

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА УХТИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА»

(ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»)

Регистрационный № 284 от 12.02.2018 г. Ассоциация «Объединение организаций выполняющих проектные работы в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Проектировщик» № СРО-П-125-26012010

СБОР СТОЧНЫХ ВОД С ПЛОЩАДКИ ЦПСНГ ЮЖНО-ШАПКИНСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»

Книга 2 «Оценка воздействия на окружающую среду»

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Tom 8.2

Изм.	№.док.	Подп.	Дата
1	0128-22	10,002	14.12.2022
3	0130-23	wor	26.06.2023
4	0168-23		21.08.2023
5	0217-23		27.10.2023



Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА УХТИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО **УНИВЕРСИТЕТА»**

(ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»)

Регистрационный № 284 от 12.02.2018 г. Ассоциация «Объединение организаций выполняющих проектные работы в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Проектировщик» № CPO-П-125-26012010

СБОР СТОЧНЫХ ВОД С ПЛОЩАДКИ ЦПСНГ ЮЖНО-ШАПКИНСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»

Книга 2 «Оценка воздействия на окружающую среду»

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Tom 8.2

Изм.	№.док.	Подп.	Дата
1	0128-22	1002	14.12.2022
3	0130-23	16,002	26.06.2023
4	0168-23		21.08.2023
5	0217-23		27.10.2023

Заместитель Генерального директора -

Главный инженера

Подп. и дата

Главный инженер проекта

М.А. Желтушко that I

Д.С. Уваров

2022

OS anyroyayyya	Поумоморомую	Перупламаумуа
Обозначение	Наименование	Примечание
65-02-НИПИ/2021-ОВОС-С	Содержание тома 8.2	1 л.
65-02-НИПИ/2021-ОВОС.Т	Раздел 8 Книга 2 «Оценка воздействи окружающую среду»	ля на 295 л.
_		
_		
	Общее количество листов документо	В,
	включенных в том 8.2	296 л.
-		
-		
Изм. Кол.уч Лист №док. Подп. Дата	65-02-НИПИ/202	1-OBOC-C
Разраб. Соболева Соболева (16.22)	2	Стадия Лист Листов П 1
Н. контр. Салдаева 06.22	Содержание тома 8.2	НИПИ нефти и газа УГТУ

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

	Содержание
	1 Общие сведения о планируемой хозяйственной деятельности
	1.1 Сведения о заказчике планируемой хозяйственной деятельности
	1.2 Наименование планируемой хозяйственной деятельности и планируемое место ее реализации
	1.3 Цель и необходимость реализации планируемой хозяйственной деятельности
	1.4 Описание планируемой хозяйственной деятельности, включая альтернативные варианты достижения цели планируемой хозяйственной деятельности, а также возможность отказа от деятельности
	2 Описание возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности по альтернативным вариантам
	3 Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой хозяйственной деятельностью в результате ее реализации (по альтернативным вариантам), включая социально-экономическую ситуацию района реализации планируемой хозяйственной деятельности
	4 Оценка воздействия на окружающую среду
	4.1 Воздействие на атмосферный воздух
	4.1.1 Оценка состояния атмосферного воздуха
	4.1.2 Характеристика предприятия как источника загрязнения атмосферы
	4.1.3 Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
	4.1.4 Рассеивание выбросов загрязняющих веществ
	4.1.5 Предложения по нормативам ПДВ
	4.1.6 Параметры выбросов загрязняющих веществ
	4.1.7 Шумовое воздействие на окружающую среду
	4.1.7.1 Оценка прочих факторов физического воздействия
	4.1.8 Организация санитарно-защитной зоны
	4.2 Воздействие на водные объекты
	4.2.1 Оценка состояния поверхностных вод
	4.2.2 Водопотребление и водоотведение промышленного объекта
S.	4.2.3 Сброс сточных вод объекта
MHB.	4.3 Воздействие объекта на территорию, условия землепользования, почвенный покров и
Бзам. инв.	геологическую среду
ΣÍ	4.3.1 Оценка состояния почв и грунтов, грунтовых вод участка строительства
подп. и дата	4.3.2 Воздействие на территорию и условия землепользования
Проп	
TIT.	Разраб. Кузнецова 66.22 Стадия Лист Листов
Nº 110	Разраб. Панюкова У у 66.22 Раздел 8 Книга 2 1 591 Разраб. Каткова Колжов 06.22 «Оценка воздействия на окружающую 0.00 Имини
Инв. № подл.	Провер. Соболева — 06.22 среду» ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»

4.3.3	Воздействие объекта на почвенный покров	49
4.3.4	Воздействие объекта на геологическую среду	52
4.4 C	Отходы производства и потребления	54
4.5 E	воздействие на биоту территории размещения и зоны влияния	55
4.5.1	Воздействие в результате попадания ООПТ разных уровней в зону влияния объе 55	екта
4.5.2	Воздействие на растительный мир	55
4.5.3	Воздействие на животный мир	58
4.5.4	Воздействия на водные экосистемы территории и зоны влияния объекта	1
4.6 E	воздействие объекта при возникновении аварийных ситуаций	61
4.6.1	Аварии, сопровождаемые выбросами в атмосферу	61
4.6.2	Аварии, сопровождаемые разливами нефти на гидрогеологическую среду	62
4.6.3	Воздействие на почвенный покров при аварийных ситуациях	64
4.6.4 возде	Воздействие аварий на наземную и водную биоты на территории работ и зоне йствия	1
4.6.5 зону 1	Воздействие аварий на особо охраняемые природные территории, попадающие в воздействия	
-	по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия мой хозяйственной деятельности на окружающую среду	70
5.1 N	Лероприятия по охране атмосферного воздуха	70
5.1.1	Организационно-технические мероприятия по охране атмосферного воздуха	70
5.1.1. услов	1 Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологиче иях	
5.1.2	Мероприятия по защите от шума	1
5.2 N	Иероприятия по охране водных объектов	71
5.3 почве	Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и энного покрова	76
5.3.1	Проектные решения в области охраны земельных ресурсов	77
5.3.2	Мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земельных участ	
и поч	венного покрова	
5.4 N	Лероприятия по охране недр	79
5.5 N	Пероприятия по сбору, обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов	81
5.6 N	Мероприятия по охране биоты	83
5.6.1	Мероприятия по смягчению воздействия на ООПТ зоны влияния проектируемог	
	та на этапах его строительства, эксплуатации в штатных ситуациях	
5.6.2	Мероприятия по охране растительного покрова его строительства, эксплуатации	
	ных ситуациях	
5.6.3	Мероприятия по охране животного мира	-
Изм Кол	Пист №док Полп. Лата 65-02-НИПИ/2021-ОВОС	Лис [*]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол.

Лист №док

Дата

Подп.

5.6	5.4 Мероприятия по охране водной экосистемы	85
5.7	Мероприятия по предупреждению и ликвидации последствий аварий	86
5.7	7.1 Профилактические мероприятия по предупреждению возникновения аварийных	
си	гуаций	86
5.7		
	туации (санация нефтезагрязненных земель)	
5.7		
	ъекте капитального строительства и последствий их воздействия на экосистему регион	a 09
5.8 окру	Прогноз (результаты расчета) среднегодовой платы за негативное воздействие на жающую среду	92
5.8		
5.8		
	редложения по мероприятиям производственного экологического контроля и монитори	
_	вющей среды	
6.1	ПЭК (мониторинг) в области охраны воздуха	
6.2	ПЭК (мониторинг) в области охраны и использования водных объектов	96
6.3	ПЭК (мониторинг) в области охраны грунтовых вод	
6.4	ПЭК (мониторинг) в области охраны земельных ресурсов и почв	
6.5	ПЭК (мониторинг) в области охраны растительного и животного мира	
6.6	ПЭК в области обращения отходов	
6.7	ПЭК за геологическими процессами	
6.8	Аварийные ситуации	
6.9	Предложения к программе производственного контроля (мониторинга) на период	
эксп.	луатации	. 108
опреде подгот реализ предот (после 8 Об из расс 9 Св	иявленные при проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределенност лении воздействий планируемой хозяйственной деятельности на окружающую среду, овка (при необходимости) предложений по проведению исследований последствий ации планируемой хозяйственной деятельности, эффективности выбранных мер по вращению и (или) уменьшению воздействия, а также для проверки сделанных прогноз проектный анализ)	ов . 109 кодя
1 *	н и юридических лиц о планируемой хозяйственной деятельности и ее возможном ствии на окружающую среду	. 111
10	Результаты оценки воздействия на окружающую среду	. 113
11	Резюме нетехнического характера	. 116
Библис	ография	. 118
		1

Лист №док

Подп.

Дата

Кол.

Приложение А (справочное) Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при	И
проведении строительно-монтажных работ	123
Приложение Б (справочное) Расчет рассеивания загрязняющих веществ	144
Приложение В (рекомендуемое) Лицензии специализированных организаций по обра	щению с
отходами	222
Приложение Г (справочное) Расчет количества образования отходов	236
Приложение Д (справочное) Шумовое воздействие	238
Приложение Ж (справочное) Информация уполномоченных органов	256
Приложение 3 (рекомендуемое) Сведения о проведении общественных обсуждений	297

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

1 Общие сведения о планируемой хозяйственной деятельности

1.1 Сведения о заказчике планируемой хозяйственной деятельности

Заказчиком деятельности является ООО «ЛУКОЙЛ-Коми». Юридический адрес и адрес центрального офиса: Россия, 169712, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников д.31, телефон (82144) 5-51-11.

1.2 Наименование планируемой хозяйственной деятельности и планируемое место ее реализации

Наименование планируемой деятельности - «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения».

В административном отношении район строительства находится на территории Архангельской области, Ненецкий автономный округ, МО МР «Заполярный район», в границах Южно-Шапкинского нефтяного месторождения.

Участок работ расположен в 85 км к западу от пос. Харьягинский и в 205 км к северозападу от г. Усинск.

Дорожная сеть представлена зимними дорогами и частично внутрипромысловыми автодорогами. Доставка исполнителей работ и грузов к району работ возможна вертолетным транспортом.

Ситуационный план с расположением населенных пунктов и объектов строительства представлен в графическом приложении 65-02-НИПИ/2021-ООС.Г2.

1.3 Цель и необходимость реализации планируемой хозяйственной деятельности

Основная цель обустройства — эксплуатация залежи газа Южно-Шапкинского месторождения.

Необходимость реализации планируемой деятельности обусловлена условиями пользования недрами, закрепленными лицензией HPM 14660 HЭ от 10.04.2009 г на право пользования недрами с целью разведки и добычи полезных ископаемых (дата окончания действия лицензии 31.12.2091 г).

1.4 Описание планируемой хозяйственной деятельности, включая альтернативные варианты достижения цели планируемой хозяйственной деятельности, а также возможность отказа от деятельности

Основные проектные решения

Проектными решениями предусматривается:

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

- строительство дождевой канализации (К2) для сбора поверхностных дождевых и талых стоков с дорог и территорий с грунтовым покрытием на площадке ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения. Сбор дождевых стоков предусматривается в подземные канализационные емкости дождевых стоков объемом 40,0 м3 (4 шт.) и объемом 8 м3 (2 шт.);
- строительство напорной дождевой канализации (К2H) для перекачки дождевых и талых стоков из проектируемых подземных емкостей в существующую систему подготовки пластовой воды. Откуда далее, совместно с пластовой водой, поступают в систему заводнения нефтяных пластов Южно-Шапкинского нефтяного месторождения.

Сбор поверхностного дождевого стока с площадки предусматривается по комбинированной системе канализации с применением лотков и трубопроводов. Дождевые стоки по открытой системе канализации в самотечном режиме поступают в дождеприемные колодцы с отстойной частью, затем по закрытой системе самотеком отводятся в ёмкости дождевых стоков. По мере наполнения емкостей дождевой канализации $V=40 \text{ m}^3$ (4 шт.) и $V=8 \text{ m}^3$ (2 шт.), собранные дождевые стоки откачиваются полупогружными насосами ($Q=12,5 \text{ m}^3/\text{час}$, напор не менее H=120 m) по проектируемому трубопроводу напорной канализации в существующую систему очистки пластовой воды (сооружения водоподготовки).

Проектными решениями предусмотрена установка восьми дождеприемных колодцев, шести колодцев с гидрозатворами, четырех канализационных колодцев и шести емкостей дождевых стоков.

Открытую систему канализации предусмотрено выполнить по периметру площадки ЦПСНГ из железобетонных водоотводных лотков; с устройством бетонных приямков (пескоуловителей). Лотки смонтированы с переменным уклоном не менее 0,004 в сторону дождеприемных колодцев.

Закрытую самотечную систему канализации (К2) предусмотрено выполнить из стальных труб Ду350 мм. Трубопроводы прокладываются с уклоном не менее 0,02 от дождеприемного колодца до емкости или колодца с гидрозатвором. От колодца с гидрозатвором уклон не менее 0.005.

Проектными решениями предусмотрена установка четырех подземных емкостей $V=40\text{m}^3$ и двух емкостей $V=8\text{m}^3$ типа ЕПП. Каждая емкость оборудована одним насосом полупогружным Q=12,5 m^3 /час, напор не менее H=120m. Емкости предусматриваются в заводской тепловой изоляции, с наружным электрообогревом.

Напорную сеть канализации (К2H) предусмотрено выполнить из стальных труб Ду50мм, Ду80мм, Ду150мм.

Напорная линия (Ду50мм) от каждой емкости оборудуется обратным клапаном, задвижкой, манометром, датчиком давления.

I	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

В точке подключения к существующему трубопроводу пластовой воды (Ду150мм), перед аварийными емкостями (V=4403A/B), на проектируемом трубопроводе (Ду150мм) устанавливаются задвижка и обратный клапан. Также проектируемая напорная линия Ду150мм оборудуется узлом учета. Узел учета включает в себя расходомер, задвижки, байпасную линию.

Согласно технического регламента по эксплуатации Южно-Шапкинского месторождения и данных от Заказчика, фактическая загрузка по пластовой воде на площадке составляет 4700 $\text{м}^3/\text{сут}$; 196 $\text{м}^3/\text{ч}$. Дополнительный поверхностный дождевой сток составляет 1405 $\text{м}^3/\text{сут}$; 75 $\text{м}^3/\text{ч}$. Таким образом, общая проектная загрузка составит 6105 м³/сут; 271 м³/ч.

Откачка дождевого стока производится только в летний период и в период снеготаяния. Откачка максимального дополнительного дождевого стока из проектируемых канализационных емкостей в объеме 1405 м³ будет осуществляться шестью насосами в течение 18,7ч. Т.е. общая проектная нагрузка на сооружения водоподготовки в объеме 6105 м³ будет осуществляться в течение не более 18,7ч.

Существующее оборудование подготовки пластовой воды, в частности: аварийные емкости (V-4403A,B), насосные агрегаты в насосной пластовой воды (P-4402A,B) справятся с дополнительной нагрузкой. Согласно технологического регламента, аварийные емкости работают как емкости-дегазаторы.

Средняя концентрация загрязнений стоков принята согласно ГОСТ Р 58367-2019 и составляет: для взвешенных веществ до 300 мг/л, для БПК $20 \div 40$ мг/л, для нефтепродуктов до 50÷100 мг/л.

Филиалом ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г.Перми были проведены научно-исследовательские работы на совместимость пластовых и промливневых вод для совместной закачки в пласт на объектах подготовки нефти и воды Южно-Шапкинского нефтяного месторождения. По результатам исследования были получены выводы, что промливневые стоки и пластовые воды совместимы между собой при закачке в пласт. Отчет о совместимости пластовых и промливневых вод представлен в Томе 5.3 «Система водоотведения».

Решения в отношении сточных вод

Согласно данным Тома 5.3 «Система водоотведения» максимальный суточный объем дождевого стока составляет:

$$W_{cym} = 707,4 \text{ м}^3/\text{сут}$$
 (бетонное покрытие);

$$W_{cym}$$
 =697,7 м3/сут (грунтовое покрытие);

$$W_{cym}$$
 =1405,1 м³/сут (максимальный суточный объем).

Максимальный суточный объем талых вод:

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Объем дождевого стока превышает объем стока в период снеготаяния. В связи с этим для выбора гидравлического объема откачной емкости принят объем дождевого стока.

Электроснабжение

Потребителями электроэнергии на площадке ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения являются: погружные насосы дренажных емкостей, система электрообогрева трубопроводов.

В рабочем режиме обеспечение электроэнергией потребителей площадки ЦПСНГ осуществляется от существующей трансформаторной подстанции.

Проектными решениями Тома 5.1 «Система электроснабжения» на площадке ЦПСНГ предусматривается подключение шести насосов дренажных емкостей мощностью 18,5 кВт каждый и система электрообогрева технологических трубопроводов. Электроснабжение насосов и системы обогрева осуществляется от существующего НКУ-4 РУ-0,4 кВ. В РУ-0,4 кВ предусматривается одиночная система шин секционированная выключателем с АВР.

В нормальном режиме предусматривается раздельная работа трансформаторов, секционный выключатель 0,4 кВ отключен. При исчезновении напряжения на одном из рабочих вводов предусматривается отключение данного ввода и включение секционного выключателя. Питание НКУ-4 РУ-0,4 кВ (сущ.) осуществляться по двум взаиморезервируемым линиям электропередач. При аварии на одной из кабельной линии, питание осуществляется от другой неповрежденной.

Строительство

Согласно данным Тома 6 Раздела 6 «Проект организации строительства» продолжительность строительства объекта принимается 2,5 месяца.

Количество работающих строителей составляет 38 человек.

Социально-бытовое и медицинское обслуживание рабочих организуется на ВЖК Южно-Шапкинского месторождения. Ежедневная доставка работающих до стройплощадки и обратно осуществляется автотранспортом подрядной организации.

Эксплуатация

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

Эксплуатация проектируемых объектов ведется в автоматическом режиме, что позволяет использовать технологическое оборудование без постоянного присутствия обслуживающего персонала. Увеличение штатной численности персонала не планируется.

Альтернативные варианты достижения цели планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, а также возможность отказа от деятельности.

						l
						l
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Альтернативные варианты размещения оборудования при обустройстве в условиях существующей техногенной нагрузки не имеют значимых различий при оценке воздействия на окружающую среду. В связи, с чем альтернативный вариант не рассматривается.

Реализация намечаемой хозяйственной деятельности предусматривается на основании лицензии HPM 14660 HЭ от 10.04.2009 г на право пользования недрами с целью, разведки и добычи полезных ископаемых.

Лицензия вводит ограничения и требования к срокам разведки, обустройства и ввода месторождений в последующие стадии разработки.

Отказ от деятельности является нарушением условий лицензионных соглашений на право пользования участками недр, которыми владеет Общество и, как следствие, нарушение государственной политики в области поиска, оценки и освоения месторождений углеводородов.

В соответствии с действующим законодательством, нарушение лицензионных требований влечет за собой административное приостановление деятельности лицензиата и является основанием для отзыва лицензии.

Таким образом, отказ от деятельности не является возможным.

Взам. инв.							
Подп. и дата							
№ подл.				ı ı		<u> </u>	T
Инв. М	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	65-02-НИПИ/2021-ОВОС 9

2 Описание возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности по альтернативным вариантам

В данном разделе рассматриваются возможные виды воздействия при строительстве и эксплуатации системы сбора сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского месторождения.

Производственная деятельность предприятий нефтяной промышленности связана с использованием как специализированных минеральных природных ресурсов недр, так и ресурсов универсальных вода, земля, атмосферный воздух.

Обустройство проектируемых объектов потребует дополнительного отчуждения земель. Планируемая деятельность связана также с возможным загрязнением поверхностных и подземных вод, почвы и атмосферы.

Наращивание объемов добычи нефти ведет к нарастанию антропогенного воздействия на окружающую среду.

К основным негативным источникам воздействия на компоненты экосистемы при строительстве, прежде всего, следует отнести спецтехнику, тракторную технику, автотранспорт, строительно-монтажные механизмы и оборудование.

При анализе процессов воздействия на компоненты окружающей среды необходимо выделять безаварийный и аварийный режимы действия техногенных источников.

При безаварийной реализации намечаемой деятельности основная часть техногенных источников работает в проектном режиме; образуемые при этом выбросы отходов соответствуют нормативно-регламентированным уровням с малым пространственным масштабом негативного влияния. При возникновении аварийных ситуаций (пожары, утечки) высокое негативное воздействие может оказываться на все природные среды в целом и на здоровье персонала и населения.

Интенсивность воздействия нефтедобычи на окружающую среду в значительной степени зависит от качества проектных решений и разработанности мер по охране окружающей среды, полноты их реализации при обустройстве месторождения и уровня технологической дисциплины при его эксплуатации.

Альтернативные варианты размещения оборудования при обустройстве в условиях существующей техногенной нагрузки не имеют значимых различий при оценке воздействия на окружающую среду.

Взам. ин	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

3 Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой хозяйственной деятельностью в результате ее реализации (по альтернативным вариантам), включая социально-экономическую ситуацию района реализации планируемой хозяйственной деятельности

Климатические условия

Согласно данным 65-02-НИПИ/2021-ИГМИ, климатические характеристики района определены на основании данных ближайшей репрезентативной метеостанции «Нарьян-Мар», находящейся в 81 км к северо-востоку от участка работ, а также входящей в перечень СП 131.13330.2020 для Ненецкого автономного округа.

Температура воздуха. Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца составляет плюс 18,3 °C. Средняя минимальная температура воздуха наиболее холодного месяца составляет минус 17,5 °C.

Bетер. Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5 %, -8.2 м/с.

 $Ocad\kappa u$. Согласно СП 131.13330.2020 по метеостанции Нарьян-Мар количество осадков за ноябрь-март — 148 мм, количество осадков за апрель-октябрь — 329 мм, что в сумме составляет 477 мм в год, суточный максимум осадков — 82 мм.

Гидрологические условия

Площадка под размещение проектируемых объектов расположена на равнинной заболоченной территории, покрытой тундровой растительностью. Отметки высот в пределах площадки изменяются от 125 м БС до 130,50 м БС.

Ближайшим к проектируемым сооружениям водотоком является - река без названия, протекающая в 0,13 км от восточной границы проектируемой площадки.

Река без названия является левым притоком р. Серчейю, протяженность от истока до устья составляет 11,5 км, длина от истока до участка работ составляет 5,5 км. Водоток берет начало из озера без названия. На территории рекогносцировочного обследования водоток представляет собой верховья водотока шириной от 1 до 3 м, глубиной до 1 м. Урез воды на проектируемом участке ближайшего водотока составил 98,44 м БС.

Также в 0,23 км к северу от проектируемых объектов протекает *ручей без названия*. На территории рекогносцировочного обследования водоток представляет собой ручей шириной до 1,5 м, глубиной до 0,4 м.

Разница между высотными отметками ближайшего водотока и отметками проектируемых сооружений превышает 25 м. Проектируемые сооружения не имеют пересечений с водными объектами и не подвержены влиянию поверхностных водотоков.

Водный режим рек на территории проектирования характеризуется высоким весенним половодьем и низким уровнем воды в меженные периоды.

Ниже представлено описание водных экосистем.

Бентос. В бентосе р.Уса установлено 19 групп беспозвоночных, его основу составляют олигохеты(Oligochaeta Grube, 1850), нематоды(Nematoda Rudolphi, 1808), моллюски(Mollusca Linnaeus, 1758), кладоцеры(Cladocera Latreille, 1829), остракоды(Ostracoda Latreille, 1802) и личинки хирономид(Chironomidae Newman, 1834).

Донное население водотоков бассейна реки Колва так же небогато, как и зоопланктон. Численность донных организмов в среднем была около 5 тыс. экз./м², биомасса в среднем составляет 1,56 г/м², достигает иногда 4,9 г/м², с моллюсками до 9,1 м². В притоках реки Колва биомасса бентоса колеблется от 0,07 до 1,2 г/м². Показатели бентоса падают с увеличением глубины и скорости течения. Наиболее низкие показатели установлены для чистых гальки, гравия и песков.

5	ı	Зам.	0217-2	3	10.23
3	1		130-23		06.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Наибольшие количественные показатели развития бентоса наблюдаются на умерено и слабо заиленных песках. Видовой состав основных групп бентоса представлен 25 видами низших ракообразных (Crustacea Brünnich, 1772), 11 видов нематод (Nematoda Rudolphi, 1808), 10 видами двустворчатых моллюсков (Bivalvia Linnaeus, 1758), 14 видами и формами поденок (Ephemeroptera Hyatt et Arms, 1891),16 видами ручейников (Trichoptera Kirby, 1813), 13 видами веснянки (Plecoptera Burmeister, 1839), 53 видами хирономидами (Chironomidae Newman, 1834), 9 видами жуков (Coleoptera Linnaeus, 1758).

Фитопланктон. В бассейне реки Колва в последние годы обранужено и определено около 50 видов и форм фитопланктона. Наиболее разнообразно представлены Bacillariophyta (Bacillariophyceae Haeckel, 1878) -122 таксона, Chlorophyta (Chlorophyta Pascher, 1914) - 84 таксона, и Cyanophyta (Cyanobacteria Stanier[en] ex Cavalier-Smith, 2002) - 42 таксона. Chrysophyta (Chrysophyceae Pascher, 1914) и Euglenophyta (Euglenoidea Bütschli, 1884) представлены 1-2 видами. Среди диатамовых водорослей наиболее богато по числу видов представлены роды Cymbella, Navicula, Nitzschia, Strauroncis, среди зеленых водорослей – роды Closterium, Scenedesmus, Straurastrum, Staurodesmus. Из синезеленых водорослей наиболее разнообразно представлены Апаbaena и Gloeocapsa. Типичных фитофагов в водоемах не зарегистрировано.

Зоопланктон. Современные сообщества гидробионтов большинства европейских рек в течение столетий формировались под влияние человеческой деятельности. Реки Усинского бассейна еще во второй половине прошлого столетия были слабо освоены людьми, и развитие их экосистем до 80-х гг XX в. Обуславливалось факторами природного происхождения. В период до промышленного освоения ее водосбора р. Колва характеризовалась бедностью планктонной части сообщества. В 1950-е гг. в составе зооплентона выявили лишь 15 видов коловраток (Rotifera Cuvier, 1817) и ракообразных (Crustacea Brünnich, 1772). За счет изучения бентосных проб к списку планктонных форм добавились еще 13 видов ветвистоусых раков (Cladocera Latreille, 1829), факультативных зоопланктеров. Коловраточный планктон исчислялся лишь двумя видами. Распределение численности 1 тыс. экз/ м³, а в среднем составляли в три раза меньшие величины; относительно богатый в количественном отношении животный планктон сосредотачивался в единственной обследованной курье у с. Колва.

Таким образом, «нормальное», т.е. свободное от влияния антропогенного загрязнения, сообщество р. Колва являлось в летний период обедненным как по числу видов, так и по обилию организмов. Хотя скорости течения в водотоке в летнее время были на большем его протяжении ниже критических даже для развития лимнического планктона, его бедности способствовали слабое развитие поймы, водной и околоводной растительности, низкое меандрирование русла, заболоченность водосбора.

В р. Колва зарегистрировано 83 вида и форм коловраток, относящихся к 18 семействам, и 48 видов и форм ракообразных, относящихся к 10 семействам. В зоогеографическом отношении планктонная фауна реки являлась обычной для региона, расположенного на севере таежной юны. В ней превалировали широко распространенные плюризональные и характерные для умеренного пояса (бореальные) таксоны. Только среди калянид (Calanoida Sars, 1903) присутствовали арктические виды, в Европе южнее не распространенные, Arctodiaptomus wierzejskii, А. (Rhabdodiaptomus) acutilobatus и Heterocope borealis. Последний вид впервые был отмечен для р. Колва и бассейна р. Уса. Неизменным из года в год оставалось присутствие в р. Колва коловраток Synchacta sp., Euchlanis dilatata (Euchlanis Ehrenberg, 1830), Keratella cochlearis (Улитковая керателла (Госсе, 1851)), Kellicottia longispina (Kellicott 1879), ветвистоусых рачков Сhydorus sphaericus (Cladocera Latreille, 1829), Alona rectangula (Alona rectangula Sars, 1862), Bosmina longispina (Bosmina longispina Leydig, 1860). Обилие зоопланктона колеблется от 100

l						
	5	-	Нов.	0217-23		10.23
ı	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Інв. № подл.

экз/м³ до 30 тысяч экз/м³. Зоопланктон разнообразен, средняя биомасса в реке Колва (1997 - 2005) гг.) от 0,00007 до 1 г/м³ и се притоках (1997-2005 гг.) от 0,001 до 0,380 г/м³.

Ихтиофауна. В ручье без названия обитают: окунь (Perca fluviatilis Linnaeus, 1758), плотва (Rutilus rutilus (Linnaeus, 1758)), гольян (Phoxinus phoxinus Linnaeus, 1758). Ниже приведено краткое описание видов рыб, обитающих в водном объекте.

Окунь (Perca fluviatilis Linnaeus, 1758) – один из самых широко распространенных в России видов рыб. Может обитать во всех водоемах, пригодных для жизни рыб, а в некоторых озерах может быть единственным представителем ихтиофауны, встречается повсеместно. Это типичная озерно-речная рыба лучше всего приспособленная для обитания в прибрежной поросшей водной растительностью зоне. В крупных водоемах может образовывать разные экологические формы или расы, отличающиеся составом пищи темпом роста, биотопами. Имея такой нередко и в одном и том же водоеме, окунь растет и созревает по-разному: к концу первого года жизни. В значительной мере это касается и водоемов Севера. Обычно в северных водоемах половая зрелость у окуня наступает на 3-4 годах жизни при длине тела 10-15 см и массе 35-40 грамм. В малокормных водоемах окунь в течение всей жизни может питаться зоопланктоном и бентосом, часть уходит в открытую часть водоема, на глубины, где ведет хищный образ жизни. Темп роста и размеры рыб этой части популяции гораздо выше, чем у прибрежной. В связи с высокой численностью и широким распространением, окунь играет заметную роль в промысле. В уловах по Ненецкому автономному округу доля окуня составляет около 10 %. Запасы этой рыбы позволяют значительно увеличить объемы вылова.

Плотва (Rutilus rutilus (Linnaeus, 1758)) – евро-азиатский вид, северная граница проходит почти по устьям рек, впадающих в Северный Ледовитый океан. Стайная озерно-речная рыба. Живет до 20 лет, достигает длины 35 см и массы 1,3 кг, по характеру питания – эврифаг. Половой зрелости достигает в возрасте 3-5 лет. Размножается весной (май). Один из второстепенных объектов промысла в пресноводных водных объектах промысла в пресноводных водных объектах (водоемах). Нерестится весной стаями в прибрежной зоне озер и на разливах рек.

Гольян обыкновенный (Phoxinus phoxinus Linnaeus, 1758) – обычный вид рыб для водоемов Ненецкого автономного округа, характеризующихся холодными водами с участками песчаного или каменистого дна и водной растительностью. Это мелкая стайная рыбка, длиной обычно не более 10-12 см и массой до 10 грамм. Предельный возраст 5 лет. Созревает обычно на 2 – 3 году жизни при длине 4 – 5 см. Питается различными мелкими беспозвоночными, насекомыми, падающими в воду, обрывками нитчатых водорослей. Может поедать икру рыб. Как объект промышленного и любительско-спортивного рыболовства гольян значения не имеет, однако является важным элементом трофических цепей водоемов, где обитает, так как служит пишей для всех хишников.

В ручьях без названия нет мест нереста ценных и особо ценных видов рыб, редких (Краснокнижных) видов, так же, как и зимовальных ям.

Геолого-геоморфологические, гидрогеологические условия

Рельеф территории представляет собой слабо всхолмленную пологоволнистую равнину. Абсолютные отметки изменяются от 103,00 м до 112,00 м.

В геологическом строении района работ в пределах глубины изысканий (до 17,0 м) принимают участие четвертичные озерно-аллювиальные и ледниково-морские отложения, перекрытые техногенными грунтами.

Грунты находятся талом, многолетнемерзлом как так и состоянии.

5	-	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

По результатам материалов бурения скважин, опытных полевых работ и лабораторных исследований грунтов в пределах участка проектирования выделено 4 талых и 2 мерзлых инженерно-геологических элементов (ИГЭ).

Талые грунты:

ИГЭ-1а Насыпной грунт (tQ_{IV});

ИГЭ-1 Торф среднеразложившийся (bQ $_{IV}$);

ИГЭ-2 Суглинок тяжелый пылеватый мягкопластичный (laQ $_{II-III}$);

ИГЭ-3 Суглинок тяжелый пылеватый тугопластичный (laQ_{II-III}).

Мерзлые грунты:

ИГЭ-1м Суглинок твердомерзлый слабольдистый (gmQ_{II-III});

ИГЭ-2м Песок пылеватый слабольдистый твердомерзлый слабольдистый (gmQ_{II-III}).

Среди специфических грунтов на участке проектирования выделены: органические, техногенные и многолетнемерзлые грунты. Органические грунты представлены торфом среднеразложившимся. Насыпной грунт представлен песком мелким коричневым.

Гидрогеологические условия и защищенность

Гидрогеологические условия территории работ характеризуются развитием надмерзлотных подземных вод сезонно-талого слоя и подземных вод таликовых зон.

Воды сезонноталого слоя формируются в теплый период года за счет таяния снега и льда на кровле многолетнемёрзлых пород. Они залегают близко к земной поверхности, претерпевая сезонные фазовые переходы, и контролируются глубиной сезонного оттаивания. Водоупором для вод сезонноталого слоя является толща многолетнемерзлых пород. Питание этих вод происходит за счет атмосферных осадков и протаивания мерзлых пород. В теплый период года воды сезонноталого слоя сливаются с водами таликовых зон и образуют единый водоносный горизонт, имеют общую свободную поверхность с единым уровнем грунтовых вод.

На период изысканий (сентябрь 2021 г.) подземные воды вскрыты всеми пробуренными скважинами на глубине 1,0-2,0 м, воды безнапорные, установившиеся уровни зафиксированы на тех же глубинах, на отметках 107,66–108,86 м (система высот Балтийская).

Водовмещающими грунтами являются торфы, песок насыпной, суглинки мягкопластичные. Водоупором служат суглинки тугопластичные и многолетнемерзлые грунты. Питание подземных вод осуществляется в основном за счет инфильтрации атмосферных осадков, разгрузка происходит в ближайшие водотоки и пониженные участки рельефа.

Наименее защищенными являются подземные воды в условиях, когда зона аэрации сложена относительно хорошо проницаемыми отложениями и когда в ее разрезе отсутствуют слои слабопроницаемых пород. Увеличение глубины залегания уровня грунтовых вод хотя и улучшает защищенность подземных вод, но влияние этого фактора существенно меньше, чем наличие в разрезе слабопроницаемых отложений.

Район работ имеет I категорию условий защищенности. Данная категория обозначает низкую защищенность грунтовых вод.

5	-	Зам.	0217-23		10.23	
1	-	Зам.	0128-22		12.22	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Геологические, инженерно-геологические процессы

числе неблагоприятных процессов и явлений в пределах территории работ присутствуют такие процессы, как подтопление, пучение грунтов в зоне сезонного промерзания и подрабатываемость территории.

Сезонное промерзание распространено повсеместно. Грунты, залегающие в зоне сезонного промерзания, обладают свойствами морозного пучения, которое проявляется в неравномерном поднятии слоя промерзающего грунта, сменяющегося осадкой последнего при оттаивании.

К неблагоприятным инженерно-геологическим процессам, распространенным в пределах участка работ, относятся процессы морозного пучения и подтопления.

Подтопление. По характеру подтопления подземными водами, площадку ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения можно отнести к району I-A (подтопленные в естественных условиях). Согласно таблице 5.1 СП 115.13330.2016 категория опасности по площадной пораженности территории подтоплением – весьма опасная.

Сезонное и многолетнее пучение. В пределах участка работ грунты могут проявлять пучинистые свойства в зоне сезонного промерзания. Пучение определяется глубиной сезонного промерзания и оттаивания, литологией грунтов и их влажностью.

Сезонноталый и сезонномерзлый слои (СТС, СМС) представляют собой верхние горизонты толщ соответственно мерзлых или талых грунтов, подвергающихся сезонным температурным преобразованиям.

Нормативная глубина сезонного промерзания в соответствии с приложением Г СП 25.13330.2020 при условии сохранения естественных природных условий (растительного покрова, режима грунтовых вод) составляет: для песков насыпных -2.7 м, суглинков -2.4 м, для торфов – 0,7 м. Для двухслойной толщи нормативная глубина промерзания составляет:

- для песка (ИГЭ 1a) и торфа (ИГЭ 1) 1,3 м;
- для песка (ИГЭ 1a) и суглинка (ИГЭ 1м) 2,6 м.

Результаты лабораторных определения степени пучинистости грунтов:

- ИГЭ-1а Насыпной грунт слабопучинистые
- ИГЭ-1 Торф среднеразложившийся сильнопучинистые;
- ИГЭ-2 Суглинок тяжелый пылеватый мягкопластичный среднепучинистые.

По категории опасности природных процессов территория работ относится к весьма опасной по пучению (таблица 5.1 СП 115.13330.2016).

По категории опасности природных процессов территория проектирования относится к умеренно опасной по сейсмичности (таблица 5.1 СП 115.13330.2016).

Геокриологические условия

1	-	Зам.	0128-22		12.22
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Инв. № подл.

Современное состояние геокриологической обстановки данного региона обусловлено комплексным воздействием зональных, региональных и локальных (местных) факторов и условий, различные сочетания которых определили пространственную изменчивость основных параметров многолетнемерзлых пород.

Согласно приложению Л СП 11-105-97 часть IV район работ расположен в зоне несплошного распространения многолетнемерзлых грунтов, для него характерно сложное сочетание участков мерзлых и талых пород.

Температурный режим мерзлых пород формируется под влиянием температуры воздуха, рельефа местности, характера снежного покрова, растительного слоя, а также состава и свойств слоя сезонного оттаивания.

Многолетнемерзлые грунты на территории работ встречены повсеместно на глубине 3,5-12,0 м, вскрытая мощность 1,0-13,5 м.

По результатам термометрических наблюдений на период изысканий (сентябрь 2021 г.) температура грунтов на глубине 0.5-14.0 м колеблется от 2.5 °C до минус 1.1 °C.

За среднегодовую температуру грунта принята температура грунта на глубине 10 м, температура грунтов изменяется от плюс 0,2 °C до минус 1,1 °C, в среднем она равна минус 0,6°C.

Температура начала замерзания для суглинков 0,10°C, для песков минус 0,20°C.

Ландшафты

Согласно ландшафтному районированию территории Русской равнины данный район соответствуют Малоземельско-Большеземельской провинции.

Провинция расположена на северо-востоке Русской равнины и занимает Малоземельскую тундру, северо-восточную часть Большеземельской тундры, Предуральскую равнину и северную часть кряжа Чернышева.

Это холмистая равнина с абсолютными высотами 50-200 м (редко выше), с глубоко погруженным докембрийским кристаллическим фундаментом северной части Печорской синеклизы (-2000, -6000 м) и не менее глубоким залеганием складчатых структур в Предуральском краевом прогибе (-4000, -6000 м).

Поверх кристаллического фундамента залегает мощная толща осадочных пород палеозоя и мезозоя.

Характеристика морфологических комплексов, выявленных в ходе маршрутного обследования в зоне возможного влияния проектируемого объекта, представлена в таблице 3.1.

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Морфологический комплекс	Фоновые уклоны поверхности	Позиция в ландшафтной катене	Преобладающие типы почв	Преобладающие типы растительности
Субгоризонтальные и пологонаклонные поверхности междуречных мезосклонов* (включая западины и морфологически слабовыраженные днища долин водотоков и крупных ложбин)	0-5°	Автономно- транзитная	Комплексы (торфяно-) глееземов типичных и торфяных олиготрофных	(Мелко)ерниково (мелкоивняковые) морошково-багульниковые слабо заболоченные тундры с пятнами верховых осоково-сфагновых болот
Морфологически выраженные днища долин водотоков и крупных ложбин	0-2°	Автономно- транзитная (ложбины) транзитно- аккумулятивная (долины рек и ручьев)	Комплексы аллювиальных торфяно-глеевых и (торфяно-) глееземов типичных	Ивняковые и ивняково-ерниковые разнотравные и осоковоразнотравные ассоциации

Примечание: *Мезосклон – (в данном контексте) морфологически неоднородная слаборасчлененная поверхность междуречья, постепенно спускающаяся от водоразделов к долинам рек и тальвегам крупных ложбин

Почвенные условия

Согласно почвенно-географическому районированию территории европейской части России район работ расположен в Канинско-Печорской провинции тундровых глеевых и тундрово-иллювиально-гумусовых мерзлотных почв Евроазиатской полярной почвенно-биоклиматической области. Особенностью почв Канинско-Печорской провинции являются преобладание интразональных почв над «зональными» (тундровыми и подзолистыми), а также повсеместное развитие процессов глеегенеза. Зональным типом почв тундровой зоны, формирующихся на суглинистых и глинистых породах, являются тундровые глеевые почвы, или тундровые глееземы.

Почвы территории работ в основном относятся к тундровым. Большая часть территории занята тундровыми полугидроморфными и гидроморфными почвами, которые образуются в условиях переувлажнеония и дефицита тепла. Органическое вещество здесь медленно разрушается и накапливается в виде торфа. Химическое выветривание и биологическая активность протекают в тонком приповерхностном слое в течение короткого летнего периода.

Почвообразование в тундре протекает в условиях отрицательных среднегодовых температур, обуславливающих формирование и сохранение слоя вечной мерзлоты, образование морозобойных трещин, развитие процессов, приводящих к перемешиванию грунта в верхнем активном, оттаивающем слое.

Все типы и подтипы тундровых почв территории Южно-Шапкинского месторождения подвержены в той или иной степи процессам глеегенеза. Как правило, в тундровых почвах проявление глеегенеза характеризуется двумя максимумами: наиболее оглеена самая верхняя

1	-	Зам.	0128-22		12.22
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

[нв. № подл.

№ подл. Подп. и дата Взам. инв. №

часть почвы на контакте с гумусовым горизонтом и нижняя часть на контакте с мерзлотной толщей.

На территории Южно-Шапкинского месторождения выделяется три типа тундровых почв:

- тундровые глеевые;
- тундровые болотные;
- тундровые пойменные.

Тундровые глеевые почвы представляют собой господствующий зональный тип почв, имеющий различные модификации, которые можно квалифицировать как подтипы.

Тундровые глеевые оподзоленные почвы наиболее распространены на дренированных водоразделах, сложенных покровными суглинками, под кустарниково-лишайниково-моховыми растительными сообществами. Общая мощность почвенного профиля обычно менее 1 м, в верхней части с признаками осветления (оподзоливания).

Тундровые торфянисто-(торфяно-)глеевые почвы формируются на слабо-заторфованных грунтах под кустарниково-лишайниково-моховой растительностью. Они характеризуются значительным торфянистым (до 20 см) или торфяным (до 40 см) горизонтом Ао. Общая мощность почвенного профиля 60-100 см.

Тундровые глеевые почвы представлены под лишайниково-моховой растительностью с редким кустарником на выпуклых дренированных водоразделах. Маломощный гумусовый горизонт вместе с торфяной подстилкой составляет 2-5 см и подстилается мощным глеевым горизонтом. Общая мощность профиля до 60 см. Почвообразующие породы – суглинки.

Тундровые иллювиально-гумусовые оподзоленные почвы формируются на песчаных породах с достаточным увлажнением и хорошим дренажем. Широкого распространения не имеют. Характеризуются наличием иллювиального горизонта ржавого цвета. В растительном покрове обычно преобладают лишайники.

Все подтипы тундровых глеевых почв часто имеют сильно деформированный профиль, с отсутствием торфянистого горизонта, поверхность почвы обнажена, минеральные горизонты изогнуты и разорваны. Фрагменты органогенного горизонта погребены в минеральной толще на разной глубине.

Эти явления связаны с широко развитыми в тундре криогенными процессами пучения и солифлюкции. Все тундровые глеевые почвы в основном сформированы на покрывных суглинках.

Тундровые болотные почвы включают несколько подтипов:

Тундровые болотные торфяно-глеевые почвы. В профиле почв различают моховой очес, торфяной горизонт, глеевый горизонт. Мощность торфяных горизонтов достигает 50 см.

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Тундровые болотные торфяные почвы. Профиль почв (мощность торфяного горизонта свыше 50 см) слабо дифференцирован на горизонты, представлен органогенными горизонтами, подстилаемыми торфоорганогенной породой.

Тундровые мерзлотные сухоторфяные почвы. Развиты на торфяниках. Органогенный материал, представленный хорошо разложившимся торфом, служит материнским субстратом. Свойства этих почв специфичны – в них нет современного торфонакопления (практически нет растений торфообразователей, идет переработка исходной торфяной массы и формирование в верхней части профиля сухоторфянистого горизонта). Кроме того, эти почвы относительно «сухие», в них нет свободной воды, как в обычных торфяных почвах. Верхняя граница многолетнемерзлых пород здесь залегает наиболее высоко. Наиболее существенная черта этих почв — наличие в профиле торфяной массы горизонтов с уникальными свойствами: очень высокая сорбционная емкость, гигроскопичность, высокие теплофизические показатели. Свойства торфа определяют возможность жесткого «захвата» загрязнителей и удержание их в почвенном горизонте.

Все тундровые болотные почвы сформированы в основном на озерно-болотных торфах.

Тундровые пойменные почвы представлены подтипом тундровые пойменные глееводерновые почвы. Формируются по поймам крупных рек на аллювильных песках.

Почвенный покров территории имеет комплексно-мозаичную пространственную структуру, типичную для зоны тундры. Это определяется значительной дифференциацией условий микрорельефа, а соответственно – увлажнения, температурных условий, распределения растительности. Выделяемые при картировании отдельные контуры отличаются друг от друга не типом почвы, а процентным соотношением их участия в структуре данного контура. На почвенной карте района работ почвы объединены в эколого-генетические общности, наименование которых в легенде произведено по первому (доминирующему) компоненту комбинаций.

Антропогенно-нарушенные почвы возникают в результате строительства промысловых площадок, внутрипромысловых дорог и иного антропогенного действия. Глубина изменений природной структуры почв зависит от функционального использования изъятого участка.

При строительстве промысловых площадок нарушаются верхние горизонты почв. Происходит снятие растительного покрова и изъятие частично, реже полностью, торфяного горизонта на занимаемой территории.

На территории работ развиты насыпные минеральные грунты (литостраты), формирующие выравненные грунтовые площадки, дороги на территории месторождений. Согласно Классификации почв России (2004) не являются почвами и относятся к техногенным поверхностным образованиям.

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Проектируемый объект находится в зоне Восточно-Европейской подпровинции Европейско-Западносибирской тундровой провинции Циркумполярной тундровой области. Зональный тип растительного покрова относится к южным (кустарниковым) крупноерниковым тундрам.

В составе растительности восточноевропейских тундр наряду с циркумполярными и евразиатскими видами широко представлена так же группа умеренно континентальных видов западноевразиатской ориентации. К ним принадлежит ряд доминантов южнотундровых сообществ (ивы филиколистная и лапландская (Salix phylicifolia, S. lapponum)), а также некоторые другие, играющие меньшую ценотическую роль: золотарник обыкновенный (Solidago virgaurea), баранец обыкновенный (Huperzia selago), двурядник сплюснутый (Diphasium complanatum), плаун булавовидный (Lycopodium clavatum). близок ним также амфиатлантический вид карликовая береза (Betula nana).

В этих тундрах появляются сибирские виды: вейник Хольма (Calamagrostis holmii), пепельник черно-пурпуровый (Senecio artopurpureus), а также виды с более широким ареалом остролодочник грязноватый (Oxytropis sordida), ива красивая (Salix pulchra), зубровка малоцветковая (Hierochloe paucifolia), мытник волосистый (Pedicularis hirsute). Наибольшее ценотическое значение имеют бореальные и гипоарктические виды. Некоторые из них (осока круглая (Carex globularis), багульник болотный (Ledum palustre), подбел (Andromeda polyfolia)) принадлежат к числу доминантов и содоминантов, другие (купальница европейская (Trollius europaeus), черника (Vaccinium myrtillus), золотарник обыкновенный (Solidago virgaurea), княженика обыкновенная (Rubus arcticus)) менее обильны, но встречаются достаточно регулярно.

Особенностью восточноевропейских тундр является широкое участие в составе южнотундровых сообществ кустарников (карликовая береза (Betula nana), ивы филиколистная, мохнатая, лапландская, копьевидная, сизая (Salix phylicifolia, S. lanata, S. lapponum, S. hastata, S. glauca). Они образуют полидоминантные формации из нескольких видов ив, из которых преобладают ивы филиколистная, мохнатая, лапландская.

В целом этим сообществам свойственна флористическая бедность и однообразие видового состава. Видовая насыщенность сообществ невелика.

На территории месторождения господствуют плоскобугристые торфяники.

Тундровые ивняки расположены, как правило, полосами по лощинам стока, массивами у подножия склонов, по окраинам болот, у озер, вдоль ручьев и мелких речек, на пойменных и надпойменных террасах, в долинах более крупных рек. От пойменных ивняков отличаются целым рядом признаков. Кустарниковый ярус менее высок (80÷200 см) и образован преимущественно ивами серо-голубой, шерстистой и лапландской, филиколистной, тогда как

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

поймам рек более свойственны ивы шерстистопобеговая и корзиночная. В травянистом ярусе тундровых ивняков чаще всего преобладает разнотравье со значительным участием злаков, осок и пушиц, в поймах же более значительную роль играют именно злаки и осоки, в том числе и такие, которые в тундровых ивняках не встречаются.

Для тундровых ивняков в большинстве случаев характерен более или менее развитый моховой покров: либо совершенно отсутствующий в пойменных ивняках, либо имеющий там иной видовой состав. Ивняки различаются по составу нижних ярусов, в особенности – по составу травянистого яруса. Можно наблюдать ивняки мохово-разнотравные, разнотравные, моховозлаковые, злаково-разнотравные, злаковые, осоковые.

Крупноерниковые травяно-кустарничково-зеленомошно-сфагновые тундры. Кустарниковый ярус (Betula nana, с участием Salix phylicifolia, Salix lapponum) разрежен, угнетен (высота 30÷35 см) и встречается по склонам бугров.

Основу напочвенного покрова плосковершинных мелких бугров составляют зеленые мхи (Dicranum elongatum, D. congestum) с небольшим участием лишайников (Cladina rangiferina, C. arbuscula, Cetraria cucullata), в периферийной части бугров – сфагны (Sphagnum girgensonii, Sphagnum nemoreum).

В травяно-кустарничковом покрове возрастает количество гипоарктических кустарничков (Vaccinium uliginosum, Empetrum hermaphroditum, Ledum palustre), морошки (Rubus chamaemorus), осоки шаровидной, осоки кругловатой. В межбугорковых понижениях преобладают осоковопушицево-сфагновые и осоково-пушицево-гипновые группировки.

Ивняково-мелкоерниковые кустарничковые зеленомошно-лишайниковые тундры отличаются простотой сложения. Кустарниковый ярус, как правило, более низкоросл и разрежен (проективное покрытие не превышает 35-30 %, высота – 20-25 см). Общая сомкнутость растительного покрова невелика. Нередко развита пятнистость; участки, растительности, составляют 10-15 (до 20) % площади. Кустарничковый ярус очень беден и однообразен по составу. Преобладает брусника, в виде примесей растут голубика, вороника и альпийская толокнянка. Из трав наиболее постоянны Carex arctisibirica, Festuca ovina, Bistorta vivipara. В напочвенном покрове господствуют лишайники: Cetraria nivalis, C.cuculata, Cladina mitis, C.rangiferina, Cladonia sp., Stereocaulon sp. и др. Обычно они не создают плотного покрова покрываемая ими площадь варьирует от 40 до 50-60 %.

Обязательным компонентом покрова являются мхи, среди которых наиболее обычны виды родов Polytrichum, Rhacomitrium, Rhytidium. В состав микрогруппировок Betula nana – Salix glauca участвуют и другие виды мхов: Hylocomium splendens, Pleurozium schreberi, Ptilidium ciliare, Dicranum elongatum, однако их роль незначительна. На пятнах развиты корочки накипных лишайников, здесь же попадаются редкие дернинки Festuca ovina, Equisetum arvense L.

Ì	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

В осоково-сфагновых болотах из сфагнов доминируют Сфагнумы Линдберга и Гиргензона (Sphagnum lindbergii и S. girgensohnii), но встречаются и другие характерные виды — Сфагнумы оттопыренный, бахромчатый, узколистный, Варнсторфа Sphagnum squarrosum, S. fimbriatum, S. angustifolium, S. warnstorfii. Покрытие мхов 80-100 %. В травянистом ярусе с покрытием 30-60 % встречаются как осока водная Carex aquatilis, так и другие виды осок — редкоцветковая C.rariflora, кругловатая C.rotundata. Осоково-сфагновые сообщества, как правило, маловидовые, поскольку сфагнум — сильный эдификатор и лишь немногие виды сосудистых растений могут существовать в таких биотопах.

Растительность антропогенно преобразованных территорий. Ha обследуемой территории антропогенно трансформированные участки приурочены к промысловым площадкам, внитрипромысловым автоподъездам. Общее проективное покрытие растительности на таких участках составляет, как правило, не более 15 %. На участках постоянно подвергающимся воздействию строительной, обслуживающей дорожной, техники растительность отсутствует. На бортах отсыпки формируется вторичная луговая растительность из редких злаков, иван-чая, ромашки, хвоща. В придорожных канавах и на заболоченных участках вдоль площадок происходит постепенная смена типа растительности, где начинают доминировать преимущественно осоки (Carex aquatilis, C. Rotundata, C. limosa, C. chordorrhiza, C. rariflora), хвощи (Equisetum palustre, E. limosum) и ивы (Salix lanata, S. glanca и другие.

Ландшафт на территории производства работ полностью антропогенно - преобразован. Непосредственно на территории объекта проектирования произрастает сорно-рудеральная растительность, пушица, осока, мятлик луговой, двукисточник тростниковидный, лисохвост луговой, тимофеевка луговая, иван-чай, ромашка, хвощ, осоки (Carex aquatilis, C. Rotundata, C. limosa, C. chordorrhiza, C. rariflora), хвощи (Equisetum palustre, E. limosum) и ивы (Salix lanata, S. Glanca). Древостой, подрост, кустарничковый ярусы отсутствуют.

<u>Редкие и охраняемые виды растений</u>. Согласно отчету УрО РАН, в пределах объекта строительства отсутствуют объекты, относимые к природно-заповедному фонду Республики Коми (приложение Ж).

Анализ материалов, хранящихся в гербарии Института биологии Коми НЦ УрО РАН (SYKO), а также опубликованных сведений, показал, что на территории возможно произрастание 1 вида лишайника, 2 видов сосудистых растений, являющихся редкими и занесенными в Красную книгу Ненецкого автономного округа, из них 1 вид лишайника занесен в Красную книгу России (таблица 3.2).

Таблица 3.2 - Виды растений, занесенные Красную книгу РФ и Республики Коми

Категория статуса редкости видов	Количество видов
Статус 7 – Вне опасности. Виды (подвиды, популяции), занесенные	Лишайники:
в Красную книгу Российской Федерации, красный список	Лихеномфалия гудзонская -
Международного союза охраны природы, которым на	Lichenomphalia hudsoniana

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

территории/акватории НАО исчезновение не угрожает.	
Статус 3. Редкие.	Сосудистые растения
Виды (подвиды, популяции) с естественно низкой численностью,	Ортилия притуплённая — Orthilia obtusata
распространенные на ограниченной территории или спорадически	Ломатогониум колесовидный –
встречающиеся на значительных территориях.	Lomatogonium rotatum

При выполнении работ в рамках инженерно-экологических изысканий в районе размещения проектируемого объекта и в зоне его воздействия, места произрастания редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу РФ и Красную книгу Ненецкого АО, отсутствуют.

Животный мир

Согласно зоогеографическому районированию, территория работ относится к провинции Европейско-Сибирской тундры, к Европейско-Западно-Сибирскому округу.

Беспозвоночные

Наиболее богатое и разнообразное население беспозвоночных отмечается в приручьевых ивняках, где биомасса листогрызущих насекомых достигает 0.5-1 г/м². Биомасса насекомых и пауков на лугах составляет около 2-3 г/м². Около 1 г/м² дают мелкие почвенные беспозвоночные – колемболы и клещи и до 5 г/м² – дождевые черви (Lumbricina De Blainville, 1828). Значительное обилие демонстрируют популяции медяниц (Cacopsylla mali (Schmidberger, 1836)), цикадок (Cicadellidae Latreille, 1802) и червецов (Coccoidea Handlirsch, 1903). На кустарничках обитают растительноядные клопы (Heteroptera Latreille, 1810). Участие некоторых отрядов насекомых ограничивается отдельными видами.

Среди наземной беспозвоночной тундры доминируют пауки, среди почвенной мезофауны – черви, составляющие основную часть биомассы. Биомасса всех беспозвоночных в южных тундрах составляет около 10–12 г/м² (таблица 3.3).

Таблица 3.3 — Средние характеристики числа видов, плотности поселения (экз./м²) и биомассы (г/м²) основных групп беспозвоночных в ландшафтах тундры (по фондовым данным)

Таксон	Число видов	Плотность, экз./м ²	Биомасса, г/м ²
Нематоды (Nematoda Rudolphi, 1808)	100-200	2-3 млн	-
Кольчатые черви (Annelida Lamarck, 1809)	20-30	до 100 на плакоре и до 1000 на лугу	до 10-20
Почвенные клещи и близкие формы (Uropodidae Kramer[de], 1881)	60-80	8-10 тыс.	0.01-0,1
Пауки (Araneae Clerck, 1757)	40-50	10-50	0.05-0.2
Ногохвостки (Collembola Lubbock, 1870)	30-40	10-40 тыс.	до 1
Равнокрылые (цикады ((Cicadoidea) Latreille, 1802), тли (Aphidoidea Latreille, 1802))	25-30	30-40	0.03-0.2
Полужесткокрылые (клопы) (Hemiptera Linnaeus, 1758)	70-80	1-15	0.001-0.01
Жесткокрылые (жуки) (Coleoptera Linnaeus, 1758)	200-250	10-100	до 1
Двукрылые (комары, мухи) (Diptera Linnaeus, 1758)	80-120	до 3 тыс. личинок в водоемах	до 2 в водоемах
Перепончатокрылые (пилильщики, осы, муравьи и др.) (Hymenoptera Linnaeus, 1758)	100-130	10-100	до 0.5
Чешуекрылые (бабочки) (Lepidoptera Linnaeus, 1758)	200	1-10	0.1

Земноводные и пресмыкающиеся

В Большеземельской тундре обитают 2 вида земноводных: остромордая (Rana arvalis Nilsson, 1842) и травяная (Rana temporaria Linnaeus, 1758) лягушки, а также один вид пресмыкающихся: живородящая ящерица – Zootoca vivipara (Lichtenstein, 1823).

<u>Птицы</u>

Взам. инв.

Подп. и дата

По имеющимся фондовым материалам (приложение Ж), район расположения объектов расположен в пределах Большеземельской тундры, где в разные сезоны года обитает более 60 видов птиц, из которых до 90 % относятся к перелетным. Во время сезонных миграций здесь отмечается не более 40 видов.

Видовой состав мигрирующих птиц в районе намечаемой деятельности представлен в таблице 3.4.

5	-	Зам.	0217-2	3	10.23	
1	-	Зам.	0128-22		12.22	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

1 2 3 4 5 6 7. 8 9 10 11 12	Отряд Гусеобразные (Anseriformes Wagler, 1831) Гуменник (Anser fabalis (Latham, 1787)) Белолобый гусь (Anser albifrons (Scopoli, 1769)) Кряква (Anas platyrhynchos Linnaeus, 1758) Свиязь (Mareca penelope (Linnaeus, 1758)) Шилохвость (Anas acuta Linnaeus, 1758) Чирок-трескунок (Spatula querquedula (Linnaeus, 1758)) Хохлатая чернеть (Aythya fuligula (Linnaeus, 1758)) Средний крохаль (Mergus serrator Linnaeus, 1758) Отряд Соколообразные (Falconiformes (Sharpe, 1874)) Полевой лунь (Circus cyaneus (Linnaeus, 1766)) Перепелятник (Accipiter nisus (Linnaeus, 1758)) Зимняк (Витео lagopus (Pontoppidan, 1763)) Дербник (Falco columbarius Linnaeus, 1758) Отряд Ржанкообразные (Charadriiformes Huxley, 1867) Тулес (Pluvialis squatarola (Linnaeus, 1758))	BO B
2 3 4 5 6 7. 8 9 10 11 12	Белолобый гусь (Anser albifrons (Scopoli, 1769)) Кряква (Anas platyrhynchos Linnaeus, 1758) Свиязь (Mareca penelope (Linnaeus, 1758)) Шилохвость (Anas acuta Linnaeus, 1758) Чирок-трескунок (Spatula querquedula (Linnaeus, 1758)) Хохлатая чернеть (Aythya fuligula (Linnaeus, 1758)) Средний крохаль (Mergus serrator Linnaeus, 1758) Отряд Соколообразные (Falconiformes (Sharpe, 1874)) Полевой лунь (Circus cyaneus (Linnaeus, 1766)) Перепелятник (Accipiter nisus (Linnaeus, 1758)) Зимняк (Виteo lagopus (Pontoppidan, 1763)) Дербник (Falco columbarius Linnaeus, 1758) Отряд Ржанкообразные (Charadriiformes Huxley, 1867) Тулес (Pluvialis squatarola (Linnaeus, 1758))	BO BO BO BO BO BO BO BO BO
3 4 5 6 7. 8 9 10 11 12	Кряква (Anas platyrhynchos Linnaeus, 1758) Свиязь (Mareca penelope (Linnaeus, 1758)) Шилохвость (Anas acuta Linnaeus, 1758) Чирок-трескунок (Spatula querquedula (Linnaeus, 1758)) Хохлатая чернеть (Aythya fuligula (Linnaeus, 1758)) Средний крохаль (Mergus serrator Linnaeus, 1758) Отряд Соколообразные (Falconiformes (Sharpe, 1874)) Полевой лунь (Circus cyaneus (Linnaeus, 1766)) Перепелятник (Accipiter nisus (Linnaeus, 1758)) Зимняк (Buteo lagopus (Pontoppidan, 1763)) Дербник (Falco columbarius Linnaeus, 1758) Отряд Ржанкообразные (Charadriiformes Huxley, 1867) Тулес (Pluvialis squatarola (Linnaeus, 1758))	BO
4 5 6 7. 8 9 10 11 12 13 14 15	Свиязь (Mareca penelope (Linnaeus, 1758)) Шилохвость (Anas acuta Linnaeus, 1758) Чирок-трескунок (Spatula querquedula (Linnaeus, 1758)) Хохлатая чернеть (Aythya fuligula (Linnaeus, 1758)) Средний крохаль (Mergus serrator Linnaeus, 1758) Отряд Соколообразные (Falconiformes (Sharpe, 1874)) Полевой лунь (Circus cyaneus (Linnaeus, 1766)) Перепелятник (Accipiter nisus (Linnaeus, 1758)) Зимняк (Buteo lagopus (Pontoppidan, 1763)) Дербник (Falco columbarius Linnaeus, 1758) Отряд Ржанкообразные (Charadriiformes Huxley, 1867) Тулес (Pluvialis squatarola (Linnaeus, 1758))	BO BO BO BO BO BO BO
5 6 7. 8 9 10 11 12 13 14 15	Шилохвость (Anas acuta Linnaeus, 1758) Чирок-трескунок (Spatula querquedula (Linnaeus, 1758)) Хохлатая чернеть (Aythya fuligula (Linnaeus, 1758)) Средний крохаль (Mergus serrator Linnaeus, 1758) Отряд Соколообразные (Falconiformes (Sharpe, 1874)) Полевой лунь (Circus cyaneus (Linnaeus, 1766)) Перепелятник (Accipiter nisus (Linnaeus, 1758)) Зимняк (Buteo lagopus (Pontoppidan, 1763)) Дербник (Falco columbarius Linnaeus, 1758) Отряд Ржанкообразные (Charadriiformes Huxley, 1867) Тулес (Pluvialis squatarola (Linnaeus, 1758))	BO BO BO BO BO BO
6 7. 8 9 10 11 12 13 14 15	Чирок-трескунок (Spatula querquedula (Linnaeus, 1758)) Хохлатая чернеть (Aythya fuligula (Linnaeus, 1758)) Средний крохаль (Mergus serrator Linnaeus, 1758) Отряд Соколообразные (Falconiformes (Sharpe, 1874)) Полевой лунь (Circus cyaneus (Linnaeus, 1766)) Перепелятник (Accipiter nisus (Linnaeus, 1758)) Зимняк (Buteo lagopus (Pontoppidan, 1763)) Дербник (Falco columbarius Linnaeus, 1758) Отряд Ржанкообразные (Charadriiformes Huxley, 1867) Тулес (Pluvialis squatarola (Linnaeus, 1758))	BO BO BO BO BO
7. 8 9 10 11 12 13 14 15	Хохлатая чернеть (Aythya fuligula (Linnaeus, 1758)) Средний крохаль (Mergus serrator Linnaeus, 1758) Отряд Соколообразные (Falconiformes (Sharpe, 1874)) Полевой лунь (Circus cyaneus (Linnaeus, 1766)) Перепелятник (Accipiter nisus (Linnaeus, 1758)) Зимняк (Buteo lagopus (Pontoppidan, 1763)) Дербник (Falco columbarius Linnaeus, 1758) Отряд Ржанкообразные (Charadriiformes Huxley, 1867) Тулес (Pluvialis squatarola (Linnaeus, 1758))	BO BO BO BO BO
9 10 11 12 13 14 15	Средний крохаль (Mergus serrator Linnaeus, 1758) Отряд Соколообразные (Falconiformes (Sharpe, 1874)) Полевой лунь (Circus cyaneus (Linnaeus, 1766)) Перепелятник (Accipiter nisus (Linnaeus, 1758)) Зимняк (Buteo lagopus (Pontoppidan, 1763)) Дербник (Falco columbarius Linnaeus, 1758) Отряд Ржанкообразные (Charadriiformes Huxley, 1867) Тулес (Pluvialis squatarola (Linnaeus, 1758))	BO BO BO BO
9 10 11 12 13 14 15	Отряд Соколообразные (Falconiformes (Sharpe, 1874)) Полевой лунь (Circus cyaneus (Linnaeus, 1766)) Перепелятник (Accipiter nisus (Linnaeus, 1758)) Зимняк (Buteo lagopus (Pontoppidan, 1763)) Дербник (Falco columbarius Linnaeus, 1758) Отряд Ржанкообразные (Charadriiformes Huxley, 1867) Тулес (Pluvialis squatarola (Linnaeus, 1758))	BO BO BO
10 11 12 13 14 15	Полевой лунь (Circus cyaneus (Linnaeus, 1766)) Перепелятник (Accipiter nisus (Linnaeus, 1758)) Зимняк (Buteo lagopus (Pontoppidan, 1763)) Дербник (Falco columbarius Linnaeus, 1758) Отряд Ржанкообразные (Charadriiformes Huxley, 1867) Тулес (Pluvialis squatarola (Linnaeus, 1758))	BO BO
10 11 12 13 14 15	Перепелятник (Accipiter nisus (Linnaeus, 1758)) Зимняк (<i>Buteo lagopus (Pontoppidan, 1763</i>)) Дербник (<i>Falco columbarius Linnaeus, 1758</i>) Отряд Ржанкообразные (Charadriiformes Huxley, 1867) Тулес (<i>Pluvialis squatarola (Linnaeus, 1758</i>))	BO BO
11 12 13 14 15	Зимняк (Buteo lagopus (Pontoppidan, 1763)) Дербник (Falco columbarius Linnaeus, 1758) Отряд Ржанкообразные (Charadriiformes Huxley, 1867) Тулес (Pluvialis squatarola (Linnaeus, 1758))	ВО
13 14 15	Дербник (Falco columbarius Linnaeus, 1758) Отряд Ржанкообразные (Charadriiformes Huxley, 1867) Тулес (Pluvialis squatarola (Linnaeus, 1758))	
13 14 15	Отряд Ржанкообразные (Charadriiformes Huxley, 1867) Тулес (<i>Pluvialis squatarola (Linnaeus, 1758</i>))	ВО
14 15	Тулес (Pluvialis squatarola (Linnaeus, 1758))	
14 15		
15	(m)	ВО
	Золотистая ржанка (Pluvialis apricaria (Linnaeus, 1758))	ВО
	Средний кроншнеп (Numenius phaeopus (Linnaeus, 1758))	ВО
16	Фифи (Tringa glareola Linnaeus, 1758)	ВО
17	Турухтан (<i>Philomachus pugnax (Linnaeus, 1758</i>))	ВО
18	Белохвостый песочник (Calidris temminckii (Leisler, 1812))	ВО
19	Бекас (Gallinago gallinago (Linnaeus, 1758))	ВО
20	Дупель* (Gallinago media (Latham, 1787))	ВО
21	Большой веретенник* (<i>Limosa limosa (Linnaeus, 1758</i>))	ВО
•	Отряд Совообразные (Strigiformes Wagler, 1830)	
22	Болотная сова (Asio flammeus Pontoppidan, 1763)	ВО
	Отряд Воробьинообразные (Passeriformes Linnaeus, 1758))
23	Серебристая чайка (Larus argentatus Pontoppidan, 1763)	ВО
24	Сизая чайка (<i>Larus canus Linnaeus</i> , 1758)	ВО
25	Полярная крачка (Sterna paradisaea Pontoppidan, 1763)	BO
26	Луговой конёк (Anthus pratensis (Linnaeus, 1758))	BO
27	Краснозобый конёк (Anthus cervinus (Pallas, 1811))	BO
	Обыкновенный серый сорокопут* (Lanius excubitor	
28	Linnaeus, 1758)	ВО
29	Жёлтая трясогузка (Motacilla flava Linnaeus, 1758)	ВО
30	Белая трясогузка (Motacilla alba Linnaeus, 1758)	BO
31	Пеночка-весничка (Phylloscopus trochilus (Linnaeus, 1758))	BO
32	Рябинник (<i>Turdus pilaris (Linnaeus, 1758)</i>)	BO
33	Белобровик (<i>Turdus pitaris (Linnaeus, 1756</i>))	BO
34	Вьюрок (Fringilla montifringilla Linnaeus, 1758)	BO
35	Обыкновенная чечетка (Acanthis flammea (Linnaeus, 1758))	BO
36	Обыкновенная чечевица (Carpodacus erythrinus (Pallas, 1770))	BO
37	Тростниковая овсянка (Emberiza schoeniclus (Linnaeus, 1758))	BO
38	Овсянка-крошка (Emberiza schoenicius (Linhaeus, 1738)) Овсянка-крошка (Emberiza pusilla Pallas, 1776)	BO
	1 /	
40	Папландский подорожник (Calcarius lapponicus (Linnaeus, 1758)) Обыкновенная каменка (Oenanthe oenanthe (Linnaeus, 1758))	BO BO

Миграции и территориальные связи птиц

Перелетные птицы, гнездящиеся на территории Ненецкого АО, главным образом, используют два основных миграционных пути: беломоро-балтийский (или норвежский) вдоль морского побережья и волжско-каспийский (или черноморский и каспийский) через бассейн р. Печора. По данным кольцевания, птицы, обитающие в северных районах, зимуют в Центральной

5	-	Зам.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

и Западной Европе, основное направление их миграции осенью – западное-юго-западное, весной восточное – юго-восточное (беломоро-балтийский миграционный путь).

Характерной особенностью территории является выраженность на прилегающих к проектируемому объекту участков пойменных и долинных местообитаний, а также болот. В связи с чем, отмечается богатый состав пролетных водоплавающих и околоводных видов птиц. Установлено, что в районе реализации объекта проходят второстепенные пути миграции птиц.

Весенние миграции птиц в данном районе начинаются в мае. Первыми прилетают гуси, зимняки и чайки. Не редко строительство гнезд совершается птицами при снегопадах и морозах. Интенсивность миграции нарастает к концу мая и заканчивается окончательно к середине июня.

Осенние миграции птиц так же, как и везде, слабо выражены для большинства видов Ржанкообразные (Charadriiformes Huxley, 1867) после подъема птенцов на крыло образуют крупные стаи в местах концентрации корма на крупных озерно-речных комплексах возле побережья Стаи начинают незначительные движения по территории и постепенно небольшими группами откочевывают к другим кормным местам. Водоплавающие совместно с молодыми птицами объединяются во временные агрегации, которые распадаются по мере откочевки взрослых молодых групп. Хищники по одиночке откочевывают за основными объектами корма (мелкие кулики, воробьинообразные) (приложение Ж).

Охраняемые виды птиц

На изучаемой местности возможно нахождение 3 видов птиц (приложение Ж), являющихся редкими и занесенными в Красную книгу НАО (2020) и 1 вид, занесенный в Красную книгу РФ (таблица 3.5).

Таблица 3.5 - Виды птиц, внесенные в Красные Книги РФ и НАО в зоне влияния объекта

Вид	K	расная кн	ига			
Б ИД	HAO	РΦ	МСОП			
Отряд Ржанкообразные (Charadriiformes Huxley, 186	7)					
Дупель (Gallinago media (Latham, 1787))	4	-	-			
Большой веретенник (Limosa limosa (Linnaeus, 1758))	4	-	-			
Отряд Воробьинообразных (Passeriformes Linnaeus, 1758)						
Обыкновенный серый сорокопут (Lanius excubitorLinnaeus, 1758)	3	3	-			
Обозначения: 3 — редкие виды, 4 - неопределенные по статусу виды, «-»/«+» - отсутствие/присутствие вида. Красные книги: НАО — Ненецкого автономного округа, РФ — Российской Федерации, МСОП = Международного союза охраны природы.						
– Ненецкого автономного округа, РФ – Российской Федерации, МСОП = Международного со	юза охраны	природы.				

По результатам проведения полевых работ по инженерно-экологическим изысканиям, при натурно-маршрутном обследовании территории размещения проектируемых объектов и в зоне их воздействия, редкие виды животных, занесенные в Красную книгу НАО и Красную книгу Российской Федерации, отсутствуют.

Млекопитающие

В настоящее время видовой состав млекопитающих восточноевропейских тундр насчитывает 32 вида млекопитающих. Характерной чертой териофауны тундры является ее смешанный облик. К типичным арктическим и субарктическим видам относятся песец и два вида

	5	-	Зам.)217-23		10.23
Ì	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Подп. и дата Инв. № подл.

леммингов – сибирский (Lemmus sibiricus (Kerr, 1792)) и копытный (Dicrostonyx torquatus Pallas, 1778). Остальные принадлежат к лесным и широко распространенным (полизональным) видам, обитающим в этом районе на северных границах своих ареалов. Особо ценными в хозяйственном отношении животными являются дикий северный олень (Rangifer tarandus (Linnaeus, 1758)), песец (Vulpes lagopus (Linnaeus, 1758)), лисица (Vulpes vulpes (Linnaeus, 1758)), горностай (Mustela erminea (Linnaeus, 1758)), росомаха (Gulo gulo Linnaeus, 1758), заяц-беляк (Lepus timidus (Linnaeus, 1758)), ондатра (Ondatra zibethicus (Linnaeus, 1766)), лось (Alces Gray, 1821) (таблица

Таблица 3.6 - Данные государственного учета численности охотничьих ресурсов на территории Ненецкого автономного округа в 2021 г.

D	Плотность	населения особ	бей/тыс. га		Численность особей			
Вид	лес	поле	болото	лес	поле	болото	всего	
Белка (Sciurus vulgaris (Linnaeus, 1758))	1,70	0	0	5847	0	0	5847	
Волк (Canis lupus Linnaeus, 1758)	0,01	0	0,02	27	0	51	78	
Горностай (<i>Mustela erminea (Linnaeus</i> , 1758))	1,96	0,77	0,35	6724	898	1126	8748	
Заяц беляк (Lepus timidus (Linnaeus, 1758))	3,05	2,24	2,45	10456	2606	7982	21044	
Куница (Martes Pinel, 1792)	0,78	0,01	0	2680	15	0	2695	
Лисица (Vulpes vulpes (Linnaeus, 1758))	0,36	0,40	0,38	1248	462	1224	2934	
Pocomaxa (Gulo gulo Linnaeus, 1758)	0,04	0,05	0,09	125	58	284	467	
Лось (<i>Alces Gray, 1821</i>)	0,57	0	0	1391	0	0	1391	
Песец (Vulpes lagopus (Linnaeus, 1758))		0,20		1300	273	1027	2600	
Белая куропатка (<i>Lagopus lagopus Linnaeus</i> , 1758)	349,23	299,15	314,51	1198535	348077	1026206	2572818	
Глухарь (<i>Tetrao urogallus Linnaeus</i> , 1758)	15,50	0	0	53179	0	0	53179	
Тетерев (Lyrurus tetrix (Linnaeus, 1758))	3,25	0	0	11139	0	0	11139	
Рябчик (<i>Tetrastes bonasia</i> (<i>Linnaeus, 1758</i>))	1,74	0	0	5967	0	0	5967	
Рысь (Lynx lynx Linnaeus, 1758)	0,01	0	0	45	0	0	45	
Ондатра (<i>Ondatra zibethicus (Linnaeus</i> , 1766))	0	0	0,50	0	0	865176	865176	
Бурый медведь (<i>Ursus arctos Linnaeus</i> , 1758)			0,01				199	
Выдра (<i>Lutra lutra (Linnaeus, 1758)</i>)			0,37				437	
Hopкa американская (Neogale vison (Schreber, 1777))			0,06				75	
Ласка (Mustela nivalis (Linnaeus, 1766))	0,09	-	-	292	-	-	292	

Миграции и территориальные связи млекопитающих

В районе объекта проектирования в осенне-зимний период могут быть отмечены миграции песца (в годы бескормицы), во время которых область распространения вида расширяется: к югу - в зону лесотундры и к северу – на льды и острова Баренцева моря. Миграции могут быть интенсивными либо слабыми, протекать широким фронтом по материковым тундрам или узким фронтом вдоль побережий моря. В неблагоприятные по кормовым условиям годы основная масса песца мигрирует в западном (80%) и юго-западном направлениях.

Для домашних копытных животных район проектирования расположен на территории, отведенной под пастбищное оленеводство, и выделено оленеводческому хозяйству СПК «Ижемский оленевод» под зимний выпас. Миграции других видов копытных на этой территории не отмечено.

Редкие виды млекопитающих

Из наземных млекопитающих, способных обитать в материковой части Большеземельской тундры, единственным видом, включенным в Красную книгу НАО (2006), является дикий северный олень (Rangifer tarandus (Linnaeus, 1758)). Сведения о его распространении в районе работ к настоящему времени отсутствуют.

	5	-	Зам.)217-23		10.23
	1	ı	Зам. ()128-22		12.22
1	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Хозяйственное использование территории

Нарушенность природных условий в районе работ вызвана основным фактором антропогенного воздействия – разработкой месторождений.

Все многообразие форм антропогенных нарушений в зависимости от глубины изменения исходных природных комплексов распределено по 3 группам:

- полное разрушение исходных природных комплексов в результате строительства инженерных сооружений;
- полное уничтожение растительности с нарушением структуры верхних горизонтов почв;
 - частичное уничтожение растительности с сохранением структуры почв.

Полное уничтожение растительности с нарушением структуры верхних горизонтов почв произойдет в результате инженерной подготовки: расчистки строительной полосы от кустарника, планировки (срезки и подсыпки), устройства подъездных автодорог, обустройства складов для хранения строительных материалов, подготовки переходов через лога, ручьи и реки.

Зарастание нарушенных территорий во всех типах растительности происходит за счет видов местной флоры.

Частичное уничтожение растительности с сохранением структуры почв предполагается в результате беспорядочных нерегламентированных проездов тяжёлой техники. Данные нарушения оказывают наименьшее влияние на естественные ландшафты, выражающееся в частичном угнетении растительного покрова непосредственно в момент техногенного воздействия. В дальнейшем, после прекращения техногенного воздействия возможно восстановление растительного покрова до состояния близкого к естественному.

В настоящее время природная среда на участке работ и в районе зоны влияния проектируемых объектов характеризуется наличием антропогенного воздействия с полным разрушением природных комплексов.

Социально-экономические условия

Численность населения Ненецкого автономного округа по данным Росстата составляет 44 389 чел. (2021). Плотность населения — 0,25 чел./км² (2021). Городское население — 73,3% (2020). Естественный прирост населения в Ненецком автономном округе обусловлен очень высокими показателями рождаемости, значительно превышающими средние значения по Российской Федерации и по Северо-Западному Федеральному округу.

В городских условиях (рабочий посёлок Искателей) проживают 39.31 % населения района.

В Заполярном районе наблюдается отрицательное сальдо миграции. Основную долю оттока составляет миграция из сельских населенных пунктов в г. Нарьян-Мар, но с каждым годом увеличивается отток населения в другие регионы страны. В Заполярном районе

ı						
	1	-	Зам.	0128-22		12.22
	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

отрицательное сальдо миграции характерно для всех возрастных групп. Наиболее активный отток населения наблюдается в возрасте 15-19 лет, что обусловлено с выездом к месту учебы; молодые специалисты в возрасте 20-24 года выезжают не так активно, как в более опытном возрасте 25-34 года с целью повышения квалификации, карьерного роста, получения более высокооплачиваемых рабочих мест.

Территория Ненецкого автономного округа расположена в северной части Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции. Углеводородное сырье (нефть, газ, конденсат) является основными видом полезных ископаемых на территории округа.

Наиболее крупными компаниями, осуществляющими свою деятельность на территории округа, являются:

- ООО «Лукойл-Коми».
- ООО «Башнефть-Полюс».
- ОАО «Тоталь Разведка Разработка России».
- ООО «СК «Русвьетпетро».
- ОАО «РН-Северная нефть».

Современное размещение промышленных предприятий, за исключением объектов нефтедобывающей промышленности, тяготеет к г. Нарьян-Мар и р.п. Искателей.

Агропромышленный комплекс НАО является основным источником жизнеобеспечения коренного населения и имеет ярко выраженную социальную направленность.

Структура АПК представлена традиционными отраслями, такими как оленеводство, рыболовство и (незначительно) молочным животноводством, а также производством овощей закрытого грунта.

Оленеводство для коренных жителей Ненецкого автономного округа является главной традиционной подотраслью сельского хозяйства, образом жизни, основным, а для большинства семей оленеводов единственным источником существования. Эта отрасль животноводства оказывает существенное формирование продовольственной влияние на продовольственной безопасности региона в целом.

Важной отраслью для Ненецкого автономного округа является рыболовство. В 90-х годах прошлого столетия объем добычи рыбы во внутренних водоемах составлял около 500 тонн (с учетом моря до 20 тыс. тонн), выпуск товарной пищевой рыбопродукции составлял более 2,5 тыс. тонн, только рыбных консервов выпускалось около 2 тыс. туб.

Основу рыбного хозяйства составляют 7 рыболовецких колхозов, имеющих собственный флот. Ежегодный вылов — 10–12 тыс. тонн. Выпуск рыбопродукции в настоящее время составляет около 200 тонн, выпуск консервов прекратился. Снизилась сортность рыбы, сдаваемой на переработку. Прекратилось воспроизводство водных биоресурсов.

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Сельскохозяйственная отрасль округа ярко имеет выраженную социальную направленность. Сельскохозяйственные предприятия Ненецкого автономного округа являются основными работодателями, обеспечивающими занятость более двух тысяч сельских жителей.

В отраслевой структуре экономики Ненецкого автономного округа количество занятых преобладает в секторе «Добыча полезных ископаемых» И В бюджетном секторе («Здравоохранение и предоставление социальных услуг», «Образование», «Государственное управление и обеспечение военной безопасности»).

Доля занятых в обрабатывающих производствах очень низкая, что говорит о первичной стадии хозяйственного освоения территории.

Транспортный комплекс Ненецкого автономного округа сформирован автомобильным, воздушным и водным видами транспорта и включает в себя: сеть круглогодичных и зимних автомобильных дорог, водные пути, аэропорты и вертолетные площадки, пристани.

Основным видом транспорта по обеспечению северного завоза грузов являются морской и речной транспорт. Воздушный является единственным видом, осуществляющим круглогодичные перевозки пассажиров и грузов.

Река Печора связывает заполярный край с регионами России, по ней осуществляются перевозки пассажиров и грузов и связь г. Нарьян-Мар с железнодорожным узлом г. Печора. Протяженность судоходных речных путей – свыше 240 км.

Важнейшую роль в транспортной сети округа играет авиационный транспорт. В условиях отсутствия автомобильных и железных дорог, короткого времени навигации роль воздушного транспорта в условиях округа трудно переоценить. На территории округа представлен двумя основными предприятиями - ОАО «Нарьян-Марский объединенный авиаотряд» и ФГУП «Аэропорт Амдерма».

Автомобильный транспорт в Ненецком автономном округе развит слабо. На 1000 км² территории НАО приходится 1,8 км автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием, что меньше аналогичного показателя по Российской Федерации.

Важнейшая из дорог – дорога Нарьян-Мар-Лаявож-Харьяга (Нарьян-Мар-Усинск). Эта дорога связывает практически все населенные пункты округа к востоку от Нарьян-Мара, геологические партии и буровые, находится в стадии строительства. Протяженность дороги Нарьян-Мар-Усинск по территории округа составляет порядка 217 км.

Государственная система дошкольного образования Ненецкого автономного округа представлена 36 реализующими программы общеразвивающей, организациями, компенсирующей и оздоровительной направленности.

На территории Ненецкого автономного округа действует четыре медицинские организации: ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» (г. Нарьян-Мар), ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО» (рп. Искателей), ГБУЗ НАО

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

В Ненецком автономном округе сформирована двухуровневая система оказания медицинской помощи.

Первый уровень представлен первичной медико-санитарной помощью по месту жительства (доврачебной, врачебной, специализированной). Реализуется в амбулаторных условиях, включая дневной стационар.

В сельских населенных пунктах оказывается доврачебная и врачебная первичная медикосанитарная помощь в участковых больницах, врачебных амбулаториях, фельдшерскоакушерских пунктах, фельдшерских здравпунктах. В удаленных малочисленных сельских населенных пунктах и в местах кочевий коренного населения организованы домовые хозяйства для оказания первичной доврачебной помощи.

Театры, концертные залы, цирки, парки культуры и отдыха в Ненецком автономном округе отсутствуют.

В административных центрах сельских поселений действуют Дома культуры, в остальных сельских населенных пунктах – сельские клубы, являющиеся филиалами Домов культуры.

Согласно данным Управления Роспотребнадзора по НАО (приложение Ж), санитарноэпидемиологическая обстановка на текущий момент оценивается как благополучная, за исключением новой коронавирусной инфекции.

ПО заболеванию туляремией. Население, Территория расположена эндемична проживающее в населенных пунктах, прививается против туляремии с 7 лет 1 раз в 5 лет. Сибиреязвеных скотомогильников на территории округа нет, на учете числятся 26 захоронений, географические координаты и четкие границы не определены. Все места падежа животных от сибирской язвы находятся вне зон затопления (приложение Ж).

Ограничения хозяйственной деятельности

Особо охраняемые природные территории.

В соответствии с данными Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (письмо №15-47/10213 от 30.04.2020) (приложение Ж), на территории Ненецкого АО расположен государственный природный заказник федерального значения «Ненецкий».

Ближайшим ООПТ федерального значения является государственный природный заповедник «Ненецкий», расположенный в 87,4 км на север от участка работ.

Согласно перечню ООПТ Ненецкого АО, по состоянию на 01.01.2021, утвержденному распоряжением Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа от 11.01.2021 г № 1-р, на территории Ненецкого АО действует 12 ООПТ регионального значения.

5	-	Зам.	0217-23		10.23	Γ
1	-	Зам.	0128-22		12.22	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв. №

Ближайшими ООПТ регионального значения являются государственный природный заказник «Нижнепечорский» расположенный в 86 км на северо-запад от района работ.

Согласно данным Департамента ПР и АПК НАО (письмо №1411 от 03.03.2022) (приложение Ж), на участке работ ООПТ регионального и местного значения отсутствуют.

Согласно данным Администрации MP «Заполярный район» НАО (письмо №03-1-457 от 15.02.2022 г.), в районе производства работ отсутствуют ООПТ местного значения Заполярного района (приложение Ж).

Ближайшим ООПТ местного значения является памятник природы «Воркутинский», расположенный в Республике Коми, в 394 км на восток от района работ.

<u>Водно-боломные угодья (ВБУ) и ключевые орнимологические мерримории (КОТР).</u> Согласно письму от Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа (письмо №1087 от 18.02.2022г.) (приложение Ж), в список водно-болотных угодий, имеющих международное значение в качестве местообитаний водоплавающих птиц, утвержден постановлением Правительства России от 13.09.1994 №1050. В районе нахождения Объекта данные угодья отсутствуют.

Согласно постановлению Правительства России от 13.09.1994 №1050, в Ненецком автономном округе отсутствуют водно-болотные угодья, имеющие международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц. Ближайшим водно-болотным угодьем международного значения относительно района работ является Водно-болотное угодье международного значения «Нижнее Двуобье» Оно располагается в Тюменской области, ХМАО, в 508 км на юго-восток от проектируемого объекта.

Ближайшим ВБУ международного значения «теневого списка» является «Дельта реки Печора», расположенное в 86 км на северо-запад от участка работ, а также «Междуречье Шапкиной и Ерсы» расположенное на расстоянии 91 км на юге от проектируемого объекта.

Согласно письму от Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа (письмо №1087 от 18.02.2022г.), в соответствии с картой-схемой ключевых орнитологических территорий в Ненецком автономном округе, размещённой на сайте Союза охраны птиц России http://www.rbcu.ru/kotr/nenetski.php, в районе нахождения Объекта ключевые орнитологические территории отсутствуют (приложение Ж).

Согласно данным, расположенным на официальном портале Союза охраны птиц России (http://www.rbcu.ru/programs/78/27222/), район работ не попадает в ключевые орнитологические территории международного значения.

Ближайшими КОТР к проектируемому объекту является КОТР НЕ-002 «Русский Заворот и восток Малоземельской тундры», расположенный в 129 км на северо-запад от участка работ, а также КОТР НЕ-009 «Бассейн реки Черная», расположенный в 133 км на северо-восток от участка работ.

<u>Территории традиционного природопользования (ТТПП).</u> Согласно данным Управления имущественных отношений и земельных отношений НАО (письмо №1266 от 10.03.22), в районе выполнения работ отсутствуют территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения (приложение Ж).

Согласно данным Администрации MP «Заполярный район» HAO (письмо №03-1-457 от 15.02.2022), в районе производства работ отсутствуют территории традиционного

5	-	Зам.	0217-23		10.23
1	-	Зам.	0128-22		12.22
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

природопользования коренных малочисленных народов Севера местного значения, родовые угодья (приложение Ж).

Объекты историко-культурного наследия. Согласно данным Департамента ВКН НАО (письмо №733 от 28.02.2022), на участке работ объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), отсутствуют.

Объект проектирования находится вне зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, защитных зон объектов культурного наследия и выявленных объектов культурного наследия (приложение Ж).

<u>Охранные зоны поверхностных водных объектов.</u> Проектируемый объект не затрагивает водоохранные зоны и прибрежно-защитные полосы водных объектов. Ближайшим водотоком к проектируемым сооружениям является река без названия, находящаяся в 0,13 км от восточной границы проектируемой площадки. Также в 0,23 км к северу от проектируемых объектов протекает ручей без названия.

Протяженность, размеры водоохранных зон и прибрежных защитных полос водотоков района проектирования представлены в таблице 3.7.

Таблица 3.7 – Протяженность, размеры водоохранных зон и прибрежных защитных полос водотоков района проектирования

Проектируемые объекты	Наименование близлежащего водного		ю Водному су РФ, м	Минимальное расстояние от проектируемого до водного
	объекта	В3	ПЗП	объекта, м
1	2	3	4	5
Площадка ЦПСНГ Южно- Шапкинского нефтяного месторождения	Ручей без названия	50	50	Не пересекается
Площадка ЦПСНГ Южно- Шапкинского нефтяного месторождения	Река без названия	100	50	Не пересекается

Зоны санитарной охраны поверхностных и подземных водозаборов (ЗСО). По данным Департамента ПР и АПК НАО (письмо №1405 от 03.03.22) (приложение Ж), в районе проведения работ находится скважина 9В подземного источника питьевого водоснабжения с установленными зонами санитарной охраны, в размере:

- граница I пояса 3CO радиусом 30 м;
- граница II пояса ЗСО радиусом 30,5 м;
- граница III пояса 3CO для скважин 9B-215 м (от устья), скважин 3B и 6B 315 м (от центра между скважинами).

На расстоянии 370 м от объекта работ расположены скважины 3B и 6B источника водоснабжения.

Проектируемый объект попадает в III пояс 3CO подземного источника питьевого водоснабжения скважины 9B.

Согласно данным Администрации MP «Заполярный район» (письмо №03-1-457 от 15.02.2022) на территории проектирования подземные и поверхностные источники питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, находящихся в ведении Администрации, их зоны санитарной охраны отсутствуют (приложение Ж).

5	-	Зам.	0217-23		10.23
1	-	Зам.	0128-22		12.22
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Территории, неблагополучные по особо опасным инфекционным заболеваниям.

По данным Департамента внутреннего контроля и надзора НАО (ДВНК НАО) (письмо №684 от 24.02.2022), на участке выполнения работ санитарно-защитные зоны почвенных очагов сибирской язвы, неблагополучные пункты по сибирской язве и их СЗЗ, скотомогильники и биотермические ямы и их СЗЗ, моровые поля и их СЗЗ, места захоронения трупов животных и их СЗЗ, а также территории, неблагополучные по факторам эпизоотической опасности, в пределах участка и прилегающей к нему зоне, в радиусе 1000 м, в Департаменте не зарегистрировано (приложение Ж).

<u>Общераспространенные полезные ископаемые.</u> Севзапнедра сообщает (письмо № 01-07-31/1834 от 01.04.2022) (приложение Ж), что в недрах под участком предстоящей застройки по состоянию на 01.01.2021 расположено Южно-Шапкинское нефтяное месторождение, лицензия HPM 14660 НЭ, пользователь недр — ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

<u>Иные ограничения.</u> Согласно данным Администрации МР «Заполярный район» НАО (письма №03-1-457 от 15.02.2022, №01-31-1061/22-22-1 от 27.04.2022, №01-31-605/22-0-1 от 05.03.2022), в районе работ отсутствуют (приложение Ж):

- лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения, их зоны санитарной охраны;
- межпоселенческие места захоронения (кладбища) Заполярного района, их санитарнозащитные зоны;
 - полигоны ТБО, эксплуатируемые подведомственными организациями;
 - лесных участков, находящихся в муниципальной собственности Заполярного района;

Дополнительно сообщается, что решения о создании лесопарковых земельных поясов и зеленых зон, об отнесении земель к особо ценным продуктивным сельскохозяйственным угодьям, а также лесов к защитным лесам в районе работ не принимались.

Согласно данным Департамента ПР и АПК НАО (письмо №2464 от 15.04.2022), в районе производства работ отсутствуют:

- земли лесного фонда (в том числе защитные леса и особо защитные участки леса), лесопарковые зеленые пояса, а также леса, расположенные на землях иных категорий (городские, муниципальные леса, военные лесничества), лесопарковые зоны, зеленые зоны;
- особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых для других целей не допускается;
 - мелиоративные земли и мелиоративные системы;
- месторождения общераспространённых полезных ископаемых, числящихся на территориальном балансе.

Альтернативные варианты размещения оборудования при обустройстве в условиях существующей техногенной нагрузки не имеют значимых различий при оценке воздействия на окружающую среду и социально-экономическую ситуацию района реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности.

Ę.						
пдо						
						1
읟						
ë	1	1	Зам.	0128-22		12.22
Ин	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата
						-

Взам. инв.

Іодп. и дата

- 4 Оценка воздействия на окружающую среду
- 4.1 Воздействие на атмосферный воздух

4.1.1 Оценка состояния атмосферного воздуха

Современное состояние атмосферного воздуха охарактеризовано по результатам сравнения фоновых концентраций загрязняющих веществ в околоземных слоях атмосферы района работ с предельно допустимыми концентрациями (ПДК) загрязняющих веществ населенных мест. Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе территории проектируемых работ не превышают предельно допустимые концентрации (ПДК) в атмосферном воздухе населенных мест (таблица 1.1 [57]).

4.1.2 Характеристика предприятия как источника загрязнения атмосферы

Воздействие намечаемой проектной деятельности на атмосферный воздух обусловлено процессом строительства проектируемых объектов.

При проведении оценки воздействия на атмосферный воздух в период строительства учтены выбросы от всех строительных машин и транспортных средств, являющихся источниками выбросов загрязняющих веществ согласно таблице 6 65-02-НИПИ-2021-ПОС. Исходные данные о режиме работы, количестве и расходе материалов приняты в соответствии с разделом 65-02-НИПИ-2021-ПОС. В период проведения строительно-монтажных работ источниками поступления загрязняющих веществ в атмосферу являются:

- спецтехника (ИЗАВ №6502);
- передвижной сварочный пост (ИЗАВ №6501);
- передвижной покрасочный пост (ИЗАВ №6503);
- топливозаправщик AT3-10 (ИЗАВ №6505);
- дизельная компрессорная станция ЗИФ-ПВ-6/0,7 (ИЗАВ №5502);
- дизельная электростанция АД30C-T400-P (ИЗАВ №5501);
- планировка территории (ИЗАВ №6504);
- парогенератор мобильный МНТ 700 (ИЗАВ №5503);
- нанесение битума (ИЗАВ №6507);
- агрегат сварочный АДД-2x2502 (ИЗАВ №5504).

Состав выбросов при проведении строительно-монтажных работ представлен в основном продуктами сгорания дизельного топлива.

Подробная характеристика проектируемого оборудования как источника загрязнения атмосферы представлена в таблице 4.1.2.1 и расчетах выбросов загрязняющих веществ (приложение A).

Таблица 4.1.2.1- сведения о стационарных источниках выбросов на период СМР

Цех (п	подразделение)	Источник выд	целения загря веществ	хишокнє	Наименование	и под М		(1	D	гр устья :а, м
Номер	Наименование	Номер и наименование	Количество, шт	часов работы в	стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	очникс одни	Номер источника	(стадии)	Высота источника, м	E C K
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1					АД30С-Т400-Р	1	5501	1	3,0000000	0,2000000

5	-	Зам.	0217-23		10.23	Г
1	-	Зам.	0128-22		12.22	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

Цех (п	одразделение)	Источник выд	вешеств		Наименование стационарного	ы под М		и)	Высота	тр устья
Номер	Наименование	Номер и наименование	Количество, шт	#050mrr	стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)		Номер источника	томер реж (стадии)	источника, м	Диаметр (размеры) устья
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2					Дизельная компрессорная станция ЗИФ-ПВ-6/0 7	1	5502	1	3,0000000	0,20000
3					Парогенератор мобильный МНТ 700	1	5503	1	3,0000000	0,30000
					Armaran anan ayyyy X					
4					Агрегат сварочный АДД-2х2502	1	5504	1	5,0000000	0,20000
5					Сварочный пост	1	6501	1	5,0000000	0,00000
6					Спантомиче	1	6502	1	5,0000000	0.0000
6					Спецтехника	1	0302	1	3,0000000	0,00000
7					Лакокрасочный	1	6503	1	2,0000000	0.00000
7					пост	1	0303	1	2,000000	0,00000
					T.					
8					Планировка территории	1	6504	1	2,0000000	0,00000
					Топливозаправщик					
9					АТЗ-10	1	6505	1	2,0000000	0,00000
ļ					Нанесение битума	1	6507	1	2,0000000	

Инв. № подл.

Взам. инв. №

 1
 Нов. №22
 12.22

 Изм.
 Кол.
 Лист №док Подп.
 Дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист 32.1

Номер	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника (фактические)		_	аты источни	ика на карте	-схеме, м	Ширина площад- ного источ-		обеспеченнос	
Н	Скорость, м/с	расх од на 1 исто	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2	ника, м	очистки газа	очистки газа,
1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	6,9600000	0,2186548	450,0000000	5340258,10	7450765,70	0,00	0,00	0,0000000		
2	9,8896000	0,3106900	450,0000000	5340262,40	7450768,10	0,00	0,00	0,0000000		
3	1.0800000	0.0763407	450,0000000	5340266.50	7450770.10	0,00	0,00	0,0000000		
4	8,2500000	0,2591814	450,0000000	5340320,09	7450799,55	0,00	0,00	0,0000000		
5	0,0000000	0,0000000	0,0000000	5340268,35	7450770,87	5340272,45	7450773,73	2,0000000		
6	0.000000	0,0000000	0,0000000	5340219,87	7450763 75	5340246 13	7450778 25	30,0000000		
7	0,0000000	0,0000000	0,0000000	5340274,20	7450773,70	5340279,20	7450773,70	5,0000000		
		0,0000000		5340286,50	7450778,50	5340296,50	7450778,50	10,0000000		
		0,0000000		5340280,20 5340314,64						
						,			•	

Инв. № подл. Подп. и да

Взам. инв. №

 1
 Нов.
 0128-22
 12.22

 Изм.
 Кол.
 Лист
 №док
 Подп.
 Дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист 32.2

	Средняя		Загрязняющее вещество		Выбросы заг	рязняющих в	веществ	
Номер	степень очистки: фактическая / указанная в паспорте ГОУ, %	Код	Наименование	Коэффициент оседания	г/с	мг/м3 при нормальных условиях (н.у.)	т/год	Валовый выброс по источнику т/год
1	22	23	24	25	26	27	28	29
1	0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,2288889	2772,30667	3,440000	3,440000
	0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0371944	450,49927),559000	0,559000
	0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	3,0	0,0194444	235,51094),300000	0,300000
	0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0305556	370,09000	,450000	0,450000
	0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,2000000	2422,403773	3,000000	3,000000
	0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	3,0	0,0000004	0,00437	0,000005	0,000005
	0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1,0	0,0041667	50,46715),060000	0,060000
	0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,1000000	1211,201881	1,500000	1,500000
2	0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,1297955	1106,389410		
	0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0210918	179,78855		
	0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	3,0	0,0149000	127,00904		
	0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0198667	169,34567	0,013763	0,013763
	0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,1423778	1213,642160),107712	0,107712
	0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	3,0	0,0000003	0,00226	2,06e-07	2,06e-07
	0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1,0	0,0033111	28,22414),002094	0,002094
	0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,0745000	635,04521),056250	0,056250
3	0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0172862	599,67927		
	0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0028090	97,44762		
	0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0056144	194,77035		
	0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0053398	185,24415	0,007683	0,007683
	0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,0238285	826,63960		
	0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,0	1,45e-08	0,00050	2,09e-08	2,09e-08
4	0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0960400	981,35012		
	0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0156065	159,46939		_
	0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	3,0	0,0110250	112,65499		
	0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0147000	150,20665	0,016197	0,016197
	0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,1053500	1076,48100		0,126756
	0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	3,0	0,0000002	0,00200	2,43e-07	2,43e-07
	0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1,0	0,0024500	25,03444),002465	0,002465
	0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,0551250	563,27494 (),066195	0,066195

1	-	Нов.	0128-22		12.22
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

м. инв. $N_{\rm 0}$	
Взам	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

	Средняя		Загрязняющее вещество		Выбросы загр	хидингк	веществ		
Номер	степень очистки: фактическая / указанная в паспорте ГОУ, %	Код	Наименование	Коэффициент оседания	г/с	мг/м3 при нормальных условиях (н.у.)	т/год	Валовый выброс по источнику, т/год	
1	22	23	24	25	26	27	28	29	30
5	0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1,0	0,0010861	0,00000	0,001290	0,001290	
	0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0014170	0,00000	-	0,001683	
	0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0002300	0,00000	0,000274	0,000274	
	0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,0157014	0,00000	0,018653	0,018653	
	0,00/0,00	0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	1,0	0,0008854	0,00000	0,001052	0,001052	
	0,00/0,00	0344	Фториды неорганические плохо растворимые	1,0	0,0038958	0,00000	0,004628	0,004628	
	0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,0	0,0016528	0,00000	0,001964	0,001964	
6	0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,1058147	0,00000	0,317763	0,317763	
	0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0171949	0,00000	0,051636	0,051636	
	0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0148450	0,00000	0,044405	0,044405	
	0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0108294	0,00000	0,032890	0,032890	
	0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,0881583	0,00000	0,277718	0,277718	
	0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,0251722	0,00000	0,076875	0,076875	
7	0,00/0,00	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1,0	0,4288289	0,00000	1	1,223102	
	0,00/0,00	2752	Уайт-спирит	1,0	0,1018477	0,00000		0,176636	
	0,00/0,00	2902	Взвешенные вещества	3,0	0,0417083	0,00000		0,060060	
8	0,00/0,00	2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3,0	0,4800000	0,00000	0,010368	0,010368	
	0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3,0	0,0360000	0,00000	0,003370	0,003370	
	0,00/0,00	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	3,0	0,0933333	0,00000	0,006854	0,006854	
9	0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1,0	0,0000151		Í	0,000005	
	0,00/0,00	2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	1,0	0,0053807	0,00000	0,001651		
10	0,00/0,00	2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	1,0	0,0000020	0,00000	0,000112	0,000112	

Согласно проектным решениям (65-02-НИПИ-2021-ИОСЗ), поверхностные дождевые и талые воды в самотечном режиме, через водоотводной лоток, поступают в дождеприемные колодцы, затем, по закрытой системе дождевой канализации самотеком отводятся в ёмкости дождевых стоков. По мере наполнения емкостей дождевой канализации, V=40м3 (4 шт.) и V=8м3 (2 шт.), собранные дождевые стоки откачиваются полупогружными насосами по проектируемому трубопроводу напорной канализации в существующую систему очистки пластовой воды (сооружения водоподготовки). Ни на одном из проектируемых этапов водоотведения не образуется новых источников выбросов загрязняющих веществ.

В период эксплуатации проектируемых объектов источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются проектируемые подземные канализационные емкости дождевых стоков с дыхательными патрубками.

Расчеты выбросов загрязняющих веществ выполнены в соответствии с методическими указаниями по расчету выбросов, рекомендованными к использованию ГГО им. Воейкова, НИИ «Атмосфера» и Министерством природных ресурсов РФ [95].

5	-		0217-23		10.23
4 1	_	Jaw.	0168-2 0128-22	0	08.23 12.22
Изм.	Кол.		№док		Дата

Лист 32.4 Перечень методик расчета выбросов на период строительства и эксплуатации представлен в таблице 4.1.2.2.

Таблица 4.1.2.2 – Перечень методик расчета выбросов на период строительства и эксплуатации

На период строительства и демонтажа

Область применения

Определение величин выбросов от

Используемые методики

Методика расчета выбросов

Наименование

Дизельная

Номер источника

ИЗАВ

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол.

Нов. 0217-23

Лист

№док

Подп.

10.23

5501	дизельная	виетодика расчета выоросов загрязняющих веществ в атмосферу от	определение величин выоросов от стационарных дизельных установок	,
JJ01	Т400-Р	стационарных дизельных установок	стационарных дизсленых установок	
ИЗАВ 5502	3ИФ-ПВ-6/0,7	(утверждена Минприроды России 14.02.2001)		
ИЗАВ 5504	АДД-2Х2502			
7/3AB 5503	мобильный МНТ 700	сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара	Определение величин выбросов в атмосферный воздух (с дымовыми газами) от котлоагрегатов производительностью до 30 тонн пав час или водогрейных котлов мощностью до 20 Гкал в час	apa
ИЗАВ 6501	Сварочный пост	1. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей)», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 1997	Определение величин выбросов загрязняющих веществ при сварочн работах расчетным путем на основе удельных показателей выделения	
ИЗАВ 6502		1. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.	Методика устанавливает порядок расчета валовых и максимально разовых выбросов загрязняющих веществ от источников загрязнения атмосферы на территории автотранспортных предприятий независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности, а также грузовых станций и терминалов, гаражей и стоянок автомобилей, организаций, предоставляющих услуги по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей.	
		выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных	Методика устанавливает порядок расчета выбросов загрязняющих веществ от производственных участ авторемонтных предприятий	гков
			Методика устанавливает порядок расчета выбросов загрязняющих веществ от производственных участков баз дорожной техники	
ИЗАВ 6503		1. «Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей)», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 1997	Определение величин выбросов загрязняющих веществ при нанесении на поверхности лакокрасочных материалов	
ИЗАВ 6504	Планировка территории		Временные методические указания предназначены для ориентировочнь расчетов количества вредных вещес (пыли) выбрасываемых в атмосферу неорганизованными источниками предприятий речного флота. Они мобыть использованы также при	SIX CTB Y

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Номер источни	Наименование ка	Используемые методики	Область применения
			проведения инвентаризации выбросов путем расчета их количественных характеристик в тех случаях, когда прямые методы измерений по какимлибо причинам затруднены.
ИЗАВ 6505	Топливозаправщик АТЗ-10	1. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998.	Определение величин выбросов загрязняющих веществ из резервуаров для хранения нефтепродуктов
ИЗАВ 6507	Нанесение битума	«Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для асфальтобетонных заводов (расчётным методом)», согласованная Государственным комитетом РФ по охране окружающей среды и гидрометеорологии 26.08.1998г. №05-12/16-389.	Определение выбросов вредных веществ в атмосферу от технологического оборудования, установленного на территории асфальтобетонных заводов. На территории АБЗ размещаются многочисленные участки, продукция которых используется при проведении строительных и ремонтных работ в дорожной отрасли.
		На период эксплуатации	•
ИЗАВ 6001 ИЗАВ 6002	Канализационные емкости 40 м3 Канализационные емкости 8 м3	«Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998.	Методические указания устанавливают порядок определения выбросов загрязняющих веществ из резервуаров для хранения нефтепродуктов. Указания распространяются на источники выбросов загрязняющих веществ нефте- и газоперерабатывающих предприятий, предприятий по обеспечению нефтепродуктами

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
з. № подл.	

5	-	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

4.1.3 Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

В период проведения строительно-монтажных работ в атмосферный воздух выделяется 20 наименований загрязняющих веществ. Валовый выброс при проведении строительно-монтажных работ составляет 12,380146 т/период строительства. В период эксплуатации объекта, валовый выброс составит 0,026212 т/год.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, класс опасности, предельно допустимые концентрации (таблица 1.1 [57]), количественная характеристика (г/с, т/пер.стр.) на период проведения строительно-монтажных работ и эксплуатации, представлены в таблицах 4.1.3.1, 4.1.3.2.

Таблица 4.1.3.1 — Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при строительно-монтажных работах

Вид ПДК

Загрязняющее вещество

наименование

Подп.

Лист

код

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Значение

ПДК (ОБУВ)

 $M\Gamma/M3$

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Класс

опас-

ности

Суммарный выброс

загрязняющих веществ

т/пер.стр.

Лист

33

 Γ/c

под	The state of the s					mep.erp.
1	2	3	4	5	6	7
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,04000	3	0,0126201	0,014993
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,01000 0,00100 0,00005	2	0,0010861	0,001290
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,10000 0,04000	3	0,5792423	3,997945
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,40000 0,06000	3	0,0941266	0,649666
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15000 0,05000 0,02500	3	0,0658288	0,376907
0330	Сера диоксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,50000 0,05000 	3	0,0812915	0,520533
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,00800 0,00200	2	0,0000151	0,000005
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5,00000 3,00000 3,00000	4	0,5754160	3,565125
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,02000 0,01400 0,00500	2	0,0008854	0,001052
0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0,20000 0,03000 	2	0,0038958	0,004628
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,10000	3	0,4288289	1,223102
0703	Бенз/а/пирен	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	1,00e-06 1,00e-06	1	0,0000008	0,000006
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,05000 0,01000 0,00300	2	0,0099278	0,064559
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,20000		0,2547972	1,699320
2752 2754	Уайт-спирит Алканы С12-19 (в пересчете на С)	ОБУВ ПДК м/р	1,00000 1,00000	4	0,1018477 0,0053827	0,176636 0,001763

	Загрязняющее вещество	Вил ПЛК	Значение ПДК (ОБУВ)	Класс опас-	Суммарны загрязняющ	ый выброс них вешеств
код	наименование		мг/м3	ности	г/с	т/пер.стр.
1	2	3	4	5	6	7
		ПДК с/с				
		ПДК с/г				
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,50000			
		ПДК с/с	0,15000	3	0,0417083	0,060060
		ПДК с/г	0,07500			
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	ПДК м/р	0,15000			
		ПДК с/с	0,05000	3	0,4800000	0,010368
		ПДК с/г				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,30000			
		ПДК с/с	0,10000	3	0,0376528	0,005334
		ПДК с/г				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р	0,50000			
		ПДК с/с	0,15000	3	0,0933333	0,006854
		ПДК с/г				
	Всего веществ:	20			2,8678872	12,380146
	в том числе тверд	ых: 9			0,7361260	0,480440
	жидких/газообразн				2,1317612	11,899706
	Смеси загрязняющих веществ, облада	ающих суммац	ией действия (комбинир	ованным дейс	твием):
6035		325Сероводоро				
6043	(2)330 3	33Серы диокси	д и сероводор	<u></u> од		
6053	(2)342 344Фтористы	ій водород и пл	охорастворим	ые соли ф	тора	
6204		30Азота диокс				
6205		еры диоксид и				

Таблица 4.1.3.2 – Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при эксплуатации

	Загрязняющее вещество	Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ)	Класс опас-	Суммарнь загрязняюш	•
код	наименование		мг/м3	ности	г/с	$_{\mathrm{T}/\Gamma}$
1	2	3	4	5	6	7
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	200,00000 50,00000 	4	0,0020978	0,026212
Всего	веществ: 1				0,0020978	0,026212
в том ч	числе твердых: 0				0,0000000	0,000000
жидки	х/газообразных: 1	•	•	·	0,0020978	0,026212

4.1.4 Рассеивание выбросов загрязняющих веществ

Оценка влияния на уровень загрязнения атмосферы выбросами проектируемого объекта проводилась путем расчета приземных концентраций загрязняющих веществ и сравнения полученных расчетных величин с предельно допустимой концентрацией (ПДК) по данным веществам.

Для расчета концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы, создаваемых выбросами при производстве строительно-монтажных работ был использован программный комплекс «Эколог». Применение программы «Эколог» для расчетов, результаты которых используются для нормирования величин выбросов загрязняющих веществ и установления ПДВ, согласовано с Главной геофизической обсерваторией им. А.И. Воейкова.

Программа «Эколог» предполагает учет фонового поля концентраций, задаваемого в некоторых точках зоны (постах наблюдения) при четырехрумбовой розе ветров и при штиле.

Расчёт рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в период СМР был выполнен в расчётном прямоугольнике 2400м х 2400м с шагом сетки 300м. На период эксплуатации расчёт был выполнен в расчётном прямоугольнике 1500 м х 1500 м с шагом сетки 100м. Размеры расчетной области, общее количество узлов и шаги расчетной сетки соответствуют размерам зоны влияния рассматриваемой совокупности источников выбросов.

Результаты расчетов включают:

карты загрязнения атмосферного воздуха в виде изолиний в долях ПДК м.р., с.г.;

распечатки исходных данных об источниках загрязнения, метеорологические параметры, физико-географические особенности местности.

Степень загрязнения атмосферного воздуха выбросами вредных веществ из непрерывно действующих источников определяется по наибольшему рассчитанному значению разовой приземной концентрации вредных веществ (Ст), которая устанавливается на некотором расстоянии (Хт) от места выброса при неблагоприятных метеорологических условиях, когда скорость ветра достигает опасного значения (Um) и в приземном слое происходит интенсивный газообмен. Закономерности переноса, рассеивания, превращения и выведения примесей зависят не только от характерных особенностей источников загрязнения, но и метеорологических факторов и их сочетаний в формировании уровня

5 1	-	Зам.	0168 2	2	10.23	
1	-	Зам.	0100 2		12.22	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

загрязнения воздуха, т.е. от потенциала загрязнения атмосферы (ПЗА).

Климатические характеристики района, представленные в таблице 4.1.4.1, определены на основании данных ближайшей репрезентативной метеостанции «Нарьян-Мар», находящейся в 81 км к северо-востоку от участка работ, а также входящей в перечень СП 131.13330.2020 для Ненецкого автономного округа.

Таблица 4.1.4.1 – Климатические характеристики района работ

Наименование характеристики	Величина
Коэффициент, зависящий от температурной стратификации атмосферы, А	160
Коэффициент рельефа местности	1
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, °С	18,3
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца, °C	-17,5
Среднегодовая роза ветров, % по румбам ветра	
C	11
CB	10
B	11
ЮВ	7
Ю	18
ЮЗ	19
3	15
C3	9
Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5%, м/с	8,2
Иные метеорологические данные, необходимые для расчетов рассеивания	-

В соответствии с данными, предоставленными ФГБУ «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (приложение Ж), фоновые концентрации основных загрязняющих веществ в атмосферном воздухе составляют:

- азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) -0.055 мг/м3;
- азот (II) оксид (Азот монооксид)— 0,038 мг/м3;
- диоксид серы -0.018 мг/м3;
- углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) 1,8 мг/м3;
- взвешенные вещества -0.199 мг/м3;
- бенз(a)пирен $1.5*10^{-5}$ мг/м3.

Фоновые долгопериодные концентрации концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе составляют:

- азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) -0.021 мг/м3;
- азот (II) оксид (Азот монооксид)— 0,012 мг/м3;
- диоксид серы -0.009 мг/м3;
- углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) 0,7 мг/м3;
- взвешенные вещества -0.07 мг/м3;
- бенз(а)пирен $-0.4*10^{-6}$ мг/м3.

Расчет приземных концентраций загрязняющих веществ проводился для периода строительномонтажных работ, а также для периода эксплуатации проектируемых объектов.

Ближайшая нормируемая территория, вахтовый жилой комплекс (ВЖК), расположенный в 0,33 км к юго-востоку от территории строительства.

Результаты расчетов уровня загрязнения атмосферы.

Согласно проведенным расчетам, на этапе проведения строительно-монтажных работ максимальная концентрация достигается по азота диоксиду (Двуокись азота; пероксид азота) и составляет 2,41 ПДК. Результаты расчётов рассеивания загрязняющих веществ на период строительно-монтажных работ представлены в таблице 4.1.4.2.

Таблица 4.1.4.2 – Результаты расчетов рассеивания на период строительно-монтажных работ

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	n .	тпіс	
			Расчетные дол	индк	
		ПДК мр	Максимальные		Расстояние
T.C.	11	(ОБУВ)/	концентрации на	в расчётной	_
Код	Наименование	ПДКсг/	территории	точке	достижения т
		ПДКсс	строительной	(ВЖК)	ПДК, м
			площадки		
	TVV TORO TRUCKOVI (WO TORO OVOVI) / TORO OVOTO	=	=	_	
123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	= =	4,55E-04	1,69E-04	=
	на железо/(железо сесквиоксид)	<u>0,04</u>	<u> </u>	Ξ	
1.40	Марганец и его соединения/в пересчете на	$\frac{0.01}{20000}$	0,24 0,03	0,03	
143	марганец (IV) оксид/	0,0005	<u>0,03</u>	<u>0,01</u>	<u>=</u>
	1 (()	0,001	<u>-</u>	-	
201	Α	0,2	2,51 0,58	0,94 0,55	215
301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2 0,04 0,1	<u>0,58</u>	<u>0,55</u>	<u>315</u>
1		0,4	0,28	0,15	
304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	<u>0,06</u>	<u>0,21</u>	<u>0,20</u>	=
		<u>-</u>	<u>=</u>	_	

- 5		Зам	<u> </u>		10.23	
3	-	Зам.	130-23		06.23	
1	ı	Зам.	0128-22		12.22	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

		ПДК мр	Максимальные		Расстояни
Код	Наименование	(ОБУВ)/	концентрации на	в расчётной	достижения
		ПДКсг/	территории	точке	ПДК, м
		ПДКсс	строительной площадки	(ВЖК)	,,,,
		0,15	<u>0,57</u>	0,10	
328	Углерод (Пигмент черный)	$\frac{0,15}{0,025}$	8,45E-03	2,39E-03	<u>=</u>
320	тыброд (гип мент тернын)	0,05	-	-	_
		0,5	0,16	0,07	
330	Сера диоксид	=	0,19	0,18	=
	_	0,05	<u>=</u>	<u>=</u>	
	Дигидросульфид (Водород сернистый,	0,008	9,48E-03	<u>1,47E-03</u>	
333	дигидросульфид, гидросульфид)	0,002	<u>1,42E-05</u>	2,06E-06	=
	дигидросульфид, гидросульфид)		<u>=</u>		
	Углерода оксид (Углерод окись; углерод	5 3 3	<u>0,45</u>	0,39	
337	моноокись; угарный газ)	<u>3</u>	<u>0,23</u>	0,23	=
			<u>-</u>		
2.42	Фтористые газообразные соединения/в пересчете	0,02	0,10	0,01	
342	на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид;	<u>0,005</u>	<u>2,55E-04</u>	9,48E-05	Ξ
	фтороводород)	<u>0,014</u>		<u>-</u>	
244	Фториды неорганические плохо растворимые -	<u>0,2</u>	0,04	5,44E-03	
344	(алюминия фторид, кальция фторид, натрия	<u>-</u> 0.02	<u>1,87E-04</u>	6,95E-05	=
	гексафторалюминат)	0,03	2.01	0,42	
616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	$\frac{0,2}{0,1}$	2,01 0.07		270
010	(Метилтолуол)	<u>0,1</u>	<u>0,07</u>	9,98E-03	<u>270</u>
		<u> </u>	<u>=</u>		
703	Бенз/а/пирен	<u>0,000001</u>	<u>0,40</u>	0,40	_
705	Bells/Wilmpell	$\frac{0,000001}{0,000001}$	<u>0,10</u> -	<u>0,10</u>	Ξ
		0,05	0,13	0,04	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид,	0,003	0,01	4,49E-03	<u>=</u>
	оксометан, метиленоксид)	0,01	-	-	_
	IC (IC	1,2	0,14	0,05	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин		=	<u> </u>	=
	дезодорированный)	<u> </u>	<u> </u>	Ξ	_
		<u>1</u>	<u>0,10</u>	0,02	
2752	Уайт-спирит	Ξ	Ξ	Ξ	=
			<u>=</u>		
		<u>1</u>	<u>0,03</u>	4,19E-03	
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	=	Ξ	=	=
2002	D	0,5	0,53	0,42	
2902	Взвешенные вещества	0,075	<u>0,94</u>	<u>0,93</u>	=
		0,15	1 62	<u> </u>	
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	<u>0,15</u>	<u>1,63</u> <u>5,67E-04</u>	<u>0,37</u> <u>4,72E-05</u>	<u>235</u>
29U I	кремния, в %: -более 70 (динас и другие)	<u>=</u> 0,05	<u>5,0715-04</u>	1,721:-03	<u> 233</u>
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	<u>0,03</u>	<u> </u>	<u> </u>	
	кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль	<u>0,3</u>	0,07	0,02	
2908	цементного производства - глина, глинистый	<u> </u>	1,16E-04	1,65E-05	_
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола	<u>-</u> <u>0,1</u>	-	-	_
	кремнезем и другие)		_	_	
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись				
	кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль	<u>0,5</u>	<u>0,10</u>	0,02	
2909	цементного производства - известняк, мел,	=	1,25E-04	1,04E-05	<u>=</u>
	огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся	<u>0,15</u>	=	=	
	печей, боксит и другие)				
	Сероводород, Формальдегид		<u>0,13</u>	<u>0,04</u>	
6035	(Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		Ξ	=	=
			=		
6043	Серы диоксид и сероводород		<u>0,13</u>	<u>0,04</u>	<u>-</u>
-	1 * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>-</u>	I -	

Инв. № подл. Подп. и дат

Взам. инв. №

 5
 Зам. 0217-23
 10.23

 3
 Зам. 130-23
 06.23

 1
 Зам. 0128-22
 12.22

 Изм. Кол. Лист №док Подп. Дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Расчетные доли ПДК

Лист 36

			Расчетные дол	и ПДК	
Код	Наименование	ПДК мр (ОБУВ)/ ПДКсг/ ПДКсс	Максимальные концентрации на территории строительной площадки	в расчётной точке (ВЖК)	Расстояние достижения 1 ПДК, м
			=	=	
			<u>0,14</u>	0,02	
6053	Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора		Ξ	Ξ	=
			<u>-</u>	<u>=</u>	
			<u>1,67</u>	0,63	
6204	Серы диоксид, азота диоксид		Ξ.	=	<u>170</u>
			<u>-</u>	<u>=</u>	
			<u>0,11</u>	0,03	
6205	Серы диоксид и фтористый водород		Ξ	=	=
			<u>=</u>	_	

Согласно проведенным расчетам рассеивания, на этапе рабочего режима эксплуатации проектируемых объектов, концентрации по смеси углеводородов предельных C_1 - C_5 , не превышают 0,1 ПДК на источнике выброса. Соответственно, проектируемые объекты не являются источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека по фактору химического загрязнения.

Зона влияния объекта

Птот Пот

Зам.

Лист

0128-22

Подп.

Взам. инв.

Подп. и дата

Зона влияния (0,05ПДК) проектируемых объектов на период проведения строительномонтажных работ составляет 1,7 км по азота диоксиду, дающему наихудшую картину рассеивания.

4.1.5 Предложения по нормативам ПДВ

Предложения по нормативам ПДВ на период эксплуатации представлены в таблице 4.1.5.1, 4.1.5.2. На период строительства предельно допустимые выбросы не рассчитываются, так как объект имеет IV категорию HBOC (строительство объектов капитального строительства продолжительностью менее 6 месяцев.).

выброс веществ сущ.

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист

37

Таблица 4.1.5.1 - Предложения по нормативам ПДВ на период строительно-монтажных работ

Площ	Цех	Название	Источ	r/c	т/пер.стр.	r/e	т/пер.стр
4	2	3	4	5	6	7	8
		Вещество 0143 Марганец и его соединения (в	перест	істе на марі	ганец (IV) о г	ксид)	
		Неорганизованные и					
0	0	Сварочный пост	6501	0,0010861	0,001290	0,0010861	0,00129
		Всего по неорганизованным:		0,0010861	0,001290	0,0010861	0,00129
		Итого по предприятию :		0,0010861	0,001290	0,0010861	0,00129
		Вещество 0301 Азота диоксид (Двуог	сись азс	эта; пероксі	ід азота)		
		Организованные ис	гочник	и:			
0	0	АД30С Т400 Р	5501	0,2288889	3,440000	0,2288889	3,44000
-	_	Дизельная компрессорная станция ЗИФ ПВ 6/0 7	5502	0,1297955	0,098138	0,1297955	0,09813
-	-	Парогенератор мобильный МНТ 700	5503	0,0172862	0,024872	0,0172862	0,02487
-	-	Агрегат сварочный АДД 2x2502	5504	0,0960400	0,115489	0,0960400	0,11548
		Всего по организованным:		0,4720106	3,678499	0,4720106	3,67849
		Неорганизованные и	сточни	ки:			
-	-	Сварочный пост	6501	0,0014170	0,001683	0,0014170	0,00168
-	-	Спецтехника	6502	0,1058147	0,317763	0,1058147	0,31776
		Всего по неорганизованным:		0,1072317	0,319446	0,1072317	0,31944
		Итого по предприятию :		0,5792423	3,997945	0,5792423	3,99794
		Вещество 0304 Азот (II) окси,	тоєА) р	монооксид)		
		Организованные ис	гочник	и:			
0	0	АД30С Т400 Р	5501	0,0371944	0,559000	0,0371944	0,55900
-	-	Дизельная компрессорная станция ЗИФ ПВ 6/0 7	5502	0,0210918	0,015947	0,0210918	0,01594
-	_	Парогенератор мобильный МНТ 700	5503	0,0028090	0,004042	0,0028090	0,00404
-	-	Агрегат сварочный АДД 2х2502	550 4	0,0156065	0,018767	0,0156065	0,01876
		Всего по организованным:		0,0767017	0,597756	0,0767017	0,59775
		Неорганизованные и	сточни	ки:			
-	-	Сварочный пост	6501	0,0002300	0,000274	0,0002300	0,00027
- 1	_	Спецтехника	6502	0,0171949	0,051636	0,0171949	0,05163

Площ	Цех	Название	Источ	Выброс вег		H /	,
,	<u>'</u>		110101	r/e	т/пер.стр.	r/e	т/пер.ст
4	2	3	4	5	6	7	8
		Всего по неорганизованным:		0,0174249	0,051910	0,0174249	0,05191
		Итого по предприятию :		0,0941266	0,649666	0,0941266	0,64966
		Вещество 0330 Сер	а диокс	ид		,	
		Организованные ис	точник	и:			
0	0	АД30С Т400 Р	5501	0,0305556	0,450000	0,0305556	0,45000
_	_	Дизельная компрессорная станция ЗИФ ПВ 6/0 7	5502	0,0198667	0,013763	0,0198667	0,01376
_	_	Парогенератор мобильный МНТ 700	5503	0,0053398	0,007683	0,0053398	0,00768
_	_	Агрегат сварочный АДД 2x2502	5504	0,0033330	0,016197	0,0033390	0,01619
		Всего по организованным:	5504	0,0704621	0,487643	0,0704621	0,48764
					0,407043	0,0704021	0,10701
		Неорганизованные и	6502	ки. 0,0108294	0,032890	0,0108294	0,03289
-	-	Спецтехника	0302	,	,	0.0108294	,
		Всего по неорганизованным:		0,0108294	0,032890	.,	0,03289
		Итого по предприятию:		0,0812915	0,520533	0,0812915	0,52053
		Вещество 0333 Дигидросульфид (Водород серни			фид, гидрос	зульфид)	
		Неорганизованные и					
0	0	Топливозаправщик АТЗ-10	6505	0,0000151	0,000005	0,0000151	0,00000
		Всего по неорганизованным:		0,0000151	0,000005	0,0000151	0,00000
		Итого по предприятию :		0,0000151	0,000005	0,0000151	0,00000
		Вещество 0337 Углерода оксид (Углерод окис	ь; угле	род моноок	ись; угарны	ій газ)	
		Организованные ис					
0	0	АД30С Т400 Р	5501	0,2000000	3,000000	0,2000000	3,00000
_	_	Дизельная компрессорная станция ЗИФ ПВ 6/0 7	5502	0,1423778	0,107712	0,1423778	0,10771
_	_	Парогенератор мобильный МНТ 700	5503	0,0238285	0,034286	0.0238285	0,03428
_		Агрегат сварочный АДД 2х2502	5504	0,1053500	0,126756	0,1053500	0,12675
Į.		Всего по организованным:	3301	0,4715563	3,268754	0,4715563	3,26875
		Неорганизованные и	отонни		5,200754	0,1713303	3,20073
_ [Сварочный пост	6501	0,0157014	0,018653	0,0157014	0,01865
-	-	*		0,0881583	0,277718	0,0881583	0,27771
-		Спецтехника	6502				
		Всего по неорганизованным:		0,1038597	0,296371	0,1038597	0,29637
		Итого по предприятию:		0,5754160	3,565125	0,5754160	3,56512
		Вещество 0342 Гидрофторид (Водор			одород)		
		Неорганизованные и					T
0	0	Сварочный пост	6501	0,0008854	0,001052	0,0008854	0,00105
		Всего по неорганизованным:		0,0008854	0,001052	0,0008854	0,00105
		Итого по предприятию :		0,0008854	0,001052	0,0008854	0,00105
		Вещество 0344 Фториды неорганич	еские г	ілохо раство	римые		
		Неорганизованные и					
0	0	Сварочный пост	6501	0,0038958	0,004628	0,0038958	0,00462
		Всего по неорганизованным:		0.0038958	0,004628	0,0038958	0,00462
		Итого по предприятию :		0.0038958	0,004628	0,0038958	0,00462
		Вещество 0616 Диметилбензол (емесь о-,	М П- 1	,			.,
		Неорганизованные и			10111011011)	
0	0	Лакокрасочный пост	6503	0,4288289	1,223102	0,4288289	1,22310
V	V	Всего по неорганизованным:	0000	0,4288289	1,223102	0,4288289	1,22310
		Итого по предприятию :		0,4288289	1,223102	0.4288289	1,22310
		итого по предприятию . Вещество 0703 Бен	12/2/1711		1,223102	\ \ \frac{1200207}{}{}	1,2231
0	Δ.	Организованные ис			0.00000	0.0000001	0.00000
0	0	АДЗОС Т400 P	5501	0,0000004	0,000005	0,0000004	0,00000
-	-	Дизельная компрессорная станция ЗИФ ПВ 6/0 7	5502	0,0000003	2,06E 07	0,0000003	2,06E (
-	-	Парогенератор мобильный МНТ 700	5503	1,45E 08	2,09E 08	1,45E 08	2,09E (
-	-	Агрегат сварочный АДД 2x2502	5504	0,0000002	2,43E 07	0,0000002	2,43E (
		Всего по организованным:		0,0000008	0,000006	0,0000008	0,00000
		Итого по предприятию :		0,0000008	0,000006	0,0000008	0,00000
	· 	Вещество 1325 Формальдегид (Муравьиный а	альдег и	д, оксомета	н, метилен е	женд)	
		Организованные ис	точник	и:			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.0041665	0.060000	0,0041667	0,06000
0	0	АД30С Т400 Р	5501	0,0041667	0,000000	0,0011007	0,00000
0 -	0 -	АД30С Т400 Р	5501 5502	0,0041667	0,002094	0,0033111	
					-,		0,00209 0,00246
		АДЗОС Т400 Р Дизельная компрессорная станция ЗИФ ПВ 6/0 7	5502	0,0033111	0,002094	0,0033111	0,00209 0,00246 0,06455

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Лист №док

Подп.

Кол.

38

12.22

Дата

0128

Лист

№док

Подп.

Взам. инв. дата Подп. и № подл

Изм.

Кол.

Цех

2

0

4

Название

3

АД30С Т400 Р

льная компрессорная станция ЗИФ ПВ 6/0 7

Вещество 2732 Керосин (Керосин прямой перегонки;

Итого по предприятию:

т/пер.стр.

8

0.064559

0,056250

0.076875

1.699320

0.001651

0.060060

0.060060

0.010368

0.010368

0.010368

0.005334

0.006854

0.006854

0,0885400

т/год

8

0,013106

0,013106

0,026212

0,026212

0,026212

0,026212

Лист

39

7

0.0099278

0.0745000

т/пер.стр.

6

0,064559

0,056250

4

5501

5502

Неорганизованные источник

5

0.0000278

0.0745000

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

4.1.7 Шумовое воздействие на окружающую среду

Оценка шумового воздействия выполняется в соответствии с нормативными требованиями [60].

Шумовое воздействие рассматривается как энергетическое загрязнение окружающей среды (в частности атмосферы) и влияет посредством звуковых колебаний, передаваемых через воздух или твердые тела.

Величина воздействия шума на окружающую среду зависит от уровня звукового частотных характеристик шума, периодичности, а также времени работы оборудования.

По временным характеристикам шума выделяют:

- постоянный шум, уровень звука которого за 8-часовой рабочий день или за время измерения в помещениях жилых и общественных зданий, на территории жилой застройки изменяется во времени не более чем на 5 дБА при измерениях на временной характеристике шумомера «медленно»;
- непостоянный шум, уровень звука которого за 8-часовой рабочий день, за рабочую смену или во время измерения в помещениях жилых и общественных зданий, на территории жилой застройки изменяется во времени более чем на 5 дБА при измерениях на временной характеристике шумомера «медленно».

Нормируемыми параметрами постоянного шума являются уровни звукового давления L, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц [60]. Для ориентировочной оценки допускается использовать уровни звука LA, дБА. Нормируемыми параметрами непостоянного шума являются эквивалентные (по энергии) уровни звука LA экв., дБА, и максимальные уровни звука LA макс., дБА.

Оценка непостоянного шума на соответствие допустимым уровням должна проводиться одновременно по эквивалентному и максимальному уровням звука. Превышение одного из показателей должно рассматриваться как несоответствие настоящим санитарным нормам.

Шум считается в пределах нормы, когда он не превышает установленные нормативные значения.

При строительстве проектируемых объектов шумовое воздействие носит временный характер. Источниками шумового воздействия в период СМР являются строительная техника (экскаватор «Беларус»; экскаватор ЕК-14; бульдозер «Беларус»; автомобильный кран КС-35714-2; автомобильный кран КС-64714; сваебойная установка СП-49 на базе трактора Т-130БГ-1; бурильно-крановая машина БКМ-515 на базе УРАЛ 43206; автомобиль бортовой КамАЗ-43118; автомобиль самосвал КамАЗ-65115; автобетоносмеситель СБ159А на базе КамАЗ 5511; седельный тягач КамАЗ-65116; автогидроподъемник АГП-18 на шасси ГАЗ-3309; вахтовая автомашина ГАЗ 3308; топливозаправщик АТЗ-10 на базе УРАЛ 4320-1912-40; автоцистерна Урал ОТА-6,2 на базе УРАЛ-5557), навесной вибропогружатель Movax, вибротрамбовки TCC ВТ-80Х, парогенератор мобильный МНТ 700, передвижная компрессорная станция ЗИФ-ПВ-6/0,7, агрегат сварочный, передвижная дизельная электростанция (ДЭС-30).

Расчет шумового воздействия от совокупности источников выполнен программой в соответствии требованиями [60]. Расчет выполнен с учетом одновременности проведения технологических процессов. С целью оценки наихудшей ситуации, источники шума расположены в одной плоскости (на одной высоте), препятствия исключены. Результатами

5	-	Зам. (217-23		10.23
1	-	Зам.)128-22		12.22
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Перечень источников шума и их шумовые характеристики на период CMP представлены в таблице 4.1.7.1 и приложении Д.

Таблица 4.1.7.1 – Перечень источников шума и их шумовые характеристики на период СМР

N	Объект	Урове	нь шума	П				
IN	Ооъект	La. экв	La.макс	Примечание				
001	ДЭС 30	66.0	-	Дизельный генератор Mobil-Strom IS-30, технические характеристики (аналог) (лист 253)				
002	Бульдозер	75.0	80.0	Протокол №9, страница 4, строка 5 «Бульдозер САТ Д6М» (аналог)				
003	Экскаватор	74.0	79.0	Протокол №9, страница 4, строка 5 «Экскаватор Хитачи ZX-240» (аналог) (листы 250-252)				
004	Вахтовая а/м (КАМАЗ)	72.0	78.0	Протокол №9, страница 4, строка 9 «КАМАЗ 65115» (аналог) (листы 250-252)				
003	(KAMA3)	72.0	78.0	Протокол №9, страница 4, строка 9 «КАМАЗ 65115» (аналог) (листы 250-252)				
006	Диз. компрес. станция ЗИФ	75.0	78.0	Технические характеристики, передвижная компрессорная станция ЗИФ-ПВ-6/0,7 (лист 254)				
007	Сварочный аппарат	40.0	45.0	Руководство по эксплуатации сварочного аппарата (аналог) (лист 255)				
008	А/м самосвал КАМАЗ	72.0	78.0	Протокол №9, страница 4, строка 9 «КАМАЗ 65115» (аналог) (листы 250-252)				
009	А/м бортовой КАМАЗ	72.0	78.0	Протокол №9, страница 4, строка 9 «КАМАЗ 65115» (аналог) (листы 250-252)				
010	Седельный тягач (КАМАЗ)	72.0	78.0	Протокол №9, страница 4, строка 9 «КАМАЗ 65115» (аналог) (листы 250-252)				

Нормируемые параметры шума в октавных полосах частот, а также результаты расчетов шумового водействия на периоды строительства и эксплуатации представлены в таблице 4.1.7.2 Таблица 4.1.7.2 — Параметры шума в октавных полосах частот, эквивалентных и максимальных уровней звука на строительства и эксплуатации

Расстояние	Время			Дл	я ист	очни	ков по	остоян	іного і	шума		Для источников	непостоянного
достижения 1	суток											шу	ма
ПДУ		Уро	вни	звуг	совоі	о да	вления	н , дБ, 1	з окта	вных	Уровни	Эквивалентные	Максимальные
			полосах со среднегеометрическими звука									уровни звука	уровни звука
			частотами, Гц L(A),										
		31,5								дБА	L(Аэкв.), дБА	L(Амакс), дБА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
СанПиН 1.2.3685-	с 23 до	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
21	7ч.												
На период		-	-	-	130	200	300	240	100	35	270	270	130
строительства, м													

Расчет шумового воздействия выполнен с учётом ближайшей нормируемой территории — ВЖК, который расположен в 0,33 км к юго-востоку от проектируемых объектов.

Согласно результатам расчетов шумового воздействия (таблица 4.1.7.2), превышения 1 ПДУ на границах ближайших нормируемых территории (ВЖК, расположенного в 0,33 км юговосточнее участка работ, государственного природного заказника «Нижнепечорский», расположенного в 86км северо-западнее от участка работ) в период строительства отсутствуют.

На период эксплуатации проектируемые объекты не являются источниками шумового воздействия.

5	-	Зам.	0217-23		10.23	
1	-	Зам.)128-22		12.22	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

нв. № подл.

4.1.7.1 Оценка прочих факторов физического воздействия

К прочим факторам физическим воздействиям на окружающую среду относятся: ЭМИ, вибрация, тепловое воздействие и.т.д.

Вибрация

Источниками вибрации при проведении строительных работ являются строительные машины и механизмы, автотранспорт. Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни вибрации при строительных работах не должны превышать предельно допустимые значения вибрации рабочих мест, указанных в таблице 5.4 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Для защиты от вибрации проектом предусмотрены следующие мероприятия:

Используемая техника регулярно проходит необходимый технический контроль и соответствует установленным санитарным нормам.

Контроль за источниками воздействия осуществляется при проведении технического обслуживания строительной техники в соответствии с ГОСТ 25646-95 и автотранспорта в соответствии с федеральным законом №170-ФЗ согласно действующим методикам проведения измерений на соответствие требованиям государственных стандартов.

Применяемое оборудование соответствует действующим стандартам безопасности. Регламентные работы по обслуживанию и ремонту технологического оборудования будут проводиться в соответствии с указаниями заводов-изготовителей оборудования.

При проведении строительно-монтажных работ другие источники физического воздействия на атмосферный воздух отсутствуют.

4.1.8 Организация санитарно-защитной зоны

Основные правила установления границ санитарно-защитной зоны (СЗЗ) сформулированы в санитарных правилах и нормах [54], [55].

Ближайшая нормируемая территория вахтовый жилой комплекс расположен в 0,33 км к юго- востоку от территории строительства.

Согласно проведенным расчетам рассеивания, на этапе рабочего режима эксплуатации проектируемых объектов, концентрации по всем загрязняющим веществам не превышают 0,1 ПДК на источнике выброса.

5	-	Зам.	0217-23		10.23	ľ
1	-	Нов.	0128-22	,	12.22	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

Других источников физического воздействия, а именно воздействия инфразвуком; ультразвуком, вибрацией не выявлено.

Проектируемые объекты не являются источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека по фактору химического и физического загрязнения. Негативное воздействие на селитебную территорию, а также на места пребывания людей, не оказывается.

Организация санитарно-защитной зоны от проектируемых объектов не требуется

4.2 Воздействие на водные объекты

Оценка воздействия на поверхностные водные объекты и их водосборные площади

Период строительно-монтажных работ

В период строительных работ основными технологическими процессами, в результате которых может быть оказано негативное воздействие на состояние водной среды, являются:

- строительные работы;
- передвижение транспорта и строительной техники;
- водопотребление на питьевые, хозяйственно-бытовые и производственные нужды;
- водоотведение хозяйственно-бытовых, производственных и поверхностных сточных вод.

Согласно данным ИЭИ, в районе проведения работ находится подземный источник питьевого водоснабжения - скважина 9В с установленными зонами санитарной охраны. Проектируемый объект попадает в III пояс ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины 9В.

Водоохранные мероприятия на территории зон санитарной охраны 3 пояса подземного источника водоснабжения – скважина 9В представлены в разделе 4.2.

Проектными решениями не предусмотрен забор воды из поверхностных и подземных источников. Вода на питьевые, хоз.-бытовые, производственные нужды и гидроиспытания поставляется из ВОС Южно-Шапкинского месторождения. Сбор и вывоз производственно-дождевых и хоз-бытовых стоков осуществляется на КОС Южно-Шапкинского месторождения.

Сброс неочищенных сточных вод на рельеф местности и в поверхностные водные объекты проектными решениями не предусматривается.

Согласно данным инженерно-экологических изысканий при рекогносцировочном обследовании было установлено, что проектируемый объект водотоков не пересекает и расположен за пределами водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов,

4	-	Зам.	0168-2	3	08.23	
1	-	Нов.	0128-22		12.22	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

соответственно прямого воздействия на поверхностные водные объекты в процессе строительства осуществляться не будет.

Ближайшим водотоком к проектируемым сооружениям является река без названия, находящаяся в 0,13 км от восточной границы проектируемой площадки (ширина водоохранной зоны и прибрежно-защитной полосы – 100/50 м, соотвественно).

Ввиду удаленности водных объектов от территории строительных работ, а также учитывая непродолжительную периодичность строительства (2,5 мес.), воздействие на поверхностные водные объекты территории и зоны влияния объекта минимально и краткосрочно.

Период эксплуатации

Проектируемые сооружения при штатном режиме работы являются пассивными сооружениями и не могут оказать, как прямого, так и косвеного воздействия на гидрологический и гидрохимический режим водных объектов.

Превентивные мероприятия по охране поверхностных водных объектов и их водосборных площадей представлены в п. 4.2.

Взам. инв.								
Подп. и дата								
№ подл.				T 1		1		
Инв. №	5	-		0217-23		10.23	65-02-НИПИ/2021-OBOC 41.3	-
И	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	41.3	'

4.2.2 Водопотребление и водоотведение промышленного объекта

Строительно-монтажные работы

При строительстве проектируемых объектов, согласно данным Тома 6, Раздела 6 «Проект организации строительства», предусмотрен расход воды:

- хозяйственно-бытовые нужды $-1.065 \text{ м}^3/\text{сут}$. (расчет представлен в 65-02-НИПИ/2021-ПОС, лист 44);
 - питьевые нужды -0.133 м 3 /сут. (расчет представлен в 65-02-НИПИ/2021-ПОС, лист 44);
- гидроиспытание 206,8 м³ (объем воды принят равный внутреннему объему испытываемых трубопроводов и емкости, 65-02-НИПИ/2021, лист 44).

Расходы воды на хозяйственно-бытовые потребности на строительной площадке, определяется в соответствии с МДС 12-46.2008, из расчета удельного расхода воды на хозяйственно-питьевые потребности работающего $-15\,\mathrm{n}$.

Согласно письма ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» (№ 04-1670-ЛК/23 от 04.07.2023 г.) вода для проведения гидравлических испытаний используется привозная, в требуемом объеме – 206,8 м³, с водоналива ЦПС Южно-Шапкинского нефтяного месторождения. После испытаний вода подлежит возврату на ЦПС Южно-Шапкинского нефтяного месторождения, где проходит подготовка, очистка от механических примесей и закачивается в систему ППД (письмо ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» на водоснабжение и водоотведение представлено в приложении В). Вода на гидроиспытания должна соответствовать требованиям МУ 2.1.5.1183-03 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий п.п. 4.1.4.2 табл. 4.1.4.1.

Для производственных и противопожарных нужд в период строительства будет использоваться привозная вода из ВОС Южно-Шапкинского месторождения, поставляемая в рамках договора от 28.12.12 г. ЛСУ-268/12//1113Y0008, заключенного между ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» и ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» (приложение В).

Для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд на период строительно-монтажных, демонтажных работ поставка воды осуществляется из ВОС Южно-Шапкинского месторождения в требуемом объеме, в рамках договора от 23.12.13 г. ЛСУ-895/13//14Y0035 с ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» (приложение В). Питьевая вода доставляется в специальной полиэтиленовой таре и соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества», т.е. должна быть безопасна в эпидемическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу и

_						
	3	-	Зам.	130-23		07.23
	1	-	Зам.)128-22		12.22
I	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

Расход воды, согласно данным раздела ПОС, с учетом их продолжительности и численности принятого персонала представлены в таблице 3.2.2.1.

Таблица 3.2.2.1 – Расход воды для этапа строительства

Этап строительства/		Расход, м3/сут				
продолжительность	м3/период					
	H	аименование потребителей				
	Питьевые	Хозбытовые	Гидроиспытания			
1/2,5 мес.	0,133	<u>1,065</u>	Ξ.			
	9,975	79,875	206,8			

Местом временного хранения хозяйственно-бытовых сточных вод являются биотуалеты и передвижные емкости хозяйственно-бытовых стоков. Утилизация хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в КОС Южно-Шапкинского месторождения, в соответствии с договором от 23.12.2013 г. № ЛСУ-895/13//14Y0035 с ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ». Согласно данным письма №04-2921-ЛК/23 от 10.11.2023, производственный контроль нормируемых параметров сточных вод при приеме на очистные сооружения осуществляется ООО «ЛУКОЙЛ-Энергосети» согласно перечню нормативов допустимых сбросов и требований к составу и свойствам, сточных вод, представленному в приложении к договору № ЛСУ-895/13//14Y0035 от 23.12.2013. (приложение В).

Доставка воды осуществляется по существующим внутрипромысловым автодорогам круглогодичного действия.

Расчеты концентраций загрязнений бытовых сточных вод произведены согласно требованиям п. 9.1.5 таблица 18 примечание 2 СП 32.13330.2018. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85. Результаты расчетов приведены в таблице 4.2.2.1.

Таблица 4.2.2.1 - Концентрации загрязнений в бытовых сточных водах

Наименование показателя												
Взвешенные вещества БПК5 неосветленной жидкости		Азот общий	Азот аммонийных солей	Фосфор общий	Фосфор фосфатов Р-РО4							
Количество загрязнений на одного работающего, г/сут.												
22	20	4.3	3.5	0.83	0.5							

Сбор дождевых сточных вод

Согласно данным раздела 65-02-НИПИ/2021-ИОС3, на площадке ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения присутствует действующая сеть производственно-дождевой канализации и очистные сооружения. Существующая система производственно-дождевой канализации предназначена для сбора дождевых стоков от существующих технологических площадок и установок.

Объем дождевых стоков в период СМР определен согласно «Рекомендации по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты».

 $W_{\Gamma} = W_{H} + W_{T}$

Взам. инв.

Подп. и дата

 $W_{\pi} = 10 \cdot h_{\pi} \cdot \Psi_{\pi} \cdot F$;

 $W_T = 10 \cdot h_T \cdot \Psi_T F \cdot K_{Y}$

Г площадь водосбора, га

hд и hт слой осадков за тёплый период и холодный период года 329 мм и 148 мм соответственно (согласно таблицы 4.1 СП 131.13330.2020 метеостанци Нарьян Мар);

 ψ коэффициент стока, принимаемый в зависимости от вида поверхности (для грунтовых новерхностей = 0,2; для газонов = 0,1; для талых вод 0,5).

Ку – коэффициент, учитывающий частичный вывоз и уборку снега.

Объект	Продолж	h	h с учетом	Ψ	Площадь,	Ку	Объем,	Объем, м3/сут.			
	ительное	период	продолжительности		F8		м ^³ ∕ период	(с учетом			
	Tb		строительства в периоде				строительства.	продолжительнос			
	периода							T)			
Холодный период (Wт)											
Площадка ЦПС	75	148	57,28	0,5	0,28	0,5	40.096	0.53			

5	-	Зам.)21/-23		10.23	
3	-	Зам.	130-23		07.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Расчет объема дождевых стоков (Wд) для теплого периода нецелесообразен ввиду отсутствия строительных работ в данный период.

Общая продолжительность строительства, согласно раздела $\Pi OC - 2,5$ мес. Организация сбора и отведение поверхностного дождевого стока не предусмотрено ввиду проведения строительных работ в зимний период.

Баланс водопотребления и водоотведения по объектам производственного и непроизводственного назначения на период строительства приведен в таблице 4.2.2.3

Таблица 4.2.2.3 - Баланс водопотребления и водоотведения

	Водопотребление, м3/су	т /м3/пер.стр.	Водоотведение, м3/сут /м3/пер.стр.		
		Техническая	На КОС Южно-Шапкинского нефтяном месторождения		
Наименование потребителей	Вода из ВОС ЦПС Южно-Шапкинского	вода с ЦПС Южно-			
потреонтелен	нефтяного месторождения	Шапкинского нефтяного			
		месторождения			
Питьевые	<u>0.133</u> 9.975	-	<u>0.133</u> 9.975		
Хозяйственно-бытовые нужды	1.065 79.875	-	1.065 79.875		
Гидроиспытание	-	<u>-</u> 206.8	-	<u>-</u> 206.8	
Итого	1.198 89.85	<u>-</u> 206.8	1.198 89.85	<u>-</u> 206.8	
Всего	1.198 296.65			<u>198</u> 5.65	

Уборка и вывоз снега

В зимний период в границах строительно-монтажных и демонтажных работ предусмотрена уборка снега.

Транспортирование и прием снега осуществляет организация ООО «Дорожник» (письмо №30 от 17.01.2022 г. о возможности принять снежные массы).

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
. № подл.	

5	ı	Зам.)217-23		10.23
ď	١,	Нам.	J128 - 22		12.22
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Согласно данным раздела ИОСЗ, на площадке ЦПС Южно-Шапкинского нефтяного месторождения присутствует действующая сеть производственно-дождевой канализации и очистные сооружения. Существующая система производственно-дождевой канализации предназначена для сбора дождевых стоков от существующих технологических площадок и установок. После очистки на существующих очистных сооружениях сточные воды закачиваются в пласт (в систему ППД).

Проектными решениями предусмотрено:

- строительство дождевой канализации (К2) для сбора поверхностных дождевых и талых стоков с дорог и территорий с грунтовым покрытием на площадке ЦПСНГ Южно-Шапкинского Сбор дождевых стоков предусматривается в подземные нефтяного месторождения. канализационные емкости дождевых стоков объемом $40.0 \text{ м}^3 - 4 \text{ шт. }$ и объемом $8 \text{ м}^3 - 2 \text{ шт.}$
- строительство напорной дождевой канализации (К2H) для перекачки дождевых и талых стоков из проектируемых подземных емкостей в существующую систему подготовки пластовой воды. Откуда далее, совместно с пластовой водой, поступают в систему заводнения нефтяных пластов Южно-Шапкинского нефтяного месторождения.

Для предохранения земляного полотна от переувлажнения и размыва поверхностными дождевыми и талыми водами предусматривается система поверхностного водоотвода посредством железобетонных лотков по внешнему периметру площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения.

Поверхностные дождевые и талые воды с дорог и с незастроенных территорий с грунтовым покрытием через водоотводной лоток, в самотечном режиме, поступают в дождеприемные колодцы с отстойной частью, установленные в самых низких точках рельефа, затем по закрытой системе дождевой канализации самотеком отводятся в ёмкости дождевых стоков. По мере наполнения емкостей дождевой канализации, собранные дождевые стоки откачиваются полупогружными насосами ($Q=12.5 \text{ м}^3/\text{час}$, напор не менее H=120 м) по проектируемому трубопроводу напорной канализации в существующую систему очистки пластовой воды (сооружения водоподготовки).

Максимальный суточный объем дождевого стока, согласно проектным данным Тома 5.3 Подраздела 3 «Система водоотведения», составляет 1405,1 м³/сут. Суточный максимум осадков, 82 мм принят (согласно таблицы 4.1 СП 131.13330.2020) по метеостанции «Нарьян-Мар».

Согласно технического регламента по эксплуатации Южно-Шапкинского месторождения, фактическая загрузка по пластовой воде на площадке составляет 4700 м3/сут; 196м3/ч (данные от

1	ı	Нов.	0128-22		12.22
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Інв. № подл.

КЦДНГ №6 ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз»). Дополнительный поверхностный дождевой сток составляет 1405 м^3 /сут; 75 м^3 /ч. Таким образом, общая проектная загрузка составит 6105 м^3 /сут; 271 м^3 /ч.

Откачка дождевого стока производится только в летний период и в период снеготаяния.

Откачка максимального дополнительного дождевого стока из проектируемых канализационных емкостей в объеме 1405 m^3 будет осуществляться шестью насосами в течение 18,7 ч. Т.е. общая проектная нагрузка на сооружения водоподготовки в объеме 6105 m^3 будет осуществляться в течение не более 18,7 ч.

Средняя концентрация загрязнений стоков принята согласно ГОСТ Р 58367-2019 и составляет: для взвешенных веществ до 300 мг/л, для БПК 20 \div 40 мг/л, для нефтепродуктов до $50\div100$ мг/л.

Филиалом ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г.Перми были проведены научно-исследовательские работы на совместимость пластовых и промливневых вод для совместной закачки в пласт на объектах подготовки нефти и воды Южно-Шапкинского нефтяного месторождения. По результатам исследования были получены выводы, что промливневые стоки и пластовые воды совместимы между собой при закачке в пласт.

Взам. инв								
Подп. и дата								
№ подл.							Лист	
В. Л	1	-	Нов.	0128-22		12.22	65-02-НИПИ/2021-ОВОС	-
Инв.	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	43.3	

4.2.3 Сброс сточных вод объекта

Сброс неочищенных сточных вод на рельеф местности и в поверхностные водные объекты проектом не предусматривается.

4.3 Воздействие объекта на территорию, условия землепользования, почвенный покров и геологическую среду

4.3.1 Оценка состояния почв и грунтов, грунтовых вод участка строительства

Оценка состояния компонентов окружающей среды приведена согласно данным инженерно-геологических и инженерно-экологических изысканий, выполненных ООО «ЗапСибЗНИИЭП» в 2021 г.

Оценка состояния грунтов

В геологическом строении района работ в пределах глубины изысканий (до 17,0 м) принимают участие четвертичные озерно-аллювиальные и ледниково-морские отложения, перекрытые техногенными грунтами.

Грунты находятся как в талом, так и в многолетнемерзлом состоянии.

Почвенно-растительный слой (ПРС) мощностью 0,3 м.

Насыпной грунт – естественные грунты, измененные и перемещенные в результате производственной и хозяйственной деятельности человека, и антропогенные образования.

Насыпной грунт представлен песком мелким коричневым, серовато-коричневым плотным средней степени водонасыщения. Грунт отсыпан сухим способом, уплотнен трамбованием, возраст отсыпки более 5 лет.

Насыпной грунт (ИГЭ-1а) вскрыт повсеместно представлен песком мелким, коричневый, средней степени водонасыщения, мощностью 1,0-4,0 м.

По результатам бурения геологических скважин и лабораторных исследований в разрезе выделено 4 талый и 2 мерзлых инженерно-геологических элементов (ИГЭ) (таблица 4.3.1.1).

Таблица 4.3.1.1 – Наименование ИГЭ

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

ЕЛИ №	Наименование ИГЭ						
	Талые грунты						
ИГЭ-1а Насыпной грунт, песок мелкий, коричневый, средней степени водонасыщения, с 2 м водонасыщенный, мощностью 1,0-4,0 м.							
ИГЭ-1	Торф темно-коричневый среднеразложившийся. Вскрыт скважинами под насыпными грунтами на глубине 1,0-3,0 м, мощность 0,5-1,0 м.						
ИГЭ-2	Суглинок серый, серовато-коричневый мягкопластичный, с редкими прослоями песка мелкого водонасыщенного (мощностью 1-2 см). Вскрыт под почвенно-растительным слоем. Мощность 0,7-7,0 м.						
ИГЭ-3	Суглинок коричневый, серовато-коричневый тугопластичный, встречен повсеместно на глубине 2,4-11,0 м. Мощность 0,7-10,0 м.						
	Мерзлые грунты:						
ИГЭ-1м	Суглинок темно-серый твердомерзлый слабольдистый. Мощность 1,0-13,5 м.						
ИГЭ-2м	Песок серый пылеватый твердомерзлый слабольдистый (суммарная льдистость от 5 до 20%).						

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Ю ИГЭ	Наименование ИГЭ					
	Талые грунты					
	Мощность 2,0-6,0 м.					

Коррозионная агрессивность грунтов по отношению к бетонным и железобетонным конструкциям выше уровня грунтовых вод неагрессивная. Коррозионная агрессивность грунтов к стали – низкая и средняя.

Район работ находится в зоне несплошного распространения многолетнемерзлых грунтов (ММГ). Многолетнемерзлые грунты на территории работ встречены повсеместно на глубине 3,5-12,0 м, вскрытая мощность 1,0-13,5 м.

К неблагоприятным инженерно-геологическим процессам, распространенным в пределах участка работ, относятся процессы морозного пучения и подтопления.

Грунты по степени пучения относятся:

- ИГЭ-1а Насыпной грунт слабопучинистые
- ИГЭ-1 Торф среднеразложившийся сильнопучинистые;
- ИГЭ-2 Суглинок тяжелый пылеватый мягкопластичный среднепучинистые.

По категории опасности природных процессов территория работ относится к весьма опасной по пучению.

По характеру подтопления подземными водами площадку ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения можно отнести к району I-A (подтопленные в естественных условиях), категория опасности по площадной пораженности территории подтоплением – весьма опасная.

Оценка состояния грунтовых вод

Гидрогеологические условия территории работ характеризуются развитием надмерзлотных подземных вод сезонно-талого слоя и подземных вод таликовых зон.

На период изысканий (сентябрь 2021 г.) подземные воды вскрыты всеми пробуренными скважинами на глубине 1,0-2,0 м, воды безнапорные.

При выполнении инженерно-экологических изысканий в районе производства работ было отобрано 2 пробы грунтовой воды. Результаты представлены в таблице 4.3.1.2.

Таблица 4.3.1.2 – Результаты химико-аналитических исследований грунтовой воды

	Г	пшс	Значение показателей в пробе		
Определяемые показатели	Ед. изм.	ПДК	ГВ-1	ГВ-2	
1	2	3	4	5	
Водородный показатель	ед. рН	-	4,15	4,2	
Сухой остаток	$M\Gamma/дM^3$	1500	180	163	
Нефтепродукты	$M\Gamma/дM^3$	0,1	0,028	0,033	
Бенз(а)пирен	нг/дм³	10	<0,5	<0,5	
Фенолы	$M\Gamma/дM^3$	0,001	<0,0005	<0,0005	
АПАВ	$M\Gamma/дM^3$	0,1	0,29	0,35	
Хлорид-ион	$M\Gamma/дM^3$	350	4,20	4,42	
Сульфат-ион	$M\Gamma/дM^3$	500	6,23	7,07	
Фосфат-ион	$M\Gamma/дM^3$	=	1,05	1,11	
Нитрат-ион	$M\Gamma/дM^3$	40	<0,2	<0,2	
Нитрит-ион	$M\Gamma/дM^3$	0,08	<0,2	<0,2	
Гидрокарбонаты	$M\Gamma/дM^3$	-	82,2	77,5	

 1
 Зам. 0128-22
 12.22

 Изм. Кол. Лист №док Подп. Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

0	Г	ппс	Значение показ	ателей в пробе
Определяемые показатели	Ед. изм.	пдк	ГВ-1	ГВ-2
1	2	3	4	5
Железо	мг/дм ³	0,3	1,4	1,34
Медь	мг/дм ³	1,0	0,0026	0,0032
Цинк	мг/дм ³	5,0	0,015	0,015
Марганец	мг/дм ³	0,1	0,0066	0,0052
Ион-аммония	мг/дм ³	1,5	<0,5	<0,5
БПК	мг/дм ³	2,0	1,05	1,59
ХПК	мг/дм ³	15,0	26,1	25,5
Катионы натрия	мг/дм ³	-	39,4	38,16
Катионы калия	мг/дм ³	-	8,2	8,0
Катионы кальция	мг/дм ³	-	55,6	53,0
Катионы магния	мг/дм ³	-	24,5	25,9
Алюминий	мг/дм ³	0,2	<0,5	<0,5
Ртуть	мкг/дм ³	0,0005	<0,01	<0,01

По результатам химического анализа, грунтовые воды участка работ практически по всем показателям соответствуют природоохранным нормативам (СанПиН 1.2.3685-21), за исключением показателей ХПК и АПАВ.

Данные показывают, что по степени загрязнения грунтовых вод, участок работ можно отнести к территориям с относительно удовлетворительной ситуацией.

Оценка состояния почв

Почвы территории работ в основном относятся к тундровым. Большая часть территории занята тундровыми полугидроморфными и гидроморфными почвами, которые образуются в условиях переувлажнения и дефицита тепла.

На территории работ развиты насыпные минеральные грунты (литостраты), формирующие выравненные грунтовые площадки, дороги на территории месторождений.

Оценка химического загрязнения почв

Результаты лабораторных исследований представлены в таблице 4.3.1.3.

Таблица 4.3.1.3 – Результаты химического анализа проб почв

Определяемые	Ед. изм.	ПДК (ОДК)	*Фон	Зна	чение показ	вателя в про	бах
показатели (валовые	1			П-1	П-2	П-3	П-4
формы)	1						
1	2	3	4	5	6	7	8
рН солевая вытяжка	ед. рН	=		5,3	5,3	5,4	4,1
рН водная вытяжка	ед. рН			4,7	4,7	4,5	5,0
Железо	мг/кг	=		>5000	>5000	>5000	>5000
Бенз(а)пирен	мг/кг	0,02		<0,005	<0,005	<0,005	< 0,005
Нефтепродукты	мг/кг	Шкала		16,08	15,14	16,02	18,33
нефтепродукты	MI/KI	Пиковского		10,08	13,14		
Марганец	мг/кг	1500		470	411	448	457
Хром	мг/кг	-		7,7	8,8	8,2	9,6
Кадмий	мг/кг	0,5	1,0	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Медь	мг/кг	33	66	12,0	12,9	12,1	11,9
Никель	мг/кг	20	40	11,1	12,5	8,9	9,0
Кобальт	мг/кг	-		9,0	7,3	8,0	8,3
Свинец	мг/кг	32	65	18,0	17,2	16,0	14,7
Цинк	мг/кг	55	110	15,5	15,8	13,0	12,5
Ртуть	мг/кг	2,1	2,1	< 0,005	< 0,005	< 0,005	<0,005
Мышьяк	мг/кг	2,0	5,0	3,5	3,9	3,5	2,3
Летучие фенолы	мг/кг	-		<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

 1
 Зам. D128-22
 12.22

 Изм. Кол. Лист №док Подп. Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист 46

Определяемые	Ед. изм.	ПДК (ОДК)	*Фон	Значение показателя в пробах			бах
показатели (валовые				П-1	П-2	П-3	П-4
формы)							
1	2	3	4	5	6	7	8
подв. соед. калия	мг/кг	-		54,2	51,9	52,0	54,6
Обменный натрий	ммоль/100г	-		<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
экв. обменный кальций	ммоль/100г	-		13,3	14,4	13,4	12,1
экв. обменный магний	ммоль/100г	-		5,3	4,8	5,8	5,5
АПАВ	мг/кг	-		<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
экв. ион сульфата	ммоль/100г	-		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
экв. ион хлорида	ммоль/100г	-		<0,10	<0,10	<0,10	< 0,10
Нитраты	мг/кг	-		<2,8	<2,8	<2,8	<2,8
нитритный азот	мг/кг	-		< 0,037	<0,037	<0,037	<0,037
Обменный аммоний	мг/кг	-		<5,0	<5,0	<5,0	<5,0

По результатам лабораторных исследований почв выявлены высокие концентрации железа, более 5000 мг/кг, большие значения обусловлены преобладанием гидроморфных и полугидроморфных почв и наличием окислительного барьера. В почвах также наблюдается превышение ПДК по мышьяку. По всей видимости, высокое содержание данного элемента в почвах Большеземельской тундры связано с региональными особенностями почвообразующих пород. Фоновое значение для суглинистых (глинистых) почв не превышено.

По остальным тяжелым металлам, а также нефтепродуктам, в пробах почв не выявлено превышений.

По суммарному показателю загрязнения почвы участка работ, согласно таблице 4.5 [59], относятся к категории загрязнения «допустимая» (Zc < 16). Согласно приложению 9 [58] и приложению 6 [79], почвы такого качества могут использоваться без ограничений, под любые культуры растений.

В связи с расположением проектируемого объекта в границах ЗСО, дополнительно были выполнены лабораторные испытания на показатели согласно МУ 2.1.7.730-99 (таблице 4.3.1.4).

Таблица 4.3.1.4 – Результаты химического анализа пробы почв в ЗСО

Определяемые показатели	Ед. изм.	Значение показателя в почвах П-1
Амонийный азот	%	<0,025
Азот нитратный	мг/кг	<2,8
ГХЦГ	мг/кг	<0,004
ДДТ	мг/кг	<0,004
Сера подвижная	мг/кг	<2,0
Фосфор валовый	%	<0,025

Оценка плодородия почв

Результаты агрохимического анализа почво-грунтов представлены в таблице Таблица 4.3.1.5.

Таблица 4.3.1.5 - Результаты агрохимического анализа почво-грунтов

Определяемые	Ен ном	Значение показателя в пробах		
показатели	Ед. изм.	ПА-1/1	ПА-1/2	
рН водная вытяжка	ед. рН	4,5	3,8	

1	-	Зам.	0128-22		12.22
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист

Взам. инв.

Подп. и дата

нв. № подл.

Определяемые	Errore	Значение показателя в пробах		
показатели	Ед. изм.	ПА-1/1	ПА-1/2	
рН солевая вытяжка	ед. рН	5,3	4,2	
Массовая доля гумуса	%	<0,5%	<0,5%	
Общий азот	%	0,19	0,14	
Массовая доля плотного остатка	%	0,39	0,33	
Массовая доля подвижных соединений калия	мг/кг	105	92	
Массовая доля подвижных соединений фосфора	мг/кг	31,3	30,2	
Ёмкость катионного обмена	мгэкв/100г	28	21	
Сумма поглощённых оснований	ммоль/100г	10,9	10,2	
УЭП	МкСм/см	21,0	20,7	
Гранулометрический состав почвы по фракциям, <0,01%	%	8,4	7,1	
Проектируемый объект	расположен	на территории де	ействующего ЦПСНГ Южно-	
Шапкинского месторождения	на антропо	генно-нарушенных	почвах, верхний почвенный	

горизонт нарушен.

По результатам исследований величина рН солевой вытяжки почв территории работ находится в пределах установленных норм и составляет от 4,2 до 5,3 ед.

Содержание органических веществ в исследуемых пробах составляет менее 0,5 %. Согласно ГОСТ 17.5.3.05, ГОСТ 17.4.3.02, ГОСТ 17.5.3.06, допускается использовать плодородный слой почвы с содержанием гумуса равным или несколько более низким, но не менее 1%.

Согласно ГОСТ 17.5.3.06-85, массовая доля почвенных частиц менее 0,1 мм должна быть в интервале - от 10% до 75%; на пойменных, старичных, дельтовых песках и приарычных песчаных отложениях - 5-10% Согласно лабораторным испытаниям, показатель исследованных проб составляет 7,1-8,4 %.

Согласно п. 10.2 [65], почвы при толщине плодородного слоя менее 10 см, допускается не снимать.

4.3.2 Воздействие на территорию и условия землепользования

Потребность в земельных ресурсах

Проектируемые объекты расположены в границах лицензионного участка, право пользования недрами предоставлено ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» НРМ 14660 НЭ от 10.04.2009 г. с целью разведки и добычи полезных ископаемых. Срок окончания действия лицензии 31.12.2091 г.

Потребность в земельных ресурсах, согласно данным Раздела 2 (65-02-НИПИ/2021 ПЗУ), представлена в таблице 4.3.2.1.

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Таблица 4.3.2.1 – Потребность в земельных ресурсах

№ п/п	Наименование объекта	Площадь участка на	Площадь участка на	Кадастровый номер	Номер и дата
	Наименование объекта	участка на			TOPODOMA
п/п	паименование объекта	период	период	земельного участка	договора аренды
		строительст	эксплуата	/категория земель	земельного
		*	•	/категория земель	
1	2.	ва, га 3	ции, га 4	5	участка 6
	<u>г</u> ЦПСНГ Южно-	0,1370	0,1370	83:00:070003:37/	05-04/134
	цпоп тожно- Шапкинского нефтяного	0,1370	0,1370		от 12.09.2016
	шапкинского нефтяного месторождения			земли промышленности 83:00:070003:908/	05-04/192
l N	месторождения				от 12.12.2016
				земли промышленности	
				83:00:070003:1389/	08-16/83
				земли промышленности	от 24.06.2009
				83:00:070003:1503/	08-16/9
				земли промышленности	от 26.01.2010
				83:00:070003:1504/	08-16/9
				земли промышленности	от 26.01.2010
				83:00:070003:1506/	08-16/183
				земли промышленности	от 18.11.2009
				83:00:070003:1507/	08-16/183
				земли промышленности	от 18.11.2009
I	Итого, в том числе:	0,1370	0,1370		
зем	ли промышленности:	0,1370	0,1370		
Площадь	согласно				
градостр	оительному плану	11,9622			
земельного участка:					
РФ-83-4-01-0-00-2022-0264		10,0100			
РФ-83-4-01-0-00-2022-0265		0,9423			
РФ-83-4-01-0-00-2022-0266		0,3225			
РФ-83-4-01-0-00-2022-0267		0,5771			
РФ-83-4-01-0-00-2022-0268		0,0144			
РФ-83-4-01-0-00-2022-0269		0,0443			
	-01-0-00-2022-0270	0,0516			

Строительство проектируемых объектов производится с учетом существующего землеотвода. Размещение проектируемых объектов не требует использования для строительства земельных участков вне существующего земельного отвода.

Земельные участки на период строительства и эксплуатации проектируемых объектов представлены ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» в постоянное пользования на условиях договоров аренды.

С учетом вышесказанного, работы по рекультивации нарушенных земель будут осуществлены на этапе вывода объекта из эксплуатации.

В соответствии с данными, представленными в Приложение Ж, в зоне прямого влияния проектируемых объектов, зоны с особыми условиями использования территории отсутствуют.

4.3.3 Воздействие объекта на почвенный покров

Основными факторами воздействия проектируемого объекта на почвенный покров является:

- отчуждение территории под строительство;
- механическое нарушение почвенного покрова при проведении строительных работ;
- потенциальное химическое загрязнение на протяжении всего периода строительства.

ı						
I	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Отчуждение территории под строительство

Границы воздействия в рамках проекта ограничиваются пределами существующего землеотвода.

Механическое нарушение почвенного покрова

При оценке воздействия на земельные ресурсы следует учитывать, что особенностью ландшафтной структуры территории проектирования является присутствие природнотехногенных геосистем (ПТГС). Наибольшая степень антропогенной трансформации вызвана предшествующей деятельностью по освоению месторождений.

Воздействие на почвы при производстве подготовительных работ

При проектировании принята сплошная вертикальная планировка с учётом примыкания к существующему въезду, ограждению, максимального сохранения существующего рельефа, надёжного отвода поверхностных вод, минимального объема земляных работ.

Для размещения проектируемой системы сбора (водосборных лотков) и обеспечения проектных уклонов запроектирована дополнительная отсыпка площадки до расчетных отметок.

Насыпь планировки выполняется из привозного песчаного грунта, который уплотняется до величины 0.95.

Укрепление откосов насыпи предусмотрено укладкой геосинтетических решеток высотой 10 см с заполнением ячеек щебнем фр. 20-40мм по нетканому геотекстильному материалу.

При пересечении водосборного лотка с проездами и переходами для людей на лотки устанавливаются металлические решетки.

Воздействие на земли при производстве строительных работ

Сбор стоков по внешнему периметру площадки осуществляется с применением железобетонных лотков (серия 3.006.1-8) с устройством бетонных приямков (пескоуловителей). Устройство лотков предусмотрено в траншее устроенной в теле существующей насыпи площадки с обратной засыпкой местным песчаным грунтом.

Проектом предусматривается устройство траншей для прокладки стальных труб закрытой самотечной системы канализации на глубине 2,1 м. Проектируемые самотечные сети дождевой канализации проложены с уклоном в сторону проектируемых емкостей, что обеспечивает их полное опорожнение. По мере накопления емкости откачиваются насосными агрегатами. Выбранная глубина заложения самотечного трубопровода исключает повреждение трубопровода надземным транспортом.

Напорный трубопровод дождевой канализации (К2Н) прокладывается надземно на опорах, на средней высоте 1,5 м ÷ 6,0 м от уровня земли, преимущественно по эстакаде, совместно с существующими технологическими трубопроводами.

Переходы над автомобильными дорогами предусмотрены на высоте не менее 5,5 м от полотна дорог, и подземно на глубине 1,2 м.

Взам	
Подп. и дата	
эдл.	

. инв. .

1	-	Зам.	0128-22		12.22
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Выбранная глубина заложения напорного трубопровода при пересечении автодороги исключает повреждение трубопровода надземным транспортом.

Проектом предусмотрено рытье котлованов для установки подземных накопительных емкостей $V=40~\text{m}^3$ и дождеприемников.

Обратная засыпка котлованов и пазух осуществляется непросадочным непучинистым песчаным грунтом с тщательным послойным уплотнением до достижения плотности грунта не менее $1.7~\text{т/m}^3$.

Косвенное влияние будет наблюдаться на прилегающей территории. Эта территория выводится из сферы действия природных закономерностей, создавая очаги, нарушающие экосистемное равновесие, на осваиваемой территории. Минимизация косвенных негативных последствий, которые могут проявиться на прилегающей площади, одна из основных задач природоохранной деятельности при строительстве проектируемых объектов.

При строительстве возможно изменение условий стока. При этом могут развиваться процессы подтопления, заболачивания и активизироваться экзогенные процессы не только в зоне влияния сооружений, но и на прилегающей территории.

Повреждение почвенного покрова приводят к трансформации химического состава почв, ухудшению водно-физических и ионно-обменных свойств, биологической активности, что, в свою очередь, определяет трудности самовосстановительного процесса на нарушенных землях.

Такие особенности почвенно-растительного покрова обуславливают необходимость повышенного внимания к почвоохранным мероприятиям и обязательному проведению комплекса рекультивационных мер при любых видах техногенных нарушений почвенного и растительного покрова.

Воздействие на почвенный покров в период эксплуатации объектов

Дополнительного механического воздействия на почвенный покров в период эксплуатации не производится.

Химическое загрязнение почвенного покрова

Воздействие на почвенный покров в период строительных работ

В процессе подготовительных и строительных работ почвенно-растительный покров может быть засорен отходами строительного производства и ТБО. Не исключено также химическое загрязнение земель в результате нерегламентированных утечек горюче-смазочных материалов от строительной техники.

Воздействие на почвенный покров в период эксплуатации объектов

Химического загрязнения почв и геологической среды, которое выражается в увеличении концентраций отдельных макро- и микрокомпонентов по сравнению с предельно допустимыми значениями не произойдет в связи с отсутствием источников загрязнения при работе системы сбора в штатной ситуации.

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

С целью предотвращения переполнения, гидравлический объем накопительных емкостей выбран с учетом суточного накопления дождевого стока, как максимального, что подтверждено расчетом (65-02-НИПИ-2021-ИОСЗ).

Организацией текущего и планового обслуживания на объектах ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз» занимается подразделение ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ», имеющее ремонтные хозяйства на производственных базах в г. Усинске.

Соблюдение норм технологического проектирования и реализация природоохранных решений на всех стадиях строительства и эксплуатации проектируемых объектов позволяют минимизировать отрицательное воздействие на условия землепользования и экологическую ситуацию в районе размещения проектируемых объектов, сократить риск возникновения внештатных ситуаций и сопутствующее им негативное воздействие на земельные ресурсы.

Мероприятия по предотвращению загрязнения окружающей среды, позволяющие минимизировать влияние на качество природных сред в процессе строительства и эксплуатации проектируемых объектов, представлены в п. 4.3.

4.3.4 Воздействие объекта на геологическую среду

Проектные решения в области охраны недр должны обеспечивать достижение утвержденных показателей разработки месторождения при соблюдении требований [14].

Согласно данным Севзапнедра (приложение Ж), проектируемые объекты располагаются в границах лицензионного участка недр Южно-Шапкинского нефтяного месторождения. Основным недропользователем является ООО «ЛУКОЙЛ-Коми». Лицензия НРМ 14660 НЭ от 10.04.2009 г. предоставлена ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» с целью пользования недрами. Срок окончания действия лицензии 31.12.2091 г.

Геологические, геокриологические и гидрогеологические условия района месторождения представлены в п. 2.1.

В ходе проведения строительных работ на геологическую среду и грунтовые воды возможно будет оказываться механическое, химическое и тепловое воздействие. При эксплуатации — механическое воздействие. Основная нагрузка будет приходиться на грунты в отложениях четвертичного комплекса. Работы по водопонижению не производятся.

Механическое воздействие происходит в результате земляных работ при установке железобетонных водоотводных лотков с устройством бетонных приямков (пескоуловителей), устройстве траншей под трубопроводы, устройстве котлованов под накопительные емкости. При этом возможно нарушение естественного сложения грунтовой толщи, изменение физикомеханических свойств грунтов, образование техногенных грунтов, дополнительные нагрузки на грунты от работающей техники, изменение уровневого режима грунтовых вод.

Химическое воздействие может произойти в результате нерегламентированных утечек горюче-смазочных материалов от строительной техники. Это повлечет за собой нарушение естественного состояния грунтов, загрязнение зоны аэрации и грунтовых вод с поверхности.

5		•	Зам.	0217-23		10.23
3		-	Зам. Зам	130-23		06.23
Изи	M.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Тепловое воздействие может произойти в результате дополнительной отсыпки площадки ЦПСНГ до расчетных отметок, сокращения мощности снежного покрова вследствие его удаления или уплотнения в процессе проведения строительных работ при проведении их в зимнее время. Это может повлечь за собой изменение температурного режима, понижение среднегодовой температуры грунтов, увеличение глубины сезонного промерзания, активизация нежелательных инженерно-геологических процессов.

Возможные воздействия на геологическую среду и грунтовые воды в период строительства носят временный характер (в течении одного сезона) в границе полосы строительства, и прекратятся после окончания строительных работ.

В период эксплуатации на геологическую среду возможно механическое воздействие в форме дополнительной нагрузки на грунты в результате воздействия на грунты оснований от собственного веса сооружений, при дополнительной отсыпке площадки ЦПСНГ до расчетных отметок. Так же возможно воздействие на грунтовые воды в виде «барражного эффекта» от проектируемых подземных емкостей сбора дождевых стоков.

Иные виды воздействия в период строительства и эксплуатации от проектируемых объектов отсутствуют.

Воздействие на геологическую среду и грунтовые воды представленны в таблице 4.3.4.1. Таблица 4.3.4.1 - Виды воздействия на геологическую среду и грунтовые воды от проектируемых объектов

Проектные решения и ситуации способные

оказать данный вид воздействия

	<u> </u>	
	Подготовительные и строительные	е работы
	Устройство траншей для	Нарушение естественного состояния
	- установки железобетонных водоотводных	грунтов.
	лотков с устройством бетонных приямков	Изменение уровневого режима грунтовых
	(пескоуловителей);	вод.
	- для прокладки стальных труб закрытой	Изменение устойчивости пород,
	самотечной системы канализации на глубине	возникновение осыпей, обрушение
	2,1 м	склонов, просадка и провалы грунта,
	Устройства котлованов для установки четырех	активизация экзогенных процессов
	подземных накопительных емкостей V=40м ³ ,	(морозное пучение, подтопление).
	двух дождеприемных колодцев.	Нарушение гидродинамического и
		формирование техногенного режима
Механическое		горизонтов груптовых вод, залегающих
воздействие		первыми от поверхности, влекущие за
		собой:
		- региональное перераспределение
		грунтового стока;
		- изменение процессов фильтрации
		грунтовых вод зоны аэрации;
		- качественное изменение природных
		процессов тепло- и влагопереноса в
		грунтах;
		- зимние подъемы уровня грунтовых вод;
		- перемерзание естественных водоносных
		горизонтов в зимний период

5		Нов.)217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Вид воздействия

Взам. инв.

Подп. и дата

нв. № подл.

Последствия воздействия

Вид воздействия	Проектные решения и ситуации способные оказать данный вид воздействия	Последствия воздействия
1	2	3
Химическое воздействие	Загрязнение зоны аэрации и грунтовых вод с поверхности в результате утечек при движении тяжелой строительной и специальной техники	Увеличение концентраций отдельных макро- и микрокомпонентов в грунтах и отложениях, по разрезу в районе проведения работ. Изменение химического состава подземных вод.
Тепловое воздействие	Сокращение мощности снежного и растительного покрова. Удаление или уплотнение снежного покрова в процессе проведения строительных работ при проведении их в зимнее время. Дополнительная отсыпка площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения до расчетных отметок.	Изменение температурного режима, понижение среднегодовой температуры грунтов. Увеличение глубины сезонного промерзания. Активизация нежелательных инженерногеологических процессов.
	Эксплуатация	
Механическое воздействие	Дополнительная отсыпка площадки ДНС «Пашшор» до расчетных отметок. Вес сооружений. Подземные емкости для сбора дождевых стоков.	Дополнительная нагрузка на грунты. «Барражный эффект» грунтовых вод.
Химическое воздействие	Загрязнение зоны аэрации и подземных вод промливевыми водами с территории площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения в результате: переполнения дождеприемных колодцев и емкостей дождевой канализации. —утечек в результате: пекачественного цементирования колец; пекачественного бетонирования основания колодцев, накопительных емкостей; утечек в результате нарушения гидроизоляции накопительных емкостей. Загрязнение педр при закачке промлив невых вод в пласт.	Увеличение концентраций отдельных макро- и микрокомпонентов в грунтах и отложениях, по разрезу в районе проведения работ. Изменение химического состава подземных вод.
Тепловое воздействие	вод в пласт. При отсутствии тепловой изоляции подземных сетей самотечной дождевой канализации. При использовании тепловой изоляции с электрообогревом для накопительных емкостей и подземной части напорного трубопровода.	Изменение температурного режима, нонижение среднегодовой температуры грунтов. Активизация нежелательных инженерно-геологических процессов.

Средняя концентрация загрязнений стоков принята согласно ГОСТ Р 58367-2019 и составляет: для взвешенных веществ до 300 мг/л, для БПК $20\div40$ мг/л, для нефтепродуктов до $50\div100$ мг/л.

5	-	Зам.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Оценка воздействия на изменение геокриологических условий

Период строительства

Строительные работы проектом предусмотрено производить в зимнее время. При этом происходит сокращение снежного покрова на площадке строительства, что способствует увеличению глубины сезонного промерзания грунтов. Эти же последствия происходят при прокладке труб закрытой самотечной системы канализации, приямков и устройстве котлованов для накопительных емкостей.

Продолжительность строительства составляет 2,5 месяца. Следовательно воздействия на геокриологические условия носят временный характер — не более одного сезона, и геокриологические условия восстановятся уже при наступлении следующего зимнего сезона.

<u>Период эксплуатации</u>

Нов.

Лист

130-23

Подп.

При эксплуатации проектируемых объектов возможное воздействие на геокриологические условия может произойти от труб закрытой самотечной системы канализации (подземная система) и подземных накопительных емкостей.

Сбор дождевых и талых вод производится в весенне-осенний период.

Согласно раздела 65-02-НИПИ/2021-ИОС3, подземные сети самотечной дождевой канализации прокладываются в тепловой изоляции (50 мм), которая исключает возможное воздействие на многолетнемерзлый слой грунтов.

Согласно раздела 65-02-НИПИ/2021-КР, в целях устранения теплового воздействия на мерзлые грунты основания от подземных емкостей в период эксплуатации по дну котлована предусматривается теплоизолирующий экран из плит ПЕНОПЛЭКС ОСНОВА толщиной 200 мм.

При строительстве и эксплуатации проектируемых объектов, можно сделать вывод, что при соблюдении проектных решений необратимого воздействия на геокриологические условия в районе производимых работ от проектируемых объектов не произойдет.

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист

53.1

Взам инв №								
Попп и пата	n The Tr							
ппоп о		ï		ï	ï			

К неблагоприятным инженерно-геологическим процессам, распространенным в пределах участка работ, относятся процессы морозного пучения и подтопления.

В настоящее время при эксплуатации скважин месторождения, негативных изменений реликтового слоя ММП не выявлено.

Экзогенные процессы и явления очень тесно взаимосвязаны между собой и негативно влияют на:

- устойчивость существующих и строящихся инженерных сооружений;
- безопасность эксплуатации наземных коммуникаций;
- условия формирования естественного поверхностного и подземного стока;

Наличие специфических грунтов, а так же выявленные в ходе проведения инженерных изысканий инженерно-геологические процессы, оказывают влияние на выбор проектных решений.

4.4 Отходы производства и потребления

Расчет количества отходов, образующихся при проведении строительно-монтажных работ, представлен в приложении Г. В период эксплуатации не предусмотрено увеличение штатного персонала, как и образование отходов от него. Перечень отходов, расчетное количество и места накопления отходов представлены в таблице 4.4.1.

Таблица 4.4.1 – Количество отходов, объемы образования и накопления

	Вид отхода	Класс		Норматив
Код по ФККО	Наименование	опасности	Накопление	образования, тонн
1	2	3	4	5
	Строительно-монтажные работы			
	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3	Металл. контейнер	0.557
73310001724	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	4	Площадка накопления ТКО	2.030
91910001205	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	5	Металл. контейнер	0.248
91910002204	Шлак сварочный	4	Металл. контейнер	0.165
46101001205	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	5	Металл. контейнер	0.387
46220002515	Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, грансформаторов, выпрямители)	5	Металл. контейнер	0.066
	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4	Металл. контейнер	0.0003
81111112495	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные	5	Металл. контейнер	711.870
91920101393	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3	Металл. контейнер	0.204
73322001724	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	4	Металл. контейнер	0.234
73610002724	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	4	Металл. контейнер	0.342
Итого		3		0.761
Итого		4		2.771
Итого		5		712.571
Всего				716.103
	Эксплуатация			
72180002395	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	5	Металлический контейнер	205.130

5	-	Зам.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Подп. и дата

1920401603 Площацка поможения (КО) контейнер с крышкой Площацка поможения (КО) контейнер с крышкой поможения (КО)	Вид отхода		Банк данных об	отходах		
1 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Код по ФККО	Накопление		состояние и морфологическ	Состав	
1920401603 покрытием, метада. Площадка подпения тко, подпения тко, подпения подражних помещений средниций (сбор откодов покрытием, метада. пофисилх/бытовых помещений средниций (сбор откодов (включая помистривлов офисилх/бытовых помещений средниций (сбор откодов (включая помистривлов офисилх/бытовых помещений средниций (сбор откодов (включая поможная помистривлов офисилх/бытовых помещений средниций (включая поможная помистривлов офисилх/бытовых помещений средниций (сбор откодов (включая поможная помистривлов офисилх/бытовых помещений средниций (включая помистривлов (включая помумительного и покрытием, метада, сметай регульм покрытием, метада, метады, обслуживание машин и оборудования метада, метады,	1	2	3		5	
Площадка с твердым могатилм, контейнер с крышкой Площадка с твердым нокрытием, кентейнер с крышкой Площадка с твердым покрытием, кентейнер с крышкой покрышкой рабоко покрабным покрытием, кентейнер с крышкой покрышкой по	I		3	4	3	
1920401603 Паощала с перамен металь в принцику принцем принцику	этроительство					
Площадка При проведении эккляпых работ, открытых материалы Площадка Площанка Площадка Площад	91920401603	твердым покрытием, металл. контейнер с		* *		
91910001205 Помрытием, металл. контейнер с крышкой Площадка / Обслуживание машин и оборудования Обслуживание машин и оборудования Строительная площадка / Обслуживание машин и оборудования Твердое Тлердым покрытием, металл. контейнер с крышкой Площадка / твердым покрытием, металл. контейнер с крышкой Площадка с твердым металл. контейнер с крышкой Площадка с твердым покрытием, металл. контейнер с крышкой покрытием. Метали. Контейнер с крышкой покрытием. Метали. Контейнер с крышкой покрытием. Метали. Контейнер с крышкой покрытием. Метали контейнер с крышкой покрытием. Метали покрытием. Метали покрытием метали прочие сыпучно метерналы покрытием. Метали покрытием. Метали покрытием метали покрытием. Метали покрытием метали покрытием покрытием. Метали покрытием покрытием покрытием покрытием. Метали покрытием метали покрытием покр	73310001724	Площадка накопления ТКО, контейнер с крышкой	Чистка и уборка нежилых помещений; сбор отходов	материалов (включая волокна) и	входить пищевые отх бумага/картон, полимерные материа текстиль, стекло, древесина, черные цветные металлы и пр материалы (а такжизделия), отходы кото ФККО отнесены к	и орг IV
Твердам покрытием, металл. контейнер с крышкой	91910001205	твердым покрытием, металл. контейнер с		Твердое	железо	
Площадка с твердым покрытием, металл. контейнер с крышкой Площадка с твердым покрытием Площадка с твердым покрытием П	91910002204	Площадка с твердым покрытием, металл. контейнер с		Твердое	представлено в вид	
Площадка с твердым покрытием, металл. контейнер с крышкой Площадка с твердым покрытием покрытием покрытием покрытием покр	46101001205	Площадка с твердым покрытием, металл. контейнер с	Обращение с черными металлами и продукцией из них, приводящее к утрате ими потребительских	Твердое		
Площадка с твердым покрытием, металл. контейнер с крышкой Площадка с кладских помещений материалов (включая материалы по ФККО отнесены к IV-	46220002515	Площадка с твердым покрытием, металл. контейнер с	Использование электротехнических изделий из	одного	алюминий	
Площадка с твердым покрытием, металл. контейнер с крышкой 11.001393 Площадка с твердым покрытием, металл. контейнер с крышкой 12.0101393 Площадка с твердым покрытием, металл. контейнер с крышкой 13.322001724 Площадка с твердым покрытием, металл. контейнер с крышкой 13.322001724 Площадка с твердым покрытием, металл. контейнер с крышкой 13.322001724 Площадка с твердым покрытием, металл. контейнер с крышкой 13.322001724 Площадка с твердым покрытием, металл. контейнер с крышкой 13.322001724 Площадка с твердым покрытием, металь контейнер с крышкой покрытием покрытием, металь контейнер с крышкой покрытием покрытием покрытием металь контейнер с крышкой покрытием п	48242711524	Площадка с твердым покрытием, металл. контейнер с	Транспортирование, хранение, использование по	нескольких	светодиоды	ны
Площадка с твердым покрытием, металл. контейнер с крышкой Площадка с твердым покрытием, металл. контейнер с крышкой Площадка с твердым покрытием, металл. контейнер с крышкой Площадка с твердым покрытием, Площадка с твердым покрытием	81111112495	твердым покрытием, металл. контейнер с			грунт	
Площадка с твердым покрытием,	91920101393	Площадка с твердым покрытием, металл. контейнер с	Ликвидация проливов нефти и нефтепродуктов	дисперсные		
I - I 3ам. 0217-23 I10.23 I 65_02_НИПИ/2021_ОВОС		Площадка с	Чистка и уборка складских помещений	материалов	материалы, отходы кот	op
I - I 3ам. 0217-23	73322001724	_		(включая)	по ФККО отнесены к	
- Зам. 10.23 10.23 65_02_НИПИ/2021_ОВОС	73322001724	_	T T	квроніля)	по ФККО отнесены к	1.
Vol. Thory Major Harry Harry 1		покрытием,				Л

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Вид отхода		Банк данных об	отходах	
Код по ФККО	Накопление	Место образования/ Условия образования отхода	Агрегатное состояние и морфологическ ий состав	Состав
1	2	3	4	5
	металл. контейнер с крышкой		волокна) и изделий	классу опасности (например, древесина, бумага, картон, полиэтилен, полипропилен, стекло, текстиль). В состав отхода могут также входить материалы, отходы которых по ФККО отнесены к III классу опасности, но в количестве, не превышающем в сумме 10 %. Может содержать грунт/песок (диоксид кремния)
73610002724	Площадка с твердым покрытием, металл. контейнер с крышкой	Сбор пищевых отходов кухонь, организаций общественного питания	Дисперсные системы	В состав отхода могут входить остатки приготовления пищи и остатки пищи. Может содержать воду
		Эксплуатация		
72180002395	Площадка с твердым покрытием, металл. контейнер с крышкой	Очистка сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	прочие дисперсные системы	вода, материалы неорганические природного происхождения, материалы природного животного происхождения, материалы природного растительного происхождения

Согласно проведенным расчетам нормативов образования отходов, за весь период проведения строительных и демонтажных работ образуется 11 наименований отходов общей массой 716.103 тонн, из них: два отхода третьего класса массой 0.761 тонн, пять отходов четвертого класса массой 2.771 тонн; четыри отхода пятого класса массой 712.571 тонн. В период эксплуатации проектируемого объекта предусмотрено образование отхода третьего класса, общей массой 205.130 тонн.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
з. № подл.	

5	-	Зам.)217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

. № подл. Подп

4.5 Воздействие на биоту территории размещения и зоны влияния

4.5.1 Воздействие в результате попадания ООПТ разных уровней в зону влияния объекта

Согласно данным Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Департаментом ПР и АПК НАО, Администрации МР «Заполярный район» НАО непосредственно на территории проектирования ООПТ федерального, регионального и местного значения, отсутствуют (приложение Ж).

Ближайшим ООПТ является заказник государственный природный заказник «Нижнепечорский» расположенный в 86 км на северо-запад от района работ.

Перечень ближайших ООПТ к району расположения объектов проектирования представлены в таблице 4.5.1.1.

Таблица 4.5.1.1- Перечень ближайших ООПТ к району проектирования (действующие)

Наименование ООПТ	Административный район расположения	Категория / значение/ профиль	Расположение относительно района проектирования
1	2	3	4
«Ненецкий»	MP «Заполярный район»	Государственный природный заказник федерального значения	87,4 км к северу
«Нижнепечорский»	MP «Заполярный район»	Государственный природный заказник регионального значения	86 км к северо-западу
«Воркутинский»	МО ГО «Воркута»	Памятник природы регионального значения	394 км к востоку

Согласно проведенным расчетам, на этапе проведения строительно-монтажных работ максимальная концентрация достигается по азота диоксиду (Двуокись азота; пероксид азота) и составляет 2,01 ПДК. Зона влияния (0,05 ПДК) проектируемых объектов на период проведения строительно-монтажных работ составляет 1,6 км по диметилбензолу, дающему наихудшую картину рассеивания. Следовательно, ООПТ регионального значения не попадает в зону влияния объекта. Проведение оценки воздействия на их экосистемы на этапах строительства и эксплуатации в штатных ситуациях не требуется.

4.5.2 Воздействие на растительный мир

Растительный покров — наиболее чувствительный к техногенным факторам компонент природных экосистем. Его изменения — интегральный показатель трансформации природных условий.

Воздействие в период строительства

При подготовке участка под обустройство можно выделить следующие основные виды воздействия:

5	-	Зам.	0217-23		10.23	
3	-	Зам.	130-23		06.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

- нарушение мест произрастания видов, внесенных в Красные книги Республики Коми и Российской Федерации;
 - механические нарушения и частичное уничтожение верхнего слоя почвы;
 - воздействие в результате попадания ООПТ разных уровней в зону влияния объекта;
 - химическое загрязнение растительного покрова.

Изменение целевого назначения земельного участка, его отчуждение для размещения технологических и производственных объектов

Согласно данным Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа, земли лесного фонда (в том числе защитные леса и особо защитные участки леса), лесопарковые зеленые пояса, а также леса, расположенные на землях иных категорий (городские, муниципальные леса, военные лесничества), лесопарковые зоны, зеленые зоны; особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых для других целей не допускается, на участке проектирования отсутствуют.

Согласно данным Администрации муниципального района «Заполярный район» НАО, лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения, их зоны санитарной охраны на участке проектирования отсутствуют. Решения о создании лесопарковых земельных поясов и зеленых зон, об отнесении земель к особо ценным продуктивным сельскохозяйственным угодьям, а также лесов к защитным лесам в районе работ не принимались.

Нарушение мест произрастания видов, внесенных в Красные книги регионального и федерального уровня

Уничтожение растительности составляют основную долю всех видов воздействий при производстве строительных работ. Значительный вред растительному покрову наносится при засорении участков, прилегающих к площадке строительства, отходами строительного производства и горюче-смазочными материалами.

Анализ материалов, хранящихся в гербарии Института биологии Коми НЦ УрО РАН (SYKO), а также опубликованных сведений, показал, что на территории возможно произрастание 1 вида лишайника - *Лихеномфалия гудзонская*, 2 видов сосудистых растений - *Ортилия притуплённая и Ломатогониум колесовидный*, являющихся редкими и занесенными в Красную книгу Ненецкого автономного округа (2020) из них 1 вид лишайника, занесен в Красную книгу России

При полевом обследовании на территории, отводимой под производство работ, виды растений, имеющие особый охранный статус не были выявлены.

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

Наиболее сильное воздействие связано с подготовкой территории, монтажом оборудования.

Основными источниками воздействия на растительный покров являются строительная техника.

Повреждения почвенного покрова приводят к нарушению температурного режима грунтов, активизации эрозионных процессов, трансформации химического состава почв, потере гумуса, ухудшению водно-физических и ионно-обменных свойств, биологической активности, что, в свою очередь, определяет трудности самовосстановительного процесса на нарушенных землях.

Химическое воздействие на растительный покров

Более серьёзным и широкомасштабным влиянием объектов на растительный покров следует считать химическое загрязнение, которое может быть:

- воздушным (выбросы газообразных загрязняющих веществ);
- наземным.

Воздушное загрязнение происходит в результате выбросов выхлопных газов от строительной техники. При значительных выбросах может отмечаться гибель лишайников в непосредственной близости от места выбросов, формирование пятен с отмершим растительным покровом.

В период строительства причиной наземного загрязнения могут быть утечки горючесмазочных материалов от строительной техники и ДЭС. При наземном загрязнении в большинстве случаев границы воздействия не выходят за пределы объектов, но в случае утечек может произойти попадание токсикантов на прилегающую к объектам территорию и их распространение на достаточно обширных площадях.

Также в период строительства причиной химического загрязнения может быть захламление территории строительными и бытовыми отходами.

Воздействие в период эксплуатации

При эксплуатации проектируемых объектов воздействие на растительный мир территории и зоны влияния объекта на этапе его эксплуатации отсутствует, поскольку отсутствуют (отсутствие источники воздействия выбросов загрязняющих веществ, отсутствие производственных стоков, отходов).

Нарушение мест произрастания видов, внесенных в Красные книги регионального и федерального уровня

Предшествующая деятельность по обустройству месторождения привела к изменению растительного покрова, приуроченного к границам проектируемых участков. При соблюдении

ı						
	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Поскольку при полевом обследовании в ходе инженерно-экологических изысканий, на территории, отводимой под производство работ, виды растений, имеющие особый охранный статус не были выявлены, оценка воздействия в штатных режиме работы в период эксплуатации не требуется.

Химическое воздействие на растительный покров

Значительную опасность для почвенно-растительного покрова представляет химическое загрязнение. Его причинами могут быть: утечки различных химических реагентов, проливы нефтепродуктов, в том числе аварийные разливы горюче-смазочных материалов. Разливы нефтепродуктов приводят к уничтожению растительного покрова, период самовосстановления которого в северных районах может достигать $10\div15$ лет.

При эксплуатации система сбора сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения является пассивным объектом с точки зрения воздействия на растительный покров.

4.5.3 Воздействие на животный мир

Воздействие в период строительства и демонтажа

Наиболее значимыми формами проявления антропогенного воздействия на животный мир являются:

- ухудшение среды обитания (химическое воздействие в результате загрязнения почвы, поверхностных и грунтовых вод различными загрязнителями (нефтепродуктами, пластовой водой, хозяйственно-бытовыми стоками));
- физическое воздействие в виде электромагнитных излучений (полей) от линий электропередач и трансформаторных подстанций, ярких источников света (прожекторы и мощные лампы освещения в ночное время);
 - повышенного шумового фона от работающих агрегатов и машин;
- преграды для перемещения животных, инженерные сооружения, создающие угрозу жизни животных);
 - прямое уничтожение и беспокойство (охота).

Все перечисленные основные факторы воздействия влияют каждый по-своему на различные группы животных и имеют различные последствия воздействия на представителей животного мира.

Механическое изъятие земель приводит к полному исчезновению на изъятых территориях всех позвоночных животных и подавляющего большинства беспозвоночных. Только почвенные организмы сохраняют способность к существованию под зданиями и сооружениями, хотя их видовой и количественный состав сильно обедняется.

5	-	Зам.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

№ подл.

Нарушение почвенного покрова, следствием чего является изменение растительности и механических свойств верхних слоев почвы, приводит к значительному сокращению видового и количественного состава всех групп животных и наиболее негативно отражается на беспозвоночных и мышевидных грызунах.

Химическое загрязнение почвы и водоемов всегда отрицательно сказывается на состоянии животного мира. При этом воздействие химических веществ может быть как прямым, так и косвенным.

Загрязнение нефтепродуктами почв приводит к гибели почвенной фауны и некоторых видов растений, что сказывается и на других видах животных, которые были связаны с почвенными беспозвоночными или исчезнувшими видами растений.

Проектом не предусматривается изъятие поверхностных вод на бытовые и технические нужды, не предусматривается сброс сточных вод на рельеф и в водные объекты.

различных типов физического воздействия наименьшая, в ряду других антропогенных факторов, отрицательно влияющих на состояние фауны в строительства проектируемых объектов. Все они носят очень локальный характер и их роль, главным образом, связана с отпугиванием некоторых видов крупных животных от промзоны. Во многих случаях это является даже положительным фактором, т.к. заставляет животных держаться на безопасном расстоянии от объектов. Некоторые виды легко мирятся с присутствием людей или даже появляются вместе с ними - серая ворона, полевой и домовой воробьи, домовая мышь, серая крыса.

Яркие источники света могут играть определенную отрицательную роль только в период осенней миграции птиц. Осенняя миграция многих видов водоплавающих птиц, которые отличаются стремительным, но недостаточно маневренным полетом, проходит осенью часто в темное время суток, чего не наблюдается в районах Севера весной. Яркий источник света привлекает птиц, ослепляет их и приводит к гибели в результате столкновения с высокими объектами промзоны. Однако, значение этого фактора невелико и имеет ограниченный временной характер.

Наиболее ощутимым фактором будет являться фактор беспокойства. Присутствие и деятельность человека, связанная с эксплуатацией объекта, работа дизельных установок, движение транспорта по дорогам, будут причинять беспокойство.

При проведении работ фактор беспокойства, для всех видов млекопитающих и птиц, ощутим в радиусе 10 км от расположения производственного объекта. Фактор беспокойства от присутствия людей и шумового воздействия влияет на присутствие и обилие крупных видов птиц и млекопитающих. В зависимости от степени шумовых эффектов и посещаемости персонала в зоне размещения объектов численность птиц и млекопитающих может снизиться до 50 %. Большинство животных будет вынуждено переместиться территориально.

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Планируемые работы на одни виды животных окажут негативное влияние, на другие - положительное.

Благоприятные условия на вырубках вдоль дорог и мест с завалами создаются для живородящей ящерицы и для мышевидных грызунов. Техногенные участки, занятые различными постройками, способствуют увеличению численности синантропных видов - серых ворон и трясогузок. Серых ворон привлекают свалки, трясогузок - появление удобных для гнездования мест и открытой поверхности почвы.

На насекомых практически не влияет фактор беспокойства. Они редко сокращают свою численность, видовое разнообразие с приходом человека возрастает.

Воздействие в период эксплуатации

В период эксплуатации проектируемых объектов животный мир в районе его расположения может испытывать следующее воздействие:

- гибель животных, связанная с попаданием в технические устройства и браконьерством;
- фактор беспокойства (шумовое воздействие);
- изменение кормовой базы, связанное с загрязнением в результате аварийных ситуаций.

Эффективной мерой пресечения браконьерства может служить запрет со стороны администрации предприятия на ввоз на территорию комплекса всех орудий промысла животных (оружие, капканы), а также запрет на несанкционированное движение транспорта и ввоз собак.

Совокупность внешних воздействий (частота вспугивания, преследование), нарушающих спокойное пребывание животных в угодьях, входит в состав фактора беспокойства, мощного экологического фактора, оказывающего не только прямое, но и косвенное влияние. Оно распространяется на всю площадь и протяженность строящихся объектов, так как при этом осуществляется рубка древостоя, уничтожение кустарников, нарушается почвенно-растительный покров, что вызывает резкое снижение кормовых и защитно-гнездовых качеств насаждений.

Площади влияния фактора беспокойства многократно превышают территории, фактически занятые промышленными объектами. По мере удаления от источника беспокойства отрицательное влияние на фауну ослабевает. Действие фактора беспокойства при эксплуатации объектов будет достаточно локальным.

Одной из составляющих фактора беспокойства при эксплуатации проектируемого объекта являются промышленные шумы. Однако, воздействие на животный мир территории будет выражено незначительно, так как реагирующие на «фактор беспокойства» крупные животные и птицы уже вытеснены из своих мест обитания, т.к. территория месторождения подвергалась техногенному воздействию, связанному с поисково-разведочными работами на нефть и газ, добычей нефти, строительством сопутствующих сооружений, коммуникаций.

5	-	Зам.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

нв. № подл.

Одним из факторов воздействия проектируемых объектов в период эксплуатации может быть возможное геохимическое загрязнение, которое может оказывать как прямое, так и опосредованное (связанное с изменением кормовой базы, микроклиматических условий и т.п.) на популяции животных.

Принимая во внимание отсутствие в районе строительства проектируемого объекта природных территорий с особо богатым биологическим разнообразием и уже существующую антропогенную нагрузку на территорию, воздействие на животный мир при проведении планируемых работ можно признать умеренным. Зона влияния проектируемых объектов на период эксплуатации отсутствует, поскольку проектируемые объекты не являются источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека по фактору химического загрязнения.

При безаварийной эксплуатации проектируемых коммуникаций ущерб животному миру может быть сведен к минимуму и ограничен площадью изъятия земель под проектируемые объекты.

Нарушение мест обитания видов, внесенных в Красные книги регионального и федерального уровня

Предшествующая деятельность по обустройству месторождения привела к изменению видового состава животных, приуроченного к границам ранее спланированной территории, и их пространственного размещения. При соблюдении границ земельного участка, дополнительного воздействия на места обитания животных при штатном режиме работы в период эксплуатации оказано не будет.

Поскольку при полевом обследовании в ходе инженерно-экологических изысканий, на территории, отводимой под производство работ, виды животных, имеющие особый охранный статус не были выявлены, оценка воздействия в штатных режиме работы в период эксплуатации не требуется.

4.5.4 Воздействия на водные экосистемы территории и зоны влияния объекта

Воздействие в период строительства и демонтажа

Зона влияния проектируемых объектов на период проведения строительно-монтажных работ составляет 1,7 км. Ближайшим водотоком к проектируемым сооружениям является река без названия, находящаяся в 0,13 км от восточной границы проектируемой площадки (ширина водоохранной зоны и прибрежной-защитной полосы – 100/50 м, соотвественно).

В связи с отсутствием пересечений водотоков и расположения проектируемого объекта в водоохранных зонах и прибрежных защитных полосах водных объектов, прямое воздействие на водные экосистемы отсутствует. Воздействие на водные экосистемы территории и зоны влияния объекта на период проведения строительных работ носит косвенный характер. Основными технологическими процессами, в результате которых может быть оказано негативное воздействие на состояние водной среды, являются:

5	-	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

- строительные работы;
- передвижение транспорта и строительной техники;
- водопотребление на питьевые, хозяйственно-бытовые и производственные нужды;
- водоотведение хозяйственно-бытовых, производственных и поверхностных сточных вод.

Проектными решениями не предусмотрен забор воды из поверхностных и подземных источников. Вода на питьевые, хоз.-бытовые, производственные нужды и гидроиспытания поставляется из ВОС Южно-Шапкинского месторождения. Сбор и вывоз производственно-дождевых и хоз-бытовых стоков осуществляется на КОС Южно-Шапкинского месторождения.

Сброс неочищенных сточных вод на рельеф местности и в поверхностные водные объекты проектными решениями не предусматривается.

Ввиду удаленности водных объектов от территории выполняемых работ, а также учитывая краткосрочность выполняемых операций, воздействие на водные экосистемы территории и зоны влияния объекта минимально и краткосрочно.

Воздействие в период эксплуатации

Нов. 0217-23

№док

Подп.

Лист

В период эксплуатации при штатном режиме работы, в связи с отсутствием источников загрязнения, влияние проектируемого объекта на ближайшие водные объекты отсутствует.

Взам. инв. №			
Подп. и дата			
подл.			

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

10.23

Лист

60.2

4.6.1 Аварии, сопровождаемые выбросами в атмосферу

При реализации намечаемой хозяйственной деятельности не исключена возможность возникновения наиболее опасных аварийных ситуаций, обусловленных разрушением оборудования и сопровождающихся проливами легковоспламеняющихся жидкостей на подстилающую поверхность, в том числе с пожарами проливов.

Период строительства и демонтажа

На период проведения строительно-монтажных работ были рассмотрены аварийные ситуации, сопровождающиеся разрушением цистерны топливозаправщика с проливом дизельного топлива. Согласно данным ПОС, заправка техники на отсыпанных под обустройство площадках будет обеспечиваться «с колес» вне водоохранных зон, без обустройства специальных мест с применением поддонов.

Проектом были рассмотрены наихудшие в плане воздействия на окружающую среду аварийные ситуации сопровождающиеся:

- а) проливом дизельного топлива на неограниченную подстилающую поверхность типа «спланированное грунтовое покрытие», без возгорания;
- б) проливом дизельного топлива на неограниченную подстилающую поверхность типа «спланированное грунтовое покрытие», с возгоранием.

Согласно данным ПОС в качестве исходных данных принят: топливозаправщик - AT3-10; на базе УРАЛ 4320-1912-40, общая номинальная вместимость — 10000 литров, коэффициент заполнения — 0.95 (п. 4.4 ГОСТ 33666-2015).

Расчеты выбросов загрязняющих веществ при аварийных ситуациях с приведением всех исходных данных представлены в Приложении А.

Подробное описание сценария развития аварий представлено в Приложении И.

Количественная оценка воздействия на окружающую среду аварии в период строительства (с участием цистерны топливозаправщика), сопровождающейся проливом дизельного топлива на неограниченную подстилающую поверхность типа «спланированное грунтовое покрытие», без возгорания представлена в таблице 4.7.1.1

Таблица 4.7.1.1 - Количественная оценка выбросов загрязняющих веществ при проливе

дизельного топлива без возгорания

№ сцена рия	Наименование сценария	Наименование загрязняющего вещества	Максимально- разовый выброс г/с
	Пролив ДТ на неограниченную подстилающую	Дигидросульфид (Сероводород)	0.0035068
a	поверхность типа «спланированное грунтовое покрытие», без возгорания	Углеводороды предельные С12-С19	1.2489053

Количественная оценка воздействия на окружающую среду аварии в период строительства (с участием цистерны топливозаправщика), сопровождающейся проливом дизельного топлива на неограниченную подстилающую поверхность типа «спланированное грунтовое покрытие», с возгоранием представлена в таблице 4.7.1.2

Таблица 4.7.1.2 - Количественная оценка выбросов загрязняющих веществ при проливе

дизельного топлива с возгоранием

Взам. инв. №

Подп. и дата

No		Наименование загрязняющего	Максимально-
сценария	Наименование сценария	вещества	разовый выброс г/с
		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	218.1960000
		Азот (II) оксид (Азота оксид)	35.4568500
		Гидроцианид (Водород цианистый)	10.4500000
	Пролив ДТ на неограниченную подстилающую поверхность типа «спланированное грунтовое покрытие», с возгоранием	Углерод (Сажа)	134.8050000
б		Сера диоксид-Ангидрид сернистый	49.1150000
		Дигидросульфид (Сероводород)	10.4500000
		Углерод оксид	74.1950000
		Углерод диоксид	10450.0000000
		Формальдегид	11.4950000

5	-	Зам.)217-23		10.23	
3	-	Зам.	130-23		06.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

При соблюдении всех требований безопасности проведения работ на строительной площадке риски возникновения аварийной ситуации связанной с нарушением целостности топливного бака крайне малы. Непосредственно время ликвидации конкретных аварийных ситуаций будет определено соответствующими разработанными планами ликвидации аварийных ситуаций.

Данные анализа результатов расчетов выбросов предполагают возможность того, что при возникновении аварийных ситуации (а, б) будут наблюдаться превышения 0,8ПДК на границе ВЖК. На границе ближайшей природоохранной территории превышения гигиенических нормативов наблюдаться не будут

В связи с тем, что эксплуатация оборудования будет осуществляться в строгом соответствии с техническими решениями и правилами безопасности на строительных площадках при соблюдении всех мероприятий, вероятность аварийной ситуации крайне мала.

4.6.2 Аварии, сопровождаемые разливами нефти на гидрогеологическую и гидрологическую среду

Строительно-монтажные работы

В период строительно-монтажных работ рассмотрена авария с разгерметизацией топливозаправщика при заправке строительной техники.

Строительные работы производятся в зимний период. При этом проникновение загрязнения в грунтовые воды и дальнейшее продвижение загрязнения к поверхностному водному объекту исключено.

Следовательно расчет фильтрации загрязненных вод через зону аэрации в первый от поверхности водоносный горизонт и расчет времени продвижения загрязненных вод по водоносному горизонту к ближайшему поверхностному водотоку в естественных условиях не производятся.

Для исключения возможного негативного воздействия на 3 пояс 3CO водной скважины, необходимо места для заправки техники располагать за пределами 3 пояса 3CO, в том числе с учетом расстояний возможных проливов (радиус пролива), что для рассмотренной аварии при разливе в 190 м2 - радиус пролива составит 7,8 м.

Расчет проведен по «Методическим рекомендациям по гидрогеологическим исследованиям и прогнозам для контроля за охраной подземных вод. ВСЕГИНГЕО. М., 1980г.».

Фильтрация загрязненных вод через зону аэрации в первый от поверхности водоносный горизонт. Зона аэрации представлена породами первого от поверхности горизонта грунтовых вод (с поверхности до уровня залегания грунтовых вод). При расемотрении наихудшей ситуации принимаем мощность зоны аэрации равной 0,8 м.

Рассмотрим фильтрацию загрязненных вод через зону аэрации, в водоносный горизонт при k>q,

k көзффициент фильтрации 3.86 м/сут;

q – удельный расход фильтрующихся стоков,

q = Q/F = 0.22 m/cyt.

где Q расход фильтрующихся стоков 9,9 м³,

F площадь растекания по поверхности земли, 45,837 м²

Расчет времени достижения сточными водами уровня грунтовых вод может быть оценено по формуле по формуле:

$$t = \frac{(n - n_0) \times m}{\sqrt[3]{\left(\frac{Q}{F}\right)^2 \times \kappa}}$$

где:

Взам. инв. №

Подп. и дата

[нв. № подл.

- мощность пород зоны аэрации, m = 0,8 м;

-коэффициент фильтрации пород зоны аэрации (среднее значение), k = 3,86 м/сут;

- пористость пород зоны аэрации, n =0.78;

– начальная влажность пород зоны аэрации, $n_o = 0.16$;

5	-	Зам.	0217-23		10.23	
3	-	Зам.	130-23		06.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

- расход фильтрующихся стоков, $Q = 9.9 \text{ m}^3$;

- площадь растекания по поверхности земли, $F = 45,837 \text{ м}^2$.

t=0,88 cvT.

Вывод:

При возникновении аварийной ситуации, связанной с разгерметизацией топливозаправочной техники, фильтрация загрязненных вод через зону аэрации в первый от поверхности водоносный горизонт достигнет за 21 час.

Время продвижения загрязненных вод по водоносному горизонту к ближайшему поверхностному водотоку в естественных условиях.

Время горизонтального продвижения загрязнения по пласту к ближайшему поверхностному водотоку оценивается по формуле:

$$t_2 = \frac{X}{\frac{q}{2mn_o} + \frac{v_e}{n_o}},$$

ғде:

- скорость фильтрации естественного грунтового потока, Ve = k x io = 0.1158 м/сут;
- уклон естественного грунтового потока, io -0.03;
- коэффициент фильтрации водовмещающих пород, k = 3,86 м/сут.;
- удельный расход фильтрующейся воды, q = 0.22 м/сут;
- мощность грунтового потока, m = 0.8 м;
- -пористость водоносных пород, no 0.78;
- расстояние до области разгрузки, X =130 м.

Время горизонтального продвижения загрязнения по водоупорному пласту к области разгрузки в естественных условиях составит t_2 =404 сут. (1 года и 1 мес.).

Выводы:

При возникновении аварийной ситуации, связанной с разгерметизацией топливозаправочной техники, фильтрация загрязненных вод через зону аэрации в первый от поверхности водоносный горизонт достигнет за 21 час; загрязнение ближайшего поверхностного водного объекта (руч. без названия1), достигнет за 1 года и 1 мес. Последующее движение загрязняющего нефтесодержащего стока в сторону водотока, под действием самоочищающей способности водотоков, приведет к тому, что состояние водотока в месте забора воды не будет превышать нормативных значений.

Эксплуатация

Эксплуатация проектируемых объектов ведется в автоматическом режиме. Назначение проектируемого объекта – сбор поверхностного (дождевого) стока и его дальнейшая перекачка. Проектируемый объект не является источником негативного химического воздействия.

Следовательно расчет фильтрации загрязненных вод через зону аэрации в первый от поверхности водоносный горизонт и расчет времени продвижения загрязненных вод по водоносному горизонту к ближайшему поверхностному водотоку в естественных условиях не производятся.

В границах 3 пояса 3СО водной скважины расположена проектируемая подземная емкость №5 для сбора поверхностного стока, объемом 40 м³. При аварийном разрушении подземной емкости, содержимое (поверхностный дождевой сток) незамедлительно проникнет в первый от поверхности водоносный горизонт. Негативное воздействие в 3СО водной скважины не произойдет, так как поверхностный дождевой сток не является источником негативного химического воздействия. Так же необходимо отметить, что дальнейшему продвижению ниже первого от поверхности водоносного горизонта препятствуют многолетнемерзлые породы.

5	-	Зам.)217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Возникновения аварийной ситуации в период строительства связано с разрушением цистерны топливозаправщика с проливом дизельного топлива на подстилающую поверхность и её дальнейшим возгоранием.

Аварийные ситуации, воздействующие на почвенный покров в период эксплуатации, не возникнут ввиду отсутствия источников возникновения аварий.

При возникновении аварийной ситуации в период строительства будет оказано прямое и косвенное воздействие на почвенный покров.

Прямое воздействие связано с загрязнением почвы нефтепродуктами. При попадании в почву, нефтепродукты сорбируются не только верхними горизонтами, но и проникают в нижележащие слои, вплоть до породы или уровня залегания грунтовых вод. При распределении поллютанта по профилю в легких почвах нефтепродукты забивают поры, изменяя водновоздушные свойства, способствует склеиванию агрегатов и уплотнению всей толщи. В тяжёлых почвах нефтепродукты распределяются довольно неравномерно, обычно по трещинам, ходам корней или линзам облегчённого материала.

Обычно в верхних органоаккумулятивных горизонтах накапливаются тяжёлые фракции, содержащие высокомолекулярные компоненты (смолы, асфальтены, циклические соединения), более подвижные низкомлекулярные соединения проникают вглубь.

фронтального распределения происходит и латеральное, как правило, выражающееся в уменьшении концентрации нефтепродуктов от эпицентра загрязнения к его границам, то есть, распространение поллютанта вширь под действием поверхностных и капиллярных сил.

пространственное распространение Немаловажным фактором, регулирующим загрязнителя, является наличие в почвах естественных геохимических барьеров: торфяных или глеевых горизонтов, выступающих в роли сорбентов и препятствующих широкому распространению нефти как вниз по профилю, так и по площади.

Необходимо отметить, что в районе работ из естественных почв наибольшее получил распространение комплекс тундровых поверхностно-глеевых оподзоленных сухоторфянистых почв, выступающих в роли естественных геохимических барьеров, препятствующих распространению загрязнения.

случае Косвенное воздействие связано с переносом загрязняющих веществ в икновения возгорания пролива.

Аэрозольные загрязнения в первую очередь влияют на растительный покров, часть язняющих веществ также проникает с осадками в почву, при этом происходит их муляция в органогенном слое. Почвами сорбируются оксиды азота, углеводороды,

Подп.	загря
подл.	акку
<u>N</u>	
B.	
Ин	Изм.

№док

Лист

Подп.

Дата

Взам. инв. №

Особую опасность составляет способность некоторых компонентов нефти образовывать при трансформации различные токсичные соединения (канцерогены, мутагены), которые могут поглощаться растениями и в дальнейшем оказывать негативное влияние на животных и человека.

Изменения при загрязнении нефтью и нефтепродуктами затрагивают также химические и физико-химические показатели почв: содержание органического углерода, азота, фосфора и других макро- и микроэлементов, состав гумуса, тем самым влияя на плодородие почв.

Происходит увеличение содержания органического углерода и общего азота, меняется гумусное состояние почв, причём поллютанты оказывают как прямое, так и косвенное влияние. Прямое воздействие состоит во взаимодействии углеводородов нефти с гумусовыми кислотами, косвенное — в изменении химических и физических свойств, а также состава и активности почвенной биоты. При взаимодействии гумусовых веществ с нефтью, с одной стороны, наблюдается увеличение содержания всех групп и фракций гуминовых веществ, с другой, происходит ухудшение качества гумуса вследствие встраивания нефтяных малоазотистых углеводородов в молекулы гумусовых кислот, увеличивающих долю периферических структур в молекулах и снижающих общее содержание азота.

По результатам лабораторных исследований, проведенных в рамках ИЭИ, почво-грунты вскрышных и вмещающих пород участка работ по показателям химического и гранулометрического состава грунтов отнесены к группе малопригодных почв. Для почв района работ характерно переувлажнение и малая мощность гумусового горизонта (менее 10 см).

При загрязнении почв нефтепродуктами, в частности, дизельным топливом, изменяются плотность и удельный вес, при этом увеличение плотности сопровождается закономерным снижением удельного веса, а также порозности. Меняется водопроницаемость, обычно снижаясь до критических значений. Отмечается уменьшение гигроскопической влажности, максимальной гигроскопичности, полной и капиллярной влагоёмкостей, то есть, наблюдается сильная гидрофобизация. Вместе с тем происходит снижение испарения, что также свидетельствует о закупорке почвенных пор. Снижение этих показателей характерно, в первую очередь, для верхних горизонтов почв. В нижележащих горизонтах, напротив, происходит увеличение влажности и, как следствие, изменение водно-воздушного режима и развитие анаэробных процессов. При загрязнении почвы дизельным топливом в высоких концентрациях (10 л/м2), наблюдается увеличение влажности в поверхностных слоях почвы. Отмечается уменьшение удельной поверхности почв при загрязнении нефтью, что вызвано слипанием частиц и покрытием их поллютантом.

В целом, загрязнение нефтью оказывает более негативное влияние на микробиоценоз почвы, чем дизельное топливо. Более тяжёлые углеводороды приводят к заметной перестройке

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

комплекса микроорганизмов и структуры доминирования, при этом повышается рост разнообразия бактерий и снижение – грибов.

Процессы самоочищения почв от нефтезагрязнения идут довольно медленно, от пяти лет, поскольку район работ располагается в Канинско-Печорской провинции тундровых глеевых и тундровых иллювиально-гумусовых мерзлотных почв.

Концентрация нефти резко снижается (до 40-50%) только в первые месяцы после загрязнения за счёт испарения, разложения или окисления большей части лёгких компонентов поллютанта. Тяжёлые фракции закрепляются в почвенных горизонтах. Они представляют собой смеси трудноразлагаемых метановых углеводородов, смолисто-асфальтеновых и полициклических соединений, деструкция которых в природных системах затягивается на длительные периоды.

В снижении воздействия в результате аварийных ситуаций большое значение имеет временной фактор, подразумевающий проведение работ по скорейшей локализации разлива дизельного топлива. Проведение восстановительных и рекультивационных работ осуществляется после локализации и ликвидации аварии, кторые производятся в соответствии с планом ликвидации аварийных разливов нефти (ПЛАРН).

Образование отходов в случае аварийной ситуации

Строительно-монтажные работы

При аварии с проливом дизельного топлива на неограниченную подстилающую поверхность типа «спланированное грунтовое покрытие», при разгерметизации топливозаправщика АТЗ-10 общей номинальной вместимостью – 10000 литров с учетом коэффициента заправки 0,95 (п. 4.4 ГОСТ 33666-2015), возможно образование отходов:

Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) (ФККО - 93110001393);

Сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) (ФККО -93121611293).

Макс объем загрязненного грунта, согласно исходным данным, составит:

9.5/0.2523 = 37.654 m

Где: 9.5 м3 - объем пролившегося дизельного топлива.

0.2523 - нефтеёмкость грунта (методом интерполяции, согласно таблице 5.3 методики расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов, Самара 1996г).

При возникновении аварийной ситуации объем нефтенасыщенного грунта при условии впитывания грунтом 100% нефтепродукта составит 37.654 м³ или 70.789 т (при ориентировочной плотности 1.88 г/см³ 65-02-НИПИ/2021-ИГИ-Т Лист 16) отхода «Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)». При условии сбора остатков дизельного топлива сорбентом, так-же возможно образование отходов «Сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)» (сорбента "Лессорб-Экстра" ТУ 9010-002-35615057-99 /ТУ 0390-001-35615057-99 Сертификат РЕГИСТР ГОСТ Р ИСО 9000 №235-6.2.5-08 , СЭЗ № 32БО.23.039.П.001512.08.05). Дозировка в таком случае нефтесорбента для ликвидации разлива составляет ориентировочно 1/10 от массы разлива нефтепродукта 70.789т * 1/10 (дозировка) + 70.789т (масса разлива нефтепродукта) = 77.868т.

Обращение (передача с целью утилизации) с отходами осуществляется ООО «Эколом» Лицензия №(11) 8113 СТОУ (Приложение В) и УНИВЕКС-ЭКОЛОГИЯ Лицензия №Л020-00113-11/00259558.

25	-	Зам.)217-23 130-23		10.23	l
1	-	Зам.	0128-22		12.22	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Для сбора поверхностных дождевых и талых стоков с дорог и территорий с грунтовым покрытием на площадке ЦПС Южно-Шапкинского нефтяного месторождения предусматривается сбор дождевых стоков в подземные канализационные емкости дождевых стоков объемом $40.0\,\mathrm{m}3-4\,\mathrm{m}$ т. и объемом $8\,\mathrm{m}3-2\,\mathrm{m}$ т. Макс объем загрязненного грунта, согласно исходным данным, составит:

40/0,2523 = 158.541 m3

Где: 40 м3 - объем пролившейся нефти.

0.2523 - нефтеёмкость грунта (методом интерполяции, согласно таблице 5.3 методики расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов, Самара 1996г).

При аварии связанной с разгерметизацией емкости, дождевой сток с возможным содержанием нефтепродуктов при условии впитывания грунтом 100% нефтесодержащей жидкости составит 158.541 м³ или 298.058 т (при ориентировочной плотности 1.88 г/см³ 65-02-НИПИ/2021-ИГИ-Т Лист 16) отхода «Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)». При условии сбора остатков нефтесодержащей жидкости сорбентом, так-же возможно образование отходов «Сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)» (сорбента "Лессорб-Экстра" ТУ 9010-002-35615057-99 /ТУ 0390-001-35615057-99 Сертификат РЕГИСТР ГОСТ Р ИСО 9000 №235-6.2.5-08, СЭЗ № 32БО.23.039.П.001512.08.05). Дозировка в таком случае нефтесорбента для ликвидации разлива составляет ориентировочно 1/10 от массы разлива нефтепродукта 298.058т * 1/10 (дозировка) + 298.058 т (масса разлива нефтепродукта) = 327.864 т.

Обращение (передача с целью утилизации) с отходами осуществляется ООО «Эколом» Лицензия №(11) 8113 СТОУ (Приложение В) и УНИВЕКС-ЭКОЛОГИЯ Лицензия №Л020-00113-11/00259558.

Отходы спецодежды пришедшей в негодность у персонала задействованного при ликвидации аварийных ситуаций, а также инструментов и техники в том числе при ее ремонте, являются отходами подрядной организации привлекаемой к работам по ликвидации аварийных ситуаций, учет образования и обращения с отходами, в том числе ведение отчетности по ним, лежит на подрядной организации.

4.6.4 Воздействие аварий на наземную и водную биоты на территории работ и зоне воздействия

При оценке воздействия необходимо учитывать, что возникновение аварийной ситуации носит вероятностный характер. При этом воздействие будет оказано на все компоненты окружающей среды, являющиеся средой обитания наземной и водной биоты.

Источники воздействия при возникновении аварийной ситуации аналогичны как на наземную, так и на водную биоты. Наземная и водная биота будет испытывать как прямое воздействие непосредственно на территории работ, так и косвенное на прилегающей территории и в зоне влияния.

Период строительства

Наиболее вероятной и значимой по воздействию аварией является разрушение цистерны топливозаправщика с проливом дизельного топлива на подстилающую поверхность и его дальнейшим возгоранием. Аварийная ситуация рассмотрена в. п. 3.7.1.

Период эксплуатации

На период эксплуатации система сбора сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского месторождения являются пассивными объектами и не являются источником негативного воздействия, аварийные ситуации исключены.

Воздействие на наземную биоту

Загрязнение территории нефтепродуктами создаст угрозу жизни растений и животных, приведет к сокращению и ухудшении кормовой базы.

₂ 5	-	Зам.)217-23		10.23	ı
1	-	Нов.	0128-22		12.22	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

- загрязнение и гибель растительности;
- изменения видового состава растительности;
- выгорание почв и растительности из-за техногенных пожаров.

Загрязнение и гибель лишайников при воздушном загрязнении может отмечаться в непосредственной близости от места выбросов с формированием пятен отмершего растительного покрова.

Животный и растительный мир

Основную угрозу для животного и растительного мира при аварийных ситуациях представляет термическое воздействие пожара, который может возникнуть после возгорания.

Воздействие возможных аварий в большой степени зависит от масштаба аварии, сезонно-климатических условий (период года, влажность, температура, скорость и направление ветра и т. д.), эффективности действий противопожарной службы и др. Степень ущерба от аварий, при прочих равных условиях, будет определяться размерами территории, на которую распространится пожар.

Существенное негативное воздействие на животных может оказывать ударная волна, которая распространяется во все стороны от места аварии. Возможное воздействие на наземных животных и птиц будет заключаться в непосредственном воздействии прямого открытого огня (в случаях аварийных ситуаций с возгоранием), токсическом воздействии вследствие загрязнения атмосферного воздуха. Однако для животных и птиц характерно поведение избегания и ухода не благоприятных условий, в связи с этим характер максимального отрицательного воздействия на наземных животных и птиц принимается от нулевого до несущественного.

Нарушение почвенно-растительного покрова, а также загрязнение элементов ландшафта, связанных с различными циклами жизнедеятельности млекопитающих может оказать влияние на их видовой состав и численность в пределах нарушенных участков. Загрязнение нефтепродуктами почвы приводит к гибели почвенной фауны и некоторых видов растений, что сказывается и на других видах животных, которые были связаны с почвенными беспозвоночными или исчезнувшими видами растений.

Наиболее тяжелыми последствия загрязнения будут для представителей орнитофауны в связи с тем, что птицы способны образовывать большие скопления, сбиваться в стаи, и, как следствие, более подвержены гибели вследствие аварии. Прямое негативное воздействие на млекопитающих при разливах нефтепродуктов возможно при вдыхании паров токсичных веществ в результате возгорания, а также косвенное влияние через воздействие на их пищевые ресурсы.

При наземном загрязнении в большинстве случаев границы воздействия не выходят за пределы объектов, но в случае аварийных утечек может произойти попадание токсикантов на прилегающую к объектам территорию и их распространение на достаточно обширных площадях.

В ходе оценки установлено, что воздействие незначительно по продолжительности и количеству оказываемого в зоне влияния воздействия.

Воздействие на водную биоту

Водная биота менее чувствительна к воздействию разливов нефтепродуктов. Однако, некоторые виды водной биоты, в силу особенностей своей биологии, привязаны к прибрежным водам. Воздействие на водные биологические ресурсы возможно в результате химического загрязнения поверхностных вод нефтепродуктами опосредованно, через загрязнение подземных вод.

Химическое загрязнение водоемов наиболее опасно для гидробионтов. Водоемы и реки северной зоны имеют низкую способность к самоочищению, что связано с низкими температурами, малой минерализацией и биогенной недостаточностью воды. Резкое сокращение стока в зимний период и прекращение его на малых водотоках приводит к повышенным

3	-	Зам.	130-23		06.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

нв. № подл.

концентрациям загрязнений, поступающих с водосбора в водную систему в другие сезоны, особенно весной.

Накопление в воде загрязняющих веществ еще более снижает интенсивность процесса самоочищения. Так, даже мономолекулярный слой нефтепродуктов на поверхности водоема приводит к гибели личинок комаров. Личинки комаров являются одним из массовых видов корма для рыб и других гидробионтов, а также многих видов водоплавающих птиц, что естественно приводит к исчезновению этих видов с загрязненных водоемов. Пленка препятствует насыщению воды кислородом, чему способствует также эвтрофикация водоемов в результате загрязнения органическими веществами. Снижение концентрации кислорода приводит к исчезновению многих видов животных, а в случае мелководных водоемов приводит даже к учащению случаев заморов и гибели рыбы.

Опасные экологические последствия сопряжены с накоплениями нефтяных углеводородов рыбами и кормовыми организмами, что ведет к нарушению физиологических, биохимических и поведенческих реакций, появление нежизнеспособного потомства.

Период строительства

Строительные работы производятся в зимний период. При этом проникновение загрязнения в грунтовые воды и дальнейшее продвижение загрязнения к поверхностному водному объекту исключено.

При возникновении аварийной ситуации, связанной с разгерметизацией топливозаправочной техники, фильтрация загрязненных вод через зону аэрации в первый от новерхности водоносный горизонт достигнет за 21 час; загрязнение ближайшего поверхностного водного объекта (руч. без названия 1), достигнет за 1 года и 1 мес.

Период эксплуатации

Площадка сбора стоков является пассивным сооружением. Проектируемый объект не является источником негативного химического воздействия.

Воздействие аварий на виды, внесенные в Красные книги Республики Коми и Российской Федерации.

Наиболее значимыми формами воздействия аварийной ситуации на виды, внесенные в Красные книги различных уровней являются:

- ухудшение среды обитания (химическое воздействие в результате загрязнения почвы, поверхностных и грунтовых вод различными загрязнителями (нефтепродуктами, пластовой водой);
 - прямое уничтожение.

При полевом обследовании на территории, отводимой под производство работ, виды растений, имеющие особый охранный статус не были выявлены.

	5	-	Зам.)217-23		10.23
ı	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

В связи с полученными данными, попадание охраняемых видов в зону влияния от объекта возгорания в период строительства маловероятно.

4.6.5 Воздействие аварий на особо охраняемые природные территории, попадающие в зону воздействия

Ближайшим ООПТ является заказник государственный природный заказник «Нижнепечорский» расположенный в 86 км на северо-запад от района работ.

Ближайшая ООПТ регионального значения не попадают в зону влияния от объектов возгорания при возникновении рассматриваемых аварийных ситуаций.

Согласно представленного расчета (Приложение А) аварийной ситуации на период строительства, максимальный вклад в загрязнение атмосферы даёт группа суммации №6035 (сероводород и формальдегид) с уровнем воздействия в радиусе 11,878 км. Зона влияния объекта при аварийной ситуации на период проведения строительно-монтажных работ составляет 42,9 км, по группе суммации №6035(сероводород и формальдегид), дающей наихудшую картину рассеивания. Следовательно, на границе ООПТ регионального значения концентрация загрязняющих веществ при аварийной ситуации не превышает установленных нормативов.

В целом, вероятность возникновения таких аварий для рассматриваемых работ крайне мала и оценивается как приемлемая, с учетом обязательных мероприятий по снижению риска, предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций.

При проведении оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности неопределенности не выявлены, так как разработка проектной документации, проводились по действующим нормативами РФ, с учетом нормативных документов субъекта РФ.

При проведении оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду, неопределенностей в идентификации источников загрязнения, ингредиентов-загрязнителей компонентов биосферы и возможных последствий, выявлено не было. В соответствии чем можно судить о достоверности прогнозируемых последствий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.

нв. же подл. — подп. и дага — рзам. инв. ж

5	-	Зам.)217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

- 5 Меры по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия планируемой хозяйственной деятельности на окружающую среду
- 5.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха

5.1.1 Организационно-технические мероприятия по охране атмосферного воздуха

Для снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух предусмотрены следующие мероприятия:

в период строительства:

- предотвращение возможных экологических аварий и нарушений природоохранного законодательства в процессе работ;
- оперативное реагирование на все случаи нарушения природоохранного законодательства;
 - контроль за токсичностью и дымностью отработавших газов спецтехники;
- исключение применения в процессе строительно-монтажных работ веществ, строительных материалов, не имеющих сертификатов качества, выделяющих в атмосферу токсичные и канцерогенные вещества;
- осуществление заправки строительной техники горюче-смазочных материалов (ГСМ) «с колес» с обязательным применением инвентарных металлических поддонов (на случай пролития ГСМ);
 - запрещение разведения костров и сжигания в них любых видов материалов и отходов.

При условии соблюдения технологических режимов работы, проведения профилактических мероприятий, включающих в себя реализацию вышеперечисленных проектных решений, строительство проектируемых объектов не приведет к изменению сформировавшейся природно-техногенной системы.

На период эксплуатации при штатном режиме работы прямые и косвенные виды воздействия отсутствуют, а сами проектируемые объекты являются пассивными сооружениями. Соответственно, организация дополнительных мероприятий не требуется.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
нв. № подл.	

	4	-	Зам.	0168-2	3	08.23
1	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

5.1.1.1 Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях

К мероприятиям, обеспечивающим снижение приземных концентраций загрязняющих веществ на прилегающей к производственной площадке территории, относится регулирование выбросов в атмосферу при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ).

Неблагоприятные метеорологические условия, способствующие накоплению примесей в атмосфере это приземные и приподнятые инверсии, штили, туманы.

Мероприятия по снижению выбросов на период НМУ разрабатываются в соответствии с «Методическими указаниями по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях: РД 52.04.52-85», Л, Гидрометеоиздат, 1987г.

Разработка мероприятий при НМУ производится на основании:

- данных документации по инвентаризации стационарных источников выбросов;
- результатов расчёта технологических нормативов в части выбросов, нормативов допустимых выбросов, временно согласованных выбросов;
- результатов расчётов рассеивания выбросов, выполненных в соответствии с Методами расчётов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утверждённых приказом Минприроды России №273 от 06.06.2017г. (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный №47734);
- сведений о результатах государственного мониторинга атмосферного воздуха и санитарногигиенического мониторинга;
- сведений о превышении предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ (далее ПДК) на границе санитарно-защитной зоны объекта негативного воздействия по результатам осуществления федерального и регионального государственного экологического надзора.
- В Перечень веществ по конкретному объекту негативного воздействия включаются загрязняющие вещества, подлежащие нормированию в области охраны окружающей среды:
- для HMУ1 степени опасности: по которым расчётные приземные концентрации загрязняющего вещества, подлежащего нормированию в области охраны окружающей среды, создаваемые выбросами объекта негативного воздействия, в точках формирования наибольших приземных концентраций за границей территории объекта негативного воздействия при их увеличении на 20% могут превысить гигиенические нормативы загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (с учётом групп суммации);
- для НМУ2 степени опасности: по которым расчётные приземные концентрации каждого загрязняющего вещества, создаваемые выбросами объекта негативного воздействия, в контрольных точках при увеличении таких концентраций на 40% могут превысить ПДК (с учётом групп суммации);
- для НМУ3 степени опасности: по которым расчётные приземные концентрации каждого загрязняющего вещества, создаваемые выбросами объекта негативного воздействия, контрольных точках при увеличении таких концентраций на 60% могут превысить ПДК (с учётом групп суммации).

На *период строительства* при предупреждении первой степени мероприятия имеют, в основном, организационный характер (усиление контроля точного соблюдения технологического регламента строительства, рассредоточение во времени строительно-монтажных работ).

При предупреждении второй и третьей степени принимаются меры, связанные с сокращением производства (выключение двигателей внутреннего сгорания). В результате, должно быть обеспечено снижение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы по первому режиму от 15% до 20%, по второму от 20% до 40%, по третьему на 40%.

При эксплуатации проектируемых объектов источники выбросов загрязняющих веществ отсутствуют, мероприятия по регулированию выбросов не проводятся.

5.1.2 Мероприятия по защите от шума

Процесс строительства проектируемых объектов связан с использованием спецтехники (бульдозер, самосвал, экскаватор, седельный тягач и др.).

Спецтехника в процессе своей работы является источником шумового и вибрационного воздействия на обслуживающий персонал, а также является фактором беспокойства объектов животного мира.

1	-	Зам.	0128-22		12.22
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Шумовыми характеристиками строительной техники, создающей постоянный шум, являются уровни звуковой мощности в восьми октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 63 - 8000 Гц (октавные уровни звуковой мощности).

Учитывая, что двигатели строительной техники оборудованы системой шумовибропоглощения и имеют сертификат завода изготовителя, дополнительные мероприятия по защите персонала, не планируются.

Средства коллективной защиты. Для снижения шумового и вибрационного воздействия от оборудования предусмотрено рациональное распределение шумовыделяющего оборудования, обеспечивающее минимальное суммирование уровня звука и вибрации от одновременно действующих машин и механизмов. Использование: средств вибропоглощения для машин и механизмов, генерирующих шум и вибрацию, с наименьшими шумовыми и вибрационными характеристиками средств вибропоглощения для установки машин и механизмов:

- звукоизолирующих кожухов оборудования;
- подбор оборудования и установок, генерирующих шум и вибрацию с наименьшими шумовыми и вибрационными характеристиками;
- технический и производственный контроль шумовых и вибрационных характеристик оборудования и приспособлений;
 - проведение своевременных планово-предупредительных ремонтов техники.

Средства индивидуальной защиты рабочего персонала.

Для уменьшения негативного воздействия шума и вибрации, на рабочий персонал, предусмотрено использование средств индивидуальной защиты (таблица 5.1.2.1).

Таблица 5.1.2.1 - Средства индивидуальной защиты от шума и вибрации

№ п/п	Наименование, тип, вид, шифр и т.п.					
1	Каска защитная «Труд» [50]					
2	Подшлемник под защитную каску [50]					
3	Наушники противошумные ВЦНИИОТ-1 (снижение шума на 25 дБ) [53] [49]					
4	Противошумовые вкладыши (Беруши) (снижение шума на 30 дБ) [53]					
5	Рукавицы антивибрационные [52]					
6	Виброзащитная обувь [51]					
7	Рукавицы с упругодемпфирующими вкладышами [52]					
8	Перчатки с мягкими наладонниками [52]					
9	Упруго-демпфирующие прокладки и пластины для обхвата вибрирующих рукояток и деталей [52]					

5.2 Мероприятия по охране водных объектов

Мероприятия по охране поверхностных водных объектов и их водосборных площадей

Согласно данным инженерно-экологических изысканий при рекогносцировочном обследовании было установлено, что проектируемый объект водотоков не пересекает и

3	-	Зам.	130-23		06.23
1	-	Зам.	0128-22		12.22
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

расположен за пределами водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, соответственно прямого воздействия на поверхностные водные объекты, как в процессе строительства, так и в процессе эксплуатации осуществляться не будет.

Ближайшим водотоком к проектируемым сооружениям является река без названия, которая протекает в 0.13 км от восточной границы проектируемой площадки (ширина водоохранной зоны и прибрежно-защитной полосы -100/50 м, соответственно).

Ввиду удаленности водных объектов и их охранных зон от территории проектирования, а также учитывая непродолжительную периодичность строительства (2,5 мес.), разработка конкретных мероприятий по охране поверхностных водных объектов и их водосборных площадей нецелесообразна.

Ниже представлены общие превентивные мероприятия по охране поверхностных вод и их водосборных площадей.

Период строительства:

С целью минимизации воздействия на поверхностные водные объекты и их водосборные площади, проектом предусматриваются следующие мероприятия:

- неукоснительное соблюдение границ, отведенных под строительство земельных участков и исключение сверхнормативного изъятия земель (п. 17, 65-02-НИПИ/2021-ПОС);
- недопущение захламления строительной зоны мусором, отходами, а также загрязнений ее горюче-смазочными материалами (п. 17, 65-02-НИПИ/2021-ПОС);
- оснащение строительных участков герметичными контейнерами для мусора, промазученной ветоши (п. 17, 65-02-НИПИ/2021-ПОС);
- осуществление мойки транспортных средств на базе предприятия (п. 17, 65-02-НИПИ/2021-ПОС);
- базирование автотракторной техники в границах строительной полосы (п. 17, 65-02-НИПИ/2021-ПОС);
- в случае появления пятен замазученности или подтеков горюче-смазочных материалов от автотранспорта, грунт вместе с нефтепродуктами собирается в специальные емкости (деревянные ящики) и вывозится в специально отведенные места (п. 17, 65-02-НИПИ/2021-ПОС);
 - недопущение попадание ГСМ в водные объекты;
- заправка ГСМ выполняется с помощью автозаправщиков «с колес», оснащенных шлангами, на конце которых есть заправочное устройство «пистолет», обеспечивающее чистоту операции заправки топливом. Заправка выполняется вне водоохранных зон, без обустройства специальных мест. Во время заправки в трассовых условиях необходимо пользоваться инвентарными поддонами из листовой стали, для предотвращения попадания топлива в грунт. (п. 17, 65-02-НИПИ/2021-ПОС);
 - организация проезда только в пределах полосы отвода (п. 17, 65-02-НИПИ/2021-ПОС);
 - обязательный контроль за выполнением СМР (п. 17, 65-02-НИПИ/2021-ПОС);
- сбор и вывоз для утилизации образующихся хозяйственно-бытовых сточных вод в полном объеме на КОС Южно-Шапкиснкого месторождения..

Проектными решениями не предусмотрен забор воды из поверхностных источников. Вода используется привозная с ВОС ЦПС Южно-Шапкинского месторождения.

В перечне проектируемых объектов отсутствуют объекты размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых

3	-	Зам. Зам.	130-23	3	10.23 06.23	
1	-	Зам.	0128-22		12.22	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Мвеществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также склады горюче-смазочных материалов.

С целью недопущения попадания загрязняющих веществ со строительной площадки в поверхностные воды в период снеготаяния, в зимний период проектными решениями предусмотрен сбор и вывоз снега.

Период эксплуатации

В период эксплуатации проектируемый объект в штатном режиме не является источником негативного воздействия на поверхностные воды и их водосборные площади.

На площадке ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения присутствует действующая сеть производственно-дождевой канализации и очистные сооружения. Существующая система производственно-дождевой канализации предназначена для сбора дождевых стоков от существующих технологических площадок и установок. После очистки на существующих очистных сооружениях сточные воды закачиваются в пласт (в систему ППД).

Для предохранения земляного полотна от переувлажнения и размыва поверхностными дождевыми и талыми водами в период эксплуатации предусматрена система поверхностного водоотвода посредством железобетонных лотков по внешнему периметру площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения (п. 2, 65-02-НИПИ/2021-ИОС3).

Система поверхностного водоотвода запроектирована по периметру площадки ЦПСНГ из железобетонных водоотводных лотков с устройством бетонных приямков (пескоуловителей). Лотки смонтированы с переменным уклоном не менее 0,004 в сторону дождеприемных колодцев. Данные решения обеспечивают защиту объекта от подтопления и одновременно исключают возможность заболачивания прилегающей территории и перенос стоков в ближайшие водные объекты (п. 2, 65-02-НИПИ/2021-ИОСЗ).

Превентивные мероприятия по защите водных биоресурсов от шумового и вибрационного воздействия

Снижение уровня шума и, как следствие, уменьшение воздействия данного фактора на водные биоресурсы на период строительных работ обеспечивается дополнительными шумозащитными мероприятиями, такими как:

- проведение работ только в дневное время;
- использование техники с исправными глушителями выхлопных газов и звукоизолированием капота (уменьшение уровня шума на 5-15 дБА);
 - соблюдение технологической дисциплины;
- организационные и административные мероприятия, направленные на предотвращение (запрещение) или регулирование во времени, эксплуатации тех или иных источников шума.

В процессе реализации проектных решений источники вибрации — строительные машины и механизмы. Для уменьшения вибрационного воздействия необходимо содержать технику в исправном состоянии, организовывать рабочий процесс с рассредоточением источников вибрации по участку работ.

3	-	Зам.	130-23		06.23
1	-	Зам.	0128-22		12.22
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

При проведении строительных работ:

- организация строительного производства, обеспечивающая отсутствие загрязненных поверхностных стоков с территорий строительных площадок;
- исключение при проведении земляных работ потенциально опасных приемов и методов;
- сбор хоз.-бытовых сточных вод с использованием биотуалетов, вывоз на очистные сооружения.

При эксплуатации:

На период эксплуатации при штатном режиме работы прямые и косвенные виды воздействия отсутствуют, поскольку отсутствуют сбросы загрязняющих веществ, а сама система сбора стока является пассивными объектами.

Участок проведения проектируемых работ расположен в границах III пояса 3CO подземного источника питьевого водоснабжения скважины 9B.

В соответствии с требованиями [60] по второму и третьему поясам 3СО, которые можно предъявить для ограничения размещения рассматриваемых проектируемых объектов для третьего пояса 3СО, включают:

- 3.2.2.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.
- 3.2.2.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.
- 3.2.2.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.
- 3.2.2.4. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

3.2.2.5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

Надежность, устойчивость, безопасность проектируемых объектов обеспечивается соответствующими техническими решениями на стадии проектирования и строительства, а также соблюдения безопасных методов эксплуатации.

Мероприятия, предусмотренные для надежности проектируемых объектов, расположенных в границах 2, 3 поясов зоны санитрной охраны:

- все используемое проектируемое оборудование и технические устройства подобраны с учетом климатических условий эксплуатации, имеют сертификаты соответствия требованиям промышленной безопасности и соответствующие разрешения на применение;
 - герметичное исполнение технологического оборудования;

Мероприятия

 Π/Π

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

- выбор конструкционных материалов и материального исполнения оборудования соответствует регламентированным условиям технологического процесса и физико-химическим свойствам рабочей среды;
- проектируемое оборудование оснащено контрольно-измерительными приборами и средствами сигнализации, необходимыми для безопасного ведения процесса;
- возможность отключения отдельных участков, в том числе в районе второго и третьего поясов ЗСО, при отклонении технологического режима.

Таблица 5.2.1 - План мероприятий, направленный на предупреждение загрязнения почв, грунтов, поверхностных и подземных вод

Ответственные организации

Срок выполнения

4

Строительство Организация строительного Организация подрядчик, На протяжении всего производства, обеспечивающая установленная в результате периода строительства отсутствие загрязненных проведения тендерных торгов на поверхностных стоков с территорий строительство строительных площадок 2 Сбор и вывоз образующегося мусора Организация подрядчик, На протяжении всего установленная в результате периода строительства проведения тендерных торгов на строительство 3 Сбор и вывоз образующихся в процессе Организация подрядчик, строительства сточных вод в полном установленная в результате На протяжении всего объеме на очистные сооружения проведения тендерных торгов на периода строительства строительство 4 Уборка снега всей территории Организация подрядчик, строительства установленная в результате На протяжении всего проведения тендерных торгов на периода строительства строительство 5 Заправка транспортных средств Организация подрядчик, специальными заправочными установленная в результате На протяжении всего приспособлениями, исключающими проведения тендерных торгов на периода строительства разлив ГСМ строительство Устройство твердого покрытия Организация подрядчик, отбортовкой под технологическими установленная в результате На протяжении всего аппаратами для сбора аварийных утечек проведения тендерных торгов на периода строительства со сбросом их в подземные стальные строительство канализационные емкости 7 Контроль сварных соединений, Организация подрядчик, проведение испытаний трубопроводов установленная в результате На протяжении всего проведения тендерных торгов на периода строительства строительство 8 Организация подрядчик, Соблюдение пожарной безопасности На протяжении всего

Изм. Кол. Лист №док Подп. Дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №	. Подп. и дата Взам.	. Подп. и дата Взам. инв. Ј		
			Инв. № подл.	. инв. Ј

№	Мероприятия	Ответственные организации	Срок выполнения							
Π/Π										
1	2	3	4							
	при производстве строительных работ	установленная в результате	периода строительства							
		проведения тендерных торгов на								
		строительство								
Эксплуатация 1 Систематическое обследование оборудования. В случае обнаружения дефектов, принять меры к их устранению 2 Систематическое обследование ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз» На протяжении всего периода эксплуатаци										
1	Систематическое обследование	ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз»	На протяжении всего							
	оборудования. В случае обнаружения		периода эксплуатации							
	дефектов, принять меры к их		-							
	устранению									
2	Систематическое обследование	ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз»	На протяжении всего							
	линейной части трубопроводов. В		периода эксплуатации							
	меры к их устранению									
3	Сбор и вывоз образующихся в	ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз»	На протяжении всего							
	производственном процессе стоков в		периода эксплуатации							
	полном объеме на очистные									
	сооружения									
4	Уборка снега с площадок	ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз»	На протяжении всего							
	проектируемых объектов и автодорог		периода эксплуатации							
5	Применение антикоррозионных	ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз»	На протяжении всего							
	покрытий для антикоррозионной		периода эксплуатации							
	защиты трубопроводов		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
6	Соблюдение пожарной безопасности	ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз»	На протяжении всего							
	при производстве ремонтных работ	1 1	периода эксплуатации							

Анализируя представленные проектные решения «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения», можно сделать вывод, что размещение указанных объектов не нарушает требований [60] по второму и третьему поясам ЗСО, а именно:

- проектным материалам, технические и технологические решения обеспечивают отсутствие объектов, загрязняющих источник водоснабжения;
- По принятым в проекте техническим и технологическим решениям повышение степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения не предвидится, вследствие чего также выполняется требование п. 3.2.2.4 о регулировании отведения территории для нового строительства промышленных объектов;
- Проектом не предполагается отведение сточных вод в зоне водозабора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод, что соответствует требованиям п. 3.2.2.5;

Таким образом, негативного воздействия проектируемых объектов на качество воды подземного источника питьевого водоснабжения скважины 9В, не предусматривается. Размещение проектируемых объектов «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения» во 2, 3 поясах зон санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения скважины 9В - не является нарушением требований СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

5.3 Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

Мероприятия по охране, рациональному использованию земельных ресурсов, почвенного покрова при реализации проектных решений включают в себя:

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист

- мероприятия по минимизации изымаемых и нарушенных земель;
- мероприятия по охране почвенно-растительного слоя;
- мероприятия по предупреждению химического загрязнения растительности, почв и грунтов;
 - мероприятия для предотвращения опасных геологических процессов;
 - мероприятия по рекультивации нарушенных земель.

Проектные решения

Необходимо отметить. что принятые природоохранные решения максимально ориентированы на минимизацию негативного воздействия на экосистемы района размещения объектов реконструкции.

5.3.1 Проектные решения в области охраны земельных ресурсов

Основные мероприятия, предусматривающие оптимальное решение вопросов по охране, использованию земельных почвенного рациональному ресурсов, покрова этапах строительства, и эксплуатации проектируемых объектов, приведены в таблице 5.3.1.1.

Таблица 5.3.1.1 – Перечень проектных решений в области охраны земельных ресурсов при строительстве и их эффективность

Природоохранное направление

	±	eponpmiimi
1	2	3
	роительные работы	
1.1 Максимальное использование существующей инженерной инфраструктуры. 1.2 Размещение в границах существующего вемлеотвода	проектируемых объектов	Минимизация нарушеннь земель
1.3 Ведение строительных работ в зимний	Предотвращение механического разрушения почвенно-растительного	
устойчивого снежного покрова и промерзания грунтов на глубину не менее 0,2 м строго в	комплекса на прилегающей территории, сохранение почв в	Сохранение почвенн растительного покрова
1.4 Движение транспорта и строительной		предотвращение последующей
техники по существующим внутрипромысловым автодорогам. 1.5 Установка подземных емкостей V=40 м³ на металлические балки, опираемые на забивные сваи из стальных труб. 1.6 Укладывание технологических грубопроводов на существующие и вновы проектируемые опоры, устанавливаемые на забивные сваи из стальных труб. 1.7 Опирание опор под задвижки и кабельную эстакаду на стальные траверсы, устанавливаемые на забивные сваи из стальных труб. 1.8 Все временные здания и сооружения возводятся (устанавливаются) на строительной площадке и после окончания СМР подлежат ликвидации [66].		трансформации ландшафто
1	Рациональное использование почвенно-растительного слоя.	Сохранение почвенн растительного покрова
pactriculation of Gior.	1	растительного покрова предотвращение последующей грансформации ландшафто

№док Подп. Кол. Лист Дата

Подп. и дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист

Эффективность

мероприятий

	Природоохранное	Эффективность
	направление	мероприятий
1	2	3
**	загрязнения поверхности земли и почв.	Снижение риска аварийні ситуаций и предотвращен химического загрязнен почвенного покрова период эксплуатации
передвижными мусоросборниками и емкостями для сбора отработанного ГСМ. 1.15 Обеспечение прочности и устойчивости всех используемых типов опор.	территории строительства. Защита территории от загрязнения химическими веществами, строительными отходами, металлоломом и твердыми	своевременной переда отходов для размещения
	Защита поверхности земли, почв от загрязнения.	*
1.17 Техническая рекультивация нарушенных земель по окончании строительства (планировка территории, уборка мусора, уборка всех временных конструкций и сооружений).	по окончании строительных работ	Предотвращение деградац земель и (или), приведен земель в состоян пригодное для использования с целевы назначением и разрешенны использованием
	Эксплуатация	
автодорогам.	Предотвращение механического разрушения почвенно-растительного комплекса на прилегающей территории	
2.2 Использование задвижек и обратных	Защита территории от загрязнения промливневыми стоками Продление срока безаварийной эксплуатации	
2.5 Соблюдение пожарной безопасности при		Минимизация негативно воздействия на экосистем размещен
проведении ремонтных и других видов работ		нефтепромысловых объект

Подп.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Проектные решения	Природоохранное	Эффективност	ГЬ
	направление	мероприятий	İ
1	2	3	
		пригодное для	ИХ
		использования	В
		соответствии с и	целевым
		назначением и разре	шенным
		использованием	

К неблагоприятным инженерно-геологическим процессам, распространенным в пределах площади строительства, относятся процессы морозного пучения.

На участках подверженных выявленным неблагоприятным процессам проектом предусмотрены проведение следующих мероприятий:

- проведение работ строго в полосе отвода;
- проведение работ в зимнее время;
- вывоз строительного мусора;
- рекультивация нарушенных земель.

5.3.2 Мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земельных участков и почвенного покрова

Проектные решения по рекультивации нарушенных или загрязненных земельных участков и почвенного покрова по проектируемому объекту предусматривают следующий комплекс мероприятий:

- очистку территории в т. ч:
 - вывоз металлолома, строительных отходов;
 - уборку производственных отходов;
 - уборку захламленности на участках;
- засыпку искусственных углублений;
- планировку территории.

Поскольку строительство проектируемых объектов производится в границах существующего землеотвода, и дополнительного отвода земельных участков на период строительства и эксплуатации не требуется, рекультивация нарушенных земель (техническая и биологическая) будет предусмотрена при выводе из эксплуатации ЦПСНГ Южно-Шапкинского месторождения с целью передачи земельного участка основному землепользователю для возможности использования в соответствии с установленным целевым назначением и разрешенным видом использования.

5.4 Мероприятия по охране недр

Главными требованиями охраны недр и предупреждения негативных геологических

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

нв. № подл.

При проведении строительных работ проектными решениями предусматривается

- 1. проведение работ в границах лицензионного участка;
- 2. с целью предотвращения развития нежелательных инженерно-геологических процессов движение автотранспорта строго в полосе отвода, в соответствии с календарным планом работ;
- 3. установка емкостей, задвижек, кабельных эстакад на существующие и проектируемые опоры, устанавливаемые на забивные сваи из стальных труб;
 - 4. с целью предотвращение загрязнения грунтов и подземных вод в период строительства:
- организация производства, обеспечивающая отсутствие загрязненных поверхностных стоков с территорий строительной площадки;
 - оснащение строительной колонны емкостями для сбора отработанного ГСМ;
- 5. с целью предотвращение загрязнения грунтов и подземных вод с поверхности в период эксплуатации:
- устройство самотечных и напорных трубопроводов, дождеприемников, канализационных накопителей с антикорозионным покрытием и наружной гидроизоляцией;
- устройство сборных элементов колодцев на цементном растворе M100 и накопительных емкостей на бетонные основания;
 - оборудование напорной линии узлом учета (расходомер, задвижки, байпасная линия)
- автоматизация измерения уровней жидкости в накопительной емкости, расхода жидкости, управления насосом.
 - 6. с целью предотвращение теплового воздействия на ММП в период эксплуатации:
 - устройство подземных трубопроводов в тепловой изоляции;
- 7. сбор и накопление образующихся отходов с последующим вывозом для утилизации, обезвреживания и размещения;
- 8. проведение рекультивации нарушенных земель путем планировки строительной полосы с целью восстановления пород зоны аэрации, сохранения естественного стока поверхностных и талых вод и снижения возможного нарушении естественного режима подземных вод;

При эксплуатации объектов дополнительные мероприятия не предусматривается в связи с тем, что проектируемые объекты при штатном режиме работы являются пассивным источником воздействия на недра, не способным оказать дополнительную нагрузку.

Филиалом ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г.Перми были проведены научно-исследовательские работы на совместимость пластовых и промливневых вод для совместной закачки в пласт на объектах подготовки нефти и воды Южно-Шапкинского нефтяного месторождения. По результатам исследования были получены выводы, что

ı						
	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

нв. № подл.

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

С целью предотвращения переполнения, гидравлический объем накопительных емкостей выбран с учетом суточного накопления дождевого стока, как максимального, что подтверждено расчетом (65-02-НИПИ-2021-ИОСЗ).

Проектом предусматривается автоматизация емкостей дождевых стоков:

- дистанционная сигнализация верхнего, нижнего, верхнего аварийного уровня в емкостях;
 - дистанционное измерение уровня в емкости;
 - дистанционное управление насосом;
 - дистанционная сигнализация состояния насоса;
 - местное и дистанционное измерение давления в нагнетательной линии насоса;
 - дистанционное измерение температуры жидкости;
 - дистанционное измерение расхода жидкости.

Сбор информации и управления рассредоточенными объектами предусматривается проектируемой системой АСУТП ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения на базе программируемых логических контроллеров.

Организацией текущего и планового обслуживания канализационных сетей на объектах ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз» занимается подразделение ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ», имеющее ремонтные хозяйства на производственных базах в г. Усинске.

5.5 Мероприятия по сбору, обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов

При обращении с отходами должны соблюдаться следующие меры по защите окружающей среды:

- места образования и накопления отходов должны оборудоваться в соответствии с требованиями [59];
- вывоз отходов в специализированные места, передача сторонним организациям, имеющим лицензии на право осуществления деятельности по обращению с отходами;
- соблюдение технологических регламентов проведения капитальных и подземных ремонтов, строительства новых объектов, а также требований и правил обращения с отходами.

Соблюдение правил регламента строительства и эксплуатации нефтепромысловых объектов, технологического регламента на производство работ по обращению с опасными отходами, выполнении природоохранных мероприятий позволит минимизировать воздействие отходов на состояние окружающей среды.

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

Все отходы производственного процесса и жизнедеятельности персонала, образующиеся в процессе строительства проектируемых объектов, подлежат накоплению на стройплощадке (раздельное накопление в инвентарных металлических контейнерах), с последующим вывозом на лицензированные предприятия.

Ориентировочные объемы образования отходов определены в соответствии с нормативнометодическими документами и на основании исходных данных проектно-сметной документации. Договоры со специализированными организациями на размещение, утилизацию, обезвреживание указанных видов отходов заключаются до начала производства строительных работ. Образовавшиеся отходы при строительстве накапливаются на специализированных площадках и по мере накопления вывозятся транспортом подрядчика на специализированные предприятия. Разграничение ответственности по обращению с отходами определяется при заключении договоров с подрядной организацией, осуществляющей работы по строительству проектируемого объекта (приложении В).

Мероприятия по обращению с отходами представлены в таблице 5.5.1.

Таблица 5.5.1 - Мероприятия по обращению с отходами

	расржание нефти или нефтепродуктов 15% и более) накопления накопления накопления по мере накопления		
№		Периодич	Схема движения отходов
Π/Γ			
	Строительно-мон	тажные работ	Ъ
1	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	По мере	Транспортирование, обезвреживание, ООО
	(содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	накопления	«ЧИСТОХОД», Лицензия №Л020-00113-11/00045294
2	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций	По мере	Передача региональному оператору по обращению с
	несортированный (исключая крупногабаритный)	накопления	ТКО, ООО «Региональный оператор Севера»
			Лицензия №Л020-00113-11/00045705
3	Остатки и огарки стальных сварочных электродов**	По мере	Утилизация,
	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде	накопления	OOO «Эколом»
	изделий, кусков, несортированные **		Лицензия №Л028-01098-11/00402384
5			
	жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств,		
	трансформаторов, выпрямители)**		
6	Шлак сварочный	По мере	Транспортирование, обезвреживание, ООО
	•	накопления	«ЧИСТОХОД», Лицензия №Л020-00113-11/00045294
7	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие	По мере	Транспортирование, обезвреживание, ООО
	потребительские свойства	_	«ЧИСТОХОД̂», Лицензия №Л020-00113-11/00045294
8	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ	По мере	Размещение на полигоне твердых бытовых отходов в г.
	практически неопасные**	накопления	Усинск* ГРОРО №11-00024-3-00377-300415,
			эксплуатирующая организация ООО «Дорожник»
			Лицензия №Л020-00113-11/00030973
9	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание	По мере	Транспортирование, обезвреживание, ООО
	нефти или нефтепродуктов 15% и более)	накопления	«ЧИСТОХОД», Лицензия №Л020-00113-11/00045294
10	M	По мере	Транспортирование, обезвреживание, ООО
	мусор и смет от уборки складских помещении малоопасный	накопления	«ЧИСТОХОД̂», Лицензия №Л020-00113-11/00045294
	Отходы кухонь и организаций общественного питания	По мере	Транспортирование, обезвреживание, ООО
	несортированные прочие	_	«ЧИСТОХОД», Лицензия №Л020-00113-11/00045294
	Эксплуа	тация	
1	Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой)		Размещение на полигоне твердых бытовых отходов в г.
	канализации практически неопасный**	накопления	Усинск* ГРОРО №11-00024-3-00377-300415,
	-		эксплуатирующая организация ООО «Дорожник»
			Лицензия №Л020-00113-11/00030973

Примечание: *Согласно данным Приказа Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми №2175 от 30.12.2021 г. Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами Республики Коми (с изм. на 28.02.2023) остаточная вместимость полигона ТБО в г. Усинск по состоянию на 01.01.2022 г. составляет 82,940 тыс. тонн. ** Обращение с отходами 5 класса не подлежит лицензированию.

С целью снижения (минимизации) воздействия на компоненты природной среды в части обращения с отходами производства и потребления, предусмотрены следующие мероприятия:

- накопление отходов в герметичных емкостях исключающих протекание;
- предусмотрено применение накопительных емкостей с крышкой, защищающей от попадания в емкость атмосферных осадков и воздействия ветра, способствующего разносу отходов;
 - расположение контейнеров для накопления отходов на твердом покрытии;
 - накопление отходов, за границами водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы; организация сбора стока с контейнерных площадок;
 - своевременный вывоз отходов, исключающий переполнение емкостей;
 - накопление отходов не более 11 месяцев:
- приоритетным направлением в области обращения с отходами предусмотрена передача отходов в соответствующие организации с целью их утилизации или обезвреживания (исключая размещение или захоронение);
- ведение журналов учета образования и передачи отходов с целью анализа и принятия решений по минимизации образования отходов.

I	5	-	Зам.)217-23		10.23
I	3	-	Зам.	130-23		06.23
ſ	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Места накопл ения	Место накопление, тип тары	Наименование отхода	образ	матив вования годов		Коли честв о		Харак	герист	гики та	ары	Периоди чность удаления	пло
отходо в (МНО)			Macca,	Объем,	ь, т/м 3	тары,	Объе м, м3				Площад ь, м2	отходов	
(1/1110)		Строителы	но-монт	ажные ра	боть	I	l.	141				1	
	Площадка с твердым покрытием, металл. контейнер с крышкой	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	0.557	1.393	0.4	1	0.75	1	1	0.75	1	2 раза за этап (каждые 37 дней)	1
MHO 1 (6)	Площадка накопления ТКО, контейнер с крышкой	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	2.030	8.826	0.2	1	0.75	1	1	0.75	1	I раз в сутки при гемперат уре воздуха ≥ +5°С I раз в 3 суток при гемперат уре воздуха ≤4°С	
1 (/)	Площадка с твердым покрытием, металл. контейнер с крышкой	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	0.248	0.165	1.5	1	0.75	1	1	0.75	1	После завершен ия этапа	
MHO 1 (1)	Площадка с твердым покрытием, металл. контейнер с крышкой	Шлак сварочный	0.165	0.066	2.5	1	0.125	0.5	0.5	0.5	0.25	После завершен ия этапа	0.2:
	Площадка с твердым покрытием, металл. контейнер с крышкой	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	0.387	0.129	3	1	0.75	1	1	0.75	1	После завершен ия этапа	1
MHO 1 (2)	Площадка с твердым покрытием, металл. контейнер с крышкой	Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	0.066	0.026	2.5	1	0.125	0.5	0.5	0.5	0.25	После завершен ия этапа	0.25
	Площадка с твердым покрытием, металл. контейнер с крышкой	выпрямители) Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства		8.9E-4	0.3	1	0.125	0.5	0.5	0.5	0.25	После завершен ия этапа	0.25
	Площадка с твердым покрытием, металл. контейнер с крышкой	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные	711.870	418.747	1.7	1	8.1	1.8	3	1.5	5.4	за этап (каждый	5.4
MHO 1 (4)	Площадка с твердым покрытием, металл. контейнер с крышкой	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	0.204	0.120	1.7	1	0.125	0.5	0.5	0.5	0.25	день) После завершен ия этапа	0.2:
MHO 1 (9)	Площадка с твердым покрытием, металл. контейнер с крышкой	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	0.234	0.146	1.6	1	0.75	1	1	0.75	1	После завершен ия этапа	1
MHO 1 (10)	Площадка с твердым покрытием, металл. контейнер с крышкой	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	0.342	0.855	0.4	1	0.75	1	1	0.75	1	2 раза за этап (каждые 37 дней)	1
	Площадка с твердым покрытием, металл. контейнер с крышкой	Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	ксплуат 205.130	157.792	1.3	1	8.1	1.8	3	1.5	5.4	20 раз в год	5.4
ĺ													Л

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

5.6.1 Мероприятия по смягчению воздействия на ООПТ зоны влияния проектируемого объекта на этапах его строительства, эксплуатации в штатных ситуациях

Ближайшие ООПТ регионального значения не попадают в зону влияния объекта на этапах его строительства, эксплуатации в штатных ситуациях (см. п. 3.5.1), следовательно, разработка мер направленные на смягчение воздействия на ООПТ, не требуется.

5.6.2 Мероприятия по охране растительного покрова его строительства, эксплуатации в штатных ситуациях

В соответствии с принятыми проектными решениями, воздействие на растительность при строительстве сводится к минимуму.

К мероприятиям по охране растительного покрова относятся:

- максимальное использование существующей инженерной инфраструктуры, что способствует минимизации техногенной нагрузки на почвенно-растительный покров, как по масштабам, так и по интенсивности воздействия;
 - строгое соблюдение установленных границ земельного отвода;
 - строительство в зимний период;
 - передвижение техники только по существующим автодорогам;
- смягчение воздействия на этапах строительства и эксплуатации объекта на виды растений, внесенные в Красные книги различного уровня в штатных ситуациях;
- смягчение воздействия зоны влияния объекта на этапах его строительства и эксплуатации в штатных ситуациях;
 - восстановление погибшей растительности методом биологической рекультивации.

Меры, направленные на смягчение воздействия на этапах строительства, эксплуатации объекта на виды растений, внесенные в Красные книги различного уровня, в итатных ситуациях

Поскольку в ходе проведения натурно-маршрутного обследования в ходе инженерноэкологических изысканий видов растений внесенных в Красные книги НАО и Российской Федерации выявлено не было, при обнаружении видов растений, занесенных в Красные книги, предусмотрены следующие мероприятия:

- проведение перед началом подготовительных работ предварительного исследования отведенной под строительство территории с целью обнаружения охраняемых видов растений;
- при обнаружении редких видов растений с целью их сохранения предусматривается пересадка в безопасные места, с учетом, что перемещение экземпляров краснокнижных видов выполнимо;

5	-	Зам.	0217-2	3	10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

нв. № подл.

- обеспечение минимального повреждения почв, травянистой растительности для предупреждения развития эрозионных процессов;
- уборка остатков материалов, конструкций и строительного мусора по завершении строительных работ.

Смягчение воздействия зоны влияния объекта на этапе строительства

Для предупреждения негативных последствий от химического загрязнения предусматривается ряд природоохранных мероприятий:

- размещение бытовых и промышленных отходов в специально отведенных местах с последующим вывозом;

Организации, ведущие работы, обязаны:

- не допускать нарушение растительного покрова за пределами отведенных под проектируемые объекты территорий;
 - обеспечить минимальное повреждение почв, травянистой и моховой растительности;
- после завершения работ освободить строительную зону от неиспользованных металлоконструкций и прочего оборудования, засыпать траншеи и ямы.

Смягчение воздействия зоны влияния объекта на этапе эксплуатации

Поскольку при эксплуатации система сбора стоков с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения являются пассивными сооружениями и не оказывают дополнительного негативного воздействия оказываемого на растительный покров на этапе строительных работ, дополнительные мероприятия проектом не предусматриваются.

В целом, при соблюдении правил эксплуатации проектируемых объектов, выполнении всех предусмотренных природоохранных мероприятий, планируемые работы не окажут значительных нарушений экологической обстановки на надсистемном уровне и не приведут к кризисным и необратимым изменениям окружающей среды в районе работ.

5.6.3 Мероприятия по охране животного мира

В соответствии с [23], предусмотрены мероприятия, обеспечивающие снижение воздействия на животный мир. К ним относятся:

- в) проведение перед началом подготовительных работ предварительного исследования территории с целью обнаружения нор и гнезд охраняемых видов животных;
- г) при обнаружении гнезд или нор обеспечить передачу соответствующей информации в специализированную исследовательскую организацию;
- д) осуществление движения транспортных средств в отведенных транспортных коридорах;

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

- ж) максимальное использование безотходных технологий;
- з) защита вращающихся частей оборудования кожухами, ослабляющими шум;
- и) ознакомление работников с правилами природопользования и ответственностью за их нарушение;
 - к) освещение площадок и сооружений;
- л) сбор всех отходов, образующихся в процессе работ, в специально отведенных местах, с последующим вывозом, согласно договорам и лицензиям.

В должностные инструкции рабочих включить пункты с требованиями:

- запрета на ловлю рыбы, охоты, уничтожения местных животных и запрещение преследования представителей животного мира на технических средствах;
 - запрета держать домашних животных (собак);
 - ограничения посещения прилегающих к участку территорий в период трудовой вахты;
- соблюдения зон покоя вокруг объектов обустройства в периоды воспроизводства молодняка диких животных;
- запрет ввоза на территорию строительства охотничьих ружей, самоловов, рыболовных сетей, спиннингов, удочек для предотвращения случаев браконьерства, с включением пункта в контракт работника.

В случае выявления мест обитания или мигрирующих особей «краснокнижных» видов животных, в т.ч. птиц, млекопитающих, рептилий, амфибий, рыб, будет обеспечена их локальная охрана с соответствующим информационно-пропагандистским сопровождением.

В целом, негативное воздействие на животный мир будет иметь локальный характер и не повлечет за собой необратимых процессов в районе строительных работ.

5.6.4 Мероприятия по охране водной экосистемы

Мероприятия включают в себя:

Период проведения строительно-монтажных работ:

- соблюдение границ территории, отводимых для производства строительно-монтажных работ и размещения строительного хозяйства;
- базирование автотракторной техники в границах строительной полосы, за пределами водоохранных зон водотоков;
 - организация проезда только в пределах полосы отвода;
 - обязательный контроль за выполнением работ;
 - использование для хозяйственно-бытовых нужд привозной воды;

сбор и вывоз для утилизации образующихся хозяйственно-бытовых сточных вод в полном объеме на очистные сооружения.

5	-	Зам.	0217-2	3	10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

5.7 Мероприятия по предупреждению и ликвидации последствий аварий

5.7.1 Профилактические мероприятия по предупреждению возникновения аварийных ситуаций

С целью уменьшения и предотвращения загрязнения окружающей среды при строительстве объекта предусмотрены профилактические мероприятия, позволяющие свести до минимума вероятность возникновения аварийных ситуаций.

Профилактические мероприятия:

- качественное обучение и проверка знаний обслуживающего персонала по профессиям;
- соблюдение правил и инструкций по ТБ при проведении газоопасных огневых работ;
- проведение учебно-тренировочных занятий по ликвидации аварий и локализации пожаров и возгораний с обслуживающим персоналом;
- планово-предупредительные ремонты, выполняемые по утвержденным планамграфикам специализированными бригадами предприятия.

Безопасность объектов обеспечивается соответствующими техническими решениями, принимаемыми и выполняемыми в процессе проектирования, строительства и эксплуатации.

При вводе объектов в эксплуатацию предприятие должно осуществлять организационные меры при наличии следующих нормативных документов:

- технологический регламент;
- план ликвидации аварий;
- инструкции о мерах пожарной безопасности;
- составить план обучения обслуживающего персонала действиям по ликвидации возможных аварий, проведение учебных тренировок по ПЛА с отработкой практических действий в случае аварии.

Методы локализации и ликвидации аварийного разлива дизельного топлива при аварии на топливозаправщике на минеральной поверхности в летний период (наихудший сценарий аварийной ситуации) представлены в таблице 5.7.1.1.

Таблица 5.7.1.1 - Методы локализации и ликвидации аварий при строительстве

Наименование аварий	Подготовительные работы	Методы локализации	Сбор нефти с поверхности.
		загрязнения дизельным	Оборудование и материалы
		топливом	
1	2	3	4
	Строи	гельство	
Разлив дизельного топлива	1. Уточнение места аварии и	1.Устройство траншей,	1. Удаление сгустков
при аварии на	размеров площади	шурфов, с применением	дизельного топлива
топливозаправщике	загрязнения.	техники: одноковшовые	лопатами, черпаками,
	2. Доставка техники, средств	экскаваторы (обратная	граблями.
	и личного состава бригады	лопата).	2. При необходимости
	по локализации и		механическое снятие
	ликвидации аварии.		загрязненного грунта
	3. Определение		бульдозерами,

5 - Зам. 0217-23 10.23 Изм. Кол. Лист №док Подп. Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист 86

Наименование аварий	Подготовительные работы	Методы локализации	Сбор нефти с поверхности.
		загрязнения дизельным	Оборудование и материалы
		топливом	
1	2	3	4
	действующих полигонов-		экскаваторами.
	шламонакопителей и		3. Фрезерование
	шламохранилищ для		нефтезагрязненных земель
	временного сбора		(крошение, перемешивание,
	дизельного топлива.		рыхление обрабатываемого
			слоя).

Оценка причиненного ущерба при возникновении внештатных ситуаций связана с определенными трудностями. В каждом конкретном случае ущерб и направления компенсационных мероприятий будут определяться природоохранными организациями в зависимости от масштаба загрязнения.

5.7.2 Мероприятия по охране почвенного покрова при возникновении аварийной ситуации (санация нефтезагрязненных земель)

Работы по локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов при авариях на объектах ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз», к которым относится и проектируемый объект, выполняют СПАСФ ООО «Природа» согласно договору с ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» № 17Ү2947 от 03.10.2017 г. (дополнительное соглашение №002 от 02.12.2019 г.) с привлечением бригады АВР КЦДНГ №8 ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз».

СПАСФ «Природа» имеет Свидетельство Межведомственной комиссии по аттестации аварийно-спасательных формирований, спасателей и образовательных учреждений по их подготовке на право ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в ЧС.

В летний период техника и персонал СПАСФ ООО «Природа» (г. Усинск) и личный состав бригады АВР КЦДНГ №8 ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз» будут доставляться к месту аварии вертолетами или автотранспортом.

После локализации разлива, откачки разлива дизельного топлива предусмотрено проведение восстановительных и рекультивационных работ. Рекультивационные работы проводят в летнее время независимо от времени наступления аварийной ситуации.

Рекультивация земель, в результате аварийного стока, проводится в соответствии с нормативными документами:

- ГОСТ Р 57447-2017 Наилучшие доступные технологии. Рекультивация земель и земельных участков, загрязненных нефтью и нефтепродуктами.

5	-	Зам.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

[нв. № подл.]

- Требования к технологии рекультивации загрязненных нефтью земель в условиях Севера», ФГУП «Комимелиоводхозпроект», 2003.
- Постановление Администрации Ненецкого автономного округа от 15.12.2011 г. № 293-п «Об утверждении региональных нормативов допустимого остаточного содержания нефтяных углеводородов и продуктов их трансформации в почвах и в донных отложениях водных объектов на территории Ненецкого автономного округа» (с изм. на 17.08.20 г.).

Подготовка участка для проведения биологической рекультивации включает в себя мероприятия по сбору загрязнения с поверхности земли, вывоз нефтешлама, планировку, вспашку и фрезерование нефтезагрязненных земель.

В соответствие с нормативными документами предусматривается следующая процедура рекультивации:

- подготовка участка для предстоящей засыпки торфяной крошкой;
- нанесение торфа и его рыхление;
- внесение извести и минеральных удобрений и заделывание их в почву путем неглубокого боронования;
 - подбор видов трав и их посев;
 - контроль за восстановлением растительности.

В состав работ по биологической рекультивации, целью которой является создание травянистого покрова, препятствующего развитию водной эрозии и распространению остаточного нефтяного загрязнения, входит внесение извести, минеральных удобрений, торфа, биопрепаратов, посев семян трав.

Для ускорения процесса биодеградации необходимо внесение биологических препаратов, успешно разлагающих нефть в грунте и благотворно влияющих на развитие растительности. Для внесения их в почву можно использовать пожарные машины, мотопомпы, дождевальные аппараты и машины.

Для целей биологической рекультивации территории с минеральным грунтом следует использовать привозной торф.

Торфяной слой в дальнейшем является поставщиком органических ростовых веществ, а также является накопителем воздуха и влаги, и именно в этом слое происходит рост корневой системы за счет ресурсов семени.

Взам.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

В соответствии с «Требованиями к технологиям рекультивации загрязненных нефтью земель в условиях Севера» при проведении биорекультивации рекомендуется высевать семена многолетних трав (тимофеевка луговая, овсяница луговая, овсяница красная и др.) в количестве 40 кг/га, в зависимости от категории нефтезагрязненных земель. Такое количество семян обеспечит в дальнейшем при соблюдении всех требований рекультивационного процесса проективное покрытие почвы растительностью не менее 75%.

Срок рекультивации - 3-5 лет с начала кущения трав.

Рекультивированные площади после завершения мероприятий по рекультивации нефтезагрязненных участков принимаются комиссией, состоящей из юридических лиц, а также при необходимости из специалистов подрядных и проектных организаций, экспертов и др.

Объект считается принятым после утверждения Председателем Комиссии акта приемасдачи рекультивированных земель. После завершения цикла рекультивации, содержание остаточной нефти в почве не должно превышать нормативов, установленных Постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 15.12.2011 г. № 293-п.

5.7.3 Мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций на объекте капитального строительства и последствий их воздействия на экосистему региона

Причинами аварийных ситуаций при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта могут являться:

- отказ работы строительной техники;
- ошибки или нарушения при работе персонала;
- природные явления;
- возникновения пожара при несоблюдении требований пожарной безопасности.

Мероприятия по снижению воздействия возможных аварийных ситуаций на наземную и водную биоты территории работ и в зоне влияния

В период строительства

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

Мероприятия, направленные на предотвращение возникновения аварийных ситуаций:

- ведение работ техникой находящейся в исправном состоянии;
- систематический контроль качества ведения и выполнения строительных работ;
- привлечение для ведения работ квалифицированного персонала;
- соблюдение правил по охране труда, санитарной и пожарной безопасности;

	5	-	Зам.)217-23		10.23	
	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	
_							

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

- запрет на разведение костров и поджигание горючих материалов, во избежание возникновения пожаров;
- оборудование строительной площадки и временных зданий огнетушителями и необходимым противопожарным инвентарем;
- заправка ГСМ выполняется с помощью автозаправщиков «с колес», оснащенных шлангами, на конце которых есть заправочное устройство «пистолет», обеспечивающее чистоту операции заправки топливом. Заправка выполняется вне водоохранных зон, без обустройства специальных мест. Во время заправки в трассовых условиях необходимо пользоваться инвентарными поддонами из листовой стали, для предотвращения попадания топлива в грунт.

Мероприятия, направленные на предотвращение и ограничение распространения аварийных ситуаций:

- при проливах горюче-смазочных материалов, ограничение распространения зоны пролива и сбор жидкости при помощи сорбента;
 - санация нефтезагрязненных земель в соответствии с п. 4.8.3;
 - при возгорании использование средств пожаротушения;
- организация подъездов к месту производства работ, с установкой аншлагов и указателей проезда, с целью обеспечения выполнения противопожарных действий;
 - обеспечение надежной радиосвязи со строительной бригадой;
- обеспечение достаточности персонала при проведении огневых работ (сварщик и рабочий, следящий за уровнем загазованности и пожарной безопасностью);
- организация мест хранения баллонов с кислородом и ацетиленом, отвечающие требованиям «Правил противопожарной безопасности»;
- организация специальных мест для курения персонала, отвечающие требованиям «Правил противопожарной безопасности».

В период эксплуатации:

На период эксплуатации система сбора стоков с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения являются пассивными сооружениями и не являются источником негативного воздействия, аварийные ситуации исключены, мероприятия по снижению воздействия возможных аварийных ситуаций на наземную и водную биоты территории работ и в зоне влияния не целесообразны.

Мероприятия, направленные на смягчение воздействия на этапах строительства и эксплуатации объекта на виды растений и животных, внесенные в Красные книги HAO и $P\Phi$ в аварийных ситуациях на территории работ и в зоне влияния

Меры, направленные на смягчение воздействия аварийных ситуаций на виды растений, внесенные в Красные книги НАО и Российской Федерации, предусматривают:

- 1. превентивные мероприятия, направленные на предотвращение возникновение аварийных ситуаций:
 - выполнение работ строго в полосе отвода;

5	-	Зам.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

- заправка ГСМ выполняется с помощью автозаправщиков «с колес», оснащенных шлангами, на конце которых есть заправочное устройство «пистолет», обеспечивающее чистоту операции заправки топливом. Заправка выполняется вне водоохранных зон, без обустройства специальных мест. Во время заправки в трассовых условиях необходимо пользоваться инвентарными поддонами из листовой стали, для предотвращения попадания топлива в грунт;
- оборудование стационарных механизмов поддонами, предотвращающими загрязнение почв:
 - ведение работ техникой находящейся в исправном состоянии;
- организация мест временного хранения пожароопасных отходов, их своевременный вывоз;
- уборка остатков материалов, конструкций и строительного мусора по завершении строительных работ;
 - применение материалов, не оказывающих вредного воздействия на флору.
 - 2. мероприятия, направленные на предотвращение развития аварийных ситуаций:
 - соблюдение ПЛА и ПЛАРН;
- применение пожарных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;
- исключение передвижения пожарной техники, а также бригад ABP вне существующих дорог;
 - локализация и сбор разливов нефтепродуктов.

Особое внимание следует уделить предупредительным противопожарным мероприятиям.

Меры, направленные на смягчение воздействия аварийных ситуаций на виды животных, внесенных в Красные книги РК и РФ:

- наличие площадки под стоянку пожарной техники;
- устройство ограждения доставочной высоты с целью предотвращения попадания на объект охраняемых видов;
- звуко- и виброизоляции двигателей техники, установка средств для предотвращения или уменьшения распространения шумового воздействия;
 - перемещение техники и транспорта только в пределах отведенных площадей.

Предусмотренные мероприятия по охране растительного и животного мира при проведении запроектированных работ позволяют весьма существенно снизить их возможное негативное влияние на окружающую среду в аварийных ситуациях.

Меры, направленные на смягчение воздействия на *ООПТ* зоны влияния объекта на этапах его строительства и эксплуатации при аварийных ситуациях.

При аварийной ситуации, связанной с горением дизельного топлива при разрушении цистерны топливозаправщика, в зону влияния не попадает ООПТ регионального значения государственный природный заказник «Нижнепечорский» расположенный в 86 км на северозапад от района работ. Разработка мероприятий по снижению последствий аварии не требуется.

5	-	Зам.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

5.8 Прогноз (результаты расчета) среднегодовой платы за негативное воздействие на окружающую среду

5.8.1 Плата за выбросы загрязняющих веществ

Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ представлен в таблице 5.8.1.1. Таблица $5.8.1.1 - \Pi$ лата за выброс загрязняющих веществ

Код	надранна	тонн	Ставка	Инфляционный	Итого,
Код	название	тонн	платы	коэффициент	руб.
	Строительство				
123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,015	1369,7	1,26	25,88
143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,001	5473,5	1,26	8,90
301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,998	138,8	1,26	699,19
304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,650	93,5	1,26	76,54
328	Углерод (Пигмент черный)	0,377	36,6	1,26	17,38
330	Сера диоксид	0,521	45,4	1,26	29,78
333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000	686,2	1,26	0,00
337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,565	1,6	1,26	7,19
342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,001	1094,7	1,26	1,45
344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,005	181,6	1,26	1,06
616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1,223	29,9	1,26	46,08
703	Бенз/а/пирен	0,000	5472968,7	1,26	41,38
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,065	1823,6	1,26	148,34
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,699	6,7	1,26	14,35
2752	Уайт-спирит	0,177	6,7	1,26	1,49
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,002	10,8	1,26	0,02
2902	Взвешенные вещества	0,060	36,6	1,26	2,77
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,010	109,5	1,26	1,43
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,005	56,1	1,26	0,38
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,007	36,6	1,26	0,32
Итого					1 123,93
	Эксплуатация				
415	Смесь предельных углеводородов С1Н4 - С5Н12	0,026	108	1,26	3,57
Итого					3,57

5.8.2 Плата за размещение отходов

Расчет платы за размещение отходов представлен в таблице 5.8.2.1.

Код по ФККО	Наименование	Кл асс	порматив образова	ппаты в	Коэфф	емый	Размер платы за размещение отходов, р.
	Строительно-монтажные и	дем	ионтажные	работы			
91920401603	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3	0.557	1 327.00	1.26	0	0.00
73310001724	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	4	2.030	663.20	1.26	0	0.00
91910001205	остатки и огарки стальных сварочных электродов	5	0.248	17.30	1.26	0	0.00
91910002204	шлак сварочный	4	0.165	663.20	1.26	0	0.00
	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	5	0.387	17.30	1.26	0	0.00

5	-	Зам.	0217-23		10.23	I
4	-	Зам. Зам	0168-2. 130-23	•	08.23 06.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Код по ФККО	Наименование	Кл асс	Норматив образова ния, тонн	2018г.	Коэфф ициент в 2023г	козффии	Размер платы за размещение отходов, р.
46220002515	лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	5	0.066	17.30	1.26	0	0.00
$\Delta \times /\Delta / / / / / \sim$	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4	0.0003	663.20	1.26	0	0.00
	отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные	5	711.870	17.30	1.26	1	15 517,34
73610002724	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	4	0.342	663,20	1.26	0	0.00
73322001724	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	4	0.234	663,20	1.26	0	0.00
91920101393	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3	0.204	1 327.00	1.26	0	0.00
Итого		3					0.00
Итого		4					0.00
Итого		5					15 517,34
Итого							15 517,34
	Эксплуат	аци	Я		•		
72180002395	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	5	205.130	17.30	1.26	0	0.00

5	-	Зам.	0217-23		10.23
3	-	Нов. Нов.	130-23 0128-22		06.23 12.22
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

6 Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды

Согласно [1], в районе расположения источников антропогенного загрязнения и воздействия этих источников на окружающую среду, а также в целях получения достоверной информации, необходимой для предотвращения или уменьшения неблагоприятных последствий изменения состояния окружающей среды, необходимо проведение экологического контроля (мониторинга).

Программа экологического мониторинга входит в состав документации ПЭК. Их разрабатывают на период не менее одного календарного года, исходя из специфики хозяйственной и иной деятельности организации, оказываемого негативного воздействия на окружающую среду и осуществляемой природоохранной деятельности.

В случае изменения характера и объема оказываемого негативного воздействия (количества источников воздействия, перечня загрязняющих веществ и специфики предприятия в целом), Программа подлежит пересмотру и корректировке.

Программа экологического контроля (мониторинга) разрабатывается в соответствии с требованиями ГОСТ Р 56062-2014, ГОСТ Р 56061-2014, ГОСТ Р 56059-2014, ГОСТ Р 56063-2014.

В период строительства проектируемого объекта в рамках производственного экологического контроля осуществляется:

- контроль за соблюдением общих требований природоохранного законодательства.
- контроль за выполнением мероприятий по охране окружающей среды.
- контроль за обращением с опасными отходами.
- контроль за ведением документации по охране окружающей среды.
- наблюдения за техногенным воздействием производственного объекта на компоненты природной среды.
 - наблюдения за состоянием компонентов природной среды и оценка их изменения.
 - анализ и обработка полученных в процесса мониторинга данных.

Приказа Минприроды России OT 18.02.2022 №109, производственного экологического контроля разрабатываться и утверждаться должна индивидуальными предпринимателями, осуществляющими юридическими лицами И хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I, II и III категорий, по каждому объекту с учетом его категории, применяемых технологий и особенностей производственного процесса, а также оказываемого негативного воздействия на окружающую среду. Строительная площадка в соответсвии с п. 4.11 Постановления Правительства РФ от 31.12.2020 № 2398 относится к IV категории НВОС: "Осуществление на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, хозяйственной и (или) иной деятельности по строительству объектов капитального строительства продолжительностью менее 6 месяцев", вследствие чего разработка производственного экологического контроля (мониторинга) на период строительства не требуется.

На период эксплуатации производственный экологический контроль предусматривается в рамках действующей Программы производственного экологического контроля и Программы комплексного экологического мониторинга Южно-Шапкинского нефтяного месторождения ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми». Копии Программ представлены в приложениях Л и М.

Контроль за соблюдением общих требований природоохранного законодательства и всех технических решений, принятых в данном проекте, необходимо производить уже в период строительства объекта, что повысит эффективность обнаружения негативных тенденций и позволит на более ранней стадии принять оперативные меры по предотвращению возникновения опасных ситуаций.

Результаты ПЭК используются в целях контроля соответствия состояния окружающей среды санитарно-гигиеническим и экологическим нормативам, контроля за характером и интенсивностью протекания геологических процессов, опасных для проектируемых объектов.

	5	-	Зам.	0217-23		10.23
ı	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Необходимым условием соблюдения требований по охране атмосферного воздуха должно являться успешное прохождение испытаний и контроль всех технических систем, проектируемым подтверждающих ИХ соответствие техническим характеристикам регламентируемым оценкам воздействия на окружающую среду.

Основное загрязнение атмосферного воздуха будет наблюдаться в период строительства объекта при работе автотранспорта, строительных машин и спецтехники, поэтому необходимо обеспечить контроль за исправностью и дымностью применяемой строительной техники.

Контроль за соблюдением проектируемых мероприятий по охране почв, подземных вод, по своевременному сбору и вывозу отходов должен быть возложен на производителя работ строительно-монтажной организации.

Объектами ПЭК являются:

- виды негативного воздействия (выбросы, сбросы, отходы производства и потребления, водопотребление и водоотведение);
- компоненты природной среды (атмосферный воздух; поверхностная вода, донные отложения; почвы; растительность и животный мир; геологическая среда, в том числе потенциальные опасные геологические процессы);
 - наличие и ведение необходимой природоохранной разрешительной документации.

Выбор местоположения пунктов наблюдений и качественного состава контролируемых показателей определяется на основании экологической изученности территории, материалов проведенных инженерно-экологических изысканий, ожидаемых типов и интенсивности техногенного воздействия.

Количественные показатели состояния компонентов природной среды, полученные при геоэкологическом опробовании в ходе инженерно-экологических изысканий, целесообразно использовать как «относительный фон» при последующих наблюдениях, оценке прогнозировании развития экологической ситуации.

Структура ПЭК (ПЭМ) соответствует специфике деятельности организации и оказываемому ей негативному воздействию на окружающую среду и включает:

- контроль за соблюдением общих требований природоохранного законодательства;
- контроль водных объектов (грунтовые воды);
- контроль в области обращения с отходами;
- контроль земель и почв;
- контроль за развитием опасных экзогенных геологических процессов и гидрологических явлений.

Предложенные пункты экологического мониторинга на стадии проектирования носят рекомендательный характер, их количество, местоположение и периодичность опробования при СМР объектов могут изменяться.

5	-	Зам.)217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

6.1 ПЭК (мониторинг) в области охраны воздуха

Выбросы загрязняющих веществ. Учет выбросов загрязняющих веществ от источников обуславливается необходимостью определения их соответствия установленным экологическим и нормативным требованиям и оценки влияния на состояние атмосферного воздуха.

Перечень наблюдаемых параметров определяется исходя из типа источника, режима работы и специфики выбрасываемых веществ.

Строительство будет вестись в пределах землеотвода, в зимний период. Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха, являются: дизельная электростанция, строительные машины и механизмы, сварочный агрегат, передвижная компрессорная и дизельная электростанция (ДЭС-30). Строительная техника будет располагаться на территории существующей площадки ЦПСНГ Южно-Шанкинского нефтяного месторождения.

Организация пункта контроля атмосферного воздуха на период строительства предусматривается на ближайшей нормируемой территории вахтовом жилом комплексе (ВЖК), который расположен в 0,33 км к юго востоку от участка работ.

Рекомендуемые параметры контроля:

- Физические шум, вибрация;
- Химические взвешенные вещества, оксид углерода, диоксид серы, диоксид азота.

Производственный контроль также будет осуществляться визуально или путем проверки выполнения мероприятий технического характера, обеспечивающих минимизацию воздействия на окружающую среду, а именно:

- визуальный контроль запыленности и загазованности строительных площадок и прилегающей территории;
- контроль выполнения мероприятий по пылеподавлению при транспортировке и неремещении грунта и сыпучих строительных материалов;
- контроль своевременности проведения технического осмотра автотраненорта и техники с регулировкой их топливных систем и оформлением необходимой документации, нодтверждающей проведение такого осмотра;
 - контроль за токсичностью и дымностью отработавших газов спецтехники;
- контроль исключения применения в процессе строительно-монтажных работ веществ, строительных материалов, не имеющих сертификатов качества, выделяющих в атмосферу токсичные и канцерогенные вещества;
- -контроль за осуществлением заправки строительной техники горюче-смазочных материалов (ГСМ) «с колес» с обязательным применением инвентарных металлических поддонов (на случай пролития ГСМ).

5	-	Зам.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

інв. № подл.

6.2 ПЭК (мониторинг) в области охраны и использования водных объектов

Согласно п. 9.2 Приложения 1 к Приказу Минприроды России от 18.02.2022 № 109, контроль в области охраны использования водных объектов должен содержать сведения о мероприятиях по учету объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, проведения измерений их качества.

Проектными решениями не предусмотрен забор воды из поверхностных источников, а <u>-сброс неочищенных производственных сточных вод и (или) дренажных вод</u> поверхностные водные объекты и на рельеф местности.

Так как проектируемый объект не пересекает поверхностные водные объекты расположен за границами их зон со специальным использованием (водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы), то специальные пункты наблюдения и опробования не предусматриваются.

— ПЭК (мониторинг) в области охраны грунтовых вод

Мониторинг за состоянием грунтовых вод на этапе строительно-монтажных проводится визуально и инструментально. Визуально контролируются случаи возникновения аварийных ситуаций, связанных с утечками ГСМ и нефтепродуктов от строительной техники и автотранспорта.

По окончании строительных работ рекомендуется произвести опробование грунтовой воды. Расположение наблюдательных пунктов за грунтовыми водами возможно организовывать в виде наблюдательных створов на сопредельной территории проектируемых объектов ниже по стоку. Мониторинг грунтовых вод предусматривается по 6 наблюдательным пунктам (65-02-НИПИ-2021-ООС.ГЗ). Приоритетные контролируемые показатели рН, жесткость, ион аммония, азот нитритный (нитриты), азот нитратный (нитраты), гидрокарбонаты, хлориды, фосфаты, сульфаты, натрий, калий, кальций, магний, тяж. металлы (Fe, Mn, Zn, Cu, Pb, Hg, Ni, Co, Cd, Al, As), нефтепродукты, фенол, бенз(а)пирен.

Пробы отбираются пробоотборником после прокачки скважин (не менее трех объемов воды в скважине) и установления в ней уровней воды.

Отбор проб воды, консервация, хранение и транспортировка проб осуществляется согласно ГОСТ Р 59024-2020 и ГОСТ 17.1.5.04-81.

При ведении мониторинга груптовых вод, одновременно с гидрогеохимическим опробованием предусмотрено проведение замеров уровней и температур грунтовых вод.

Концентрация загрязнений в пробах воды сравнивается с регламентируемыми значениями СанПиН 1.2.3685-21.

Так как проектируемый объект площадка ЦПСНГ попадает в ІІІ пояс ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины 9В, по окончании строительных работ

5	5	-	Зам.	0217-23		10.23
4		-	Зам.	0168-2	3	08.23
Изі	м.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

необходимо произвести опробование грунтовой воды на санитарно-эпидемиологические показатели в границах 3CO.

6.4 ПЭК (мониторинг) в области охраны земельных ресурсов и почв

Основная цель мониторинга земель и почвенного покрова это систематическое наблюдение и контроль за состоянием почв для своевременного выявления изменений, оценки, прогноза и выработки рекомендаций по предупреждению и устранению последствий негативного воздействия.

В период строительства при производстве земляных работ необходимо организовать производственный контроль за:

- качеством планировочных работ;
- своевременной реализацией в полном объеме всех заложенных в проекте природоохранных мероприятий.

Также проводится визуальный контроль за возникновением аварийных ситуаций, евязанных с утечками ГСМ и нефтепродуктами от строительной техники и автотранспорта. В елучае их возникновения применяются срочные меры по их локализации.

Мониторинг почво-груптов включает контроль химического загрязнения почво-груптов и состояния почвенной биоты. Основой почвенного мониторинга является наблюдательная сеть, позволяющая выявить источники загрязнения, обеспечить изучение состава почв в естественных и нарушенных условиях.

Контроль химического состава почвенного покрова проводится путем отбора проб с их последующим анализом в стационарной аналитической лаборатории.

По окончании строительства точки контроля за состоянием почвенного покрова рекомендуется разместить вблизи точек опробования груптовых вод, по направлению поверхностного стока.

Перечень анализируемых параметров содержит следующие показатели: pH (сол.), нефтепродукты, бенз(а)пирен, сера, тяжелые металлы: Pb, Fe,Cu, Zn, Ni, Co, Cd.

Отбор проб почв производится в соответствии с действующими нормативными документами ГОСТ 17.4.3.01-2017.

Мониторинг почв предусматривается по 6 наблюдательным пунктам (65-02-НИПИ-2021-OOC.Г3).

Образцы почв отбираются на контрольных площадках методом конверта с глубины 25-30 см. Для каждого образца составляется объединенная проба массой не менее 1 кг путем смешивания пяти точечных не менее 200 г каждая. Отобранные образцы упаковываются, транспортируются и хранятся в емкостях из химически нейтрального материала.

Отобранные пробы нумеруются и регистрируются в журнале по следующим данным: порядковый номер и место взятия пробы, рельеф местности, тип почвы, целевое назначение территории, вид загрязнения, дату отбора.

ı						
	5	-	Зам.	0217-23		10.23
	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

В случае сильных разовых антропогенных воздействий (аварий) обследование нарушенных участков с детальным описанием состояния почвенно-растительного покрова проводится сразу же после фиксации факта воздействия.

Так как проектируемый объект площадка ЦПСНГ попадает в III пояс ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины 9В, по окончании строительных работ необходимо произвести опробование почво-груптов на санитарно-эпидемиологические показатели в границах ЗСО.

6.5 ПЭК (мониторинг) в области охраны растительного и животного мира

Мониторинг растительного мира производится визуально и заключается в контроле за новреждением зеленых насаждений при производстве работ и подъезде грузового автотранспорта, а также своевременной реализацией в полном объеме всех заложенных в проекте природоохранных мероприятий. При необходимости контроль осуществляется с привлечением сотрудников специализированной организации.

Также визуально контролируются случаи возникновения аварийных ситуаций, связанных с утечками ГСМ и нефтепродуктов от строительной техники и автотранспорта.

При визуальных наблюдениях состояние растительности близлежащей сопредельной территории оценивается по наличию признаков дефолиации (потери листвы или хвои), дехромации (изменению ее цвета пожелтению, побурению и т.д.), угнетению древостоя, визуально контролируются сухостойных деревьев и т.п. Также возникновения аварийных ситуаций, связанных с утечками ГСМ и нефтепродуктов от техники и автотранспорта. С целью выявления в растениях загрязнителей техногенного происхождения, таких как тяжелые металлы и нефтеуглеводороды, рекомендуется провести отбор проб мхов. Мхи обладают повышенными аккумулятивными имеют развитой корневой системы, поэтому как индикаторы загрязнения металлами и нефтепродуктами используются для характеристики геохимической составляющей наземной биоты. В виду отсутствия растительности в границах проектируемого объекта, пункты контроля располагаются вблизи территории объекта и территории воздействия. Периодичность наблюдений ежегодно, в вегетационный период.

Мониторинг животного мира (млекопитающие и птицы) не планируется, так как работы проводятся на территории, где фауна местности имеет типично синантропный характер. Будет проводиться визуальный контроль за:

5	-	Зам.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

[нв. № подл.]

- движением транспортных средств в отведенных транспортных коридорах.

Линейный маршрутный учет проводится в пределах полос местности по обе стороны. Доминирующими по численности на участках подверженных максимальной техногенной нагрузке, являются грызуны. Грызуны являются биоиндикатором, таковые, в свою очередь, являются консументами первого и второго порядков и играют существенную функционировании природных систем. Поэтому любые негативные техногенные воздействия на их популяции могут привести к значительным нарушениям в функционировании наземных экосистем. Реакциями являются изменения видового разнообразия, обилия, показателей репродукции, типа пространственного размещения. На изменения степени антропогенной трансформации территории работ может указывать появление на опытных территориях таких синантронных видов, как домовая мышь и серая крыса, увеличение содержания тяжелых металлов в мыницах и органах. В практике учета мелких мышевидных грызунов широко применим и легко доступен метод ловушко-линий. Относительная численность пересчитывается в количестве зверьков на 100 ловушко-суток. Регулярность наблюдений в зависимости от зарегистрированных параметров и их изменений, не реже, чем 1 раз в 5 лет. Программа экологического мониторинга наземной биоты территории и зоны влияния объекта представлена в таблице 6.5.1.

<u>Таблица 6.5.1</u> - Программа экологического мониторинга наземной биоты территории и зоны влияния объекта

Контроли		Количество	Размен	цение			
руемый	Биоиндикатор	пунктов	Территория	В зоне	Параметры	Периодичность	Лаборатория
компонент		наблюдения	объекта	влияния			
				Сучетом	Визуальные	Ежегодно, в	
Растительность	Мхи	4		преоб-	наблюдения	вегетационный	
				ладающего	(угнетение)	период	Экоаналитическая
Животный мир	Грызуны	4	Вниз по течению с учетом рельефа местности	нап- равления ветра на дальних дис- танциях и с учетом рельефа	Учет количества и видового разнообразия.	Не реже, чем 1 раз в 5 лет.	лаборатория Института биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН

6.6 ПЭК в области обращения отходов

Контроль предназначен для оценки процессов обращения с отходами на предмет их соответствия установленным экологическим санитарным и иным требованиям в области охраны окружающей среды и определяется основными положениями [1], [13], [5].

Контроль в области обращения с отходами предусматривает учет количества отходов производства и потребления в зависимости от классификации по классу опасности с

5	-	Зам. ()217-23		10.23	
1	-	Зам.	0128-22		12.22	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

[нв. № подл.

формированием необходимой природоохранной документации и оценку соблюдения нормативных требований в области обращения с отходами.

В период строительства проектируемых объектов результаты контроля используются в целях формирования необходимой ежеквартальной отчетности. Определение типа, класса опасности и количества отходов осуществляется по мере их образования и накопления.

Контроль в области обращения с отходами производства и потребления осуществляется на строительных площадках, на которых образуются отходы, а также в местах временного хранения (накопления) отходов и местах ликвидации аварийной ситуации, связанной с разливом нефтепродуктов.

Контроль в области обращения с отходами включает документооборот и визуальный контроль за выполнением экологических, санитарных и пормативно технических требований нахождения отхода на территории предприятия, ведение статистического учета в области обращения с отходами в порядке, установленном законодательством РФ.

Введен в действие порядок осуществления производственного контроля в области обращения с отходами ООО «ЛУКОЙЛ-Коми». Порядок проведения производственного контроля в области обращения с отходами на предприятии представлен в таблице 6.6.1.

Ответственные

Лист

100

Периодичность

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Таблица 6.6.1 - Порядок проведения производственного контроля

Предусмотренные мероприятия

Пункты контроля

)217-23

№док

Подп.

Зам.

Лист

10.23

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

5

Изм.

Кол.

_		_		
	технологические процессы и оборудование, связанные с образованием отходов	визуальный осмотр, изучение отчетной документации, журналов ведения работ	Плановые комплексные проверки проводятся с периодичностью раз в месяц.	ответственное лицо по работе с отходами
		техническое состояние мест временного накопления отходов (герметичность контейнеров, наличие противоножарных ередств в местах хранения ножароопасных отходов, состояние покрытия площадок хранения отходов и т.п.)	Плановые комплексные проверки проводятся с периодичностью раз в месяц.	
	Места временного хранения. Визуальный осмотр	условия сбора и накопления отходов по классам опасности и агрегатному состоянию сроки вывоза отходов	Плановые комплексные проверки проводятся с периодичностью раз в месяц Плановые комплексные проверки проводятся с периодичностью раз в месяц	ответственное лицо по работе с отходами и инженер - жолог
		выполнение требований приказов, предписаний, производственных инструкций по обращению с отходами работниками предприятия.	Внеплановые проверки проводятся при проверке выполнения предписаний, их частота проведения зависит от сроков указанных в предписании.	
3	Объекты накопления отходов	техническое состояние объекта	Плановые комплексные проверки проводятся с периодичностью раз в месяц.	ответственное лицо по работе с отходами и инженер эколог
4	Места ликвидации аварий, в том числе связанных с разливом нефтепродуктов	визуальный осмотр, техническое состояние мест временного накопления отходов, вывоза	По окончании ликвидации аварийной ситуации	ответственное лицо по работе с отходами и

<u>№</u> п/п	Пункты контроля	Предусмотренные мероприятия	Периодичность	Ответственные должностные лица
1	2	3	4	5
		отходов, ведение журналов работ.		инженер-эколог

6.7 ПЭК за геологическими процессами

Согласно [54], основной задачей мониторинга геологической среды является своевременное выявление и прогнозирование развития ОЭГП и ГЯ, влияющих на безопасное состояние природной среды, в целях разработки и реализации мер по предупреждению и ликвидации ЧС.

Мониторинг геологических процессов заключается в периодическом визуальном обследовании участков размещения проектируемых объектов и сопредельной территории с целью выявления и контроля развития этих процессов. Наблюдения следует производить по окончании строительных работ.

<u>К неблагоприятным инженерно-геологическим процессам, распространенным в пределах</u> участка работ, относятся процессы морозного пучения и подтопления.

Сезонное промерзание распространено повсеместно. Грунты, залегающие в зоне сезонного промерзания, обладают свойствами морозного пучения, которое проявляется в неравномерном поднятии слоя промерзающего грунта, сменяющегося осадкой последнего при оттаивании.

По категории опасности природных процессов территория работ относится к весьма опасной по пучению.

По характеру подтопления подземными водами территория работ относится к потенциально подтопленная в результате ожидаемых техногенных воздействий. Категория опасности по площадной пораженности территории подтоплением умеренно опасная.

По категории опасности природных процессов территория работ относится к умеренно опасной по сейсмичности.

Мониторинг инженерно-геологических процессов предусматривается по 7 наблюдательным пунктам (65-02-НИПИ-2021-ООС.Г3).

Контролируемые параметры и динамика геологических процессов представлены в таблине 6.7.1.

Таблица 6.7.1 Наблюдения и параметры динамики геологических процессов

Процесс	Контролируемые параметры
Подтопление (заболачивание)	Площадная пораженность территории, %; Скорость развития процесса, м²/год; Динамика колебаний уровия грунтовых вод, м/год
Линейная эрозия	Площадная пораженность территории, %; Линейные параметры отдельных овражных форм (длина, ширина, глубина), м; Скорость развития эрозии: плоскостной, м ³ /га·год; овражной, м/год
Криогенные процессы (криогенное пучение)	Площадная пораженность территории, %; Скорость развития процесса, м²/год; Линейные параметры отдельных просадочных и пучинистых форм (длина, ширина, глубина, высота)

5	-	Зам.)217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Інв. № подл.

При эксплуатации периодичность наблюдений — 2 раза в год: в период активного снеготаяния (апрель) и во влажный сезон (июль август). Дополнительные наблюдения выполняются после выпадения существенно превышающей климатическую норму величины атмосферных осадков, а также при возникновении внештатных ситуаций.

В случае активизации инженерно-геологических процессов рекомендуется оборудование наблюдательных постов и проведение стационарных режимных наблюдений.

По мере накопления информации о состоянии наблюдаемых природных сред состав наблюдений, их частота и местоположение пунктов контроля подлежит периодической корректировке.

Информация о местах отбора проб с указанием координат представлена в таблице 6.7.2.

Таблица 6.7.2 Координаты мест отбора проб на период строительства

Таблица 6.7.2 Координаты мест отбора проб п	на период строительства
Наименование пробы в графическом приложении 65-02-НИПИ-2021-ООС.ГЗ	Координаты места отбора проб
1	2
Атмосфе	ерный воздух
AB1	X=5340384.85 Y=7450494.75
<u></u>	овые воды
FB1	X=5339987.81 Y=7450916.65
<u>ГВ1.1</u>	X=5339976.92 Y=7450859.09
FB2	X=5340047.42 Y=7451100.99
<u>ГВ2.2</u>	X=5340104.48 Y=7451106.06
FB3	X=5340329.93 Y=7451176.89
FB4	X=5340601.63 Y=7450915.23
#	leunы
III	X=5339940.69 Y=7450896.85
III.1	X=5339950.67 Y=7450964.55
H2	X=5340077.77 Y=7451155.02
H2.2	X=5340018.01Y=7451144.38
II3	X=5340400.71 Y=7451187.85
II 4	X=5340568.47 Y=7450864.75
Pactu	тельность
P1	X=5340178.90 Y=7450750.34
<u>P2</u>	X=5339931.97 Y=7451119.70
P3	X=5340487.28 Y=7451201.77
<u>P4</u>	X=5340562.31 Y=7450792.13
Живо	тный мир
Ж1	X=5340155.13 Y=7450681.63
Ж2	X=5339904.00 Y=7451194.27
Ж3	X=5340557.64 Y=7451218.10
Ж 4	X=5340615.83 Y=7450823.85
Инженерно-геол	югические процессы
ИГП1	X=5340232.50 Y=7450759.59
ИГП2	X=5340031.30 Y=7450875.93
ИГПЗ	X=5339989.91 Y=7451050.84
ИГП4	X=5340133.49 Y=7451052.43
<u>ИГП5</u>	X=5340309.98 Y=7451109.51
ИГП6	X= 5340472.12 Y= 7451098.77
ИГП7	X= 5340543.66 Y= 7450936.02
	-

Расчет затрат на проведение производственного экологического контроля и мониторинга на период строительства представлено в таблице 6.7.3.

I						
	5	-	Зам.	0217-23		10.23
1	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

<u>Таблица 6.7.3</u> <u>Расчет затрат на проведение производственного экологического мониторинга (строительство)</u>

№№ ##	Виды работ и затрат	Ед. изм	Объем	Стоимость ед ны работ, руб (СБЦ-99)	Индекс удорожания на 3 квартал 2023	Индексированная стоимость ед цы работ, руб	Стоимоста объема работ, руб				
			1. A	тмосфера							
	Полевые работы	1	1				1				
	Отбор проб воздуха для лабораторных исследований	проба	1	9,70	59,2	574,24	574,24				
1.1	Итого	-	-	-	-	-	574,2 4				
	Внутренний транспорт (до 5 км)	0/0	7,5	-	-	-	43,07				
	Внешний транспорт	%	25,2	-	-	-	155,56				
	Всего	-	-	-	-	-	772,87				
	Лабораторные исследования пр)06									
	Воздух:										
	Диоксид азота	анализ	1	588,88	Сметный расчет	-	588,88				
1.0	Диоксид серы	анализ	1	1069,39	в ненах ФГУЗ	-	1069,39				
1.2	Оксид углерода	анализ	1	320,48	"Центр гигиены	-	320,48				
	Взвешенные вещества	анализ	1	669,94	H	_	669,94				
	Итого	_	-	-	эпидемиологии"	-	2648,69				
	Bcero	_	_	_	_	_	2648,69				
		J	2. Пол	земные вод і			,				
	Полевые работы										
	Отбор проб вод для анализа по					40.4.00	1 510 -				
	химическим показателям	проба	4	7,6	59,2	404,93	1619,71				
2.1	Отбор проб вод для бактериологического анализа	проба	2	18,8	59,2	946,02	1892,03				
2.1	Итого	_	0	-	_	_	3511,74				
	Внутренний транспорт (до 5 км)	0/0	7,5	_	_	_	263,38				
	Внешний транспорт	0/0	25,2	_	_	_	951,33				
	Bcero	_	_	_	_	_	4726,46				
	Лабораторные исследования пр						1720,10				
	Поверхностных, подземных вод										
	Прием проб	проба	6	54		_	324,00				
	Нефтепродукты Нефтепродукты	анализ	4	751,67		_	3006,68				
	Бензанирен	анализ	4	300		_	1200,00				
	Тяж.металлы:(Fe, Mn, Hg, Zn,	анализ	4	1104,66		_	4418,64				
2.2	Cu, Pb, Ni, Co, Cd)				Сметный расчет						
	Фенолы	анализ	4	1098,38	в ценах	_	4393,52				
	pH	анализ	4	64,42	ЦИКиПФ	-	257,68				
	Жесткость	анализ	4	135	г.Архангельск	-	540,00				
	Главные ионы (Ca, Mg, Na+K,HCO3, SO4, Cl)	анализ	4	1070		-	4280,00				
	Биогенные элементы (аммонийный ион, нитрит ион, нитрат ион)	анализ	4	1010		-	4040,00				

5	-	Нов.)217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

№№ ##	Виды работ и затрат	Ед. изм	Объем	Стоимость ед-цы работ, руб	Индекс удорожания на 3 квартал 2023	Индексированная етоимость ед цы работ, руб	Стоимо объем работ,	M
	Возбудители кишечных инфекций; общие колиформные	проба	2	(СБЦ 99) 473,18	Сметный расчет	- -	946,3	
	бактерии, колифаги			204.00	в ценах ФГУЗ "Центр гигиены		400	_
	Общее микробное число (ОМЧ)	проба	2	204,09	- центр гигиены И	-	408,1	
	Патогенная флора	проба	2	762,08	эпидемиологии"	-	1524,	_
	<u>Гельминтологические</u>	проба	2	1042,38		-	2084,	_
	Итого	-	-	-	-	-	27423	÷
2.3	MTOFO	-	-	-	-	-	32150	,
	I		3 1104	вы и грунті	d			_
	Нолевые работы Отбор проб для анализа по							
	химическим показателям	проба	4	6,9	59,2	367,63	1470,	,=
	Отбор проб для бактериологического анализа	проба	2	37,7	59,2	1897,06	3794,	,-1
3.1	Отбор проб для санитарно- наразитологического анализа	проба	2	37,7	59,2	2008,66	4017,	,3
	Итого	-	-	-	-	-	9281,	9
	Внутренний транспорт (до 5 км)	%	10	-	-	-	928,2	21
	Внешний транспорт	%	25,5	-	-	-	2603,	,5
	Beero	-	-	-	-	-	12813	,
	Лабораторные исследования пр			T			T	
	Прием проб	проба	6	5 4		-	32 4	1
	Пробоподготовка	проба	6	61		-	366	ş
	Тяжелых металлов (Cd, Pb, Ni, Cu, Zn, As, Hg, Mn, Fe)	анализ	4	3075,8	Сметный расчет	-	12303	3
	Cepa	анализ	4	160	в ценах ЦИКиПФ	-	640)
	pH	анализ	4	165,56	цикинч г.Архангельск	-	662,2	2
	Бензапирен	анализ	4	2539	1 11 2p 110111 0112 01	-	1015	€
3.2	Углеводороды нефтяные	анализ	4	514,63		-	2058,	,5
	Фенольный индекс	анализ	4	800	_	-	320	0
	Бактерии группы кишечных налочек (БГКП)	проба	2	364,77	Сметный расчет	-	729,5	5.
	Энтерококк	проба	2	533,46	в ценах ФГУЗ "Центр гигиены	-	1066,	<u>,</u>
	Сальмонелл	проба	2	684,71	-центр гигисны	-	1369,	,4
	Санитарно гельминтологические исследования	проба	2	216,4	эпидемиологии"	-	432,	₹,
	Итого	-	-	-	-	-	33308	اوا
3.3	ИТОГО	-	-	-	-	-	46122	٠,٠
			4. Pac	тительності	6			
	Полевые работы	1	1	T			T	_
	Маршрутные наблюдения при составлении карт	KM.	2	16,6	59,2	982,72	1965 ,	,4
4.1	Итого	-	-	-	-	-	1965,	,4
	Внутренний транспорт (до 5 км)	%	11,25	-	-	-	221,	_
	Внешний транспорт	9∕0	25,2	-	-	-	551,(_
	Bcero	-	-	-	-	-	2737,	_
4.2	MTOFO	-	-	-	-	-	2737,	,5
			5. Жи	вотный ми ј	•			
<i>5</i> 1	Полевые работы	1	1				T	
5.1	Маршрутные наблюдения при составлении карт	KM.	2	16,6	59,2	982,72	1965,	, -
								Ī.
5	- Зам. 0217-23 10.23	3		65 02 I	НИПИ/2021	OPOC		Ŀ
~	Jani. 021 / 24 10.25	_		UJ-UZ-I	1111111/2U21	-ODOC		ł

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подп. и дата

6.8 Аварийные ситуации

Цель функционирования системы мониторинга аварийных ситуаций – своевременное обнаружение предаварийных и аварийных ситуаций, а также снижение уровня их негативных последствий.

Мониторинг аварийных ситуаций включает в себя комплекс организационно-технических мероприятий по оперативному выявлению мест аварий и их количественную и качественную оценку. Количественная и качественная оценки последствий аварий включают расчеты параметров аварии, определение объемов и характера воздействия на компоненты природной среды, направление и характер распространения загрязнения.

5	-	Зам.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Аварийные ситуации, которые могут возникнуть в ходе строительства и рекультивации по окончании строительства, представлены в разделе 3.6 «Воздействие при возникновении аварийных ситуаций».

На период проведения строительных работ рассматривается аварийная ситуация:

- с участием цистерны топливозаправщика, сопровождающаяся проливом ДТ на неограниченную подстилающую поверхность типа «спланированное грунтовое покрытие», с возгоранием (а).

На период эксплуатации система сбора сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения являются пассивными сооружениями, возникновение аварийной ситуации не ожидается.

При возникновении аварийной ситуации производится оповещение представителей уполномоченных государственных органов, выполняется оперативное внеплановое обследование, которое сопровождается опробованием атмосферного воздуха, почв, поверхностных вод и подземных вод в зоне аварийного воздействия. Опробование проводится до и после ликвидации аварии. Программа обследования для каждой конкретной ситуации корректируется с учетом характера и масштаба аварии.

Организация мониторинга аварийных ситуаций осуществляется силами организацией, осуществляющей работы с привлечением специализированных организаций.

При возникновении аварий, связанных с выбросами загрязняющих веществ в атмосферу, выполняется контроль состояния атмосферного воздуха.

При возникновении аварий, связанных с проливом нефтепродуктов, выполняется контроль состояния почв, поверхностных и подземных вод, растительного и животного мира.

Мониторинг атмосферного воздуха при аварийных ситуациях

Мониторинг при аварийных ситуациях отличается высокой оперативностью, а отбор проб значительно учащается, сети отбора сгущаются, охватывая участок аварии и прилегающие к нему зоны (охват территории пробоотбора должен заведомо превосходить загрязненную площадь). Аналитические исследования выполняются с максимально возможной скоростью с тем, чтобы определить момент окончания аварийно-ликвидационных работ.

При возникновении чрезвычайной ситуации (взрыв, пожар, пролив больших количеств нефтепродуктов и т.п.) в ее район направляется оперативная группа (состав не менее 2-х человек), сформированная на базе лабораторной службы предприятия (объекта), которая самостоятельно или совместно с другими службами наблюдения и контроля, входящими в состав Российской системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, оценивает обстановку, степень и масштабы загрязнения, необходимые для прогноза и правильной организации действий. Перед выездом в район аварии уточняются направление и скорость ветра. Наблюдения начинаются навстречу ветра по направлению к месту аварии.

Опробование компонентов природной среды осуществляется по соответствующим нормативным документам и сопровождается заполнением актов отбора проб. Количество проб атмосферного воздуха определяется в каждом случае отдельно. В результате четко определяется зона загрязнения (до фонового уровня) и однозначно устанавливается перечень загрязняющих веществ.

Контролируемые параметры в атмосферном воздухе при сценарии (б) следущие: Азота диоксид (Азот (IV) оксид), Азот (II) оксид (Азота оксид), Гидроцианид (Водород цианистый), Углерод (Сажа), Сера диоксид-Ангидрид сернистый, Дигидросульфид (Сероводород), Углерод оксид, Углерод диоксид, Формальдегид, Этановая кислота (Уксусная к-та)

1	-	Зам.	0128-22		12.22
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

При обнаружении аварии, связанной с разливом нефтепродуктов, выполняется замер пятна загрязнения и отбор проб почв и почвенных вод для оценки масштабов загрязнения. Пробы отбираются на глубину загрязнения в трех точках по оси наибольшей протяженности пятна. Для исследований на содержание 3В эти 3 пробы объединяются. Всего отбирается ориентировочно по 6 интегральных проб почв и почвенных вод.

Отбор проб поверхностных вод производится в случае загрязнения поверхностных водных объектов. Всего отбирается 2 пробы из загрязненного водотока.

В пробах почв выполняются определения тяжелых металлов (Fe, Mn, Ni, Co, Zn, Cd, Cu, V, Pb, Cr, Sn, Hg, As); суммарного содержания нефтепродуктов; летучих ароматических углеводородов (бензола, толуола, ксилолов), бенз(а)пирена.

В пробах почвенных, подземных и поверхностных вод выполняются определения тяжелых металлов (Fe, Mn, Ni, Co, Zn, Cd, Cu, Pb, Cr, Sn, Hg, V, As); суммарного содержания нефтепродуктов; летучих ароматических углеводородов (бензола, толуола, ксилолов).

Методы отбора, обработка, консервация, транспортировка и анализ всех видов проб выполняются, согласно методик, допущенных к применению и включенных в соответствующие Федеральные Перечни.

По завершению обследования составляется прогноз распространения загрязнителей, подготавливаются рекомендации по устранению последствий аварии и организуется мониторинг эффективности принятых природоохранных мер.

Мониторинг растительного покрова при аварийных ситуациях

В случае возникновения аварийных ситуаций происходит негативное воздействие на растительный покров следующих химических агентов: разливы нефтепродуктов, что приводит к изменению видового состава или полному уничтожению растительности в очаге загрязнения.

Основными задачами фитомониторинга в случае возникновения аварийной ситуации являются:

- определение источника разлива загрязнителя, его локализация и устранение;
- идентификация продуктов загрязнения;
- определение мероприятий по восстановлению нарушенного растительного покрова.

В случае разлива нефтепродуктов погибает растительность на всей площади разлива. Восстановление начинается только через 10-15 лет с зарастания растениями, устойчивыми к высокому содержанию углеводородов в почве. Для скорейшего восстановления необходима биологическая рекультивация.

Многие виды сосудистых растений оказываются устойчивыми против нефтяного загрязнения, тогда как большинство лишайников погибает при воздействии на них нефтепродуктов. Установлено, что наиболее токсичны углеводороды с температурой кипения в

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

пределах от 150 до 275°C. Углеводороды с более низкой температурой кипения менее токсичны либо вообще безвредны, особенно их летучие фракции, поскольку они испаряются, не успевая проникнуть, через растительную ткань. Высококипящие тяжелые фракции нефтепродуктов также менее токсичны, чем нафтеновые и керосиновые фракции.

Виды наблюдений и контролируемые параметры — визуальные наблюдения состояния растительного покрова: видовое разнообразие, состав и структура сообществ, биотопическое рапределение видов.

Периодичность контроля – проводится сразу после фиксации аварийной ситуации и до устранения аварийной ситуации.

В местах аварийного разлива и прилегающей к нему зоне устанавливаются мониторинговые площадки для контроля состояния растительного покрова, динамики изменения проективного покрытия растительности.

Мониторинг животного мира при аварийных ситуациях

В случае возникновения аварийных ситуаций происходит существенное негативное воздействие на животный мир. Изменение агрофизических свойств почвы, гибель растительности при разливах нефтепродуктов приводит к резким сдвигам в развитии живых организмов, населяющих почву, и изменению биохимических процессов, определяющих общую биологическую активность.

Нефтяное загрязнение оказывает отрицательное влияние почти на все группы почвенных беспозвоночных, однако степень этого воздействия различна. Наименее устойчивы крупные беспозвоночные (насекомые, черви), более устойчивы мелкие членистоногие, но и они испытывают значительное угнетение. Наиболее толерантны к загрязнению простейшие.

Основными задачами мониторинга животного мира в случае возникновения аварийной ситуации являются:

- определение источника разлива загрязнителя, его локализация и устранение;
- идентификация продуктов загрязнения;
- определение мероприятий по восстановлению нарушенного растительного сообщества как местообитания объектов животного мира.

В местах аварийного разлива и прилегающей к нему зоне устанавливаются точки наблюдения для контроля изменения динамики численности объектов животного мира.

Виды наблюдений и контролируемые параметры — визуальные наблюдения состояния животного мира: видовое разнообразие, состав и структура сообществ, биотопическое рапределение видов, численность и плотность населения популяций.

Периодичность контроля – проводится сразу после фиксации аварийной ситуации и до устранения аварийной ситуации.

По завершению обследования составляется прогноз распространения загрязнителей, подготавливаются рекомендации по устранению последствий аварии и организуется мониторинг эффективности принятых природоохранных мер.

По факту возникновения аварийной ситуации готовятся оперативные информационные справки о текущей экологической обстановке в ходе ликвидации аварии.

Информация о возникновении аварии сообщается в установленном порядке в адрес уполномоченных государственных органов. При обнаружении в районе работ случаев высокого и экстремально высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ), а также при возникновении аварийных ситуаций работы на объекте приостанавливаются.

Обнаружение ВЗ и ЭВЗ протоколируется. Работы на объекте возобновляются на основе специального разрешения после ликвидации аварии.

Аварийные ситуации, связанные с обращением с опасными отходами

Вблизи площадок накопления огнеопасных отходов запрещается пользоваться огнем и производить сварочные работы во избежание возникновения взрывоопасной ситуации.

5	-	Зам.	0217-23		10.23	
3	-	Зам.	130-23		06.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

С целью исключения негативного воздействия необходимо:

- исключить попадание осадков внутрь емкостей сбора отходов;
- использовать не герметичные емкостей под отходы и осуществлять визуальный контроль их герметичности;
- осуществлять своевременный вывоз отходов во избежание переполнения емкостей или нарушения сроков их накопления.

В данном случае на территории участка работ, необходим ежедневный осмотр мест накопления отходов, а также предусмотреть контроль нефтезагрязненных отходов, образующихся при ликвидации аварийного разлива ДТ с привлечением специализированной организации, аккредитованной и аттестованной под область обращения с отходами.

6.9 Предложения к программе производственного контроля (мониторинга) на период эксплуатации

При штатном режиме работы объект — система сбора стоков с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения является пассивным сооружениям, и не будет оказывать негативного воздействия на компоненты природной среды (атмосферный воздух, поверхностные и грунтовые воды, почвы, растительный и животный мир).

На территории Южно-Шапкинского нефтяного месторождения ПЭК проводится согласно действующей программы производственного экологического контроля Южно-Шапкинского нефтяного месторождения.

В рамках Программы экологического мониторинга проводятся наблюдения за всеми компонентами природной среды на территории Южно-Шапкинского нефтяного месторождения. Мониторинг проводится с периодичностью 1 раз в 5 лет, что является достаточным для выявления изменений в компонентах окружающей среды, происходящих в результате работы предприятия.

Периодичность, состав контролируемых загрязняющих веществ, места отбора проб, методы осуществления контроля определяются в соответствии данными программами. Копии Программ ПЭК и ПЭМ представлены в приложениях Л и М.

нв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

5	-	Зам.)217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Выявленные при проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределенности в определении воздействий планируемой хозяйственной деятельности на окружающую среду, подготовка (при необходимости) предложений по проведению исследований последствий реализации планируемой хозяйственной деятельности, эффективности выбранных мер по предотвращению и (или) уменьшению воздействия, а также для проверки сделанных прогнозов (послепроектный анализ)

При проведении оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности неопределенности не выявлены, так как разработка проектной документации, проводились по действующим нормативами РФ, с учетом нормативных документов субъекта РФ.

При проведении оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду, неопределенностей в идентификации источников загрязнения, ингредиентов-загрязнителей компонентов биосферы и возможных последствий, выявлено не было.

С целью оценки эффективности выбранных мер по предотвращению и (или) уменьшению воздействия, а также для проверки сделанных прогнозов, предлагается сопаставлять исследования последствий реализации планируемой деятельности по данным ПЭК с данными ИЭИ выполненных на стадии подготовки к реализации проектных решений.

При условии соблюдения технологических режимов, проведение профилактических мероприятий, включающих в себя реализацию вышеперечисленных проектных решений, процесс обустройства Южно-Шапкинского месторождения не приведет к изменению сформировавшейся природной техногенной системы.

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист

109

IB. No						
Взам. инв. №						
B3	4					
. и дата						
Подп.						
№ подл.						
No II						

Кол.

Лист

№док

Подп.

8 Обоснование выбора варианта реализации планируемой хозяйственной деятельности, исходя из рассмотренных альтернатив, а также результатов проведенных исследований

Предлагаемый вариант реализации намечаемой деятельности согласован заказчиком намечаемой деятельности ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» и утвержден Заданием на проектирование.

Нагрузка на окружающую природную среду за счет минимального изъятия земель, внедрения наилучших доступных технологий и использования современного оборудования максимально снизят негативное воздействие на окружающую среду при строительстве объекта и при его эксплуатации.

С целью повышения экологической эффективности и предупреждения возникновения аварийных ситуаций проводятся мероприятия по обустройству объекта.

Проектом учтены выбросы, источники шума, сточные воды и отходы, образующиеся согласно данным НДТ. Проектом рассмотрены виды воздействия на природные объекты, согласно перечня, представленного НДТ.

Предусмотренные проектом решения по рекультивациии нарушенных земель, соответствуют требованиям НТД в части используемых направлений и методов рекультивации. Используемые при рекультивации материалы подобраны с учетом природно-климатических условий района работ. Проведение рекультивации способствет восстановлению почвенного и растительного покрова, стабилизации ландшафтов.

Отказ от деятельности не рассматривается, поскольку он не отвечает условиям пользования недрами, закрепленными лицензией. Этот вариант может быть принят при невозможности выполнения экологических требований при строительстве и эксплуатации объекта намечаемой деятельности.

Инв. №	. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.			
Кол.			
Лист			
№док			
Подп.			
Дата			
65 02 НИПИ/2021 ОВОС			
Іист 110			

9 Сведения о проведении общественных обсуждений, направленных информирование граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду

С целью информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду, по объекту государственной экологической экспертизы (проектной документации) включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду проекта: «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения» в период с 26.07.2022 по 25.08.2022 были организованы общественные обсуждения в форме общественных слушаний.

отрицательное В отношении данного объекта было получено заключение государственной экологической экспертизы №83-1-01-2-75-0020-23, утвержденное приказом за подписью Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования С.Г. Радионовой от 16.01.2023 №70/ГЭЭ.

В соответствии с п. 7.9.3 (а) Приказа Минприроды России от 01.12.2020 №999 для проведения повторных общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы была выбрана форма простого информирования.

Намечаемую хозяйственную деятельность планируется осуществлять на территории МР «Заполярный район» Ненецкого автономного округа, в соответствии с п. 7.9.1 Приказа Минприроды России от 01.12.2020 №999 органом местного самоуправления, ответственным за информирование общественности, организацию и проведение общественных обсуждений является Администрация MP «Заполярный район» Ненецкого автономного округа.

В соответствии с п. 7.9.2 Приказа Минприроды России от 01.12.2020 № 999 уведомление о проведении общественных обсуждений в форме простого информирования по объекту государственной экологической экспертизы (проектной включая документации), предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, было размещено на следующих источниках:

- 1. На официальном сайте Администрации МО MP «Заполярный район»:
- https://zrnao.ru/administracziya/publichnyie-slushaniya-(reestr)/
- 2. На официальном сайте Росприроднадзора:

https://rpn.gov.ru/public/270120230950214/

3. На официальном сайте территориального органа Росприроднадзора:

https://rpn.gov.ru/regions/11/public/270120230950214-5828662.html

официальном сайте Департамента ресурсов, экологии природных И агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа:

https://dprea.adm-nao.ru/obshestvennye-obsuzhdenia/

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

5. На официальном сайте Заказчика и исполнителя проектной документации: https://komi.lukoil.ru/ru/About/InformationExactedForPublication https://nipiugtu.ru/ru/slushaniya Замечаний и предложений в период проведения общественных обсуждений в форме простого информирования по проектной документации объекта «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду с 03.02.2023 по 04.03.2023 не поступило. Сведения о проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний и в форме простого информирования представлены в приложении 3. Лист 65-02-НИПИ/2021-ОВОС 112 Изм. Кол. Лист №док Подп.

Взам. инв.

Подп. и дата

Прямое воздействие на окружающую среду носит временный характер и обусловлен границами проектирования, площадь для строительства составляет - 0,1370 га. Категория земель – земли промышленности.

Согласно проведенным расчетам, на этапе проведения строительно-монтажных работ максимальная концентрация достигается по азота диоксиду (Двуокись азота; пероксид азота) и составляет 2,01 ПДК. В период проектируемых строительных работ определены выбросы по 19 веществам. Суммарный валовый выброс в процессе реализации проектных решений составит 12,007370 тонны. В период эксплуатации проектируемых объектов источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются проектируемые подземные канализационные емкости дождевых стоков с дыхательными патрубками. Валовый выброс ЗВ составит 0,026212 т/год. Согласно проведённым расчётам рассеивания на этапе рабочего режима эксплуатации проектируемых объектов, концентрации по смеси углеводородов предельных С₁-С₅, не превышают 0,1 ПДК на источнике выброса. Соответственно, проектируемые объекты не являются источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека по фактору химического загрязнения.

Соответственно, проектируемые объекты не являются источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека по фактору химического загрязнения на период эксплуатации.

При строительстве проектируемых объектов предусмотрен расход воды:

- хозяйственно-бытовые нужды $-1.470 \text{ м}^3/\text{сут}$;
- питьевые нужды -0.0945 м³/сут;
- гидроиспытание 211 м³/сут.

Забор воды из поверхностных источников проектными решениями не предусмотрен. Вода для хозяйственно-бытовых нужд привозная, доставляемая из г. Усинск, из существующих источников водоснабжения (водопровод). Вода для проведения гидравлических испытаний используется привозная с водоналива ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения. После испытаний трубопроводов вода подлежит возврату на ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения, где проходит подготовка, очистка от механических примесей и закачивается в систему ППД. Сброс сточных вод в водные объекты и/или на рельеф не предусмотрен.

Местом временного хранения хозяйственно-бытовых сточных вод являются биотуалеты и передвижные емкости хозяйственно-бытовых стоков. Утилизация хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в КОС Южно-Шапкинского месторождения, в соответствии с договором от 23.12.2013 г. № ЛСУ-895/13//14Y0035 с ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» (приложение В).

Проектными решениями предусмотрено строительство дождевой канализации (К2) для сбора поверхностных дождевых и талых стоков с дорог и территорий с грунтовым покрытием на площадке ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения. Сбор дождевых стоков

5	-	Зам.)217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

Лист

предусматривается в подземные канализационные емкости дождевых стоков объемом 40.0 м $^3-4$ шт. и объемом 8 м $^3-2$ шт.

Проектными решениями предусмотрено строительство напорной дождевой канализации (К2Н) для перекачки дождевых и талых стоков из проектируемых подземных емкостей в существующую систему подготовки пластовой воды. Откуда далее, совместно с пластовой водой, поступают в систему заводнения нефтяных пластов Южно-Шапкинского нефтяного месторождения.

Проектом на период строительства предусмотрено образование 11 наименований отходов общей массой 716.103 тонн, из них: два отхода третьего класса массой 0.761 тонн, пять отходов четвертого класса массой 2.771 тонн; четыри отхода пятого класса массой 712.571 тонн. В период эксплуатации проектируемого объекта предусмотрено образование отхода третьего класса, общей массой 205.130 тонн. Проектные решения в части обращения с отходами направлены на передачу отходов лицензированным организациям, с целью их дальнейшей утилизации и обезвреживания.

Размещение объекта намечаемого строительства находится на существенном удалении от населенных пунктов. Поэтому негативного влияния последствий реализации намечаемой хозяйственной деятельности на здоровье населения не ожидается. Также строительство объектов не окажет негативного влияния на социально-экономическую сферу.

Учитывая структуру занятости в районе, добыча полезных ископаемых и тесно связанные с ней, транспорт, связи и строительство в сумме обеспечивают более 60 % всех рабочих мест района. В связи с этим следует отметить, что строительство проектируемых объектов окажет поддержку именно этим отраслям, и, следовательно, позволит сохранить часть существующих рабочих мест, позволит избежать снижения заработных плат работников предприятий.

В ходе проведения общественных обсуждений в форме общественных слушаний и в форме простого информирования по проектной документации объекта «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду замечаний и предложений не поступило. Предмет разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем) отсутствует.

Альтернативные варианты размещения оборудования при обустройстве в условиях существующей техногенной нагрузки не имеют значимых различий при оценке воздействия на окружающую среду. В связи, с чем альтернативный вариант не рассматривается.

Реализация намечаемой хозяйственной деятельности предусматривается на основании лицензии HPM 14660 HЭ от 10.04.2009 г на право пользования недрами с целью, разведки и добычи полезных ископаемых.

Лицензия вводит ограничения и требования к срокам разведки, обустройства и ввода месторождений в последующие стадии разработки.

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Отказ от деятельности является нарушением условий лицензионных соглашений на право пользования участками недр, которыми владеет Общество и, как следствие, нарушение государственной политики в области поиска, оценки и освоения месторождений углеводородов.

В соответствии с действующим законодательством, нарушение лицензионных требований влечет за собой административное приостановление деятельности лицензиата и является основанием для отзыва лицензии.

Таким образом, отказ от деятельности не является возможным.

При условии соблюдения технологических режимов, проведение профилактических мероприятий, включающих в себя реализацию вышеперечисленных проектных решений, процесс строительства скважин не приведет к изменению сформировавшейся природной техногенной системы.

Взам. инв.								
Подп. и дата								
Инв. № подл.							65 02 НИПИ/2021 ОВОС	ист
$M_{ m E}$	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		15

Представленные материалы OBOC являются документом, обобщающим результаты исследований по оценке воздействия намечаемой деятельности по сбору сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения.

В разделе ОВОС рассмотрены этапы строительства, а также обращение с отходами.

Представленные материалы OBOC выполнены для выявления значимых воздействий и нормативных ограничений, оценки возможности предупреждения или смягчения неблагоприятных воздействий, допустимости дальнейшей реализации проекта. Степень детализации ограничена принципами значимости и разумности для данного этапа проектирования, наличием и доступностью официальных исходных данных о современном состоянии окружающей среды в районе осуществления намечаемой деятельности.

По результатам ОВОС установлено:

- 1. Основной вид намечаемой хозяйственной деятельности сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения с целью эксплуатации.
- 2. Объект намечаемой хозяйственной деятельности расположен за пределами особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.
- 3. Природно-климатические и экологические условия района предполагаемого строительства не имеют противопоказаний для проведения данного вида работ.
- 4. Объекты историко-культурного наследия в районе расположения проектируемых сооружений отсутствуют.
- 5. По результатам инженерно-экологических изысканий в районе проведения работ могут встречаться 2 вида сосудистых растений, являющихся редкими и занесенными в Красную книгу Ненецкого автономного округа, из них 1 вид лишайника занесен в Красную книгу России. В ходе проведения маршрутного обследования было установлено, непосредственно на участке строительства растения и грибы, занесенные в Красные книги НАО и РФ, отсутствуют. В случае обнаружения в зоне производства работ мест произрастания охраняемых видов растений проектной документацией предусмотрены мероприятия по их сохранению.
- 6. По результатам инженерно-экологических изысканий в районе проведения работ могут встречаться 3 вида птиц, являющихся редкими и занесенными в Красную книгу НАО (2020) и 1 вид, занесенный в Красную книгу РФ. В ходе проведения маршрутного обследования было установлено, что в границах участка работ животные, занесенные в Красные книги НАО и РФ, отсутствуют.

Вероятность присутствия «краснокнижных» видов значительно снижается вследствие проявления фактора беспокойства в результате существующего освоения территории.

1	-	Зам.	0128-22		12.22
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

нв. № подл.

С целью предотвращения гибели охраняемых видов животных до начала подготовительных работ необходимо провести предварительное обследование территории отведенной площадки, с целью обнаружения гнезд охраняемых видов животных.

- 7. Загрязнение атмосферного воздуха в районе строительства при реализации намечаемой деятельности не превысит предельно-допустимых нагрузок.
- 8. При полноценном выполнении природоохранных норм и правил при реализации намечаемой деятельности изменения почв и растительности будут минимальными.
- 9. Для своевременного предотвращения отрицательного техногенного воздействия проектируемого объекта на компоненты окружающей среды предусмотрено проведение производственно-экологического контроля (мониторинга).
- 10. Техническими решениями предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на сохранение природной среды и поддержание взаимодействий между нефтепромысловой деятельностью и окружающей природной средой, обеспечивающих сохранение и восстановление природных компонентов.

Проведенная оценка потенциального воздействия на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности позволяет сделать вывод, что при соблюдении природоохранных мероприятий, предусмотренных проектной документацией, существенных дополнительных и необратимых изменений окружающей среды в районе размещения проектируемых сооружений не произойдет. Планируемая хозяйственная деятельность допустима по экологическим показателям.

Взам. ин								·
Подп. и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	65_02_НИПИ/2021_ОВОС	ист 17

Библиография

- [1] Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями)..
- [2] Федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (с изменениями и дополнениями)..
- [3] Федеральный закон от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире» (с изменениями и дополнениями)..
- [4] Водный кодекс Российской Федерации от 03 июня 2006 г. № 74-ФЗ (с изменениями и дополнениями)..
- [5] Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (с изменениями и дополнениями)..
- [6] Федеральный закон от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (с изменениями и дополнениями)..
- [7] Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ (с изменениями и дополнениями)..
- [8] Федеральный закон от 20 декабря 2004 года №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (с изменениями и дополнениями)..
- [9] Федеральный закон от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (с изменениями и дополнениями)..
- [10] Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ (с изменениями и дополнениями)..
- [11] Лесной кодекс Российской Федерации от 04 декабря 2006 г. № 200-ФЗ (с изменениями и дополнениями)..
- [12] Федеральный закон от 24.07.09 г. № 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".
- [13] Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изменениями и дополнениями)..
- [14] Федеральный закон от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах» (с изменениями и дополнениями)..
- [15] Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (с изменениями и дополнениями)..
- [16] Постановление Правительства Российской Федерации от 05 марта 2007 г. №145 «Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий» (с изменениями и дополнениями)..
- [17] Постановление Правительства Российской Федерации от 05 июня 2013 г. № 476 «О государственном надзоре в области охраны атмосферного воздуха» (с изменениями на 24 марта 2014 г.).
- [18] Постановление Правительства РФ от 11 июля 2002 № 514 «Об утверждении Положения о согласовании и утверждении землеустроительной документации, создании и ведении государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустр.
- [19] Постановление Правительства РФ от 23.07.09 г. № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ».
- [20] Постановление Правительства РФ от 18.05.22 г. №897 «Об утверждении Правил осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью

I	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист

118

а Взам. инв. №

Инв. № подл. | Подп. и дата | E

- [21] Постановление Правительства РФ от 10.07.18 г. № 800 "О проведении рекультивации и консервации земель".
- [22] Постановление Правительства РФ от 13.09.16 г. № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах»...
- [23] Постановление Правительства РФ от 13.08.96 г.№997 "Требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи электропередачи".
- [24] Приказ МПР РФ от 28.04.08 г. № 107 "Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, а также иным объектам животного мира, не относящимся к объектам охоты и рыбо.
- [25] Приказ $N_{\underline{0}}$ Минприроды РΦ ОТ 29.12.21 Γ. 1024 «Об утверждении лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесово.
- [26] Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.01.2020 N 15/пр «Об утверждении Методики по разработке и применению нормативов трудноустранимых потерь и отходов материалов в строительстве».
- [27] Приказ Минприроды России от 01.12.2020 N 999 "Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду".
- [28] Приказ Минприроды России от 06.06.2017 N 273 "Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух".
- [29] ГОСТ 31295.2-2005 (ИСО 9613-1:1993) Шум. Затухание звука при распространении на местности. Часть 1. Расчет поглощения звука атмосферой.
- [30] ГОСТ Р 51945-2002 Аспираторы. Общие технические условия.
- [31] ГОСТ Р 56061-2014 Производственный экологический контроль.
- [32] ГОСТ Р 56063-2014 Производственный экологический мониторинг. Требования к программам производственного экологического мониторинга.
- [33] ГОСТ Р 57447-2017 Наилучшие доступные технологии. Рекультивация земель и земельных участков, загрязненных нефтью и нефтепродуктами.
- [34] ГОСТ Р 58577-2019 Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов.
- [35] ГОСТ Р 59057-2020 Охрана окружающей среды. Земли. Общие требования по рекультивации нарушенных земель.
- [36] ГОСТ 17.5.3.06-85 Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ..
- [37] ГОСТ 17.5.3.05-84 Охрана природы (ССОП). Рекультивация земель. Общие требования к землеванию.
- [38] ГОСТ 17.5.1.03-86 Охрана природы (ССОП). Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель".
- [39] ГОСТ Р 59060-2020 Охрана окружающей среды. Земли. Классификация нарушенных земель в целях рекультивации.
- [40] ГОСТ 17.4.3.02-85 Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ..
- [41] ГОСТ 17.4.2.02-83 Охрана природы Почвы Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землевания..

1	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

[43] ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля воздуха населенных пунктов..

- [44] ГОСТ Р 59059-2020 Охрана окружающей среды. Контроль загрязнений атмосферного воздуха. Термины и определения.
- [45] ГОСТ 17.2.1.01-76* (СТ СЭВ 1366-78). Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу (с изменениями)..
- [46] ГОСТ 17.2.4.02-81 Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ.
- [47] ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний.
- [48] ГОСТ 12.4.128-83 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Каски защитные. Общие технические условия.
- [49] ГОСТ 12.4.024-76 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Обувь специальная виброзащитная. Общие технические требования.
- [50] ГОСТ 12.4.010-75 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия.
- [51] ГОСТ Р 12.4.211-99 (ИСО 4869-1-89) Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органа слуха. Противошумы. Субъективный метод измерения поглощения шума.
- [52] ГОСТ Р 22.1.06-99 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозорование опасных геологических явлений и процессов.
- [53] СанПиН 2.6.1.2800-10. Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения.
- [54] СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарнозащитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция".
- [55] СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. (Новая редакция. Изменений и дополнений № 1-3)..
- [56] СанПиН 2.1.3684-21 Санитерно-эпидемиологические требования к содержанию территории городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных....
- [57] СанПиН 1.2.3685-21. Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.
- [58] СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.
- [59] СП 32.13330.2018. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85.
- [60] СП 51.13330.2011 Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003.
- [61] СП 82.13330.2016 Свод правил. Благоустройство территории.
- [62] СП 115.13330.2016 "Геофизика опасных природных воздействий. Актуализированная редакция СНиП 22-01-95".
- [63] СП 45.13330.2017 Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87 (с изм. №1).

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

- [64] СП 48.13330.2019 Организация строительства СНиП 12-01-2004.
- [65] СП 11-105-97 Инженерно-геологические изыскания для строительства.
- [66] СП 11-102-97 Инженерно-экологические изыскания для строительства.
- [67] РД-17-86 Методические указания по расчету валовых выбросов вредных веществ в атмосферу для предприятий нефтепереработки и нефтехимии.
- [68] РД 52.04.59-85. Охрана природы. Атмосфера. Требования к точности контроля промышленных выбросов. Методические указания. Гидрометеоиздат СССР, 1985 г..
- [69] РД 52.04.52-85 «Методические указания. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях».
- [70] РД 52.04.306-92. Охрана природы. Атмосфера. Руководство по прогнозу загрязнения воздуха. Санкт-Петербург. Гидрометеоиздат, 1993 г..
- [71] РД 52.04.186-89. Руководство по контролю загрязнения атмосферы Москва 1991 г..
- [72] РД 39-142-00 "Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования".
- [73] ППБО 85. Правила пожарной безопасности в нефтяной промышленности..
- [74] ОНД-90 "Руководство по контролю источников загрязнения атмосферы".
- [75] ОНД 1-84. Инструкция о порядке рассмотрения, согласования и экспертизы воздухоохранных мероприятий и выдачи разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферу по проектным решениям. Госкомгидромет СССР, 1984 г..
- [76] ОДМ 218.3.031-2013 "Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог".
- [77] МУ 2.1.7.730-99. Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест..
- [78] Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, Санкт-Петербург, 2013г..
- [79] Методические рекомендации по оценке объемов образования отходов производства и потребления ГУ НИЦПУРО, Москва, 2003 г.
- [80] Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель (утв. Роскомземом 28.12.1994 г., Минсельхозпродом РФ 26.01.1995 г., Минприроды РФ 15.02.1995 г.).
- [81] Методика расчета объемов образования отходов МРО-7-99. Нефтешлам, образующийся при зачистке резервуаров для хранения нефтепродуктов.
- [82] Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов.
- [83] Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час. Госкомитет по охране окружающей среды. 1999 г..
- [84] Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления. Москва, 1999г..
- [85] Рекультивация земель на Севере. Рекомендации по рекультивации земель на Крайнем Севере. Сыктывкар, 1997г. Коми научный центр УрО РАН.
- [86] Требования к технологии рекультивации загрязненных нефтью земель в условиях Севера», ФГУП «Комимелиоводхозпроект», 2003.
- [87] Письмо Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ, Комитета РФ по земельным ресурсам и землеустройству от 27.12.93 №04-25/№61-5678 «О порядке определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами».
- [88] Рекомендации по учету требований по охране окружающей среды при проектировании автомобильных дорог и мостовых переходов, 1995.
- [89] Унифицированная программа расчета загрязнения атмосферы «Эколог». Версия 4.6.

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

- Инструкция пользователя. НПО Интеграл. Санкт-Петербург, 2003 г..
- [90] Временные методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ (пыли) в атмосферу при складировании и перегрузке сыпучих материалов на предприятиях речного флота, Белгород, 1992 г..
- [91] «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники», Минтранс РФ, 2003 г..
- [92] «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок», Министерство природных ресурсов РФ, 2001 г..
- [93] «Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выделений)», государственный комитет РФ по охране окружающей среды, 2015 г..
- [94] "Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк,1997)", СПб, 1999 г..
- [95] Перечень методик утверждённый Минприроды ПФ (Перечень 38-р)..

Взам. ин			
Подп. и дата			
Инв. № подл.	5 - Зам. 0217-23 10.23 Изм. Кол. Лист №док Подп. Дата	65-02-НИПИ/2021-ОВОС	Лист 122

Приложение А

(справочное)

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при проведении строительномонтажных работ

1 Расчёт по программе «Дизель» (Версия 2.0)

Программа основана на следующих документах:

ГОСТ Р 56163-2014 «Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Метод расчета выбросов от стационарных дизельных установок»

«Методика расчёта выделений загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок». НИИ АТМОСФЕРА, Санкт-Петербург, 2001 год.

Дизель (версия 2.0) (с) ИНТЕГРАЛ 2001-2015

Организация: ФГБОУ ВПО "Ухтинский ГТУ" Регистрационный номер: 01-01-1385

Источник выбросов:

Площадка: 0

Цех: 0

Источник: <mark>ИЗАВ №</mark> 5501

Вариант: 1

Название: АД30С-Т400-Р

Источник выделений: [1] Выхлопная труба

Результаты расчётов:

Код	Название вещества	Без учёта газ	оочистки.	Газооч.	С учётом газ	оочистки
		г/сек	т/год	%	г/сек	т/год
0337	Углерод оксид	0.0716667	0.249480	0.0	0.0716667	0.249480
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0653334	0.227304	0.0	0.0653334	0.227304
2732	Керосин	0.0375000	0.130284	0.0	0.0375000	0.130284
0328	Углерод черный (Сажа)	0.0075000	0.025988	0.0	0.0075000	0.025988
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.0100000	0.031878	0.0	0.0100000	0.031878
1325	Формальдегид	0.0016667	0.004851	0.0	0.0016667	0.004851
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0.000000133	0.000000478	0.0	0.00000133	0.000000478
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0106167	0.036937	0.0	0.0106167	0.036937

Нормирование выбросов оксидов азота производится в соотношении $M_{NO2} = 0.8*M_{NOx}$ и $M_{NO} = 0.13*M_{NOx}$.

Расчётные формулы

До газоочистки:

Максимально-разовый выброс: М_і=(1/3600)*е_і*Р₃/С_і [г/с]

Валовый выброс: W_i=(1/1000)*q_i*G_т/C_i [т/год]

После газоочистки:

Максимально-разовый выброс: M_i=M_i*(1-f/100) [г/с]

Валовый выброс: W_i=W_i*(1-f/100) [т/год]

Исходные данные:

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки P_{\circ} =30 [кВт] Расход топлива стационарной дизельной установкой за год G_{τ} =6.93 [т] Коэффициент, зависящий от страны-производителя дизельной установки (C_{i}):

 C_{CO} = 1; C_{NOx} = 1; C_{SO2} =1; $C_{octanbhble}$ = 1.

Удельные выбросы на единицу полезной работы стационарной дизельной установки на режиме эксплуатационной мощности (e;) [г/кВт*ч]:

)	/глерод	Оксиды азота NOх	Керосин	Углерод	Сера диоксид (А	нгидрид	Формальдегид	Бенз/а/пирен (3,4 -
c	оксид			черный (Сажа)	сернистый)			Бензпирен)
	8.6	9.8	4.5	0.9		1.2	0.2	0.000016

Удельные выбросы на один килограмм дизельного топлива при работе стационарной дизельной установки с учетом совокупности режимов, составляющих эксплутационный цикл (q_i) [г/кг топлива]:

лерод сид	C	Оксиды азота NOx		Углерод черный (Сажа)	Сера диоксид сернистый)	(Ангидрид		Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен)
	36	41	18.8	3.75		4.6	0.7	0.000069

Объёмный расход отработавших газов (Q_{or}):

Удельный расход топлива на эксплутационном (или номинальном) режиме работы двигателя b₃=230 [г/кВт*ч] Высота источника выбросов H=3 [м]

Температура отработавших газов T_{or}=723 [K]

 $Q_{or}=8.72*0.000001*b_9*P_9/(1.31/(1+T_{or}/273))=0.167568 \text{ [m}^3/c]$

5	-	Зам.)217-23		10.23	
3	-	Зам.	130-23		06.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

65.02	ПИП	コオ/つのつ	1-OBOC
ひろうひと・	- 11 1 11 1	IVI/ZUZ	I-ODOC

2 Расчёт по программе «Дизель» (Версия 2.0)

Программа основана на следующих документах:

ГОСТ Р 56163-2014 «Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Метод расчета выбросов от стационарных дизельных установок»

«Методика расчёта выделений загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок». НИИ АТМОСФЕРА, Санкт-Петербург, 2001 год.

Дизель (версия 2.0) (с) ИНТЕГРАЛ 2001-2015

Организация: ФГБОУ ВПО "Ухтинский ГТУ" Регистрационный номер: 01-01-1385

Источник выбросов:

Площадка: 0 Цех: 0

Источник: ИЗАВ № 5502

Вариант: 1

название: Дизельная компрессорная станция ЗИФ-ПВ-6/0 7

Источник выделений: [1] Выхлопная труба

Результаты расчётов:

Код	Название вещества	Без учёта газоочис	тки.	Газооч.	С учётом газоочис	гки
		г/сек	т/год	%	г/сек	т/год
0337	7Углерод оксид	0.1423778	0.107712	0.0	0.1423778	0.107712
	1Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.1297955	0.098138	0.0	0.1297955	0.098138
	2Керосин	0.0745000	0.056250	0.0	0.0745000	0.056250
0328	ЗУглерод черный (Сажа)	0.0149000	0.011220	0.0	0.0149000	0.011220
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.0198667	0.013763	0.0	0.0198667	0.013763
1325	Формальдегид	0.0033111	0.002094	0.0	0.0033111	0.002094
0703	3Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен)	0.000000265	0.000000206	0.0	0.000000265	0.000000206
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0210918	0.015947	0.0	0.0210918	0.015947

Нормирование выбросов оксидов азота производится в соотношении $M_{NO2} = 0.8^* M_{NOX}$ и $M_{NO} = 0.13^* M_{NOX}$.

Расчётные формулы

До газоочистки:

Максимально-разовый выброс: М_і=(1/3600)*е_і*Р₃/С_і [г/с]

Валовый выброс: W_i=(1/1000)*q_i*G_r/C_i [т/год]

После газоочистки:

Максимально-разовый выброс: M_i=M_i*(1-f/100) [г/с]

Валовый выброс: W_i=W_i*(1-f/100) [т/год]

Исходные данные:

Взам. инв.

Подп. и дата

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки P_{\circ} =59.6 [кВт] Расход топлива стационарной дизельной установкой за год G_{τ} =2.992 [т] Коэффициент, зависящий от страны-производителя дизельной установки (C_{i}): C_{CO} = 1; C_{NOX} = 1; C_{SO2} =1; $C_{OCTATINHBIS}$ = 1.

Удельные выбросы на единицу полезной работы стационарной дизельной установки на режиме эксплуатационной мощности (e_i) [г/кВт*ч]:

Углерод оксид	Оксиды азота NOx	•	черный	Сера диокси (Ангидрид сернистый)	1	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен)
8.6	9.8	4.5	0.9	1.	2 0.2	0.000016

Удельные выбросы на один килограмм дизельного топлива при работе стационарной дизельной установки с учетом совокупности режимов, составляющих эксплутационный цикл (q_i) [г/кг топлива]:

/глерод эксид	Оксиды азота NOx	•		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен)
36	41	18.8	3.75	4.6	0.7	0.000069

Объёмный расход отработавших газов (Q_{or}):

Удельный расход топлива на эксплутационном (или номинальном) режиме работы двигателя b₃=226 [г/кВт*ч] Высота источника выбросов H=3 [м]

Температура отработавших газов T_{ог}=723 [K]

 $Q_{or}=8.72*0.000001*b_{9}*P_{9}/(1.31/(1+T_{or}/273))=0.327112 \text{ [m}^{3}/c]$

5	-	Зам.)217-23		10.23	
3	-	Зам.	130-23		06.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

(5.0)	TITIT	$C \cap C \setminus X \perp T$	1-OBOC
$0.0 - 0.2 \cdot$	- 11 1/11	LVI/ Z.UZ.	1-0300

Copyright© 1996-2020 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"

Регистрационный номер: 01-01-4920

Объект: №0 Площадка: 0 Цех: 0 Вариант: 1

. Название источника выбросов: ИЗАВ № 5503 Парогенератор мобильный МНТ 700

Источник выделения: №1 Дымовая труба

Результаты расчетов

Код	Наименование выброса	Максимально-разовый выброс,	Валовый выброс, т/год
		г/с	
0301	Азот (IV) оксид	0.0172862	0.024872
0304	Азот (II) оксид	0.0028090	0.004042
0328	Углерод (Сажа)	0.0056144	0.008078
0330	Сера диоксид	0.0053398	0.007683
0337	Углерод оксид	0.0238285	0.034286
0703	Бенз/а/пирен	0.0000001454	0.0000002091

Исходные данные

Наименование топлива: Дизельное топливо

Тип топлива: Мазут

Характер топлива: Мазут, нефть, диз. топл.

Фактический расход топлива (В, В')

В = 8 т/год B' = 5.56 r/c

Котел паровой. Фактическая паропроизводительность котла D = 0.35 т/ч

Расчет выбросов оксидов азота при сжигании мазута

Расчетный расход топлива (Вр, Вр')

 $B_p = B \cdot (1-q_4/100) = 7.992$ т/год $B_p' = B' \cdot (1-q_4/100) = 0.00555 \text{ KF/c}$

Потери тепла от механической неполноты сгорания (q₄):

Среднее: 0.1 % Максимальное: 0.1%

Низшая теплота сгорания топлива (Q_r)

 $Q_r = 33 MДж/кг$

Удельный выброс оксидов азота при сжигании мазута (K_{NO2}, K_{NO2}')

Котеп паровой

Фактическая паропроизводительность котла D = 0.35 т/ч

 $K_{NO2} = K_{NO2}' = 0.01 \cdot (D^{0.5}) + 0.1 = 0.1059161 \text{ г/МДж}$

Коэффициент, учитывающий принципиальную конструкцию горелок (b_к)

Тип горелки: Дутьевая напорного типа или отсутствует

Коэффициент, учитывающий температуру воздуха (bt)

Температура горячего воздуха t_{гв} = 30 °C

 $b_t = 1 + 0.002 \cdot (t_{rB} - 30) = 1$

Коэффициент, учитывающий влияние избытка воздуха на образование оксидов азота (Ь₃)

Общий случай (котел не работает в соответствии с режимной картой)

 $b_0 = 1.113$

Коэффициент, учитывающий влияние рециркуляции дымовых газов через горелки на образование оксидов азота (b,)

Степень рециркуляции дымовых газов r= 0 %

 $b_r = 0.17 \cdot (r^{0.5}) = 0$

Коэффициент, учитывающий ступенчатый ввод воздуха в топочную камеру (b_d)

Доля воздуха, подаваемого в промежуточную факельную зону d = 0 %

Выброс оксидов азота ($M_{NOx},\,M_{NOx}',\,M_{NO},\,M_{NO}',\,M_{NO2},\,M_{NO2}'$)

kп = 0.001 (для валового)

kп = 1 (для максимально-разового)

 $M_{NOx} = Bp \cdot Q_r \cdot K_{NO2} \cdot b_t \cdot b_a \cdot (1-b_r) \cdot (1-b_d) \cdot k_n = 7.992 \cdot 33 \cdot 0.1059161 \cdot 1 \cdot 1.113 \cdot (1-0) \cdot (1-0) \cdot 0.001 = 0.0310904 \ \text{T/rod}$

 $M_{NOx}' = Bp' \cdot Q_r \cdot K_{NO2}' \cdot b_t \cdot b_a \cdot (1-b_r) \cdot (1-b_d) \cdot k_n = 0.0055544 \cdot 33 \cdot 0.1059161 \cdot 1 \cdot 1.113 \cdot (1-0) \cdot (1-0) = 0.0216078 \text{ r/c}$

 $M_{NO} = 0.13 \cdot M_{NOx} = 0.0040418 \text{ т/год}$

 M_{NO} ' = 0.13 · M_{NOx} ' = 0.002809 r/c

 $M_{NO2} = 0.8 \cdot M_{NOx} = 0.0248723$ т/год $M_{NO2}' = 0.8 \cdot M_{NOx}' = 0.0172863$ г/с

2. Расчет выбросов диоксида серы Расход натурального топлива за рассматриваемый период (В, В')

B = 8 т/гол

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

B' = 5.56 r/c

Содержание серы в топливе на рабочую массу (S_r, S_r')

S_r = 0.05 % (для валового)

S_r' = 0.05 % (для максимально-разового)

Доля оксидов серы, связываемых летучей золой в котле (hso2')

Тип топлива: Мазут

 $h_{SO2}' = 0.02$

Доля оксидов серы, улавливаемых в мокром золоуловителе попутно с улавливанием твердых частиц (hso2"): 0.02

Выброс диоксида серы (М_{SO2}, М_{SO2}')

 $M_{SO2} = 0.02 \cdot B \cdot S_r \cdot (1 - h_{SO2}) \cdot (1 - h_{SO2}) \cdot (1 - h_{SO2}) = 0.0076832$ т/год M_{SO2} ' = 0.02·B'·S_r·(1- h_{SO2} ')·(1- h_{SO2} '') = 0.0053398 r/c

3. Расчет выбросов оксида углерода

						Ī
5	-	Зам.	0217-23		10.23	l
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	l

65 NO	ПИП	ロスノつのつ	1-OBOC
().)-(//	пип	I <i>VI/ZUZ</i>	1-いかいん

```
Расход натурального топлива за рассматриваемый период (В, В')
В = 8 т/год
B' = 5.56 \text{ r/c}
Выход оксида углерода при сжигании топлива (Ссо)
Потери тепла вследствие химической неполноты сгорания топлива (q<sub>3</sub>):
Среднее: 0.2 %
Маскимальное :0.2 %
Коэффициент, учитывающий долю потери тепла вследствие химической неполноты сгорания топлива, обусловленную наличием в
продуктах неполного сгорания оксида углерода (R):
Мазут. R=0.65
Низшая теплота сгорания топлива (Q<sub>r</sub>): 33 МДж/кг (МДж/нм<sup>3</sup>)
C_{CO} = q_3 \cdot R \cdot Q_r
Среднее: 4.29 г/кг (\Gamma/нм<sup>3</sup>) или кг/т (кг/тыс.нм<sup>3</sup>)
Маскимальное :4.29 г/кг (г/нм^3) или кг/т (кг/тыс.нм^3)
Потери тепла вследствие механической неполноты сгорания топлива (q<sub>4</sub>)
Максимальное: 0.1 %
Выброс оксида углерода (Мсо, Мсо')
M_{CO} = 0.001 \cdot B \cdot C_{CO} \cdot (1-q_4/100) = 0.0342857 т/год
M_{CO}' = 0.001 \cdot B' \cdot C_{CO} \cdot (1-q_4/100) = 0.0238285 \text{ r/c}
4. Расчет выбросов твердых частиц. (теоретическим методом)
4.1. Данные для расчета количества твердых частиц
Расход натурального топлива (В, В')
В = 8 т/год
B' = 5.56 \text{ r/c}
Зольность топлива на рабочую массу (A<sub>r</sub>, A<sub>r</sub>')
Для валового выброса A_r = 0.01 \%
Для максимально-разового выброса A<sub>r</sub>' = 0.01 %
Доля твердых частиц, улавливаемых в золоуловителях п₃ = 0
Содержимое горючих в уносе Гун = 0 %
4.2. Расчет количества сажи при сжигании мазута (M<sub>к</sub>, M<sub>к</sub>')
M_{\kappa} = 0.01 \cdot B \cdot (1-n_3) \cdot (q_{4 \text{ yHOCa}} \cdot Q_r / 32.68) = 0.0080783 \text{ т/год} M_{\kappa}' = 0.01 \cdot B' \cdot (1-n_3) \cdot (q_{4 \text{ yHOCa}} \cdot Q_r / 32.68) = 0.0056144 \text{ г/c}
5. Расчет выбросов бенз(а)пирена паровыми котлами
Коэффициент, учитывающий влияние нагрузки котла на концентрацию бенз(а)пирена в продуктах сгорания (K<sub>д</sub>):
Относительная нагрузка котла Dотн = 1
K_A = 2.6-3.2 \cdot (D_{OTH}-0.5) = 1
Коэффициент, учитывающий влияние рециркуляции дымовых газов на концентрацию бенз(а)пирена в продуктах сгорания
Степень рециркуляции в дутьевой воздух или кольцевой канал вокруг горелок: 0 %
Коэффициент, учитывающий влияние ступенчатого сжигания на концентрацию бенз(а)пирена в продуктах сгорания (Кст)
Доля воздуха, подаваемая помимо горелок (над ними) К<sub>ст</sub>': 0
K_{ct} = K_{ct}'/0.14+1 = 1
Теплонапряжение топочного объема (q<sub>v</sub>)
Расчетный расход топлива на номинальной нагрузке B_p = B_H \cdot (1-q_4/100)
Среднее: 0.0055494 кг/с
Максимальное: 0.0055494 кг/с
Фактический расход топлива на номинальной нагрузке (Вн): 0.005555 кг/с
Низшая теплота сгорания топлива (Q<sub>r</sub>): 33000 кДж/кг Объем топочной камеры (V<sub>т</sub>): 1 м^3
Теплонапряжение топочного объема q_v = B_p \cdot Q_r / V_T
Среднее: 0.0055494·33000/1 = 183.131685 кВт/м<sup>3</sup>
Максимальное 0.0055494 \cdot 33000/1 = 183.131685 \text{ кВт/м}^3
Концентрация бенз(а)пирена (Сбп)
Коэффициент избытка воздуха на выходе из топки (ат"): 1
Котел с паромеханической форсункой. R = 0.75. Среднее: C_{6n} '= 0.001·(R·(0.34+0.00042·q<sub>v</sub>)/Exp(3.8·(a<sub>T</sub>"-1))·K<sub>д</sub>·K<sub>p</sub>·K<sub>cт</sub> = 0.0003127 мг/м³ Максимальное: C_{6n} '= 0.001·(R·(0.34+0.00042·q<sub>v</sub>)/Exp(3.8·(a<sub>T</sub>"-1))·K<sub>д</sub>·K<sub>p</sub>·K<sub>cτ</sub> = 0.0003127 мг/м³
Концентрация бенз(а)пирена, приведенная к избытку воздуха a_0=1.4 (C_{6n}): Среднее: C_{6n} = C_{6n} · a_7 ''/a_0 =0.0002233 мг/м³
Максимальное: C_{6n} = C_{6n} \cdot a_T''/a_0 = 0.0002233 \text{ мг/м}^3
Расчет объема сухих дымовых газов при нормальных условиях (а₀=1.4), образующихся при полном сгорании 1кг (1нм³)
топлива . (V<sub>cr</sub>)
Расчет производится по приближенной формуле
Коэффициент, учитывающий характер топлива (К): 0.355
Низшая теплота сгорания топлива (Q<sub>r</sub>): 33 МДж/кг (МДж/нм³) V_{cr} = K \cdot Q_r = 11.715 \text{ м}^3/кг топлива (м³/м³ топлива)
Выброс бенз(а)пирена (Мбп, Мбп')
M_{6n} = C_{6n} \cdot V_{cr} \cdot B_p \cdot k_n
Расчетный расход топлива (B_p, B_p')
B_p = B \cdot (1-q_4/100) = 7.992 \text{ т/год (тыс.м}^3/\text{год)}
B_p' = B' \cdot (1-q_4/100) \cdot 0.0036 = 0.02 \text{ T/4 (Tыс.м}^3/4)
C_{6\pi} = 0.0002233 \text{ M}\text{F/M}^3
Коэффициент пересчета (k_{\scriptscriptstyle \Pi})
k_n = 0.000001 (для валового)
k_n = 0.000278 (для максимально-разового)
M_{6n} = 0.0002233 \cdot 11.715 \cdot 7.992 \cdot 0.000001 = 0.00000002091 \text{ т/год}
M_{6n}' = 0.0002233·11.715·0.019996·0.000278 = 0.00000001454 r/c
Программа основана на следующих методических документах:
                                                                                                                                                                   Лист
                                                                                65-02-НИПИ/2021-ОВОС
                                                                                                                                                                   126
```

Взам. инв.

Подп. и

Изм.

Кол.

Лист

№док

Подп.

Дата

5. O	тчет о на	учно-и	сследов	вательской	работе г	рера, Санкт-I по договору N Петербург, 20	№35/1-17 «M	J12 г. етодическое	сопровожде	ние воздухоо	хранной деяте	льности»
прол 3. М 335/ 4. М	изводител Летодичес /33-07 от 1 Методичес	кое пи 17.05.2 Ское п	ью до 30 исьмо Н 2000» пособие	тонн пара ИИИ Атмос по расче	ı в час ил фера № ту, норм	ти менее 20 Г 2 838/33-07 с мированию и	"Кал в час»" от 11.09.200° и контролю	«Изменени	ия к методич	-	ии Толлива п иу НИИ Атмос атмосферны	фера №

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подп. и дата

4 Расчет произведен программой «Сварка» версия 3.1.24 от 24.09.2021

Copyright© 1997-2021 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"

Регистрационный номер: 01-01-4920

Объект: №0 Площадка: 0 Цех: 0 Вариант: 1

Название источника выбросов: ИЗАВ №6501 Сварочный пост

Операция: №1 Сварочный пост

Результаты расчетов

Код	Название вещества	Без учета	очистки	Очистка (h₁)	С учетом	очистки
		г/с	т/год	%	г/с	т/год
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)	0.0126201	0.014993	0.00	0.0126201	0.014993
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0.0010861	0.001290	0.00	0.0010861	0.001290
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,001417	0,001683	0.00	0,001417	0,001683
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00023	0,000274	0.00	0,00023	0,000274
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0.0157014	0.018653	0.00	0.0157014	0.018653
0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0.0008854	0.001052	0.00	0.0008854	0.001052
1	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0.0038958	0.004628	0.00	0.0038958	0.004628
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: -70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)	0.0016528	0.001964	0.00	0.0016528	0.001964

Расчетные формулы

Расчет производился с учетом двадцатиминутного осреднения.

 $M_M=B_3\cdot K\cdot (1-h_1)\cdot t_i/1200/3600$, r/c (2.1, 2.1a [1])

 $M_M^r = 3.6 \cdot M_M \cdot T \cdot 10^{-3}$, т/год (2.8, 2.15 [1])

При расчете валового выброса двадцатиминутное осреднение не учитывается

Исходные данные

Технологическая операция: Ручная дуговая сварка

Технологический процесс (операция): Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами Марка материала: УОНИ-13/45 Продолжительность производственного цикла (t_i): 20 мин. (1200 с)

Удельные выделения загрязняющих веществ

Код	Название вещества	К , г/кг
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)	10.6900000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0.9200000
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1.5000000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.1950000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	13.3000000
0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0.7500000
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	3.3000000
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного	1.4000000
	производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)	

Фактическая продолжительность технологической операции сварочных работ в течение года (Т): 330 час 0 мин

Расчётное значение количества электродов (B₉)

В₃=G·(100-н)·10⁻²=4.25 кг

Масса расходуемых электродов за час (G), кг: 5

Норматив образования огарков от расхода электродов (н), %: 15

Программа основана на документе:

«Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей)», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 1997

Взам. инв.	
Подп. и дата	
нв. № подл.	

No

	5	-	Зам.	0217-23		10.23	
	1	-	Зам.	0128-22		12.22	
1	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

5 Валовые и максимальные выбросы предприятия №4, 65-02-21, **Нарьян-Мар**, 2022 г.

Расчет произведен программой «АТП-Эколог», версия 3.10.20 от 20.05.2020 Copyright© 1995-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа основана на следующих методических документах:

- 1. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
- 2. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
- 3. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М., 1998 г.
- 4. Дополнения (приложения №№ 1-3) к вышеперечисленным методикам.
- 5. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. СПб, 2012 г.
- 6. Письмо НИИ Атмосфера №07-2-263/13-0 от 25.04.2013 г.

Программа зарегистрирована на: ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ" Регистрационный номер: 01-01-4920

Нарьян-Мар, 2022 г.: среднемесячная и средняя минимальная температура воздуха, °С

Характеристики	1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Χ	ΧI	XII
Среднемесячная температура, °C	-16.9	-17.3	-14.3	-6.7	-0.3	7.4	12.7	11	5.6	-1.6	-8.4	-13.7
Расчетные периоды года	Х	Х	X	X		Т	Τ	Т	T		Х	X
Средняя минимальная температура, °C	-16.9	-17.3	-14.3	-6.7	-0.3	7.4	12.7	11	5.6	-1.6	-8.4	-13.7
Расчетные периоды года	X	X	X	Х	П	Т	T	Т	T	П	X	X

В следующих месяцах значения среднемесячной и средней минимальной температур совпадают: Январь, Февраль, Март, Апрель, Май, Июнь, Июль, Август, Сентябрь, Октябрь, Ноябрь, Декабрь

Характеристики периодов года для расчета валовых выбросов загрязняющих веществ

Период года	Месяцы	Всего дней
Теплый	Июнь; Июль; Август; Сентябрь;	84
Переходный	Май; Октябрь;	42
Холодный	Январь; Февраль; Март; Апрель; Ноябрь; Декабрь;	126
Всего за год	Январь-Декабрь	252

Участок ИЗАВ №6502; Автотранспорт,

тип - 1 - Открытая или закрытая неотапливаемая стоянка, цех №0, площадка №0

Общее описание участка

Пробег автомобиля до выезда со стоянки (км)

- от ближайшего к выезду места стоянки:
- 0.005
- 0.035 - от наиболее удаленного от выезда места стоянки:
 - Пробег автомобиля от въезда на стоянку (км)
- до ближайшего к въезду места стоянки:
- 0.005
- до наиболее удаленного от въезда места стоянки: 0.035
- среднее время выезда (мин.): 30.0

Выбросы участка

Код	Название	Макс. выброс	Валовый выброс
в-ва	вещества	(s/c)	(m/год)
	Оксиды азота (NOx)*	0.0084722	0.004861
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид	0.0067778	0.003888
0304	*Азот (II) оксид	0.0011014	0.000632
0328	Углерод (Сажа)	0.0003444	0.000200
0330	Сера диоксид	0.0009407	0.000554
0337	Углерод оксид	0.0250522	0.014548
0401	Углеводороды**	0.0034511	0.002088
	В том числе:		
2732	**Керосин	0.0034511	0.002088

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

Взам. инв.

дата

Подп. и

№ подп

 $NO_2 - 0.80$

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет проводился для различных периодов года.

Расшифровка выбросов по веществам:

5	-	Зам.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.014548
Всего за год		0.014548

Максимальный выброс составляет: 0.0250522 г/с. Месяц достижения: Июнь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Мпр	Тпр	Кэ	КнтрПр	MI	МІтеп.	Кнтр	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
Автокран КС-35714-2	3.000	4.0	1.0	1.0	7.500	7.500	1.0	2.900	да	
(д)										
	3.000	4.0	1.0	1.0	7.500	7.500	1.0	2.900	да	0.0083611
Автокран КС-64714	3.000	4.0	1.0	1.0	7.500	7.500	1.0	2.900	нет	
(д)										
	3.000	4.0	1.0	1.0	7.500	7.500	1.0	2.900	нет	0.0083611
Буркран. машина	1.900	4.0	1.0	1.0	3.500	3.500	1.0	1.500	нет	
Урал 43206 (д)										
	1.900	4.0	1.0	1.0	3.500	3.500	1.0	1.500	нет	0.0050944
Авто бортовой	3.000	4.0	1.0	1.0	6.100	6.100	1.0	2.900	да	
КамАЗ-43118 (д)										
	3.000	4.0	1.0	1.0	6.100	6.100	1.0	2.900	да	0.0083456
Автосамосвал КамАз-	3.000	4.0	1.0	1.0	6.100	6.100	1.0	2.900	да	
65115 (д)										
	3.000	4.0	1.0	1.0	6.100	6.100	1.0	2.900	да	0.0083456
Автобетоносмеситель	3.000	4.0	1.0	1.0	6.100	6.100	1.0	2.900	нет	
КамАз-5511 (д)										
	3.000	4.0	1.0		6.100	6.100	1.0	2.900	нет	0.0083456
Седельный тягач	3.000	4.0	1.0	1.0	7.500	7.500	1.0	2.900	нет	
КамАз-65116 (д)										
	3.000	4.0	1.0		7.500	7.500	1.0	2.900	нет	0.0083611
Автогидроподъемник	1.900	4.0	1.0	1.0	3.500	3.500	1.0	1.500	нет	
ГАЗ-3309 (д)										
	1.900	4.0	1.0	1.0	3.500	3.500	1.0	1.500	нет	0.0050944
Вахтовая	1.900	4.0	1.0	1.0	3.500	3.500	1.0	1.500	нет	
автомашина ГАЗ										
3308 (д)										
	1.900	4.0	1.0		3.500	3.500	1.0	1.500	нет	0.0050944
Топливозапр. Урал	3.000	4.0	1.0	1.0	6.100	6.100	1.0	2.900	нет	
4320-1912-40 (д)										
	3.000	4.0	1.0	1.0	6.100	6.100	1.0	2.900	нет	0.0083456
Автоцистерна Урал- 5557 (д)	3.000	4.0	1.0		6.100	6.100	1.0	2.900	нет	
/	3.000	4.0	1.0	1.0	6.100	6.100	1.0	2.900	нет	0.0083456

Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды Валовые выбросы

Период года		Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника		0.002088
Всего за год			0.002088

Максимальный выброс составляет: 0.0034511 г/с. Месяц достижения: Июнь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Мпр	Тпр	Кэ	КнтрПр	MI	МІтеп.	Кнтр	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
Автокран КС-35714-2	0.400	4.0	1.0	1.0	1.100	1.100	1.0	0.450	да	
(д)	0.400	4.0	1.0	1.0	1.100	1.100	1.0	0.450	да	0.0011511
Автокран КС-64714 (д)	0.400	4.0	1.0	1.0	1.100	1.100	1.0	0.450	нет	
	0.400	4.0	1.0	1.0	1.100	1.100	1.0	0.450	нет	0.0011511
Буркран. машина Урал 43206 (д)	0.300	4.0	1.0	1.0	0.700	0.700	1.0	0.250	нет	
	0.300	4.0	1.0	1.0	0.700	0.700	1.0	0.250	нет	0.0008133

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Авто бортовой	0.400	4.0	1.0	1.0	1.000	1.000	1.0	0.450	да	
КамАЗ-43118 (д)										
	0.400	4.0	1.0	1.0	1.000	1.000	1.0	0.450	да	0.0011500
Автосамосвал КамАз- 65115 (д)	0.400	4.0	1.0	1.0	1.000	1.000	1.0	0.450	да	
	0.400	4.0	1.0	1.0	1.000	1.000	1.0	0.450	да	0.0011500
Автобетоносмеситель КамАз-5511 (д)	0.400	4.0	1.0	1.0	1.000	1.000	1.0	0.450	нет	
7. 17	0.400	4.0	1.0	1.0	1.000	1.000	1.0	0.450	нет	0.0011500
Седельный тягач КамАз-65116 (д)	0.400	4.0	1.0	1.0	1.100	1.100	1.0	0.450	нет	
\$ 7	0.400	4.0	1.0	1.0	1.100	1.100	1.0	0.450	нет	0.0011511
Автогидроподъемник ГАЗ-3309 (д)	0.300	4.0	1.0	1.0	0.700	0.700	1.0	0.250	нет	
` ,	0.300	4.0	1.0	1.0	0.700	0.700	1.0	0.250	нет	0.0008133
Вахтовая автомашина ГАЗ 3308 (д)	0.300	4.0	1.0	1.0	0.700	0.700	1.0	0.250	нет	
, ,	0.300	4.0	1.0	1.0	0.700	0.700	1.0	0.250	нет	0.0008133
Топливозапр. Урал 4320-1912-40 (д)	0.400	4.0	1.0	1.0	1.000	1.000	1.0	0.450	нет	
· ·	0.400	4.0	1.0	1.0	1.000	1.000	1.0	0.450	нет	0.0011500
Автоцистерна Урал- 5557 (д)	0.400	4.0	1.0	1.0	1.000	1.000	1.0	0.450	нет	
V -7	0.400	4.0	1.0	1.0	1.000	1.000	1.0	0.450	нет	0.0011500

Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx) Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.004861
Всего за год		0.004861

Максимальный выброс составляет: 0.0084722 г/с. Месяц достижения: Июнь.

4.0

Мпр

1.000

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

МІ

4.500

Мітеп.

4.500

Кнтр

Mxx

Схр

КнтрПр

(д)										
	1.000	4.0	1.0	1.0	4.500	4.500	1.0	1.000	да	0.0028278
Автокран КС-64714 д)	1.000	4.0	1.0	1.0		4.500				
	1.000	4.0	1.0			4.500	1.0	1.000	нет	0.0028278
Буркран. машина Урал 43206 (д)	0.500	4.0	1.0	1.0	2.600	2.600		0.500	нет	
	0.500	4.0	1.0	1.0	2.600	2.600	1.0	0.500	нет	0.0014178
Авто бортовой КамАЗ-43118 (д)	1.000	4.0	1.0	1.0	4.000	4.000	1.0	1.000	да да	
	1.000	4.0	1.0	1.0	4.000	4.000	1.0	1.000	да	0.0028222
Автосамосвал КамАз- 65115 (д)	1.000	4.0	1.0	1.0	4.000	4.000	1.0	1.000	да да	
	1.000	4.0	1.0	1.0	4.000	4.000	1.0	1.000	да	0.0028222
Автобетоносмеситель КамАз-5511 (д)	1.000	4.0	1.0	1.0	4.000	4.000	1.0	1.000	нет	
7.7	1.000	4.0	1.0	1.0	4.000	4.000	1.0	1.000	нет	0.0028222
Седельный тягач КамАз-65116 (д)	1.000	4.0	1.0	1.0	4.500	4.500	1.0	1.000	нет	
	1.000	4.0	1.0	1.0	4.500	4.500	1.0	1.000	нет	0.0028278
Автогидроподъемник ГАЗ-3309 (д)	0.500	4.0	1.0	1.0	2.600	2.600	1.0	0.500	нет	
	0.500	4.0	1.0			2.600	1.0	0.500	нет	0.0014178
Вахтовая автомашина ГАЗ 3308 (д)	0.500	4.0	1.0	1.0	2.600	2.600	1.0	0.500	нет	
	0.500	4.0	1.0	1.0	2.600	2.600	1.0	0.500	нет	0.0014178
Топливозапр. Урал 4320-1912-40 (д)	1.000	4.0	1.0	1.0	4.000	4.000	1.0	1.000	нет	
	1.000	4.0	1.0			4.000	1.0	1.000	нет	0.0028222
Автоцистерна Урал- 5557 (д)	1.000	4.0	1.0	1.0	4.000	4.000	1.0	1.000	нет	
	1.000	4.0	1.0	1.0	4.000	4.000	1.0	1.000	нет	0.0028222

l	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Наименование

Автокран КС-35714-2

Подп. и дата

Выброс (г/с)

Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа) Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.000200
Всего за год		0.000200

Максимальный выброс составляет: 0.0003444 г/с. Месяц достижения: Июнь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Мпр	Тпр	Кэ	КнтрПр	MI	МІтеп.	Кнтр	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
Автокран КС-35714-2 (д)	0.040	4.0	1.0	1.0	0.400	0.400	1.0	0.040		• •
W 17	0.040	4.0	1.0	1.0	0.400	0.400	1.0	0.040	да	0.0001156
Автокран КС-64714 (д)	0.040	4.0	1.0	1.0	0.400	0.400	1.0	0.040	нет	
	0.040	4.0	1.0	1.0	0.400	0.400	1.0	0.040	нет	0.0001156
Буркран. машина Урал 43206 (д)	0.020	4.0	1.0	1.0	0.200	0.200	1.0	0.020	нет	
	0.020	4.0	1.0		0.200	0.200	1.0	0.020	нет	0.0000578
Авто бортовой КамАЗ-43118 (д)	0.040	4.0	1.0	1.0	0.300	0.300	1.0	0.040	да	
	0.040	4.0	1.0		0.300	0.300	1.0	0.040	да	0.0001144
Автосамосвал КамАз- 65115 (д)	0.040	4.0	1.0	1.0	0.300	0.300	1.0	0.040	да	
	0.040	4.0	1.0		0.300	0.300	1.0	0.040	да	0.0001144
Автобетоносмеситель КамАз-5511 (д)	0.040	4.0	1.0	1.0	0.300	0.300	1.0	0.040	нет	
	0.040	4.0	1.0	1.0	0.300	0.300	1.0	0.040	нет	0.0001144
Седельный тягач КамАз-65116 (д)	0.040	4.0	1.0	1.0	0.400	0.400	1.0	0.040	нет	
	0.040	4.0	1.0	1.0	0.400	0.400	1.0	0.040	нет	0.0001156
Автогидроподъемник ГАЗ-3309 (д)	0.020	4.0	1.0	1.0	0.200	0.200	1.0	0.020	нет	
	0.020	4.0	1.0	1.0	0.200	0.200	1.0	0.020	нет	0.0000578
Вахтовая автомашина ГАЗ 3308 (д)	0.020	4.0	1.0	1.0	0.200	0.200	1.0	0.020	нет	
	0.020	4.0	1.0	1.0	0.200	0.200	1.0	0.020	нет	0.0000578
Топливозапр. Урал 4320-1912-40 (д)	0.040	4.0	1.0	1.0	0.300	0.300	1.0	0.040	нет	<u> </u>
	0.040	4.0	1.0		0.300	0.300	1.0	0.040	нет	0.0001144
Автоцистерна Урал- 5557 (д)	0.040	4.0	1.0	1.0	0.300	0.300	1.0	0.040	нет	
	0.040	4.0	1.0	1.0	0.300	0.300	1.0	0.040	нет	0.0001144

Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.000554
Всего за год		0.000554

Максимальный выброс составляет: 0.0009407 г/с. Месяц достижения: Июнь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Мпр	Тпр	Кэ	КнтрПр	МІ	МІтеп.	Кнтр	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
Автокран КС-35714-2	0.113	4.0	1.0	1.0	0.780	0.780	1.0	0.100	да	
(Д)										
	0.113	4.0	1.0	1.0	0.780	0.780	1.0	0.100	да	0.0003153
Автокран КС-64714 (д)	0.113	4.0	1.0	1.0	0.780	0.780	1.0	0.100	нет	
V 17	0.113	4.0	1.0	1.0	0.780	0.780	1.0	0.100	нет	0.0003153
Буркран. машина Урал 43206 (д)	0.072	4.0	1.0	1.0	0.390	0.390	1.0	0.072	нет	
	0.072	4.0	1.0	1.0	0.390	0.390	1.0	0.072	нет	0.0002043
Авто бортовой	0.113	4.0	1.0	1.0	0.540	0.540	1.0	0.100	да	

ľ						
I	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

КамАЗ-43118 (д)										
, ,	0.113	4.0	1.0	1.0	0.540	0.540	1.0	0.100	да	0.0003127
Автосамосвал КамАз- 65115 (д)	0.113	4.0	1.0	1.0	0.540	0.540	1.0	0.100	да	
	0.113	4.0	1.0	1.0	0.540	0.540	1.0	0.100	да	0.0003127
Автобетоносмеситель КамАз-5511 (д)	0.113	4.0	1.0	1.0	0.540	0.540	1.0	0.100	нет	
	0.113	4.0	1.0	1.0	0.540	0.540	1.0	0.100	нет	0.0003127
Седельный тягач КамАз-65116 (д)	0.113	4.0	1.0	1.0	0.780	0.780	1.0	0.100	нет	
ì	0.113	4.0	1.0	1.0	0.780	0.780	1.0	0.100	нет	0.0003153
Автогидроподъемник ГАЗ-3309 (д)	0.072	4.0	1.0	1.0	0.390	0.390	1.0	0.072	нет	
	0.072	4.0	1.0	1.0	0.390	0.390	1.0	0.072	нет	0.0002043
Вахтовая автомашина ГАЗ 3308 (д)	0.072	4.0	1.0	1.0	0.390	0.390	1.0	0.072	нет	
X Y	0.072	4.0	1.0	1.0	0.390	0.390	1.0	0.072	нет	0.0002043
Топливозапр. Урал 4320-1912-40 (д)	0.113	4.0	1.0	1.0	0.540	0.540	1.0	0.100	нет	
	0.113	4.0	1.0	1.0	0.540	0.540	1.0	0.100	нет	0.0003127
Автоцистерна Урал- 5557 (д)	0.113	4.0	1.0	1.0	0.540	0.540	1.0	0.100	нет	
	0.113	4.0	1.0	1.0	0.540	0.540	1.0	0.100	нет	0.0003127

Трансформация оксидов азота Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид Коэффициент трансформации - 0.8 Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.003888
Всего за год		0.003888

Максимальный выброс составляет: 0.0067778 г/с. Месяц достижения: Июнь.

Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид Коэффициент трансформации - 0.13 Валовые выбросы

Период года	Марка аетомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.000632
Всего за год		0.000632

Максимальный выброс составляет: 0.0011014 г/с. Месяц достижения: Июнь.

Распределение углеводородов Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.002088
Всего за год		0.002088

Максимальный выброс составляет: 0.0034511 г/с. Месяц достижения: Июнь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Мпр	Тпр	Кэ	КнтрПр	МІ	Мітеп.	Кнтр	Mxx	%%	Схр	Выброс (г/с)
Автокран КС-35714-2	0.400	4.0	1.0	1.0	1.100	1.100	1.0	0.450	100.0	да	
(д)											
	0.400	4.0	1.0	1.0	1.100	1.100	1.0	0.450	100.0	да	0.0011511
Автокран КС-64714 (д)	0.400	4.0	1.0	1.0	1.100	1.100	1.0	0.450	100.0	нет	
	0.400	4.0	1.0	1.0	1.100	1.100	1.0	0.450	100.0	нет	0.0011511
Буркран. машина Урал 43206 (д)	0.300	4.0	1.0	1.0	0.700	0.700	1.0	0.250	100.0	нет	
	0.300	4.0	1.0	1.0	0.700	0.700	1.0	0.250	100.0	нет	0.0008133
Авто бортовой	0.400	4.0	1.0	1.0	1.000	1.000	1.0	0.450	100.0	да	

ľ						
I	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

КамАЗ-43118 (д)											
,	0.400	4.0	1.0	1.0	1.000	1.000	1.0	0.450	100.0	да	0.0011500
Автосамосвал КамАз- 65115 (д)	0.400	4.0	1.0	1.0	1.000	1.000	1.0	0.450	100.0	да	
	0.400	4.0	1.0	1.0	1.000	1.000	1.0	0.450	100.0	да	0.0011500
Автобетоносмеситель КамАз-5511 (д)	0.400	4.0	1.0	1.0	1.000	1.000	1.0	0.450	100.0	нет	
, ,	0.400	4.0	1.0	1.0	1.000	1.000	1.0	0.450	100.0	нет	0.0011500
Седельный тягач КамАз-65116 (д)	0.400	4.0	1.0	1.0	1.100	1.100	1.0	0.450	100.0	нет	
* 7	0.400	4.0	1.0	1.0	1.100	1.100	1.0	0.450	100.0	нет	0.0011511
Автогидроподъемник ГАЗ-3309 (д)	0.300	4.0	1.0	1.0	0.700	0.700	1.0	0.250	100.0	нет	
, ,	0.300	4.0	1.0	1.0	0.700	0.700	1.0	0.250	100.0	нет	0.0008133
Вахтовая автомашина ГАЗ 3308 (д)	0.300	4.0	1.0	1.0	0.700	0.700	1.0	0.250	100.0	нет	
V. 1/	0.300	4.0	1.0	1.0	0.700	0.700	1.0	0.250	100.0	нет	0.0008133
Топливозапр. Урал 4320-1912-40 (д)	0.400	4.0	1.0	1.0	1.000	1.000	1.0	0.450	100.0	нет	
	0.400	4.0	1.0	1.0	1.000	1.000	1.0	0.450	100.0	нет	0.0011500
Автоцистерна Урал- 5557 (д)	0.400	4.0	1.0	1.0	1.000	1.000	1.0	0.450	100.0	нет	
	0.400	4.0	1.0	1.0	1.000	1.000	1.0	0.450	100.0	нет	0.0011500

Участок <mark>ИЗАВ №</mark>6502; Спецтехника, тип - 8 - Дорожная техника на неотапливаемой стоянке, цех №0, площадка №0, вариант №1

Общее описание участка Подтип - Нагрузочный режим (полный) Пробег дорожных машин до выезда со стоянки (км)

- от ближайшего к выезду места стоянки:

0.005

- от наиболее удаленного от выезда места стоянки: 0.035

Пробег дорожных машин от въезда на стоянку (км)

- до ближайшего к въезду места стоянки: 0.005

- до наиболее удаленного от въезда места стоянки: 0.035

Характеристики автомобилей/дорожной техники на участке

Марка	Категория	Мощность двигателя	ЭС
Экскаватор (Трактор Беларус)	Гусеничная	61-100 КВт (83-136 л.с.)	да
Экскаватор ЕК-14	Гусеничная	61-100 КВт (83-136 л.с.)	да
Бульдозер (Трактор Беларус)	Гусеничная	101-160 КВт (137-219 л.с.)	да
Сваеб. уст. Трактор Т-130 БГ-1	Гусеничная	101-160 КВт (137-219 л.с.)	да

Экскаватор (Трактор Беларус) : количество по месяцам

Месяц	Количество в сутки	Выезжающих за время Тср	Работающих в течение 30 мин.	Tcym	t∂e	tнагр	txx
Январь	1.00	1	1	660	12	13	5
Февраль	1.00	1	1	660	12	13	5
Март	1.00	1	1	660	12	13	5
Апрель	0.00	0	0	660	12	13	5
Май	0.00	0	0	660	12	13	5
Июнь	0.00	0	0	660	12	13	5
Июль	0.00	0	0	660	12	13	5
Август	0.00	0	0	660	12	13	5
Сентябрь	0.00	0	0	660	12	13	5
Октябрь	0.00	0	0	660	12	13	5
Ноябрь	0.00	0	0	660	12	13	5
Декабрь	0.00	0	0	660	12	13	5

Экскаватор ЕК-14 : количество по месяцам

Месяц	Количество в	Выезжающих	Работающих в	Tcym	t∂e	tнагр	txx
	сутки	за время Тср	течение 30 мин.	-		-	
Январь	1.00	1	1	660	12	13	5
Февраль	1.00	1	1	660	12	13	5
Март	1.00	1	1	660	12	13	5
Апрель	0.00	0	0	660	12	13	5
Май	0.00	0	0	660	12	13	5
Июнь	0.00	0	0	660	12	13	5
Июль	0.00	0	0	660	12	13	5
Август	0.00	0	0	660	12	13	5
Сентябрь	0.00	0	0	660	12	13	5
Октябрь	0.00	0	0	660	12	13	5
Ноябрь	0.00	0	0	660	12	13	5
Декабрь	0.00	0	0	660	12	13	5

5	-	Зам.)217-23		10.23	
4	-	Зам.	0168-23		08.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Подп. и дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Месяц	Количество в сутки	Выезжающих за время Тср	Работающих в течение 30	Tcym	t∂e	tнагр	txx
			мин.				
Январь	1.00	1	1	660	12	13	5
Февраль	1.00	1	1	660	12	13	5
Март	1.00	1	1	660	12	13	5
Апрель	0.00	0	0	660	12	13	5
Май	0.00	0	0	660	12	13	5
Июнь	0.00	0	0	660	12	13	5
Июль	0.00	0	0	660	12	13	5
Август	0.00	0	0	660	12	13	5
Сентябрь	0.00	0	0	660	12	13	5
Октябрь	0.00	0	0	660	12	13	5
Ноябрь	0.00	0	0	660	12	13	5
Декабрь	0.00	0	0	660	12	13	5

Сваеб. уст. Трактор Т-130 БГ-1: количество по месяцам

Месяц	Количество в сутки		Работающих в течение 30	Tcym	t∂s	tнагр	txx
			мин.				
Январь	1.00	1	1	660	12	13	5
Февраль	1.00	1	1	660	12	13	5
Март	1.00	1	1	660	12	13	5
Апрель	0.00	0	0	660	12	13	5
Май	0.00	0	0	660	12	13	5
Июнь	0.00	0	0	660	12	13	5
Июль	0.00	0	0	660	12	13	5
Август	0.00	0	0	660	12	13	5
Сентябрь	0.00	0	0	660	12	13	5
Октябрь	0.00	0	0	660	12	13	5
Ноябрь	0.00	0	0	660	12	13	5
Декабрь	0.00	0	0	660	12	13	5

Выбросы участка

Код	Название	Макс. выброс	Валовый выброс
в-ва	вещества	(s/c)	(m/soд)
	Оксиды азота (NOx)*	0.1322683	0.392343
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид	0.1058147	0.313874
0304	*Азот (II) оксид	0.0171949	0.051005
0328	Углерод (Сажа)	0.0148450	0.044205
0330	Сера диоксид	0.0108294	0.032336
0337	Углерод оксид	0.0881583	0.263170
0401	Углеводороды**	0.0251722	0.074787
	В том числе:		
2732	**Керосин	0.0251722	0.074787

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

NO₂ - 0.80

Подп. и дата

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет проводился для различных периодов года.

Расшифровка выбросов по веществам:

Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.263170
Всего за год		0.263170

Максимальный выброс составляет: 0.0881583 г/с. Месяц достижения: Июнь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Мπ	Тп	Мпр	Тпр	М∂в	М∂в.теп.	V∂в	Mxx	Схр	Выброс (г/с)	l
--------------	----	----	-----	-----	-----	----------	-----	-----	-----	--------------	---

4	-	Нов.	0168-2	3	08.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист 124 1

Экскаватор	0.000	1.0	1.400	2.0	0.770	0.770	10	1.440	нет	
(Трактор Беларус)										
,	0.000	1.0	1.400	2.0	0.770	0.770	10	1.440	нет	0.0163628
Экскаватор ЕК-14	0.000	1.0	2.400	2.0	1.290	1.290	10	2.400	да	
	0.000	1.0	2.400	2.0	1.290	1.290	10	2.400	да	0.0273783
Бульдозер (Трактор Беларус)	0.000	1.0	1.400	2.0	0.770	0.770	10	1.440	да	
,	0.000	1.0	1.400	2.0	0.770	0.770	10	1.440	да	0.0163628
Сваеб. уст. Трактор Т-130 БГ-1	0.000	1.0	3.900	2.0	2.090	2.090	5	3.910		
	0.000	1.0	3.900	2.0	2.090	2.090	5	3.910	да	0.0444172

Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.074787
Всего за год		0.074787

Максимальный выброс составляет: 0.0251722 г/с. Месяц достижения: Июнь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Мп	Тп	Мпр	Тпр	М∂в	Мдв.теп.	V∂в	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
Экскаватор (Трактор Беларус	0.000	1.0	0.180	2.0	0.260	0.260	10	0.180	нет	
	0.000	1.0	0.180	2.0	0.260	0.260	10	0.180	нет	0.0046744
Экскаватор ЕК-14	0.000	1.0	0.300	2.0	0.430	0.430	10	0.300	да	
	0.000	1.0	0.300	2.0	0.430	0.430	10	0.300	да	0.0077372
Бульдозер (Трактор Беларус	0.000	1.0	0.180	2.0	0.260	0.260	10	0.180	да	
	0.000	1.0	0.180	2.0	0.260	0.260	10	0.180	да	0.0046744
Сваеб. уст. Трактор Т-130 БГ-1	0.000	1.0	0.490	2.0	0.710	0.710	5	0.490	да	
	0.000	1.0	0.490	2.0	0.710	0.710	5	0.490	да	0.0127606

Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx) Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.392343
Всего за год		0.392343

Максимальный выброс составляет: 0.1322683 г/с. Месяц достижения: Июнь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Μп	Τп	Мпр	Тпр	Мдв	М∂в.теп.	V∂в	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
Экскаватор (Трактор Беларус \	0.000	1.0	0.290	2.0	1.490	1.490	10	0.290	нет	
	0.000	1.0	0.290	2.0	1.490	1.490	10	0.290	нет	0.0247283
Экскаватор ЕК-14	0.000	1.0	0.480	2.0	2.470	2.470	10	0.480	да	
	0.000	1.0	0.480	2.0	2.470	2.470	10	0.480	да	0.0409906
Бульдозер (Трактор Беларус)	0.000	1.0	0.290	2.0	1.490	1.490	10	0.290	да	
,	0.000	1.0	0.290	2.0	1.490	1.490	10	0.290	да	0.0247283
Сваеб. уст. Трактор Т-130 БГ-1	0.000	1.0	0.780	2.0	4.010	4.010	5	0.780		
	0.000	1.0	0.780	2.0	4.010	4.010	5	0.780	да	0.0665494

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа) Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.044205
Всего за год		0.044205

Максимальный выброс составляет: 0.0148450 г/с. Месяц достижения: Июнь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Мп	Тп	Мпр	Тпр	Мдв	Мдв.теп.	V∂в	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
Экскаватор	0.000	1.0	0.040	2.0	0.170	0.170	10	0.040	нет	
(Трактор Беларус										
/	0.000	1.0	0.040	2.0	0.170	0.170	10	0.040	нет	0.0028406
Экскаватор ЕК-14	0.000	1.0	0.060	2.0	0.270	0.270	10	0.060	да	
	0.000	1.0	0.060	2.0	0.270	0.270	10	0.060	да	0.0045017
Бульдозер (Трактор Беларус)	0.000	1.0	0.040	2.0	0.170	0.170	10	0.040	да	
	0.000	1.0	0.040	2.0	0.170	0.170	10	0.040	да	0.0028406
Сваеб. уст. Трактор Т-130 БГ-1	0.000	1.0	0.100	2.0	0.450	0.450	5	0.100		
	0.000	1.0	0.100	2.0	0.450	0.450	5	0.100	да	0.0075028

Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.032336
Всего за год		0.032336

Максимальный выброс составляет: 0.0108294 г/с. Месяц достижения: Июнь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Мп	Тп	Мпр	Тпр	Мдв	Мдв.теп.	V∂в	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
Экскаватор	0.000	1.0	0.058	2.0	0.120	0.120	10	0.058	нет	
(Трактор Беларус)										
	0.000	1.0	0.058	2.0	0.120	0.120	10	0.058	нет	0.0020878
Экскаватор ЕК-14	0.000	1.0	0.097	2.0	0.190	0.190	10	0.097	да	
	0.000	1.0	0.097	2.0	0.190	0.190	10	0.097	да	0.0033200
Бульдозер	0.000	1.0	0.058	2.0	0.120	0.120	10	0.058	да	
(Трактор Беларус)										
	0.000	1.0	0.058	2.0	0.120	0.120	10	0.058	да	0.0020878
Сваеб. уст.	0.000	1.0	0.160	2.0	0.310	0.310	5	0.160	да	
Трактор Т-130 БГ-1										
	0.000	1.0	0.160	2.0	0.310	0.310	5	0.160	да	0.0054217

Трансформация оксидов азота Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид Коэффициент трансформации - 0.8 Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.313874
Всего за год		0.313874

Максимальный выброс составляет: 0.1058147 г/с. Месяц достижения: Июнь.

Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид Коэффициент трансформации - 0.13

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.051005
Всего за год		0.051005

Максимальный выброс составляет: 0.0171949 г/с. Месяц достижения: Июнь.

Распределение углеводородов Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.074787
Всего за год		0.074787

Максимальный выброс составляет: 0.0251722 г/с. Месяц достижения: Июнь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Мп	Тп	%% пуск.	Мпр	Тпр	Мдв	Мдв.теп.	V∂в	Mxx	%% двиг.	Схр	Выброс (г/с)
Экскаватор (Трактор Беларус	0.000	1.0	0.0	0.180	2.0	0.260	0.260	10	0.180	100.0	нет	
,	0.000	1.0	0.0	0.180	2.0	0.260	0.260	10	0.180	100.0	нет	0.0046744
Экскаватор ЕК-14	0.000	1.0	0.0	0.300	2.0	0.430	0.430	10	0.300	100.0	да	
	0.000	1.0	0.0	0.300	2.0	0.430	0.430	10	0.300	100.0	да	0.0077372
Бульдозер (Трактор Беларус)	0.000	1.0	0.0	0.180	2.0	0.260	0.260	10	0.180	100.0	да	
,	0.000	1.0	0.0	0.180	2.0	0.260	0.260	10	0.180	100.0	да	0.0046744
Сваеб. уст. Трактор Т-130 БГ-1	0.000	1.0	0.0	0.490	2.0	0.710	0.710	5	0.490	100.0	да	
	0.000	1.0	0.0	0.490	2.0	0.710	0.710	5	0.490	100.0	да	0.0127606

Суммарные выбросы по предприятию

Код	Название	Валовый выброс
в-ва	вещества	(m/zoð)
0301	Азота диоксид	0.317763
0304	Азот (II) оксид	0.051636
0328	Углерод (Сажа)	0.044405
0330	Сера диоксид	0.032890
0337	Углерод оксид	0.277718
0401	Углеводороды	0.076875

Расшифровка суммарного выброса углеводородов (код 0401)

Код	Название	Валовый выброс
в-ва	вещества	(m/год)
2732	Керосин	0.076875

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Подп. и дата

6 Расчет произведен программой «Лакокраска» версия 3.1.15 от 03.09.2021

Copyright© 1997-2021 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"

Регистрационный номер: 01-01-4920

Объект: №0 Площадка: 0 Цех: 0 Вариант: 1

. Название источника выбросов: **ИЗАВ №**6503 Лакокрасочный пост

Тип источника выбросов: Неорганизованный источник (местные отсосы и гравитационное оседание не учитываются)

Результаты расчетов

Код	Название	Без учета	а очистки	С учетом очистки		
		г/с	т/год	г/с	т/год	
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0.4288289	1.223102	0.4288289	1.223102	
2752	Уайт-спирит	0.1018477	0.176636	0.1018477	0.176636	
2902	Взвешенные вещества	0.0417083	0.060060	0.0417083	0.060060	

Результаты расчетов по операциям

Название источника	Син.	Код	Название загр. в-ва	Без учета	Без учета очистки		С учетом очистки	
		загр. в-	·	•		•		
		ва						
				г/с	т/год	г/с	т/год	
Грунт-эмаль эпоксидная для металла	+		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0.1822500	0.583200	0.1822500	0.583200	
Эмаль полиуретановая для металла	+		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0.0590625	0.094550	0.0590625	0.094550	
		2752	Уайт-спирит	0.0590625	0.094550	0.0590625	0.094550	
Эмаль акрилуретановая защитно-декоративная с защитой к УФ-излучению	+		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0.0427852	0.082086	0.0427852	0.082086	
		2752	Уайт-спирит	0.0427852	0.082086	0.0427852	0.082086	
		2902	Взвешенные вещества	0.0417083	0.060060	0.0417083	0.060060	
Грунтовка цинкнаполненная полиуретановая для металла	+		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0.1447313	0.463266	0.1447313	0.463266	

Исходные данные по операциям:

Операция: №1 Грунт-эмаль эпоксидная для металла

Результаты расчетов

	· •• / • · • · • · • · • · • · · · · · · · · ·							
Код	Название вещества	Без учета очистки		Очистка (h₁)	С учетом очистки			
		г/с	т/год	%	г/с	т/год		
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.1822500	0.583200	0.00	0.1822500	0.583200		
	изомеров) (Метилтолуол)							

Расчетные формулы

Расчет выброса летучей части:

Максимальный выброс (M_м)

 $M_M = MAKC(M_o, M_o^c), r/c$

Максимальный выброс для операций окраски (M_o) $M_o = P_o \cdot d'_p \cdot f_p \cdot (1-h_1) \cdot d_1/1000 \cdot t_1/1200/3600$, r/c (4.5, 4.6 [1])

Максимальный выброс для операций сушки (M_oc)

 $M_o^c = P_c \cdot d''_p \cdot f_p \cdot (1-h_1) \cdot d_i / 1000 \cdot t_i / 1200 / 3600, r/c (4.7, 4.8 [1])$

Валовый выброс для операций окраски (M_{\circ}^{r}) M_{\circ}^{r} = M_{\circ}^{r} -

Валовый выброс для операций сушки (M_o^r) $M_o^r = M_o^c \cdot T_c \cdot 3600 \cdot 10^{-6}$, т/год (4.15, 4.16 [1]) Валовый выброс (M^r)

 $M^r = M_o^r + M_c^r$, т/год (4.17 [1])

Исходные данные

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

Используемый лакокрасочный материал:

	Вид	Марка	fp%
Грунтовка		ΓΦ-021	45.000

f_p - доля летучей части (растворителя) в ЛКМ

Продолжительность производственного цикла (t_i): 20 мин. (1200 с)

Расчет производился с учетом двадцатиминутного осреднения.

Масса ЛКМ, расходуемых на выполнение окрасочных работ (P₀), кг/ч: 1.62

Масса покрытия ЛКМ, высушиваемого за 1 час (P_c), кг/ч: 1.62

Способ окраски.

опосос окраски.			
Способ окраски	Доля аэрозоля при окраске	Пары растворителя (%, мас. от общего содержания	
		растворителя в краске)	
	при окраске (d _a), %	при окраске (d' _p), %	при сушке (d" _p), %
Ручной (кисть, валик)	0.000	10.000	90.000

Операция производилась полностью.

5	•	Зам.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

65.02	ПИП	エオ/つのつ 1	1-OBOC
().)-(//	- 🗆 🗸 🗆 1	VI/ZUZ	1-いかいん

Общая продолжительность операций сушки за год (Т_с), ч: 800 Общая продолжительность операций нанесения ЛКМ за год (Т), ч: 800 Содержание компонентов в летучей части ЛКМ Название вещества Содержание компонента в летучей части (d_i), % 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) Операция: №2 Эмаль полиуретановая для металла Результаты расчетов

	Код	Название вещества	Без учета	а очистки	Очистка (h₁)	С учетом	1 ОЧИСТКИ
Ī			г/с	т/год	%	г/с	т/год
Ī	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.0590625	0.094550	0.00	0.0590625	0.094550
		изомеров) (Метилтолуол)					
	2752	Уайт-спирит	0.0590625	0.094550	0.00	0.0590625	0.094550

Расчетные формулы

Расчет выброса летучей части:

Максимальный выброс (M_M)

 $M_M = MAKC(M_o, M_o^c), r/c$

Максимальный выброс для операций окраски (M_o)

 $M_o = P_o \cdot d'_p \cdot f_p \cdot (1-h_1) \cdot d_i / 1000 \cdot t_i / 1200 / 3600, r/c (4.5, \hat{4}.6 [1])$

Максимальный выброс для операций сушки (M_o^c) M_o^c = P_c - d''_p - f_p - $(1-h_1)$ - d_i /1000- t_i /1200/3600, r/c (4.7, 4.8 [1])

Валовый выброс для операций окраски (M_{\circ}) M_{\circ} = M_{\circ} \cdot T·3600·10⁻⁶, т/год (4.13, 4.14 [1])

 $M_o = M_o \cdot 1.3600 \cdot 10^{\circ}$, 17/0Д (4.13, 4.14 [1]) Валовый выброс для операций сушки (M_o°) $M_c^{\circ} = M_o^{\circ} \cdot T_c \cdot 3600 \cdot 10^{-6}$, т/год (4.15, 4.16 [1]) Валовый выброс (M°)

 $M^r = M_o^r + M_c^r$, т/год (4.17 [1])

Исходные данные

Используемый лакокрасочный материал:

Вид	Марка	f _p %
Эмаль	ПФ-133	50.000

f_p - доля летучей части (растворителя) в ЛКМ

Продолжительность производственного цикла (t_i): 20 мин. (1200 с)

Расчет производился с учетом двадцатиминутного осреднения.

Масса ЛКМ, расходуемых на выполнение окрасочных работ (P_o), кг/ч: 0.95

Масса покрытия ЛКМ, высушиваемого за 1 час (P_c), кг/ч: 0.945

Способ окраски:

Способ окраски	Доля аэрозоля при окраске	Пары растворителя (%, ма	ас. от общего содержания
		растворител	пя в краске)
	при окраске (d _a), %	при окраске (d' _p), %	при сушке (d" _p), %
Ручной (кисть, валик)	0.000	10.000	90.000

Операция производилась полностью.

Общая продолжительность операций сушки за год (Тс), ч: 400

Общая продолжительность операций нанесения ЛКМ за год (Т), ч: 400

Содержание компонентов в летучей части ЛКМ

оодоржание компо	ioniob b siony ion identification	
Код	Название вещества	Содержание компонента в летучей части (d _i), %
	0616Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	50.000
	(Метилтолуол)	
	2752Уайт-спирит	50.000

Операция: №3 Эмаль акрилуретановая защитно-декоративная с защитой к УФ-излучению

Результаты расчетов

Код	Название вещества	Без учета	очистки	Очистка (h₁)	С учетом	очистки
		г/с	т/год	%	г/с	т/год
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0.0427852	0.082086	0.00	0.0427852	0.082086
2752	Уайт-спирит	0.0427852	0.082086	0.00	0.0427852	0.082086
2902	Взвешенные вещества	0.0417083	0.060060	0.00	0.0417083	0.060060

Расчетные формулы

Расчет выброса летучей части:

Максимальный выброс (M_M)

 $M_M = MAKC(M_o, M_o^c), r/c$

Взам. инв.

дата

Подп. и

№ подл.

Максимальный выброс для операций окраски (M_o)

 $M_o = P_o \cdot d'_p \cdot f_p \cdot (1-h_1) \cdot d_i / 1000 \cdot t_i / 1200 / 3600, r/c (4.5, 4.6 [1])$

Максимальный выброс для операций сушки (M_o^c) $M_o^c = P_c \cdot d''_p \cdot f_p \cdot (1-h_1) \cdot d_i / 1000 \cdot t_i / 1200 / 3600, r/c (4.7, 4.8 [1])$

Валовый выброс для операций окраски (M_o^r) М_о^г=М_о·Т·3600·10⁻⁶, т/год (4.13, 4.14 [1])

Валовый выброс для операций сушки (Мог)

М_с^г=М_о^с·Т_с·3600·10⁻⁶, т/год (4.15, 4.16 [1])

Валовый выброс (Мг)

 $M^r = M_o^r + M_c^r$, т/год (4.17 [1])

Расчет выброса аэрозоля:

Максимальный выброс аэрозоля (M_o^a)

 ${\rm M_o}^a {=} {\rm P_o \cdot d'_a \cdot (100 - f_p) \cdot (1 - h_1) \cdot K_o / 10 \cdot t_i / 1200 / 3600}, \ r/c \ (4.3, \ 4.4 \ [1])$

Валовый выброс аэрозоля (M_o^{a,г})

I	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

65-02-	TITI	コンノンハつ	1Ω	\cap
0.)-UZ-	•	VI	とし-いら	

При расчете валового выброса двадцатиминутное осреднение не учитывается Коэффициент оседания аэрозоля краски в зависимости от длины газовоздушного тракта K_o = 1, т.к. длина воздуховода менее 2 м (либо воздуховод отсутствует) Исходные данные Используемый лакокрасочный материал: Марка Вид 45.000 Эмаль ПФ-115 f_p - доля летучей части (растворителя) в ЛКМ Продолжительность производственного цикла (t_i): 20 мин. (1200 с) Расчет производился с учетом двадцатиминутного осреднения. Масса ЛКМ, расходуемых на выполнение окрасочных работ (Р₀), кг/ч: 0.91 Масса покрытия ЛКМ, высушиваемого за 1 час (P_c), кг/ч: 0.913 Способ окраски: Пары растворителя (%, мас. от общего содержания Способ окраски Доля аэрозоля при окраске растворителя в краске) при окраске (da), % при окраске (d'_p), % при сушке (d"_p), % 75.000 Пневматический Операция производилась полностью. Общая продолжительность операций сушки за год (T_c), ч: 400 Общая продолжительность операций нанесения ЛКМ за год (Т), ч: 400 Содержание компонентов в летучей части ЛКМ Код Название вещества Содержание компонента в летучей части (d_i), % 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) 50.000 (Метилтолуол) 2752|Уайт-спирит 50.000 Операция: №4 Грунтовка цинкнаполненная полиуретановая для металла Результаты расчетов Без учета очистки С учетом очистки Код Название вещества Очистка (h₁) г/с т/год г/с т/год 0.1447313 0.1447313 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п-0.463266 0.00 0.463266 изомеров) (Метилтолуол) Расчетные формулы Расчет выброса летучей части: Максимальный выброс (M_м) $M_M = MAKC(M_o, M_o^c), r/c$ Максимальный выброс для операций окраски (M_o) $M_o = P_o \cdot d'_p \cdot f_p \cdot (1-h_1) \cdot d_i / 1000 \cdot t_i / 1200 / 3600, r/c (4.5, 4.6 [1])$ Максимальный выброс для операций сушки (M_o^c) $M_o^c = P_c \cdot d''_p \cdot f_p \cdot (1-h_1) \cdot d_i / 1000 \cdot t_i / 1200 / 3600, r/c (4.7, 4.8 [1])$ Валовый выброс для операций окраски (M_{\circ}^{Γ}) $M_{\circ}^{\Gamma} = M_{\circ} \cdot T \cdot 3600 \cdot 10^{-6}$, т/год (4.13, 4.14 [1]) Валовый выброс для операций сушки (M_o^г) М_с^г=М_о^с·Т_с·3600·10⁻⁶, т/год (4.15, 4.16 [1]) Валовый выброс (М^г) $M^r = M_o^r + M_c^r$, т/год (4.17 [1]) Исходные данные Используемый лакокрасочный материал: Вид Марка ГФ-021 45.000 Грунтовка - доля летучей части (растворителя) в ЛКМ Продолжительность производственного цикла (t_i): 20 мин. (1200 с) Расчет производился с учетом двадцатиминутного осреднения. Масса ЛКМ, расходуемых на выполнение окрасочных работ (P₀), кг/ч: 1.29 Масса покрытия ЛКМ, высушиваемого за 1 час (P_c), кг/ч: 1.287 Способ окраски: Способ окраски Доля аэрозоля при окраске Пары растворителя (%, мас. от общего содержания растворителя в краске) при окраске (d_a), % при окраске (d'_p), % при сушке (d"_p), % 0.000 Ручной (кисть, валик) 90.000 Операция производилась полностью. Общая продолжительность операций сушки за год (T_c), ч: 800 Общая продолжительность операций нанесения ЛКМ за год (Т), ч: 800 Содержание компонентов в летучей части ЛКМ Код Содержание компонента в летучей части (d_i), % Название вещества 100.000 0616Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) Программа основана на методическом документе: «Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей)», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 1997 7 Расчет произведен программой «Сыпучие материалы», версия 1.10.4.1 от 25.12.2012 Copyright© 2005-2012 Фирма «ИНТЕГРАЛ» Программа основана на следующих методических документах: 1. «Временные методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ (пыли) в атмосферу при Лис 65-02-НИПИ/2021-ОВОС 140

 $M_o^{a,r} = M_o^a \cdot T \cdot 3600 \cdot 10^{-6}$, т/год (4.11, 4.12 [1])

Взам. инв.

дата

Подп. и

№ подп

Изм.

Кол.

Лист

№дон

Дата

Подп.

складировании и перегрузке сыпучих материалов на предприятиях речного флота», Белгород, БТИСМ, 1992 г. 2. п. 1.6.4 «Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», СПб, 2012 г.

3. Письмо НИИ Атмосфера № 1-2157/11-0-1 от 25.10.2011 г.

Программа зарегистрирована на: ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"

Регистрационный номер: 01-01-4920

Предприятие №4, 65-02-21 Источник выбросов <mark>ИЗАВ №6504</mark>, цех №0, площадка №0, вариант №1 Планировка территории Тип 1 - Перегрузка

Результаты расчета (пересыпка щебня)

Код	Название	Макс. выброс	Валовый выброс
в-ва	вещества	(г/с)	(т/год)
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0.0933333	0.006854

Разбивка по скоростям ветра Вещество 2909 - Пыль неорганическая: до 20% SiO2

Скорость ветра (U), (м/с)	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
0.5	0.0466667	
1.0	0.0466667	
1.5	0.0466667	
2.0	0.0560000	
2.5	0.0560000	
3.0	0.0560000	
3.5	0.0560000	
4.0	0.0560000	
4.5	0.0560000	
4.9	0.0560000	0.006854
5.0	0.0653333	
6.0	0.0653333	
7.0	0.0793333	
8.0	0.0793333	
9.0	0.0793333	
10.0	0.0933333	
10.1	0.0933333	

Расчетные формулы, исходные данные

Материал: Щебень

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

Валовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

 $\Pi = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_7 \cdot K_8 \cdot B \cdot G_{\Gamma} \text{ т/год}$ (7)

К₁=0.04 - весовая доля пылевой фракции в материале

 K_2 =0.02 - доля пыли, переходящая в аэрозоль U_{cp} =4.90 м/с - средняя годовая скорость ветра

U*=10.10 м/с - максимальная скорость ветра

Зависимость величины К₃ от скорости ветра

Скорость ветра (U), (м/с)	К3
0.5	1.00
1.0	1.00
1.5	1.00
2.0	1.20
2.5	1.20
3.0	1.20
3.5	1.20
4.0	1.20
4.5	1.20
4.9	1.20
5.0	1.40
6.0	1.40
7.0	1.70
8.0	1.70
9.0	1.70
10.0	2.00
10.1	2.00

К₄=0.10 - коэффициент, учитывающий защищенность от внешних воздействий (склады, хранилища открытые: с 1 стороны)

 K_5 =0.70 - коэффициент, учитывающий влажность материала (влажность: до 5 %)

К₇=0.50 - коэффициент, учитывающий крупность материала (размер кусков: 50 - 10 мм)

K₈=1 - коэффициент, учитывающий тип грейфера (грейфер не используется)

В=0.60 - коэффициент, учитывающий высоту разгрузки материала (высота: 1,5 м)

5	-	Зам.	0217-23		10.23	
4	-	Зам.	0168-23		08.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

G_г=340.00 т/г - количество перерабатываемого материала в год

Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

 $M = 10^{6}/3600 \cdot K_{1} \cdot K_{2} \cdot K_{3} \cdot K_{4} \cdot K_{5} \cdot K_{7} \cdot K_{8} \cdot B \cdot G_{4} r/c$ (6)

G_ч=G_{tp}·60/t_p=10.00 т/ч - количество перерабатываемого материала в час, рассчитанное в соответствии с письмом НИИ Атмосфера № 1-2157/11-0-1 от 25.10.2011 г., где

 G_{to} =5.00 т/ч - фактическое количество перерабатываемого материала в час

 $t_{\text{p>=20}}$ =30 мин. - продолжительность производственной операции в течение часа

Результаты расчета (пересыпка песка)

Код	Название	Макс. выброс	Валовый выброс
в-ва	вещества	(r/c)	(т/год)
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0.4800000	0.010368

Разбивка по скоростям ветра Вещество 2907 - Пыль неорганическая >70% SiO2

Скорость ветра (U), (м/с)	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
0.5	0.2400000	
1.0	0.2400000	
1.5	0.2400000	
2.0	0.2880000	
2.5	0.2880000	
3.0	0.2880000	
3.5	0.2880000	
4.0	0.2880000	
4.5	0.2880000	
4.9	0.2880000	0.010368
5.0	0.3360000	
6.0	0.3360000	
7.0	0.4080000	
8.0	0.4080000	
9.0	0.4080000	
10.0	0.4800000	
10.1	0.4800000	

Расчетные формулы, исходные данные

Материал: Песок

Валовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

 $\Pi=K_1\cdot K_2\cdot K_3\cdot K_4\cdot \dot{K}_5\cdot K_7\cdot K_8\cdot \dot{B}\cdot G_\Gamma$ т/год (7)

К₁=0.05 - весовая доля пылевой фракции в материале

K₂=0.03 - доля пыли, переходящая в аэрозоль

 $U_{\rm cp}$ =4.90 м/с - средняя годовая скорость ветра

U*=10.10 м/с - максимальная скорость ветра

К₄=0.50 - коэффициент, учитывающий защищенность от внешних воздействий (склады, хранилища открытые: с 3 сторон)

 K_5 =0.80 - коэффициент, учитывающий влажность материала (влажность: до 3 %)

 K_7 =0.80 - коэффициент, учитывающий крупность материала (размер кусков: 3 - 1 мм)

 K_8 =1 - коэффициент, учитывающий тип грейфера (грейфер не используется)

В=0.60 - коэффициент, учитывающий высоту разгрузки материала (высота: 1,5 м)

G_r=30.00 т/г - количество перерабатываемого материала в год

Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

 $M=10^{6}/3600 \cdot K_{1} \cdot \dot{K}_{2} \cdot K_{3} \cdot K_{4} \cdot K_{5} \cdot K_{7} \cdot \dot{K}_{8} \cdot B \cdot G_{4} \cdot r/c$ (6)

G_ч=G_ঢ·60/t_р=3.00 т/ч - количество перерабатываемого материала в час, рассчитанное в соответствии с письмом НИИ Атмосфера № 1-2157/11-0-1 от 25.10.2011 г., где

 G_{tp} =3.00 т/ч - фактическое количество перерабатываемого материала в час

 $t_{\rm p>=20}$ =60 мин. - продолжительность производственной операции в течение часа

. № подл.	Подп. и дата	Взам.

5	-	Зам.	0217-23		10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

65-02	TITIT	TTI/OO	$\Delta 1 \cap \Gamma$	\sim
$n_{J-U/}$	- 11 1/11	171/70	/ I -() F	S()(.

Результаты расчета (пересыпка цемента)

Код	Название	Макс. выброс	Валовый выброс
в-ва	вещества	(r/c)	(т/год)
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0.0360000	0.003370

Разбивка по скоростям ветра Вещество 2908 - Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

Скорость ветра (U), (м/с)	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
0.5	0.0180000	
1.0	0.0180000	
1.5	0.0180000	
2.0	0.0216000	
2.5	0.0216000	
3.0	0.0216000	
3.5	0.0216000	
4.0	0.0216000	
4.5	0.0216000	
4.9	0.0216000	0.003370
5.0	0.0252000	
6.0	0.0252000	
7.0	0.0306000	
8.0	0.0306000	
9.0	0.0306000	
10.0	0.0360000	
10.1	0.0360000	

Расчетные формулы, исходные данные

Материал: Цемент

Валовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

 $\Pi = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_7 \cdot K_8 \cdot B \cdot G_{\Gamma}$ т/год (7)

 K_1 =0.04 - весовая доля пылевой фракции в материале

 K_2 =0.03 - доля пыли, переходящая в аэрозоль U_{cp} =4.90 м/с - средняя годовая скорость ветра U^* =10.10 м/с - максимальная скорость ветра

 K_4 =0.50 - коэффициент, учитывающий защищенность от внешних воздействий (склады, хранилища открытые: с 3 сторон)

 K_5 =0.90 - коэффициент, учитывающий влажность материала (влажность: до 1 %)

 $K_7 = 1.00$ - коэффициент, учитывающий крупность материала (размер кусков: менее 1 мм)

K₈=1 - коэффициент, учитывающий тип грейфера (грейфер не используется) В=0.40 - коэффициент, учитывающий высоту разгрузки материала (высота: 0,5 м)

G_г=13.00 т/г - количество перерабатываемого материала в год

Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

 $M=10^{6}/3600 \cdot K_{1} \cdot K_{2} \cdot K_{3} \cdot K_{4} \cdot K_{5} \cdot K_{7} \cdot K_{8} \cdot B \cdot G_{4} r/c$ (6)

 $G_{\text{ч}}$ = $G_{\text{ц}}$ ·3=0.30 т/ч - количество перерабатываемого материала в час, рассчитанное в соответствии с письмом НИИ Атмосфера № 1-2157/11-0-1 от 25.10.2011 г., где

 G_{tp} =0.10 т/ч - фактическое количество перерабатываемого материала в час

 $t_{\rm p<20}$ =10 мин. - продолжительность производственной операции в течение часа

Итого по ИЗАВ №6504:

Код	Название	Макс. выброс	Валовый выброс
в-ва	вещества	(r/c)	(т/год)
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0.4800000	0.010368
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0.0360000	0.003370
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0.0933333	0.006854

Подп. и д		
Инв. № подл.		
2		
lei	5	
ИE	Изм.	K

Взам. инв.

l						
	5	-	Нов.	0217-23		10.23
l	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

8 Расчет произведен программой «АЗС-ЭКОЛОГ», версия 2.2.15 от 06.06.2017

Copyright© 2008-2017 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ" Регистрационный номер: 01-01-4920

Объект: №4 65-02-21

Площадка: 0 Цех: 0 Вариант: 1

тип источника выбросов: Автозаправочные станции

Название источника выбросов: <mark>ИЗАВ №</mark>6505 Топливозаправщик AT3-10

Источник выделения: №1 Источник №1 Наименование жидкости: Дизельное топливо Вид хранимой жидкости: Дизельное топливо

Результаты расчетов по источнику выделения

Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0.0053958	

Код	Название вещества	Содержание, %	Максимально-разовый	Валовый выброс, т/год
			выброс, г/с	
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0.28	0.0000151	0.000005
2754	Углеводороды предельные С12-С19	99.72	0.0053807	0.001651

Расчетные формулы

Максимально-разовый выброс при закачке в баки автомобилей:

 $M = C_6^{\text{max}} \cdot V_{\text{ч. факт}} \cdot (1 - n_2 / 100) \cdot Цикл_a / 3600 \ (7.2.2 \ [1])$

Валовый выброс нефтепродуктов:

 $G=G^{3aK}+G^{np}(7.2.3[1])$

Валовый выброс нефтепродуктов при закачке в баки машин:

 $G^{\text{\tiny SAK}} = [C_6^{\text{\tiny OS}} \cdot (1 - n_2/100) \cdot Q^{\text{\tiny OS}} + C_6^{\text{\tiny BIT}} \cdot (1 - n_2/100) \cdot Q^{\text{\tiny BIT}}] \cdot 10^{-6} \ (7.2.4 \ [1])$

Валовый выброс нефтепродуктов при проливах:

 $G^{\text{np.}}=0.5 \cdot J \cdot (Q^{\text{o3}}+Q^{\text{B/l}}) \cdot 10^{-6} (1.35 [2])$

Валовый выброс при стекании нефтепродуктов со стенок заправочного шланга одной ТРК: $G^{\text{пр. Трк. от одной колонки}}=G^{\text{пр. трк.}}/k=0.001547$ [т/год]

Исходные данные

Конструкция резервуара: наземный горизонтальный

Максимальная концентрация паров нефтепродукта при заполнении баков автомашин, г/куб. м (C₆^{max}): 2.590

Нефтепродукт: дизельное топливо

Климатическая зона: 1

Фактический максимальный расход топлива через ТРК, куб. м/ч (V_{ч. факт}): 15.000

Коэффициент двадцатиминутного осреднения Цикл _а= Т цикл _а/20 [мин]=0.5000

Продолжительность производственного цикла (Т цикл а): 10.00 мин 0.00 сек

Концентрация паров нефтепродуктов в выбросах паровоздушной смеси при заполнении резервуаров, г/куб. м:

Весна-лето (С_р^{вл}): 1.06 Осень-зима (С_р^{оз}): 0.79 Концентрация паров нефтепродуктов в выбросах паровоздушной смеси при заполнении баков автомашин, г/куб. м:

Весна-лето ($C_6^{\text{вл}}$): 1.76 Осень-зима ($C_6^{\text{оз}}$): 1.31

Количество нефтепродуктов, закачиваемое в резервуар, куб. м:

Весна-лето (Q^{вл}): 61.882 Осень-зима (Q^{оз}): 0.000

Взам. инв.

Подп. и

Сокращение выбросов при закачке резервуаров, % (n₁): 0.00

Сокращение выбросов при заправке баков, % (n2): 0.00

Удельные выбросы при проливах, г/м³ (J): 50

Программа основана на следующих методических документах:

1. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998.

Учтены дополнения от 1999 г., введенные НИИ Атмосфера. Письмо НИИ Атмосфера от 29.09.2000 г. по дополнению расчета выбросов на АЗС.

- 2. «Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (Дополненное и переработанное)», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2012 год.
- Приказ Министерства энергетики РФ от 13 августа 2009 г. N 364 Об утверждении норм естественной убыли нефтепродуктов при хранении (в ред. Приказа Минэнерго РФ от 17.09.2010 N 449)
- 4. Методическое письмо НИИ Атмосфера №07-2-465/15-0 от 06.08.2015

под							
2							ſ
B	5	-	Зам.	0217-23		10.23	ı
NE	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Аварийная ситуация при строительно-монтажных работах (пролив цистерны дизельного, топлива с возгоранием)

9 Расчет произведен программой «Горение нефти», версия 1.0.0.5 от 30.04.2006 Copyright© 2003-2006 Фирма «ИНТЕГРАЛ»

Расчет выбросов загрязняющих веществ в соответствии с «Методикой расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов»: Самара, 1996.

Программа зарегистрирована на: ФГБОУ ВПО "Ухтинский ГТУ"

Регистрационный номер: 01-01-1385

Предприятие №4, 65-02-21 Источник выбросов №6506, цех №0, площадка №0, вариант №1 Авария Результаты расчета

Код в-ва	Название вещества	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	50.5123740	0.156631
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	8. 2 082608	0.025453
0317	Гидроцианид (Водород цианистый)	2 .4191750	0.007502
0328	Углерод (Сажа)	/ 31.2073575	0.096769
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	/ 11.3701225	0.035257
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	2.4191750	0.007502
0337	Углерод оксид	/ 17.1761425	0.053261
0380	Углерод диоксид	2419.1750000	7.501500
1325	Формальдегид	2.6610925	0.008252
1555	Этановая кислота (Уксусная к-та)	8.7090300	0.027005

Расчетные формулы, исходиые данные

Нефтепродукт - Дизельное топливо

Удельные выбросы вредных веществ при горении нефти нефтепродуктов на поверхности (К_і) кг/кг

0301	0317	0328	0330	033,3	0337	0380	1325	1555
0.0261	0.0010	0.0129	0.0047	0.0010	0.0071	1.0000	0.0011	0.0036

Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

 $NO_2 - 0.80$

Горение нефтепродукта на поверхности раздела фаз жидкость - атмосфера

Горение жидкости в резервуаре без его разрушения или вытекании в обваловку (Нср рассчитано)

Валовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

 $M=K_{j}\cdot m_{j}\cdot S_{cp}\cdot T_{s}/1000$ т/год $m_{j}=198.0$ кг/м 2 /час - скорость выгорания нефтепродукта

 $S_{cp}^{'}$ =43.985 м 2 - средняя поверхность зеркала жидкости

 T_3 =(16.67·V_ж)/(S_{cp}·L)=0.861 час. (51 мин., 41 сек) - время существования зеркала горения над грунтом V_ж=9.500 м³ - объем нефтепродукта в резервуаре (установке)

L=4.18 мм/мин - линейная скорость выгорания нефтепродукта

Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

 $G=K_i\cdot m_i\cdot S_{cp}/3.6 r/c$

Подп							
нв. № подл.	,						
Ž							
B.	3	- /	Аннул.	130-23		06.23	
$\overline{M_{\mathrm{F}}}$	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Расчёт по программе «Дизель» (Версия 2.0)

Программа основана на следующих документах:

ГОСТ Р 56163-2014 «Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Метод расчета выбросов от стационарных дизельных

«Методика расчёта выделений загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок». НИИ АТМОСФЕРА, Санкт-Петербург, 2001 год.

Дизель (версия 2.0) (с) ИНТЕГРАЛ 2001-2015

Организация: ФГБОУ ВПО "Ухтинский ГТУ" Регистрационный номер: 01-01-1385

Источник выбросов:

Площадка: 0 Цех: 0 Источник: 1 Вариант: 1

Название: **ИЗАВ №5504** Агрегат сварочный АДД-2х2502

Источник выделений: [1] Источник № 1

Результаты расчётов:

Код	Название вещества	Без учёта газоочис	тки.	Газооч.	С учётом газоочис	ГКИ
		г/сек	т/год	%	г/сек	т/год
0337	Углерод оксид	0,1053500	0,126756	0.0	0.1053500	0.126756
	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,0960400	0,115489	0.0	0.0960400	0.115489
2732	Керосин	0,0551250	0,066195	0.0	0.0551250	0.066195
0328	Углерод черный (Сажа)	0,0110250	0,013204	0.0	0.0110250	0.013204
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0147000	0,016197	0.0	0.0147000	0.016197
1325	Формальдегид	0,0024500	0,002465	0.0	0.0024500	0.002465
	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен)	0,000000196	0,000000243	0.0	0.000000196	0.000000243
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0156065	0,018767	0.0	0.0156065	0.018767

Нормирование выбросов оксидов азота производится в соотношении $M_{NO2} = 0.8*M_{NOx}$ и $M_{NO} = 0.13*M_{NOx}$.

Расчётные формулы

До газоочистки:

Максимально-разовый выброс: М_і=(1/3600)*е_і*Р₃/□_і [г/с]

Валовый выброс: W_i=(1/1000)*q_i*G₇/\(\hat{\text{\text{\infty}}}\)_i [т/год]

После газоочистки:

Максимально-разовый выброс: M_i=M_i*(1-f/100) [г/с]

Валовый выброс: W_i=W_i*(1-f/100) [т/год]

Исходные данные:

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки P_9 =44.1 [кВт] Расход топлива стационарной дизельной установкой за год G_7 =3.521 [т] Коэффициент, зависящий от страны-производителя дизельной установки (\square_i): \square_{CO} = 1; \square_{NOX} = 1; \square_{SOZ} =1; $\square_{OCTRINHIBE}$ = 1.

Удельные выбросы на единицу полезной работы стационарной дизельной установки на режиме эксплуатационной мощности (e_i) [г/кВт*ч]:

Углерод оксид	Оксиды азота NOх			Сера диок (Ангидрид сернистый)	сид Формальдегид	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен)
8.6	9.8	4.5	0.9		1.2 0.2	0.000016

Удельные выбросы на один килограмм дизельного топлива при работе стационарной дизельной установки с учетом совокупности режимов, составляющих эксплутационный цикл (q_i) [г/кг топлива]:

Углерод оксид	Оксиды азота NOх	·		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен)
36	41	18.8	3.75	4.6	0.7	0.000069

Объёмный расход отработавших газов (Q_{or}):

Удельный расход топлива на эксплутационном (или номинальном) режиме работы двигателя b₃=242 [г/кВт*ч] Высота источника выбросов H=3 [м]

Температура отработавших газов T_{or}=723 [K]

 $Q_{or}=8.72*0.000001*b_{9}*P_{9}/(1.31/(1+T_{or}/273))=0.259177 \text{ [m}^{3}/c]$

5	-	Зам.)217-23		10.23	
1	-	Нов.	0128-22		12.22	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

65.02	TITIT	エオ/つのつ	1-OBOC
ひン・ひと・	- 11 1/11 1	VI/ZUZ	I-OBOC

Нанесение битума ист. ИЗАВ № 6507

Расчёт количества загрязняющих веществ, выделяющихся при нанесении битума, производится по «Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для асфальтобетонных заводов (расчётным методом)», согласованной Государственным комитетом РФ по охране окружающей среды и гидрометеорологии 26.08.1998г. №05-12/16-389.
В соответствии с данными методической документации удельный выброс загрязнающего вещества (углеводороды) принимается в

В соответствии с данными методической документации удельный выброс загрязняющего вещества (углеводороды) принимается в среднем 1кг на 1т готового битума. Исходя из этого, расчёт валовых выбросов углеводородов в атмосферу при нанесении битума производится по формуле:

 $M_{y\Gamma}$ = Nx1/1000, т/период.

Где N –количество битума, расходуемого при гидроизоляции (тонн) 0,112 тонн.

Расчёт аксимально-разовых выбросов загрязняющих веществ производится по формуле:

 $Q=(M_{yr})/(Tx3600), r/c/$

Где М_{УГ} - валовый выброс загрязняющих веществ т/период.

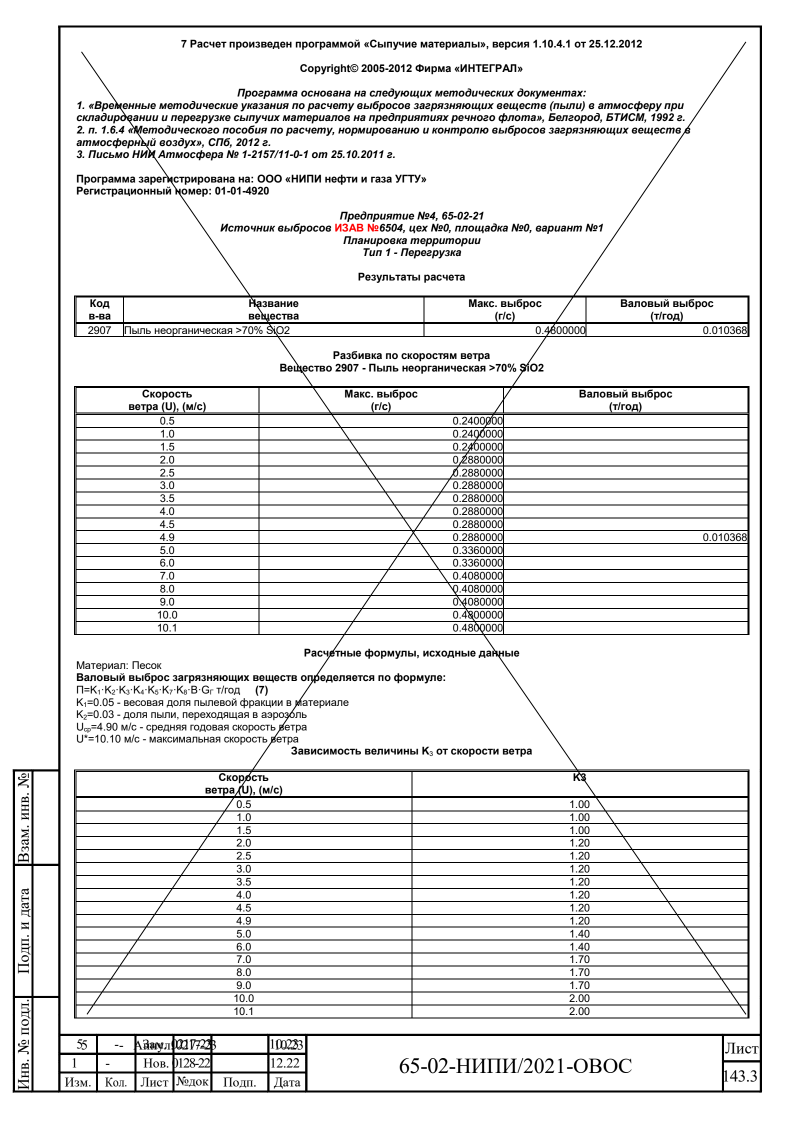
Т – время работ, час. Из расчёта 2 минуты на нанесение 2кг битума.

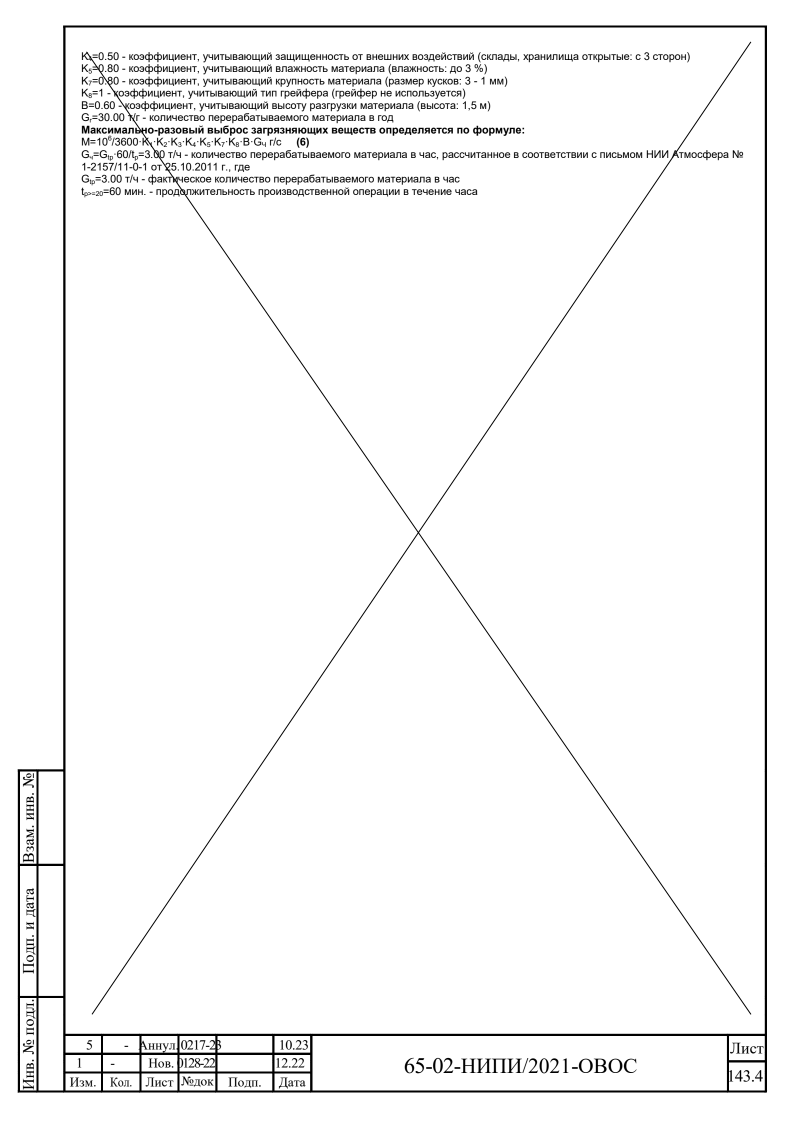
Количество часов производства битумных работ принято равным 1час 52мин.

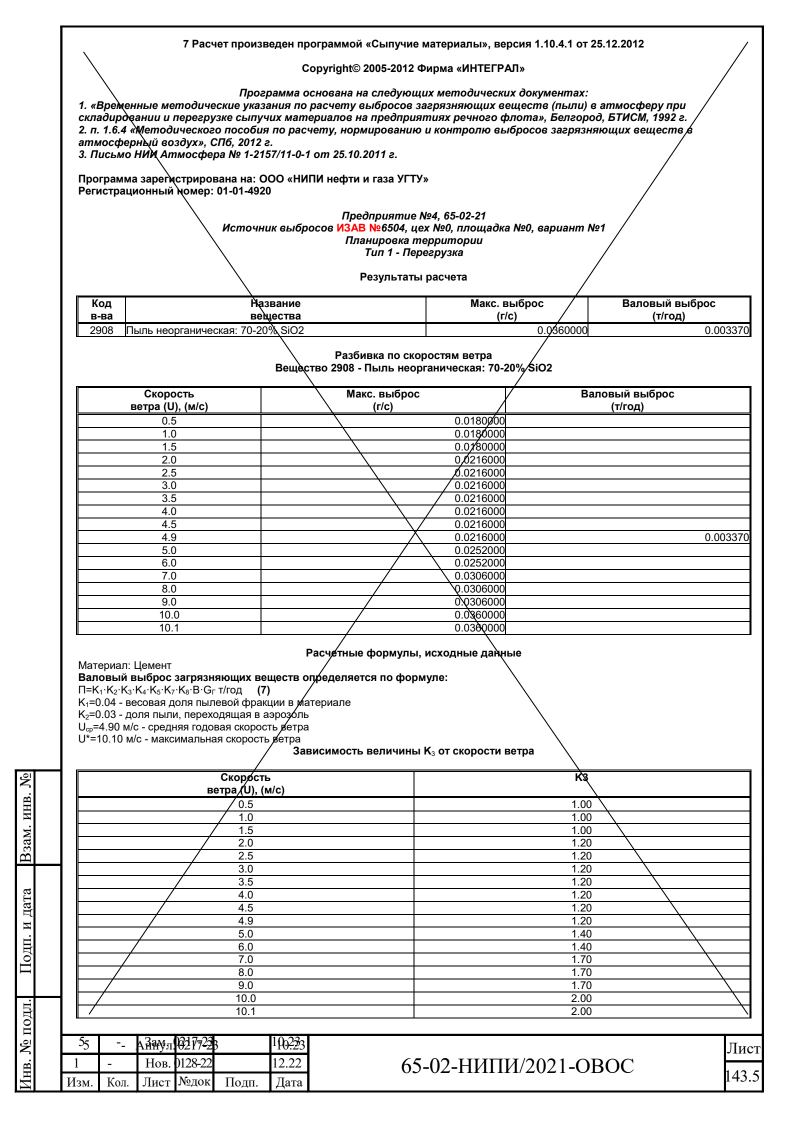
Код	Наименование вещества	Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/период
2754	Алканы С12-С19	2.0x10 ⁻⁶	0.000112

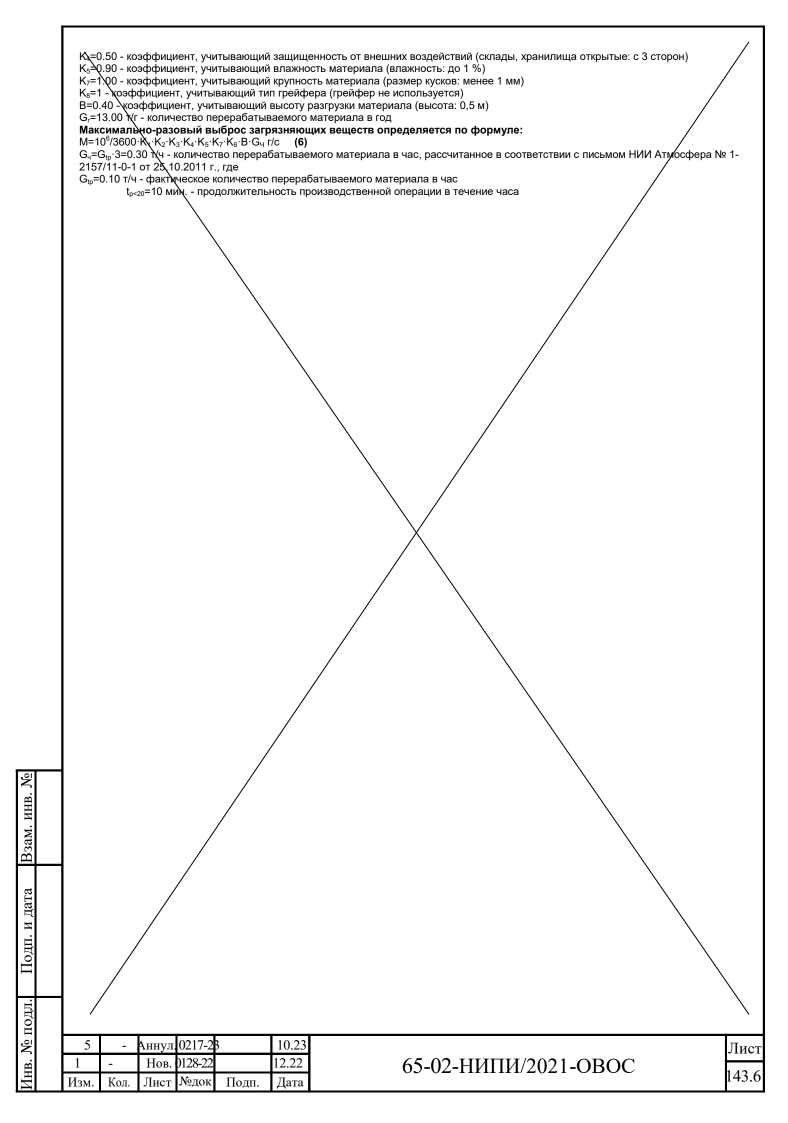
$N_{\overline{0}}$	№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

5	-	Зам.	0217-23		10.23
1	-	Нов.	0128-22		12.22
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата









Авария с проливом дизельного топлива на неограниченную подстилающую поверхность типа «спланированное грунтовое покрытие», без возгорания

Загрязнение земель

Расход жидкости Q'=9.5 м3/ч

Поверхность разлива: спланированная грунтовая

Приказ МЧС России от 10.07.2009 N 404

Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах (с изменениями на 14 декабря 2010 года)

$$Fnp = fp*Vx = 20 * 9.5 = 190 M2$$

где fж - коэффициент разлития, м⁻¹ (при отсутствии данных допускается принимать равным 5 м⁻¹ при проливе на неспланированную грунтовую поверхность, 20 м⁻¹ при проливе на спланированное грунтовое покрытие, 150 м⁻¹ при проливе на бетонное или асфальтовое покрытие)

Оценка степени загрязнения атмосферы

Приказ МЧС РФ от 10 июля 2009 г. N 404 "Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах" (с изменениями и дополнениями)

Масса паров ЛВЖ при испарении со свободной поверхности определяется по формуле:

mV = GV·тE= 4.50864 кг/час, (П3.30)

где GV - расход паров ЛВЖ, кг/с, который определяется по формуле:

тЕ - время поступления паров, с (3600 с);

GV = FR·W = 0.0012524 kr/c, ($\Pi 3.31$)

где FR - максимальная площадь поверхности испарения ЛВЖ в резервуаре, м2 (190 м2);

W - интенсивность испарения ЛВЖ, кг/(м2·с) (определяется в соответствии с разделом VIII, Приказ МЧС РФ от 10 июля 2009 г. N 404).

Интенсивность испарения W (кг/(м2·с)) для ненагретых жидкостей определяется по формуле:

$$W = 10^{-6} \cdot \eta \cdot \sqrt{M} \cdot P_{\rm H}$$

= 0.0000065916 kr/(m2·c),

где η - коэффициент, принимаемый для помещений по таблице П3.5 в зависимости от скорости и температуры воздушного потока над поверхностью испарения. При проливе жидкости вне помещения допускается принимать η = 1;

М - молярная масса жидкости, кг/кмоль (172,3 г/моль, согласно данным Приложения 2 Пособия по применению СП 12.13130.2009); РН - давление насыщенного пара при расчетной температуре жидкости, 0.50217 кПа.

$$P_{\rm H} = 10^{\left(A - \frac{B}{t_{\rm p} + C_{\rm a}}\right)}$$

= 0.50217 кПа (формула п.3.2 пособия по применению СП 12.13130.2009)

где: А (5,07818), В (1255,73), С (199,523) – константы Антуана принятые согласно данным Приложения 2 Пособия по применению СП 12.13130.2009, по Дизельное топливо «3».

t=34C (СП 131.13330.2020 Абсолютная максимальная температура воздуха, Нарьян-Мар)

Результаты расчетов по источнику выделения

. ooynbrarb	pacteres no note inimy ssignificant				
Уол	Наименерацие вешеств	% масс.*	кг/ч	г/с	тонн
Код	Наименование веществ	% Macc."	4.50864	1.2524000	0.004509
333	Дигидросульфид (Сероводород)	0.28		0.0035067	0.000013
2754	Углеводороды предельные С12-С19	99.72		1.2488933	0.004496

Примечание:* Приложение 14 Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резерв с дополнениями НИИ Атмосфера

ДОП							
2	5	-	Зам.	0217-23		10.23	
B.	3	-	Нов.	130-23		06.23	
VΙΕ	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

Авария с проливом дизельного топлива на неограниченную подстилающую поверхность типа «спланированное грунтовое покрытие», с возгоранием

Расчет произведен программой «Горение нефти», версия 1.10.7 от 21.09.2021 © 2003-2021 Фирма «Интеграл»

Расчет выбросов загрязняющих веществ в соответствии с «Методикой расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов»: Самара, 1996.

Программа зарегистрирована на: ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ" Регистрационный номер: 01-01-4920

Предприятие №1, 65-02-НИПИ-2021 Источник выбросов №1, цех №1, площадка №1, вариант №1 Пролив ДТ с возгоранием Результаты расчета

Код в-ва	Название вещества	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	218.1960000	0.156631
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	35.4568500	0.025453
0317	Гидроцианид (Водород цианистый)	10.4500000	0.007502
0328	Углерод (Сажа)	134.8050000	0.096769
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	49.1150000	0.035257
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	10.4500000	0.007502
0337	Углерод оксид	74.1950000	0.053261
0380	Углерод диоксид	10450.0000000	7.501500
1325	Формальдегид	11.4950000	0.008252
1555	Этановая кислота (Уксусная к-та)	37.6200000	0.027005

Расчетные формулы, исходные данные

Нефтепродукт - Дизельное топливо

Удельные выбросы вредных веществ при горении нефти и нефтепродуктов на поверхности (К₁) кг/кг

	0301	0317	0328	0330	0333	0337	0380	1325	1555
l	0.0261	0.0010	0.0129	0.0047	0.0010	0.0071	1.0000	0.0011	0.0036

Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

NO₂ - 0.80

Горение нефтепродукта на поверхности раздела фаз жидкость - атмосфера

Горение жидкости в резервуаре без его разрушения или вытекании в обваловку (Нср рассчитано)

Валовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

 $M=K_j\cdot m_j\cdot S_{cp}\cdot T_3/1000$ т/год

m_j=198.0 кг/м²/час - скорость выгорания нефтепродукта

 S_{cp}^{J} =190.000 м 2 - средняя поверхность зеркала жидкости

 $T_{\rm 3}$ =(16.67 $V_{\rm x}$)/($S_{\rm cp}$ L)=0.199 час. (11 мин., 58 сек.) - время существования зеркала горения над грунтом

 $V_{w}=9.500 \text{ м}^{3}$ - объем нефтепродукта в резервуаре (установке)

L=4.18 мм/мин - линейная скорость выгорания нефтепродукта

Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

 $G=K_j\cdot m_j\cdot S_{cp}/3.6 \text{ r/c}$

Взам. инв.

Тодп. и дата

одл.							
№ по	5	-	Зам.	017-23		10.23	
B.	3	-	Нов.	130-23		06.23	
Инв	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

65-02-НИПИ/2021-ОВОС	
03-02-11/11/1/2021-0000	

Эксплуатация

Расчет произведен программой «АЗС-ЭКОЛОГ», версия 2.3.19 от 24.03.2023

Copyright© 2008-2023 Фирма «Интеграл» Программа зарегистрирована на: ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"

Регистрационный номер: 01-01-4920

Объект: №1 96-01-НИПИ/2021-2

Площадка: 1 Цех: 1 Вариант: 1

Тип источника выбросов: Закачка и хранение водных растворов

Название источника выбросов: ИЗАВ №6001, Канализационные емкости 40 м3

Источник выделения: №5 65-02-21

Наименование жидкости: Нефтесодержащая жидкость ГОСТ Р 58367-2019

Результаты расчетов по источнику выделения

Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0.0010489	0.013106

Код	Название вещества	Содержание, %	Максимально-разовый	Валовый выброс, т/год
			выброс, г/с	·
0415Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.01	0.0010489	0.013106

Расчетные формулы

Максимальный выброс (жидкости) (M) M_i =0.445·Pt^{max}, X_i·K_p^{max}, K_B·Vu^{max} / (100·S(X_i/m_i)·(273+t_ж^{max})), r/c (5.4.1 [1])

Валовый выброс (жидкости) (G) G_i=0.160·(Pt^{max}_i·K_B+Pt^{min}_i)·X_i·K_p^{cp}·K_{oc}*B·сум(X_i/p_i) / (10000·S(X_i/m_i)·(546+t_ж^{max}+t_ж^{min})), т/год (5.4.2 [1])

Максимальный выброс (газы) (M) M_i =0.08· K_r^{max} , X_i · K_p^{max} · V_r^{max} / (273+ t_*^{max}), г/с (5.5.1 [1])

Валовый выброс (газы) (G) G_i =0.289·(K_p^{max} ,+ K_p^{min} ,· X_i - K_p^{cp} - V_q^{max} - $T/(1000\cdot(546+t_m^{max}+t_m^{min}))$, T/год (5.5.2 [1])

Исходные данные

Максимальная температура жидкости (t_*^{max}): 34 °C Минимальная температура жидкости (t_*^{min}): 0 °C

Максимальный объем паровоздушной смеси, вытесняемой из резервуара во время его закачки, куб. м/час (Vч^{max}): 12.5

Количество жидкости, закачиваемое в резервуар в течение года, т/год (В): 11310

Опытный коэффициент Крср: 0.100

Опытный коэффициент Kp_{max}: 0.100

Параметры резервуаров:

Режим эксплуатации: Буферная емкость

Объем резервуаров, куб. м (Vp $_{\text{ссв}}$): 40

Параметры резервуара:

Режим эксплуатации: Буферная емкость

 $S(X_i/m_i): 0.000$ $S(X_i/p_i)$: 0.000

Характеристики веществ

Жидкости:

Код	Название	Молекулярная	Плотность	Давление	Давление	Константы	Константы	Коэффициент	Опытный
	вещества	масса (m)	жидкости (р),	насыщенных	насыщенных	Антуана при	Антуана при	оборачиваемости	коэф. (Кв)
			т/куб м	паров при	паров при	мин. темп.	макс. темп.	(Коб)	
				мин. темп.	макс. темп.	(A; B; C)	(A; B; C)		
				(Pt min),	(Pt max),				
				мм.рт.ст.	мм.рт.ст.				

I азы:			
Код	Название вещества	Константы Генри при мин. темп.	Константы Генри при макс. темп.
		(Kr min)	(Kr max)
0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5	9550.0000	32200.0000

Время эксплуатации резервуара, час/год: 5040

Максимально-разовый выброс от «малого дыхания резервуара» $M^{\text{м.н.}}$ =3.795·10⁻⁴·n₂·Gxp·K_{t cp}=9.65762068965517E-8 г/с ([2])

Норма естественной убыли нефтепродукта при хранении в резервуаре за весенне-летний период года (n₂): 0.003 кг/т

Количество нефтепродукта, хранимого в резервуаре в наиболее жаркий месяц года (Gxp): 0.03 т/месяц

Среднее превышение концентрации паров нефтепродукта в наиболее жаркий месяц года по сравнению с её средним за сезон значением ($K_{t cp}$):

 $K_{t cp} = K_{t mec} / K_{t ces} = 2.828$

Взам. инв.

Подп. и дата

Температура жидкости в резервуаре в наиболее жаркий месяц, К: 307, K_{t мес}= 0.820

Средняя температура жидкости в резервуаре за сезон, К: 273, $K_{t\,ces}$ = 0.290

Программа основана на следующих методических документах:

1. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998.

Учтены дополнения от 1999 г., введенные НИИ Атмосфера.

- 2. Письмо НИИ Атмосфера от 29.09.2000 г. по дополнению расчета выбросов на АЗС.
- «Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (Дополненное и переработанное)», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2012 год.
- 4. Приказ Министерства энергетики РФ от 16 апреля 2018 г. №280 «Об утверждении норм естественной убыли нефти при хранении»
- 5. Приказ Министерства энергетики РФ от 16 апреля 2018 г. №281 «Об утверждении норм естественной убыли нефтепродуктов при хранении»
- 6. Методическое письмо НИИ Атмосфера №07-2-465/15-0 от 06.08.2015

5	-	Зам.)217-23		10.23
4	-	Нов.	0168-2	3	08.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист

143.9

Расчет произведен программой «АЗС-ЭКОЛОГ», версия 2.3.19 от 24.03.2023

Copyright© 2008-2023 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"

Регистрационный номер: 01-01-4920

Объект: №1 96-01-НИПИ/2021-2

Площадка: 1 Цех: 1 Вариант: 1

Тип источника выбросов: Закачка и хранение водных растворов

Название источника выбросов: ИЗАВ №6002, Канализационные емкости 8 м3

Источник выделения: №4 65-02-21

Наименование жидкости: Нефтесодержащая жидкость ГОСТ Р 58367-2019

Результаты расчетов по источнику выделения

Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0.0010489	0.013106

Код	Название вещества	Содержание, %	Максимально-разовый	Валовый выброс, т/год
			выброс, г/с	
0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5	0.01	0.0010489	0.013106

Расчетные формулы

Валовый выброс (жидкости) (G) G_i=0.160·(Pt^{max}_i·K_B+Pt^{min}_i)·X_i·K_p^{op}·K_{o6}*B·сум(X_i/p_i) / (10000·S(X_i/m_i)·(546+t_ж^{max}+t_ж^{min})), т/год (5.4.2 [1])

Максимальный выброс (газы) (M) $M_i = 0.08 \cdot K^{max}_{r} \cdot X_i \cdot K_p^{max} \cdot V v^{max} / (273 + t_{**}^{max}), \ r/c \ (5.5.1 \ [1])$ Валовый выброс (газы) (G) $G_i = 0.289 \cdot (K^{max}_{r} + K^{min}_{r}) \cdot X_i \cdot K_p^{cp} \cdot V v^{max} \cdot T/(1000 \cdot (546 + t_{**}^{max} + t_{**}^{min})), \ \tau/roд \ (5.5.2 \ [1])$

Исходные данные

Максимальная температура жидкости (t_*^{max}): 34 °C Минимальная температура жидкости (t_*^{min}): 0 °C

Максимальный объем паровоздушной смеси, вытесняемой из резервуара во время его закачки, куб. м/час (Vч^{max}): 12.5

Количество жидкости, закачиваемое в резервуар в течение года, т/год (В): 1131

Опытный коэффициент Крср: 0.100

Опытный коэффициент Кр_{тах}: 0.100

Параметры резервуаров:

Режим эксплуатации: Буферная емкость

Объем резервуаров, куб. м (Vp_{ссв}): 8

Параметры резервуара:

Режим эксплуатации: Буферная емкость

 $S(X_i/m_i): 0.000$ $S(X_i/p_i): 0.000$

Характеристики веществ

Жидкости:

Ко	од	Название	Молекулярная	Плотность	Давление	Давление	Константы	Константы	Коэффициент	Опытный
		вещества	масса (m)	жидкости (р),	насыщенных	насыщенных	Антуана при	Антуана при	оборачиваемости	коэф. (Кв)
				т/куб м	паров при	паров при	мин. темп.	макс. темп.	(Коб)	
					мин. темп.	макс. темп.	(A; B; C)	(A; B; C)		
					(Pt min),	(Pt max),				
					мм.рт.ст.	мм.рт.ст.				

Газы:			
Код	Название вещества	Константы Генри при мин. темп.	Константы Генри при макс. темп.
		(Kr min)	(Kr max)
0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5	9550.0000	32200.0000

Время эксплуатации резервуара, час/год: 5040

Максимально-разовый выброс от «малого дыхания резервуара»

 $M^{M.A.}=3.795\cdot10^{-4}\cdot n_2\cdot Gxp\cdot K_{tcp}=9.65762068965517E-8 r/c$ ([2])

Норма естественной убыли нефтепродукта при хранении в резервуаре за весенне-летний период года (п₂): 0.003 кг/т

Количество нефтепродукта, хранимого в резервуаре в наиболее жаркий месяц года (Gxp): 0.03 т/месяц

Среднее превышение концентрации паров нефтепродукта в наиболее жаркий месяц года по сравнению с её средним за сезон значением (К_{t ср}):

 $K_{t cp} = K_{t mec} / K_{t ces} = 2.828$

Взам. инв.

дата

Подп. и

Температура жидкости в резервуаре в наиболее жаркий месяц, К. 307, K_{t мес}= 0.820

Средняя температура жидкости в резервуаре за сезон, К: 273, К_{t сез}= 0.290

Программа основана на следующих методических документах:

1. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998.

Учтены дополнения от 1999 г., введенные НИИ Атмосфера.

- 2. Письмо НИИ Атмосфера от 29.09.2000 г. по дополнению расчета выбросов на АЗС.
- 3. «Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (Дополненное и переработанное)», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2012 год.
- Приказ Министерства энергетики РФ от 16 апреля 2018 г. №280 «Об утверждении норм естественной убыли нефти при хранении»
- 5. Приказ Министерства энергетики РФ от 16 апреля 2018 г. №281 «Об утверждении норм естественной убыли нефтепродуктов при
- 6. Методическое письмо НИИ Атмосфера №07-2-465/15-0 от 06.08.2015

5	ı	Зам.	0217-23		10.23	
4	-	Нов.	0168-2	3	08.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Приложение Б

(справочное)

Расчет рассеивания загрязняющих веществ

Строительно-монтажные работы

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70 Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ" Регистрационный номер: 01014920

Предприятие: 4, 65-02-21 BP: 1, СМР и демонтаж МР

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	-17,5
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	18,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	8,2
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона; "-" - источник не учитывается и его вклад исключается из

Наименование источника

фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

Координаты

- 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок); 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 Точечный, с выбросом вбок;
- 10 Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 Передвижной.

	Nº 1111 U, Nº Цеха. U															
	5501	+	1	1	АД	30C-T400-P		3	0,20	0,17	5,33	450,00	1 —	3340258,10 7450765,70	0,00	0,00
	Код в-ва		Н	Іаи	меновани	е вещества			брос -/-	F	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
	0301		Азот	ад		вуокись азота азота)	ı;	г/с 0,2288889	т/г 3,440000	1	4,18	36,74	1,88	0,00	0,00	0,00
	0304 0328 0330	пероксид азота) 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид) 0,0371944 0,559000 1 0,34 36,74 1,88 0,00 0328 Углерод (Пигмент черный) 0,0194444 0,300000 3 1,42 18,37 1,88 0,00 0330 Сера диоксид 0,0305556 0,450000 1 0,22 36,74 1,88 0,00 0337 Углерода оксид (Углерод окись; угарный газ) 0,2000000 3,000000 1 0,15 36,74 1,88 0,00						0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00						
Š		углерода оксид (Углерод окись;					•		-			•		0,00	0,00	
	0703 1325				альдегид (Муравьиный		0,0000004 0,0041667	0,000006	3 1	0,00 0,30	18,37 36,74	1,88 1,88	0,00 0,00	0,00	0,00 0,00
Взам. инв.	2732		роси	н (Н	(еросин пр	н, метиленоко оямой перегог рированный)		0,1000000	1,500000	1	0,30	36,74	1,88	0,00	0,00	0,00
B3	5502	+	1	1	Дизельна	ая компрессор ия ЗИФ-ПВ-6/0		3	0,20	0,33	10,41	450,00		340262,40 7450768,10	0,00	0,00
дата	Код в-ва		Н	łаи	меновани	е вещества			брос -/-	F	Cm/ПДК	Лето Хm	Um	Cm/ПДК	Зима Хm	Um
Z	0301		Азот	а д	иоксид (Д пероксид	вуокись азота азота)	a;	г/с 0,1297955	т/г 0,098138	1	1,47	48,15	3,01	0,00	0,00	0,00
Подп.	0304 0328 0330		Уг	'nеį	оксид (Аз оод (Пигм Сера ди	от монооксид ент черный) оксид	,	0,0210918 0,0149000 0,0198667	0,015947 0,011220 0,013763	1 3 1	0,12 0,67 0,09	48,15 24,07 48,15	3,01 3,01 3,01	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
	0337					Углерод окись ъ; угарный га:		0,1423778	0,107712	1	0,06	48,15	3,01	0,00	0,00	0,00
№ подл.	0703	0703 Бенз/а/пирен			0,0000003	2,060000E- 07	3	0,00	24,07	3,01	0,00	0,00	0,00			
Инв. № г	5 1 Изм.	3 - 3am. 130-23 06.23 1 - 3am. 0128-22 12.22							65-0)2- H	ИПИ	/2021	-OI	ВОС		Лист 144

1325				(Муравьиный н, метиленоксид)	0,003311	1 0,00209	4	1	0,15	48,15	3,01	0,00	0,00	0,00
2732	Керо	син (К	еросин п	рямой перегонки; рированный)	0,0745000	0 0,05625	0	1	0,14	48,15	3,01	0,00	0,00	0,00
5503	+ 1			рированный) ератор мобильный МНТ 700	3	0,30		0,08	1,08	450,00	1	5340266,50 7450770,10	0,00	0,0
16				WITT 700	D.	.6				Лето	<u> </u>	7430770,10	Зима	
Код в-ва		Наим	иеновани	е вещества	г/с	ыброс т/г		F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз		иоксид (Д пероксид	Івуокись азота; (азота)	0,017286	2 0,02487	2	1	0,65	24,14	1,44	0,00	0,00	0,00
0304		от (II)	оксид (А	зот монооксид)	0,002809	0,00404	2	1	0,05	24,14	1,44		0,00	0,0
0328 0330		Углер		ент черный)	0,005614 0,0053398			1	0,28	24,14	1,44		0,00	0,0
0337	VEROPORO OKOME (VEROPOR OKMO) :				0,0053396	•		1	0,08 0,04	24,14 24,14	1,44 1,44		0,00 0,00	0,0
0703	yıı	ерод	Бенз/а/г		1,4540000 08	E- 2,091000 08	E-	1	0,00	24,14	1,44	0,00	0,00	0,0
5504	+ 1	1	Агрега	т сварочный АДД- 2x2502	3	0,20	0	,26	8,25	450,00		5340230,69 7450798,05	0,00	0,
Код	ı				RL	іброс				Лето		,	Зима	
в-ва				е вещества	г/с	т/г	F	Cr	n/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	A		иоксид (Д пероксид	Цвуокись азота; ц азота)	0,0960400	0,115489	1		1,29	44,10	2,66	0,00	0,00	0,00
0304	Aa	ют (II)	оксид (А	зот монооксид)	*	0,018767	1		*	44,10	2,66	0,00	0,00	0,00
0328 0330		Углеј	оод (Пигм Сера ди	иент черный)	0,0110250	0,013204 0,016197	3 1		*	22,05 44,10	2,66 2,66	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00
0337			ца оксид ((Углерод окись; сь; угарный газ)	0,1053500		1			44,10	2,66	0,00	0,00	0,0
0703	yıı	Ієрод	Бенз/а/		0,0000002	2,430000E	- 3	3 (0,00	22,05	2,66	0,00	0,00	0,0
1325				(Муравьиный ан, метиленоксид)	0,0024500	0,002465	1	(0,13	44,10	2,66	0,00	0,00	0,0
2732				ірямой перегонки; орированный)	0,0551250	0,066195	1	(0,12	44,10	2,66	0,00	0,00	0,0
6501	+ 1	3	Св	арочный пост	5	0,00	0	,00	0,00	0,00	1 -	5340268,35 7450770,87	5340272, 7450773,	
Код в-ва		Наи	меновани	не вещества	Вь г/с	іброс т/г	F	- Cr	n/ПДК	Лето Хm	Um	Cm/ПДК	Зима Хm	Um
0123	диЖе			(железа оксид) (в на железо)	0,0126201		1	(0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,0
0143		Іарган	ец и его	соединения (в ганец (IV) оксид)	0,0010861	0,001290	1	(0,37	28,50	0,50	0,00	0,00	0,0
0301			пероксид	Івуокись азота; ц азота)	0,0014170	0,001683	1	(0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,0
0304	Aa	ют (II)	оксид (А	зот монооксид)	0,0002300	0,000274	1	(0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,0
0337				(Углерод окись; сь; угарный газ)	0,0157014	0,018653	1	(0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,0
0342			фторово		0,0008854	0,001052	1	(0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,0
0344	Φ.	горид	ы неоргаі раствор	нические плохо римые	0,0038958	0,004628	1	(0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,0
2908	Пыл	ь нео		кая: 70-20% SiO2	0,0016528	0,001964	1	(0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,0
6502	+ 1	3	C	Спецтехника	5	0,00	0	,00	0,00	0,00	1 -		5340246, 7450778,	- 301
Код					Вь	іброс	_	_		Лето			Зима	
в-ва				е вещества	г/с	т/г	F	Cr	n/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	A		иоксид (Д пероксид	Цвуокись азота; ц азота)	0,1058147		1		1,78	28,50	0,50	1,78	28,50	0,5
0304	Aa	ют (II)	оксид (А	зот монооксид)	0,0171949	*	1			28,50	0,50	0,14	28,50	0,5
0328 0330			Сера ди		0,0148450 0,0108294		1 1			28,50 28,50	0,50 0,50	0,33 0,07	28,50 28,50	0,50 0,50
0337	угл	іерод	монооки	(Углерод окись; сь; угарный газ)	0,0881583	3 0,277718	1	(0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,5
2732				рямой перегонки; ррированный)	0,0251722	0,076875	1	(0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
6503	+ 1	3	Лако	красочный пост	2	0,00	0	,00	0,00	0,00	_	5340274,20 7450773,70	5340279, 7450773,	<u> </u>
Код в-ва		Наи	меновани	ие вещества	Вь г/с	ıброс т/г	F	- Cr	n/ПДК	Лето Xm	Um	Cm/ПДК	Зима Хm	Um
0616	Ді			(смесь о-, м-, п-	0,4288289		1	6	1,27	11,40	0,50	0,00	0,00	0,0
2752 2902			Уайт-сі	етилтолуол) пирит е вещества	0,1018477 0,0417083	0,176636	1	:		11,40 5,70	0,50 0,50	0,00	0,00	0,00
5	_	Зам		10.23	0,0417083	0,000000	3	,	, 10	3,70	บ,อบ	0,00	0,00	
J	-	Jaivi	120 22	10.23										J
3	-	Зам	. 130-23 . 0128-22	06.23 12.22			00	\ TT		1/2021	\sim	D C C		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

6504	+	1	3	Планировка территории	2	2 0,00 0,00 0,00		0,00	1 1 -	5340286,50 7450778,50		- 10 00		
Код					R	ыброс			Лето			Зима /ПДК Xm Un ,00 0,00 0,0		
в-ва		ا	Наи	менование вещества	Выброс г/с т/г		F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um	
2907	Г	Тыл	ь не	еорганическая >70% SiO2	0,480000	0 0,010368	3	274,30	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
2908	П	ыль	нес	рганическая: 70-20% SiO2	0,036000	0 0,003370	3	10,29	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
2909	П	ыль	нес	рганическая: до 20% SiO2	0,093333	3 0,006854	3	16,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
6505	+ 1 3 Топливозаправщик АТЗ-10				2	0,00	0,00	0,00	0,00	1 1	5340280,20 7450777,00		- 5 111	
Код	Наименование вещества				Выброс		Лето				Зима			

Код					Выброс _				Лето	Зима			
в-ва			наи	менование вещества	г/с	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0333				пьфид (Водород сернистый, сульфид, гидросульфид)	0,000015	1 0,000005	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
2754				С12-19 (в пересчете на С)	0,005380	7 0,001651	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50
6507	+	1	3	Нанесение битума	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	5340314,64 7450793,62		500
Код					Ru	брос			Лето			Зима	
в-ва		Наименование вещества			г/с	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um

Алканы С12-19 (в пересчете на С) 0,0000020 0,000112 1 2754 0,00 11,40 0,50 0,00 11,40 0,50

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 Точечный, с выбросом в бок;
- 10 Свеча;

Взам. инв.

Подп. и дата

нв. № подл.

- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 Передвижной.

Вещество: 0143

Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

Nº	Nº	Nº	Тип	Выброс	_ Лето					Зима	
пл.	цех.	ист.	τ. (Γ/C)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um	
0	0	6501	3	0,0010861	1	0,37	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:			0,0010861		0,37			0,00			

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

Nº	Nº	Nº	Tue	Выброс			Лето		Зима			
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	Г.	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um	
0	0	5501	1	0,2288889	1	4,18	36,74	1,88	0,00	0,00	0,00	
0	0	5502	1	0,1297955	1	1,47	48,15	3,01	0,00	0,00	0,00	
0	0	5503	1	0,0172862	1	0,65	24,14	1,44	0,00	0,00	0,00	
0	0	5504	1	0,0960400	1	1,29	44,10	2,66	0,00	0,00	0,00	
0	0	6501	3	0,0014170	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0	0	6502	3	0,1058147	1	1,78	28,50	0,50	1,78	28,50	0,50	
	Ит	ого:		0.5792423		9,39			1.78			

Вещество: 0304

	A301 (II) OKCHA (A301 MOHOOKCHA)											
Nº	Nº	Nº	Tue	Выброс			Лето			Зима		
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	Г	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um	
0	0	5501	1	0,0371944	1	0,34	36,74	1,88	0,00	0,00	0,00	
0	0	5502	1	0,0210918	1	0,12	48,15	3,01	0,00	0,00	0,00	
0	0	5503	1	0,0028090	1	0,05	24,14	1,44	0,00	0,00	0,00	
0	0	5504	1	0,0156065	1	0,10	44,10	2,66	0,00	0,00	0,00	
0	0	6501	3	0,0002300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0	0	6502	3	0,0171949	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50	
	Ит	ого:		0.0941266		0.76	·		0.14			

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

Nº	Nº	Nº	Тип	Выброс	-		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	тип	(r/c)	Г.	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	5501	1	0,0194444	3	1,42	18,37	1,88	0,00	0,00	0,00
0	0	5502	1	0,0149000	3	0,67	24,07	3,01	0,00	0,00	0,00
0	0	5503	1	0,0056144	1	0,28	24,14	1,44	0,00	0,00	0,00
0	0	5504	1	0,0110250	3	0,59	22,05	2,66	0,00	0,00	0,00
0	0	6502	3	0,0148450	1	0,33	28,50	0,50	0,33	28,50	0,50
	Ит	ого:		0,0658288		3,30			0,33		

5	-	n)217-23		10.23
1		Зам.	0128-22		12.22
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Nº	Nº	Nº	Тип	Выброс	F	Cm/DD/	Лето	Her	Cm/DDY	Зима	Her
пл.	цех.	ист. 5501	1	(r/c) 0,0305556	1	Ст/ПДК 0,22	Xm 36,74	Um 1,88	Сm/ПДК 0.00	Xm 0,00	Um 0,
0	0	5502	1	0,0303336	1	0.09	48.15	3,01	0.00	0,00	0
0	0	5503	1	0,0053398	1	0,08	24,14	1,44	0,00	0,00	0
0	0	5504	1	0,0147000	1	0,08	44,10	2,66	0,00	0,00	0
0	0	6502	3	0,0108294	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0
	Ит	ого:		0,0812915		0,55	10		0,07		
			Диги	идросульфид (Водо		Вещество: 033 ернистый, диг		bид. гидро	сульфид)		
Nº	Nº	Nº	Тип	Выброс	F		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.		(r/c)		Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6505	3	0,0000151	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0
	ИТ	ого:		0,0000151	-	0,05 Вещество: 033	17		0,05		
			,	Углерода оксид (Угл		•		сь; угарны	й газ)		
Nº	Nº	Nº	Тип	Выброс	F		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.		(r/c)		Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	5501	1	0,2000000		0,15	36,74	1,88	0,00	0,00	0
0	0	5502 5503	1	0,1423778	<u>1</u> 1	0,06 0,04	48,15	3,01 1,44	0,00	0,00	0
0	0	5504	1	0,0238285 0,1053500	1	0,04	24,14 44,10	2,66	0,00	0,00	0
0	0	6501	3	0,0157014	- i -	0.01	28,50	0,50	0.00	0.00	0
0	0	6502	3	0,0881583	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	C
	Ит	ого:		0,5754160		0,37			0,06		
				F		Зещество: 034					
Nº	Nº	Nº	1	і идрофтор Выброс		дород фтори,	д; фторово Лето	одород)		Зима	
М≌ ПЛ.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Хт	Um
	цож	,,,,,	<u>. </u>	(1.0)		опинди	AIII	OIII	оттак	XIII	
0	0	6501	3	0,0008854	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	C
	Ит	ого:		0,0008854		0,15			0,00	•	
						Зещество: 034					
Nº	Nº	Nº		Фториды Выброс		нические пло	охо раствој Лето	оимые	<u> </u>	Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	6501	3	0,0038958	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	C
	Ит	ого:		0,0038958		0,07		·	0,00		
						Зещество: 061					
Nº	Nº	Nº		Диметилбензол Выброс	`	ь о-, м-, п- изо	меров) (Мо Лето	етилтолуол	1)	Зима	
тч= ПЛ.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	6503	3	0,4288289	1	61,27	11,40	0,50	0,00	0,00	0
	Ит	ого:		0,4288289		61,27			0,00		
						Зещество: 132					
Nº	Nº	Nº		Формальдегид (Мур Выброс		ый альдегид,	Лето	, метилено	ксид)	Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	5501	1	0,0041667	1	0,30	36,74	1,88	0,00	0,00	0
0	0	5502	1	0,0033111	1	0,15	48,15	3,01	0,00	0,00	C
0	0	5504	1	0,0024500	1	0,13	44,10	2,66	0,00	0,00	C
	Ит	ого:		0,0099278		0,59	10		0,00		
				Серосин (Керосин пр		Вещество: 273		одопипова	нный)		
Nº	Nº	Nº	Тип	Выброс	F		Лето	Дорирова		Зима	
пл.	цех.	ист.	ТИП	(r/c)		Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	5501	1	0,1000000	1	0,30	36,74	1,88	0,00	0,00	C
0	0	5502	1	0,0745000	1	0,14	48,15	3,01	0,00	0,00	0
0	0	5504 6502	3	0,0551250 0,0251722	<u>1</u> 1	0,12	44,10 28,50	2,66 0,50	0,00 0,07	0,00 28,50	C
U	_	0302 0 го :	J	0,2547972	<u> </u>	0,64	20,50	0,50	0,07	20,30	
				0,20 0.12	E	Вещество: 275	52				
						Уайт-спирит					
Nº	Nº	Nº	Тип	Выброс	F		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.		(r/c)		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0 M T	6503 oro:	3	0,1018477 0,1018477	1	2,91 2,91	11,40	0,50	0,00 0,00	0,00	(
	711	010.		0,1010477		2,31			0,00		
						Вещество: 275					
	1	I	,		аны С	12-19 (в перес					
Nº	Nº	Nº	Тип	Выброс	F	0****	Лето	11	Ow /BEY	Зима	
	цех.	ист. 6505		(r/c)	4	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
пл.	^	เบอบอ	3	0,0053807		0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	(
пл.	0		3	U 0000030	- 1	(1 (10)	11 40	(1.50)	(1 (10)	11 401	
пл.	0	6507	3	0,0000020 0.0053827	1	0,00 0.15	11,40	0,50	0,00 0.15	11,40	(
пл. 0 0	0 Ит	6507 oro :		0,0053827	1	0,00	11,40	0,50	0,00 0,15	11,40	(
пл. 0 0	0 Ит	6507 ого: ам. 021	7-23	0,0053827	1		11,40	0,50		11,40	ĭ
пл.	0 Ит	6507 ого: ам. 021	7-23	0,0053827	1	0,15	, ,		0,15	, 1	
пл. 0 0	О Ито	6507 oro :	7-23 0-23 8-22	0,0053827	1	0,15	, ,			, 1	Ĭ

Лист

147

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Лист

Подп.

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

Nº	Nº	Nº	Tun	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	Г.	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6503	3	0,0417083	3	7,15	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
	Ито	ого:		0,0417083		7,15			0,00		

Вещество: 2907

				Пь	іль неор	оганическая	>70% SiO2				
Nº	Nº	Nº	Тип	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	I MIII	(r/c)		Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6504	3	0,4800000	3	274,30	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого: 0.4800000						274.30			0.00		

Вещество: 2908

Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

Nº	Nº	Nº	Тип	Выброс			Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	ТИП	(r/c)	Г.	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6501	3	0,0016528	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,0360000	3	10,29	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
	Ито	ого:		0.0376528		10.30			0.00	•	

Вещество: 2909

Пыль неорганическая: до 20% SiO2

Nº	Nº	Nº	Тип	Выброс	-		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	тип	(r/c)		Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6504	3	0,0933333	3	16,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
	Ит	ого:		0,0933333		16,00			0,00		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 Точечный, с выбросом в бок;
- 10 Свеча;

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 Передвижной.

Группа суммации: 6035

Сероводород, формальдегид Код Выброс Лето Зима F (r/c) Cm/ПДК Cm/ПДК Χm Xm 48,1 0,00 0.0 0,00 0,0099429 0,64 0,05

Группа суммации: 6043 Серы диоксид и сероводород

Nº	Nº	Nº	Тип	Код	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	IMII	в-ва	(r/c)	-	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	5501	1	0330	0,0305556	1	0,22	36,74	1,88	0,00	0,00	0,00
0	0	5502	1	0330	0,0198667	1	0,09	48,15	3,01	0,00	0,00	0,00
0	0	5503	1	0330	0,0053398	1	0,08	24,14	1,44	0,00	0,00	0,00
0	0	5504	1	0330	0,0147000	1	0,08	44,10	2,66	0,00	0,00	0,00
0	0	6502	3	0330	0,0108294	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0	0	6505	3	0333	0,0000151	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
		Итог	ο.		0.0813066		0.60			0.13		

Группа суммации: 6053

				Фтористыи в	одоро	д и плохорастворимые соли фто	ра
Nº	Nº	Tun	Код	Выброс	_	Лето	

Nº	Nº	Nº	Тип	Код	Выброс	-		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	I MII	в-ва	(r/c)	-	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6501	3	0342	0,0008854	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0344	0,0038958	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
		Итог	·o:		0,0047812		0,21			0,00		

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

Nº	Nº	Nº	Тип	Код	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	I MIII	в-ва	(r/c)		Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	5501	1	0301	0,2288889	1	4,18	36,74	1,88	0,00	0,00	0,00
0	0	5502	1	0301	0,1297955	1	1,47	48,15	3,01	0,00	0,00	0,00

5	ı	Зам.)217-23		10.23
1	١,		0128-22		12.22
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

	Итого: 0,660533						6,21			1,16		
0	0	6502	3	0330	0,0108294	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0	0	5504	1	0330	0,0147000	1	0,08	44,10	2,66	0,00	0,00	0,00
0	0	5503	1	0330	0,0053398	1	0,08	24,14	1,44	0,00	0,00	0,00
0	0	5502	1	0330	0,0198667	1	0,09	48,15	3,01	0,00	0,00	0,00
0	0	5501	1	0330	0,0305556	1	0,22	36,74	1,88	0,00	0,00	0,00
0	0	6502	3	0301	0,1058147	1	1,78	28,50	0,50	1,78	28,50	0,50
0	0	6501	3	0301	0,0014170	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5504	1	0301	0,0960400	1	1,29	44,10	2,66	0,00	0,00	0,00
0	0	5503	1	0301	0,0172862	1	0,65	24,14	1,44	0,00	0,00	0,00

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

Группа суммации: 6205 Серы диоксид и фтористый водород

Nº	Nº	Nº	Тип	Код	Выброс	-	Лето		Зима			
пл.	цех.	ист.	IMII	в-ва	(r/c)	-	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	5501	1	0330	0,0305556	1	0,22	36,74	1,88	0,00	0,00	0,00
0	0	5502	1	0330	0,0198667	1	0,09	48,15	3,01	0,00	0,00	0,00
0	0	5503	1	0330	0,0053398	1	0,08	24,14	1,44	0,00	0,00	0,00
0	0	5504	1	0330	0,0147000	1	0,08	44,10	2,66	0,00	0,00	0,00
0	0	6502	3	0330	0,0108294	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0	0	6501	3	0342	0,0008854	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
	Итого: 0,			0,0821769		0,39			0,04			

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,80

Расчет

Расчет проводился по веществам (группам суммации) Предельно допустимая концентрация

Расчет

Расчет

Фоновая

Код	Наименование вещества	максим	счет иальных нтраций	средне	счет годовых нтраций	средне	суточных нтраций	концентр.	
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	5,000E-05	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400		0,060		-	Да	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Да	Нет
0333	гидросульфид)	ПДК м/р	0,008		0,002		-	Нет	Нет
0337	угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Да	Нет
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р	0,200	ПДК с/с	0,030	ПДК с/с	0,030	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,150	Да	Нет
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	ПДК м/р	0,150	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р	0,500		0,150		0,150	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6053	соли фтора	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет
									<u> </u>

5	ı	Зам.)217-23		10.23	
1			130-23		12.22	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	l

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Nº HOCTA	Паименован	Transiciosarino								
1						0,00	0,00			
Код в-ва	Наименование вещества	N	<i>Л</i> аксималы	ная концен	трация *		Средняя			
код в-ва	паименование вещества	Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	концентрация *			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,000			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,000			
0330	Сера диоксид	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,000			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	0,000			
0703	Бенз/а/пирен	1,500E- 06	1,500E- 06	1,500E- 06	1,500E- 06	1,500E- 06	0,000			
2902	Взвешенные вещества	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,000			
* *				- × 000						

^{*} Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Перебор метеопараметров при расчете Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра									
0	360	1									

Расчетные области Расчетные площадки

			Полное с	писание пл								
Код	Тип	Коорд середи сторо		середи	инаты іны 2-й ны (м)	Ширина	Зона влияния (м)	Шаг (м)		AS BUC		Высота (м)
		X	Y	X	Y	(M)	(IVI)	По ширине	По длине			
1	Автомат	5337804,00	7450773,00	5342717,14	7450773,00	4850,00	2400,00	300,00 300,00		2,00		

Расчетные точки

Код	Координ	наты (м)	Высота (м)		Комментарий	
код	X	У Высота (м)		тип точки	комментарии	
1	5340417,90	7450474,60	2,00	точка пользователя	Расчётная точка 001	

Максимальные концентрации по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0143

Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон		Фон до исключения	
X(M)	Y(M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5340204,00	7450798,00	0,24	0,002	111	0,60	-	-	-	-

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон		Фон до исключения	
Х(м)	Y(M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5340204,00	7450798,00	2,51	0,502	121	1,40	0,27	0,055	0,27	0,055

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)

Площадка: 1 Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон		Фон до исключения	
X(M)	Y (M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5340204,00	7450798,00	0,28	0,111	121	1,40	0,09	0,038	0,09	0,038

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

5	-	Зам.)217-23		10.23	
1			0128-22		12.22	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Площадка: 1 Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон		Фон до исключения	
X(M)	Y(M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5340204,00	7450798,00	0,57	0,086	120	1,40	-	-	-	-

Вещество: 0330 Сера диоксид Площадка: 1

Расчётная площадка № 001 Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон		Фон до	исключения
X(M)	Y (M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5340204,00	7450798,00	0,16	0,081	120	1,40	0,04	0,018	0,04	0,018

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

Площадка: 1 Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон		Фон до исключения	
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5340204,00	7450798,00	9,48E-03	7,582E-05	105	1,00	-	-	-	-

Вещество: 0337

Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон		Фон до исключения	
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5340204,00	7450798,00	0,45	2,230	120	1,30	0,36	1,800	0,36	1,800

Вещество: 0342 Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон		исключения
X(M)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5340204.00	7450798.00	0.10	0.002	111	0.60	-	-	_	-

Вещество: 0344

Фториды неорганические плохо растворимые

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон		исключения
X(M)	Y (M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5340204,00	7450798,00	0,04	0,008	111	0,60	-	-	-	-

Вещество: 0616

Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон до	исключения
X(M)	Y (M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5340204.00	7450798.00	2.01	0.402	108	0.60	-	-	-	-

Вещество: 1325

Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон		исключения
X(M)	Y (M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5340204,00	7450798,00	0,13	0,006	120	1,60	-	-	-	-

I	5	-	Зам.)217-23		10.23	ſ
	1	١.,	Зам.)128-22		12.22	
ĺ	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист

Вещество: 2732

Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001 Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон		исключения
X(M)	Y(M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5340204.00	7450798.00	0.14	0.171	121	1.50	-	-	-	-

Вещество: 2752 Уайт-спирит Площадка: 1

Расчётная площадка № 001 **Поле максимальных концентраций**

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон		исключения
X(M)	Y(M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5340204.00	7450798.00	0.10	0.096	108	0.60	_	-	_	-

Вещество: 2754 Алканы С12-19 (в пересчете на С) Площадка: 1

Расчётная площадка № 001 **Поле максимальных концентраций**

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон до	исключения
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м
5340204,00	7450798,00	0,03	0,027	105	1,00	-	-	-	-

Вещество: 2902 Взвешенные вещества Площадка: 1

Расчётная площадка № 001 **Поле максимальных концентраций**

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон до	исключения
Х(м)	Y(M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5340204,00	7450798.00	0.53	0.267	108	0.70	0.40	0.199	0.40	0.199

Вещество: 2907 Пыль неорганическая >70% SiO2 Площадка: 1

Расчётная площадка № 001 **Поле максимальных концентраций**

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон		исключения
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5340204,00	7450798,00	1,63	0,245	103	0,60	-	-	-	-

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 Площадка: 1 Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр. Напр. Скор.			Фон	Фон до исключения		
X(M)	Y (M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5340204 00	7450798 00	0.07	0.022	104	0.60	_	_	_	_

Вещество: 2909 Пыль неорганическая: до 20% SiO2 Площадка: 1 Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон до	исключения
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5340204.00	7450798.00	0.10	0.048	103	0.60	_	_	_	-

Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон		исключения
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м

5	ı	Зам.)217-23		10.23
1	١,	Зам.	0128-22		12.22
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист

152

5340204,00	7450798,00	0,13	-	120	1,60	-			
					Вошест	во: 6043			
					•	и сероводо	род		
				•		адка: 1			
			П-			ощадка № 00			
			110.	ле макс	симальн	ных концент	рации		
Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон до	исключения
Х(м)	Y(M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра		доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
340204,00	7450798,00	0,13	-	119	1,40	-		-	
		•		водород Расчё	д и плох Площ тная пл	во: 6053 корастворим адка: 1 ощадка № 00 ных концент			
Voon-	l/oon=	Marrian	Vaaum	Home	Cuan		Фон	Фон по	исключения
Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра		доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
	7450798,00		-	111	0.60	доли пдк	illi i i i i i i i i i i i i i i i i i		initity of the
				Азота д Расчё	циоксид Площа тная пл	во: 6204 , серы диок адка: 1 ощадка № 00 ных концент)1		
Коорд	Коорд	Концентр.	По	Азота д Расчё ле макс	циоксид Площа тная пла симальн	, серы диок адка: 1 ощадка № 00)1	Фон до	исключения
Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Концентр. (д. ПДК)	По.	Азота д Расчё ле макс Напр. ветра	циоксид Площа тная пла сималы Скор.	, серы диок адка: 1 ощадка № 00)1 раций	Фон до доли ПДК	исключения мг/куб.м
Х(м)	Y(M)	(д. ПДК)	По.	Расчё пе макс Напр. ветра	площа тная пло симальноскор. Ветра 1,40	, серы диок адка: 1 ощадка № 00 ных концент доли ПДК 0,19)1 раций Фон		
Х(м)	Y(M)	(д. ПДК)	По. Концентр. (мг/куб.м)	Расчё пе мако Напр. ветра 121 ы диоко Расчё пе мако	иоксид Площа тная пло симальная пло ветра 1,40 Вещест сид и ф Площа тная пло симальн	, серы диок адка: 1 ощадка № 00 ных концент доли ПДК	01 раций Фон мг/куб.м одород	доли ПДК	
Х(м) 340204,00	У(м) 7450798,00	(д. ПДК) 1,67	По. Концентр. (мг/куб.м) Сер По.	Расчё пе макс Напр. ветра 121 ы диок Расчё пе макс Напр.	поксид Площа тная пло симальная пло ветра 1,40 Вещест сид и ф Площа тная пло симальноскор.	, серы диок адка: 1 ощадка № 00 ных концент доли ПДК 0,19 во: 6205 тористый ва адка: 1 ощадка № 00 ных концент	01 раций Фон мг/куб.м одород 01 раций Фон	доли ПДК - 0,19 Фон до	мг/куб.м исключения
Х(м) 340204,00 Коорд Х(м)	Y(м) 7450798,00 Коорд Y(м)	(д. ПДК) 1,67 Концентр. (д. ПДК)	По. Концентр. (мг/куб.м) Сер	Расчё пе мако Напр. ветра 121 ы диоко Расчё пе мако Напр. ветра	поксид Площа тная пло симальная пло ветра 1,40 Вещест сид и ф Площа тная пло симальная пло симальная пло симальная пло симальная пло	, серы диок адка: 1 ощадка № 00 ных концент доли ПДК 0,19 во: 6205 тористый в адка: 1 ощадка № 00	01 раций Фон мг/куб.м одород 01 раций	доли ПДК - 0,19	мг/куб.м
Х(м) 340204,00 Коорд Х(м)	Y(м) 7450798,00 Коорд Y(м)	(д. ПДК) 1,67 Концентр. (д. ПДК)	По. Концентр. (мг/куб.м) Сер По.	Расчё пе макс Напр. ветра 121 ы диок Расчё пе макс Напр.	поксид Площа тная пло симальная пло ветра 1,40 Вещест сид и ф Площа тная пло симальноскор.	, серы диок адка: 1 ощадка № 00 ных концент доли ПДК 0,19 во: 6205 тористый ва адка: 1 ощадка № 00 ных концент	01 раций Фон мг/куб.м одород 01 раций Фон	доли ПДК - 0,19 Фон до	мг/куб.м исключения
Коорд Х(м) 3340204,00 Коорд Х(м) 3340204,00 - расчетн - точка на 2 - точка на 3 - точка на	Коорд У(м) 7450798,00 Коорд У(м) 7450798,00 ста точка пола границе охра границе про	(д. ПДК) 1,67 Концентр. (д. ПДК) 0,11 пьзователя ранной зонь оизводствен	По. Концентр. (мг/куб.м) Сер По. Концентр. (мг/куб.м)	Расчё пе макс Напр. ветра 121 ы диок Расчё ле макс Напр. ветра 116 зультат	поксид Площатная площатная плошатная площатная площатна	, серы диок адка: 1 ощадка № 00 ных концент доли ПДК 0,19 во: 6205 тористый ва адка: 1 ощадка № 00 ных концент	01 раций Фон мг/куб.м одород 01 раций Фон мг/куб.м	доли ПДК - 0,19 Фон до	мг/куб.м исключения
Коорд Х(м) 340204,00 Коорд Х(м) 340204,00 - расчетн - точка на - точка на - точка на	У(м) 7450798,00 Коорд У(м) 7450798,00 7450798,00	(д. ПДК) 1,67 Концентр. (д. ПДК) 0,11 пьзователя ранной зонь оизводствен за	По. Концентр. (мг/куб.м) Сер По. Концентр. (мг/куб.м)	Расчё пе макс Напр. ветра 121 ы диок Расчё ле макс Напр. ветра 116 зультат	поксид Площатная площатная плошатная площатная площатна	, серы диок адка: 1 ощадка № 00 ных концент доли ПДК 0,19 во: 6205 тористый в адка: 1 ощадка № 00 ных концент доли ПДК	01 раций Фон мг/куб.м одород 01 раций Фон мг/куб.м	доли ПДК - 0,19 Фон до	мг/куб.м исключения

	Коорд	Voons	5	У онцонтр	Концентр.	Напр.	Cron		Фон	Фон	до исключения	- 2	
Nº	Х(м)	Коорд Ү(м)	BBIC a (M)	(д. ПДК)		ветра	•	лопи	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип Точк	
1	5340417,90	7450474,60	2,00	0,03	3,033E-04	334	3,50	-	-	-	•	C)
	•		•		В	еществ	3o: 030	1	•	•	•	•	

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

	Коопп	У оорд	Ю	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон	до исключения	- 2
Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	БЫС а (м)	(д. ПДК)			ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тит
1	5340417,90	7450474,60	2,00	0,94	0,188	331	2,70	0,27	0,055	0,27	0,055	0
					<u> </u>			4				

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)

	Коорд	Коорд	ОТ	Концонто	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон	до исключения	_ <u>5</u>
ı	<u>№</u> Х(м)	Коорд Ү(м)	(M) 9 2PEIC	(д. ПДК)	and the second second	•	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тиг
	5340417,90	7450474,60	2,00	0,15	0,060	331	2,70	0,09	0,038	0,09	0,038	0
							000	_				

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

Nº	Коорд	Коорд	ੂੰ ਫ਼ ਵ੍ਰ Концентр.	Концентр.	Напр. Скор.	Фон	Фон до исключени	ия Е ቻ _
Mā	Х(м)	Y(M)	울 등 록 (д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра ветра	доли мг/куб	.м доли мг/куб.м	, 5

5	-	Зам.	0217-23		10.23
1	-	Зам.	0128-22		12.22
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

												_
								пдк		пдк		T
1	5340417,90	7450474,60	2,00	0,10			4,20	-	-	-		_
							во: 033 иоксид					
П		<u> </u>	 -			1	1	1	Фон	фон	до исключения	$\overline{}$
Nº	Коорд	Коорд Ү(м)	ысо а (м)	Концентр.	Концентр. (мг/куб.м)	Напр.		доли		доли		Tage
1	X(M)		Ω	(д. ПДК)	, , ,		ветра	пдк	мг/куб.м	ПДК	мг/куб.м	4
1	5340417,90	7450474,60	2,00	0,07			2,70 30: 033		0,018		0,018)
		Ди	игидр	осульфид	(Водород сеј	онисть	ій, диг	идросу	льфид, гидросул	ьфид)		
	Коорд	Коорд	.0T	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон	до исключения	Τ,
Nº	Х(м)	Y (м)	SBIC a (M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)		ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Ties
1	5340417,90	7450474,60	2,00	1,47E-03	1,174E-05	336	10,10	-	-	-		土
					В	еществ	зо: 033	7				
			Угл	ерода окси	д (Углерод о	кись; у	/глеро,	д моно	окись; угарный га	13)		
	Коорд	Коорд	6 (Концентр.	Концентр.	Напр.	Ckon		Фон	Фон	до исключения	T
Nº	Х(м)	Y(м)	3ЫС а (м	(д. ПДК)	(мг/куб.м)		ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Ě
1	5340417,90	7450474,60	2,00	0,39	1,931	331	2,60	0,36	1,800	0,36	1,800)
				Гидро	В фторид (Вод		зо: 034 фтори		ооводород)			
		1	_									_
Nº	Коорд	Коорд	ысот а (м)	Концентр.	Концентр.	Напр.		доли	Фон	Фон доли	до исключения	į
	Х(м)	` '	<u>n</u>	(д. ПДК)	(мг/куб.м)		ветра	ПДК	мг/куб.м	ПДК	мг/куб.м	ŀ
1	5340417,90	7450474,60	2,00	0,01	2,472E-04 B	334 ешест	3,50 30: 034	- <u>-</u>	-	-	-	
				Фтор	оиды неорга	ническ	ие пло	xo pac	творимые			
		Vaan-	<u> </u>				Cuan		Фон	Фон	до исключения	Τ.
Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	ысс а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	скор. ветра	доли	мг/куб.м	доли	мг/куб.м	ļ
1	5340417,90		2 .00	5,44E-03	0,001	334	3,50	ПДК -	-	ПДК -		+
				Диметилб			зо: 061 , п- изо) (Метилтолуол)			
	<u> </u>		E					1	Фон	Фон	до исключения	T
Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	आट0 a (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр.	Скор. ветра	доли	мг/куб.м	доли	мг/куб.м	ļ
1	5340417.90		ā 2,00	0,42	0,083	335	1,10	пдк	ye	пдк		Ϋ.
		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	,	В	еществ	зо: 132					
			Фор	мальдегид	, (муравьинь	ыи аль,	дегид,	ОКСОМ	етан, метиленокси	1Д)		
Nº	Коорд	Коорд	icor a M)	Концентр.	Концентр.	Напр.		T0 T14	Фон		до исключения	-
MZ	Х(м)	Y (м)	۷) و الام	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	ı
1	5340417,90	7450474,60	2,00	0,04	0,002	331	2,60	-	-	-	-	<u>-</u> I
			Керс	осин (Керо					дезодорированнь	ый)		
		1	F					1	Фон	Фон	до исключения	T
Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	bicc a (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	доли	мг/куб.м	доли	мг/куб.м	ļ
	5340417,90		2,00	0.05	0,056	331	2,60	пдк	-	пдк		+
1		, , , , ,	,		В	еществ	зо: 275	2		I		
1						V						
1						Уайт-с	пирит					
	Коорд	Коорд	LO	Концентр.	Концентр.	1	пирит Скор.		Фон		до исключения	Ţ
1 Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	BEICOT a (M)	Концентр. (д. ПДК)		Напр.	ı	доли ПДК	Фон мг/куб.м	Фон доли ПДК	до исключения мг/куб.м	
Nº		Y(M)	2,00	Концентр. (д. ПДК) 0,02	Концентр.	Напр.	Скор.			доли		
Nº	X(M)	Y(M)	1) ?	(д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м) 0,020	Напр. ветра 335	Скор. ветра 1,10 во: 275	ПДК - 4	мг/куб.м -	доли		-
Nº	X(M)	Y(M)	1) ?	(д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра 335	Скор. ветра 1,10 во: 275	ПДК - 4	мг/куб.м -	доли		-
№	X(M) 5340417,90	Y(M) 7450474,60	1) ?	0,02	Концентр. (мг/куб.м) 0,020 В Алканы С1	Напр. ветра 335 еществ 2-19 (в	Скор. ветра 1,10 во: 275	ПДК - 4 чете на	мг/куб.м -	доли ПДК -		-
Nº	X(M)	Y(M)	1) ?	(д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м) 0,020	Напр. ветра 335 еществ 2-19 (в	Скор. ветра 1,10 во: 275	ПДК - 4 чете на доли	мг/куб.м - a C)	доли ПДК - Фон доли	мг/куб.м	-
№ 1	Х(м) 5340417,90 Коорд	Y(м) 7450474,60 Коорд Y(м)	2,00	(д. ПДК) 0,02	Концентр. (мг/куб.м) 0,020 В Алканы С1 Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра 335 еществ 2-19 (в Напр. ветра 336	Скор. ветра 1,10 во: 275 перес Скор. ветра 10,10	ПДК - 4 чете на доли ПДК	мг/куб.м - a C) Фон	доли ПДК - Фон	мг/куб.м до исключения	-
№ 1	X(м) 5340417,90 Коорд X(м)	Y(м) 7450474,60 Коорд Y(м)	a 2,00 (w)	(д. ПДК) 0,02 Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м) 0,020 В Алканы С1 Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра 335 еществ 2-19 (в Напр. ветра 336 еществ	Скор. ветра 1,10 во: 275 перес Скор. ветра 10,10 во: 290	пдк - 4 чете на доли пдк - 2	мг/куб.м - a C) Фон	доли ПДК - Фон доли	мг/куб.м до исключения	1
№ 1	X(м) 5340417,90 Коорд Х(м) 5340417,90	Y(м) 7450474,60 Коорд Y(м) 7450474,60	2,00	(д. ПДК) 0,02 Концентр. (д. ПДК) 4,19E-03	Концентр. (мг/куб.м) 0,020 В Алканы С1 Концентр. (мг/куб.м) 0,004 В	Напр. ветра 335 еществ 2-19 (в Напр. ветра 336 еществ	Скор. ветра 1,10 во: 275 в перес Скор. ветра 10,10 во: 290 е веще	пдк - 4 чете на доли пдк - 2	мг/куб.м - а C) Фон мг/куб.м	ДОЛИ ПДК - Фон ДОЛИ ПДК	мг/куб.м до исключения мг/куб.м	-
№ 1	X(м) 5340417,90 Коорд X(м)	Y(м) 7450474,60 Коорд Y(м) 7450474,60	2,00	(д. ПДК) 0,02 Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м) 0,020 В Алканы С1 Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра 335 еществ 2-19 (в Напр. ветра 336 еществ	Скор. ветра 1,10 во: 275 в перес Скор. ветра 10,10 во: 290 е веще	пдк - 4 чете на доли пдк - 2	мг/куб.м - a C) Фон	ДОЛИ ПДК - Фон ДОЛИ ПДК	мг/куб.м до исключения	-
№ 1	X(м) 5340417,90 Коорд Х(м) 5340417,90 Коорд	Y(м) 7450474,60 Коорд Y(м) 7450474,60 Коорд ам. 1/217-23	2,00	(д. ПДК) 0,02 Концентр. (д. ПДК) 4,19Е-03 Концентр. 10.23	Концентр. (мг/куб.м) 0,020 В Алканы С1 Концентр. (мг/куб.м) 0,004 В	Напр. ветра 335 еществ 2-19 (в Напр. ветра 336 еществ	Скор. ветра 1,10 во: 275 в перес Скор. ветра 10,10 во: 290 е веще	пдк - 4 чете на доли пдк - 2	мг/куб.м - а C) Фон мг/куб.м	ДОЛИ ПДК - Фон ДОЛИ ПДК	мг/куб.м до исключения мг/куб.м	-
Nº 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Х(м) 5340417,90 Коорд Х(м) 5340417,90 Коорд - 33	Y(м) 7450474,60 Коорд Y(м) 7450474,60	2,00	(д. ПДК) 0,02 Концентр. (д. ПДК) 4,19Е-03	Концентр. (мг/куб.м) 0,020 В Алканы С1 Концентр. (мг/куб.м) 0,004 В	Напр. ветра 335 еществ 2-19 (в Напр. ветра 336 еществ шенны	Скор. ветра 1,10 во: 275 в перес Скор. ветра 10,10 во: 290 е веще	лдк 	мг/куб.м - а C) Фон мг/куб.м	Фон ПДК Фон Фон Фон	мг/куб.м до исключения мг/куб.м	

Взам. инв. №

Подп. и дата

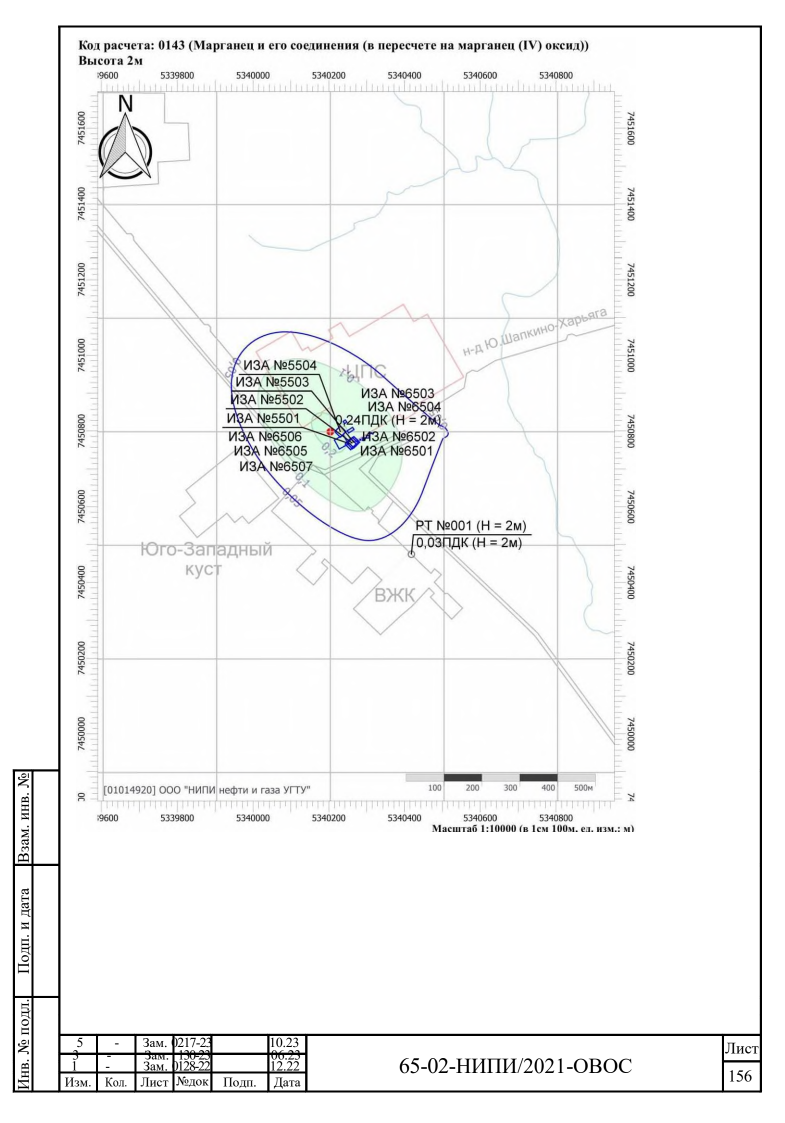
Инв. № подл.

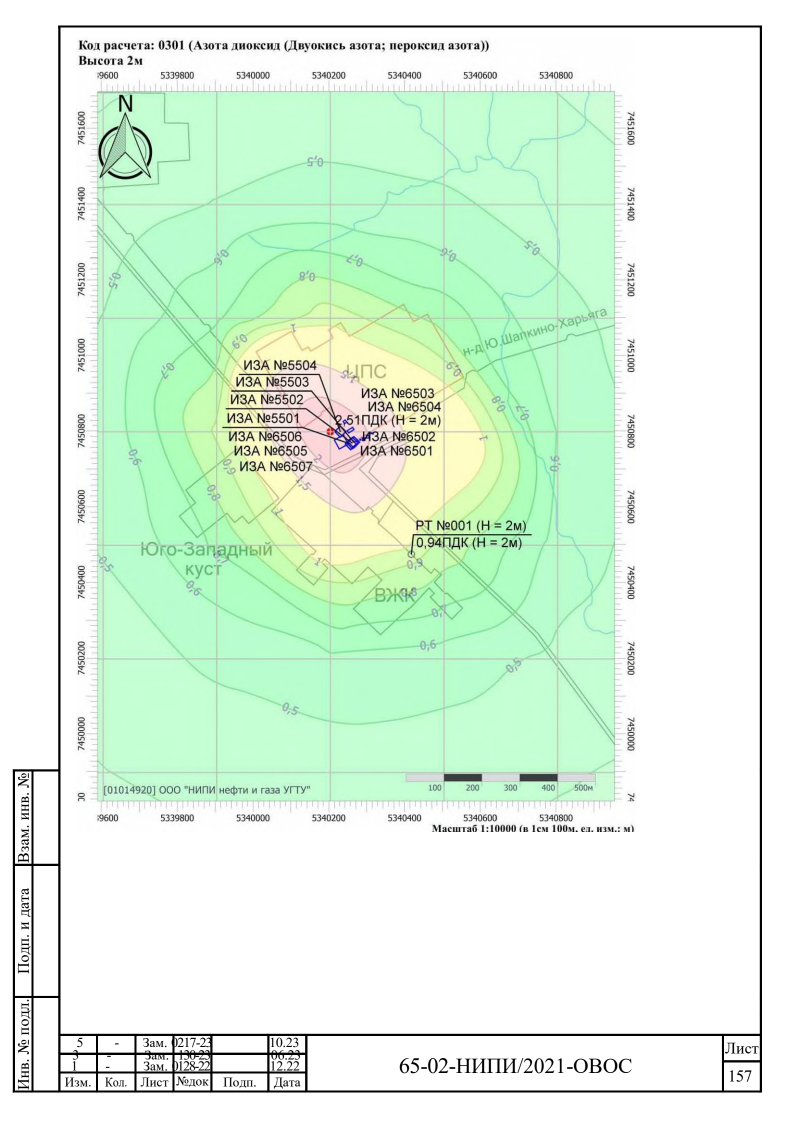
X(м) Y(м) (д. ПДК) (мг/куб.м) ветра ветра пдк доли пдк мг/куб.м доли пдк	од ния 1 - О
Терроворовороворовороворовороворовороворо	- 0 T D EN T
Пыль неорганическая >70% SiO2 No Koopd X(M) Y(M)	- 0
№ Коорд У(м)	- 0
№ Коорд Y(м) 2 0 1 5340417,90 7450474,60 2,00 0,37 0,056 337 1,10 Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 Коорд X(м) Y(м) 2 0 0 0,37 0,056 337 1,10 Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 Коорд X(м) Y(м) 2 0 0 0,37 0,056 337 1,10 Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	- 0
X(M) Y(M) A (Д. ПДК) (МГКУО.М) Ветра ветра пДК МГКУО.М ПДК МГКУО.М 1 5340417,90 7450474,60 2,00 0,37 0,056 337 1,10 - - - - № Коорд X(M) Коорд Y(M) Концентр. (д. ПДК) Концентр. (мг/куб.м) Напр. ветра ветра ветра ветра пДК Фон Фон до исключе доли пДК Мг/куб.м Доли ПДК мг/куб.м Доли ПДК мг/куб.м ПДК мг/куб.м -	- 0
Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 No Koopd X(м) Y(м)	
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 Nº Коорд Х(м) У(м)	INN E Z
№ Коорд X(м) Y(м) Б о Концентр. (мг/куб.м) Ветра Ветра Ветра ПДК мг/куб.м ПДК мг/куб.м ПДК мг/куб.м ПДК мг/куб.м ПДК мг/куб.м Ветра Ветра Ветра Ветра Ветра Ветра ПДК мг/куб.м ПДК мг/куб.м ПДК мг/куб.м ПДК мг/куб.м ПДК мг/куб.м ПДК мг/куб.м мг/куб.м ПДК мг/куб.м пДК мг/куб.м мг/куб.м пДК мг/куб.м пДК мг/куб.м мг/куб.м мг/куб.м мг/куб.м пДК мг/куб.м мг/куб.м пДК мг/куб.м мг/куб.м мг/куб.м мг/куб.м мг/куб.м мг/куб.м мг/куб.м пДК мг/куб.м мг/	INN E Z
X(м) Y(м) Б (д. ПДК) (мг/куб.м) ветра ветра пДК мг/куб.м ПДК	—
1 5340417,90 7450474,60 2,00 0,02 0,005 337 1,10 Вещество: 2909	1
Вещество: 2909	- O
Пыль неорганическая: до 20% SiO2	
Коорд Коорд Б Концентр. Концентр. Концентр. Напр. Скор. Доли доли доли доли доли доли доли доли д	Tun To4kn
Х(м) Y(м) Б С С (д. ПДК) (мг/куб.м) ветра ветра ПДК мг/куб.м ПДК мг/куб.м	<u>1</u> _0
1 5340417,90 7450474,60 2,00 0,02 0,011 337 1,10	- 0
Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид	
и би би и фон фон до исключе	ug 5
Ne Коорд Коорд В З (в ППК) (мг/куб м) вотра вогра доли мг/куб м доли мг/куб м	€ ¥
1 5340417,90 7450474,60 2,00 0,04 - 331 2,70 Вещество: 6043	- 0
Серы диоксид и сероводород	
Коопт Коопт Б Коммонт Коммонт Цот Суют Фон Фон до исключе	Z _ RNI
№ Коорд Х(м) Y(м) Б (д. ПДК) (мг/куб.м) Ветра	Tun To4kn
1 5340417,90 7450474,60 2,00 0,04 - 331 2,70	- O
Nº Коорд X(м) Коорд у Коорд (д. ПДК) Концентр. (мг/куб.м) Концентр. (м	≠ ₹
Вещество: 6204	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Азота диоксид, серы диоксид	
Азота диоксид, серы диоксид Коорд Коорд Б ж «Концентр. Концентр. Напр. Скор. В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	INS ENS
Азота диоксид, серы диоксид Коорд X(м) X(м) X(м) X(м) X(м) X(м) X(м) X(м)	Тит
Азота диоксид, серы диоксид Nº Коорд X(м) Y(м)	- 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Азота диоксид, серы диоксид Коорд X(м) X(м) X(м) X(м) X(м) X(м) X(м) X(м)	Тит
Азота диоксид, серы диоксид No Koopd X(м) Y(м) 0 0 0 0 0 0,63	- 0 Fu T 0
Азота диоксид, серы диоксид No	- 0 104K

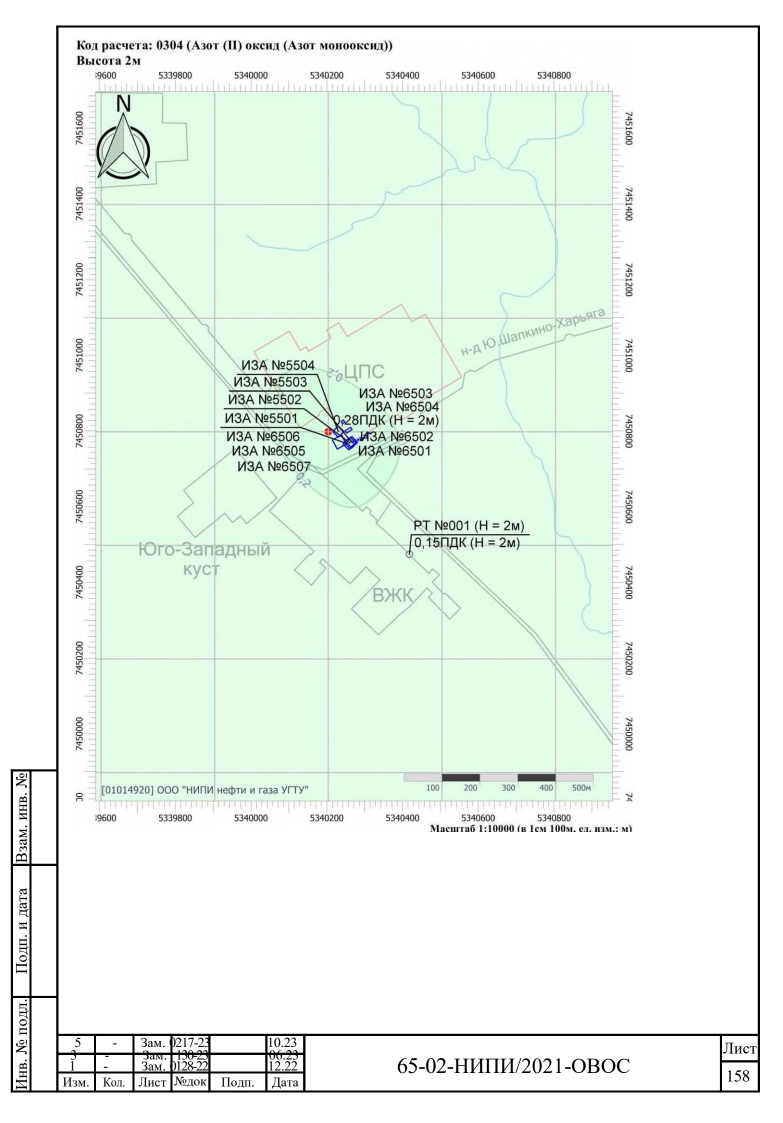
Взам. инв. №

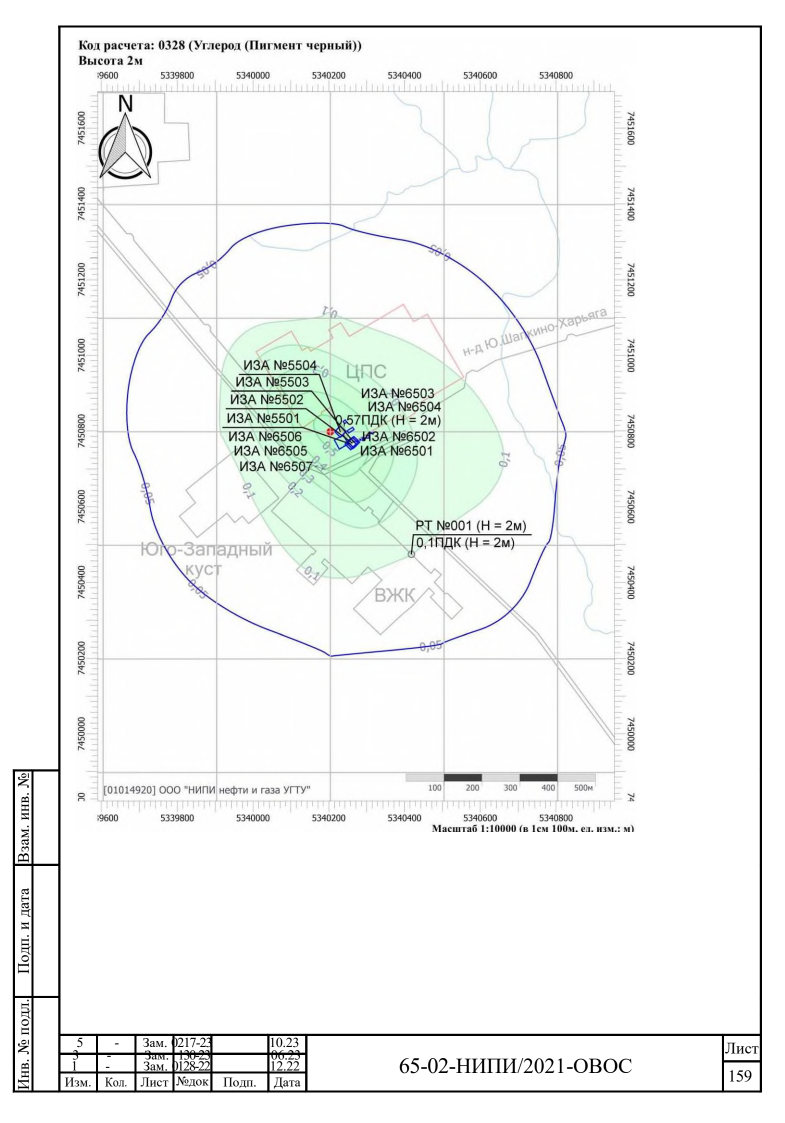
Подп. и дата

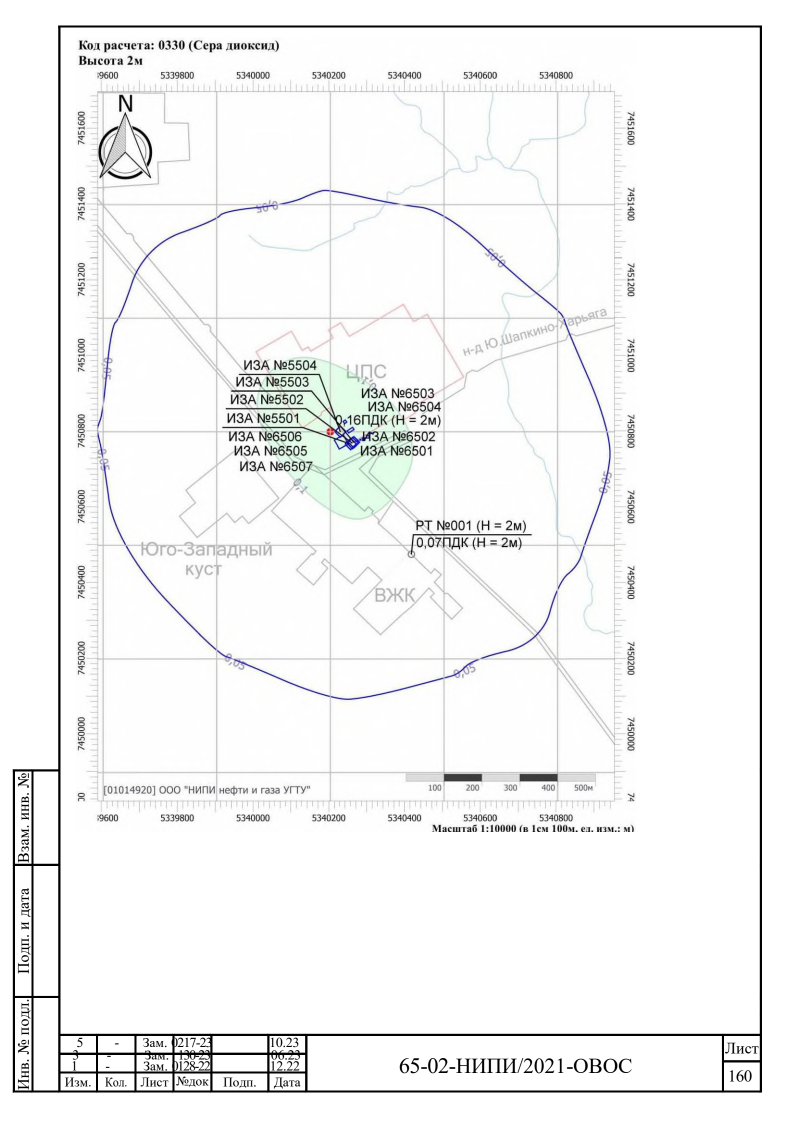
Инв. № подл.

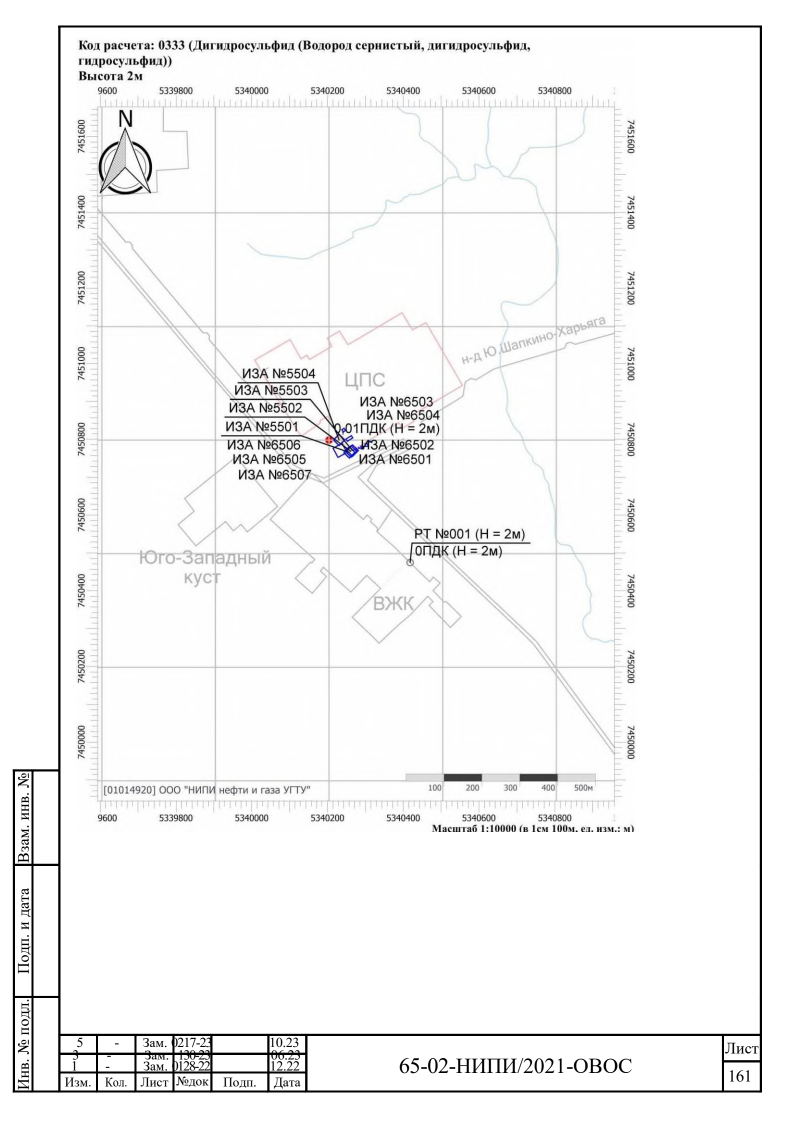


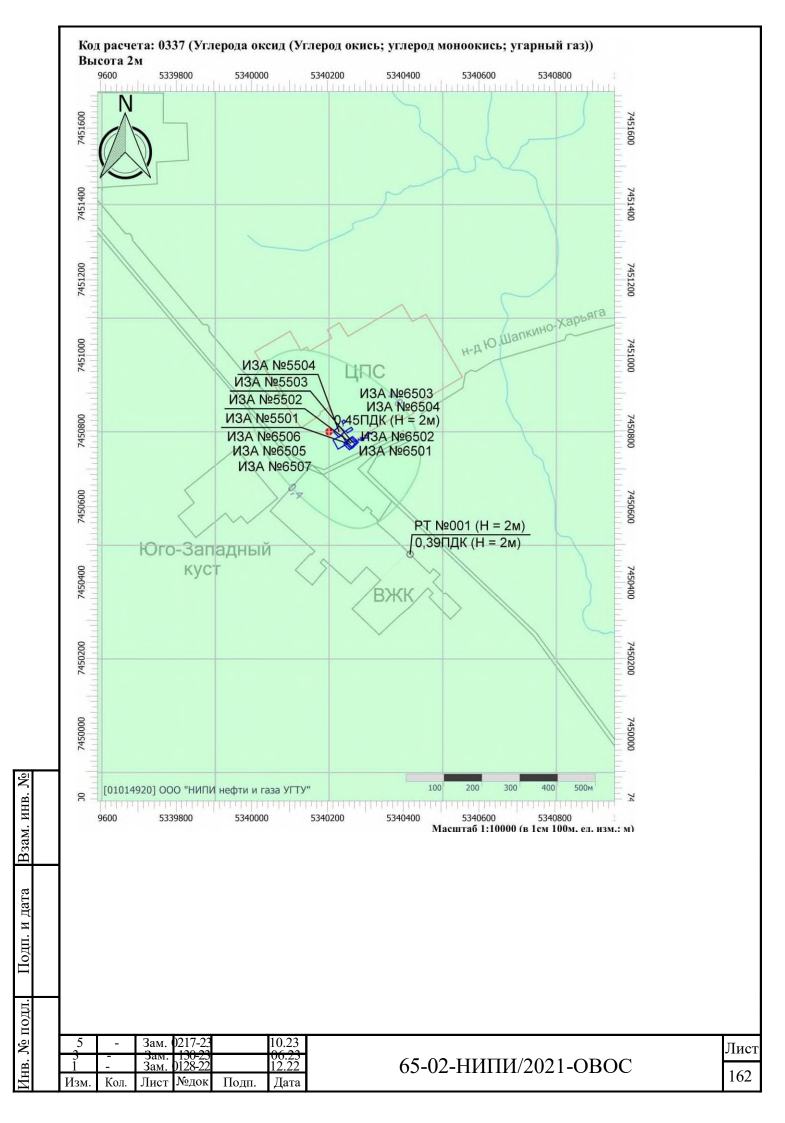


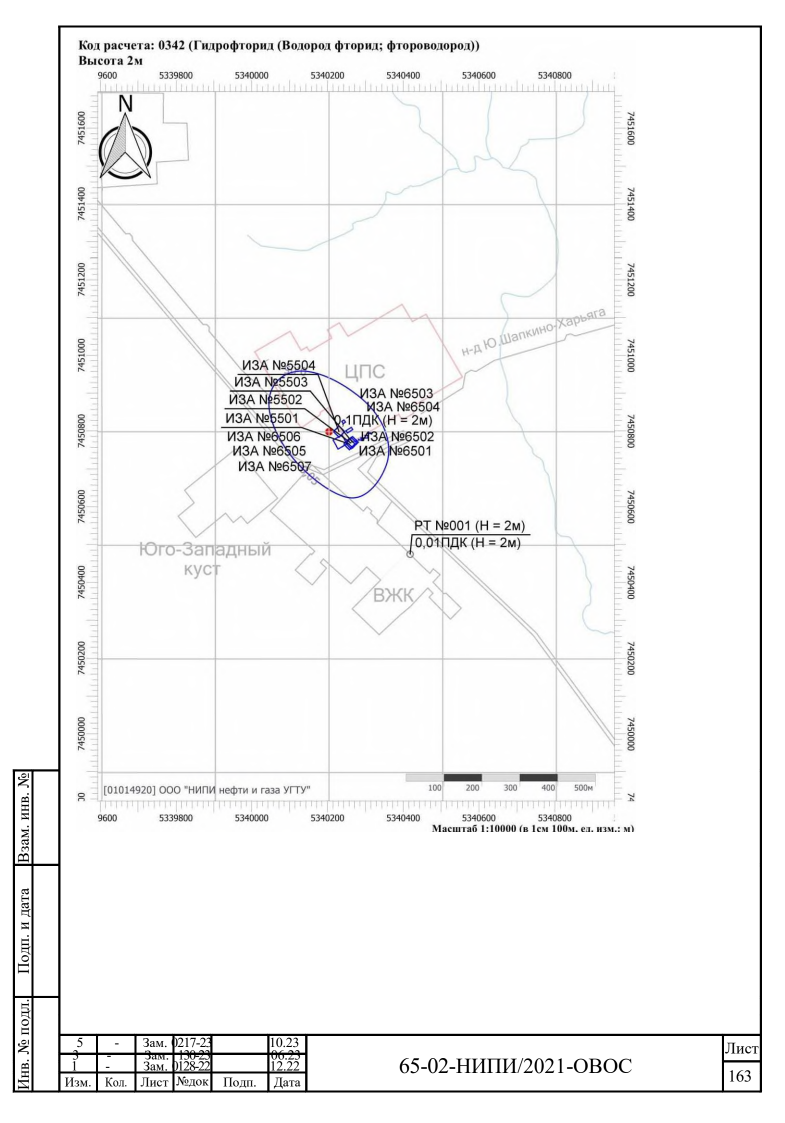


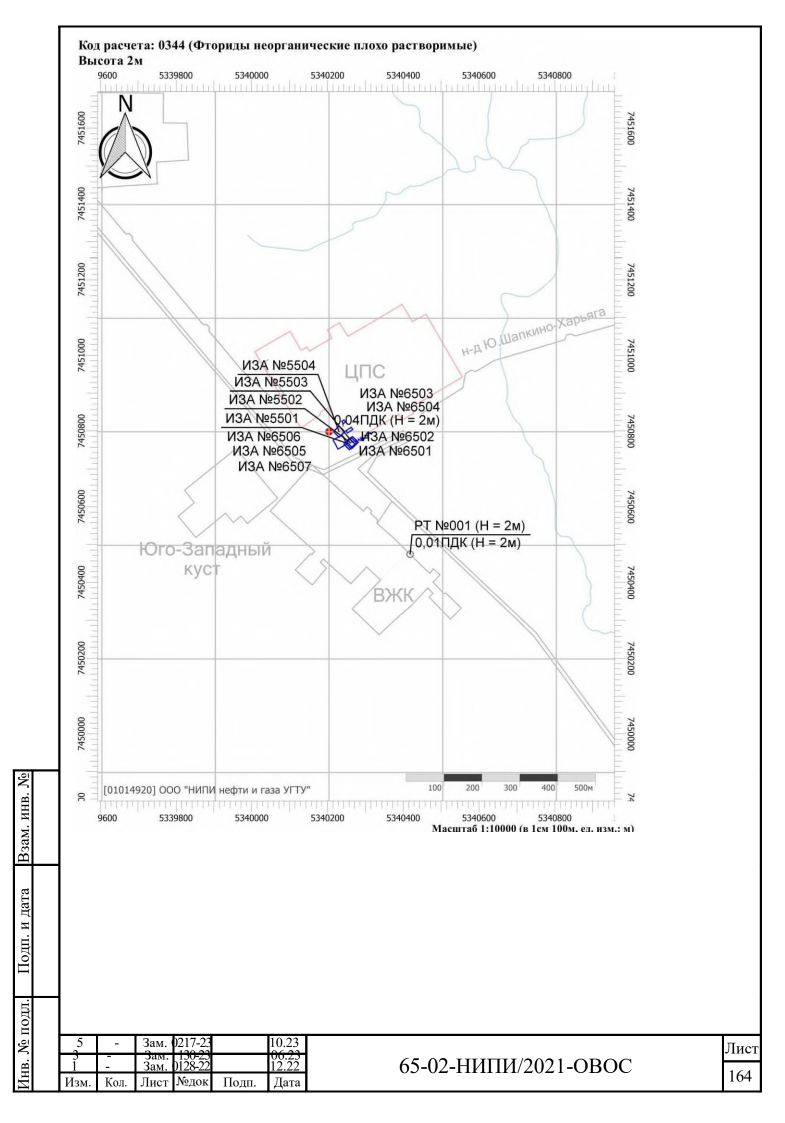


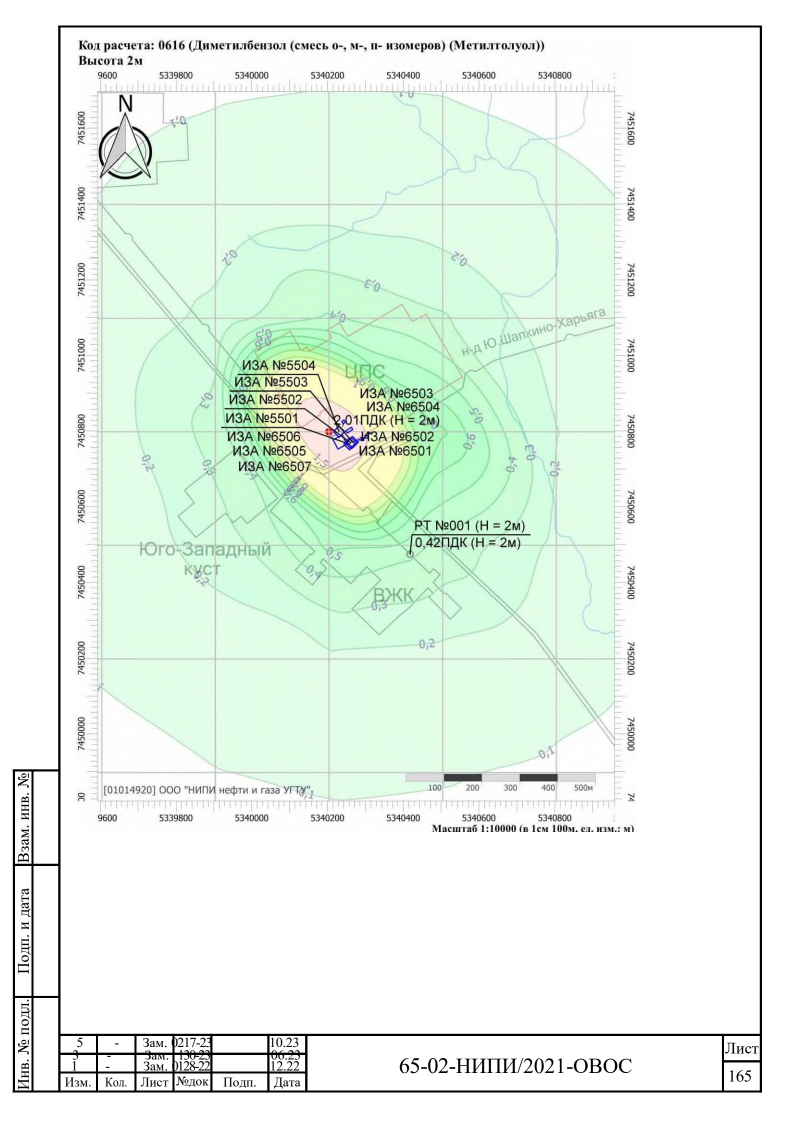


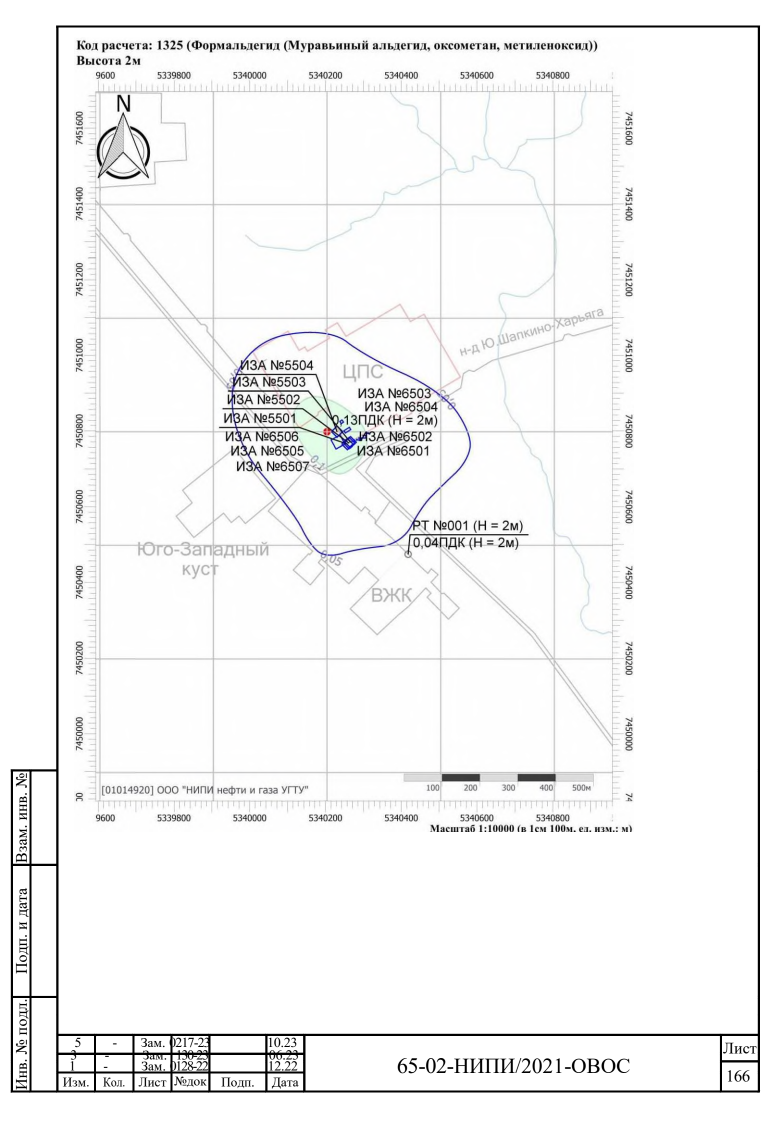


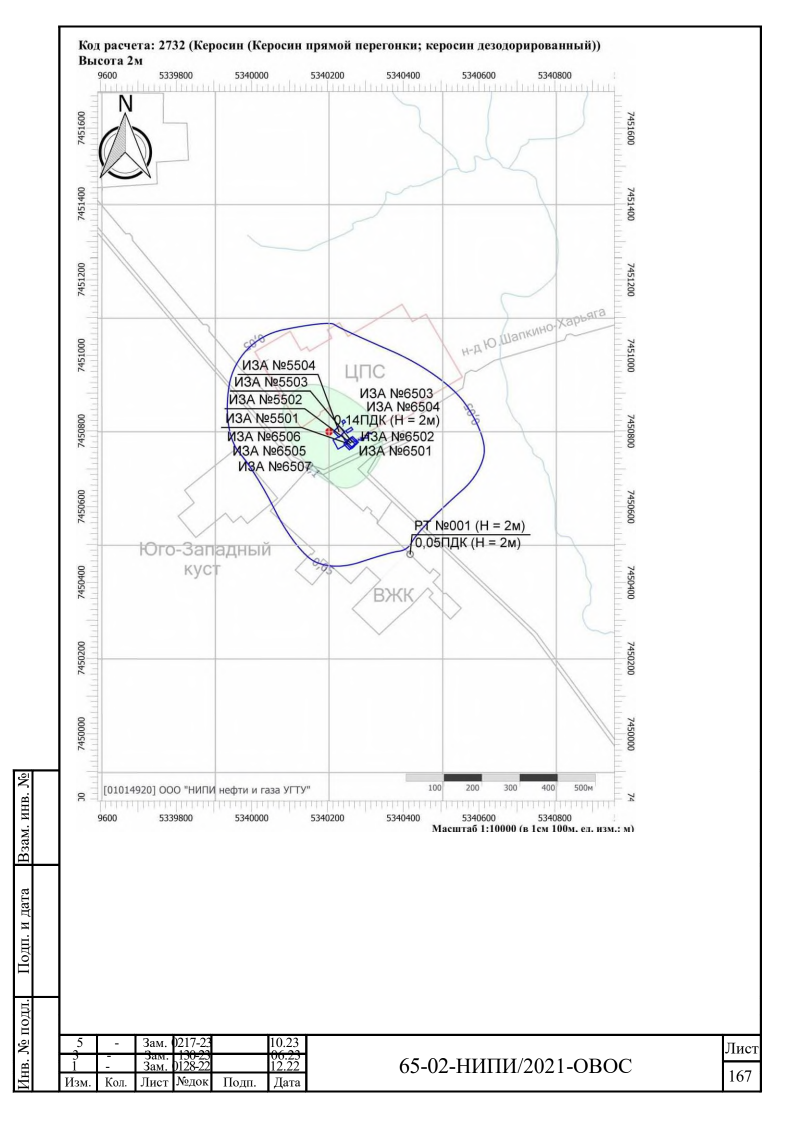


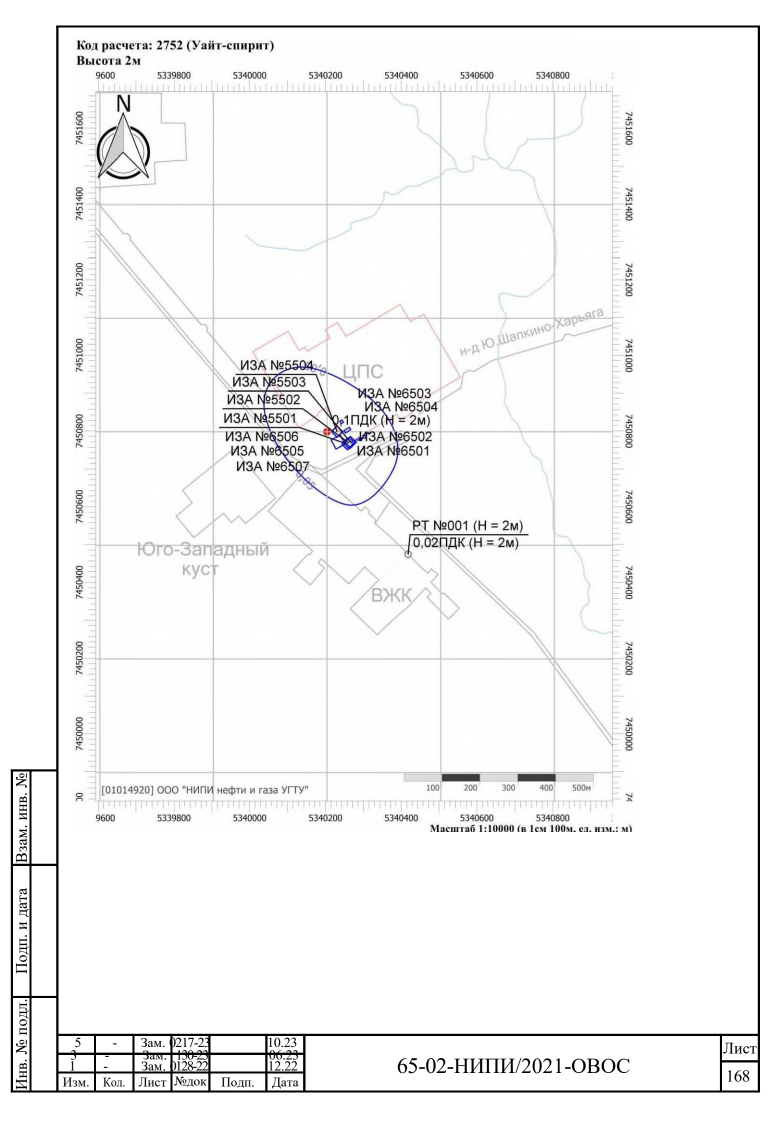


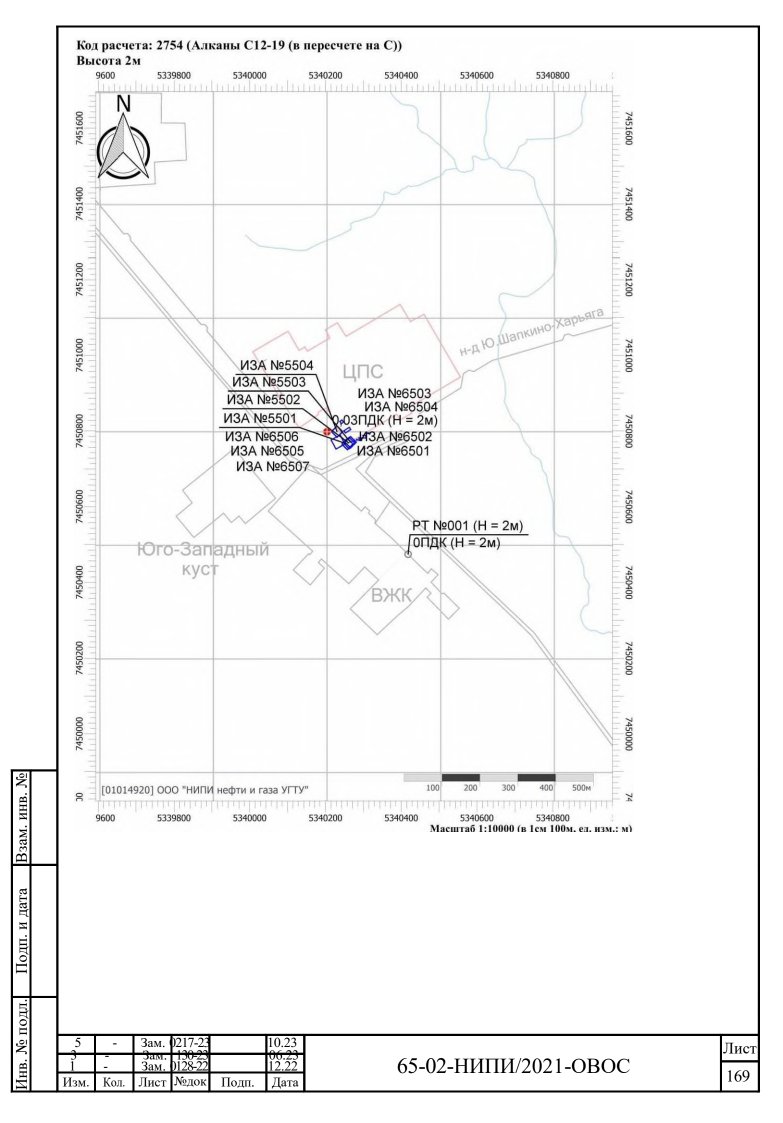


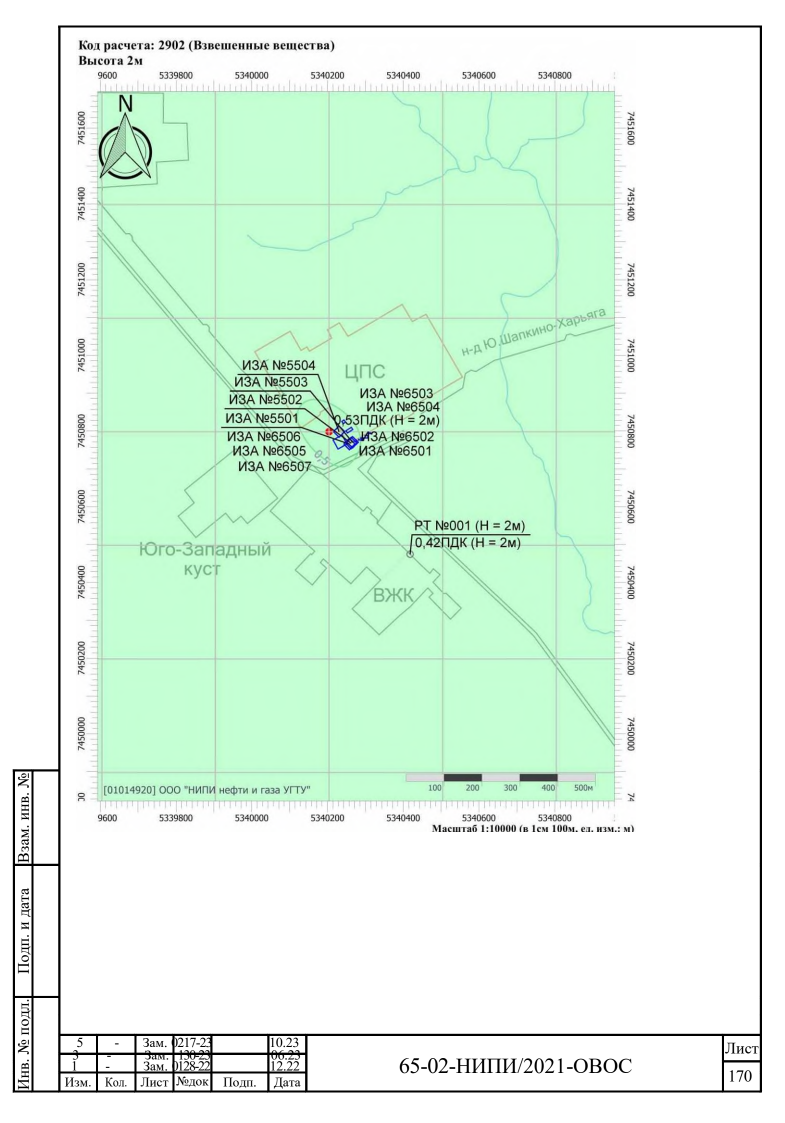


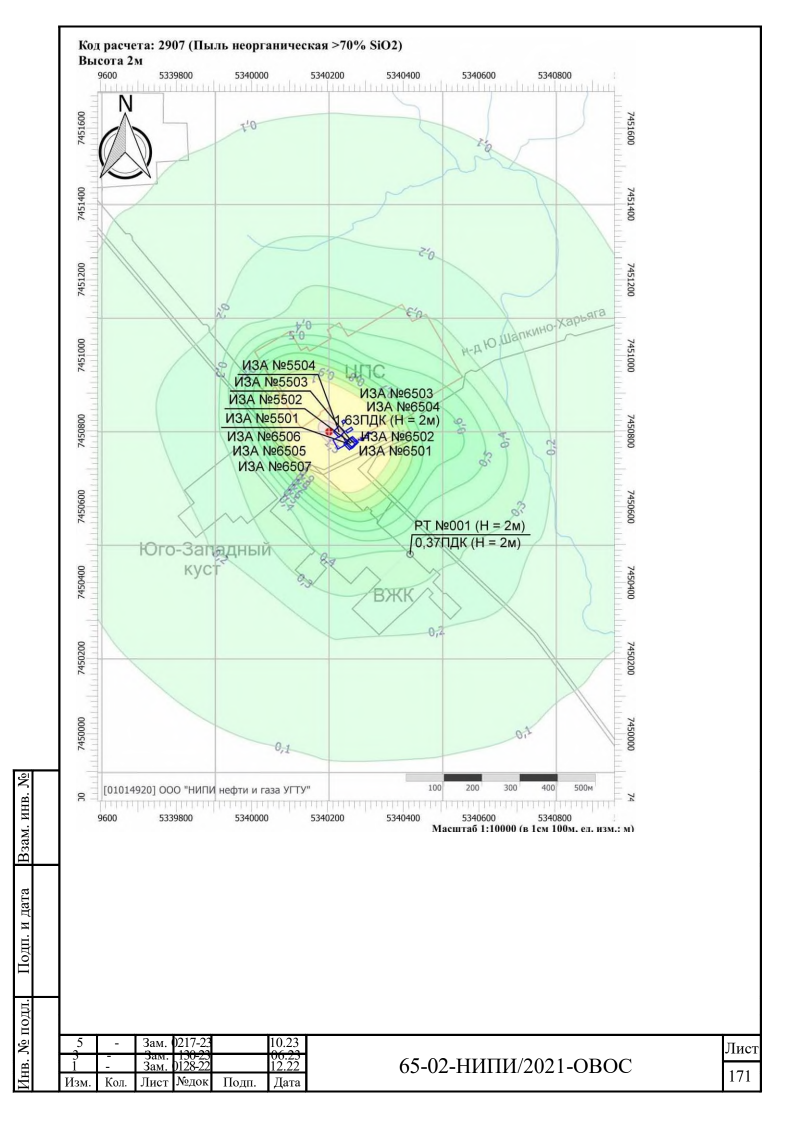


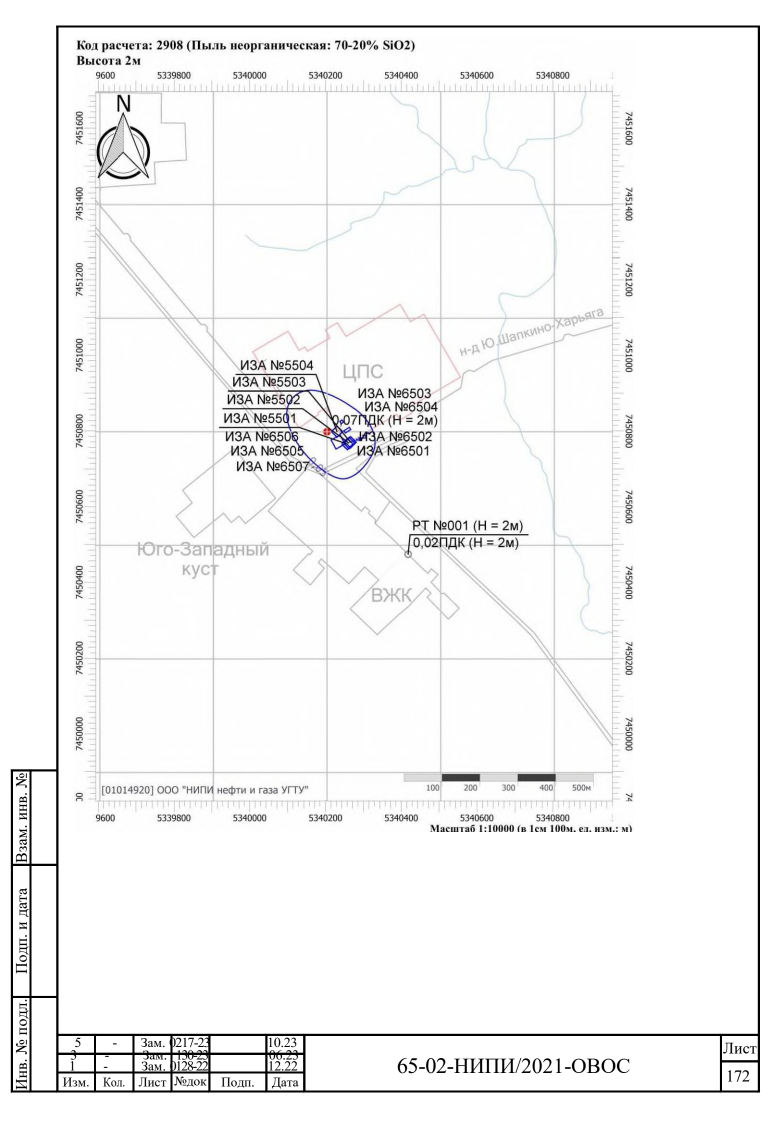


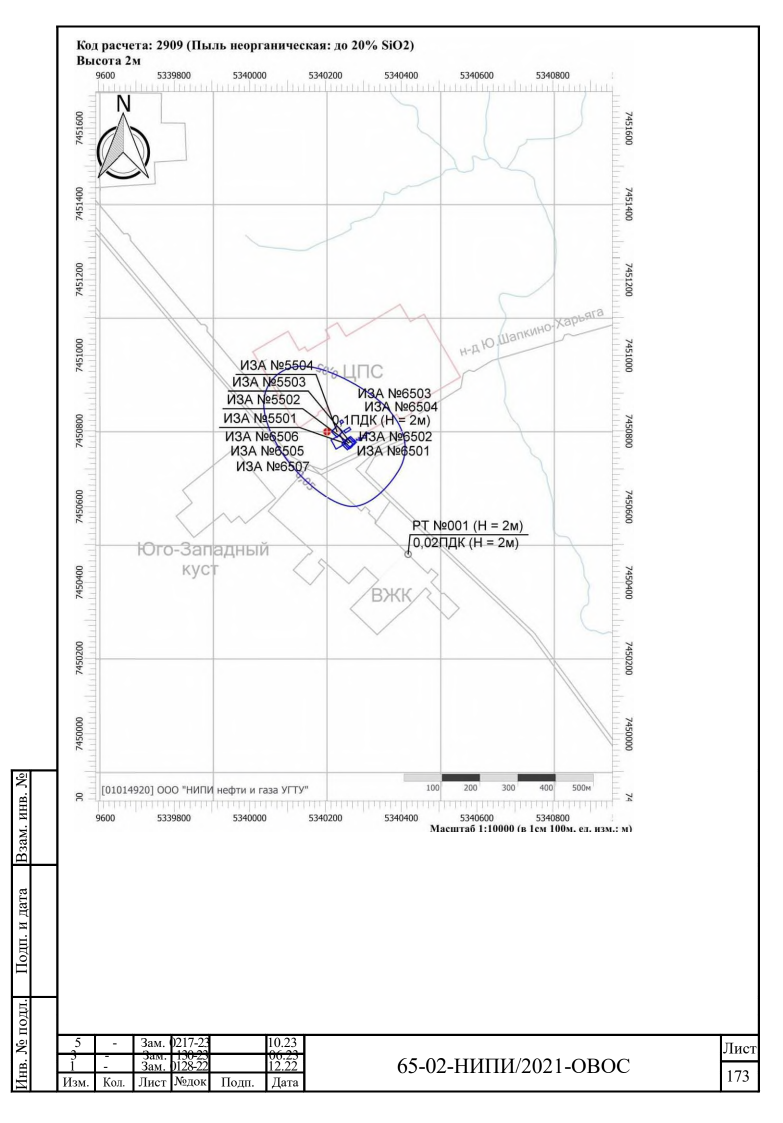


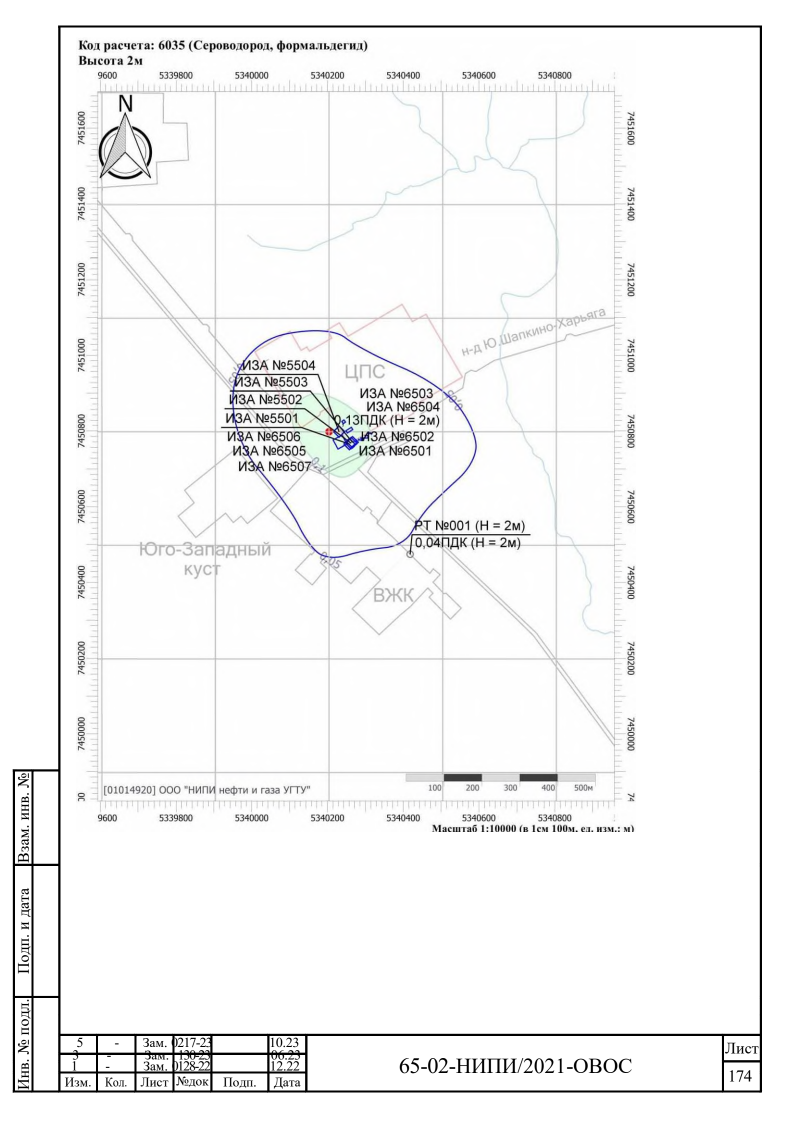


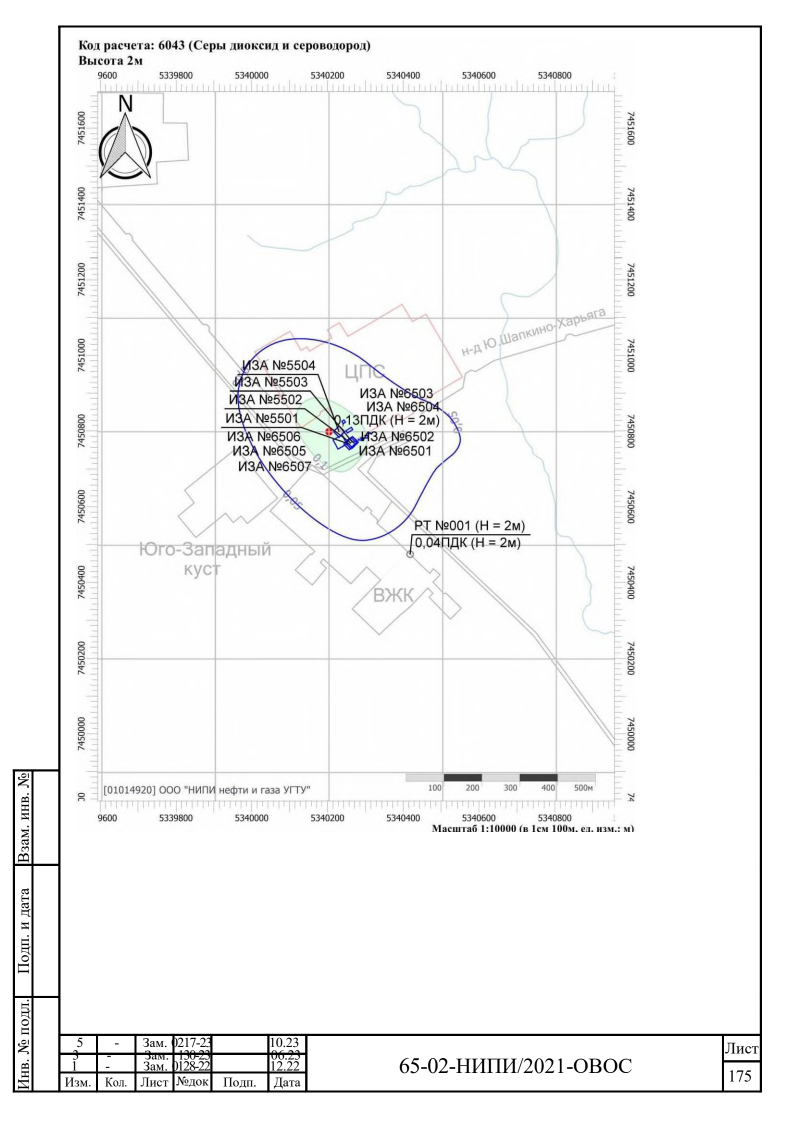


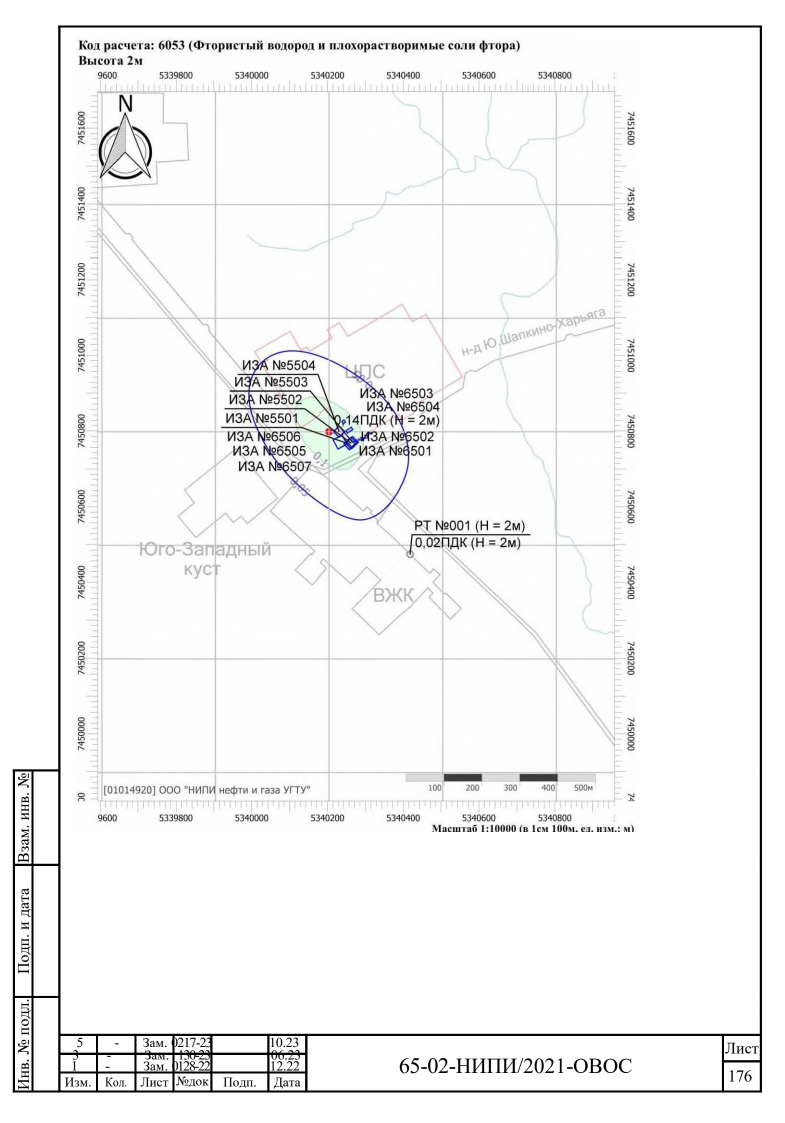


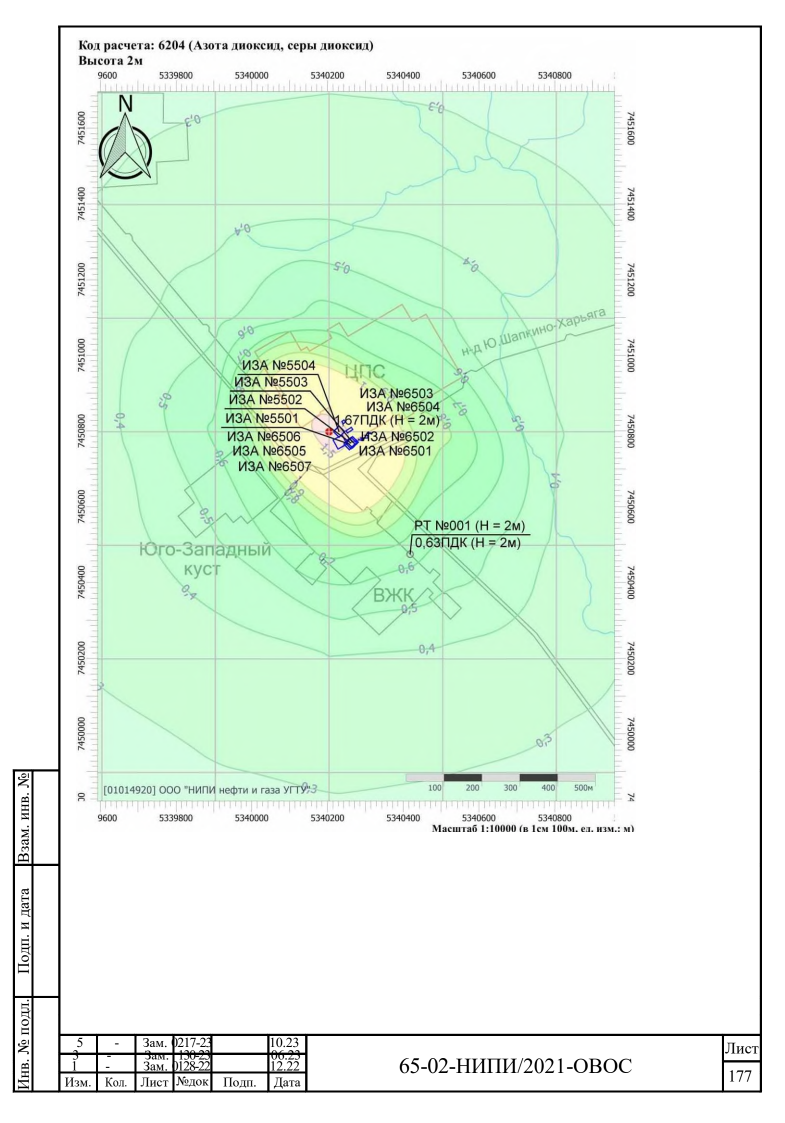


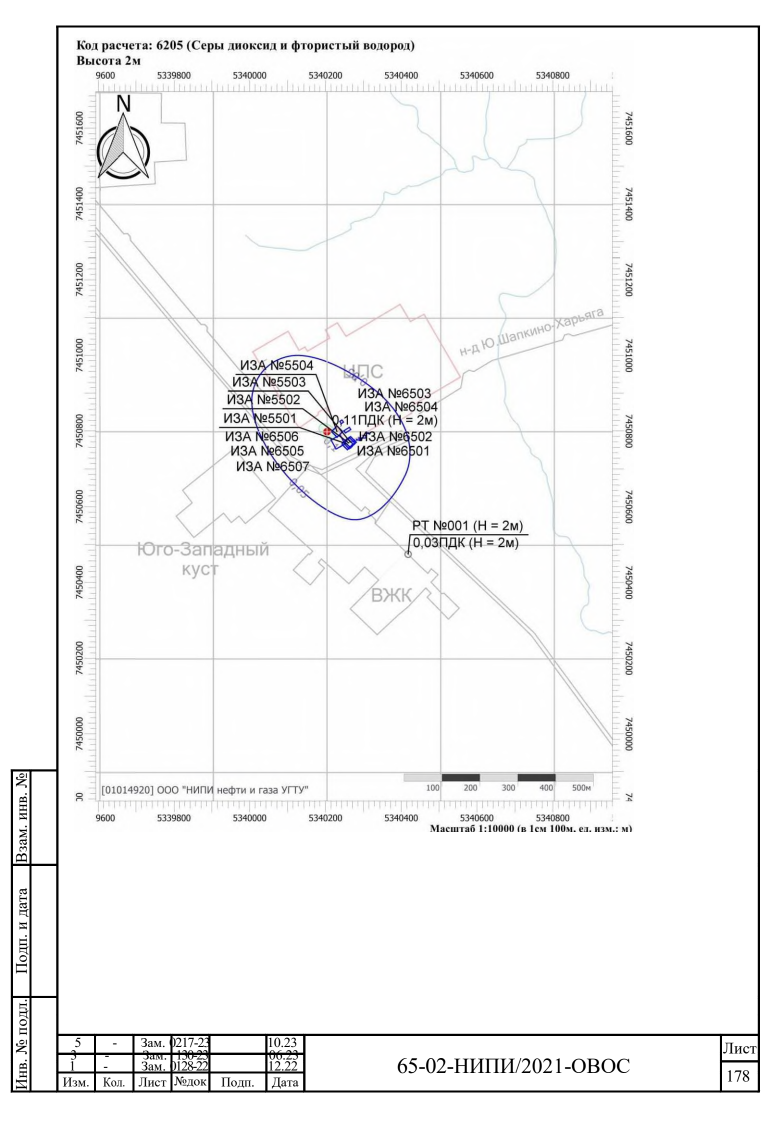


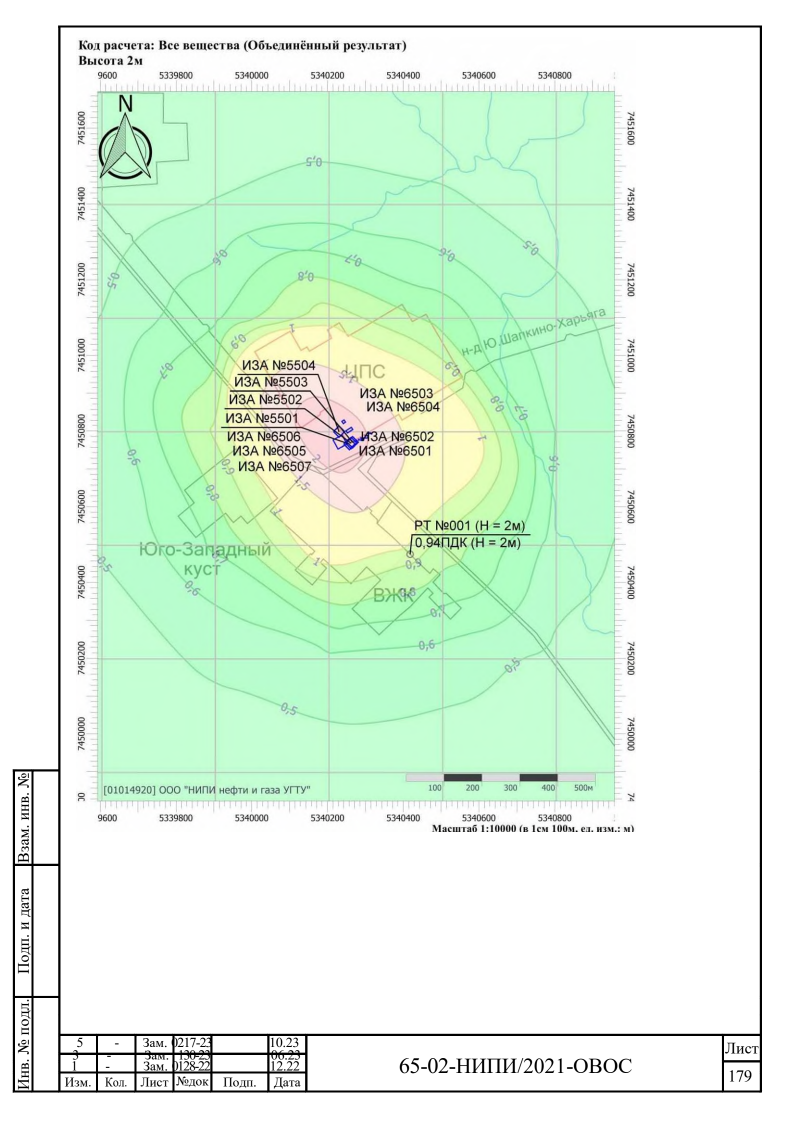












УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70 Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"

Регистрационный номер: 01014920

Предприятие: 4, 65-02-21 BP: 2, СМР и демонтаж СГ

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по MPP-2017»

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№1359/25, 29.05.2020. ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ" - Данные по г. Нарьян-Мар, 01-01-4920 - 18.11.21

3

Параметры источников выбросов

№ пп.: 0. № цеха: 0

0,20

Выброс

Учет:

5501

Код

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

AHB.

Кол.

Лист

Подп.

1

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

Наименование источника

АД30С-Т400-Р

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный);

450,00

Координаты

X2, (M)

0,00

0.00

0,00

180

Х1, (м)

- 9 Точечный, с выбросом вбок;
- 10 Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);

5,33

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

12 - Передвижной.

0,17

	код в-ва		Н	аим	иенование вещества	г/с	т/г	F	С	ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
	301	A	Азота		иоксид (Двуокись азота;	0,2288889	3,440000	1		4,18	36,74	1,88	0,00	0,00	0,00
0	304	A		(II)	пероксид азота) оксид (Азот монооксид) оод (Пигмент черный)	0,0371944 0,0194444	0,559000 0,300000	1 3		0,34 1,42	36,74 18,37	1,88 1,88	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
	330				Сера диоксид	0,0305556	0,450000	1		0,22	36,74	1,88	0,00	0,00	0,00
0	337				а оксид (Углерод окись; моноокись; угарный газ)	0,2000000	3,000000	1		0,15	36,74	1,88	0,00	0,00	0,00
0	703	Ĭ			Бенз/а/пирен	0,0000004	0,000006	3		0,00	18,37	1,88	0,00	0,00	0,00
1	325		дегі	1Д,	льдегид (Муравьиный оксометан, метиленоксид)	0,0041667	0,060000	1		0,30	36,74	1,88	0,00	0,00	0,00
2	2732	Кер			еросин прямой перегонки; ин дезодорированный)	0,1000000	1,500000	1		0,30	36,74	1,88	0,00	0,00	0,00
5	502	+	1	1	Дизельная компрессорная станция ЗИФ-ПВ-6/0 7	3	0,20	0,	33	10,41	450,00	1 —	340262,40 450768,10	0,00	0,00
Ι ',	Код				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D. 16	 брос			I	Лето		,	Зима	
	в-ва				иенование вещества	г/с	т/г	F	C	ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	301	F	ЗОТ		иоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1297955	0,098138	1		1,47	48,15	3,01	0,00	0,00	0,00
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0210918	0,015947	1		0,12	48,15	3,01	0,00	0,00	0,00
	328	Углерод (Пигмент черный)				0,0149000	0,011220	3		0,67	24,07	3,01	0,00	0,00	0,00
0	330	Сера диоксид				0,0198667	0,013763	1		0,09	48,15	3,01	0,00	0,00	0,00
0	337				а оксид (Углерод окись; моноокись; угарный газ)	0,1423778	0,107712	1		0,06	48,15	3,01	0,00	0,00	0,00
0	703				Бенз/а/пирен	0,0000003	2,060000E- 07	3		0,00	24,07	3,01	0,00	0,00	0,00
1	325		дегі	1Д,	льдегид (Муравьиный оксометан, метиленоксид)	0,0033111	0,002094	1		0,15	48,15	3,01	0,00	0,00	0,00
2	2732	Кер	осиі кер	оси 1 (К	еросин прямой перегонки; ин дезодорированный)	0,0745000	0,056250	1		0,14	48,15	3,01	0,00	0,00	0,00
5	5503	+	1	1	Парогенератор мобильный МНТ 700	3	0,30	0,	80	1,08	450,00		340266,50 450770,10	0,00	0,00
	Код					Ruf	брос				Лето			Зима	
	в-ва				иенование вещества	г/с	т/г	F	C	ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	301	F	Азота		иоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0172862	0,024872	1		0,65	24,14	1,44	0,00	0,00	0,00
	304	A			оксид (Азот монооксид)	0,0028090	0,004042	1		0,05	24,14	1,44	0,00	0,00	0,00
	328		Углерод (Пигмент черный)			0,0056144	0,008078	1		0,28	24,14	1,44	0,00	0,00	0,00
	330				Сера диоксид	0,0053398	0,007683	1		0,08	24,14	1,44	0,00	0,00	0,00
0	337	7	′гле	оод	а оксид (Углерод окись;	0,0238285	0,034286	1		0,04	24,14	1,44	0,00	0,00	0,00
5	5	Ξ	3	ам	. 0217-23 10.23 . 130-23 06.23										Лист

0703		Бенз/а/пирен	08	0E- 2,091000 08	1	0,00	24,14	1,4	4 0,00	0,00	0,0
5504	+ 1 1	Агрегат сварочный АДД- 2x2502	3	0,20	0,26	8,25	450,00		5340230,69 7450798,05	0,00	0
Код	Hou	MANUADALINA DALUAREDA	Вь	ыброс	F -		Лето			Зима	
в-ва		менование вещества	г/с	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Ur
0301	Азота д	циоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,096040	0 0,115489	1	1,29	44,10	2,66	0,00	0,00	0,0
0304) оксид (Азот монооксид)	0,015606		1	0,10	44,10	2,66		0,00	0,0
0328 0330	Угле	род (Пигмент черный) Сера диоксид		0 0,013204 0 0,016197	3 1	0,59 0,08	22,05 44,10	2,66 2,66		0,00 0,00	0,0 0,0
0337		да оксид (Углерод окись; моноокись; угарный газ)		0 0,126756	1	0,06	44,10	2,66		0,00	0,0
0703	углород	Бенз/а/пирен	0,000000	2,430000E	- 3	0,00	22,05	2,66	0,00	0,00	0,0
1325		альдегид (Муравьиный оксометан, метиленоксид)	0,002450	0 0,002465	1	0,13	44,10	2,66	0,00	0,00	0,0
2732	Керосин (I	Керосин прямой перегонки; ин дезодорированный)	0,055125	0 0,066195	1	0,12	44,10	2,66	0,00	0,00	0,0
6501	+ 1 3	Сварочный пост	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	5340268,35 7450770,87	5340272, 7450773,	
Vол.	<u> </u>		D ₁	ıfnoo			Лето		1400110,01	Зима	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
Код в-ва	Наи	менование вещества		ыброс	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Un
0123		триоксид (железа оксид) (в	г/с 0,012620	т/г 1 0,014993	1	0,00	28,50	0,50		0,00	0,0
0143	Маргаі	ресчете на железо) нец и его соединения (в		1 0,001290	1	0,37	28,50	0,50	0,00	0,00	0,0
0301		ге на марганец (IV) оксид) циоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0014170		1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,0
0304	Азот (ІІ	пероксид азота <i>)</i>) оксид (Азот монооксид)	0,000230	0 0,000274	1	0.00	28,50	0,50	0,00	0.00	0,0
0337	Углерод	да оксид (Углерод окись; моноокись; угарный газ)		4 0,018653	1	0,01	28,50	0,50	•	0,00	0,0
0342	Гидроф	торид (Водород фторид; фтороводород)	0,0008854	4 0,001052	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,0
0344	Фторид	ы неорганические плохо растворимые	0,003895	8 0,004628	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,0
2908	Пыль нес	рганическая: 70-20% SiO2	0,001652	8 0,001964	1	0,02	28,50	0,50		0,00	0,0
6502	+ 1 3	Спецтехника	5	0,00	0,00	0,00	0,00		5340219,87 7450763,75	5340246, 7450778,	
Код	11		Вь	ыброс		•	Лето			Зима	
в-ва		менование вещества	г/с	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Ur
0301		иоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		7 0,317763	1	1,78	28,50	0,50		28,50	0,5
0304 0328) оксид (Азот монооксид) род (Пигмент черный)	0,0171949 0,014845		1 1	0,14 0,33	28,50 28,50	0,50 0,50		28,50 28,50	0,5 0,5
0330		Сера диоксид	0,010829		1	0,07	28,50	0,50		28,50	0,5
0337	углерод	да оксид (Углерод окись; , моноокись; угарный газ)	0,088158	3 0,277718	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,5
2732		Керосин прямой перегонки; ин дезодорированный)	0,025172	2 0,076875	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,5
6503	+ 1 3	Лакокрасочный пост	2	0,00	0,00	0,00	0,00		5340274,20 7450773,70	5340279, 7450773,	
Код	11=	MOUODOUMO DOUGOSTE	Вь	ыброс	F		Лето			Зима	
в-ва		менование вещества	г/с	т/г	Γ,	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Ur
0616		лбензол (смесь о-, м-, п- иеров) (Метилтолуол)	0,428828	9 1,223102	1	61,27	11,40	0,50	0,00	0,00	0,0
2752 2902	Rai	Уайт-спирит вешенные вещества	0,101847 0,041708	*	1 3	2,91 7,15	11,40 5,70	0,50 0,50		0,00 0,00	0,0
6504	+ 1 3	Планировка территории	2	0,00	0,00	T	0,00	1	5340286,50 7450778,50	5340296, 7450778,	50 10
Код	Наи	менование вещества	Вы	ыброс	F	1	Лето		-	Зима	ı
B-Ba			г/с 0,480000	T/r		Cm/ПДК	Xm 5,70	Um	Ст/ПДК	Xm	Ur
2907 2908 2909	Пыль нес	еорганическая >70% SiO2 рганическая: 70-20% SiO2 рганическая: до 20% SiO2	0,480000 0,036000 0,093333	0 0,003370	3 3 3	274,30 10,29 16,00	5,70 5,70 5,70	0,50 0,50 0,50	0,00	0,00 0,00 0,00	0,0 0,0 0,0
6505	+ 1 3	рганическая: до 20% SiO2 Топливозаправщик AT3-10		0,00	0,00		0,00	1	5340280,20	5340285, 7450777,	20 _
		<u>I</u>	1				Петс		7450777,00		<u> </u>
Код в-ва	Наи	менование вещества	Вь г/с	ыброс т/г	F C	ст/ПДК	Лето Хm	Um	Cm/ПДК	Зима Хm	Ur
5	- Зам	1. 0217-23 10.23									
j 	- <u>3</u> an	i. 130-23 ii. 0128-22 ii. 0128-22 iii. 0128-22		65	02 1	НИПИ	₹/ ン ∩つ ⁻	1 ^	DOC]
	- I 191/	L. 171.2 0- 221 11.2.22		n 1-		- 1/1 1 1 /	. / / /				

Подп. и дата

2754 6507	Алка	идросул аны С12	ьфид, і -19 (в г	гидросул пересчет	іьфид)	1 0,000005 1 7 0,001651 1	0,05 11,40 0,15 11,40	0,50 0,05 11,40 0,5 0,50 0,15 11,40 0,5
	+ 1	3		есение б	,	0,00 0,00	0,00 0,00	1 \frac{5340314,64}{7450793,62} \frac{5340309,76}{7450794,73} \frac{5}{5}
Код		1 1			R.	іброс –	Лето	Зима
в-ва		Наимен	ование	е вещест	ва	·	Cm/ПДК Xm	Um Cm/ПДК Xm Un
2754	Алка	аны С12	-19 (в г	тересчет	г/с те на С) 0.000002	т/г 20 0,000112 1	0,00 11,40	0,50 0,00 11,40 0,5
			(=	,	, ,	источников по в		5,55
1 - Точ 2 - Лин 3 - Нес 4 - Сов 5 - С з 6 - Точ 7 - Сов 8 - Авт 9 - Точ 10 - Св 11- Не	вокупн вависи нечный вокупн томаги нечный веча;	й; й; ізованнь ость точ мостью і й, с зонто ость точ страль (й, с выбр изованні	иечных массы и ом или мечных неорга росом в	выброс (зонт ил низован з бок;	ков; от скорости ветра; ом горизонтально; и выброс вбок); ный линейный);			
12 - 110	СРСДВ	IMITON.			N(Вещество: 0123)
Nº	Nº	Nº			Железо триоксид (Макс. выброс	железа оксид) (в Валовый	пересчете на жело Средний выброс	Выброс, использованный дл
пл.	цех.	ист.	Тип	F	(г/с)	выброс (т/г)	(г/с)	расчета средних концентрац (г/с)
0	0	6501	3	1	0,0126201	0,014993	0,0000000	0,0004
		Итого	:		0,0126201	0,014993 Вещество: 0143	0	0,000475424911212
				Марг	анец и его соедине	•	на марганец (IV) с	
Nº	Nº	Nº	Тип	F	Макс. выброс	Валовый	Средний выброс	Выброс, использованный для расчета средних концентрац
пл.	цех.	ист.	I MII	-	(r/c)	выброс (т/г)	(r/c)	(г/с)
0	0	6501	3	1	0,0010861	0,001290	·	
		Итого	:		0,0010861	0,00129 Вещество: 0301	0	4,09056316590563E-
		•			Азота диоксид	Двуокись азота;	пероксид азота)	
Nº	Nº	Nº	Тип	F	Макс. выброс	Валовый	Средний выброс	Выброс, использованный для расчета средних концентрац
пл.	цех.	ист.	IVIII		(r/c)	выброс (т/г)	(r/c)	(г/с)
0	0	5501	1	1	0,2288889	3,440000	,	
0	0	5502 5503	1	1	0,1297955 0,0172862	0,098138 0,024872		-,
0	0	5504	1	1	0,0960400	0,024872	0,0000000	
0	0	6501	3	1	0,0014170	0,001683	0.0000000	,
0	0	6502	3	1	0,1058147	0,317763	0,0000000	0,0100
		Итого	:		0,5792423	3,997945	0	0,126774004312
					Азот (ІІ	Вещество: 0304) оксид (Азот мон	ооксид)	
	Nº цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный д расчета средних концентрац (г/с)
№ пл.	4	+	1	1	0,0371944	0,559000	0,0000000	0,0177
пл.	0	5501		1	0,0210918	0,015947	0,000000	•
пл. 0 0	0	5502	1	+		0,004042	0.0000000	0,0001
пл. 0 0 0	0 0	5502 5503	1	1	0,0028090			0.0005
0 0 0 0	0 0 0	5502 5503 5504	1	1	0,0156065	0,018767	0,0000000	
пл. 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	5502 5503 5504 6501	1 1 3	1	0,0156065 0,0002300	0,018767 0,000274	0,0000000	0,0000
0 0 0 0	0 0 0	5502 5503 5504	1 1 3 3	1	0,0156065	0,018767	0,0000000	0,0000 0,0016
пл. 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	5502 5503 5504 6501 6502	1 1 3 3	1	0,0156065 0,0002300 0,0171949 0,0941266	0,018767 0,000274 0,051636 0,649666 Вещество: 0328	0,0000000 0,0000000 0,0000000	0,0000 0,0016
пл. 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	5502 5503 5504 6501 6502	1 1 3 3	1	0,0156065 0,0002300 0,0171949 0,0941266	0,018767 0,000274 0,051636 0,649666	0,0000000 0,0000000 0,0000000	0,0000 0,0016 0,0206007737189 Выброс, использованный да расчета средних концентрац
nn. 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	5502 5503 5504 6501 6502 MTOFO	1 1 3 3 3 ::	1 1 1	0,0156065 0,0002300 0,0171949 0,0941266 Угле Макс. выброс	0,018767 0,000274 0,051636 0,649666 Вещество: 0328 род (Пигмент чер	0,0000000 0,0000000 0,0000000 0 0 ный)	0,0000 0,0016 0,0206007737189 Выброс, использованный драсчета средних концентрац (г/с)
nn. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	5502 5503 5504 6501 6502 Итого Ne uct. 5501 5502	1 1 3 3 3 :	F 3 3 3	0,0156065 0,0002300 0,0171949 0,0941266 Угле Макс. выброс (г/с) 0,0194444 0,0149000	0,018767 0,000274 0,051636 0,649666 Вещество: 0328 род (Пигмент чер Валовый выброс (т/г) 0,300000 0,011220	0,0000000 0,0000000 0,0000000 0 0 ный) Средний выброс (г/с) 0,0000000	0,0000 0,0016 0,0206007737189 Выброс, использованный да расчета средних концентрац (г/с) 0,0095 0,0003
nn. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	5502 5503 5504 6501 6502 MTOFO Nº uct. 5501 5502 5503	Тип 1 1 1 1 1 1	F 3 3 1	0,0156065 0,0002300 0,0171949 0,0941266 Угле Макс. выброс (г/с) 0,0194444 0,0149000 0,0056144	0,018767 0,000274 0,051636 0,649666 Вещество: 0328 род (Пигмент чер Валовый выброс (т/г) 0,300000 0,011220 0,008078	0,0000000 0,0000000 0,0000000 0 0 0 0 0	0,0000 0,0016 0,0206007737189 Выброс, использованный дл расчета средних концентрац (r/c) 0,0095 0,0003
nn. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 New	5502 5503 5504 6501 6502 MTOFO Nº uct. 5501 5502 5503 5504	Тип 1 1 1 1 1 1	F 3 3 1 3	0,0156065 0,0002300 0,0171949 0,0941266 Угле Макс. выброс (г/с) 0,0194444 0,0149000 0,0056144 0,0110250	0,018767 0,000274 0,051636 0,649666 Вещество: 0328 род (Пигмент чер Валовый выброс (т/г) 0,300000 0,011220 0,008078 0,013204	0,0000000 0,0000000 0,0000000 0 0 0 0 0	0,0000 0,0016 0,0206007737189 0,0206007737189 Выброс, использованный да расчета средних концентрац (г/с) 0,0005 0,0003 0,0004
nn. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	5502 5503 5504 6501 6502 MTOFO Nº uct. 5501 5502 5503	Тип 1 1 1 1 1 1 1 1 3 3	F 3 3 1	0,0156065 0,0002300 0,0171949 0,0941266 Угле Макс. выброс (г/с) 0,0194444 0,0149000 0,0056144	0,018767 0,000274 0,051636 0,649666 Вещество: 0328 род (Пигмент чер Валовый выброс (т/г) 0,300000 0,011220 0,008078	0,0000000 0,0000000 0,0000000 0 0 0 0 0	0,0000 0,0016 0,0206007737189 Выброс, использованный д расчета средних концентрац (г/с) 0,0095 0,0002 0,0004
Nº nл. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 New	5502 5503 5504 6501 6502 MTOFO Nº uct. 5501 5502 5503 5504 6502	Тип 1 1 1 1 1 1 1 1 3 3	F 3 3 1 3	0,0156065 0,0002300 0,0171949 0,0941266 Угле Макс. выброс (г/с) 0,0194444 0,0149000 0,0056144 0,0110250 0,0148450	0,018767 0,000274 0,051636 0,649666 Вещество: 0328 род (Пигмент чер Валовый выброс (т/г) 0,300000 0,011220 0,008078 0,013204 0,044405 0,376907 Вещество: 0330	0,0000000 0,0000000 0,0000000 0 0 0 0 0	0,0000 0,0016 0,0206007737189 Выброс, использованный д расчета средних концентрац (г/с) 0,0095 0,0002 0,0004
Nº nл. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 New	5502 5503 5504 6501 6502 MTOFO Nº uct. 5501 5502 5503 5504 6502	Тип 1 1 1 1 1 1 1 1 3 3	F 3 3 1 3	0,0156065 0,0002300 0,0171949 0,0941266 Угле Макс. выброс (г/с) 0,0194444 0,0149000 0,0056144 0,0110250 0,0148450	0,018767 0,000274 0,051636 0,649666 Вещество: 0328 род (Пигмент чер Валовый выброс (т/г) 0,300000 0,011220 0,008078 0,013204 0,044405 0,376907	0,0000000 0,0000000 0,0000000 Средний выброс (г/с) 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000	0,0000 0,0016 0,0206007737189 Выброс, использованный драсчета средних концентрац (г/с) 0,0095 0,0003 0,0004 0,0014 0,0119516425672
Nº nл.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 N 2 U ex.	5502 5503 5504 6501 6502 Итого № ист. 5501 5502 5503 5504 6502 Итого	Тип 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	F 3 3 1 1 3 1	0,0156065 0,0002300 0,0171949 0,0941266 Угле Макс. выброс (г/с) 0,0194444 0,0149000 0,0056144 0,0110250 0,0148450 0,0658288 Макс. выброс (г/с)	0,018767 0,000274 0,051636 0,649666 Вещество: 0328 род (Пигмент чер Валовый выброс (т/г) 0,300000 0,011220 0,008078 0,013204 0,044405 0,376907 Вещество: 0330 Сера диоксид Валовый	0,0000000 0,0000000 0,0000000 0	0,0000 0,0016 0,0206007737189 Выброс, использованный драсчета средних концентрац (г/с) 0,0095 0,0003 0,0004 0,0014 0,0119516425672 Выброс, использованный драсчета средних концентрац
пл. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 Nº u ex.	5502 5503 5504 6501 6502 Итого № ист. 5501 5502 5503 5504 6502 Итого	Тип 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	F 3 3 1 1 3 1	0,0156065 0,0002300 0,0171949 0,0941266 Угле Макс. выброс (г/с) 0,0194444 0,0149000 0,0056144 0,0110250 0,0148450 0,0658288	0,018767 0,000274 0,051636 0,649666 Вещество: 0328 род (Пигмент чер Валовый выброс (т/г) 0,300000 0,011220 0,008078 0,013204 0,044405 0,376907 Вещество: 0330 Сера диоксид Валовый выброс (т/г)	0,0000000 0,0000000 0,0000000 0	0,0000 0,0016 0,0206007737189 Выброс, использованный драсчета средних концентрац (г/с) 0,0095 0,0003 0,0004 0,0014 0,0119516425672

Подп. и дата

0								
0								(r/c)
	0	5501	1	1	0,0305556	0,450000	0,0000000	0,01426
0	0	5502	1	1	0,0198667	0,013763	0,0000000	0,00043
)	0	5503	1	1	0,0053398	0,007683	0,0000000	0,00024
	0	5504	1	1	0,0147000	0,016197	0,0000000	0,00051
	0	6502	3	1	0,0108294	0,032890	0,0000000	0,00104
_		Итого		•	0,0812915	0,520533	0	0,01650599315068
						Вещество: 0333	_	
	T		Ді	игидросу			росульфид, гидро	осульфид) Выброс, использованный дл
№ Л.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	расчета средних концентраци (г/с)
)	0	6505	3	1	0,0000151	0,000005		0,00000
		Итого	:		1,51E-005	5E-006 Вещество: 0337	0	1,58548959918823E-0
				Углеро	ода оксид (Углерод	•	моноокись; угарнь	ый газ)
№ 1л.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный дл расчета средних концентраци (г/с)
0	0	5501	1	1	0,2000000	3,000000	0,0000000	0,09512
0	0	5502	1	1	0,1423778	0,107712	0,0000000	0,00341
0	0	5503	1	1	0,0238285	0,034286	0,0000000	0,00108
0	0	5504	1	1	0,1053500	0,126756	0.0000000	0,00401
0	0	6501	3	1	0,0157014	0,018653	0,0000000	0,00059
0	0	6502	3	1	0,0881583	0,277718	0,0000000	0,00880
U	U	Итого		<u> </u>	0,575416	3,565125	0,000000	0,1130493721461
		more	•		0,010410	Вещество: 0342	·	0,1100400121401
	ı	ı	1	_	Гидрофторид (Е	Водород фторид;	фтороводород)	
№ 1л.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный дл расчета средних концентраци (г/с)
0	0	6501	3	1	0,0008854	0,001052	0,0000000	0,00003
		Итого	:		0,0008854	0,001052	0	3,33587011669203E-0
			<u>- </u>		0,00000	Вещество: 0344		
		1	1	1	Фториды неор	ганические плохо	растворимые	Выброс, использованный дл
№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	расчета средних концентраци (г/с)
0	0	6501	3	1	0,0038958	0,004628	0,0000000	0,00014
		Итого	:		0,0038958	0,004628	0	0,0001467529173008
						Вещество: 0616		
				Ди	іметилбензол (сме	есь о-, м-, п- изоме	еров) (Метилтолуо	
№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный дл расчета средних концентраци (г/с)
0	0	6503	3	1	0,4288289	1,223102	0,0000000	0,03878
U		Итого		ı	0,4288289	1,223102	0	0,03878430999492
U						Вещество: 0703		
U						Бенз/а/пирен		
								Выброс использованный дл
Nº	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	расчета средних концентраці (г/с)
№ пл.	цех.	ист. 5501	Тип	3	(r/c) 0,0000004	выброс (т/г) 0,000006	(r/c) 0,0000000	расчета средних концентраці (г/с) 0,00000
№ пл.	цех.	ист. 5501 5502			(r/c) 0,0000004 0,0000003	выброс (т/г) 0,000006 2,060000E-07	(r/c) 0,0000000 0,0000000	расчета средних концентраці (г/с) 0,00000 6,5322171E
№ пл.	цех.	ист. 5501 5502 5503	1	3 3 1	0,0000004 0,0000003 1,4540000E-08	выброс (т/г) 0,000006 2,060000E-07 2,091000E-08	(r/c) 0,0000000 0,0000000 0,0000000	расчета средних концентрацы (г/с) 0,00000 6,5322171E 6,6305175E
№ пл. 0	цех. 0 0	ист. 5501 5502 5503 5504	1 1 1 1	3 3	0,0000004 0,0000003 1,4540000E-08 0,0000002	выброс (т/г) 0,000006 2,060000E-07 2,091000E-08 2,430000E-07	(r/c) 0,0000000 0,0000000	расчета средних концентрацы (г/с) 0,00000 6,5322171E 6,6305175E 7,7054795E
№ пл. 0 0	цех. 0 0 0	ист. 5501 5502 5503	1 1 1 1	3 3 1	0,0000004 0,0000003 1,4540000E-08	0,000006 2,060000E-07 2,091000E-08 2,430000E-07 5,96991E-006	(r/c) 0,0000000 0,0000000 0,0000000	расчета средних концентраци (г/с) 0,00000 6,5322171E 6,6305175E 7,7054795E
№ пл. 0 0	цех. 0 0 0	ист. 5501 5502 5503 5504	1 1 1 1	3 3 1 3	(r/c) 0,0000004 0,0000003 1,4540000E-08 0,0000002 8,3654E-007	8ыброс (т/г) 0,000006 2,060000E-07 2,091000E-08 2,430000E-07 5,96991E-006 Вещество: 1325	(r/c) 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000	расчета средних концентраці (г/с) 0,00000 6,5322171E 6,6305175E 7,7054795E 1,89304604261796E-0
№ пл. 0 0	цех. 0 0 0	ист. 5501 5502 5503 5504	1 1 1 1	3 3 1 3	(r/c) 0,0000004 0,0000003 1,4540000E-08 0,0000002 8,3654E-007	8ыброс (т/г) 0,000006 2,060000E-07 2,091000E-08 2,430000E-07 5,96991E-006 Вещество: 1325	(r/c) 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000	расчета средних концентраци (г/с) 0,00000 6,5322171E 6,6305175E 7,7054795E 1,89304604261796E-0
№ пл. 0 0 0 0 0 0 0 0 0	цех. 0 0 0	ист. 5501 5502 5503 5504	1 1 1 1	3 3 1 3	(r/c) 0,0000004 0,0000003 1,4540000E-08 0,0000002 8,3654E-007	8ыброс (т/г) 0,000006 2,060000E-07 2,091000E-08 2,430000E-07 5,96991E-006 Вещество: 1325	(r/c) 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000	расчета средних концентраці (г/с) 0,00000 6,5322171E 6,6305175E 7,7054795E 1,89304604261796E-0 оксид) Выброс, использованный дл
№ пл. 0 0 0 0 0	цех. 0 0 0 0 0	ист. 5501 5502 5503 5504 Итого	1 1 1 1 1 1 ::	3 3 1 3 Форма	(г/с) 0,0000004 0,0000003 1,4540000E-08 0,0000002 8,3654E-007 льдегид (Муравьи	выброс (т/г) 0,000006 2,060000E-07 2,091000E-08 2,430000E-07 5,96991E-006 Вещество: 1325 ный альдегид, ок	(г/с) 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0 сометан, метилен Средний выброс (г/с)	расчета средних концентраці (г/с) 0,00000 6,5322171E 6,6305175E 7,7054795E 1,89304604261796E-0 ОКСИД) Выброс, использованный дл расчета средних концентраці (г/с)
Nº пл. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Uex. 0 0 0 0 0 0	ист. 5501 5502 5503 5504 Итого	1 1 1 1 1:	3 3 1 3 Форма	(г/с) 0,0000004 0,0000003 1,4540000E-08 0,0000002 8,3654E-007 льдегид (Муравьи Макс. выброс (г/с)	выброс (т/г) 0,000006 2,060000E-07 2,091000E-08 2,430000E-07 5,96991E-006 Вещество: 1325 ный альдегид, ок Валовый выброс (т/г)	(г/с) 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,000000	расчета средних концентраци (г/с) 0,00000 6,5322171E 6,6305175E 7,7054795E 1,89304604261796E-0 оксид) Выброс, использованный дл расчета средних концентраци (г/с) 0,00190
Nº n.n. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	цех. 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ист. 5501 5502 5503 5504 Итого № ист. 5501	1 1 1 1 ::	3 3 1 3 Форма F	(г/с) 0,0000004 0,0000003 1,4540000E-08 0,0000002 8,3654E-007 льдегид (Муравьи Макс. выброс (г/с) 0,0041667 0,0033111	выброс (т/г) 0,000006 2,060000E-07 2,091000E-08 2,430000E-07 5,96991E-006 Вещество: 1325 ный альдегид, ок Валовый выброс (т/г)	(г/с) 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0 сометан, метилен Средний выброс (г/с)	расчета средних концентраци (г/с) 0,00000 6,5322171E 6,6305175E 7,7054795E 1,89304604261796E-0 оксид) Выброс, использованный дг расчета средних концентраци (г/с) 0,00190
Nº nл. 0 0 0 0 0 0 0 0	цех. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ист. 5501 5502 5503 5504 Итого № ист. 5501 5501 5502	1 1 1 1 1 ::	3 3 1 3 Форма F	(г/с) 0,0000004 0,0000003 1,4540000E-08 0,0000002 8,3654E-007 льдегид (Муравьи Макс. выброс (г/с) 0,0041667	выброс (т/г) 0,000006 2,060000E-07 2,091000E-08 2,430000E-07 5,96991E-006 Вещество: 1325 ный альдегид, ок Валовый выброс (т/г) 0,060000 0,002094	(г/с) 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0 сометан, метилен Средний выброс (г/с) 0,0000000 0,0000000	расчета средних концентраци (г/с) 0,00000 6,5322171E 6,6305175E 7,7054795E 1,89304604261796E-0 оксид) Выброс, использованный дл расчета средних концентраци (г/с) 0,00190 0,00000
Nº n 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	цех. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ист. 5501 5502 5503 5504 Итого № ист. 5501 5502 5504	1 1 1 1 1 ::	3 3 1 3 Форма F	(г/с) 0,0000004 0,0000003 1,4540000E-08 0,0000002 8,3654E-007 льдегид (Муравьи Макс. выброс (г/с) 0,0041667 0,0033111 0,0024500	выброс (т/г) 0,000006 2,060000E-07 2,091000E-08 2,430000E-07 5,96991E-006 Вещество: 1325 іный альдегид, ок Валовый выброс (т/г) 0,060000 0,002094 0,002465	(г/с) 0,0000000 0,0000000 0,0000000 ссометан, метилен Средний выброс (г/с) 0,0000000 0,0000000 0,0000000	расчета средних концентраци (г/с) 0,00000 6,5322171E 6,6305175E 7,7054795E 1,89304604261796E-0 оксид) Выброс, использованный дл расчета средних концентраци (г/с) 0,00190 0,00000
Nº nл. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	цех. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ист. 5501 5502 5503 5504 Итого № ист. 5501 5502 5504	1 1 1 1 1 ::	3 3 1 3 Форма F	(г/с) 0,0000004 0,0000003 1,4540000E-08 0,0000002 8,3654E-007 льдегид (Муравьи Макс. выброс (г/с) 0,0041667 0,0033111 0,0024500 0,0099278	выброс (т/г) 0,000006 2,060000E-07 2,091000E-08 2,430000E-07 5,96991E-006 Вещество: 1325 иный альдегид, ок Валовый выброс (т/г) 0,060000 0,002094 0,002465 0,064559	(г/с) 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0 сометан, метилен Средний выброс (г/с) 0,0000000 0,0000000 0,0000000	расчета средних концентраци (г/с) 0,00000 6,5322171E 6,6305175E 7,7054795E 1,89304604261796E-С оксид) Выброс, использованный дл расчета средних концентраци (г/с) 0,00190 0,00006
Nº	цех. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ист. 5501 5502 5503 5504 Итого № ист. 5501 5502 5504	1 1 1 1 1 ::	3 3 1 3 Форма F	(г/с) 0,0000004 0,0000003 1,4540000E-08 0,0000002 8,3654E-007 льдегид (Муравьи Макс. выброс (г/с) 0,0041667 0,0033111 0,0024500 0,0099278	выброс (т/г) 0,000006 2,060000E-07 2,091000E-08 2,430000E-07 5,96991E-006 Вещество: 1325 ный альдегид, ок Валовый выброс (т/г) 0,060000 0,002094 0,002465 0,064559 Вещество: 2902	(г/с) 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0 сометан, метилен Средний выброс (г/с) 0,0000000 0,0000000 0,0000000	расчета средних концентраци (г/с)
Nº	Uex. 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ист. 5501 5502 5503 5504 Итого № ист. 5501 5502 5504 Итого	Тип Тип Тип	3 3 1 3 Форма F	(г/с) 0,0000004 0,0000003 1,4540000E-08 0,0000002 8,3654E-007 льдегид (Муравьи Макс. выброс (г/с) 0,0041667 0,0033111 0,0024500 0,0099278 Вз Макс. выброс (г/с)	выброс (т/г) 0,000006 2,060000E-07 2,091000E-08 2,430000E-07 5,96991E-006 Вещество: 1325 ный альдегид, ок Валовый выброс (т/г) 0,060000 0,002094 0,002465 0,064559 Вещество: 2902 вешенные вещест	(г/с) 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,000000	расчета средних концентраци (г/с)
Nº nn. 0 0 0 0 0 0 0 0 Nº nn.	Uex. 0 0 0 0 0	ист. 5501 5502 5503 5504 Итого № ист. 5501 5502 5504 Итого	Тип 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 1 3 Форма F	(г/с) 0,0000004 0,0000003 1,4540000E-08 0,0000002 8,3654E-007 льдегид (Муравьи Макс. выброс (г/с) 0,0041667 0,0033111 0,0024500 0,0099278 Взя Макс. выброс (г/с) 0,0417083	выброс (т/г) 0,000006 2,060000E-07 2,091000E-08 2,430000E-07 5,96991E-006 Вещество: 1325 ный альдегид, ок Валовый выброс (т/г) 0,060000 0,002094 0,004559 Вещество: 2902 вешенные вещест Валовый выброс (т/г)	(г/с) 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0 ссометан, метилен Средний выброс (г/с) 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0	расчета средних концентраці (г/с)
Nº	Uex. 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ист. 5501 5502 5503 5504 Итого № ист. 5501 5502 5504 Итого	Тип 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 1 3 Форма F	(г/с) 0,0000004 0,0000003 1,4540000E-08 0,0000002 8,3654E-007 льдегид (Муравьи Макс. выброс (г/с) 0,0041667 0,0033111 0,0024500 0,0099278 Вз Макс. выброс (г/с)	выброс (т/г) 0,000006 2,060000E-07 2,091000E-08 2,430000E-07 5,96991E-006 Вещество: 1325 ный альдегид, ок Валовый выброс (т/г) 0,060000 0,002094 0,002465 0,064559 Вещество: 2902 вешенные вещест	(г/с) 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,000000	расчета средних концентраці (г/с)
Nº пл. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Uex. 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ист. 5501 5502 5503 5504 Итого № ист. 5501 5502 5504 Итого	Тип 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 1 3 Форма F	(г/с) 0,0000004 0,0000003 1,4540000E-08 0,0000002 8,3654E-007 льдегид (Муравьи Макс. выброс (г/с) 0,0041667 0,0033111 0,0024500 0,0099278 Взя Макс. выброс (г/с) 0,0417083 0,0417083	выброс (т/г) 0,000006 2,060000E-07 2,091000E-08 2,430000E-07 5,96991E-006 Вещество: 1325 ный альдегид, ок Валовый выброс (т/г) 0,060000 0,002094 0,002465 0,064559 Вещество: 2902 вешенные вещест Валовый выброс (т/г) 0,060060 0,060060	(г/с) 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,000000	расчета средних концентраці (г/с)
Nº	Uex. 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ист. 5501 5502 5503 5504 Итого № ист. 5501 5502 5504 Итого	Тип 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 1 3 Форма F	(г/с) 0,0000004 0,0000003 1,4540000E-08 0,0000002 8,3654E-007 льдегид (Муравьи Макс. выброс (г/с) 0,0041667 0,0033111 0,0024500 0,0099278 Взя Макс. выброс (г/с) 0,0417083 0,0417083	выброс (т/г) 0,000006 2,060000E-07 2,091000E-08 2,430000E-07 5,96991E-006 Вещество: 1325 ный альдегид, ок Валовый выброс (т/г) 0,060000 0,002094 0,002465 0,064559 Вещество: 2902 вешенные вещест Валовый выброс (т/г) 0,060060 0,060060 0,060066	(г/с) 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,000000	расчета средних концентраці (г/с)
Nº nn. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Uex. 0 0 0 0 Nº Uex. 0 0 Nº Uex. 0 0 0 0 Nº Uex. 0 0 0 Nº Uex. 0 0 0 Uex. 0 0 Uex. 0 0 0 Uex. 0	ист. 5501 5502 5503 5504 Итого № ист. 5501 5502 5504 Итого № итого № итого	Тип 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 1 3 Форма F	(г/с) 0,0000004 0,0000003 1,4540000E-08 0,0000002 8,3654E-007 льдегид (Муравьи Макс. выброс (г/с) 0,0041667 0,0033111 0,0024500 0,0099278 Взя Макс. выброс (г/с) 0,0417083 0,0417083	выброс (т/г) 0,000006 2,060000E-07 2,091000E-08 2,430000E-07 5,96991E-006 Вещество: 1325 ный альдегид, ок Валовый выброс (т/г) 0,060000 0,002094 0,002465 0,064559 Вещество: 2902 вешенные вещест Валовый выброс (т/г) 0,060060 0,060060 Вещество: 2907 ворганическая >70	(г/с) 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,000000	расчета средних концентраці (г/с)
Nº nn. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Uex. 0 0 0 0 Nº Uex. 0 0 0 Nº Uex. 0 Nº Uex. 0 Nº Uex. 0 Nº Uex. 0 Uex. 0 Uex. U	мст. 5501 5502 5503 5504 Итого № ист. 5501 5502 5504 Итого № ист. 6503 Итого	Тип Тип 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 1 3 Форма F	(г/с) 0,0000004 0,0000003 1,4540000E-08 0,0000002 8,3654E-007 льдегид (Муравьи Макс. выброс (г/с) 0,0041667 0,0033111 0,0024500 0,0099278 Взя Макс. выброс (г/с) 0,0417083 0,0417083 Пыль но	выброс (т/г) 0,000006 2,060000E-07 2,091000E-08 2,430000E-07 5,96991E-006 Вещество: 1325 ный альдегид, ок Валовый выброс (т/г) 0,060000 0,002094 0,002465 0,064559 Вещество: 2902 вешенные вещест Валовый выброс (т/г) 0,060060 0,060060 Вещество: 2907 ворганическая >70	(г/с) 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,000000	расчета средних концентраці (г/с)
Nº nn. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Uex. 0 0 0 0 Nº Uex. 0 0 0 Nº Uex. 0 Nº Uex. 0 Nº Uex. 0 Nº Uex. 0 Uex. 0 Uex. U	мст. 5501 5502 5503 5504 Итого № ист. 5501 5502 5504 Итого № ист. 6503 Итого	Тип Тип 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 1 3 Форма F	(г/с) 0,0000004 0,0000003 1,4540000E-08 0,0000002 8,3654E-007 льдегид (Муравьи Макс. выброс (г/с) 0,0041667 0,0033111 0,0024500 0,0099278 Взя Макс. выброс (г/с) 0,0417083 0,0417083 Пыль но	выброс (т/г) 0,000006 2,060000E-07 2,091000E-08 2,430000E-07 5,96991E-006 Вещество: 1325 ный альдегид, ок Валовый выброс (т/г) 0,060000 0,002094 0,002465 0,064559 Вещество: 2902 вешенные вещест Валовый выброс (т/г) 0,060060 0,060060 0,060060 Вещество: 2907 еорганическая > 76 Валовый	(г/с) 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0 ссометан, метилен Средний выброс (г/с) 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000	расчета средних концентраци (г/с) 0,00000 6,5322171E 6,6305175E 7,7054795E 1,89304604261796E-0 оксид) Выброс, использованный дл расчета средних концентраци (г/с) 0,00190 0,00007 0,002047152460679 Выброс, использованный дл расчета средних концентраци (г/с) 0,00190449010654
Nº nn. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Nº Uex. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	мст. 5501 5502 5503 5504 Итого № ист. 5501 5502 5504 Итого № ист. 6503 Итого	Тип 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 1 3 Форма F	(г/с) 0,0000004 0,0000003 1,4540000E-08 0,0000002 8,3654E-007 льдегид (Муравьи Макс. выброс (г/с) 0,0041667 0,0033111 0,0024500 0,0099278 Взя Макс. выброс (г/с) 0,0417083 0,0417083 0,0417083	выброс (т/г) 0,000006 2,060000E-07 2,091000E-08 2,430000E-07 5,96991E-006 Вещество: 1325 ный альдегид, ок Валовый выброс (т/г) 0,060000 0,002094 0,002465 0,064559 Вещество: 2902 вешенные вещест Валовый выброс (т/г) 0,060060 0,060060 0,060060 Вещество: 2907 еорганическая > 76 Валовый	(г/с) 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,000000	0,00000 6,5322171E- 6,6305175E- 7,7054795E- 1,89304604261796E-0 оксид) Выброс, использованный дл расчета средних концентраци (г/с) 0,00190 0,00007 0,002047152460679 Выброс, использованный дл расчета средних концентраци (г/с) 0,00190 0,00190449010654
Nº пл. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Nº Uex. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	мст. 5501 5502 5503 5504 Итого № ист. 5501 5502 5504 Итого № итого № итого № итого № итого	Тип 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 1 3 Форма F	(г/с) 0,0000004 0,0000003 1,4540000E-08 0,0000002 8,3654E-007 льдегид (Муравьи Макс. выброс (г/с) 0,0041667 0,0033111 0,0024500 0,0099278 Взя Макс. выброс (г/с) 0,0417083 0,0417083 Пыль но	выброс (т/г) 0,000006 2,060000E-07 2,091000E-08 2,430000E-07 5,96991E-006 Вещество: 1325 ный альдегид, ок Валовый выброс (т/г) 0,060000 0,002094 0,002465 0,064559 Вещество: 2902 вешенные вещест Валовый выброс (т/г) 0,060060 0,060060 0,060060 Вещество: 2907 еорганическая > 76 Валовый	(г/с) 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0 ссометан, метилен Средний выброс (г/с) 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000	расчета средних концентраци (г/с) 0,00000 6,5322171E 6,6305175E 7,7054795E 1,89304604261796E-0 оксид) Выброс, использованный дл расчета средних концентраци (г/с) 0,00190 0,00007 0,002047152460679 Выброс, использованный дл расчета средних концентраци (г/с) 0,0019049010654

Подп. и дата

пл.	цех.	ист.			(r/c)	ВЬ	іброс (т/г)	(г/с)	расчета средн	них конц (г/с)	јентраций	
0	0	6504	3	3	0,48	00000	0,01036	68 0.0	0000000			0,000328	
		Итого	:		,	0,48	0,01036		0	0,00	00328767	712328767	
							ество: 290						
	1	1	l		ПР	ль неорган				Выброс, испо	NUL 20 D 21	ингій ппа	
№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выб (г/с)		аловый іброс (т/г)	Средний і (г/с	•	расчета средн			
0	0	6501	3	1	0,00	16528	0,00196		0000000			0,000062	
0	0	6504	3	3	- ,	60000	0,00337	· ·	0000000		0004004	0,0001069 1400304414	
		Итого			0,03	76528 Bau	0,00533 ество: 290		0	U	,0001691	140030441	
					Пы	ль неорган							
№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выб (г/с)	ipoc E	валовый	Средний і (г/с	•	Выброс, испо расчета средн			
0	цех. ист. (г/с) выброс (т/г) (г/	54 0.0	0000000		(170)	0.000217							
			_				- 7		0	0,00	00217338	391425672	
								,					
	1			Pa	асчет пров			(группам су гимая конце					
					Pa	счет		гимая конце счет		Расчет	Фон	новая	
Код	Наи	менова	ние ве	щества	_	аксимальных среднего				несуточных	концентр.		
					нтраций		нтраций		центраций	.,	1.4		
	диЖелезо триоксид (железа		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.			
0123			-		- ПДК с/с	0,040	ПДК с/с	0,040	Нет	Нет			
0143	пересч	нете на	марган	,	ПДК м/р	0,010	О ПДК с/г	5,000E-05	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет	
0301	азота;	диоксид перокси	ид азот		ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет	
0304	Азот (I моноо	I) оксид	(Азот		ПДК м/р	0,400	О ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет	
0328		од (Пигм	ент че	рный)	ПДК м/р	0,150	О ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет	
	Cepa ¿	циоксид			ПДК м/р	0,500		0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет	
0333	сернис	оосульф стый, ди сульфид	гидрос	дород ульфид,	ПДК м/р	0,008	В ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет	
0337		ода окси углерод ій газ)			ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет	
0342	Гидрос фтори	фтори́д д; фтор	оводор	од)	ПДК м/р	0,020	О ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,014	Нет	Нет	
0344	плохо	ды неор раствор	имые		ПДК м/р	0,200	ПДК с/с	0,030	ПДК с/с	0,030	Нет	Нет	
0616	п- изом	иеров) (сь о-, м-, голуол)	ПДК м/р	0,200			ПДК с/с		Нет	Нет	
0703	Бенз/а		/ * *		-		- ПДК с/г	1,000E-06	ПДК с/с	1,000E-06	Нет	Нет	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с		Нет	Нет			
2902	Взвеш	енные в	вещесті		ПДК м/р	0,500	О ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет	
	SiO2	неорган			ПДК м/р	0,150	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет	
2907	Пыль і	неорган	ическая	я: 70-20%	пдк м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет	
2907 2908	SiO2			я: до 20%									

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области Расчетные площадки

Код Тип Координаты середины 1-й середины 2-й Ширина влияния Шаг (м) (м)			Полное с	описание площадки	20112			
стороны (м)	Код	Тип	• • •	• • •	 	Шаг (м)	Высота (м)	L

5	-	Зам.)217-23		10.23	
1		Зам.	0128-22		12.22	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Подп. и дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист

184

			x	Y	x	Y			По ширине	По длине	
	1	Автомат	5338204,00	7450773,00	5342317,14	7450773,00	4050,00	2000,00	300,00	300,00	2,00
Расчетные точки											

	1 de lettible te moi													
Код	Координ	наты (м)	Bulcota (M)	Тип тошки	Уоммонтарий									
код	X	Υ	высота (м)	Тип точки	комментарии									
1	5340398,50	7450493,70	2,00	точка пользователя	Расчётная точка 001									

Максимальные концентрации по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0123

диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001 Поле средних концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон		исключения
X(M)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5340304,00	7450698,00	4,55E-04	1,818E-05	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0143

Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001 Поле средних концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон		исключения
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5340304,00	7450698,00	0,03	1,564E-06	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001 Поле средних концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон		Фон до исключения	
Х(м)	Y(M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5340304,00	7450998,00	0,58	0,023	-	-	0,53	0,021	0,53	0,021

Вещество: 0304

Азот (II) оксид (Азот монооксид)

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле средних концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон		Фон до исключения	
X(M)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5340304,00	7450998,00	0,21	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный) Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле средних концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон		Фон до исключения	
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5340304,00	7450698,00	8,45E-03	2,112E-04	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0330 Сера диоксид Площадка: 1

Расчётная площадка № 001 Поле средних концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон		Фон до исключения	
Х(м)	Y(M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5340304.00	7450998.00	0.19	0.009	-	_	0.18	0.009	0.18	0.009

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

Площадка: 1 Расчётная площадка № 001 Поле средних концентраций

Концентр. Концентр. Напр. Скор. Фон до исключения

5	ı	Зам.)217-23		10.23
1	١,	Зам.			12.22
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Вещество: 0337

Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001 Поле средних концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон		Фон до исключения	
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5340304,00	7450998,00	0,23	0,702	-	-	0,23	0,700	0,23	0,700

Вещество: 0342

Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001 **Поле средних концентраций**

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон		Фон до исключения	
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5340304,00	7450698,00	2,55E-04	1,276E-06	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0344

Фториды неорганические плохо растворимые

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001 **Поле средних концентраций**

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон		Фон до исключения	
X(M)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5340304,00	7450698,00	1,87E-04	5,612E-06	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0616

Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001 Поле средних концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон		Фон до исключения	
X(M)	Y(M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5340304,00	7450698,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	_

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен Площадка: 1

Расчётная площадка № 001 Поле средних концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон		Фон до исключения	
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5340304,00	7450698,00	0,40	4,029E-07	-	-	0,40	4,000E-07	0,40	4,000E-07

Вещество: 1325

Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001 Поле средних концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон		Фон до исключения	
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5340304,00	7450998,00	0,01	3,299E-05	-	-	•	-	-	-

Вещество: 2902 Взвешенные вещества Площадка: 1

Расчётная площадка № 001 Поле средних концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон		Фон до исключения	
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5340304,00	7450698,00	0,94	0,070	-	-	0,93	0,070	0,93	0,070

Вещество: 2907 Пыль неорганическая >70% SiO2 Площадка: 1

Расчётная площадка № 001 **Поле средних концентраций**

	5	-	Зам.)217-23		10.23
	1	١.,	Зам.)128-22		12.22
ı	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

Инв.

65.00	TITIT	TI/202	1-OBO	
ロン・ロス・	- 11 1/11 1	VI/ZUZ	1-いおい	

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон до	исключения
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5340304,00	7450698,00	5,67E-04	2,837E-05	-	-	-	-	-	-

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 Площадка: 1

Расчётная площадка № 001 **Поле средних концентраций**

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон до	исключения
X(M)	Y(M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5340304,00	7450698,00	1,16E-04	1,160E-05	-	-	-	-	-	_

Вещество: 2909 Пыль неорганическая: до 20% SiO2 Площадка: 1

Расчётная площадка № 001 Поле средних концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон до	исключения
Х(м)	Y(M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5340304,00	7450698,00	1,25E-04	1,876E-05	-	-	-	-	-	-

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

- 0 расчетная точка пользователя
- 1 точка на границе охранной зоны
- 2 точка на границе производственной зоны
- 3 точка на границе СЗЗ
- 4 на границе жилой зоны
- 5 на границе застройки
- 6 точки квотирования

Вещество: 0123

диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)

	Коорд	Коор п	10	Концентр.	Концентр.	Напр.	Cron		Фон	Фон	до исключения	F
N	У Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	DEIC a	(д. ПДК)			ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тиг
1	5340398,50	7450493,70	2,00	1,69E-04	6,756E-06	-	-	-	-	-	-	0

Вещество: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

	Коорд	У оорд	10	Концентр.	Концентр.	Напр.	Cron		Фон	Фон	до исключения	L Z
Nº	Х(м)	Коорд Ү(м)	(M) a DPSIC	(д. ПДК)	and the second second	•	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тиг
1	5340398,50	7450493,70	2,00	0,01	5,813E-07	-	_	-	-	-	-	0

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

	Коорд	Коор п	ТО	Концентр.	Концентр.	Hann	Скор.		Фон	Фон	до исключения	- 2
Nº	Х(м)	Коорд Ү(м)	DBIC a (M)	(д. ПДК)	and the second second		ветра	лопи	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тит Точн
1	5340398,50	7450493,70	2,00	0,55	0,022	-	-	0,53	0,021	0,53	0,021	0

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)

	Коорд	Коор п	ОТ	Концентр.	Концентр.	Напр.	Cron		Фон	Фон	до исключения	- 2
Nº	Х(м)	Коорд Ү(м)	БЫС а (м)	(д. ПДК)		ветра		доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тит
1	5340398,50	7450493,70	2,00	0,20	0,012	_	-	0,20	0,012	0,20	0,012	0

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

	Коор п	Коорд	10	К онцонтр	Концентр.	Напр.	Cron		Фон	Фон	до исключения	_ <u>2</u>
Nº	Х(м)	Y(м)	DBIC a	(д. ПДК)	and the second second		ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тит
1	5340398,50	7450493,70	2,00	2,39E-03	5,984E-05		-	-	-	_	-	0

Вещество: 0330 Сера диоксид

		Yoon I	Koong	0	Концонтр	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон	до исключения	Г
N	lo	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	DBIC a (M)	Концентр. (д. ПДК)	and the second second	ветра		доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тиг точн
•	1	5340398,50	7450493,70	2,00	0,18	0,009	-	•	0,18	0,009	0,18	0,009	0

Вещество: 0333

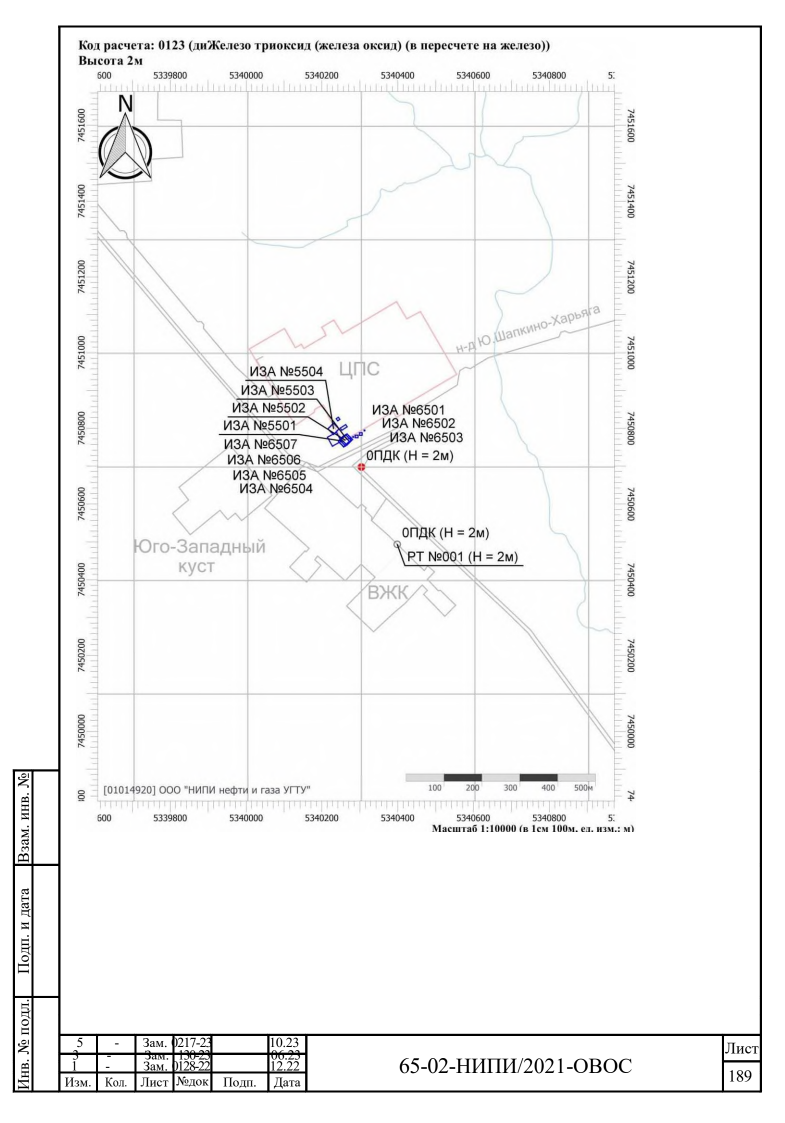
5	1	Зам.)217-23		10.23	
1	١.,		0128-22		12.22	l
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	l

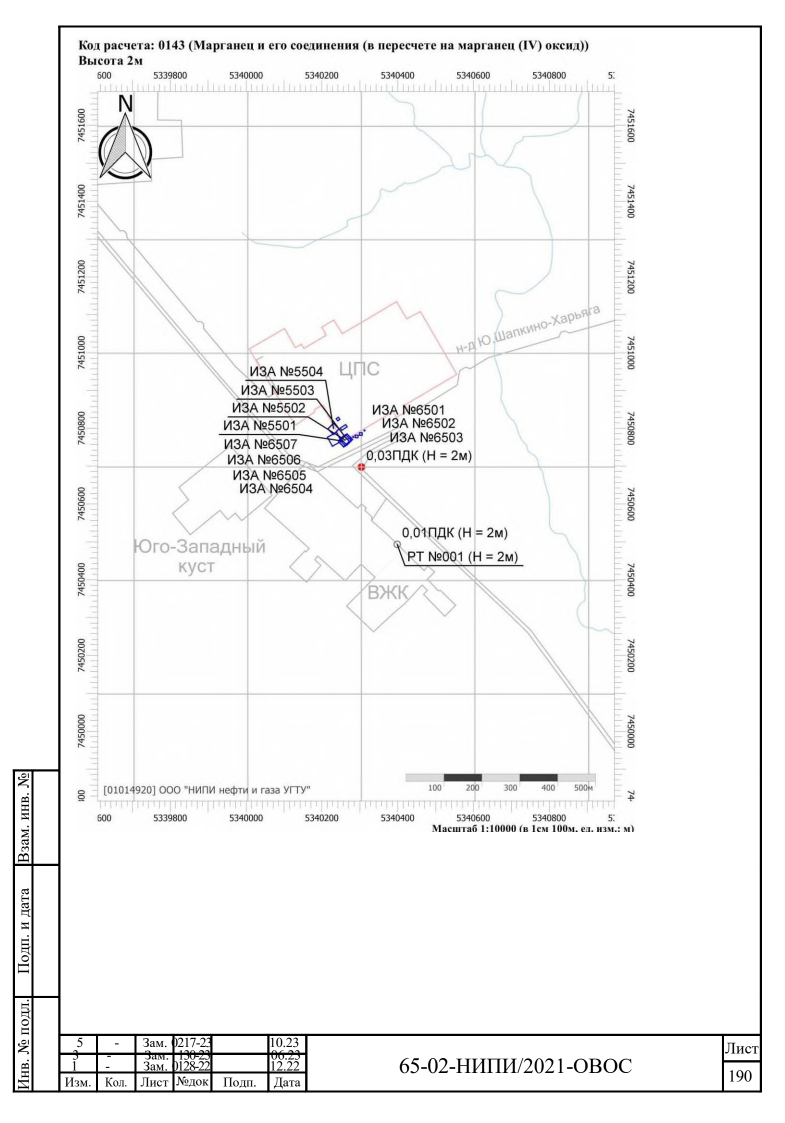
65-02-НИПИ/2021-ОВОС

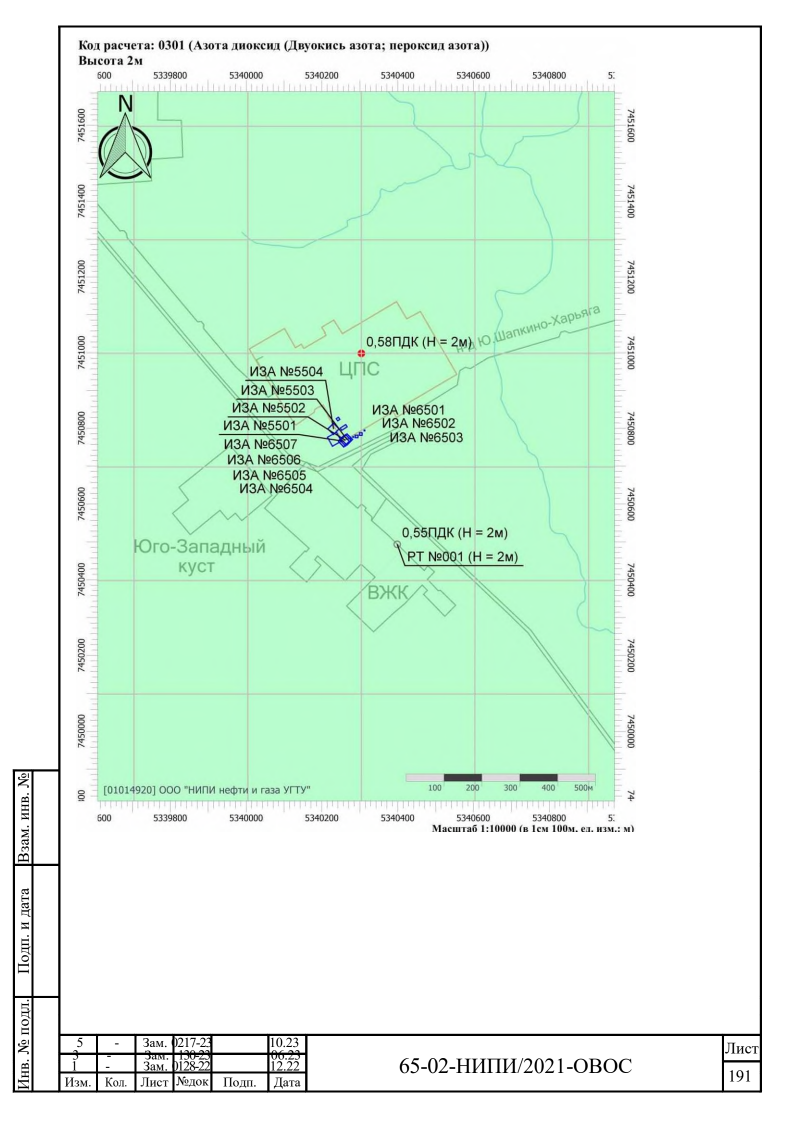
Nº										пьфид, гидросу.			
	Коорд		Коорд	100 L	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон		до исключения	
/ ·	Х(м)		Y(M)) 99	(д. пдк)	(мг/куб.м)		ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	ТиТ
1	5340398,	50 74	50493,70	2,00	2,06E-06	4,122E-09 B	ешесті	- во: 033	- <u> </u> 7				-
				Угле	ерода окси					окись; угарный і	газ)		
	Voong		Коорд	5	Концонтр	Концентр.	Цап п	Cron		Фон	Фон д	до исключения	T_
Nº	Коорд Х(м)		коорд Ү(м)	SBICO a (M)	Концентр. (д. ПДК)	концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Ī
1	5340398,	50 74	50493,70	_	0,23	0,701	_	-	0,23	0,70		0,70	00
					Гилро	В фторид (Вод		во: 034 фтори		оволорол)			
	ı				. идро	ф.орид (<u>Бо</u> р	дород .	ф.ори	-, -, -, -, -				
Nº	Коорд	ı	Коорд	эысот а (м)	Концентр.	Концентр.	Напр.	_	доли	Фон	Фон д доли	о исключения	Ä
4	X(M)	FO 74	Y(M)	_	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	пдк	мг/куб.м	пдк	мг/куб.м	
1	5340398,	50 74	50493,70	2,00	9,48E-05	4,740E-07 B	- ещесті	- во: 034	<u>- </u> 4				-
					Фтор	иды неорга	ническ	ие пло	хо раст	воримые			
	Коорд		Коорд	b 1	Концентр.	Концентр.	Напр.	Cron		Фон	Фон д	цо исключения	
Nº	Х(м)		Y(м)	351CO a (M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	_	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	T I
1	5340398,	50 74	50493,70	_	6,95E-05	2,085E-06	-	-	-				-
					Диметилбе			во: 061 , п- изо		(Метилтолуол)			
	ı					- (, ,		·/	<u> </u>	-		-
Nº	Коорд		Коорд	SEICOT a (M)	Концентр.	Концентр.	Напр.		доли	Фон	Фон д доли	то исключения	- I
4	X(M)	EO 741	Y(M)	_	(д. ПДК)	(мг/куб.м)		ветра	пдк	мг/куб.м	пдк	мг/куб.м	
-	5340398,	30 <i>14</i> :	50493,70	2,00	9,98E-03	9,983E-04 B		- во: 070	3		- -		
							Бенз/а	/пирен					
	Коорд		Коорд	10.	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон д	до исключения	
Nº	Х(м)		Y (м)	эысо а (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)		ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
1	5340398,	50 74	50493,70	2,00	0,40	4,007E-07	-	-	0,40	4,000E-0		4,000E-0)7
				Фор	мальдегид		•	во: 132 дегид,		тан, метиленоко	эид)		
	ı						1	1	<u> </u>	Фон			1
Nº	Коорд Х(м)		Коорд Ү(м)	SBICO a (M)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр.	Скор. ветра	доли	мг/куб.м	доли	<u>цо исключения</u> мг/куб.м	Тип
1	5340398,	50 74		_	,	1,346E-05		Бетра	ПДК	MI7KYO.M	ПДК	WII7KYO.W	
•	0040000,	00 14	00400,70	2,00	4,40€ 00	•							<u> </u>
						R							
								во: 290 е веще					
	T			-			шенны	е веще		Фон	Фонг	то мекшопония	
Nº	Коорд		Коорд	ысот а (м)	Концентр.	Взвеі Концентр.	шенны Напр.	е веще	доли	Фон	доли	до исключения	
№	Х(м)		Y (м)	99	(д. ПДК)	Взвеі Концентр. (мг/куб.м)	шенны Напр. ветра	е веще	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
№				99	Концентр. (д. ПДК) 0,93	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра -	е веще Скор. ветра - во: 290	доли ПДК 0,93	мг/куб.м 0,07	доли ПДК		_
№	Х(м)		Y (м)	99	(д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра -	е веще Скор. ветра - во: 290	доли ПДК 0,93	мг/куб.м 0,07	доли ПДК	мг/куб.м	_
1	Х(м)	50 74	Y (м)	2,00	(д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра -	Скор. ветра во: 290 еская >	доли ПДК 0,93 7 >70% Si0	мг/куб.м 0,07	доли пДК 0 0,93	мг/куб.м	70
№ 1	X(M) 5340398,	50 74	Y(M) 50493,70	99	0,93	Концентр. (мг/куб.м) 0,070 В Пыль неор	Напр. ветра - ещести рганич Напр.	Скор. ветра во: 290 еская >	доли ПДК 0,93	мг/куб.м 0,070	доли пДК 0 0,93	мг/куб.м 0,07	70
1	X(м) 5340398, Коорд	50 74	Y(м) 50493,70 Коорд	2,00 (M)	(д. ПДК) 0,93 Концентр.	Концентр. (мг/куб.м) 0,070 В Пыль неор Концентр. (мг/куб.м) 2,359E-06	Напр. ветра - еществ рганич Напр. ветра	Скор. ветра во: 290 еская > Скор. ветра	доли ПДК 0,93 7 >70% Sid	мг/куб.м 0,07 О2 Фон	доли ПДК 0 0,93 Фон д	мг/куб.м 0,07 до исключения	70
1	Х(м) 5340398, Коорд Х(м)	50 74	Y(м) 50493,70 Коорд Y(м)	2,00 (M)	(д. ПДК) 0,93 Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м) 0,070 В Пыль неор Концентр. (мг/куб.м) 2,359E-06	Напр. ветра - ещести ветра - етра - етра - етра - ещести ветра - ещести	Скор. ветра во: 290 еская > Скор. ветра	доли ПДК 0,93 7 70% SiG Доли ПДК	мг/куб.м 0,07 О2 Фон мг/куб.м	доли ПДК 0 0,93 Фон д	мг/куб.м 0,07 до исключения	70
1	Х(м) 5340398, Коорд Х(м) 5340398,	50 74	Y(м) 50493,70 Коорд Y(м) 50493,70	2,00 2,00 2,00	(д. ПДК) 0,93 Концентр. (д. ПДК) 4,72E-05	Концентр. (мг/куб.м) 0,070 В Пыль неор Концентр. (мг/куб.м) 2,359Е-06 В Пыль неор	Напр. ветра - еществ рганич Напр. ветра - еществ ганиче	Скор. ветра 	доли ПДК 0,93 7 70% SiG Доли ПДК	мг/куб.м 0,07 О2 Фон мг/куб.м	Доли ПДК 0 0,93 Фонд Доли ПДК	мг/куб.м 0,07 до исключения мг/куб.м	70 <u>EX</u> -
1	X(м) 5340398, Коорд X(м) 5340398,	50 74	Y(м) 50493,70 Коорд Y(м) 50493,70	2,00 2,00 2,00	(д. ПДК) 0,93 Концентр. (д. ПДК) 4,72Е-05	Концентр. (мг/куб.м) 0,070 В Пыль неор Концентр. (мг/куб.м) 2,359Е-06 В Пыль неоро	Напр. ветра - ещести рганич - ещести ганиче - ещести ганиче - Напр. Ветра - ещести ганиче - Напр.	Скор. ветра 	доли ПДК 0,93 7 -70% Sid Доли ПДК 8 0-20% S	мг/куб.м 0,070 О2 Фон мг/куб.м БіО2 Фон	Доли ПДК 0 0,93 Фон д Доли ПДК 	мг/куб.м 0,07 до исключения мг/куб.м	70
1 № 1	Х(м) 5340398, Коорд Х(м) 5340398, Коорд Х(м)	50 74	Y(м) 50493,70 Коорд Y(м) 50493,70	99 2,000 8 9 2,000 10 2,000 10 2,000	(д. ПДК) 0,93 Концентр. (д. ПДК) 4,72E-05	Концентр. (мг/куб.м) 0,070 В Пыль неор Концентр. (мг/куб.м) 2,359Е-06 В Пыль неор	Напр. ветра - ещесті рганич Напр. ветра - ещесті ганиче	Скор. ветра 	доли ПДК 0,93 7 -70% SiG Доли ПДК - 8 0-20% S	мг/куб.м 0,079 О2 Фон мг/куб.м	ДОЛИ ПДК 0 0,93 Фон д ДОЛИ ПДК	мг/куб.м 0,07 до исключения мг/куб.м	70
1 № 1	X(м) 5340398, Коорд X(м) 5340398,	50 74	Y(м) 50493,70 Коорд Y(м) 50493,70	99 2,000 8 9 2,000 10 2,000 10 2,000	(д. ПДК) 0,93 Концентр. (д. ПДК) 4,72Е-05	Концентр. (мг/куб.м) 0,070 В Пыль неор Концентр. (мг/куб.м) 2,359Е-06 В Пыль неорор Концентр. (мг/куб.м) 1,652Е-06	Напр. ветра - ещести рганич Напр. ветра - ещести ганиче Напр. ветра	Скор. ветра	доли ПДК 0,93 7 -70% Sid Доли ПДК -8 0-20% S	мг/куб.м 0,076 О2 Фон мг/куб.м SiO2 Фон мг/куб.м	Доли ПДК 0 0,93 Фон д Доли ПДК 	мг/куб.м 0,07 до исключения мг/куб.м	70 <u>EX</u> -
1 № 1	Х(м) 5340398, Коорд Х(м) 5340398, Коорд Х(м)	50 74	Y(м) 50493,70 Коорд Y(м) 50493,70	99 2,000 8 9 2,000 10 2,000 10 2,000	(д. ПДК) 0,93 Концентр. (д. ПДК) 4,72Е-05	Концентр. (мг/куб.м) 0,070 В Пыль неор Концентр. (мг/куб.м) 2,359Е-06 В Пыль неоро Концентр. (мг/куб.м) 1,652Е-06	Напр. ветра - ещести рганич Напр. ветра - ещести ганиче Напр. ветра	Скор. ветра	доли ПДК 0,93 7 -70% Sid Доли ПДК -8 0-20% S	мг/куб.м 0,076 О2 Фон мг/куб.м SiO2 Фон мг/куб.м	Доли ПДК 0 0,93 Фон д Доли ПДК 	мг/куб.м 0,07 до исключения мг/куб.м	70 <u>EX</u> -
1 Nº 1	Х(м) 5340398, Коорд Х(м) 5340398, Коорд Х(м)	50 74	Y(м) 50493,70 Коорд Y(м) 50493,70	(w) 2,000 (w) 2,000 (w) 2,000	(д. ПДК) 0,93 Концентр. (д. ПДК) 4,72Е-05 Концентр. (д. ПДК) 1,65Е-05	Концентр. (мг/куб.м) 0,070 В Пыль неор Концентр. (мг/куб.м) 2,359Е-06 В Пыль неорор Концентр. (мг/куб.м) 1,652Е-06	Напр. ветра - ещести рганич Напр. ветра - ещести ганиче Напр. ветра	Скор. ветра - во: 290 ская: 7 Скор. ветра - во: 290 ская: 7	доли ПДК 0,93 7 -70% SiG Доли ПДК - 8 0-20% S	мг/куб.м 0,076 О2 Фон мг/куб.м SiO2 Фон мг/куб.м	Фон д доли ПДК 0 0,93 Фон д доли ПДК	мг/куб.м 0,07 до исключения мг/куб.м	
1 № 1	Х(м) 5340398, Коорд Х(м) 5340398, Коорд Х(м)	50 74	Y(м) 50493,70 Коорд Y(м) 50493,70 Коорд Y(м) 50493,70	99 2,000 8 9 2,000 10 2,000 10 2,000	(д. ПДК) 0,93 Концентр. (д. ПДК) 4,72Е-05 Концентр. (д. ПДК) 1,65Е-05	Концентр. (мг/куб.м) 0,070 В Пыль неор Концентр. (мг/куб.м) 2,359Е-06 В Пыль неор Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра Напр. ветра Напр. ветра - еществ ганиче Напр. ветра - еществ ганиче Напр. ветра	Скор. ветра - во: 290 ская: 7 Скор. ветра - во: 290 ская: 7	доли ПДК 0,93 7 -70% Sid Доли ПДК -8 0-20% S	мг/куб.м 0,076 О2 Фон мг/куб.м БіО2 Фон мг/куб.м	Фон д Доли ПДК О 0,93 Фон д Доли ПДК	мг/куб.м 0,07 до исключения мг/куб.м до исключения мг/куб.м	
1 Nº 1	X(м) 5340398, Коорд X(м) 5340398, Коорд X(м) 5340398,	50 74	Y(м) 50493,70 Коорд Y(м) 50493,70 Коорд Y(м) 50493,70	99 2,00 (W) 2,00 (W) (W)	(д. ПДК) 0,93 Концентр. (д. ПДК) 4,72Е-05 Концентр. (д. ПДК) 1,65Е-05	Концентр. (мг/куб.м) 0,070 В Пыль неор Концентр. (мг/куб.м) 2,359Е-06 В Пыль неор Концентр. (мг/куб.м) 1,652Е-06 В Пыль неор	Напр. ветра	Скор. ветра	доли пДК 0,93 7 70% SiG ПДК - 8 0-20% S	мг/куб.м 0,070 О2 Фон мг/куб.м БіО2 Фон мг/куб.м	Фон д доли ПДК 0 0,93 Фон д доли ПДК Фон д доли ПДК	мг/куб.м 0,07 до исключения мг/куб.м до исключения мг/куб.м	
1 Nº 1	Х(м) 5340398, Коорд Х(м) 5340398, Коорд Х(м)	50 74	Y(м) 50493,70 Коорд Y(м) 50493,70 Коорд Y(м) 50493,70	99 2,00 (W) 2,00 (W) (W)	(д. ПДК) 0,93 Концентр. (д. ПДК) 4,72Е-05 Концентр. (д. ПДК) 1,65Е-05 Концентр. (д. ПДК) 1,04Е-05	Концентр. (мг/куб.м) О,070 ВПыль неорі Концентр. (мг/куб.м) 2,359Е-06 ВПыль неорі Концентр. (мг/куб.м) 1,652Е-06 ВПыль неорі Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	доли пДК 0,93 7 70% SiG ПДК - 8 0-20% S	мг/куб.м 0,070 О2 Фон мг/куб.м БіО2 Фон мг/куб.м	Фон д доли ПДК 0 0,93 Фон д доли ПДК Фон д доли ПДК	мг/куб.м 0,07 до исключения мг/куб.м до исключения мг/куб.м	
1 Nº 1	Х(м) 5340398, Коорд Х(м) 5340398, Коорд Х(м)	50 743 50 743 50 743 3am.	Y(м) 50493,70 Коорд Y(м) 50493,70 Коорд Y(м) 50493,70	99 2,00 (W) 2,00 (W) (W)	(д. ПДК) 0,93 Концентр. (д. ПДК) 4,72Е-05 Концентр. (д. ПДК) 1,65Е-05 Концентр. (д. ПДК) 1,04Е-05	Концентр. (мг/куб.м) О,070 ВПыль неорі Концентр. (мг/куб.м) 2,359Е-06 ВПыль неорі Концентр. (мг/куб.м) 1,652Е-06 ВПыль неорі Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра Напр. ветра Напр. ветра Напр. ветра ещести напр. ветра Напр. ветра Напр. ветра	Скор. ветра	доли ПДК 0,93 7 70% SiG ПДК - 8 0-20% S	мг/куб.м 0,076 О2 Фон мг/куб.м БіО2 Фон мг/куб.м БіО2 Фон мг/куб.м	Фон д доли ПДК 0 0,93 Фон д доли ПДК Фон д доли ПДК	мг/куб.м 0,07 до исключения мг/куб.м до исключения мг/куб.м	- LWT
1 Nº 1	Х(м) 5340398, Коорд Х(м) 5340398, Коорд Х(м) 5340398,	50 74	Y(м) 50493,70 Коорд Y(м) 50493,70 Коорд Y(м) 50493,70 Коорд Y(м) 50493,70	99 2,00 (W) 2,00 (W) (W)	Концентр. (д. ПДК) 4,72E-05 Концентр. (д. ПДК) 1,65E-05 Концентр. (д. ПДК) 1,04E-05	Концентр. (мг/куб.м) О,070 ВПыль неорі Концентр. (мг/куб.м) 2,359Е-06 ВПыль неорі Концентр. (мг/куб.м) 1,652Е-06 ВПыль неорі Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра Напр. ветра Напр. ветра Напр. ветра ещести напр. ветра Напр. ветра Напр. ветра	Скор. ветра	доли ПДК 0,93 7 70% SiG ПДК - 8 0-20% S	мг/куб.м 0,070 О2 Фон мг/куб.м БіО2 Фон мг/куб.м	Фон д доли ПДК 0 0,93 Фон д доли ПДК Фон д доли ПДК	мг/куб.м 0,07 до исключения мг/куб.м до исключения мг/куб.м	

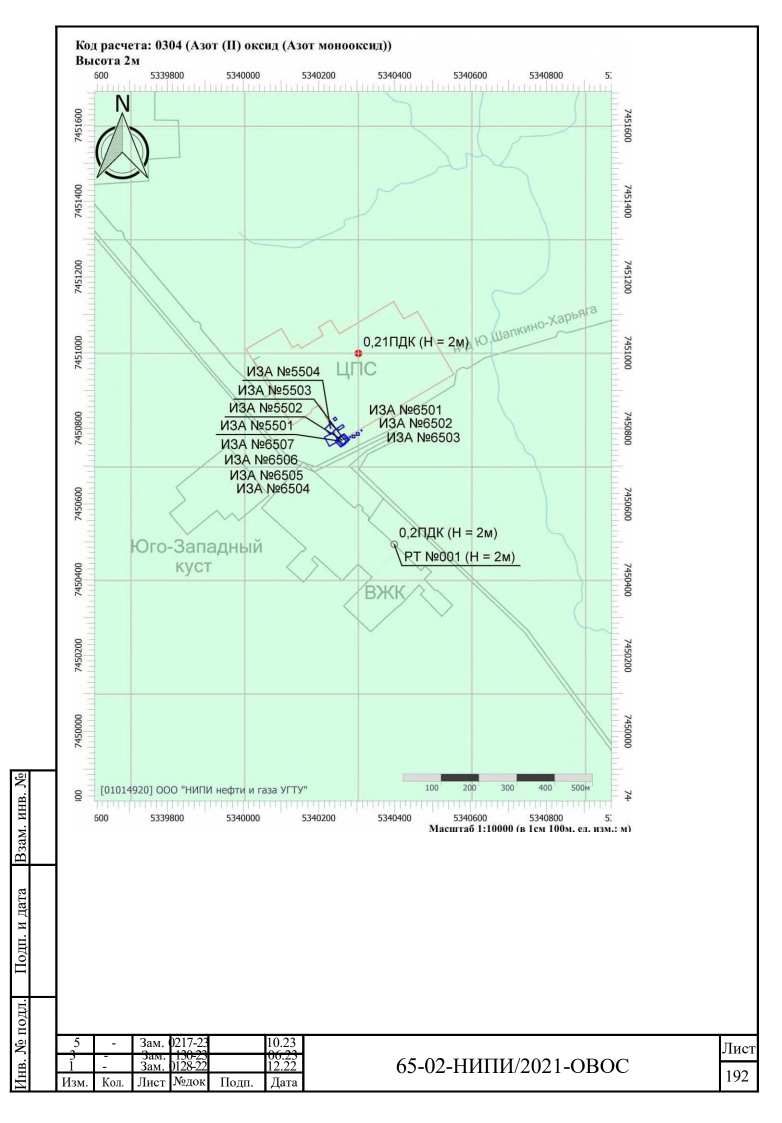
Подп. и дата

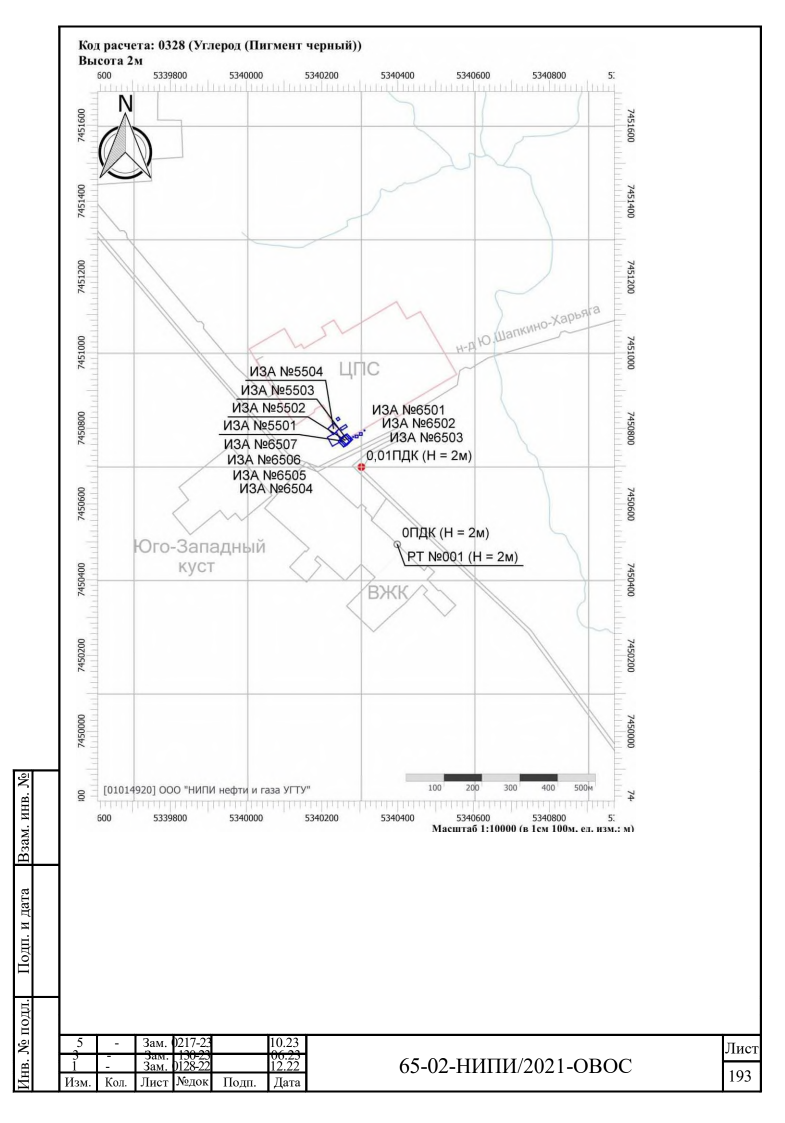
Инв. № подл.

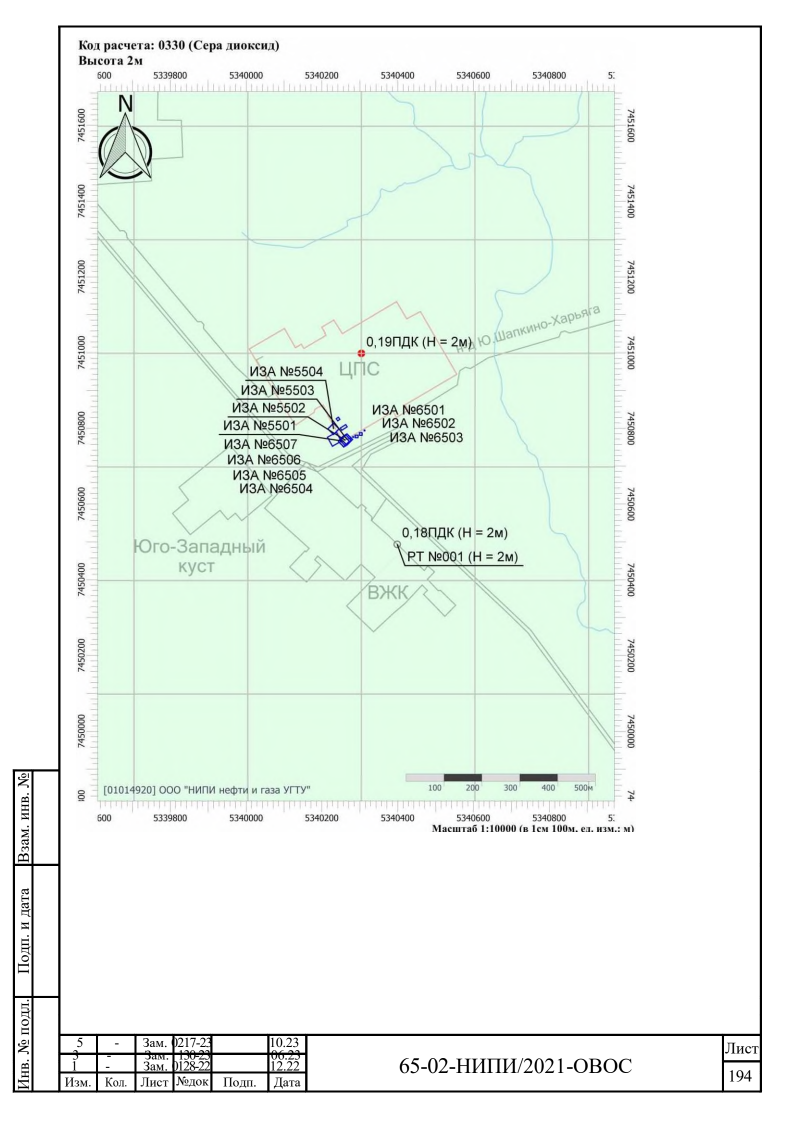


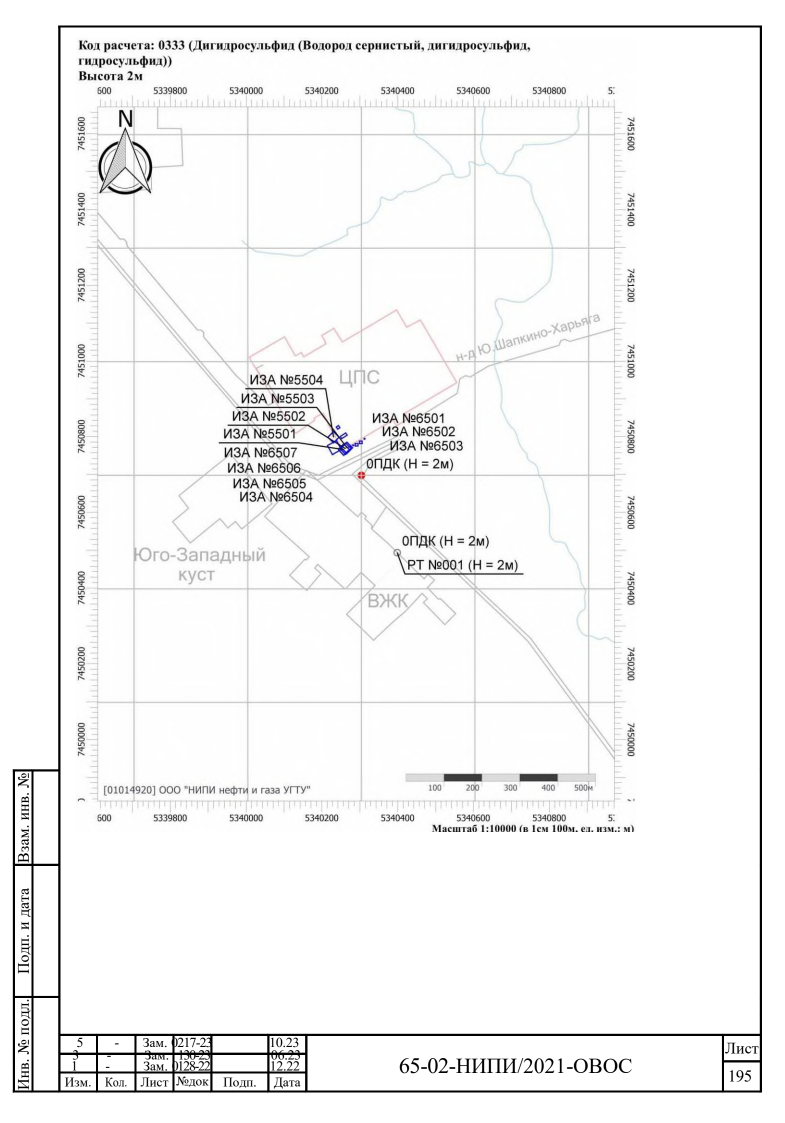


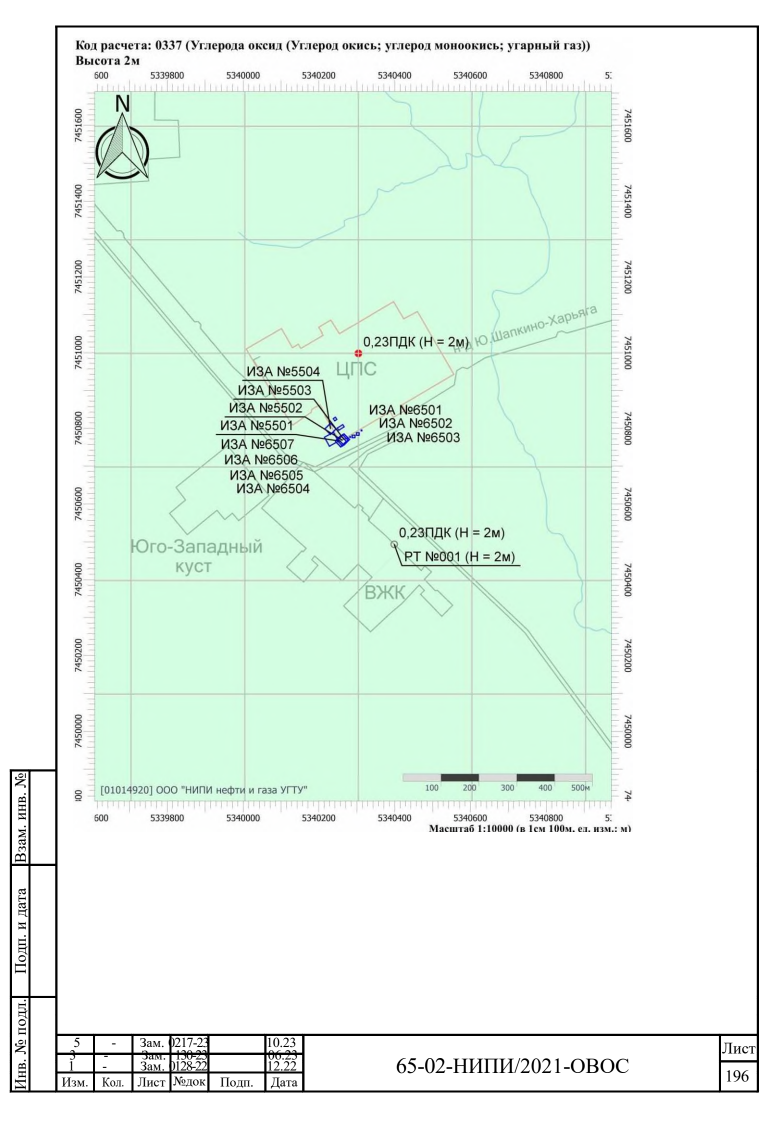


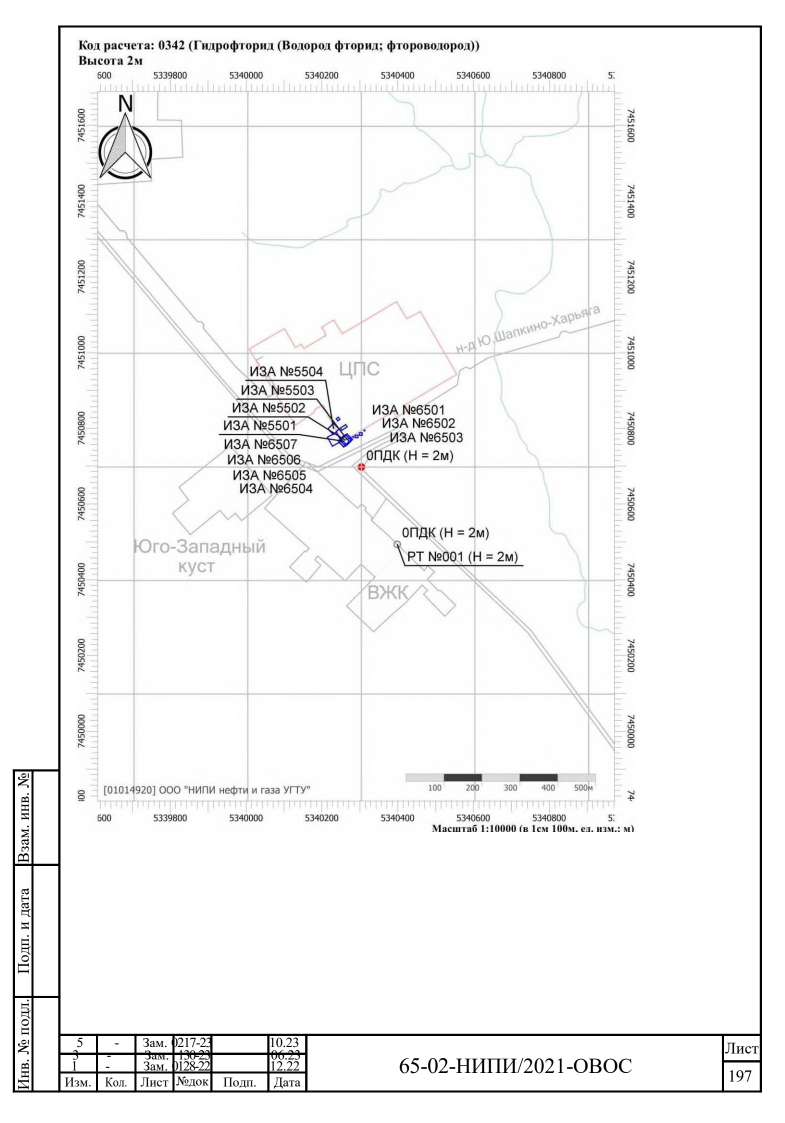


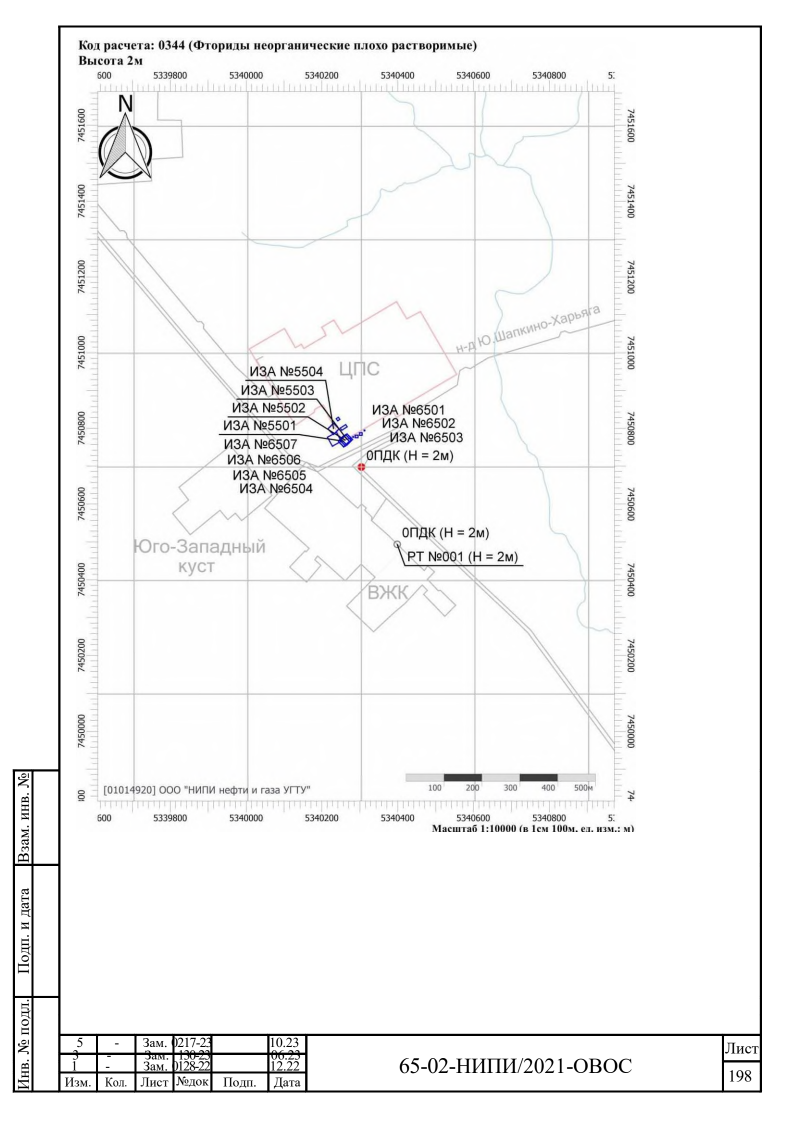


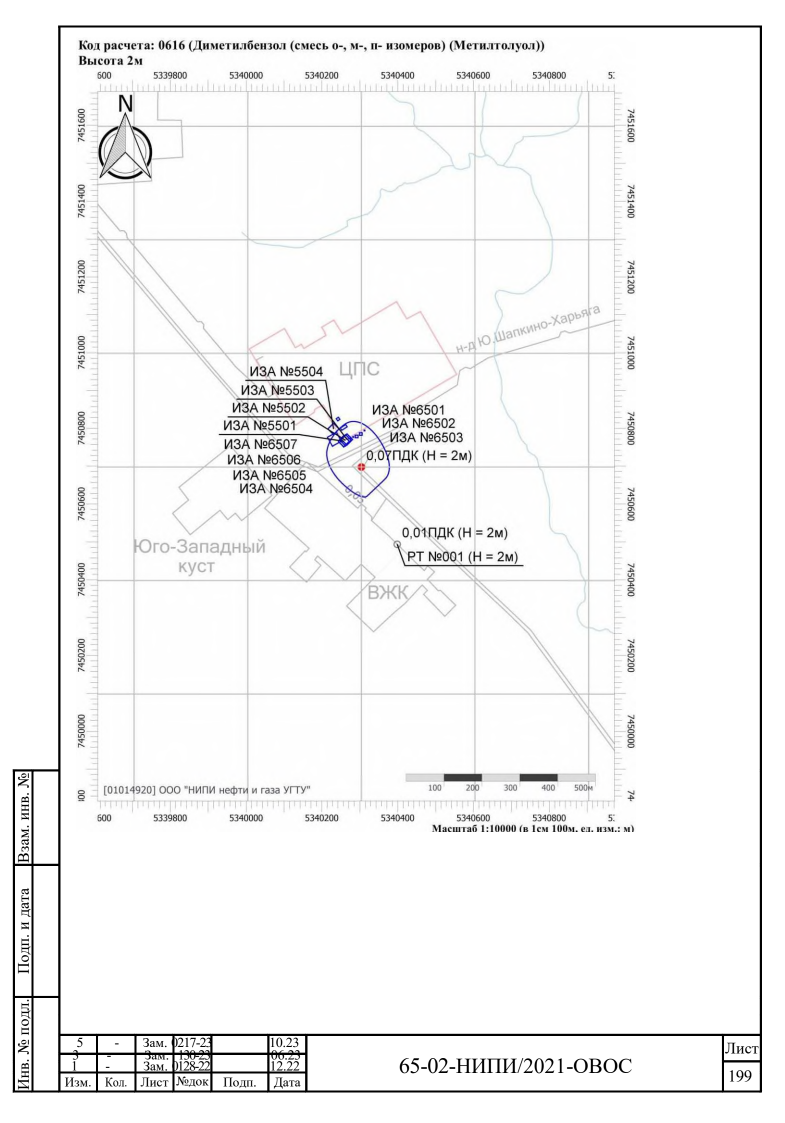


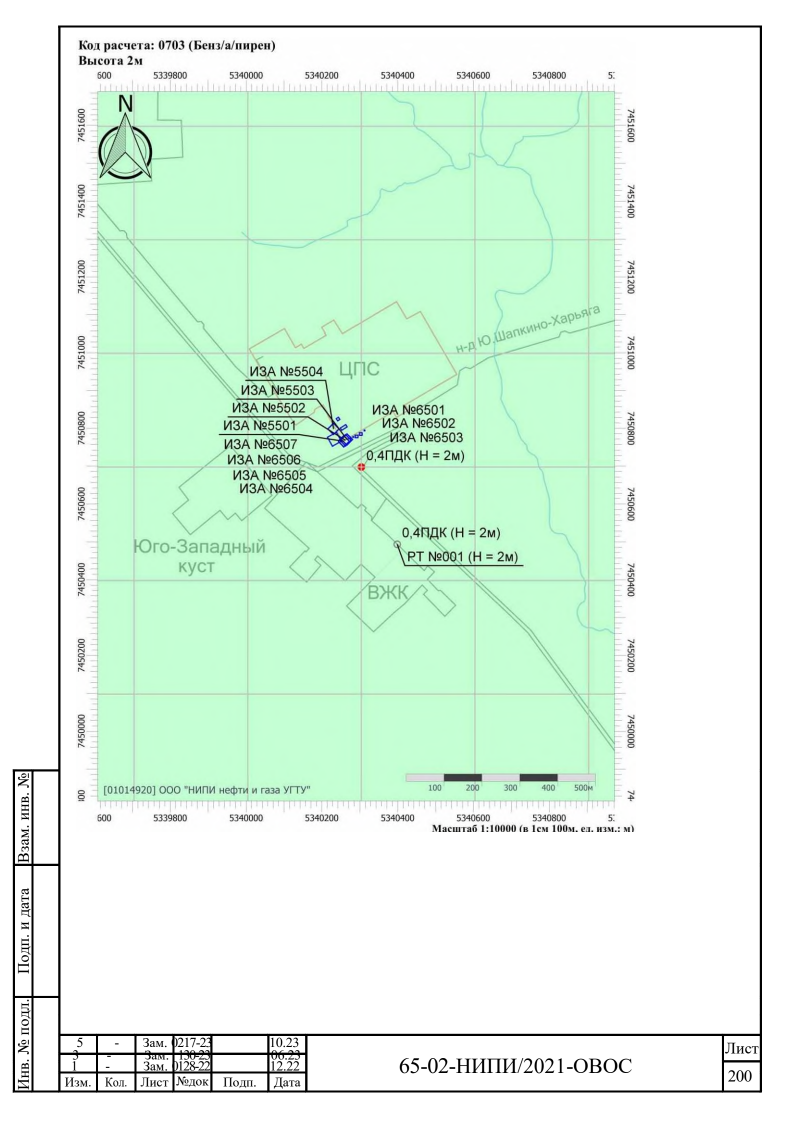


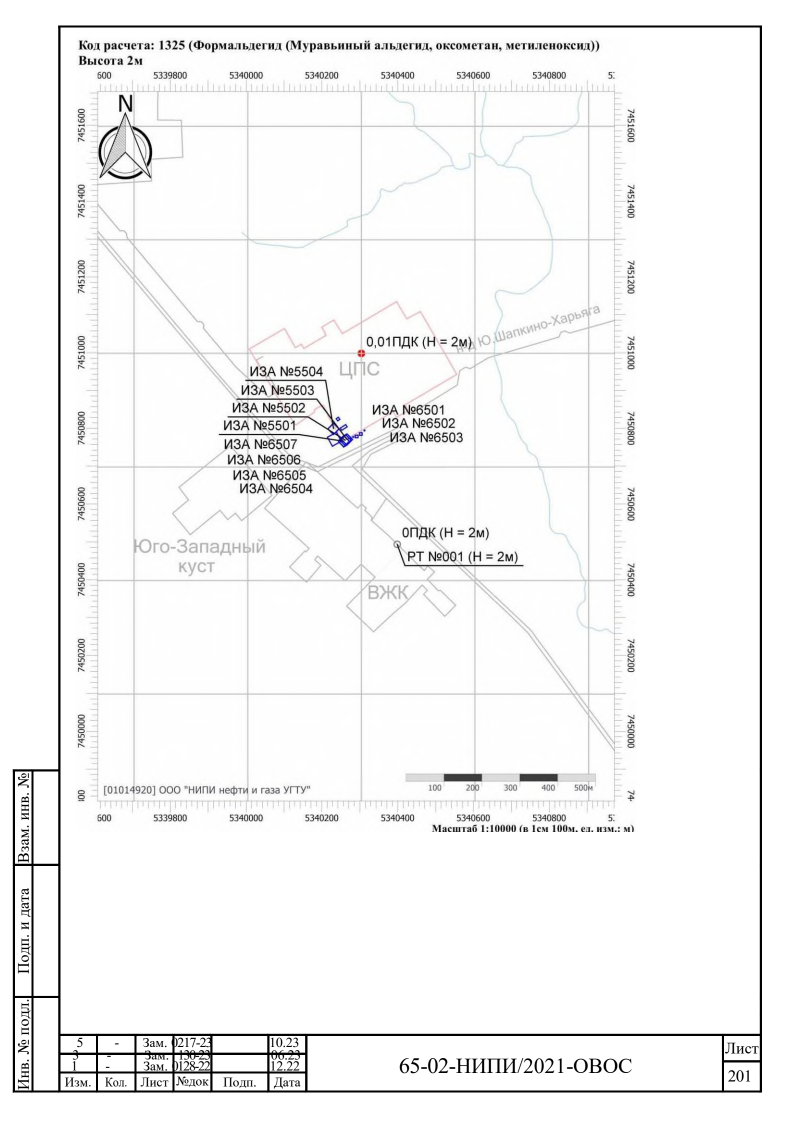


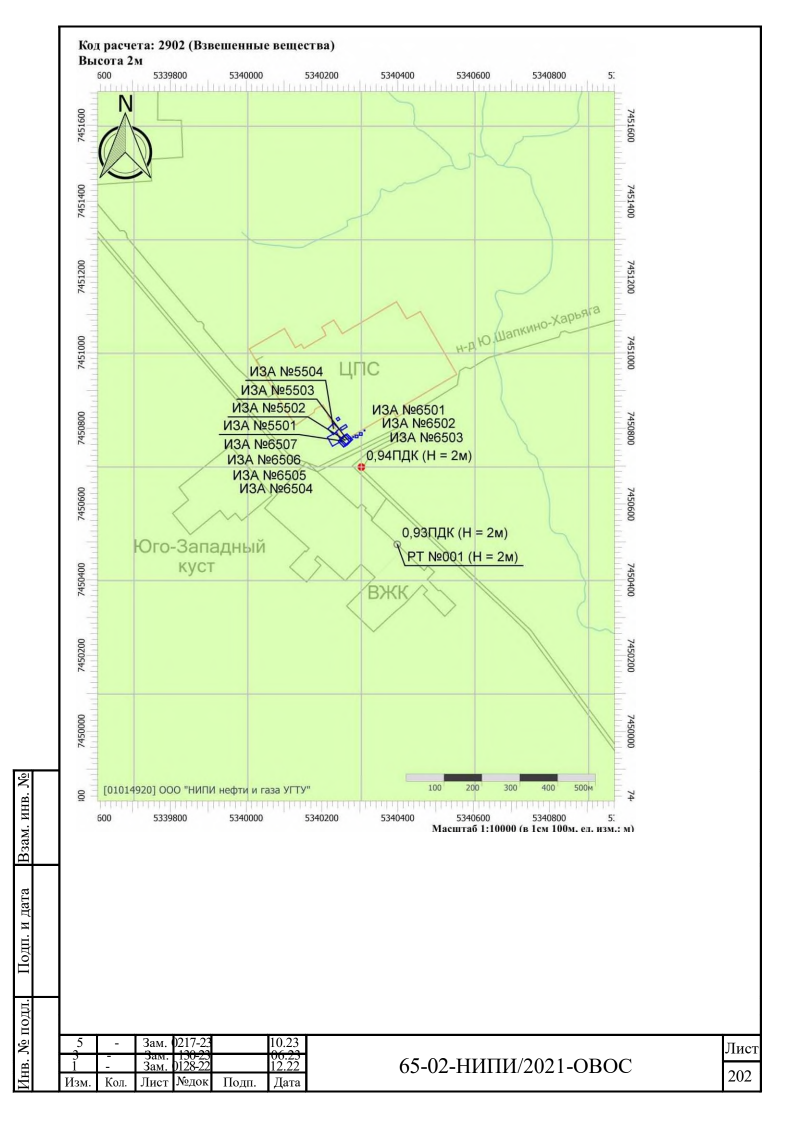


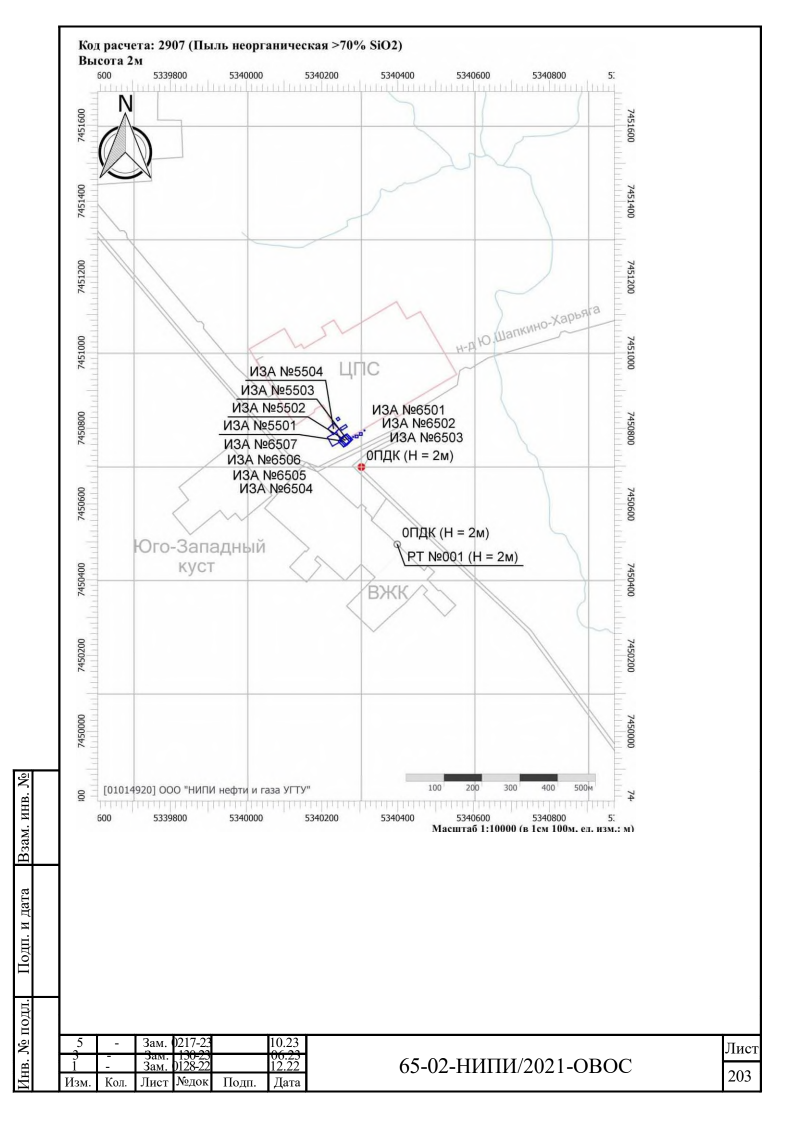


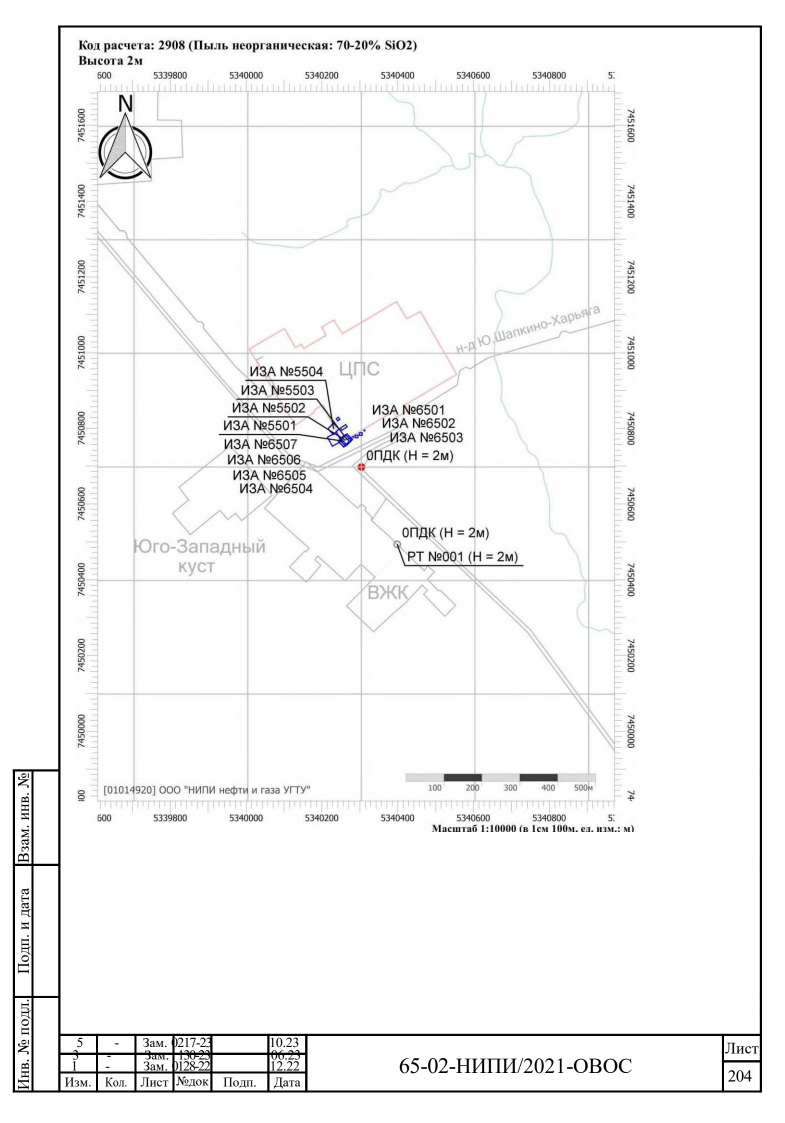


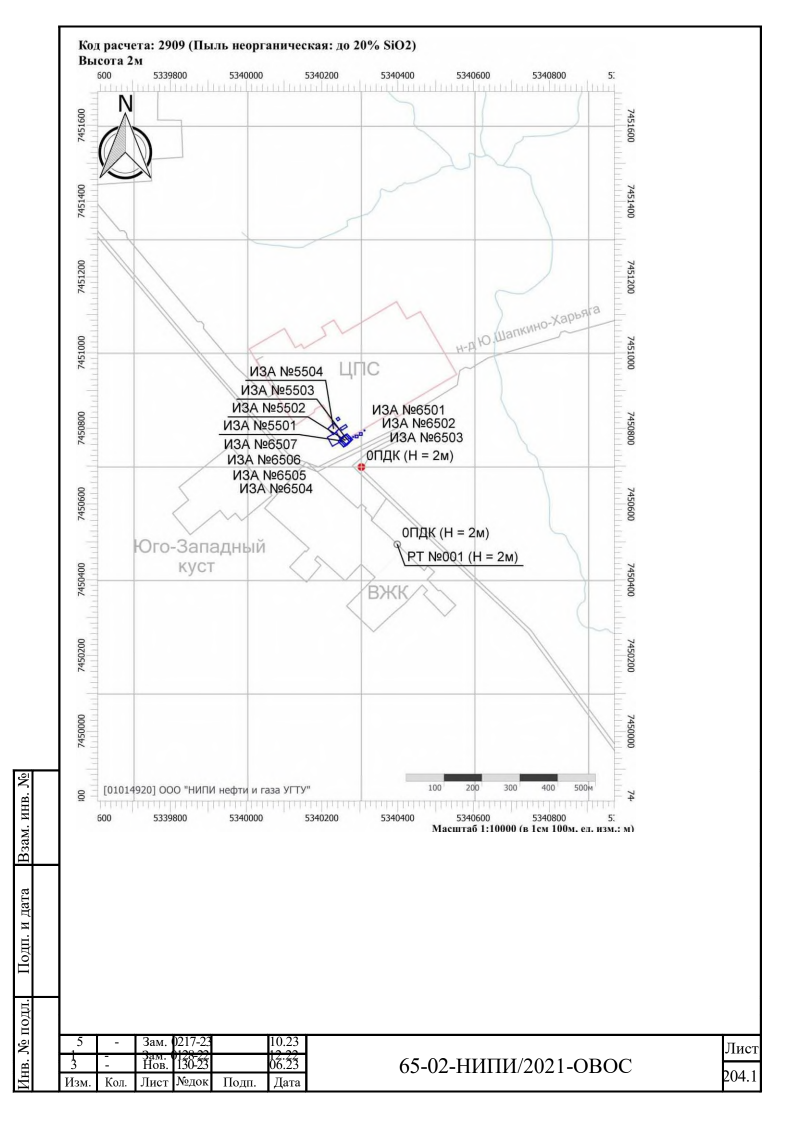


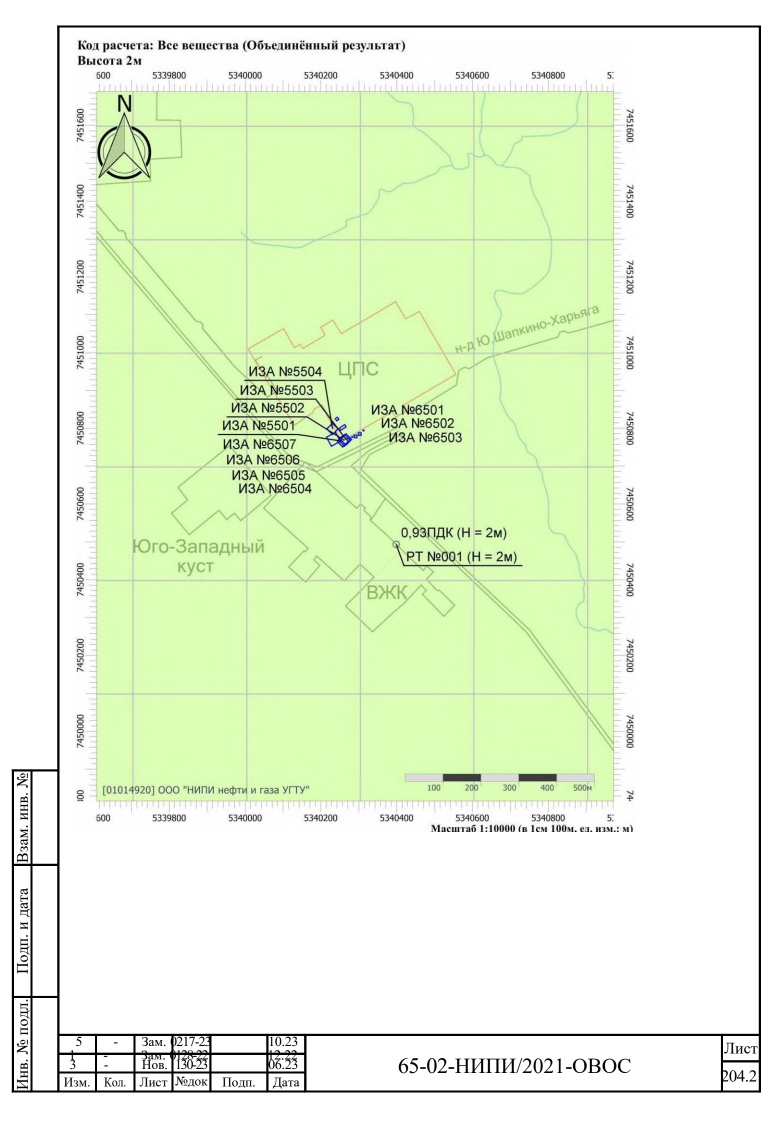












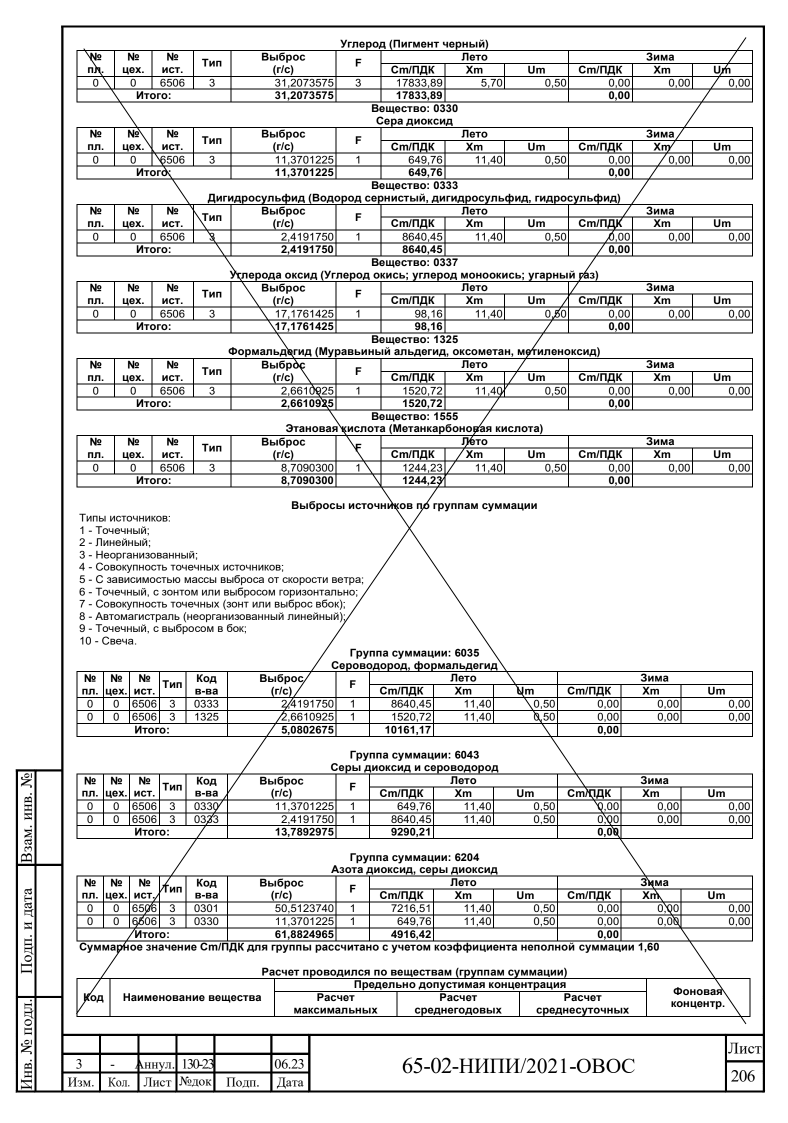
УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60 Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ» Программа зарегистрирована на: ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ" Регистрационный номер: 01014920 Предприятие: 4, 65-02-21 ВР: 3, СМР Авария Расчетные константы: S=999999.99 Расчет: «Расчет рассеивания по MPP-2017» (лето) Метеорологические параметры Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C: -23,8 Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C: 18,9 Коэффициент А, закисящий от температурной стратификации атмосферы: 160 U* – скорость ветра, √аблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится⁄ 10,1 пределах 5%, м/с: Плотность атмосферного воздуха, кг/м3: 1.29 331 Скорость звука, м/с: Параметры источников выбросов Учет: Типы источников: "%" - источник учитывается с исключением из фона; 1 - Точечный; "+" - источник учитывается без исключения из фона; 2 - Линейный; "-" - источник не учитывается и его кклад исключается из 3 - Неорганизованный: 4 - Совокупность точечных источников; фона. При отсутствии отметок источник не учитывается. 5 - С зависимостью марсы выброса от скорости ветра; 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально; * - источник имеет дополнительные параметры 7 - Совокупность тоу ечных (зонт или выброс вбок); 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный); 9 - Точечный, с выбросом вбок; 10 - Свеча. O6ъе м ГВС (куб.м/ СС) СКОРО СТЬ ГВС (м/С) Диаме ири ист. (м) Координаты Коэф. Гемп. No Учет ИСT. Ξ Х1, (м) Х2, (м) Наименование источника ист <u>Ү1, (м)</u> 크 프 Ү2, (м) № пл.: 0, № цеха;∕0 5340297,30 5340307,30 0,00 6506 1 3 2 0,00 0,00 0,00 1 10,00 Авария 7450784,80 7450784,80 Лето Зима Выброд Код Наименование вещества Cm/ПДК Ст/ПДК Um в-ва Xm Um Xm г/с Азота диоксид (Двуокись азота; 0301 50,5123740 0,15/6631 7216,51 11,40 0,50 0,00 0,00 0,00 пероксид азота) 8,2082608 0,025453 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид) 586,34 11,40 0,50 0,00 0,00 0,00 0317 Гидроцианид (Синильная кислота) 2,4191750 0,007502 0,00 11,40 0,50 0,00 0,00 0,00 31,207357\$ 0,096769 0,00 0328 17833.89 0.50 0.00 0,00 5.70 Углерод (Пигмент черный) 0330 Сера диоксид 11,37012/25 0,035257 649,76 11,40 0,50 0,00 0,00 0,00 Дигидросульфид (Водород сернистый, 2,419/750 0,007502 0333 0,50 0,00 0,00 0,00 8640,45 11,40 дигидросульфид, гидросульфид) Углерода оксид (Углерод окись; 1761425 0,053261 0,50 0,00 0337 98,16 11.40 0,00 0,00 углерод моноокись; угарный газ) Формальдегид (Муравьиный альдегид, 1325 2,6610925 0,008252 1520,7 11,40 0,50 0,00 0,00 0,00 оксометан. метиленоксид) Этановая кислота (Метанкарбоновая 1555 8,7090300 0,027005 11,40 0,50 0,00 0,00 0,00 1244,23 кислота) Выбросы источников по веществам Типы источников: 1 - Точечный; 2 - Линейный; 3 - Неорганизованный; 4 - Совокупность точечных источников; 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра; 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально; 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок); 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный); 9 - Точечный, с выбросом в бок; 10 - Свеча. Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) Nο Νo No. Зима Выброс Лето Тип Cm/ПДК Cm/ПДК ΠЛ цех (r/c) Xm Um ΧÌγη Um 50,5123740 6506 7216,51 0,00 0 0 3 <u>11,4</u>0 0,50 0.00 .00 50,5123740 7216,51 0,00 Итого: Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид) Nº Nº Nº Выброс Зима Лето Тип Um Cm/ПДК Cm/ПДК Xm Um пп цех ист (г/c) Xm 586,34 8,2082608 0 6506 11,40 0,50 0.00 0,00 0,00 Итого: 8,2082608 586.34 0,00 Вещество: 0328 Лис 06.23 65-02-НИПИ/2021-ОВОС 130-2 ННУЛ 205 Изм Кол. Лист №доь Дата Подп.

ИНВ.

Взам.

Подп. и

№ подп



				конце Тип	нтраций Значение	концеі Тип	нтраций Значение	конце Тип	нтраций Значение	Учет	Интері
		а диоксид (ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Да	Иет
U3U1	Азот	а; пероксид (II) оксид (ПДК м/р	0.400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с		По	ا ا
	мдно	оксид)			.,				-	Да	Нет
		род (Пигме Диоксид	ент черный)	ПДК м/р ПДК м/р	0,150 0,500		0,025 0,050		0,050 0,050	Нет / Да/	Нет Нет
0333	Дигид серни	дросульфи истый, дигі	ід (Водород идросульфид,	ПДК м/р	0,008		0,002		-	Нет	Нет
0337	Углер окись		ц (Углерод моноокись;	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Да	Нет
	Форм	ный газ) \(^\) мальдегид егид, оксом	(Муравьиный метан,	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
	мети. Этан	леноксид) овая кисло	ота	ПДК м/р	0,200		0,060		0,060		Нет
6035	Групг	па суммаці	вая кислота) ии: формальдекид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Групг диок	па суммаці сид и сероі	ии: Серы водород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
	коэф		ой суммации с м "1,6": Азота циоксид	Группа су м мации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет
				Пость	і измерения	фоновых	концентрац	, ий			-\
№ пс	оста			Нам	менование				Коорд Х	цинаты (м │	<u>/)</u> Y
	1								0,0	00	
Код в	в-ва		Наименование	вещества	\ <u></u>		имальная ко				редняя
			оксид (Двуокис	•	DONCHA		erep Boo)г Запад		ентрация
030	01		азота))	. \),055	6 ,055 0,0	•	,	(0,000
030		Азо	т (II) оксид (Азо				0,038 0,0				0,000
033		Угперол	Сера дион ца оксид (Углеро		\	. /	0,018 0,0	-	•		0,000
033	37		моноокись; угај		⁷¹⁰ POA 1	,80ø 1	1,800 1,8	00 1.8	1,800	(0,000
			MODOCKNOB, yla	рныи газ)		· V		•	,		3,000
070	03		Бенз/а/пи			5ø0 E - 1,	500E- 1,50	0E- 1,50	0E- 1,500E	_	0,000
290	02			прен вещества я в мг/м3 дл	1, 0 пя веществ и ебор метеопа	500E- 1, 05 0,199 0 долях прин	500E- 1,50 05 0; 0,199 0,1 веденной ПД	0E- 1,50 5 0 99 0,1 К для груп	00E- 1,500E 5 05 99 0,199	- (
290	02		Бенз/а/пи Взвешенные в ции измеряются	ирен вещества я в мг/м3 дл	1, 0 пя веществ и ебор метеопа Набо	500E- 1, 05 0,199 0 долях прин араметров ор-автомат	500E- 1,50 05 0: 0,199 0,1 веденной ПД Спри расчет т	0E- 1,50 5 0 99 0,1 К для груп е	00E- 1,500E 5 05 99 0,199	- (0,000
290	02	концентраг	Бенз/а/пи Взвешенные в ции измеряются Пере	прен вещества я в мг/м3 дг Пере	1, 0 пя веществ и вбор метеопа Набо стей ветра о Направл	580E- 1, 05 0,199 0 долях прин араметров ор-автомат существлятение ветр	500E- 1,50 05 0: 0,199 0,1 веденной ПД Спри расчет т	0E- 1,50 99 0,1 К для груп е	ЮЕ- 1,500E 5 05 99 0,199 п суммации	- (0,000
290	02	концентраг	Бенз/а/пи Взвешенные в ции измеряются	прен вещества я в мг/м3 дг Пере	1, 0 пя веществ и ебор метеопа Набо стей ветра о Направл Конец	500E- 1, 05 0,199 0 долях прин араметров ор-автомат	500E- 1,50 05 0: 0,199 0,1 веденной ПД Спри расчет т	0E- 1,50 99 0,1 К для груп е	00E- 1,500E 5 05 99 0,199	- (0,000
290	02	концентраг	Бенз/а/пи Взвешенные в ции измеряются Пере Начало сектор	прен вещества я в мг/м3 дг Пере	1, 00 пя веществ и обор метеопа Набо Стей ветра о Направи Конец	580Е- 1, 05 0,199 0 долях прин араметров ор-автомат существля пение ветк сектора	500Е- 1,50 05 0. 1,199 0,1 веденной ПД при расчет т	0E- 1,50 99 0,1 К для груп е	ЮЕ- 1,500E 5 05 99 0,199 п суммации	- (0,000
290	02	концентраг	Бенз/а/пи Взвешенные в ции измеряются Пере Начало сектор	прен вещества я в мг/м3 дл Пере	1,- 00 пя веществ и ибор метеопа Набо Конец Расчетн писание пло	500Е- 1, 05 0,199 0 долях прин араметров ор-автомат существля пение вети сектора 360 чные обласые площа	500Е- 1,50 05 0. 1,199 0,1 веденной ПД при расчет т	0E- 1,50 99 0,1 К для груп е	ЮЕ- 1,500E 5 05 99 0,199 п суммации	- (0,000
290	02	концентраг	Бенз/а/пи Взвешенные в ции измеряются Пере Начало сектор	прен вещества я в мг/м3 дг Пере вбор скоро на Полное о наты ны 1-й	1, 00 обор метеопа Набо Стей ветра о Направл Конец Расчетн	500Е- 1, 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	500E- 1,50 05 0. 1,199 0,1 веденной ПД при расчет т яется автом ра	0E- 1,50 5 0 99 0,1 К для груп е атически Шаг пере	00Е- 1,500Е 5 05 99 0,199 п суммации Бора ветра 1	- (0,000 0,000 Высо
290 * Фонс	02 овые і	тип	Бенз/а/пи Взвешенные в ции измеряются Пере Начало сектор 0 Координ стороны	прен вещества я в мг/м3 дл Пере вбор скоро- на полное о наты ны 1-й ы (м)	1, 00 от веществ и обор метеопа Набо Конец Конец Коорди Сторон Х	500Е- 1, 05 0, 199 0 долях принаровать образовать обра	500E- 1,50 05 0. 0,199 0,1 веденной ПД при расчет т яется автом ра	0E- 1,50 5 0 99 0,1 К для груп е атически Шаг пере Зона влияния (м)	10E- 1,500E 5 05 99 0,199 п суммации 5ора ветра 1	- ((м)	Высо (м)
290 * Фон	02 овые і	концентрац	Бенз/а/пи Взвешенные в ции измеряются Пере Начало сектор	прен вещества я в мг/м3 дг Пере вбор скорома Полное о наты нь 1-й ы (м)	1,- 0 пя веществ и обор метеопа Набо Конец Расчетнописание пло Коорди сторон X 5390312,30	500Е- 1, 05 00 05 0, 199 00 долях принараметров ор-автома 360 оные обласые площа ощадки наты ны 2-й иы (м) 7450784,00 центрации	500E- 1,50 05 0: 0,199 0,1 веденной ПД при расчет т яется автом ра сти вдки ширина (м)	0E- 1,50 5 0 99 0,1 К для груп е атически Шаг пере Зона влияния (м)	0E- 1,500E 5 05 99 0,199 п суммации Бора ветра 1	- (Высо (м)
290 * Фонс	02 овые і	тип	Бенз/а/пи Взвешенные в ции измеряются Пере Начало сектор 0 Координ стороны	прен вещества я в мг/м3 дг Пере вбор скорома Полное о наты нь 1-й ы (м)	расчетного корон (расчетного корон (расчетного корон	500Е- 1,005 0,199 0 долях прин правитеров прор-автомат пение ветр сектора 360 пные обласые площа рщадки пнаты ны 2-й пыы (м) Y 7450784,00	500E- 1,50 05 0.1,199 0,1 веденной ПД при расчет т яется автом расти вдки Ширина (м) 100010,00	0E- 1,50 5 0 99 0,1 К для груп е атически Шаг пере Зона влияния (м)	10E- 1,500E 5 05 99 0,199 п суммации 5ора ветра 1	- ((м)	Высо (м)
290 * Фонс	02 овые і	тип	Бенз/а/пи Взвешенные в ции измеряются Пере Начало сектор 0 Координ стороны	прен вещества в мг/м3 дг Пере вбор скоро а Полное о наты ны 1-й ы (м) Y 7450784,00	1,- 00 пя веществ и вбор метеопа Набо Коещ Конец Расчетн писание пло Коорди сторон X 5390312,30 мальные кон (расчетн Веще	500Е- 1, 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	500E- 1,50 05 0.1,199 0,1 веденной ПД при расчет т яется автом расти адки Ширина (м) 1 100010,00	0E- 1,50 5 0 99 0,1 К для груп е атически Шаг пере Зона влияния (м)	10E- 1,500E 5 05 99 0,199 п суммации 5ора ветра 1	- ((м)	Высо (м)
290 * Фонс Код	02 овые і	Тип	Бенз/а/пи Взвешенные в ции измеряются Пере Начало сектор 0 Координ стороны х 5290292,00 7	прен вещества я в мг/м3 дг Пере вбор скороча па	расчетном кон (расчетная веществ и расчетном кон (расчетном кон (расчетная пле максима)	500Е- 1, 05 00 05 0, 199 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	500Е- 1,500 05 0.1,199 0,1 веденной ПД при расчет т яется автом оа при расчет т яется автом оа при расчет пр	0E- 1,50 5 0 99 0,1 К для груп е атически Шаг пере Зона влияния (м)	10E- 1,500E 5 05 99 0,199 п суммации Бора ветра 1 Шаг (г	м) По длине 1000,00	Высо (м)
290 * Фоно 1 1	02 овые і	тип	Бенз/а/пи Взвешенные в ции измеряются Пере Начало сектор 0 Координ стороны X 5290292,00 7	прен вещества я в мг/м3 дг Пере вбор скоро ва Полное о наты нь 1-й ы (м)	расчетная консустивно ветра образовательные консустирных веществом ветра образовательные консустирных веществом (Двочетная образовательных веществом ветра ветра ветра ветра ветра ветра ветра образовательных веществом (Двочетная образовательных ветра образовательных ветра ветра ветра ветра ветра ветра ветра ветра образовательных ветра	500Е- 1, 05 00 05 0, 199 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	500Е- 1,500 05 0.1,199 0,1 веденной ПД при расчет т т яется автом оа при расчет т при расчет т при расчет пр	0E- 1,50 5 0 99 0,1 К для груп е атически Шаг пере Зона влияния (м)	Фон до доли ПДК	м) По длине 1000,00	Высо (м)
290 * Фоно 1 1	02 овые і	тип ————————————————————————————————————	Бенз/а/пи Взвешенные в ции измеряются Пере Начало сектор 0 Координ стороны X 5290292,00 7	Полное о наты (м) Y 7450784,00 Максим Азота дис	расчетнов кон (расчетная веществ и конец сторон х середин сторон конец (двую Пли Расчётная пре максима) Напр. Ско ветра ветра ветра ветра со (III) окси, сторон с	500Е- 1,005 0,199	500Е- 1,500 05 0.0,199 0,1 0.0,199 0,1 0.0,199 0,1 0.0,100 0.0,	30на влияния (м) 50000,000 вам	Фон до доли ПДК	м) По длине 1000,00	Высо (м)
290 * Фоно 1 1	02 овые і	тип ————————————————————————————————————	Бенз/а/пи Взвешенные в ции измеряются Пере Начало сектор 0 Координ стороны X 5290292,00 7	Полное о наты (м) Y 7450784,00 Максим Азота дис	расчетнов кон (расчетная веществ и конец сторон х середин сторон конец (двую Пли Расчётная пре максима) Напр. Ско ветра ветра ветра ветра со (III) окси, сторон с	500Е- 1,005 0,199	500Е- 1,500 05 0.0,199 0,1 0.0,199 0,1 0.0,199 0,1 0.0,100 0.0,	30на влияния (м) 50000,000 вам	Фон до доли ПДК	м) По длине 1000,00	Высо (м)
290 * Фоно 1 1	02 овые і	Тип Коорд	Бенз/а/пи Взвешенные в ции измеряются Пере Координ середин суороны Концентр. (д. ПДК) 5131,03	Полное о наты (м) Y 7450784,00 Максим Азота дис	расчетнов кон (расчетная веществ и конец сторон х середин сторон конец (двую Пли Расчётная пре максима) Напр. Ско ветра ветра ветра ветра со (III) окси, сторон с	500Е- 1,005 0,199	500Е- 1,500 05 0.0,199 0,1 0.0,199 0,1 0.0,199 0,1 0.0,100 0.0,	30на влияния (м) 50000,000 вам 0,055	Фон до доли ПДК 5 0,27	м) По длине 1000,00	Высот (м)

Подп. и дата

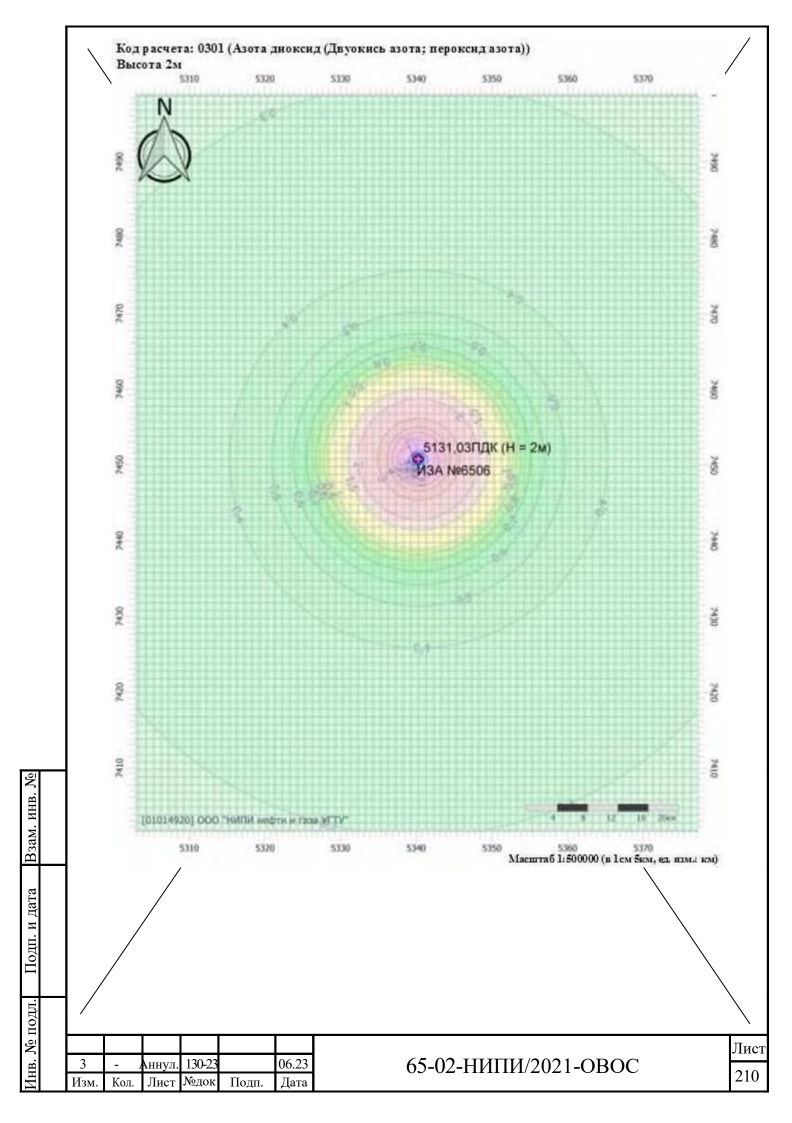
\			По			ощадка № 00 ных концент			
Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон по и	ісключения
Х(М)	Ү (м)	концентр. (д. ПДК)	концентр. (мг/куб.м)		ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5340292,00	` '		166,788		0,50		0,038		0,038
			По	Углер Расчё	од (Пиг Площ тная пл	во: 0328 мент черныі адка: 1 ощадка № 00 ных концент	<i>.</i> 1	/	
Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон по и	сключения
Х(м)	Y(м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)		ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ИДК	мг/куб.м
5340292,00			1457.621		0.50				-
			\	Расчё ле макс	Сера д Площ тная пл ималы	во: 0330 µоксид адка: 1 ощадка № 00 ных концент	раций		
Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон		сключения
X(M)	Y(M)	(д. ПДК)	(мт/куб.м)				мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5340292,00	7450789,00	462,00	231,000		0,50	0,04 Bo: 0333	0,018	0,04	0,018
	Voor-		По	ород с Расчё ле макс	ернисті Площ тная пл шмалы		раций		
Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр.	Скор. ветра	доли Г/ДК	Фон мг/куб.м	Фон до и доли ПДК	исключения мг/куб.м
	7450789.00		(MI7KYO.M) 49,145		ветра 0.50	/ /	мі/куб.м	доли пик	мі/куо.м
			По		тная гуй	а́дка: 1 о́щадка № 00			
		1				ных концент			
Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	С кор.		Фон		сключения
Х(м)	Коорд Ү(м) 7450789,00	(д. ПДК)		Напр. ветра				доли ПДК	исключения мг/куб.м 1,800
X(M) 5340292,00	Y(M) 7450789,00	(д. ПДК) 70,15 Форма	Концентр. (мг/куб.м) 350,731 пъдегид (Му	Напр. ветра 111 равьин Расчё ле макс	Скор. ветра 0,50 Вещест ный аль Площ тная пл	доли ПДК 0,36 во: 1325	Фон мг/куб.м 1,800 четан, метиленок 1 раций	доли ПДК 0,36	мг/куб.м 1,800
Х(м) 5340292,00	Y(м) 7450789,00 Коорд	(д. ПДК) 70,15 Форма	Концентр. (мг/куб.м) 350,731 пльдегид (Му	Напр. ветра 111 равьин Расчё ле макс	Скор. ветра 0,50 Вещест ный аль Площ тная пл сималы	должПДК 0,36 во: 1325 одегид, оксол адка: 1 ощадка № 00 ных концент	Фон мг/куб.м 1,800 метан, метиленоко раций Фон	доли ПДК 0,36 сид) Фон до и	мг/куб.м 1,800
Х(м) 5340292,00 Коорд Х(м)	Y(м) 7450789,00 Коорд Y(м)	(д. ПДК) 70,15 Форма Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м) 350,731 пъдегид (Му	Напр. ветра/ 11/1 /равьин Расчё ле макс Напр. ветра	Скор. ветра 0,50 Вещест ный аль Площ тная пл	должПДК 0,36 во: 1325 одегид, оксол адка: 1 ощадка № 00 ных концент доли ПДК	Фон мг/куб.м 1,800 четан, метиленок 1 раций	доли ПДК 0,36	мг/куб.м 1,800
Х(м) 5340292,00 Коорд Х(м) 5340292,00	Y(м) 7450789,00 Коорд Y(м) 7450789,00	(д. ПДК) 70,15 Форма Концентр. (д. ПДК) 1081,19	Концентр. (мг/куб.м) 350,731 пльдегид (Му По Концентр. (мг/куб.м) 54,060	Напр. ветра/ 11/1 Расчё ле макс Напр. ветра 1111 я кисло	Скор. ветра 0,50 Вещестный аль площ тная пл ветра 0,50 Вещестная (Мет Площ тная пл	должПДК 0,36 во: 1325 одегид, оксол адка: 1 ощадка № 00 ных концент доли ПДК	Фон мг/куб.м 1,800 метан, метиленоко раций Фон мг/куб.м ая кислота)	доли ПДК 0,36 сид) Фон до и доли ПДК -	мг/куб.м 1,800 псключения мг/куб.м
Х(м) 5340292,00 Коорд Х(м) 5340292,00	Y(м) 7450789,00 Коорд Y(м) 7450789,00	(д. ПДК) 70,15 Форма Концентр. (д. ПДК) 1081,19	Концентр. (мг/куб.м) 350,731 пльдегид (Му по Кондентр. (мг/куб.м) 54,060 Этанова	Напр. ветра, 11/1 Расчё ле макс Напр. ветра 1111 я кисло Расчё ле макс	Скор. ветра 0,50 Вещестный аль Площ тная пл. ималы Скор. ветра 0,50 Вещест плая (Мет Площ тная пл. ималы Скор.	должПДК О,36 во: 1325 одегид, оксоладка: 1 ощадка № 00 доли ПДК во: 1555 ганкарбоновадка: 1 ощадка: 1 ощадка № 00	Фон мг/куб.м 1,800 метан, метиленоко раций Фон мг/куб.м ая кислота)	Фон до и Фон до и	мг/куб.м 1,800 асключения мг/куб.м -
Х(м) 5340292,00 Коорд Х(м) 5340292,00 Коорд Х(м)	Y(м) 7450789,00 Коорд Y(м) 7450789,00	(д. ПДК) 70,15 Форма Концентр. (д. ПДК) 1081,19 Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м) 350,731 пльдегид (Му По Концентр. (мг/куб.м) 54,060	Напр. ветра, 11/1 Расчё ле макс Напр. ветра 1111 я кисло Расчё ле макс	Скор. ветра 0,50 Вещестный аль площ тная пл ветра 0,50 Вещестная (Мет Площ тная пл	доли ПДК доли ПДК во: 1325 дегид, оксоладка: 1 ощадка № 00 доли ПДК во: 1555 ганкарбоновадка: 1 ощадка № 00 ных концент	Фон мг/куб.м 1,800 метан, метиленоко раций Фон мг/куб.м ая кислота)	доли ПДК 0,36 сид) Фон до и доли ПДК -	мг/куб.м 1,800 исключения мг/куб.м
Х(м) 5340292,00 Коорд Х(м) 5340292,00 Коорд Х(м)	Y(м) 7450789,00 Коорд Y(м) 7450789,00	(д. ПДК) 70,15 Форма Концентр. (д. ПДК) 1081,19 Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м) 350,731 пльдегид (Му по Концентр. (мг/куб.м) Этанова Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра, 111 Расчё пе максо Рас	Скор. ветра 0,50 Вещестный аль площ тная пл ималы Скор. ветра 0,50 Вещестная пл ималы Скор. ветра Скор. ветра О,50	доли ПДК доли ПДК во: 1325 дегид, оксоладка: 1 ощадка № 00 доли ПДК во: 1555 ганкарбоновадка: 1 ощадка № 00 ных концент	Фон мг/куб.м 1,800 метан, метиленоко раций Фон мг/куб.м ая кислота)	Фон до и Фон до и	мг/куб.м 1,800 асключения мг/куб.м
Х(м) 5340292,00 Коорд Х(м) 5340292,00	Y(м) 7450789,00 Коорд Y(м) 7450789,00 Коорд Y(м) 7450789,00	(д. ПДК) 70,15 Форма Концентр. (д. ПДК) 1081,19 Концентр. (д. ПДК) 884,61	Концентр. (мг/куб.м) 350,731 пъдегид (Му по Концентр. (м/куб.м) 54,060 Этанова По Концентр. (мг/куб.м) 176,923	Напр. ветра, 1111 Расчё пе максо Напр. ветра 1111 Расчё пе максо Напр. ветра 1111 Серово Расчё пе максо Расчё	Скор. Вещестный альпималы Скор. Ветра 0,50 Вещестная площтная площтная площтная площтная площтная плоштная плоштная площтная плоштная плоштная плоштная площтная площтная площтная площтная площтная площтная плоштная	должпдк О,36 Во: 1325 одегид, оксоладка: 1 ощадка № 00 ных концент доли ПДК танкарбоновадка: 1 ощадка № 00 ных концент доли ПДК	Фон мг/куб.м 1,800 метан, метиленоко раций Фон мг/куб.м Фон мг/куб.м Фон мг/куб.м	Фон до и доли ПДК Фон до и доли ПДК Фон до и доли ПДК	мг/куб.м 1,800 псключения мг/куб.м
Коорд Х(м) 5340292,00 Коорд Х(м) 5340292,00	Y(м) 7450789,00 Коорд Y(м) 7450789,00 Коорд Y(м) 7450789,00	(д. ПДК) 70,15 Форма Концентр. (д. ПДК) 1081,19 Концентр. (д. ПДК) 884,61	Концентр. (мг/куб.м) 350,731 пъдегид (Му по Концентр. (мг/куб.м) 54,060 Этанова По Концентр. (мг/куб.м) 176,923	Напр. ветра 1111 Расчё пе максо Напр. ветра 1111 Расчё пе максо Напр. ветра 1111 Серово Расчё пе максо Напр. ветра 1111	Скор. ветра 0,50 Вещест площ тная пл. ималы Скор. ветра 0,50 Вещест площ тная пл. ималы Скор. ветра 0,50 Вещест дород, Площ тная пл. ималы Скор.	должПДК О,36 во: 1325 вдегид, оксоладка: 1 ощадка № 00 ных концент доли ПДК во: 1555 ганкарбоновадка: 1 ощадка № 00 ных концент доли ПДК во: 6035 формальдегадка: 1 ощадка № 00 ных концент	Фон мг/куб.м 1,800 метан, метиленоко фон мг/куб.м ая кислота) фон мг/куб.м тид траций фон фон мг/куб.м	Фон до и доли ПДК Фон до и доли ПДК Фон до и доли ПДК	мг/куб.м 1,800 псключения мг/куб.м -
Коорд Х(м) 5340292,00 Коорд Х(м) 5340292,00	У(м) 7450789,00 Коорд У(м) 7450789,00 Коорд У(м) 7450789,00	(д. ПДК) 70,15 Форма Концентр. (д. ПДК) 1081,19 Концентр. (д. ПДК) 884,61	Концентр. (мг/куб.м) 350,731 пъдегид (Му по Концентр. (м/куб.м) 54,060 Этанова По Концентр. (мг/куб.м) 176,923	Напр. ветра / 1/1 / Расчё пе макс / Напр. ветра / 111 / Серово / Расчё ле макс / Напр. ветра / 111 / Серово / Напр. ветра / Напр. ветра / Напр. ветра	Скор. ветра 0,50 Вещестный алы площ тная плы ималы Скор. ветра 0,50 Вещест площ тная плы ималы Скор. ветра 0,50 Вещест дород, площ тная плы ималы Скор. ветра 0,50 Скор. ветра 0,50 Скор. ветра 0,50 Скор. ветра 0,50 Вещест дород, площ тная плы ималы Скор. ветра	доли ПДК	Фон мг/куб.м 1,800 метан, метиленоко раций Фон мг/куб.м Фон мг/куб.м Фон мг/куб.м	Фон до и доли ПДК Фон до и доли ПДК Фон до и доли ПДК	мг/куб.м 1,800 псключения мг/куб.м
Коорд Х(м) 5340292,00 Коорд Х(м) 5340292,00	У(м) 7450789,00 Коорд У(м) 7450789,00 Коорд У(м) 7450789,00	(д. ПДК) 70,15 Форма Концентр. (д. ПДК) 1081,19 Концентр. (д. ПДК) 884,61	Концентр. (мг/куб.м) 350,731 льдегид (Му льдегид (Му концентр. (мг/куб.м) 3танова По Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра / 1111 Расчё ле макс о на макс о	Скор. ветра 0,50 Вещестный алы площ тная пл ималы Скор. ветра 0,50 Вещестная пл кималы Скор. ветра 0,50	доли ПДК	Фон мг/куб.м 1,800 метан, метиленоко праций Фон мг/куб.м Фон мг/куб.м тид праций Фон мг/куб.м	Фон до и доли ПДК Фон до и доли ПДК Фон до и доли ПДК	мг/куб.м 1,800 псключения мг/куб.м
Коорд Х(м) 5340292,00 Коорд Х(м) 5340292,00	У(м) 7450789,00 Коорд У(м) 7450789,00 Коорд У(м) 7450789,00	(д. ПДК) 70,15 Форма Концентр. (д. ПДК) 1081,19 Концентр. (д. ПДК) 884,61	Концентр. (мг/куб.м) 350,731 льдегид (Му льдегид (Му концентр. (мг/куб.м) 3танова По Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра / 1111 Расчё ле макс о на макс о	Скор. ветра 0,50 Вещестный алы площ тная пл ималы Скор. ветра 0,50 Вещестная пл кималы Скор. ветра 0,50	доли ПДК	Фон мг/куб.м 1,800 метан, метиленоко праций Фон мг/куб.м Фон мг/куб.м тид праций Фон мг/куб.м	Фон до и доли ПДК Фон до и доли ПДК Фон до и доли ПДК	мг/куб.м 1,800 псключения мг/куб.м -
Коорд Х(м) 5340292,00 Коорд Х(м) 5340292,00 Коорд Х(м) 5340292,00	Коорд Y(м) 7450789,00 Коорд Y(м) 7450789,00 Коорд Y(м) 7450789,00	Концентр. (д. ПДК) Концентр. (д. ПДК) 884,61 Концентр. (д. ПДК) 7224,34	Концентр. (мг/куб.м) 350,731 льдегид (Му льдегид (Му бинентр. (мг/куб.м) 54,060 Этанова По Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра / 1111 Расчё ле макс о на макс о	Скор. ветра 0,50 Вещестный алыпная плыималы Скор. ветра 0,50 Вещестная площтная площтна	доли ПДК доли ПДК доли ПДК доли ПДК доли ПДК доли ПДК во: 1555 ганкарбоновадка: 1 ощадка № 00 ных концент доли ПДК во: 6035 формальдевадка: 1 ощадка № 00 ных концент доли ПДК во: 6043 и сероводорадка: 1	Фон мг/куб.м 1,800 метан, метиленоко фон мг/куб.м ая кислота) праций фон мг/куб.м гид праций фон мг/куб.м	Фон до и доли ПДК -	мг/куб.м 1,800 псключения мг/куб.м -
Коорд Х(м) 5340292,00 Коорд Х(м) 5340292,00 Коорд Х(м) 5340292,00	У(м) 7450789,00 Коорд У(м) 7450789,00 Коорд У(м) 7450789,00	Концентр. (д. ПДК) Концентр. (д. ПДК) 884,61 Концентр. (д. ПДК) 7224,34	Концентр. (мг/куб.м) 350,731 льдегид (Му льдегид (Му концентр. (мг/куб.м) 3танова По Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра / 1111 Расчё ле макс о на макс о	Скор. ветра 0,50 Вещестный алыпная плыималы Скор. ветра 0,50 Вещестная площтная площтна	доли ПДК доли ПДК доли ПДК доли ПДК доли ПДК доли ПДК во: 1555 ганкарбоновадка: 1 ощадка № 00 ных концент доли ПДК во: 6035 формальдевадка: 1 ощадка № 00 ных концент доли ПДК во: 6043 и сероводорадка: 1	Фон мг/куб.м 1,800 метан, метиленоко праций Фон мг/куб.м Фон мг/куб.м тид праций Фон мг/куб.м	Фон до и доли ПДК -	мг/куб.м 1,800 псключения мг/куб.м -

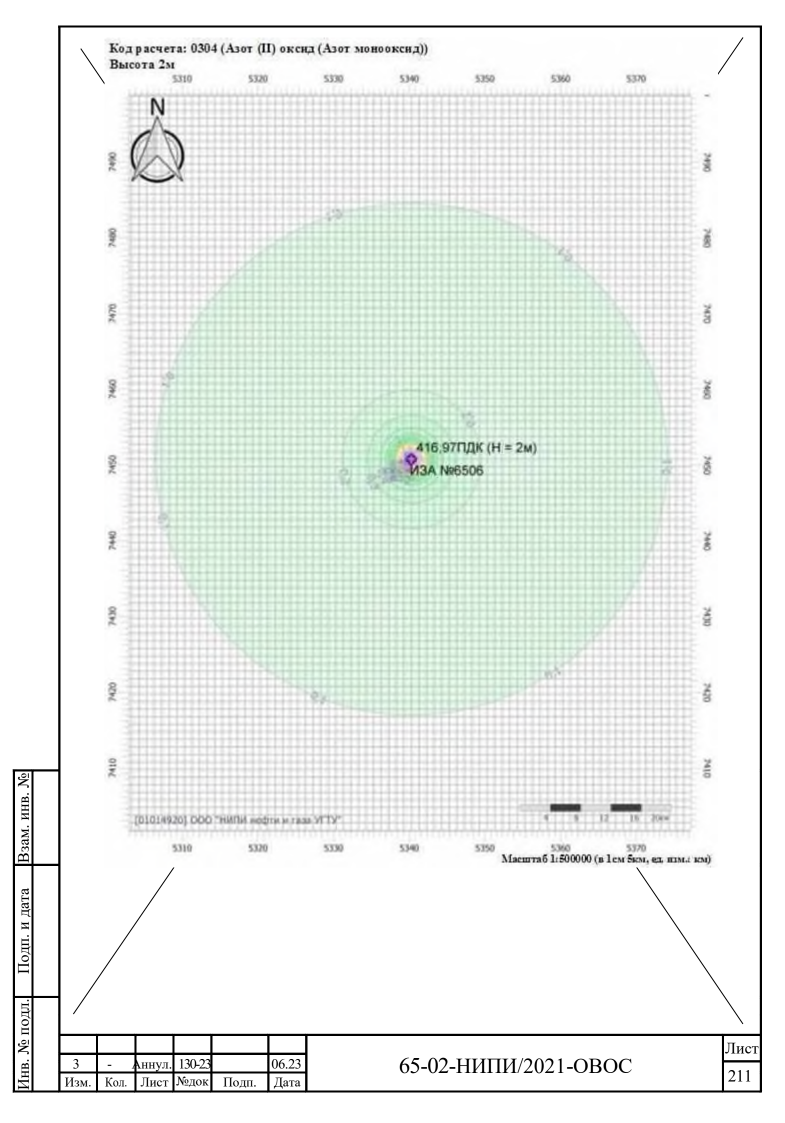
Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

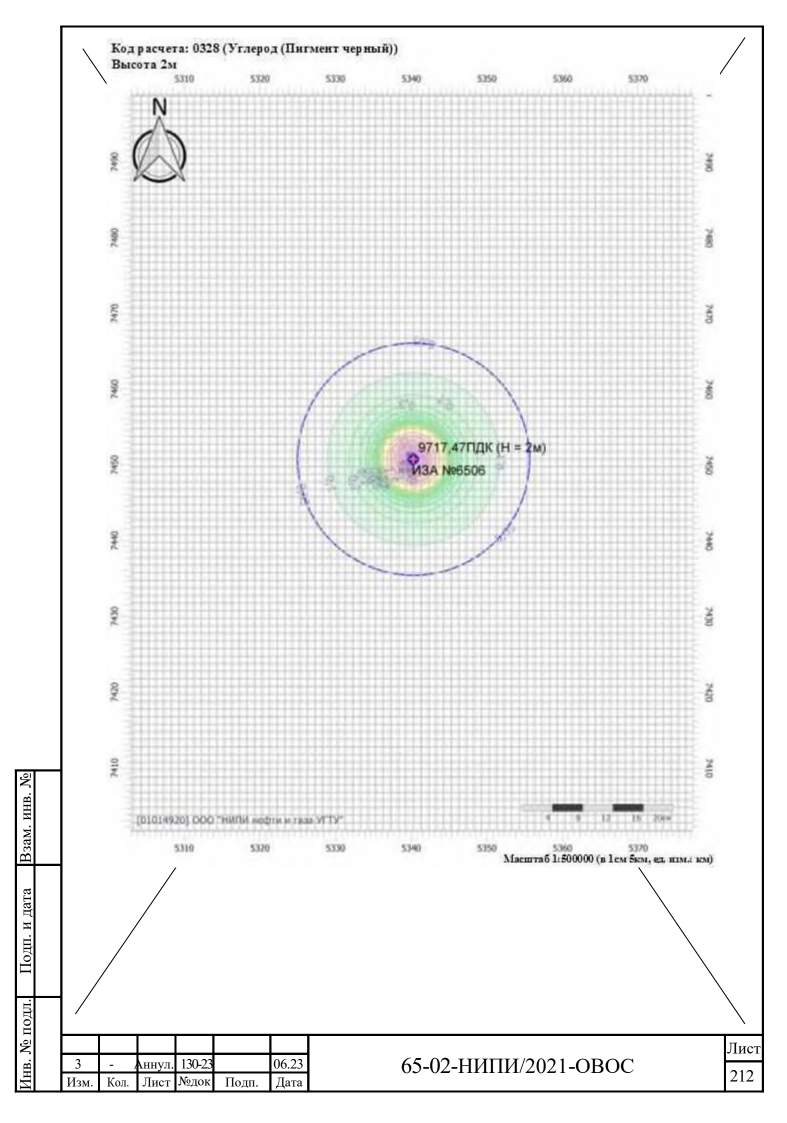
Расчётная площадка № 001 Поле максимальных концентраций Коорд Коорд Концентр. Концентр. Напр. Скор. Фон до исключения X(M) **Y**(м) (д. ПДК) (мг/куб.м) ветра ветра доли ПДК доли ПДК мг/куб.м мг/куб.м 5340292,00 7450789,00 6605,11 111 0,50 Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид Площадка: 1 Расчётная площадка № 001 Поле максимальных концентраций Коорд Ү(м) Концентр. (мг/куб.м) Фод до исключения доли ДДК мг/куб.м Коорд Концентр. Напр. Скор. (д. ПДК) Х(м) ветра ветра доли ПДК мг/куб.м мг/куб.м 5340292,00 7450789,00 3495,64 0,50 0,19 0,19 111 Лист 65-02-НИПИ/2021-ОВОС 130-2 06.23 Аннул. 209 Изм. Кол. Лист №док Подп. Дата

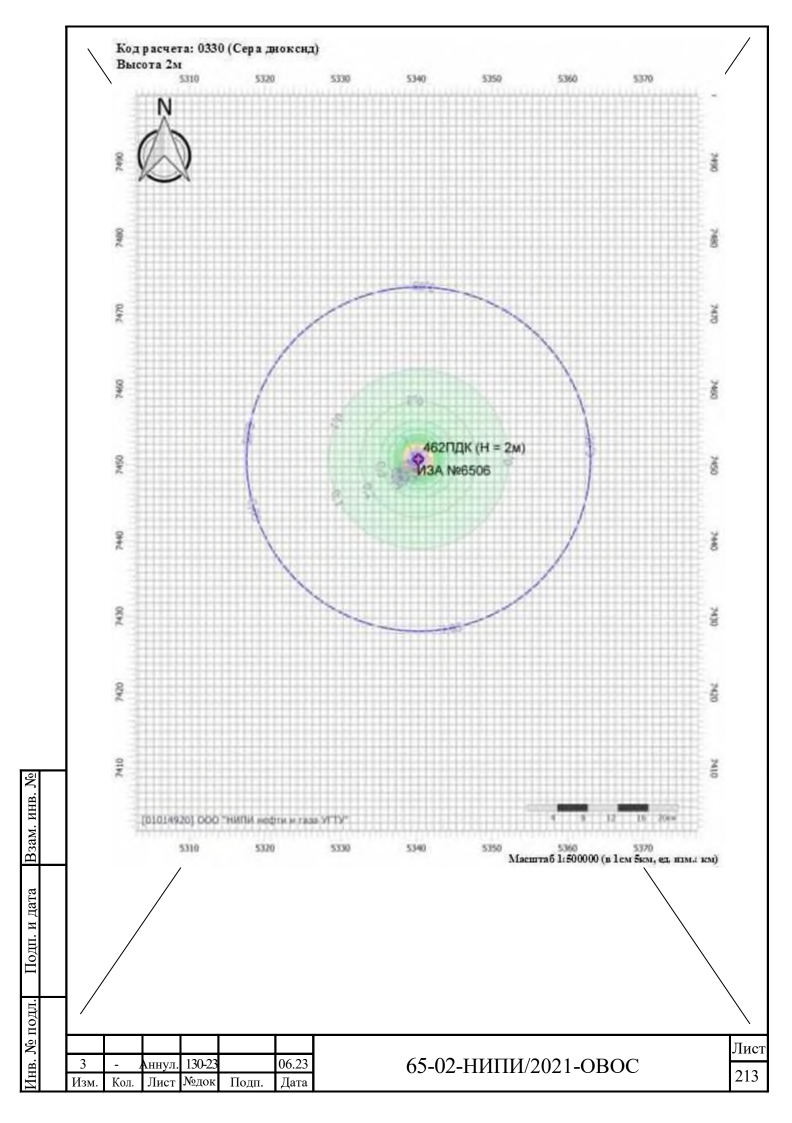
Взам. инв.

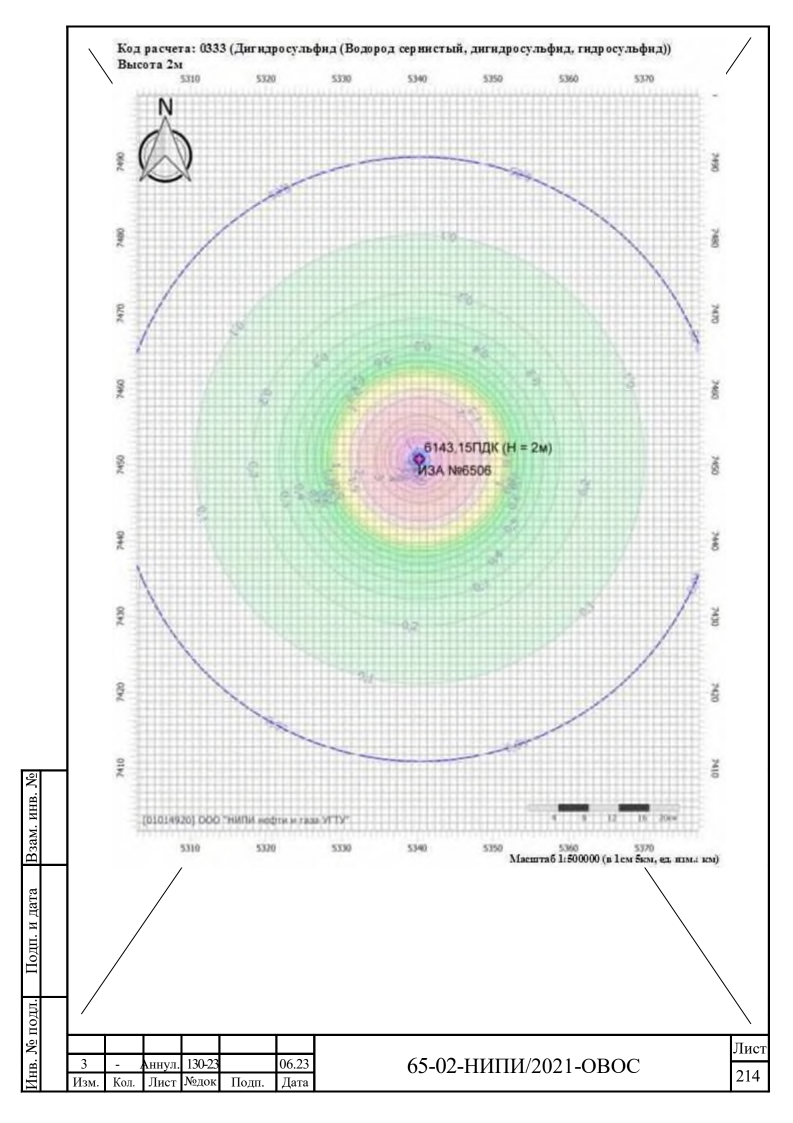
Подп. и дата

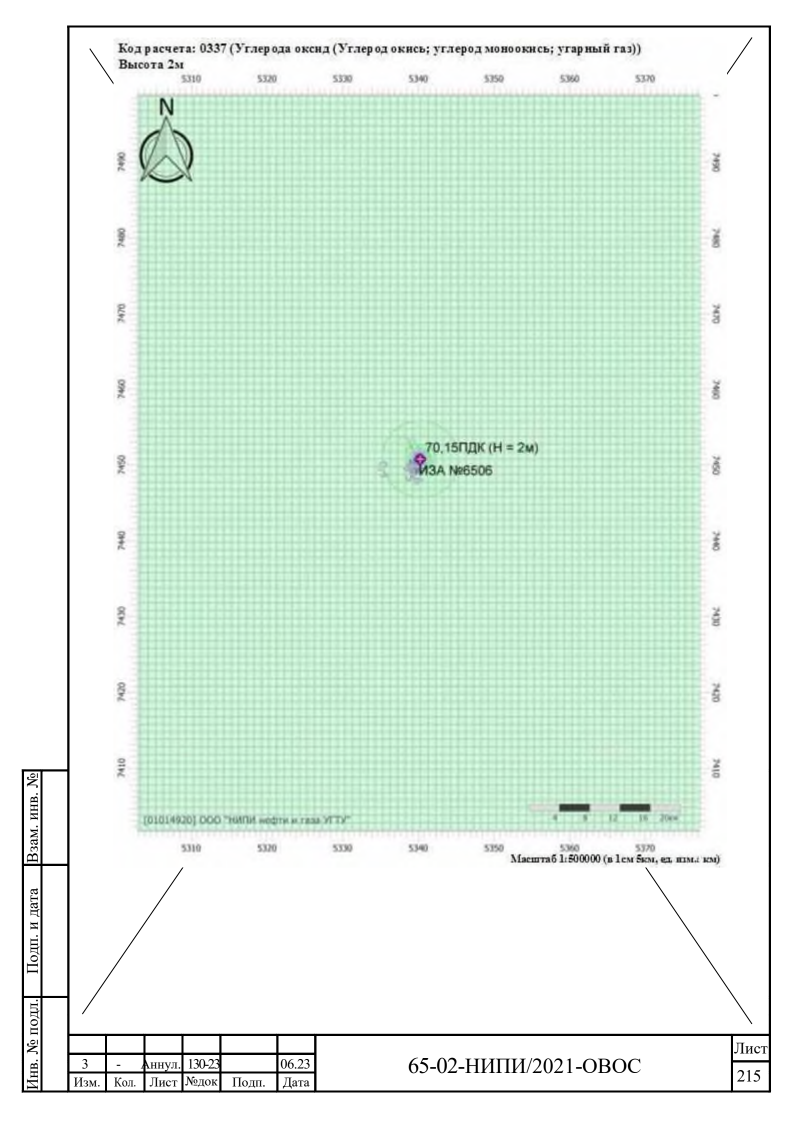


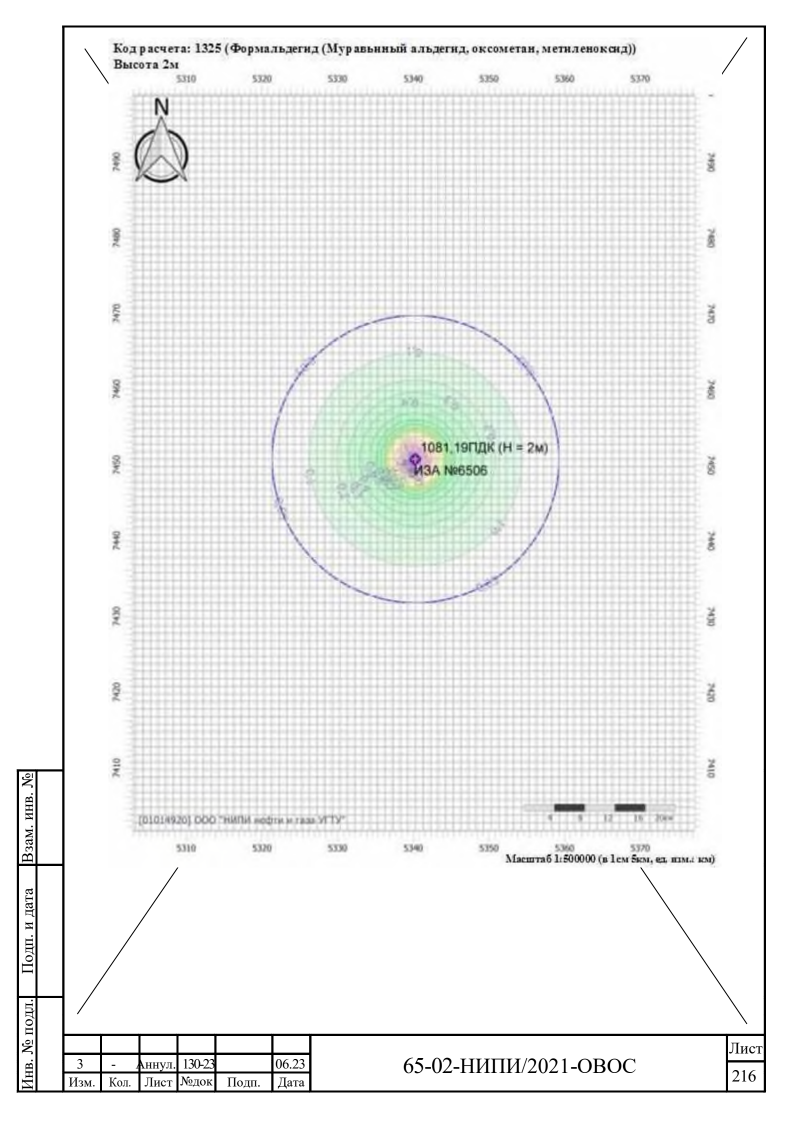


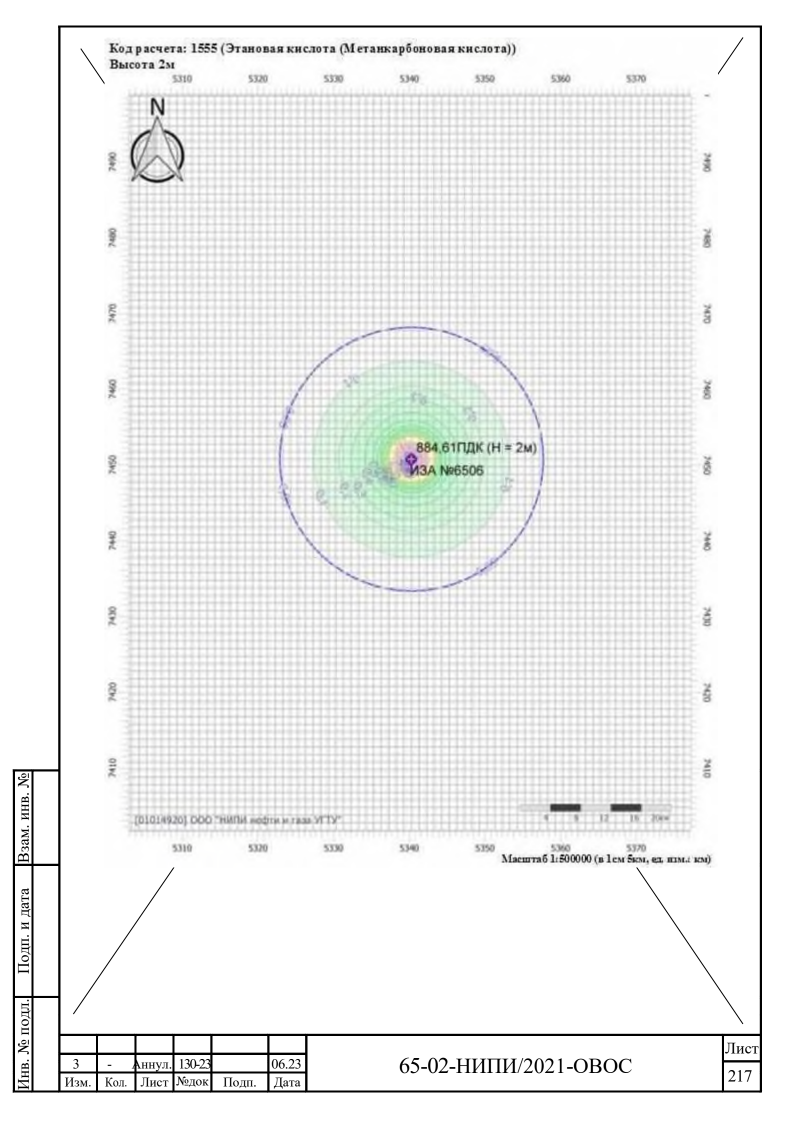


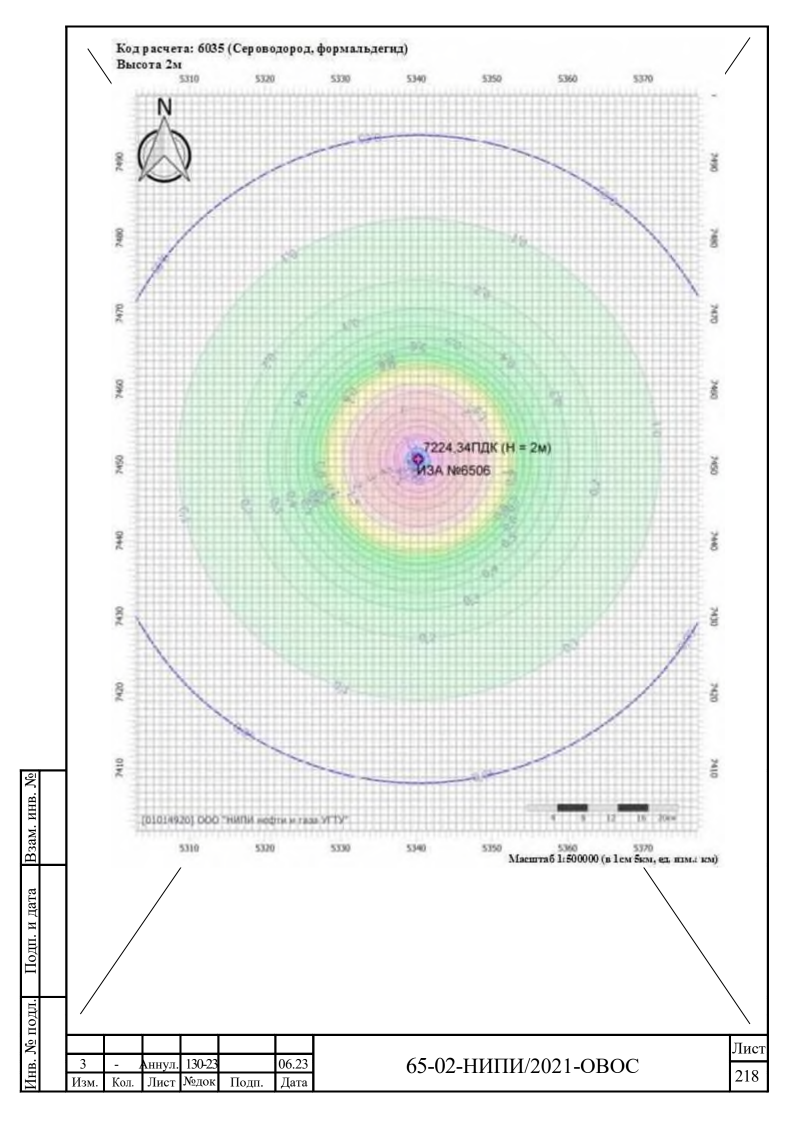


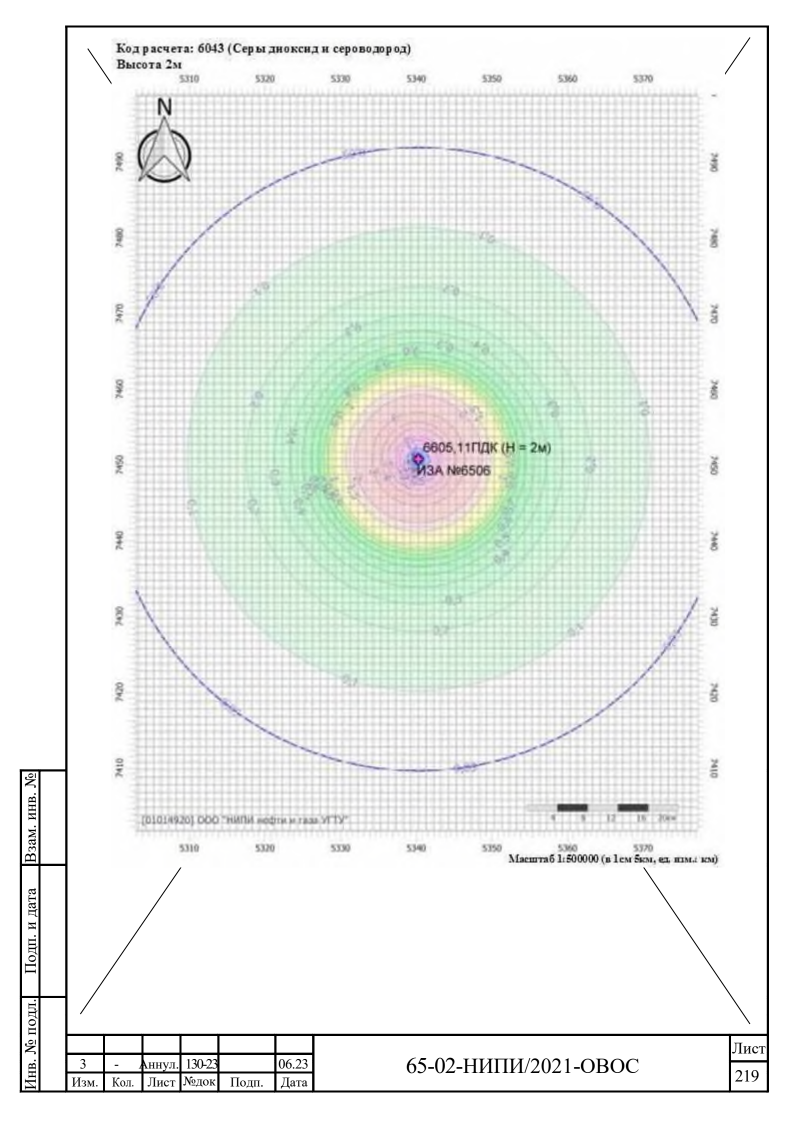


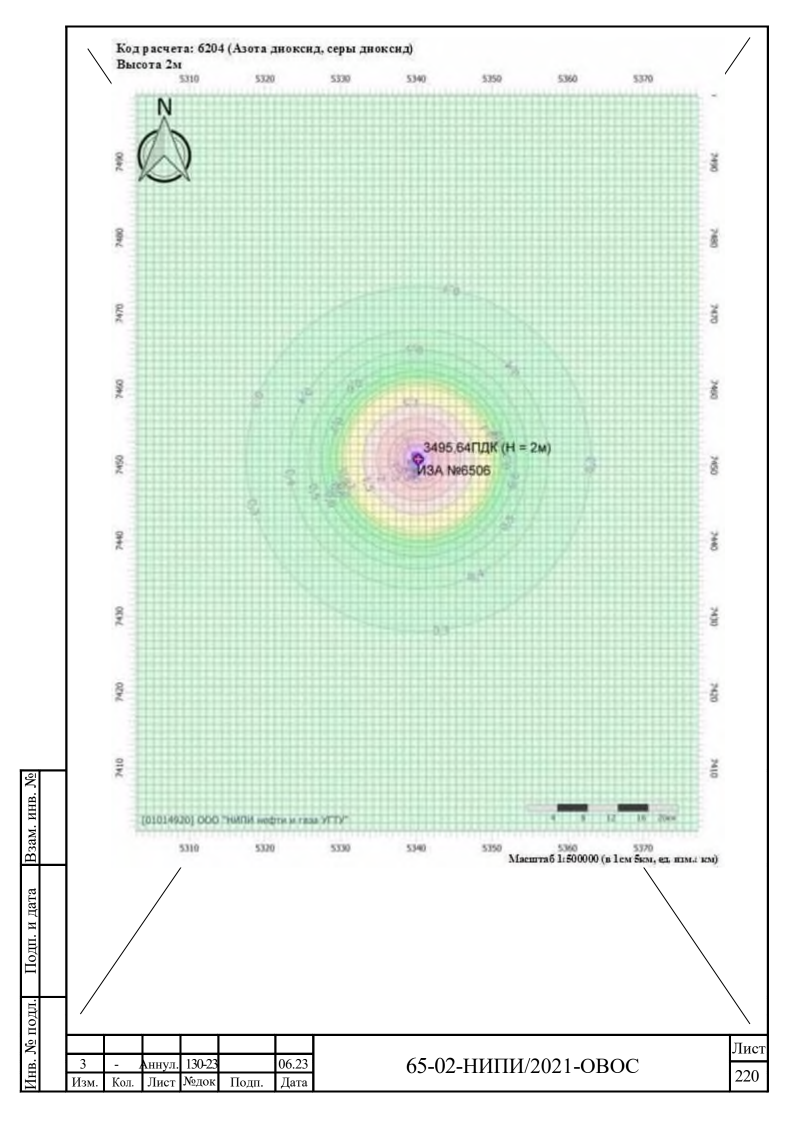


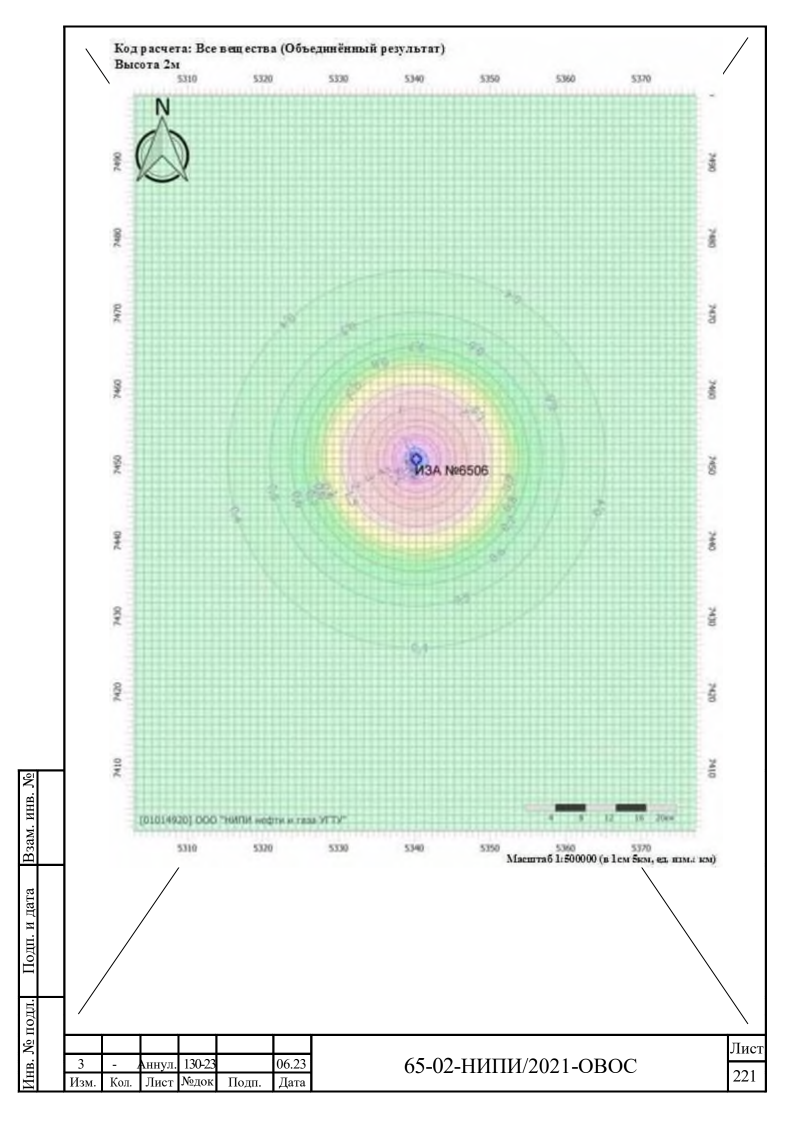












Эксплуатация

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70 Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"

Регистрационный номер: 01014920

Предприятие: 4, 65-02-21 ВР: 6, Эксплуатация МР

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	-17.5
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	18.3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	8.2
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Параметры источников выбросов

Vuet.

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра; 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 Точечный, с выбросом вбок;
- 10 Свеча:
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 Передвижной.

No	No hore Hanwenobanne no		p ;; •	Me K	စု ပ္က	Ž	8 107	Ė00	슝 -	Коорд		ист.		
ист.	Уче	Вар	Тип	Наименование источника	Высот а ист. (м)	luam TP /CTb5 (M)	, E	<u>်</u> လ	CTBC	PBC (°C)	Коэф рел.		X2, (M)	Шири на ист (м)
						<u>ц</u>	цех	a: 0			_	Y1, (M)	Y2, (M)	P =
6001	+	1	3	Канализационные емкости 40 м3	2	0,00	0,0	0	0,00	0,00	1	5340260,40 7450797,99	5340255,0 7450806,4	
Код					Выброс г/с т/г				Лето				Зима	
в-ва			Наиг	менование вещества			F Cm/I		л/ПДК	Xm	Un	n Cm/ПДK	Xm	Um
0415	(Смес	ь пр	едельных углеводородов С1H4-C5H12	0,0010489	9 0,013106	1	0	0,00	11,40	0,5	0,00	0,00	0,00
6002	+	1	3	Канализационные емкости 8 м3	2	0,00	0,0	0	0,00	0,00	1	5340245,55 7450820,29	5340239,8 7450828,5	1() ()()
Код		Наименование вещества			Вы	брос				Лето			Зима	
в-ва				г/с т/г		F	Cm	л/ПДК	Xm	Un	n Cm/ПДК	Xm	Um	
0415	(Смесь предельных углеводородов С1H4-C5H12			0,0010489	9 0,013106	1	0	0,00	11,40	0,5	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный:
- 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально; 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 Точечный, с выбросом в бок;
- 10 Свеча;

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл

- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 Передвижной.

Вещество: 0415

Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12

Nº	Nº	Nº	Тип	Выброс	-		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	тип	(r/c)		Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,0010489	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0,0010489	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
	Итого:			0,0020978		0,00			0,00		

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

	5	-	Зам.)217-23		10.23
	4	-	Нов.	0168-23		08.23
1	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист 221.1

			Предельно допустимая концентрация							
Код	Наименование вещества	макси	счет мальных нтраций	средне	счет егодовых нтраций	средне	асчет есуточных ентраций	Фоновая концентр.		
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.	
0415	Смесь предельных углеводородов С1H4-C5H12	ПДК м/р	200,000	ПДК с/с	50,000	ПДК с/с	50,000	Нет	Нет	

Перебор метеопараметров при расчете Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области Расчетные площадки

			Полное с	писание пл						
Код	Тип	Координаты середины 1-й стороны (м)		Коорд середи сторо		Ширина	Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		X	Y	X	Y	(M)	(M)	По ширине	По длине	
1	Автомат	5338734,00	7450810,00	5341770,40	7450810,00	3050,00	1500,00	100,00	100,00	2,00

Максимальные концентрации по веществам (расчетные площадки)

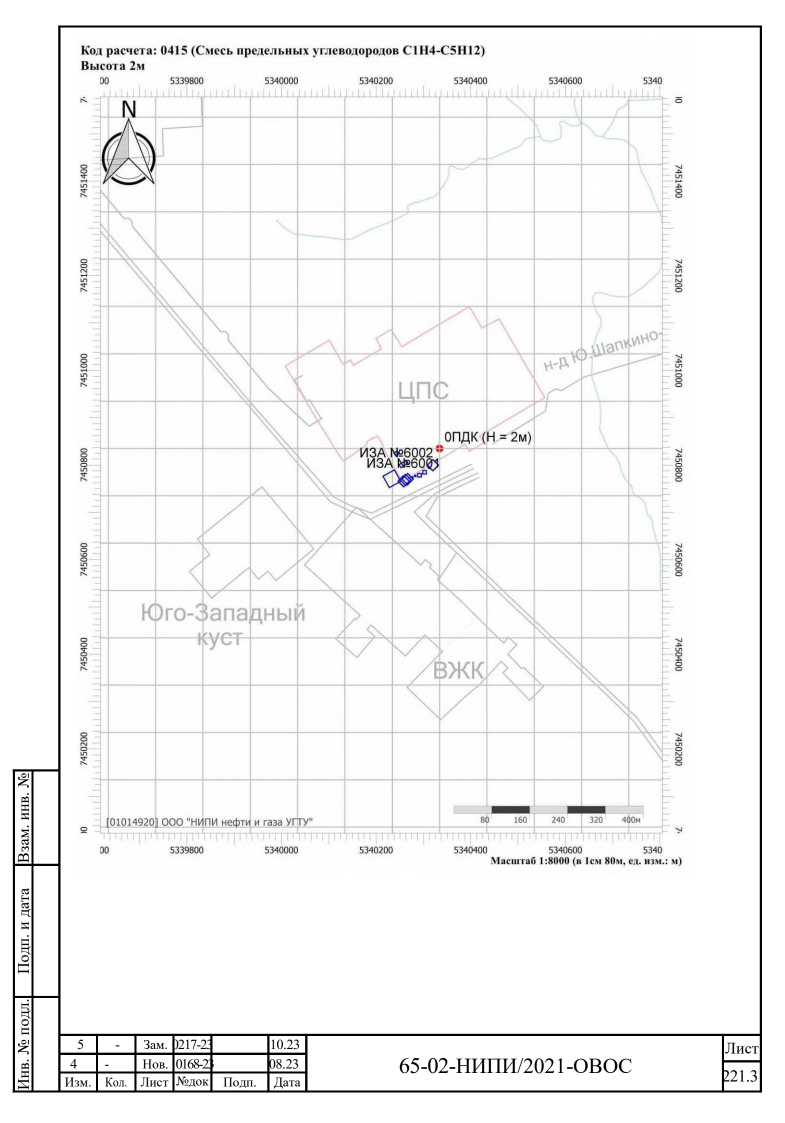
Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр. Скор.			Фон	Фон до	исключения
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м
5340234,00	7450835,00	1,70E-04	0,034	142	0,50	-	-	-	-

Подп. и д						
Инв. № подл.	E		0	0017-01		<u> </u>
2	3	-	зам.	0217-2.)	10.2
B.	4	-	Нов.	0168-23		08.2
$\Pi_{\rm H}$	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дат

Взам. инв. №



УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70 Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"

Регистрационный номер: 01014920 едприятие: **4** 65-02-21

Предприятие: 4, 65-02-21 ВР: 6, Эксплуатация СГ

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по MPP-2017»

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№1359/25, 29.05.2020. ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ" - Данные по г. Нарьян-Мар, 01-01-4920 - 18.11.21

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из

фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 Точечный, с выбросом вбок;
- 10 Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 Передвижной.

No	Η.		Ι_		F :	₽ K	စ္ ပ္	Ž	2	ÉOO	نے بھ	Коорд	инаты	z H
№ ист.	/4e	Bap.	Ī	Наименование источника	BICOT MCT.	Диамотр тр устья (м)	ፙ ሮ י	છેં છ	Kop CTb CBC	PMC CC	Коэф рел.		Х2, (м)	лири a ист (м)
					B	Д	UΣ,	<u> </u>	۱ ر	— —	K	Ү1, (м)	Y2, (M)	Ш На
					N	№ пл.: 0, №	2 цех	a: 0						
6001	+	4	3	Канализационные емкости	2 0,00		0.0	0,00 0,00		0.00	4	5340260,40	5340255,0	20,00
0001	+	_	3	40 м3			0,0			0,00	_	7450797,99	7450806,4	11 20,00
У ол					Du	броо.				Лето			Зима	
Код			Наи	менование вещества	Выброс		F	Cn	п/ПДК	Xm	Un	n Сm/ПДК	Um	
в-ва					г/с	т/г		CIII/I		AIII	UII	п Сплідк	Xm	UIII
0415	(Сме	сь п	редельных углеводородов	0 001048	9 0,013106	1	(0.00	11,40	0,5	0 0,00	0.00	0,00
0110				C1H4-C5H12	0,001010	0 0,010100		•	,,,,,	11,10	0,0			
6002	+	1	3	Канализационные емкости	2	0.00	0,0	10	0,00	0,00	1	5340245,55	5340239,8	- 10 00
0002			J	8 м3	2	0,00	0,0	,0	0,00	0,00		7450820,29	7450828,5	51 10,00
У ол					D. I	брос				Лето			Зима	
Код		Наименование вещества		ры	орос	F	Cn	п/ПДК	Xm	Un	n Сm/ПДК	Xm	Llm	
в-ва					г/с	т/г		CII	индк	AIII	UII	п Сплидк	AIII	Um
0415	(Смесь предельных углеводородов			0.001049	9 0,013106	4		0.00	11.40	0.5	0 0.00	0.00	0,00
0415		C1H4-C5H12			0,001046	9 0,013100	- 1		,,00	11,40	0,5	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 Точечный, с выбросом в бок;
- 10 Свеча;

Взам. инв.

дата

Подп. и

№ подл

- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 Передвижной.

Вещество: 0415

Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6001	3	1	0,0010489	0,013106	0,0000000	0,0004156
0	0	6002	3	1	0,0010489	0,013106	0,0000000	0,0004156
		Итого	:		0,0020978	0,026212	0	0,000831177067478437

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	макси	счет иальных нтраций	средне	ісчет егодовых нтраций	средне	асчет есуточных ентраций	Фоновая концентр.	
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12	ПДК м/р	200,000	ПДК с/с	50,000	ПДК с/с	50,000	Нет	Нет

4	-	Нов.	0168-23		08.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист 221.4

Перебор метеопараметров при расчете Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области Расчетные площадки

		Полное описание площадки								
Ко	д Тип	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)	Зона влияния (м)	Шаг	(м)	Высота (м)
		X	Y	X	Y	(IVI)	(IVI)	По ширине	По длине	
1	Автомат	5338734,00	7450810,00	5341770,40	7450810,00	3050,00	1500,00	100,00	100,00	2,00

Максимальные концентрации по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 Площадка: 1

Поле средних концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон до	исключения
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5340334,00	7450835,00	4,11E-06	2,054E-04	-	-	-	-	-	-

Взам. инв. №								
Подп. и дата								
№ подл.	<u> </u>	T	T	ı				

08.23

Дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Нов. 0168-2

Лист

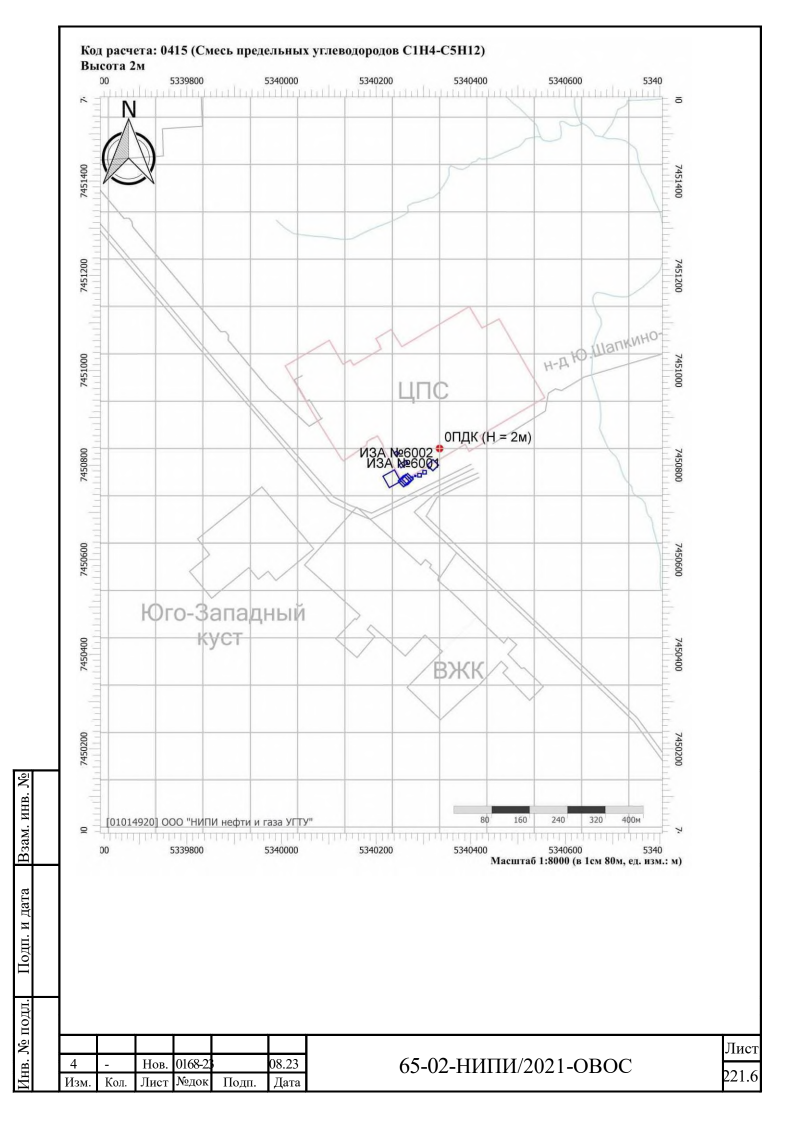
Кол.

№док

Подп.

Лист

221.5



Приложение В

(рекомендуемое)

Лицензии специализированных организаций по обращению с отходами

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО РЕСПУБЛИКЕ КОМИ И НЕНЕЦКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ

(Полное наименование Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)

ул. Бабушкина, д. 23, г. Сыктывкар,, 167984 rpn11@rpn.gov.ru, (8212) 21-53-06

(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)



Выписка из реестра лицензий № 75466 по состоянию на <u>04: 55 "13" декабря 2023</u> МСК

1. (Статус	лицензии:	Действующая	I
------	--------	-----------	-------------	---

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

- 2. Регистрационный номер лицензии: Л020-00113-11/00045294
- 3. Дата предоставления лицензии: 16.06.2016
- 4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, номер телефона, адрес электронной почты, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧИСТОХОД"

ооо "чистоход"

167000, Республика Коми, Г. СЫКТЫВКАР, УЛ. КАРЛА МАРКСА, Д. 197, ОФИС 214

ОГРН: 1131101002097

8(8212)400020

info@chistohod.ru

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

- 5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место
- нахождения), номер телефона и адрес электронной почты филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица:

						Г
5	-	Зам.	0217-23		10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, а также иные сведения, предусмотренные пунктом 5 части 2 статьи 21 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика:

1101140616

- 8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:
 - 1) Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
- 9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

лицензирование деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов і - іу классов опасности

10. Дата вынесения лицензирующим органом решения о предоставлении лицензии и при наличии реквизиты такого решения:

№ 116983 от 08.09.2023 г.

11.

(иные сведения)

Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения



Сертификат: 46C4884EBF795E42FCA3C02AB9DE5C62

Владелец: МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Действителен с 21.02.2023 по 16.05.2024

(должность уполномоченного лица)

(ЭП уполномоченного лица)

(И.О.Фамилия уполномоченного лица)

Примечание: Выписка сформирована средствами ГИС ТОР КНД Минцифры России на основе сведений, полученных от Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

нв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

5	ı	Зам.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	Ш	Сбор	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	Ш	Транспортировани е	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 202 01 60 3	Ш	Обезвреживание	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 202 01 60 3	Ш	Сбор	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 202 01 60 3	ĬII	Транспортировани е	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
пенька промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 203 01 60 3	Ш	Обезвреживание	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
пенька промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 203 01 60 3	m	Сбор	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
пенька промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 203 01 60 3	ш	Транспортировани е	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	Ш	Обезвреживание	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	ш	Сбор	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов	9 19 204 01 60 3	Ш	Транспортировани е	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83

Š	
. ИНВ.	
Взам.	
га	
Іодп. и дата	
Тодп.	
I	
№ подл	
Ŋ.	

	5	1	Зам.)217-23		10.23
1	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

барометры, утратившие потребительские свойства	4 81 553 11 52 4	IV	Транспортировани е	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
счетчики электрические, утратившие потребительские свойства	4 82 151 11 52 4	IV	Обезвреживание	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
счетчики электрические, утратившие потребительские свойства	4 82 151 11 52 4	IV	Сбор	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
счетчики электрические, утратившие потребительские свойства	4 82 151 11 52 4	IV	Транспортировани е	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
изделия электроустановочны е в смеси, утратившие потребительские свойства	4 82 351 21 52 4	IV	Обезвреживание	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
изделия электроустановочны е в смеси, утратившие потребительские свойства	4 82 351 21 52 4	IV	Сбор	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
изделия электроустановочны е в смеси, утратившие потребительские свойства	4 82 351 21 52 4	IV	Транспортировани е	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	IV	Обезвреживание	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	IV	Сбор	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	IV	Транспортировани е	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	IV	Обезвреживание	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские	4 82 427 11 52 4	IV	Сбор	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83

в. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

	5	1	Зам.)217-23		10.23
1	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

свойства				
светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	IV	Транспортировани е	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
свойства холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	IV	Обезвреживание	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	IV	Сбор	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	IV	Транспортировани е	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	IV	Обезвреживание	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	IV	Сбор	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	IV	Транспортировани е	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	IV	Обезвреживание	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	IV	Сбор	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83

в. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

5	-	Зам.)217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая	7 33 100 01 72 4	IV	Сбор	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
крупногабаритный) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	Транспортировани е	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	IV	Обезвреживание	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	IV	Сбор	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	IV	Транспортировани е	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	IV	Обезвреживание	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	IV	Сбор	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	IV	Транспортировани е	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	IV	Обезвреживание	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	IV	Сбор	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	IV	Транспортировани е	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV	Обезвреживание	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
 . № подл.	

5	1	Зам.)217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов	7 34 204 11 72 4	IV	Обезвреживание	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов	7 34 204 11 72 4	IV	Сбор	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов	7 34 204 11 72 4	IV	Транспортировани е	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	IV	Обезвреживание	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	IV	Сбор	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	IV	Транспортировани е	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
отходы жиров при разгрузке жироуловителей	7 36 101 01 39 4	IV	Обезвреживание	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
отходы жиров при разгрузке жироуловителей	7 36 101 01 39 4	IV	Сбор	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
отходы жиров при разгрузке жироуловителей	7 36 101 01 39 4	IV	Транспортировани е	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
масла растительные отработанные при приготовлении пищи	7 36 110 01 31 4	IV	Обезвреживание	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
масла растительные отработанные при приготовлении пищи	7 36 110 01 31 4	IV	Сбор	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
масла растительные отработанные при приготовлении пищи	7 36 110 01 31 4	IV	Транспортировани е	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83

в. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

	5	1	Зам.)217-23		10.23
1	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

лом периклазо- хромитового кирпича незагрязненный	9 12 181 11 21 4	IV	Сбор	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
лом периклазо- хромитового кирпича незагрязненный	9 12 181 11 21 4	IV	Транспортировани е	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
отходы фильтр- осушителей фреонов холодильного оборудования	9 18 521 11 52 4	IV	Сбор	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
отходы фильтр- осушителей фреонов холодильного оборудования	9 18 521 11 52 4	IV	Транспортировани е	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	9 18 905 11 52 4	IV	Обезвреживание	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	9 18 905 11 52 4	IV	Сбор	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	9 18 905 11 52 4	IV	Транспортировани е	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Обезвреживание	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Сбор	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Транспортировани е	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
отходы лужения алюминиевых сплавов перед пайкой, содержащие преимущественно гидроксид олова	9 19 168 11 20 4	IV	Обезвреживание	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83
отходы лужения алюминиевых сплавов перед пайкой, содержащие преимущественно гидроксид олова	9 19 168 11 20 4	IV	Сбор	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 83

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
. № подл.	

5	1	Зам.)217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО РЕСПУБЛИКЕ КОМИ И НЕНЕЦКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ

(Полное наименование Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)

ул. Бабушкина, д. 23, г. Сыктывкар., 167984 rpn11@rpn.gov.ru, (8212) 21-53-06

(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)



Выписка из реестра лицензий № 75462 по состоянию на 04:51 "13" декабря 2023 МСК

	200	
1	Статус лицензии:	Пейструющая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

- 2. Регистрационный номер лицензии: <u>Л020-00113-11/00030973</u>
- 3. Дата предоставления лицензии: 31.07.2015
- 4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, номер телефона, адрес электронной почты, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОРОЖНИК"

000 "ДОРОЖНИК"

169711, Республика Коми, Г УСИНСК, УЛ 60 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, Д. 6/1

ОГРН: 1071106002351

8(82144)46455

ausinsk@yandex.ru

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения), номер телефона и адрес электронной почты филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица:

нв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

5	•	Зам.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Полп.	Лата

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, а также иные сведения, предусмотренные пунктом 5 части 2 статьи 21 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика:

1106023144

- 8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:
 - 1) МОГО Усинск
 - Республика Коми, г. Усинск, кадастровые кварталы №№ 11, 12, 19, 20 на 1,8 км южнее перекрёстка автодорог Усинск-аэропорт-Парма, в 4 км юго-западнее г. Усинск
- 9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

лицензирование деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов і - іу классов опасности

10. Дата вынесения лицензирующим органом решения о предоставлении лицензии и при наличии реквизиты такого решения:

Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.



Действителен с 21.02.2023 по 16.05.2024

(должность уполномоченного лица)

(ЭП уполномоченного лица)

(И.О.Фамилия уполномоченного лица)

Примечание: Выписка сформирована средствами ГИС ТОР КНД Минцифры России на основе сведений, полученных от Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

нв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

5	-	Зам.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО РЕСПУБЛИКЕ КОМИ И НЕНЕЦКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ

(Полное наименование Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)

ул. Бабушкина, д. 23, г. Сыктывкар., 167984 rpn11@rpn.gov.ru, (8212) 21-53-06

(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)



Выписка из реестра лицензий № 75464 по состоянию на 04:55 "13" декабря 2023 МСК

1.	Статус	лицензии:	Действующая
----	--------	-----------	-------------

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

- 2. Регистрационный номер лицензии: <u>Л020-00113-11/00045705</u>
- 3. Дата предоставления лицензии: 28.12.2015
- 4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, номер телефона, адрес электронной почты, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР СЕВЕРА"

<u>ООО "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР СЕВЕРА"</u>

169313, Республика Коми, Г. УХТА, УЛ. ОПЛЕСНИНА, Д. 4

ОГРН: 1071102001695

8(8216)786514

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения), номер телефона и адрес электронной почты филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица:

з. № подл. Подп. и дата Взам. инв. Ј

5	-	Зам.)217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, а также иные сведения, предусмотренные пунктом 5 части 2 статьи 21 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика:

1102055018

- 8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:
 - 1) 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Машиностроителей, д. 15
 - 2) 169313, Республика Коми, г. Ухта, ул. Оплеснина, д. 4
- 9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ І - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

10. Дата вынесения лицензирующим органом решения о предоставлении лицензии и при наличии реквизиты такого решения:

№ 102559 от 03.09.2023 г.

(иные сведения)

Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.



Владелец: МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Действителен с 21.02.2023 по 16.05.2024

(должность уполномоченного лица)

(ЭП уполномоченного лица)

(И.О.Фамилия уполномоченного лица)

Примечание: Выписка сформирована средствами ГИС ТОР КНД Минцифры России на основе сведений, полученных от Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

нв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

5	ı	Зам.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. ин		7. Идентификационн	1102080832 8. Адреса мест осуш лицензированию, и (г
Подп. и дата		7. Иден	1102080832 8. Адреса ме лицензировани
Инв. № подл.			
2			
Шe	5	-	Зам.
Ин	Изм.	Кол.	Лист

ный номер налогоплательщика:

цествления отдельного вида деятельности, подлежащего лицензированию, и (или) другие данные, позволяющие идентифицировать место осуществления лицензируемого вида деятельности:

заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов 1)

)217-2

- Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Комсомольская, д. 67;
- Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 4-я Промышленная, д. 45;
- Республика Коми, г. Усинск, ул. Заводская, д. 18 «Б»;

10.23

Подп.

- Республика Коми, г. Ухта, ул. 2-я Индустриальная, д. 11, между зданиями № № 5, 9;
- Республика Коми, Сысольский район, с. Визинга, ул. Оплеснина, кадастровый номер 11:03:2001013:44;
- Республика Коми, Усть-Вымский район, г. Микунь, ул. Ленина
- Республика Коми, г. Печора, Транспортный проезд, д. 16 «Л»;
- ул. Шахтерский Воркута, Коми, Вспомогательная, д. 3; Республика
- Республика Коми, г. Инта, ул. Деповская, д. 1;
- Республика Коми, г. Емва, ул. 60 лет Октября, кадастровый номер: 11:10:4502033:1;
- Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Орджоникидзе, кадастровый номер 11:05:0105007:872;
- Республика Коми, Прилузский район, с. Объячево, пст. Ожындор, ул. Лесная, д. 67/1;
- УЛ. Кебанъёль, HCT. Усть-Куломский район, Республика Коми,
- Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д. 38/1, ;

ТРАНСПОРТА РЕСПУБЛИКИ КОМИ экономического развития, промышленности и MUHINCTEPCTBO

(наименование лицензирующего органа)



из реестра лицензий по состоянию на 16: 21 "13" декабря 2023 г.

1. Статус лицензии:

Действующая

2. Регистрационный номер лицензии:

1028-01098-11/00402384

3. Дата предоставления лицензии:

12.11.2018 r.

электронной почты, государственный регистрационный номер записи о 4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том юридического лица, адрес его места нахождения, номер телефона, и организационно-правовая наименование, создании юридического лица: фирменное

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОЛОМ" ООО

169306, РЕСПУБЛИКА КОМИ, Г. УХТА, УЛ. 2-Я ИНДУСТРИАЛЬНАЯ, Д. 11

181121001335

+7(912)5677770 000.ekolom@mail.ru

гелефона и адрес электронной почты филиала иностранного юридического аккредитованного в соответствии с Федеральным законом "Об иностранных инвестициях в Российской Федерации", адрес (место нахождения), номер наименование лица, полное и (в случае, если имеется) филиала иностранного юридического лица, ища на территории Российской Федерации, номер записи об аккредитации аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц: филиала иностранного юридического лица в государственном заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лице и (в случае, если имеется) сокращенное сокращенное наименование юридического иностранного

Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального регистрационный номер записи о государственной ут страней миниванием предпринимателя, а также иные сведения, пратусмотренной прикусмотренного закона "О лицензи

неятвенную чер вели жидеры и визивания виженей и и визивания визив Действителен с 29.05.2023 по 21.08.2024

> Лист 234

110ДП. И Дата Взам. инв. "№		9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ,	заготовка, хранение, переработка и реализация лома	ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных 	металлов	 заготовка, хранение, перераоотка и реализация лома цветных металлов 	 Дата вынесения лицензирующим органом решения о предоставлении лицензии и при наличии реквизиты такого решения: 	Ne 289 or 25.04.2019 r.	11. Последние действия с лицензией: № 163398 от 05.12.2023 г. (ппые сведения)	Выписка носит информационный характер, после ее составления реестр лицензий могли быть внесены изменения.			
ле подл.		i i		一		1		1				Iπ,	ист
MHB. J	5 Изм.	- Кол.	Зам Лис		17-2: 2док	-	Тодп	_).23 [ата		65-02-НИПИ/2021-ОВОС		ис 35

Республика Коми, р-н Усть-Вымский, пгт Жешарт, ул. Молодежная, уч-к 3/1, кадастровый номер 11:08:0601007:708;

заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных

2)

• Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Комсомольская, д. 67;

• Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 4-я Промышленная,

Республика Коми, г. Усинск, ул. Заводская, д. 18 «Б»;

Республика Коми, г. Ухта, ул. 2-я Индустриальная, д. 11, между зданиями № 5, 9;

Республика Коми, Сысольский район, с. Визинга, ул. Оплеснина, кадастровый номер 11:03:2001013:44;

• Республика Коми, Усть-Вымский район, г. Микунь, ул. Ленина д.

Республика Коми, г. Печора, Транспортный проезд, д. 16 «Л»;

ул. район, Шахтерский Воркута, ı, Республика Коми, Вспомогательная, д. 3;

• Республика Коми, г. Инта, ул. Деповская, д. 1;

Республика Коми, г. Емва, ул. 60 лет Октября, кадастровый номер: 11:10:4502033:1;

Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Орджоникидзе, кадастровый номер 11:05:0105007:872;

Республика Коми, Прилузский район, с. Объячево, пст. Ожындор, ул. Лесная, д. 67/1;

 Республика Коми, Усть-Куломский район, пст. Кебанъёль, ул. Центральная, д. 1 а;

Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д. 38/1,;

Республика Коми, р-н Усть-Вымский, пгт Жешарт, ул. Молодежная, уч-к 3/1, кадастровый номер 11:08:0601007:708;

169711 Республика Коми г. Усинск, ул. 60 лет Октября 6/1, а/я 15. тел/факс: (82144) 46-455, 8(912) 55-74-399. E-mail: ausinsk@yandex.ru, cañr: www.dorognik-usinsk.ru.

ИНН/КПП: 1106023144/110601001 «Северный Народный Банк» (ПАО) филиал в г. Усинск p/cчeт: 40702810206260000603 к/счет: 30101810200000000793

ОКПО: 81038059 БИК: 048723793 OFPH: 1071106002351



Hex. No 30 " 14" DY

Заместителю генерального директора-главному инженеру 000 «НИПИ нефти и газа УГТУ» Желтушко М.А.

169300, РК, г. Ухта, ул. Октябрьская, д. 14.

Уважаемый Михаил Андреевич!

В ответ на письмо № 08-03-157 от 13.01.2022г. о предоставлении информации, сообщаем Вам о том, что размещение отходов производства и потребления на полигоне ТБО г. Усинска осуществляется согласно Лицензии № 011-00037 от 31 июля 2015 года, выданной Управлением Росприроднадзора по РК.

Виды работ (услуг), выполняемые (оказываемые) в составе лицензируемого вида деятельности: сбор, транспортирование, размещение.

Дополнительно сообщаем о возможности осуществлять сбор, вывоз и размещение отходов и снега с территории объектов проектирования.

Приложение:

1. Копия Лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности № 011-00037 от 31 шоля 2015 года в 1 экз. на 6 л.

Директор

Коновалов В.В.

Исп.: Иншенер по ТБ и ООС Смирнова Людмила Александровна Ten.: 46-4-55 (105)

5	-	Нов.	0217-2	3	10.23	
ИзМ.	Кол.	Лиюв	M28+2	2 Подп.	Дата2	

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

«ЛУКОЙЛ-Коми» ТЕРРИТОРИАЛЬНО ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЛУКОЙЛ-СЕВЕРНЕОТЕГАЗ»

«ЛУКОИЛ-Коми»

Nº	04-2921- ЛК/23	Дата	10.11.2023
на №		от	

Генеральному директору Общества с ограниченной ответственностью "Научноисследовательский и проектный институт нефти и газа Ухтинского государственного технического университета"

Грибову Г.Г.

О направлении информации

Уважаемый Григорий Григорьевич!

В рамках проектирования объекта "Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения" сообщаем, что сточные воды в период проведения строительных работ и эксплуатации отводятся в полном объеме на КОС Южно-Шапкинского месторождения по договору от 23.12.2013 № ЛСУ-895/13//14Y0035, заключенному между ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» и ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ». Согласно паспортных характеристик КОС, производительность очистных сооружений позволяет принимать проектируемые объемы сточных вод с учетом текущей загруженности КОС.

На основании договора ООО «ЛУКОЙЛ-Энергосети» осуществляет прием сточных вод из водопроводно-канализационного хозяйства в обеспечивает централизованную систему водоотведения транспортировку, очистку и сброс в водный объект. Производственный контроль нормируемых параметров сточных вод при приеме на очистные сооружения осуществляется ООО «ЛУКОЙЛ-Энергосети» согласно перечню нормативов допустимых сбросов и требований к составу и свойствам

166000, Рассийская Федерации, НАО, г. Нарын-Мар, ул. Выучейского, д. 28.

Ten: (81853) 6-35-05 Фаесі (81853) 6-37-00 E-mail: priemnay@fs.lukpil.com

ı	5	-	Нов.	0217-2	3	10.23	
	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

нв. № подп.

сточных вод, представленному в приложении к договору № ЛСУ-895/13//14Y0035 от 23.12.2013.

Приложение: Договор от 23.12.2013 № ЛСУ-895/13//14Y0035 на 50 л.

Заместитель директора по капитальному строительству



И.П. Гынку

Томилов Александр Сергеевич

Взам. инв. №								
Подп. и дата								
подл.								
B. No	5	-	Нов.	0217-2	3	10.23		65-02-НИПИ/2021-ОВС

Дата

Подп.

Изм.

Кол.

Лист №док

Лист 235.3

ЕДИНЫЙ ДОГОВОР №ЛСУ-895/13 1/14/10035 холодного водоснабжения и водоотведения

г. Усинск

"23" декабря 2013 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» (ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»), именуемое в дальнейшем Организация водопроводноканализационного хозяйства, в лице Начальника Регионального Управления в Республике Коробейникова Владимира Владимировича, действующего Доверенности № ЕЛ-64/д от 29.12.2012 г., с одной стороны и

Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Коми» (ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»), именуемое в дальнейшем Абонент, в лице Генерального директора Оборошкова Петра Васильевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее совместно именуемые Стороны, заключили пастоящий договор о нижеследующем:

Предмет договора

 По настоящему договору организация водопроводно-канализационного хозяйства, осуществляющая холодное водоснабжение и водоотведение, обязуется подавать абоненту через присоединенную водопроводную сеть из централизованных систем холодного водоснабжения:

техническую (очищенную) воду - да колодную (питьевую) воду - да; (да, нет - нужное указаты)

Абонент обязуется оплачивать холодную (питьевую и техническую очищенную) воду (далее - холодную воду) установленного качества в объеме, определенном настоящим договором. Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязуется осуществлять прием сточных вод абонента от канализационного выпуска в централизованную систему водоотведения и обеспечивать их транспортировку, очистку и сброс в водный объект, а абонент обязуется соблюдать режим водоотведения, нормативы по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, нормативы допустимых сбросов (в случаях, когда такие пормативы установлены в соответствии с законодательством Российской Федерации), требования к составу и свойствам сточных вод, целях предотвращения негативного воздействия на централизованных систем водоотведения, оплачивать водоотведение и принятую холодную воду в сроки, порядке и размере, которые предусмотрены настоящим договором, соблюдать в соответствии с настоящим договором режим потребления холодной воды, а также обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении водопроводных и канализационных сетей и исправность используемых им приборов учета,

- 2. Граница раздела балансовой принадлежности по водопроводным и канализационным сетям абонента и организации водопроводно-канализационного хозяйства определяется в акте о разграничении балансовой принадлежности, приведенном в приложении № 9.
- 3. Граница раздела эксплуатационной ответственности по водопроводным и канализационным сетям абонента и организации водопроводно-канализационного козяйства определяется в акте о разграничении эксплуатационной ответственности, приведенном в приложении № 10.

Сроки и режим подачи холодной воды и волоотведения

- 4. Датой начала подачи холодной воды и приема сточных вод является "01" января 2014
- Сведения о режиме подачи холодной воды (гарантированного объема подачи воды (в том числе на пужды пожаротущения), гарантированного уровня давления холодной воды в системе водоснабжения в месте присоединения) приведены в призожении № 1 к

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

Нов. 0217-2 10.23 №док Изм. Кол. Лист Подп.

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист

235.4

6. Сведения о режиме приема сточных вод приведены в приложении № 2.

Ш. Тарифы, сроки и порядок оплаты по договору

7. Оплата по настоящему договору осуществляется абонентом по тарифам на питьевую воду и техническую очищенную и водоотведение, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов). При установлении организации водопроводно-канализационного хозяйства двухставочных тарифов указывается размер подключенной нагрузки, в отношении которой применяется ставка тарифа за содержание централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения.

Тариф на холодную (питьевую) воду, установленный на дату заключения настоящего договора:

Территории муниципальных	Размеры тарифов (одноставочный), руб/куб.м.				
образований	c 01.01.2014 no 30.06.2014	с 01.07.2014 по 31.12.2014			
Ненецкий Автономный Округ	750,00	782,36			
Республика Коми МОГО «Усинск»	517,58	541,91			
Республика Коми МОМР «Сосногорск»	174,43	174,43			
Республика Коми МОМР «Печора»	632,16	661,87			

Тариф на холодную (техническую очищенную) воду, установленный на дату заключения настоящего договора:

Территории муниципальных образований		Размеры тарифов (одноставочный), руб/куб.м.			
		c 01.01.2014 no 30.06.2014	c 01.07.2014 no 31.12.2014		
Ненецкий Округ	Автономный	219,00	426,25		

Тариф на водоотведение, установленный на дату заключения настоящего договора:

Территории муниципальных	Размеры тарифов (одноставочный), руб/куб.м.				
образований	с 01.01.2014 по 30.06.2014	с 01.07.2014 по 31.12.2014			
Ненецкий Автономный Округ	400,00	456,77			
Республика Коми МОГО «Усинск»	757,46	793,06			
Республика Коми МОМР «Сосногорск»	207,64	207,64			
Республика Коми MOMP «Печора»	665,20	696,46			

В течение срока действия настоящего Договора тарифы могут быть изменены в установленном Законодательством РФ порядке. Изменение тарифов не требует дополнительного внесения изменений в настоящий Договор. Новые тарифы доводятся до Абонента через средства массовой информации путем опубликования постановления органа

ı	5	-	Нов.	0217-2	3	10.23	
	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

исполнительной власти на сайте или в извещениях, прилагаемых к платежным документам Организации водопроводно-канализационного хозяйства.

Ориентировочная сумма договора составляет 205 608 422 (двести иять миллионов шестьсот восемь тысяч четыреста двадцать два) руб. 58 коп., кроме того НДС 18% составляет 37 009 516 (тридцать семь миллионов девять тысяч пятьсот пестиадцать) руб. 06 коп., Общая сумма договора включая НДС составляет 242 617 938 (Двести сорок два миллиона шестьсот семнадцать тысяч девятьсот гридцать восемь) руб. 64 коп.

 Расчетный период, установленный настоящим договором, равен 1 календарному месяцу.

Организация водопроводно-канализационного хозяйства до 01 числа месяца, следующего за отчётным, направляет оригинал Акта о приёмке оказанных услуг (Приложение №8) в адрес абонента е одновременным направлением его копип по факсимильной связи или электронной почте. Абонент до 02 числа месяца, следующего за отчётным, обязан подписать полученный акт (копию) и направить его копию в адрес организации водопроводно-канализационного хозяйства факсимильной связью или электронной почтой с последующей отправкой оригинала, либо в тот же срок представить мотивированный отказ от его подписания. В случае не подписания абонентом акта в указанный срок и не предоставления письменного мотивированного отказа от его подписания, акт считается подписанным Сторонами, услуги считаются принятыми абонентом и подпежащими оплате. В срок до 05 числа месяца, следующего за отчётным, организация водопроводно-канализационного хозяйства на основании подписанного сторонами Акта о приёмке услуг предоставляет абоненту счёт-фактуру, оформленный в соответствии с требованиями Налогового кодекса Российской Федерации.

Абонент оплачивает оказанные ему услуги 9-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем, на основании счетов-фактур, выставляемых к оплате организацией водопроводно-канализационного хозяйства не нозднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем. В назначении платежа обязательно указываются: «ФПП1109»; полный номер и дата договора; номер счета-фактуры; выделенная сумма НДС. Рвсчеты осуществляются по реквизитам, указанным в договоре:

При иалични просрочениой дебиторской задолженности, возникшей по вине абонента в ходе исполнения настоящего Договора, средства, поступившие от абонента или других плательщиков за него, по условиям настоящего Договора засчитываются, в первую очередь, в погашение имеющегося долга, при этом во внимание не принимается назначение указанного платежа.

В случае, если размер оплаты, внесенной в течение расчетного периода, превысит стоимость и объем отпуска холодной воды, в расчетном периоде, за который геуществляется оплата, излишие уплаченная сумма засчитывается в счет платежа за расчетный период, следующий за расчетным периодом, в котором была осуществлена оплата.

- 9. При размещении узла учета и приборов учета не на границе эксплуатационной ответственности величина потерь холодной воды, возникающих па участке сети от границы эксплуатационной ответственности до места установки прибора учета, составляет ________. Указанный объем подлежит оплате в порядке, предусмотренном пунктом 8 настоящего договора, дополнительно к эплате объема потребленной холодной воды в расчетном периоде, определенного по показаниям приборов учета.
- 10. Сверка расчётов между сторонами производится ежеквартально при условии проведения финансовых операций за расчётный период, в срок до 15-то числа месяца, следующего за отчётным кварталом. Организация водопроводно-кавализационного хозяйства в срок до 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, ваправляет Акт сверки расчётов Абоненту. Абонент обязан в гечение 5-ти рабочих ляей с момента получения акта при отсутствии замечаний подписать его руководителем, скрепить нечатью и направить. Организации водопроводно-канализационного хозяйства. Акт может предоставляться по факсимильной связи с последующим обязательным отправлением оригинала по ночте.

При палични замечаний Абонеит обязан и течение 5-ги рабочих дней предоставить

5	-	Нов.	0217-2	3	10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

таковые в письменном виде по факсимильной связи с последующим обязательным отправлением подлинного экземиляра по почте.

11. Размер платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, а также размер оплаты сточных вод в связи с нарушением абонентом нормативов по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод рассчитываются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

IV. Права и обязанности сторон

- 12. Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязана:
- а) осуществлять подачу абоненту холодной воды установленного качества в объеме, установленном настоящим договором. Не допускать ухудшения качества воды ниже показателей, установленных законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и настоящим договором, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации;
- б) обеспечивать эксплуатацию водопроводных и канализационных сетей, принадлежащих ей на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах ее эксплуатационной ответственности, согласно требованиям нормативно-технических документов;
- в) осуществлять производственный контроль качества питьевой воды и производственный контроль состава и свойств сточных вод;
- г) соблюдать установленный режим подачи холодной воды и режим приема сточных вол:
- д) с даты выявления несоответствия показателей питьсвой воды, характеризующих ее безопасность, требованиям законодательства Российской Федерации незамедлительно известить об этом абонента в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации. Указанное извещение должно осуществляться любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатами (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационнотелекоммуникационная сеть "Интернет");
- е) предоставлять абоненту информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;
- ж) отвечать на жалобы и обращения абонента по вопросам, связанным с исполнением настоящего договора, в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации;
- з) при участии абонента, если иное не предусмотрено правидами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, осуществлять допуск к эксплуатации приборов учета, узлов учета, устройств и сооружений, предназначенных для подключения (технологического присоединения) к пентрализованным системам холодного водоснабжения и водоотведения к эксплуатации;
- и) опломбировать абоненту приборы учета холодной воды и сточных вод без взимания платы, за исключением случаев, предусмотренных правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, при которых взимается плата за опломбирование приборов учета;
- к) предупреждать абонента о временном прекращении или ограничении холодного водоснабжения и (или) водоотведения в порядке и в случаях, которые предусмотрены настоящим договором и нормативными правовыми актами Российской Федерации;
- л) принимать необходимые меры по своевременной ликвидации аварий и повреждений на централизованных системах холодного водоснабжения и водоотведения, принадлежащих ей на праве собственности или ином законном основании, в порядке и сроки, которые установлены нормативно-технической документацией, а также по возобновлению действия таких систем с соблюдением требований, установленных закоподательством Российской

1

5	-	Нов.	0217-2	3	10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

Федерации;

- м) обеспечить установку на централизованных системах холодного водоснабжения, принадлежащих ей на праве собственности или ином законном основании, указателей пожарных гидрантов в соответствии с требованиями норм противопожарной безопасности, а также следить за возможностью беспрепятственного доступа в любое время года к пожарным гидрантам, установленным в колодцах, находящихся на се обслуживании;
- н) в случае прекращения или ограничения колодного водоснабжения уведомлять органы местного самоуправления и структурные подразделения территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности, о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточности напора воды в случае проведения ремонта или возникновения аварии на ее водопроводных сетях;
- о) осуществлять организацию и эксплуатацию зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в соответствии с законодательством Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;
- п) требовать от абонента реализации мероприятий, направленных на достижение установленных нормативов допустимых сбросов абонента, нормативов водоотведения по объему и составу сточных вод, а также соблюдения требований, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;
- р) осуществлять контроль за соблюдением абонентом режима водоотведения и нормативов по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;
- с) осуществлять контроль за соблюдением абонентом режима водоотведения и нормативов допустимых сбросов, нормативов по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, а также требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;
- т) уведомлять абонента о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта водопроводных и канализационных сетей, через которые осуществляется холодное водоснабжение и водоотведение.
 - 13. Организация водопроводно-канализационного козяйства вправе:
- а) осуществлять контроль за правильностью учета объемов поданной (полученной абонентом) колодной воды и учета объемов принятых (отведенных) сточных вод;
- б) осуществлять контроль за наличием самовольного пользования и (или) самовольного подключения абопента к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения и принимать меры по предотвращению самовольного пользования и (или) самовольного подключения к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения;
- в) временно прекращать или ограничивать холодное водоснабжение и (или) водоотведение в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;
- г) иметь беспрепятственный доступ к водопроводным и канадизационным сетям, местам отбора проб воды и приборам учета холодной воды в порядке, предусмотренном разделом VI настоящего договора;
- д) взимать с абонента плату за отведение сточных вод сверх установленных нормативов по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, а также за негативное воздействие на работу пентрализованной системы водоотведения;
 - е) иниципровать проведение сверки расчетов по настоящему договору.
 - 14. Абонент обязан:
- а) обеспечивать эксплуатацию водопроводных и канализационных сетей, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании и (или) нахолящихся в границах его эксплуатационной ответственности, согласно требованиям

5	-	Нов.	0217-2	3	10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подп

нормативно-технических документов;

- б) обеспечивать сохранность пломб и знаков поверки на приборах учета, узлах учета, задвижках обводной линии, пожарных гидрантах, задвижках и других устройствах, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности;
- в) обеспечивать учет получаемой холодной воды и отводимых сточных вод в порядке, установленном разделом V настоящего договора, и в соответствии с правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, если иное не предусмотрено настоящим договором;
- г) установить приборы учета холодной воды и приборы учета сточных вод (это условие настоящего договора включается при условии заключения его с абонентом, который обязан устанавливать приборы учета сточных вод в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации) на границах эксплуатационной ответственности или в ином месте, определенном в настоящем договоре, в случае если установка таких приборов предусмотрена правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации;
- д) соблюдать установленный настоящим договором режим потребления холодной воды и режим водоотведения;
- е) производить оплату по настоящему договору в порядке, в сроки и размере, которые определены в соответствии с настоящим договором, и в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, вносить плату за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и плату за нарушение нормативов по объему и составу сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения, а также вносить плату за вред, причиненный водному объекту;
- ж) обеспечивать беспрепятственный доступ представителей организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации к водопроводным и (или) канализационным сетям, местам отбора проб холодной воды, сточных вод и приборам учета в случаях и в порядке, которые предусмотрены разделом VI настоящего договора;
- 3) содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарного водоснабжения, принадлежащие абоненту или находящиеся в границах (зоне) его эксплуатационной ответственности, включая пожарные гидранты, задвижки, краны и установки автоматического пожаротушения, а также устанавливать соответствующие указатели согласно требованиям норм противопожарной безопасности;
- и) незамедлительно уведомлять организацию водопроводно капализационного хозяйства и структурные подразделения территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности, о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточного напора холодной воды в случаях возникновения аварии на его водопроводных сетях;
- к) уведомлять организацию водопроводно-канализационного хозяйства о передаче прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоснабжение, устройства и сооружения, предназначенные для подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, а также о предоставлении прав владения и (или) пользования такими объектами, устройствами или сооружениями третьим лицам в порядке, установленном разделом XII настоящего договора,
- л) незамедлительно сообщать организации водопроводно-канализационного хозяйства обо всех повреждениях или неисправностях на водопроводных и канализационных сстях, сооружениях и устройствах, приборах учета, о нарушениях работы цептрализованных систем колодного водоснабжения и водоотведения, которые могут оказать негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и причинить вред окружающей среде;
- м) обеспечить в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, ликвидацию повреждения или неисправности водопроводных и канализационных сетей, принадлежащих абопенту на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах его женлуатационной ответственности, а также устранить

Ť.

5	-	Нов.	0217-2	3	10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

последствия таких повреждений и неисправностей;

- предостав итъ иным абонентам и транзитным организациям возможность подключения (технологического присоединения) к водопроводным и канализационным сетям, сооружениям и устройствам, принадлежащим абоненту на законном основании, только при наличии согласования организации водопроводно-канализационного хозяйства;
- о) не создавать препятствий для водоснабжения и водоотведения абонентов и транзитных организаций, водопроводные и (или) канализационные сети которых присоединены к водопроводным и (или) канализационным сетям абонента;
- п) представлять организации водопроводно-канализационного хозяйства сведения об абонентах, в отношении которых абонент является транзитной организацией, по форме и в объеме, которые согласованы сторонами;
- р) не допускать возведения построек, гаражей, стоянок транспортных средств, складирования материалов, мусора, посадок деревьев, а также не осуществлять производство земляных работ в местах устройства централизованных систем колодного водоснабжения и водоотведения, в том числе в местах прокладки сстей, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, без согласия организации водопроводноканализационного хозяйства;
- с) осуществлять организацию и эксплуатацию зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в соответствии с законодательством Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;
- т) соблюдать установленные нормативы допустимых сбросов и лимиты на сбросы сточных вод, принимать меры по соблюдению указанных нормативов и требований, обеспечивать реализацию плана снижения сбросов (если для объектов этой категории абонентов в соответствии с законодательством Российской Федерации усганавливаются нормативы допустимых сбросов), соблюдать нормативы по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, требования к составу и свойствам отводимых сточных вод, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на централизованную систему водоотведения;
- у) осуществлять сброс сточных вод от напорных коллекторов абонента в самотечную сеть канализации организации водопроводно-канализационного хозяйства через колодец гаситель напора;
- ф) обеспечивать локальную очистку сточных вод в случаях, предусмотренных правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации;
- х) в случаях, установленных правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, подавать декларацию о составе и свойствах сточных вод и уведомлять организацию водопроводно-канализационного козяйства в случае парушения декларации о составе и свойствах сточных вод.
 - 15. Абонент имеет право:
- а) получать от организации водопроводно-канализационного хозяйства информацию о результатах производственного контроля качества питьевой воды, состава и свойств сточных вод, осуществляемого организацией водопроводно-канализационного хозяйства в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, и производственного контроля состава и свойств сточных вод, осуществляемого организацией водопроводно-канализационного хозяйства в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2013 г. N 525;
- б) получать от организации водопроводно-канализационного хозяйства информацию об изменении установленных тарифов на питьсвую воду (питьевое водоснабжение) и тарифов на водоотведение;

в) привлекать третьих лип	ция выполнения работ по устройству узла учета
да	-3
(да, нет - указать нужное)	

г) иниципровать проведение сверки расчетов по настоящему договору;

5 - Нов. 0217-28 10.23 Изм. Кол. Лист №док Подп. Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист 35.10 д) осуществлять в целях контроля качества холодной воды, состава и свойств сточных вод отбор проб холодной воды и сточных вод, в том числе параллельных проб, а также принимать участие в отборе проб холодной воды и сточных вод, осуществляемом организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

> V. Порядок осуществления учета поданной холодной воды и принимаемых сточных вод, сроки и способы представления показаний приборов учета организации водопроводно-канализационного хозяйства

- 16. Для учета объемов поданной абоненту холодной воды и объема привятых сточных вод стороны используют приборы учета, если иное не предусмотрево правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.
- 17. Сведения об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах отбора проб воды, сточных вод приведены в приложении № 3.
- Коммерческий учет полученной холодной воды обеспечивает <u>Организация</u> водопроводно-канализационного хозяйства.

(указать одну из сторон договора)

 Коммерческий учет отведенных сточных вод обеспечивает - Организация водопроводно-канализационного хозяйства.

(указать одну из сторон договора)

- 20. Количество поданной холодной воды и принятых организацией водопроводноканализационного хозяйства сточных вод определяется стороной, осуществляющей коммерческий учет сточных вод, в соответствии с данными учета фактического потребления холодной воды и учета сточных вод по показаниям приборов учета, за исключением случаев, когда в соответствии с правидами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, коммерческий учет осуществляется расчетным способом.
- В случае отсутствия у абонента приборов учета холодной воды и сточных вод абонент обязан до 01 февраля 2014 г. установить и ввести в (указать дату)

эксплуатацию приборы учета холодной воды и сточных вод (распространяется только на категории абонентов, для которых установка приборов учета сточных вод является обязательной в соответствии с настоящим договором).

- 22. Сторона, осуществляющая коммерческий учет поданной (полученной) холодной воды и отведенных сточных вод, снимает показания приборов учета на последнее число расчетного периода, установленного настоящим договором, либо осуществляет, в случаях, предусмотренных правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, расчет объема поданной (полученной) холодной воды и отведенных сточных вод расчетным способом, а также вносит показания приборов учета в журнал учета расхода воды и принятых сточных вод и передает эти сведения в организацию водопроводно-канализационного хозяйства ис позднес 01 числа месяца, следующего за расчетным.
- Передача абонентом сведений о показаниях приборов учета организации водопроводно-канализационного хозяйства осуществляется любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

VI. Порядок обеспечения абонентом достуна организации водопроводно-канализационного хозяйства к водопроводным и канализационным сетям (коптрольным канализационным колодцам), местам отбора проб воды и сточных вод, приборам учета холодной воды и сточных вод

9

5	-	Нов.	0217-2	3	10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Ме подп

- 24. Абонент обязан обеспечить доступ представителям организации водопроводноканализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации к местам отбора проб, приборам учета (узлам учета) и иным устройствам в следующем порядке:
- а) организация водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию иная организация предварительно оповещают абонента о дате и времени посещения с приложением списка проверяющих (при отсутствии служебных удостоверений или Оповещение осуществляется доверенности). любыми доступными позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом (почтовое отправление, телеграмма. факсограмма, телефонограмма, информационнотелекоммуникационная сеть "Интернет"). При осуществлении проверки состава и свойств сточных вод предварительное уведомление абонента о проверке осуществляется не позднее 15 минут до начала процедуры отбора проб;
- б) уполномоченные представители организации водопроводно-канализационного хозяйства или представители иной организации предъявляют абоненту служебное удостоверение;
- в) доступ представителям организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации к местам отбора проб воды, сточных вод, приборам учета (узлам учета) и иным устройствам, установленным настоящим договором, осуществляется только в установленных настоящим договором местах отбора проб холодной воды и сточных вод;
- абонент принимает участие в проведении организацией водопроводноканализационного хозяйства всех проверок, предусмотренных настоящим разделом;
- отказ в доступе (недопуск) представителям организации водопроводноканализационного хозяйства к приборам учета (узлам учета) воды и сточных вод приравнивается к неисправности прибора учета, что влечет за собой применение расчетного способа при определении количества поданной (полученной) за определенный период холодной воды и принятых сточных вод за весь период нарушения. Продолжительность периода нарушения определяется в соответствии с правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации;
- е) в случае невозможности отбора проб сточных вод из мест отбора проб сточных вод, предусмотренных настоящим договором, отбор сточных вод осуществляется в порядке, установленном Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2013 г. N

VII. Порядок контроля качества питьевой воды

- 25. Производственный контроль качества питьевой воды, подаваемой абоненту с использованием централизованных систем холодного водоснабжения, осуществляется в соответствии с правилами осуществления производственного контроля качества питьевой воды и качества горячей воды, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.
- 26. Качество подаваемой холодной шитьевой воды должно соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарноэпидемиологического благоволучия населения. Допускается временное несоответствие качества питьевой воды установленным требованиям, за исключением показателей качества питьевой воды, характеризующих се безопасность, при этом это качество должно соответствовать пределам, определенным планом мероприятий по приведению качества питьсвой воды в соответствие с установленными требованиями.

Качество подаваемой технической очищенной воды должно соответствовать требованиям, установленным настоящим договором. Показатели качества технической очищенной воды приведены в Приложении №6.

27. Абонент имеет право в любое время в течение срока действия настоящего договора самостоятельно отобрать пробы для проведения лабораторного анализа качества питьевой воды и направить их для забораторных испытаний организациям, авкредитованным в

5	-	Нов.	0217-2	3	10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Отбор проб воды, в том числе отбор параллельных проб воды, производится в порядке, предусмотренном правилами осуществления производственного контроля качества питьевой воды и качества горячей воды, утверждаемыми Правительством Российской Федерации. Абонент обязан известить организацию о времени и месте отбора проб воды не позднее 3 суток до проведения отбора проб воды.

VIII. Контроль состава и свойств сточных вод, места и порядок отбора проб сточных вод

- 28. Контроль состава и свойств сточных вод в отношении абонентов, для объектов которых установлены нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, осуществляется в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2013 г. N 525.
- 29. Отбор проб сточных вод, анализ отобранных проб сточных вод, оформление результатов анализа проб сточных вод и информирование о таких результатах абонентов и уполномоченных органов государственной власти в рамках контроля состава и свойств сточных вод в отношении абонентов, для объектов которых нормы допустимых сбросов не устанавливаются, осуществляются в порядке, предусмотренном Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2013 г. N 525.
- Сведения об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах отбора проб воды, сточных вод приведены в приложении № 3.

IX. Порядок контроля за соблюдением абонентами нормативов допустимых сбросов, лимитов на сбросы и показателей декларации о составе и свойствах сточных вод, нормативов по объему отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения

- 31. Нормативы водоотведения по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации. Организация водопроводно-канализационного козяйства уведомляет абонента об утверждении уполномоченными органами исполнительной власти, органами местного самоуправления поселения и (или) городского округа нормативов водоотведения по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод в течение 5 рабочих дней со для получения такой информации от уполномоченных органов исполнительной власти и (или) органов местного самоуправления. Сведения о пормативах по объему отводимых в пентрализованную систему водоотведения сточных вод, установленных для абонента, приведены в приложении № 5.
- Сведения о нормативах допустимых сбросов и требованиях к составу и свойствам сточных вод, установленных для абонента, приведены в приложении № 6.
- Контроль за соблюдением абонентом установленных ему нормативов водоотведения осуществляет организация водопроводно-канализационного хозяйства или по ее поручению транзитная организация, осуществляющая транепортировку сточных вод абонента.
- В ходе осуществления контроля за соблюдением абонентом установленных ему нормативов водоотведения организация водопроводно-канализационного хозяйства ежемесячно определяет размер объема отведенных (принятых) сточных вод абонента сверх

110

ı	5	-	Нов.	0217-2	3	10.23
	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

установленного ему норматива водоотведения.

- 34. При наличии у абонента объектов, для которых не устанавливаются нормативы водоотведения, контроль за соблюдением нормативов водоотведения абонента производится путем сверки общего объема отведенных (принятых) сточных вод за вычетом объемов поверхностных сточных вод, а также объемов водоотведения, для которых не устанавливаются нормативы водоотведения.
- 35. При превышении абонентом установленных нормативов водоотведения абонент оплачивает объем сточных вод, отведенных в расчетном периоде в централизованную систему водоотведения с превышением установленного норматива, по тарифам на водоотведение, действующим в отношении сверхнормативных сбросов сточных вод, установленным в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения".

Х. Порядок декнарирования состава и свойств сточных вод.

- 36. В целях обеспечения контроля состава и свойств сточных вод абонент подаст в организацию водопроводно-канализационного хозяйства декларацию о составе и свойствах сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения (далее - декларация).
- 37. Декларация разрабатывается абонентом и представляется в организацию водопроводно-канализационного хозяйства не позднее 6 месяцев со дня заключении абонентом с организацией водопроводно-канализационного хозяйства настоящего договора. Декларация на очередной год подается абонентом до 1 июля предшествующего года.
- 38. К декларации прилагается заверенная абонентом схема внутриплощадочных канализационных сетей с указанием колодцев присоединения к централизованной системе водоотведения и контрольных канализационных колодцев. При наличии нескольких выпусков в централизованную систему водоотведения в декларации указываются усредненные состав и свойства сточных вод по каждому из таких выпусков. Значения фактических концентраций и фактические свойства сточных вод в составе декларации определяются абонентом путем усреднения результатов серии определений состава и свойств проб сточных вод на всех канализационных выпусках абонента (ве менее 6 на каждом выпуске), выполненных по поручению абонента лабораторией, аккредитованной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Отбор проб на канализационных выпусках абонента может производиться по поручению абонента организацией водопроводно-канализационного хозяйства за счет средств абонента.
- 39. При отсутствии у абонента устройств по усреднению сточных вод и (или) локальных очистных сооружений (или при неэффективной работе локальных очистных сооружений) значения фактических концентраций и фактические свойства сточных вод в составе декларации определяются абонентом в интервале от среднего до максимального значения (по не ниже среднего значения), при этом в обязательном порядке:
- а) учитываются результаты, полученные в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией водопроводно-канализационного хозяйства в порядке, утвержденном Правительством Российской Федерации;
- б) исключаются значения любого залпового или запрещенного еброса загрязняющих веществ;
- в) исключаются результаты определений состава и свойств сточных вод в пределах установленных абоненту нормативов допустимых сбросов и требований к составу и свойствам сточных вод.
- 40. Перечень загрязняющих веществ, для выявления которых выполняются определения состава и свойств сточных вод, определяется нормативами допустимых сбросов абонента, нормативами водоотведения по составу сточных вод, требованиями к составу и свойствам сточных вод, установленными в целях предотвращения негативного воздействия на работу пентрализованной системы водоотведения.

11

5	-	Нов.	0217-2	3	10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

- 41. Декларация утрачивает силу в следующих случаях:
- а) изменение состава и свойств сточных вод абонента при вводе в эксплуатацию водоохранных, водосберегающих или бессточных технологий, новых объектов или реконструируемых объектов, а также перепрофилирования производства;
- б) выявление сверхнормативного сброса загрязняющих веществ, не отраженных абонентом в декларации, организацией водопроводно-канализационного хозяйства в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией водопроводно-канализационного хозяйства в порядке, утвержденном Правительством Российской Федерации, и в порядке, установленном настоящим договором;
 - в) установление абоненту новых нормативов допустимого сброса.
- 42. В течение 2 месяцев со дня наступления хотя бы одного из событий, указанных в пункте 41 настоящего договора и повлекших изменение состава сточных вод абонента, абонент обязан разработать и направить организации водопроводно-канализационного хозяйства новую декларацию, при этом ранее утвержденияя декларация утрачивает силу по истечении 2 месяцев со дня наступления указанных событий.
- 43. В случае если абонентом допущено нарушение декларации, абонент обязан незамедлительно проинформировать об этом организацию водопроводно-канализационного хозяйства любым доступным способом, позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

Условия временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения и приема сточных вод

- 44. Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе осуществить временное прекращение или ограничение холодного водоснабжения и приема сточных вод абонента только в случаях, установленных Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении", при условии соблюдения порядка временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения и водоотведения, установленного правилами холодного водоснабжения и водоотведения, угверждаемыми Правительством Российской Федерации.
- 45. Организация водопроводно-канализационного хозяйства в течение 24 часов с момента временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения и приема сточных вод абонента уведомляет Абонента о таком прекращении или ограничении:
- 46. Уведомление организации водопроводно-канализационного хозяйства о временном прекращении или ограничении холодного водоснабжения и приема сточных вод абонента, а также уведомление о снятии такого прекращения или ограничения и возобновлении холодного водоснабжения и приема сточных вод направляются соответствующим лицам любыми доступными способами (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

XII. Порядок уведомления организации водопроводно-канализационного хозяйства о переходе прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоснабжение и водоотведение

- 47. В случае передачи прав на объекты, устройства и сооружения, предназначенные для подключения (присоединения) к централизованным системам холодного водоспабжения и водоотведения, а также предоставления прав владения и (или) пользования такими объектами, устройствами или сооружениями третьим лицам абонент в течение 3 дней со дня наступления одного из указанных событий направляет организации водопроводно-канализационного хозяйства письменцое уведомление с указанием лиц, к которым перешли права. Уведомление направляется по почте или нарочным.
 - 48. Уведомление считается полученным организацией водопроводно-канализационного

13

ı	5	-	Нов.	0217-2	3	10.23
	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

хозяйства с даты почтового уведомления о вручении или подписи о получении уполномоченным представителем организации водопроводно-канализационного хозяйства на 2-м экземпляре уведомления.

XIII. Условия водоснабжения и (или) водоотведения иных лиц, объекты которых подключены к водопроводным и (или) канализационным сетям, принадлежащим аболенту

- Абонент представляет организации водопроводно-канализационного хозяйства сведения о лицах, объекты которых подключены к водопроводным и (или) канализационным сетям, принадлежащим абонситу.
- 50. Сведения об абонентах, объекты которых подключены к водопроводным и (или) канализационным сетям, принадлежащим абоненту, представляются в письменном виде с указанием наименования лиц, срока подключения, места и схемы подключения, разрешаемого отбора объема хололной воды и режима подачи воды, наличия узла учета воды и сточных вод, мест отбора проб воды и сточных вод. Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе запросить у абонента иные необходимые сведения и документы.
- 51. Организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет водоснабжение лиц, объекты которых подключены к водопроводным сетям абочента, при условии, что такие лица заключили договор о водоснабжении с организацией водопроводноканализационного хозяйства.
- 52. Организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет отведение (прием) сточных вод физических и юридических лиц, объекты которых подключены к канализационным сетям абонента, при условии, что такие лица заключили договор водоотведения с организацией водопроводно-канализационного хозяйства.
- 53. Организация водопроводно-канализационного хозяйства не несет ответственности за нарушения условий настоящего договора, допущенные в отношении лиц, объекты которых подключены к водопроводным сетям абонента и которые не имеют договора холодного водоснабжения и (или) единого договора холодного водоснабжения и водоотведения с организацией водопроводно-канализационного хозяйства.
- 54. Абонент в полном объеме несет ответственность за нарушения условий настоящего договора, произошедшие по вине лиц, объекты которых подключены к канализационным сетям абонента и которые не имеют договора водоотведения и (или) единого договора колодного водоснабжения и водоотведения с организацией водопроводно-канализационного козяйства.

XIV. Порядок урегулирования споров и разногласий

- Все споры и разнотласия, возникающие между сторонами, связанные с исполнением настоящего договора, подцежат досудебному урегулированию в претсизионном порядке.
- 56. Претензия направляется по адресу стороны, указанному в реквизитах договора, и должна содержать:
 - а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);
 - б) содержание спора и разногласий;
- в) сведения об объекте (объектах), в отношении которого возникли разпогласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая претензию);
 - г) другие сведения но усмотрению стороны.
- Сторона, получившая претензию, в течение 5 рабочих дней со дня се поступления обязана рассмотреть претензию и дать ответ.
 - 58. Стороны составляют акт об урегулировании спора (разногласий).
 - 59. В случае педостижения сторонами соглашения спор и разпоглаеня, возникание в

13

5	-	Нов.	0217-2	3	10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

связи с исполнением настоящего договора, подлежат урегулированию в суде в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

XV. Ответственность сторон

- За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 61. В случае нарушення организацией водопроводно-канализационного хозяйства требований к качеству питьевой воды, режима подачи холодной воды и (или) уровня давления холодной воды абонент вправе потребовать пропорционального снижения размера оплаты по настоящему договору в соответствующем расчетном периоде.

В случае нарушения организацией водопроводно-канализационного козяйства режима приема сточных вод абонент вправе потребовать пропорционального снижения размера оплаты по настоящему договору в соответствующем расчетном периоде.

Ответственность организации водопроводно-канализационного хозяйства за качество подаваемой питьевой воды определяется до границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям абонента и организации водопроводно-канализационного хозяйства, установленной в соответствии с актом о разграничении эксплуатационной ответственности, приведенным в приложении N 10.

62. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения абонентом обязательств по оплате настоящего договора организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе потребовать от абонента уплаты неустойки в размере двукратной ставки рефинансирования (учетной ставки) Центрального банка Российской Федерации, установленной на день предъявления соответствующего требования, от суммы задолженности за каждый день просрочки.

XVI. Обстоятельства непреодолимой силы

63. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы и если эти обстоятельства повлияли на исполнение настоящего договора.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

64. Сторона, подвергшаяся действию непреодолимой силы, обязана известить другую сторону любыми доступными способами без промедления (не позднее 24 часов) о наступлении указанных обстоятельств или предпринять все действия для уведомления другой стороны.

Извещение должно содержать данные о наступлении и характере указанных обстоятельств.

Сторона должна без промедления, не позднее 24 часов, известить другую сторону о прекращении таких обстоятельств.

XVII. Действие договора

- Договор вступает в силу с момента подписания Сторонами и действует с 01.01.2014
 по 31.12.2014 г., а в части расчётов до полного их исполнения.
- 66. Настоящий договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если за один месяц до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора на иных условиях.
- Настоящий договор может быть расторгнут до окончания срока действия настоящего договора по обоюдному согласию сторон.

14

5	-	Нов.	0217-2	3	10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

68. В случае предусмотренного законодательством Российской Федерации отказа организации водопроводно-канализационного хозяйства от исполнения настоящего договора при его изменении в одностороннем порядке настоящий договор считается расторгнутым.

XVIII. Прочие условия

- Любые изменения и дополнения к Договору оформляются дополнительным соглашением сторон и являются неотъемлемой частью договора.
- 70. Одна сторона в случае изменения у нее наименования, места нахождения или банковских реквизитов обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня наступления указанных обстоятельств любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.
- 71. При исполнении настоящего договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона "О водоснабжении и водоотведении", правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.
- Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.
 - 73. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

XIX. Приложения

- 74. Приложение №1 «Сведения о режиме подачи холодной воды (гарантированного объема подачи воды (в том числе на нужды пожаротушения), гарантированного уровня давления холодной воды в системе водоснабжения в месте присоединения».
 - 75. Приложение №2 «Режим приема сточных вод».
- Приложение №3 «Сведения об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах отбора проб воды, сточных вод».
 - 77. Приложение №4 «Показатели качества технической очищенной воды»
- 78.Приложение №5 «Сведения о нормативах по объему отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, установленных для абонента».
- Приложение № 6 «Сведсния о нормативах допустимых сбросов и требованиях к составу и свойствам сточных вод, установленных для абонента».
 - Приложение №7 «Лимиты водопотребления, установленные Абоненту».
 - 81. Приложение № 8 «Акт оказанных услуг» (ФОРМА).
 - 82. Приложение №9 «Акт о разграничении балансовой принадлежности».
 - Приложение №10 «Акт о разграничении эксплуатационной ответственности».

ХХ. Реквизиты сторон:

Организация водопроводно канализационного хозяйства

Абонент

Юрилический адрес: 109028, Российская Федерация, г. Москва, Покровский бульвар, д.3, стр. 1 Адрес для направления корреспонденции: 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д.9/3, а/я 80. Телефон: (495) 6278015, (82144) 57289 Факс: (495) 6202372, (82144) 56279 ОКПО: 81295017

Юридический адрес: 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, 31 Почтовый адрес: 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, 31

ИНН/КПП 1106014140/997150001 ОКВЭД 11.10.11;60.30;14.50 Р/с 407 028 107 000 000 09048; ОАО Банк «Петрокоммерц», г. Москва к/с 301 018 107 000 000 00352;

15

l	5	-	Нов.	0217-2	3	10.23	
	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

OFPH: 1088607000217 БИК 044525352: ОКВЭД: 41.00.1, 41.00.2 OKIIO 55411598 Реквизиты для оплаты: ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» ИНН: 5260230051 KIIII: 770901001 Расчетный счет: 40702810300000041930 Банк: ОАО Банк «Петрокоммерц» г. Москва Кор.счет: 30101810700000000352 БИК 044525352 КПП для счетов-фактур: 110645001 Организация водопроводно -Абонент канализационного хозяйства П - Тенеральный директор Начальник Регионального управления в Республике 000 «ЛУКОЙЛ-Коми» Коми ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИЯ» В.В. Коробейнсков П.В. Оборонков м.п. M.H. 20 r. мм + ондаревно доверенность и лк-1 OT 01.01.14

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

5	-	Нов.	0217-2	3	10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

16

СВЕДЕНИЯ

о режимс подачи холодной воды (гараптированного объема подачи воды (в том числе на пужды пожаротущения), гарантированного уровня давления холодной воды в системе водоснабження в месте присоедипения)

Режим установлен с 01.01.2014 г.

N n/n	Наименование объекта	Гарантированный объем подачи холодной воды, м3/год	Гарантированный объем подачи колодной воды на нужды пожаротушения	Гарантированный уровень давления холодной воды в централизованной системе водоснабжения в месте присоединения, ктс/см2
1	2	3	4	5
1	Объекты пос. Харьягинский	84480 (техническая очищенная)		4
2	Объекты Южно-Шпикинского м/р	19500		4
3	Объекты Инзырейского м/р	18000		- 4
4	Объекты Тэдинского м/р	10440		4
5	Объекты Терминала «Ардалин»	2220		4
6	Объекты Пашшорского м/р	8280		4
7	Объекты пос. Верхнеколвинск	19560		4
8	Пождено пос. Головные сооружения	2280		4
9	Комплекс по приему делегаций на р. Уса	2172		4
10	Котпопункт №7 Баяндысское месторождение	1560		4
11	Объекты пос. Нефтенечорск Пашнинское м/р	37344		4
12	Объекты пос. Северный Савинобор	14760		4
13	Объекты пос. Севервая Кожва	9240		4

[&]quot;Примечание: столбец 4 не заполнен, так как объем подачи холодной воды на нужды пожаротушения не заявлен.

Организация водопроводноканализационного козяйстви

Начальник
Регионального управления и Республике
Коми ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»

В.В. Коробейников

м.п.

« » 20 г. « » 20 г.

5	-	Нов.	0217-2	3	10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

РЕЖИМ приема сточных вод

Режим установлен на период с 01.01.2014 г.

Наименование объекта	Максимальный расход сточных вод (часовой), куб.м/час	Максимальный расход сточных вод (сскундный)
1	2	3
Объекты пос. Харьягинский	10,3	
Объекты Южно-Шапкинского м/р	2,24	
Объекты Инзырейского м/р	2,08	
Объекты Тэдинского м/р	1,38	
Объекты Терминяла «Ардалин»	0,26	
Объекты Пашигорского м/р	0,95	
Объекты пос. Верхнеколвинск	1,68	
Пождено пос. Головные сооружения	0,26	
Объекты Леккерского м/р	0,62	
Объекты пос. Нефтепечорск Пашнинское м/р	4,32	
Объекты пос. Северный Савинобор	1,71	
Объекты пос. Северная Кожва	1,07	
Объекты Южно-Кыртаельское м/р	0,54	
Объекты Кыргаельское м/р	0.26	
Объекты Южно- Тереховейское м/р	0,11	

Организация водопроводно – канадизационного хозяйства

Начальник

Регионального управления в Республикс Коми ООО «ЛУКОЙЛ-ЭПЕРГОСТТИ»

В.В. Коробейников

м.п.

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

16 50

9 1 (Comman 2 / 2 /

Абонент Генеральный директор ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

11.В. Оборонков

M.H.

20 1

18

_		_				_
5	-	Нов.	0217-2	3	10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

ПОКАЗАТЕЛИ качества технической очищенной воды

Показатели качества воды	Единицы измерений	ПДК	Допустимые отклонения показателей качества воды
1	2	3	4
Водородный показатель	Ед. рН	6,0-9,0	
жесткость	ЭЖ	7	
Хлорид-ион	мг/дм³	350	
Сульфат-ион	мг/дм³	500	
Запах при 20°C	башы	3	
Запах при 60°C	баллы	3	
привкус	баллы	2	
нефтепродукты	мг/дм	0,1	
Железо обиц	мг/дм³	0,3	
Сухой остаток	мг/дм³	1000	
СПАВ анион	мг/дм³	0,5	
Фенолы летучие	мг/дм³	0,25	

Организация водопроводно канализационного хозяйства Абонент

Начальник

Регионального управления в Республике Коми ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»

В.В. Коробейников

M.II.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

» ·

Генеральный директор ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

П.В. Оборонков

M.II.

20

20

5	-	Нов.	0217-2	3	10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

СВЕДЕНИЯ

о нормативах по объему отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, установленных для абонента

Nº 11/11	Наименование объекта	Местопахождение объекта	Объём, м³/мес	Объём, м³/год	Канализационные очистные сооружения
		Водоотведение			
Ненецкі	яй Автономиый Округ				a second second
1	Склад	Южно-Шапкинское месторождение	15	180	КОС Юж-Шапкинского м/р
2	PMM	Южно-Шапкинское месторождение	20	240	КОС Юж-Шапкииского м/р
3	Жилой комплекс	Южно-Шапжинское месторождение	1110	13320	КОС Юж-Шанкинского м/р
4	Котлопункт	Южно-Шапкинское месторождение	480	5760	КОС Юж-Шапкинского м/р
5	Офис, бытовые помещения для операторов	п. Харьягинский	370	4440	ФОС, ХБОС п. Харьягинский
6	АБК КПДНГ-7 (бывш. ЦППН-3)	н. Харьягинский	350	4200	ФОС, ХБОС п. Харьягинский
7	АБК ЦКРТС	п. Хэрьягинский	25	300	ФОС, ХБОС п. Харыя энекий
8	Комплекса	п. Харьягинский	4520	54240	ФОС, ХБОС п. Харьягинский
9	Котлопункт	п. Харьягинский	939	11268	ФОС, ХБОС п. Харьягинский
10	Банию-прачечный комбинат	п. Харьягинский	1270	15240	ФОС, ХБОС п. Харынчиский
11	ВБК	Инзырейское месторождение	550	-6600	КОС Инзырейского месторождения
12	Котлопункт	Инзырейское месторождение	800	9600	КОС Инзырейского месторождения
13	A6K, PMM	Инзырейское месторождение	110	1320	КОС Инзырейского месторождения
14	Лаборатория	Инзырейское месторождение	40	480	КОС Инзырейского месториждения
15	BEK-100, BEK-40	Тэдинское месторождение	320	3840	КОС Тэдинского месторождения
16	Котлонункт	Тэдинское месторождение	550	6600	КОС Тэдинского месторождения
17	AbK	Тэлинское месторождение	120	1440	КОС Тэдинского месторождения
18	Нахтовый городок ВБК-20	Терминии "Ардалин"	60	720	КОСТерминала "Ардалин"
19	Химико-аналитическая лаборатория	Терминал "Ардалин"	15	180	КОСТерминала "Ардалин"
20	Котлопункт	Терминая "Ардалии"	110	1320	КОСТерминала "Арлалии"
		итого:	11774	141288	

5	-	Нов.	0217-2	3	10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв. №

Подп. и дата

СВЕДЕНИЯ

о нормативах допустимых сбросов и требованнях к составу и свойствам сточных вод, установленных для абонента

В целях обеспечения режима безаварийной работы централизованной системы водоотведения организации водопроводно-канализационного хозяйства устанавливаются нормативные показатели общих свойств сточных вод.

Отведению в централизованную систему водоотведения подлежат сточные воды, если содержание в них загрязняющих веществ не превышает следующих значений:

№ и название канализационных выпусков	Перечень загрязняющих веществ	Допустимые концентрации загрязияющих веществ, мг/дм3
ФОС п. Харьягинский	Нефтепродукты	0,6
	БПК20	500
	СПАВ	10
	Фенолы	0.25
	Вэвенг.в-на	150
ХБОС п. Харьягинский	Нефтепродукты	0,6
	БПК ₂₉	500
	СПАВ	10
	Фенолы	0,25
	Взвешли-ва	150
КОС Юж-Шапкинское м/р	Взвеш.в-ва	378
	БПКпол	397
	Азот аммон.	40
	Хлориды	270
	СПАВ	5,6
КОС Терминал "Ардалин"	Азог аммон.	40
кос герминал Ардалин	Взвеш в-ва	170
	СПАВ	12,5
	БПКпод	375
	Сульфаты	50
	Фосфор Р ₂ О ₂	16,5
	Хлоризы	300
	Жиры	50
	Минерализация	2000
	Щезочность	100
КОС Инзырейское месторождение	Азот аммон.	40
	Взасил в-ва	200
	CHAB	12,5
	5HKnoz	320
	Сульфаты	50
	Φοσφορ P ₂ O ₃	16,5
	Хлориды	300
	Жими	50
	Минерализация	2000
	Щелочность	100

۲	Я			
		۹		

ı	5	-	Нов.	0217-2	3	10.23
	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Лимиты водопотребления, установленные Абоненту

№ п/п	Наимснование объекта	Местонахождение объекти	Объём, м³/мес	Объём, м³/год	Водоподгоговительные еганции
		Водосна	эжение		
Ненецки	й Автономный Окру	г			
Питьевая	1 вода				
1	Склад	Южно-Шапкинское месторождение	15	180	Водоподготовительная станция Юж-Шаписинского месторождения
-2	РММ	Южно-Шанкинское месторождение	20	240	Водоподготовительная станция Юж-Шапкинского месторождения
3	Жилой комплекс	Южно-Шашовиское месторождение	1110	13320	Водополготовительная станция Юж-Шапкинского месторождения
4	Котдонункт	Южно-Шапюнское месторождение	480	5760	Водоподготовительная станция Юж-Папкинского месторождения
5	вык	Инзырейское месторождение	550	6600	Установка подготовки штъевой воды СППВ-2,0 Инзырейского месторождени
6	Котлопункт	Инзырейское месторождение	800	9600	Установка подготовки питьевой воды СППВ-2,0 Инзырейского месторождени
7	АБК, РММ	Инзырейское месторождение	110	1320	Установка подготовки питьевой воды СППВ-2,0 Инзырейского месторождени
8	Лаборатория	Инзырейское месторождение	40	480	Установка подготовки питьевой воды СШІВ-2,0 Инзырейского месторождени
9	B5K-100, B5K-40	Тодинское месторождение	320	3840	Водоочистная станция подготовки и очнетки питьевой воды Тэдинского месторождения
10	Котлопушег	Тодинское месторождение	550	6600	Водоочистная станция подготовки и очистки интьевой воды Тэдинского месторождения
11	Вахтовый городок ВБК-20	Терминал "Ардалын"	60	720	Установка полготовки пиъевой воды Терминала "Ардалин"
12	Химико- апалитическая наборатория	Герминал "Ардалин"	15	180	Установка подготовки питьевой воды Терманада "Ардалин"
13	Котпонункт	Терминал "Арлалып"	110	1320	Установка подгозовки пильевой воды Терминала "Ардалии"
		итого:	4180	50160	

ИНВ	
Взам.	
ата	

. S

5	-	Нов.	0217-2	3	10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

26

АКТ о разграничения эксплуатационной ответственности

Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» (ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» (ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»), именуемое в дальнейшем Организации водопроводно-канализационного хозяйства, в дипе начальника регионального управления в Республике Коми Коробейникова Владимира Владимировича, действующего на основании Доверенности № ЕЛ-64/д от 29.12.2012 г., с одной стороны и

Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Коми» (ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»), именуемое в дальнейшем Абонент, в лице Генерального директора Оборонкова Петра Васильевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, данее совместно именуемые Стороны,

составили настоящий акт о том, что границей раздела балансовой принадлежности по водопроводным и капализационным сетям абонента и организации водопроводно-капализационного хозяйства является наружная стена здания или фланец отсекающей задвижки на ответилении (согласно схем).

Приложение:

- Схема разграничения эксплуатационной ответственности по водопроводным и канализационным сетям.
 Южно-Шапкинское месторождение
- Схема разграничения эксплуатационной ответственности по водопроводным и нанадизационным сетям Пашиюрское месторождение
- Схема разграничения эксплуатационной ответственности по водопроводным, и канализационным сетам Харьягинское месторождение
- Схема разграничения эксплуатационной ответственности по водопроводным и канализационным сетям ВЖК-1 пос.Харъягинся
- Схема разграничения эксплуатационной ответственности по водопроводным и канадизационным сетям.
 Пождено пос. Годовные сооружения
- Схема разграничения эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям по объекту «Комплекс по приему делегаций»
- Схема разграничения эксплуатационной ответственности по канализационным сетям База УПТОЗ-2 пос. Верхнеколянися
- Схема разграничения эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям База УПТОЗ-2 пос. Верхнекольныех
- Схема разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по водопроводным и канализационным сетям Северо-Кожванское в/м
- Схема разграничения балансовей принадлежности и эксплуатационной ответственности по водопроводным и канализационным сетям Северо-Савиноборского н/м
- Схема разграничения балансовей принадлежности и эксплуатационной ответственности по водопроводным и клиализационным сетям. Папиниское н/м.
- Схема разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по канализационным сетям. Кыртаельское п/м
- 13. Схеми разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по канализационным сетям Южно-Тереховейское п/м
- Схема разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по канализационным сетям. Южно-Кыртаельское и/м
- 15. Схема разграничения эксплуатационной ответственности по канализационным сетям. Тэдинское и/м
- 16. Схема разграничения эксплуатационной ответственности по водопроводным сотям. Тэдинское и/м
- Схема разграничения эксплуатационной ответственности по водопроводным згланализационным сетям.
 Инзырейское и/м.
- 18. Скема разграцичения эксплуатационной ответственности по канадизационным сетям. Терминал Ардалицо-
- 19. Схема разграничения эксплуатационной дурегственности по водопроводным сетям. Терминал «Ардалин»

Начальник Регионального управления в Республике Коми ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»

В.Н. Коробеживаев

20

Организация водопроводно - ка са ружиновие и хозяйства

Абонент

Генеральный директор ООС «ТУКОЙЛ-Коми»

П.В. Оборонков

20 1

31

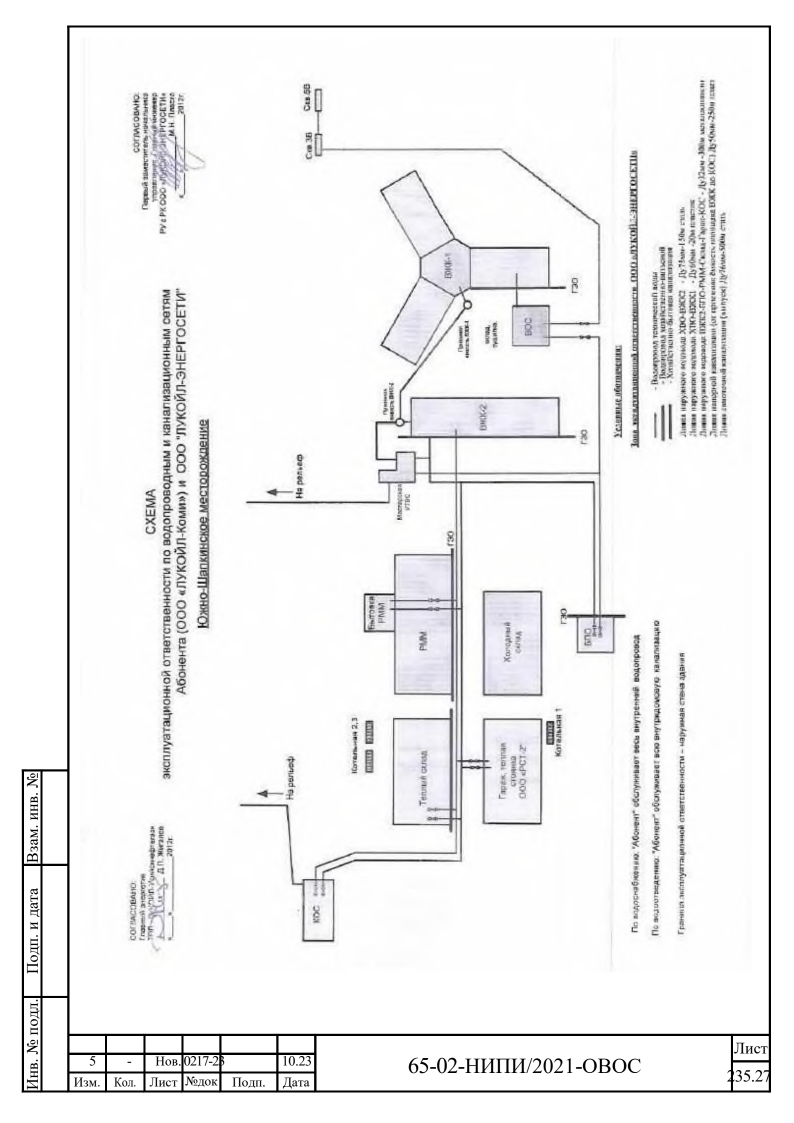
						Γ
5	-	Нов.	0217-2	3	10.23	ı
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

дата

Подп. и

№ подп



г. Усинск

28 декабря 2012 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» (ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»), именуемое в дальнейшем «Организация водопроводно-канализационного хозяйства», в лице начальника Регионального управления в Республике Коми ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» Коробейникова Владимира Владимировича, действующего на основании доверенности №ЕЛ-64/д от 29.12.2012, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Коми» (ООО «ЛУКОЙЛ-Коми») именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице генерального директора ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» Оборонкова Петра Васильевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

- 1.1. По настоящему договору Организация водопроводно-канализационного хозяйства, осуществляющая холодное водоснабжение, обязуется подавать Абоненту через присоединенную водопроводную сеть холодную техническую неочищенную воду (двлее холодную воду) установленного качества, в объеме, определенном настоящим договором, а Абонент обязуется оплачивать принятую холодную воду и соблюдать предусмотренный настоящим договором режим ее потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении водопроводных сетей и исправность используемых им приборов учега.
 - 1.2. Датой начала подачи колодной воды считается «01» января 2013 г.
- 1.3. Граница раздела эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям Абонента и Организации водопроводно-канализационного хозяйства, определяется в соответствии с Актом разграничения эксплуатационной ответственности, согласно Приложению № 1 к настоящему договору.
- Абоненту Организацией водопроводно-канализационного хозяйства устанавливаются лимиты водопотребления, сведения о которых приведены в Приложении № 2 к настоящему договору.
- Сведения о технологических параметрах и требованиях к качеству подаваемой технической воды приведены в Приложении № 4 к настоящему договору.
- 1.6. Во всем, что не предусмотрено настоящим договором, Стороны, при исполнении настоящего договора, руководствуются Гражданским кодексом РФ, федеральными законами РФ, регулирующими отношения водоснабжения, решениями федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов РФ в области регулирования тарифов, а также иными нормативными правовыми актами, регулирующими отношения в сфере водоснабжения, принятыми органами государственной власти РФ, субъектов РФ, органами местного самоуправления в рамках предоставленных им полиомочий, а также Регламентом взаимоотношений между ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» и ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» в части теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод от 24.12.2012г. (двлее «Регламентом взаимоотношений»).

2. Права и обязанности Сторон

- Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязана:
- Обеспечивать эксплуатацию водопроводных сетей, принадлежащих на праве собственности или ином законном основании, и (или) находящихся в границах



Взам. инв.

дата

Подп. и

№ подп

5	-	Нов.	0217-2	3	10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

эксплуатационной ответственности Организации водопроводно-канализационного хозяйства, в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.»

- 2.1.2. Проводить производственный контроль качества технической воды.
- Участвовать в приемке в эксплуатацию узлов учета, устройств и сооружений, предназначенных для подключения к централизованным системам холодного водосвабжения.
- 2.1.4. Опломбировать Абоненту приборы учета холодной воды без взимания платы, за неключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.
- Принимать меры по предотвращению самовольного подключения Абонента к централизованным системам холодного водоснабжения.
- 2.1.6. Незамедлительно предупреждать Абонента, а также третьих лиц, перечень которых определен законодательством Российской Федерации, о временном прекращении или ограничении холодного водоснабжения в порядке и случаях, предусмотренных настоящим договором, нормативными правовыми актами, а также «Регламентом взаимоотношений».
- 2.1.7. Принимать неотложные меры по ликвидации аварий, повреждений и восстановлению работоспособности централизованных систем колодного водоснабжения, принадлежащих Организации водопроводно-канализационного козяйства на праве собственности или ином законном основании, в рамках границ эксплуатационной ответственности, в порядке и сроки, установленные законодательством Российской Федерации, нормативно-технической документацией, условиями настоящего Договора, «Регламентом взаимоотношений»
- 2.1.8. Обеспечивать бесперебойную поставку технической воды Абоненту, поддерживать технологические параметры поставки воды в соответствии с Приложением №5 настоящего договора. Организация водопроводно-канализационного хозяйства несет ответственность за надлежащее качество предоставленных ею услуг.
- 2.1.9. Уведомлять уполномоченные органы о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточности напора воды в случае проведения ремонта или возникновения аварии на водопроводных сетях организации водопроводно-канализационного хозяйства.
- 2.1.10. Незамедлительно извещать Абонента об обстоятельствах, влияющих на качество и сроки оказания услуг, об аварийных остановках водозаборных сооружений и сроках возобновления поставки технической воды, приостанавливать по письменному требованию Абонента оказание услуг.
- 2.1.11. Исполнять письменные заявки Абонента, полученные в ходе оказания услуг, если такие указания не противоречат условиям договора и не представляют собой вмешательство в оперативно-хозяйственную деятельность Организации водопроводно-канализационного хозяйства.
- Иметь все необходимые лицензии, сертификаты и разрешения государственных органов, которые требуются для оказания услуг по настоящему договору.
- 2.1.13. Сообщать Абоненту необходимую оперативную информацию об оказанных услугах за текущий период по согласованной форме.
- 2.1.14. Направлять Абоненту информацию об изменении установленных тарифов на техническую воду.
 - 2.2. Организация водопроводно-канализационного хозяйства имеет право:
- Осуществлять контроль за правильностью учета объемов поданной (полученной)
 Абонентом колодной воды.
- 2.2.2. Осуществлять контроль за наличием самовольного пользования и (или) самовольного подключения Абонента к централизованным системам холодного водоснабжения и принимать меры по предотвращению самовольного пользования и (или) самовольного подключения к централизованным системам холодного водоснабжения.
- 2.2.3. Временно прекращать или ограничивать колодное водоснабжение в случаях и в порядке, предусмотренных разделом 6 данного договора, законодательством Российской Федерации и «Регламентом взаимоотношений».

Взам. инв.

Подп. и дата

2.2.5. Осуществлять иные права, предоставленные Организации водопроводноканализационного хозяйства по настоящему договору и в соответствии с законодательством Российской Федерации, «Регламентом взаимоотношений».

2.3. Абонент обязан:

- 2.3.1. Обеспечивать эксплуатацию водопроводных сетей, принадлежащих Абоненту на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, «Регламента взаимоотношений».
- 2.3.2. Обеспечивать сохранность пломб и знаков поверки на приборах учета, узлах учета, задвижке обводной линии, пожарных гидрантах, задвижках и других устройствах, находящихся в границах эксплуатационной ответственности Абонента.
- Обеспечивать учет получаемой колодной воды в соответствии с порядком, установленным в разделе 3 настоящего договора и требованиям законодательства Российской Федерации.
- Установить приборы учета холодной воды на границах раздела эксплуатационной ответственности в сроки, согласованные с Организацией водопроводно-канализационного хозяйства.
 - 2.3.5. Соблюдать установленные настоящим договором лимиты водопотребления.
- 2.3.6. Производить оплату по настоящему договору в порядке, размере и в сроки, определенные в соответствии с настоящим договором, в том числе за объем холодной воды, потребленной в расчетном периоде с превышением установленного лимита.
- 2.3.7. По письменному требованию Организации водопроводно-канализационного козяйства обеспечить беспрепятственный доступ своим представителям или представителям иной организации в сопровождении работника Организации водопроводно-канализационного козяйства к водопроводным сетям, местам отбора проб воды и приборам учета колодной воды в случаях и в порядке предусмотренных разделом 4 настоящего договора.
- 2.3.8. Содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарного водоснабжения, принадлежащие Абоненту или находящиеся в границах (зоне) эксплуатационной ответственности Абонента, включая пожарные гидранты, задвижки, краны, установки автоматического пожаротушения, устанавливать на видных местах соответствующие указатели согласно требованиям норм противопожарной безопасности.
- 2.3.9. Незамедлительно уведомлять Организацию водопроводно-канализационного козяйства и уполномоченные органы о невозможности использования пожарных гидрантов изза отсутствия или недостаточного напора колодной воды в случаях возникновения аварии на водопроводных сетях Абонента.
- 2,3,10. Уведомлять Организацию водопроводно-канализационного хозяйства в случае передачи прав на объекты, устройства и сооружения, предназначенные для подключения (присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения, а также предоставления прав владения и (или) пользования такими объектами, устройствами или сооружениями третьим лицам, а также при изменении иных сведений об Абоненте, которые могут повлиять на исполнение настоящего договора.
- 2.3.11. Незамедлительно сообщать Организации водопроводно-канализационного козяйства обо всех повреждениях или неисправностях на водопроводных сетях, сооружениях и устройствах, приборах учета, о нарушении работы централизованных систем холодного водоснабжения.
- 2.3.12. В сроки, установленные законодательством Российской Федерации, «Регламентом взаимоотношений», обеспечить ликвидацию повреждения или неисправности водопроводных сетей, принадлежащих Абоненту на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, и устранить последствия таких повреждений, неисправностей.

5	-	Нов.	0217-2	3	10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

- 2.3.13. Представлять Организации водопроводно-канализационного хозяйства данные об абонентах, в отношении которых Абонент выполняет функции транзитной организации.
- 2.3.14. В спучае увеличения водопотребления в период действия настоящего договора сверх установленного лимита обратиться в Организацию водопроводно-канализационного козяйства для получения новых лимитов водопотребления.
- 2.3.15. Не допускать возведения построек, гаражей, стоянок транспортных средств, складирования материалов, мусора, древопосадок, а также не осуществлять без согласования Организации водопроводно-канализационного козяйства производство земляных работ в зонах устройства централизованных систем водоснабжения, находящихся в границах эксплуатационной ответственности Абонента.
 - 2.4. Абонент имеет право:
- Получать от Организации водопроводно-канализационного хозяйства киформацию о результатах производственного контроля качества технической воды, осуществляемого Организацией водопроводно-канализационного хозяйства.
- Получать от Организации водопроводно-канализационного хозяйства информацию об изменении установленных тарифов на техническую воду.
- 2.4.3. Предоставлять иным абонентам и транзитным организациям возможность подключения (присоединения) к водопроводным сетям, сооружениям и устройствам, принадлежащим на законном основании Абоненту, только при наличии согласования с Организацией водопроводно-канализационного хозяйства.
- 2.4.4. Получать разрешительную документацию на подключение к централизованным системам холодного водоснабжения.
- 2.4.5. Привлекать третьих лиц для выполнения работ по строительству водопроводных сетей от объектов Абонента до точки подключения к централизованной системе колодного водоснабжения, а также по устройству узла учета.
- 2.4.6. Осуществлять иные права, предоставленные Абоненту по настоящему договору и в соответствии с «Регламентом взаимоотношений», законодательством Российской Федерации.

3. Порядок осуществления учета поданной холодной воды

- 3.1. Для учета объемов поданной Абоненту холодной воды используются приборы учета, внесенные в государственный реестр и соответствующие их назначению, указанному в технических паспортах. Приборы учета должны быть поверены и опломбированы в установленном порядке.
- Организация водопроводно-канализационного козяйства коммерческий учет отпущенной холодной воды в узлах учета. Указанное требование не распространяется на водопроводные сеги и объекты централизованной системы холодного водоснабжения, используемые только для целей пожаротушения (наружные и внутренные установки, системы автоматического пожаротушения), водоснабжение которых может обеспечиваться, минуя приборы учета. При этом Абонент обязан обеспечить в пределах границ эксплуатационной ответственности наличие пломб Организации водопроводноканализационного хозяйства на кранах, задвижках и иных устройствах, позволяющих исключить несанкционированный отбор воды за исключением отбора воды пожаротушения, а Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязана произвести опломбирование указанных кранов, задвижек и иных устройств.
- 3.3. Количество поданной колодной воды определяется Организацией водопроводноканализационного хозяйства в соответствии с данными учета фактического отпуска колодной воды по показаниям приборов учета, за исключением следующих случаев, когда коммерческий учет осуществляется расчетным способом:
- 3.3.1. при отсутствии прибора учета, в том числе в случае самовольного присоединения и (или) пользования централизованными системами холодного водоснабжения;
 - 3.3.2. в случае неисправности прибора учета;

5	-	Нов.	0217-2	3	10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

3.4. Расчет количества полученной колодной воды в случаях, указанных в пункте 3.3. настоящего договора, осуществляется по среднесуточному отпуску воды за предыдущий месяц, за исключением случаев самовольного присоединения и (или) пользования

централизованными системами холодного водоснабжения.

3.5. При отсутствии приберов учета у Абопента на границе эксплуатационной ответственности, а также несвоевременного предоставления Абонентом показаний приборов учета в Организацию водопроводно-канализационного хозяйства, фактическое потребление воды определяется по показаниям приборов учета Организации водопроводно-канализационного хозяйства, установленных на водозаборах за вычетом объемов потребления холодной воды на собственные нужды и сторонних организаций.

3.6. При ремонте приборов учета на срок, согласованный с Организацией водопроводноканализационного хозяйства, но не более, чем в течение 6 (шести) месяцев, допускается с согласия Организации водопроводно-канализационного хозяйства определение фактического потребления холодной воды по среднемесячному показателю потребления за последние 6

(шесть) месяцев, предшествовавших расчетному периоду.

 3.7. Узлы учета и приборы учета размещаются Абонентом на границе раздела эксплуатационной ответственности.

- 3.8. Ответственность за целостность и сохранность, надлежащее состояние и исправность узлов учета, за своевременную поверку узлов учета, а также за сохранность пломб, установленных в местах возможного отбора воды, Стороны несут в границах своей эксплуатационной ответственности.
- 3.9. Нарушение сохранности пломб (в том числе их отсутствие) признается самовольным присоединением и (или) пользованием централизованными системами холодного водоснабжения, что влечет за собой применение мер, предусмотренных подпунктом 6.5.2. настоящего договора, а также применение расчетного способа при определении количества поданной (полученной) за определенный период холодной воды за весь период нарушения. Факт нарушения сохранности пломб или их отсутствия признается установленным с даты последней проверки сохранности пломб, а если такая проверка не проводилась, то с даты заключения настоящего договора.
- 3.10. Стороны обязаны определить лиц, ответственных за эксплуатацию узлов учета, целость пломб на приборах учета и на задвижках обводных линий, на пожарных кранах и иных устройствах пожаротушения, расположенных в границах своей эксплуатационной ответственности.
- 3.11. Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязана снимать показания приборов учета отпущенной воды на 0⁶⁹ часов 1 числа каждого месяца, следующего за отчетным, вносить показания приборов учета в журнал учета расхода воды, передавать данные сведения в виде сводного баланса по ТПП в разрезе водозаборов до 2 числа месяца, следующего за расчетным.

3.12. Абонент обязан снимать показания приборов учета на 0¹⁰ часов 1 числа каждого месяца, следующего за отчетным, вносить показания приборов учета в журнал учета расхода воды, передавать данные сведения в Организацию водопроводно-канализационного хозяйства по ТПП в разрезе объектов до 2 числа месяца, следующего за расчетным.

3.13. Передача сведений о показаниях приборов учета или передача информации Организации водопроводно-канализационного хозяйства может осуществляться любым доступным способом, согласованным Сторонами настоящего договора (почтовое отправление, факсограмми, телефонограмма, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и (или) другие способы извещения).

5	-	Нов.	0217-2	3	10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

3.15. В случае несоответствия показаний узла учёта и предоставленной одной из Сторон информацией об объёмах поданной (полученной) холодной воды, выявившегося при проведении проверки, Стороны вправе произвести перерасчёт объёмов поданной (полученной)

воды в соответствии с показаниями узла учёта.

3.16. В случае обнаружения неисправности приборов учета и необходимости их ремонта, а также по истечению межповерочного интервала, Абонент, незамедлительно (в течение 1 (одних) суток) уведомляет об этом Организацию водопроводно-канализационного хозяйства, организовывает работы по устранению выявленных неисправностей и проведению поверки. Неисправности прибора учета должны быть устранены в срок, не превышающий 7 (семи) дней, если иной срок не согласован Сторонами настоящего договора.

4. Порядок обеспечения Абонситом доступа Организации водопроводноканализационного хозяйства к водопроводным сетям, местам отбора проб воды и приборам учета холодной воды

- 4.1. Абонент обязан обеспечить доступ представителям Организации водопроводноканализационного козяйства, или по ее указанию представителям иной организации к приборам учета (уздам учета) и иным устройствам для:
- проверки исправности приборов учета, сохранности контрольных пломб и снятия показаний и контроля за снятыми Абонентом показаниями;
- 4.1.2. проведения поверок, ремонта, технического и иного обслуживания, замены приборов учета, если они принадлежат Организации водопроводно-канализационного хозяйства или если такая организация обеспечивает обслуживание таких приборов учета;
- 4.1.3. контроля договорных условий подачи (получения) холодной воды, в том числе для проверки состояния водопроводных сетей и иных объектов централизованной системы холодного водоснабжения;
 - 4.1.4. определения объема поданной холодной воды и качества технической воды;
 - 4.1.5. опломбирования приборов учета холодной воды;
- 4.1.6. отбора проб с целью проведения производственного контроля качества технической воды;
- 4.1.7. обслуживания водопроводных сетей и оборудования, находящихся на границе эксплуатационной ответственности Организации водопроводно

 —канализационного хозяйства;
- 4.1.8. проверки водопроводных сетей, иных устройств и сооружений, присоединенных к водопроводным сетям Организации водопроводно— канализационного хозяйства.
- 4.2. Абонент обеспечивает беспрепятственный доступ представителям Организации водопроводно-канализационного хозяйства, или по ее указанию представителям иной организации после предварительного оповещения Абонента о дате и времени посещения. Оповещение Абоненту направляется Организацией водопроводно-канализационного хозяйства в любой доступной форме (почтовое отправление, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и (или) другие способы извещения).
- 4.3. Уполномоченные представители Организации водопроводно-канализационного хозяйства, или представители иной организации допускаются к водопроводным сетям и сооружениям на них, приборам учета и иным устройствам, местам отбора проб, при наличии служебного удостоверения или по заранее направленному Абоненту списку с указанием должностей проверяющих. В случае если доступ предоставляется для проверки, по итогам проверки составляется акт, в котором фиксируются результаты проверки, при этом один экземпляр акта должен быть вручен Абоненту не позднее 3 (трех) дней с даты его составления.
- 4.4. В случае отказа в доступе (недопуске), Организация водопроводноканализационного хозяйства вправе применить к Абоненту меры, предусмотренные настоящим договором и законодательством Российской Федерации.

5	-	Нов.	0217-2	3	10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

- 5.1. Оплата по настоящему договору осуществляется Абонентом по тарифам на техническую воду устанавливаемым органами исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов:
 - на территории Республики Коми Службой Республики Коми по тарифам;
- на территории Ненецкого автономного округа Управлением по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа.

Тарифы установленные на момент заключения настоящего договора приведены в Приложении №6.

При изменении тарифов на колодное водоснабжение в период действия настоящего договора не требует дополнительного согласования Сторонами, или переоформления настоящего Договора. Тарифы вводятся с даты, указанной в решении органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

- Расчетный период, установленный настоящим договором, равен 1 (одному) календарному месяцу.
- 5.3. За холодную воду Абонент производит оплату Организации водопроводноканализационного хозяйства по установленным тарифам в следующем порядке:
- 30 процентов плановой общей стоимости холодной воды, потребляемой в месяце (Приложение №3), за которую осуществляется оплата, вносится 6-го числа текущего месяца на основании счёта, с последующим выставлением счёта-фактуры,
- оплата за фактически потребленную в истекшем месяце холодную воду с учетом средств, ранее внесенных потребителем в качестве оплаты за холодную воду в расчетном периоде, осуществляется 21-го числа месяца, следующего за месяцем оказания услуг.

Абонент имеет право произвести досрочный авансовый платеж в рамках указанной декады.

Счета-фактуры оформляются и выставляются Организацией водопроводноканализационного хозяйства, в соответствии с Налоговым Кодексом РФ.

Датой исполнения Абонентом обязательств по перечислению авансовых платежей и окончательного расчета за отпущенную горячую и холодную воду перед Организацией водопроводно-канализационного хозяйства считается дата списания денежных средств с расчётного счёта Абонента в уполномоченном банке.

По окончании каждого месяца Организация водопроводно-канализационного хозяйства оформляет Акт об оказании услуг водоснабжения. Акт о приемке оказанных услуг составляется последним днем месяца оказанных услуг.

В срок до 05 числа месяца, следующего за расчетным, Организация водопроводноканализационного хозяйства присылает копию оригиналов акта об оказании услуг водоснабжения и счета-фактуры факсимильной связью по телефону , с одновременной отправкой по почте в адрес Абонента.

- 5.4. Сверка расчетов между Сторонами проводится ежеквартально, при условии проведения финансовых операций за расчетный период. Организация водопроводно-канализационного хозяйства направляет акт сверки взаиморасчетов Абоненту. Абонент обязан в течение 3-х дней с момента получения акта, при отсутствии замечаний, подписать акт, скрепить печатью и предоставить Организации водопроводно-канализационного хозяйства. Акт может предоставляться по факсимильной связи с последующим обязательным отправлением подпинных экземпляров по почте. Сторона, имеющая замечания по акту, обязана не позднее 3-х календарных дней с момента его получения, направить замечания по факсимильной связи другой стороне, с последующим отправлением подлинного экземпляра по почте.
- 5.5. В случаях превышения установленных Абоненту Организацией водопроводноканализационного козяйства лимитов водопотребления, Абонент оплачивает все возникшие в связи с превышением лимитов фактические понесенные дополнительные затраты и штрафные санкции предъявленные ресурсоснабжающими организациями и контролирующими органами.

5	-	Нов.	0217-2	3	10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	
M.	Kon.	лист	ледок	тюди.	дата	ļ

Взам. инв.

Подп. и дата

- 6.1. Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе временно прекратить или ограничить холодное водоснабжение в следующих случаях, установленных законодательством Российской Федерации:
- 6.1.1. из-за возникновения аварии и (или) устранения последствий аварии на централизованных системах холодного водоснабжения;
- 6.1.2. из-за существенного ухудшения качества воды, с обязательным согласованием прекращения или ограничения водоснабжения с Абонентом;
 - б.1.3. при необходимости увеличения подачи воды к местам возникновения пожаров.
- 6.2. Организация водопроводно-канализационного хозяйства незамедлительно уведомляет о временном прекращении или ограничения холодного водоснабжения Абонента, орган местного симоуправления поселения, городского округа, а также:

территориальный орган федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор;

структурные подразделения территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности.

- 6.3. Последующее уведомление Организацией водопроводно-канализационного козяйства лиц, уведомление которых предусмотрено пунктом 6.2. настоящего договора, должно содержать следующую информацию:
 - 6.3.1. причины временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения;
- 6.3.2. предполагаемый срок, по истечение с которого будет возобновлено колодное водоснабжение:
- 6.4. После устранения обстоятельств, явившихся причиной временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения, Организация водопроводно-канализационного хозяйства заблаговременно уведомляет о снятии такого прекращения или ограничения и возобновлении холодного водоснабжения Абонента, лиц, которым ранее были направлены уведомления о временном прекращении или ограничении.
- 6.5. Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе прекратить или ограничить холодное водоснабжение Абонента, предварительно уведомив, не менее чем за 3 (трое) суток до планируемого прекращения или ограничения, в следующих случаях:
- 6.5.1. получения предписания или соответствующего решения территориального органа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, а также органов исполнительной власти, уполномоченных осуществлять государственный экологический надзор, о выполнении мероприятий, направленных на обеспечение соответствия требованиям законодательства Российской Федерации:
- 6.5.2. самовольного присоединения и (или) пользования Абонентом централизованными системами колодного водоснябжения;
- 6.5.3 аварийного состояния водопроводных сетей Абонента или организации, осуществляющей эксплуатацию водопроводных сетей;
- 6.5.4. проведения работ по подключению объектов капитального строительства заявителей;
 - 6.5.5. проведения планово-предупредительного ремонта;
- 6.5.6. наличия у Абонента задолженности по оплате по настоящему договору за один расчетный период;
- 6.5.7. воспрепятствования Абонентом допуску (недопуск) представителей Организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителей иной организации к приборам учета (узлам учета) Абонента для осмотра, контроля, снятия показаний.
- Предварительное уведомление Организации водопроводно-канализационного хозяйства о временном прекращении или ограничении холодного водоснабжения лиц.

5	-	Нов.	0217-2	3	10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

уведомление которых предусмотрено пунктом 6.2. настоящего договора, должно содержать следующую информацию:

- 6.6.1. причины временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения;
- 6.6.2. предполагаемый срок, по истечение которого будет возобновлено холодное водоснабжение;
- 6.7. Уведомление Организации водопроводно-канализационного хозяйства о временном прекращении или ограничении холодного водоснабжения, а также уведомление о снятии такого прекращения или ограничения и возобновлении холодного водоснабжения направляется соответствующим лицам в любой доступной форме (почтовое отправление, факсограмма, телефонограмма, извещение в средствах массовой информации, информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и другие средства извещения).
- 6.8. Временное прекращение или ограничение холодного водоснабжения Абонента в случаях, предусмотренных пунктами 6.1. и 6.5. настоящего договора осуществляется в следующем порядке:
- 6.8.1. Установление (выявление) Организацией водопроводно-канализационного козяйства обстоятельств, указанных в пунктах б.1. и б.5. настоящего договора;
- 6.8.2. Составление акта, документально подтверждающего действия или бездействие Абонента, которые привели к возникновению случаев, указанных в подпунктах 6.5.2, 6.5.3., 6.5.6., 6.5.7. настоящего договора. В акте указываются дата и время его составления, основания введения временного прекращения или ограничения, причины, послужившие основанием для принятия решения о таком прекращении или ограничении, фамилия, инициалы и должность лиц, подписывающих акт;
- 6,8.3. Организация водопроводно-канализационного хозяйства при обнаружении случаев, указанных в подпунктах 6.5.2, 6.5.3, 6.5.6., 6.5.7. настоящего договора, в течение 3 (трек) дней с даты их обнаружения составляет акт и направляет его Абоненту с требованием устранить выявленные нарушения в течение срока, определенного Организацией водопроводно-канализационного хозяйства. Абонент в течение 3 (трех) дней с даты получения акта Организации водопроводного хозяйства, подписывает со своей стороны полученный акт и направляет его Организации водопроводно-канализационного хозяйства. В случае несогласия с содержанием акта. Абонент вправе написать возражение на акт с мотивированным указанием причин своего несогласия и направить такое возражение Организации водопроводноканализационного хозяйства в течение 3 (трех) дней с даты получения акта. Одновременно с направлением подписанного акта, Абонент направляет в Организацию водопроводноканализационного хозяйства информацию с возможности или невозможности устранения выявленных нарушений в предложенные сроки. В случае невозможности устранения нарушений в срожи, предложенные Организацией водопроводно-канализационного хозяйства, Абонент предлагает иные сроки для устранения выявленных нарушений. Предложенные Абонентом сроки устранения выявленных нарушений и невозможность их устранения в срок, предложенный Организацией водопроводно-канализационного хозяйства, должны быть обоснованы Абонентом;
- 6.8.4. В случае не направления Организации водопроводно-канализационного хозяйства подписанного Абонентом акта или возражения на акт в сроки, указанные в подпункте 6.8.3 данного пункта настоящего договора, такой акт считается согласованным и принятым Абонентом;
- 6.8.5. Организация водопроводно-канализационного хозяйства после получения акта, подписанного Абонентом, или возражения Абонента на акт, вправе временно прекратить или ограничить холодное водоснабжение или согласиться с возражениями Абонента и совместно с представителем Абонента провести повторное обследование обстоятельств, приведших к случаям, указанным в подпунктах 6.5.2, 6.5.3., 6.5.6., 6.5.7. настоящего договора;
- 6.9. В случае введения в отношении Абонента временного прекращения либо ограничения колодного водоснабжения по основаниям, указанным в подпунктах 6.5.2, 6.5.3., 6.5.6., 6.5.7. настоящего договора, Абонент обязан возместить Организации водопроводно-канализационного козяйства расходы на введение временного прекращения либо ограничения и восстановления холодного водоскабжения. Возмещение расходов, связанных с временным

5	-	Нов.	0217-2	3	10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

6.10. В случае если в течение 60 (шестидесяти) дней со дня временного прекращения или ограничения колодного водоснабжения по причинам, предусмотренным в подпунктах 6.5.6., 6.5.7. настоящего договора, Абонент не устранил причин временного прекращения или ограничения колодного водоснабжения. Организация водопроводно-канализационного козяйства, вправе отказаться (полностью или частично) от исполнения настоящего договора в одностороннем порядке.

При принятии Организацией водопроводно-канализационного хозяйства решения об отказе от исполнения настоящего договора в одностороннем порядке, она направляет Абоненту уведомление о принятом решение в срок, не позднее чем за 10 (десять) дня до истечения 60 (шестидесяти) дней со дня введения временного прекращения или ограничения колодного водоснабжения. В случае если Абонент, получивший уведомление Организации водопроводно-канализационного козяйства устранит обстоятельства, явившиеся причиной временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения до истечения 60 (шестидесяти) дней со дня введения такого прекращения или ограничения, односторонний отказ Организации водопроводно-канализационного козяйства от исполнения договора колодного водоснабжения не допускается.

7. Ответственность Сторон

- 7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 7.2. Организация водопроводно-канализационного хозяйства несет ответственность за качество подаваемой питьевой воды, которое должно соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации, соблюдение режима и условий подачи питьевой воды. Ответственность Организации водопроводно-канализационного хозяйства за качество подаваемой питьевой воды определяется до границы раздела эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям Абонента и Организации водопроводно-канализационного хозяйства, установленной в соответствии с Актом разграничения эксплуатационной ответственности и определяется в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами в сфере водоснабжения.
- 7.3. Абонент несет ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации за безопасность принадлежащих ему водопроводных сетей, исправность вспользуемых приборов учета воды, комплектность, сохранность, работоспособность и техническое состояние отключающих устройств Абонента, предотвращающих подтопление подвальных помещений при авариях на водопроводных сетях, а также за вред, причиненный Организации водопроводно-канализационного хозяйства.
- 7.4. В случае нарушения либо ненадлежащего исполнения Абонентом, обязательств по оплате настоящего договора, Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе потребовать от Абонента уплаты неустойки в размере 1/360 ставки рефинансирования от неоплаченной суммы, указанной в платежном документе за каждый день просрочки оплаты, но не превышающем двукратной учетной ставки Банка России, действовавшей в период такого нарушения.
- 7.5. Споры Сторон, связанные с исполнением настоящего договора, разрешаются в претензионном порядке, а в случае не достижения Сторонами соглашения, споры и разногласия, возникающие из настоящего договора, подлежат рассмотрению в Третейском суде ОАО «ЛУКОЙЛ» в соответствии с его Регламентом. Решение Третейского суда является окончательным.

5	-	Нов.	0217-2	3	10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

8.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему договору вследствие непредвиденных обстоятельств непреодолимой силы, должна известить другую Сторону в письменной форме без промедления о наступлении этих обстоятельств, но не позднее 10 (десяти) дней с момента их наступления. Извещение должно содержать данные о наступлении и характере указанных обстоятельств и о возможных их последствиях. Эта Сторона должна также без промедления, не позднее 10 дней, известить другую Сторону в письменной форме о прекращении этих обстоятельств.

9. Действие договора

- 9.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания его сторонами, распространяет свое действие на отношения сторон возникшие с 01.01.2013 года и действует по 31.12.2013 года.
- 9.2. В случае предусмотренного настоящим договором отказа (полностью или частично) Организации водопроводно-канализационного хозяйства от исполнения настоящего договора в одностороннем порядке, договор считается расторгнутым или измененным. Заключение нового договора или внесение изменений в настоящий договор осуществляются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
- 9.3. Настоящий договор, заключенный на срок определенный в пункте 9.1. настоящего договора, считается ежегодно продленным на тот же срок и на тех же условиях, если за один месяц до окончания срока его действия ни одна из Сторон не заявит о его прекращении или изменении, либо о заключении нового договора на иных условиях. Если одной из Сторон настоящего договора до окончания срока его действия внесено предложение об изменении договора или заключении нового договора, то отношения Сторон до заключения нового договора регулируются в соответствии с условиями настоящего договора.

10. Прочие условия

- 10.1. Все изменения и дополнения к настоящему договору считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих Сторон.
- 10.2. В случае внесения изменений в законодательство Российской Федерации, непосредственно касающихся предмета настоящего договора, Стороны вносят соответствующие изменения или дополнения в настоящий договор путем заключения дополнительных соглашений, а при невозможности его приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации прекращают его действие.
- 10.3. В случае изменения юридического адреса или банковских реквизитов у одной из Сторон, она обязана незамедлительно, письменно, в течение 5 (пяти) дней проинформировать об этом другую Сторону.
- 10.4. Условия, неурегулированные в настоящем договоре Сторонами, регулируются в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 10.5. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую сипу.
 - 10.6. Все приложения к настоящему договору являются его неотъемлемыми частями.

5	-	Нов.	0217-2	3	10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

11. Приложения

Приложение № 1 – Акт разграничения эксплуатационной ответственности;

Приложение № 2 -- Сведения о лимитах водопотребления, установленных Абоненту;

Приложение № 3 - Форма Акта выполненных работ.

Приложение № 4 - Технологические параметры поставки воды;

Приложение № 5 - Тарифы на услуги водоснабжения установленные для ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ».

12. Юридические адреса сторон

Организация

водопроводно-канализационного

хозяйства

000 «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»

Юридический адрес: 603155, Российская Федерация, г. Нижний Новгород,

ул. Большая Печерская, д.32

Адрес для направления корреспонденции:

169710, Республика Коми, г. Усинск,

ул. Нефтяников, д.9/3

Телефон: (495) 6278015, (82144) 57289

Факс: (495) 6202372, (82144) 56279 ИНН: 5260230051

КПП: 525350001 ОКПО: 81295017

ОГРН: 1088607000217 ОКВЭД: 41.00.1, 41.00.2

Банк: ОАО Банк «Петрокоммерц»

г. Москва

Расчетный счет: 40702810300000041930

Кор.счет: 30101810700000000352

БИК 044525352

Абонент

000 «ЛУКОЙЛ-Коми»

Место нахождения: 169710, Республика Коми,

г. Усинск, ул. Нефтяников 31

Адрес для направления корреспонденции:

169710, Республика Коми, г. Усинск, ул.

Нефтяников 31

Телефон: (82144) 55360 Факс: (82144) 41338 ИНН: 1106014140 КПП: 997150001 ОКПО: 55411598

ОГРН: 1021100895760

Генеральный директор ООО «ЛУКОУЛТ-Коми»

ОКВЭД: 11.10.11 11.20 14.50 45.12 60.30

74.20

Банк: ОАО Банк «Петрокоммерц» г. Москва Расчетный счет: 4070281070000009048

Кор.счет: 30101810700000000352

БИК 044525352

Начальник

Регионального управления в Республике Коми ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»

AACH

В.В.Коробейников

32/

м.п.

2)

20 г.

20 г.

П.В. Оборонков

Взам. инв. М	Подп. и дата	№ подл.

<u>ં</u>ગ

5	-	Нов.	0217-2	3	10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Приложение № 1 к договору холодного водоснабжения №ЛСУ-268/12 ///5 УССС от 28 декабря 2012 г.

Акт разграничения эксплуатационной ответственности

Мы, нижеподписавшиеся,

Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ», именуемое в дальнейшем «Организация водопроводно-канализационного хозяйства», в лице начальника Регионального управления в Республике Коми ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» Коробейникова Владимира Владимировича, действующего на основании доверенности №ЕЛ-181/д от 30.12.2011, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Коми», именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице генерального директора ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» Оборонкова Петра Васильевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», составили настоящий акт о том, что:

Граница эксплуатационной ответственности сторон находится:

Организация водопроводно-канализационного хозяйства: Региональное управление в Республике Коми ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» Усинского, Леккерского, Баяндыского, Возейского, Харьягинского, Пашнинского, Мичаюского, Северо-Савиноборского, Восточно-Савиноборского, Безымянного, Кыргаельского, Южно-Кыртаельского, Щельяюрского, Северо-Кожвинского, Ярегского, Инзырейского, Тэдинского, Тобойского нефтяных месторождений согласно разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной схем ответственности

Абонент: ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» Усинского, Леккерского, Баяндыского, Возейского, Харьягинского. Пашнинского. Мичаюского. Северо-Савиноборского, Савиноборского, Безымянного, Кыртаельского, Южно-Кыртаельского, Щельяюрского, Северо-Кожвинского, Ярегского, Инзырейского, Тэдинского, Тобойского нефтяных месторождений разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной согласно схем ответственности.

Приложение - схемы разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

Организация

водопроводно-канализационного

хозяйства

Регионального управления в Республике Коми

ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»

В.В.Коробейников

M.II.

Взам. инв.

дата

Подп. и

Ме подп

20 r.

енеральный директор ОО «ЛЕУКОЙЛІ-Компо»

П.В. Оборонков

20 r.

Абонент

						_
5	-	Нов.	0217-2	3	10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Приложение №3 к договору водоснабжения

№ ЛСУ-268/12	DISYLEOF	n
--------------	----------	---

г. Усинск ООО «ЛУКОЇ (должн	пнении работ	г (оказании у	reave) no noce			
ООО «ЛУКОЇ (должн			engry no done	вору ж		
дной стороны, и				46)F	20r.
дной стороны, и	йл-энерго	ОСЕТИ», им	пенуемое в	дальнейшем	***************************************	_, в лиц
днои стороны, и	юсть, фамил	IUS, IMS, OT	чество), деис	ствующего на ос	сиовании	,
	ma so a Harrage	(наима	нование орг	анизации, учреж	дения, предпри	оятия, иног
ица), именуемое в дал мя, отчество), дейс	пенеишем _		, в лиг	ie	(должнос	гь, фамили
мя, отчество), деис менуемые «Стороны»	твующего и ж, составили	на основани настоящий а	и экт о нижесле	дующем:	ругой стороны	, совместн
. Выполняя условия тороны констатирую	договора М т, что за пер	риод с «	or « »		0 г. (далее	— договор 20
аботы (оказаны услуг	(указать ст ги):	орону, оказ	ывающую у	слуги, выполня	ощую равоты)	выполнен
(привес	сти перечень	выполнения	ых работ (ока	занных услуг), и	х стоимость)	
			**		C HING	00
Наименование услуги	Объем, кол-во	Ед изм.	Цена (Тариф) без НДС, руб	Общая стоимость без НДС, руб	Сумма НДС, руб.	Общая стоимостя с НДС, руб.
			pyo			руол
в том числе сумма НД . Работы выполнены (. Стороны по договор	(услуги оказ ру претензий	друг к другу	у не имеют.			
3 том числе сумма НД . Работы выполнены (. Стороны по договор . Настоящий акт сост	(услуги оказ ру претензий тавлен в дву	друг к другу	у не имеют.			у, по одном
в том числе сумма НД . Работы выполнены (. Стороны по договор . Настоящий акт сост ля каждой из сторон,	(услуги оказ ру претензий тавлен в дву	друг к другу х экземпляр	у не имеют.	одинаковую юр	идическую силу	
в том числе сумма НД . Работы выполнены (. Стороны по договор . Настоящий акт сост ля каждой из сторон, ООО «ЛУКО	(услуги оказ ру претензий гавлен в дву ОЙЛ-ЭНЕРГ	друг к другу х экземпляра ОСЕТИ»	у не имеют. ях, имеющих	одинаковую юр наименова	идическую силу	1
том чнеле сумма НД . Работы выполнены (. Стороны по договор . Настоящий акт сост ля каждой из сторон, ООО «ЛУКО Оридический адрес: ел.	(услуги оказ ру претензий тавлен в дву ОЙЛ-ЭНЕРГО	друг к другу х экземплярі ОСЕТИ»	у не имеют. ях, имеющих Юри Тел.	одинаковую юр наименова дический адрес:	идическую силу	1
Работы выполнены (. Стороны по договор. Настоящий акт сост ля каждой из сторон, ООО «ЛУКО Оридический адрес: ел. [очтовый адрес: ————————————————————————————————————	(услуги оказ ру претензий павлен в дву:	друг к другу х экземпляр ОСЕТИ»	у не имеют. ях, имеющих Юри Тел.	одинаковую юр наименова	идическую силу	1
Работы выполнены (. Стороны по договор. Настоящий акт сост ля каждой из сторон, ООО «ЛУКО Оридический адрес: ел. [ОЧТОВЫЙ адрес: [НН:	(услуги оказ ру претензий павлен в дву:	друг к другу х экземпляр ОСЕТИ»	у не имеют. ах, имеютдих Юри Тел. Почт ИНН	одинаковую юр наименова дический адрес: говый адрес:	идическую силу	1
Работы выполнены (. Стороны по договор. Настоящий акт сост ля каждой из сторон, ООО «ЛУКО Оридический адрес: ел. Ісчтовый адрес; ІНН; ІПП:	(услуги оказ ру претензий павлен в дву:	друг к другу х экземпляр ОСЕТИ»	у не имеют. ах, имеютдих Юри Тел. Почт ИНН КПП	наименова дический адрес: говый адрес:	идическую силу	1
В том числе сумма НД . Работы выполнены (. Стороны по договор . Настоящий акт сост ля каждой из сторон, ООО «ЛУКО Оридический адрес: "ел. Ісчтовый адрес: ВНН: СПП: ванк:	(услуги оказ ру претензий павлен в дву:	друг к другу х экземпляр ОСЕТИ»	у не имеют. ах, имеютдих ПОри Тел. Почт ИНН КПП Банк	наименова дический адрес: говый адрес: !:	идическую силу	1
В том числе сумма НД . Работы выполнены (. Стороны по договор . Настоящий акт сост для каждой из сторон, ООО «ЛУКО Оридический адрес: гел. Почтовый адрес: НН: СПП: ванк:	(уелуги оказ ру претензий тавлен в дву:	друг к другу х экземпляр ОСЕТИ»	у не имеют. ах, имеютдих Юри Тел. Почт ИНН КПП Банк Расч	наименова дический адрес: говый адрес: !: !: етный счет	идическую силу	1
В том числе сумма НД . Работы выполнены (. Стороны по договор . Настоящий акт сост для каждой из сторон, ООО «ЛУКО Оридический адрес: гел. Почтовый адрес: НН: СПП: ванк: часчетный счет Сорреспондентский сч	(уелуги оказ ру претензий тавлен в дву:	друг к другу х экземпляр ОСЕТИ»	у не имеют. ах, имеютдих Юри Тел. Почт ИНН КПП Банк Расч	наименова дический адрес: говый адрес: !: !: етный счет	идическую силу	1
В том числе сумма НД . Работы выполнены (. Стороны по договор . Настоящий акт сост ля каждой из сторон, ООО «ЛУКО Оридический адрес: Гел. Іочговый адрес: ІНН: СПП: Банк: Гасчетный счет Сорреспондентский сче ИК	(уелуги оказ ру претензий тавлен в дву:	друг к другу х экземпляр ОСЕТИ»	у не имеют. ах, имеютдих ПОри Тел. Почт ИНН КПП Баик Расч Корр	наименова дический адрес: говый адрес: !: !: етный счет	идическую силу	
В том числе сумма НД . Работы выполнены (. Стороны по договор . Настоящий акт сост ля каждой из сторон, ООО «ЛУКО Оридический адрес: гел. Іочтовый адрес: ІНН: СПП: ванк: асчетный счет Сорреспондентский счет ИК Региональник	(услуги оказ ру претензий гавлен в дву ОЙЛ-ЭНЕРГО	друг к другух экземплира ОСЕТИ»	у не имеют. ах, имеютдих ПОри Тел. Почт ИНН КПП Банк Расч Корр	наименова дический адрес: говый адрес: !: !: етный счет	идическую силу	a.
В том числе сумма НД . Работы выполнены (. Стороны по договор . Настоящий акт сост для каждой из сторон, ООО «ЛУКО Оридический адрес: гел. Почтовый адрес: ИНН: СПП: Ванк: Расчетный счет Корреспондентский сче ВИК Начальник Регионального управл ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕ	(услуги оказ ру претензий тавлен в дву ОЙЛ-ЭНЕРГО чет	друг к другух экземплира ОСЕТИ»	у не имеют. ах, имеютдих ПОри Тел. Почт ИНН КПП Банк Расч Корр	наименова дический адрес: говый адрес: !: !: етный счет	ние контрагент	a.
Оридический адрес: Тел. Точговый адрес: ИНН: СПП: Банк: Расчетный счет Сорреспондентский счет ИК Начальник Регионального управл ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕ	(услуги оказ ру претензий гавлен в дву ОЙЛ-ЭНЕРГО	друг к другух экземплира ОСЕТИ»	у не имеют. ах, имеютдих ПОри Тел. Почт ИНН КПП Банк Расч Корр	наименова прический апрес: товый адрес: і: етный счет	ние контрагент	a.

l	5	-	Нов.	0217-2	3	10.23	
	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

от 28 декабря 2012 г.

Тарифы на услуги водоснабжения установленные для ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»

Вид товара (услуги)	Тариф без НДС, р	уб, за 1 куб, метр
Вид Товара (услуги)	с 01.01.2013 по 30.06.2013	c 01.07.2013 no 31.12.2013
Республика Коми (приказ Слу	жбы Республики Коми по тар	нфам от 30.10.2012 №99/11)
	МОГО Ухта	
Техническая неочищенная вода	10,49	10,49
	МОГО Усинск	
Техническая вода	9,23	9,88
	МОМР Печора	
Техническая вода	22,38	22,38
	МОМР Сосногорск	
Техническая вода	16,83	16,83
	МОМР Ижемский	
Техническая вода	170,16	170,16
Ненецкий автономный округ (цен (тарифов) Нен	приказ Управления по государ ецкого автономного округа от	
Холодная техническая неочищенная вода	35,00	39,00

Организация водопроводно-канализационного хозяйства

Начальник

Регионального управления в Республике Коми

000 «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»

В.В.Коробейников

M.II.

Š	
инв.	
Взам. инв.	
Та	
Іодп. и дата	
Подп	
L	
№ подл	
. <u>M</u>	

5	-	Нов.	0217-2	3	10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	



ТЕРРИТОРИАЛЬНО ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЛУКОЙЛ-СЕВЕРНЕФТЕГАЗ»

№	04-1670- ЛК/23	Дата	04.07.2023	
на №		от		

Заместителю генерального директора – техническому директору ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ"

Шарову Д.В.

О направлении информации

Уважаемый Денис Владимирович!

По объекту «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения» сообщаем Вам, что для питьевых и строительно-монтажных, хозяйственно-бытовых нужд на период демонтажных работ и эксплуатации будет осуществляться поставка воды из южно-Шапкинского месторождения в необходимом объеме (хозяйственно-бытовые нужды - 1,065 м3/сут, питьевые нужды -0,133 м3/сут.), в рамках договора от 23.12.2013 г. ЛСУ-895/13//14Y0035, заключенного между ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» и ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ». Питьевая вода доставляется в специальной полиэтиленовой таре и соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества».

Хозяйственно-бытовые стоки собираются в герметичный металлический резервуар и биотуалеты периодического откачивания. Утилизация хозяйственно-бытовых сточных вод, осуществляется в КОС Южно-Шапкинского месторождения, в соответствии с договором от 23.12.2013 № ЛСУ-895/13//14Y0035, заключенным между ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» и ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ».

Для производственных и противопожарных нужд в период строительства будет использоваться привозная вода из ВОС Южно-

166000, Российская Федерация, НАО. г. Норьян-Мар, ул. Выучейского, д.28

Тал.: (81853) 6-35-05 Факс: (81853) 6-37-00 E-mail: priemnay®ls.lukoil.com

7.23
0.23
Ц ата

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

Шапкнского месторождения, поставляемая в рамках договора от 28.12.2012 № ЛСУ-268/12//1113Y0008, заключенного между ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» и ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ».

Вода для проведения гидравлических испытаний используется привозная, в требуемом объеме — 206,8 м3, с водоналива ЦПС Южно-Шапкинского нефтяного месторождения. После испытаний вода подлежит возврату на ЦПС Южно-Шапкинского нефтяного месторождения, где проходит подготовка, очистка от механических примесей и закачивается в систему ППД.

Промливневые стоки собираются в водоотливные канавы с последующим сбросом в дренажные емкости. Вывоз производственнодождевых стоков осуществляется на КОС Южно-Шапкинского месторождения.

Доставка воды и вывоз стоков осуществляется по существующим внутрипромысловым автодорогам круглогодичного действия.

Заместитель директора по капитальному строительству



И.П. Гынку

Артеева Анастасия Алексеевна (0881853) 3624, +7 (81853) 63624

та Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Інв. № подл.	

5	-	Нов.	0217-2	3	10.23
Изм	Кол	Лист	№лок	Полп	Лата

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА « БИФАР»

БИОФЛОТАЦИОННАЯ УСТАНОВКА С УЗЛОМ ДООЧИСТКИ

тип БФ-ЗУД

ПАСПОРТ БФ-3УД.00.00.00.ПС

г.Москва

5	-	Нов.	0127-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

1. НАЗВАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Биофлотационная установка БФ-ЗУД предназначена для глубокой биологической очистки хозбытовых и близких к ним по качеству сточных вод, прошедших предварительную механическую очистку и усреднение, степень которых определяется в каждом конкретном случае в зависимости от количества и качества очищаемых сточных вод и режима их поступления. Обработка отходов (избыточного активного ила) и стоков опорожнения и промывки на установке не предусматривается.

БФ-ЗУД включает в себя следующие узлы и оборудование:

- биофлотатор (две ступени);
- бак предварительной доочистки;
- насосную станцию (насос и два фильтра);
- сепаратор (эжектор, ротаметр, сепаратор);
- эжектор сатуратора (эжектор, стеклянная трубка перед ним);
- сатуратор;
- узел доочистки;

10.23

- воздуходувки.

Установка пожаро-взрывобезопасна и монтируется в помещении, минимальная температура в котором 10^{0} С. Компановка, монтаж и обвязка узлов установки осуществляются в каждом конкретном случае в зависимости от местных условий, количества установок и инженерных коммуникаций и лестниц помещения, в котором она устанавливается. При этом необходимо учитывать возможность разборки биофлотатора (по горизонтали) и замену кассет с загрузкой (по вертикали).

Оборудование и сети электроснабжения, автоматизации, отопления, вентиляции, водоснабжения, канализации и др. в комплект поставки установки не входят. При работе БФ-ЗУД в помещении создается повышенная влажность, что необходимо учитывать при проектировании вентиляции.

Подп. и					
Инв. № подл.					
<u>%</u>					
B.	5	-	Нов.	0127-23	3
Ин	Изм.	Кол.	Лист	№док	Под

Взам. инв.

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист 235.46

2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ПАРАМЕТРЫ

- Максимальная гидравлическая пропускная способность 15 м³/час.
- 2.2. Максимальная нагрузка по БПК $_{\text{поли.}}$ -2,5 кг O_2 /час (60 кг O_2 /сут).
- 2.3. Концентрация загрязнений по БПК на выходе 5 мг/л.
- 2.4. Концентрация взвешенных веществ на выходе -5 мг/л.
- Концентрация азота аммонийных солей на выходе (N-NH₄⁺) 1 мг/л.
- 2.6. Концентрация азота нитратов (N-NO $_3$) на выходе 70% от N-NH $_4$ ⁺ на входе.
- 2.7. Общая установленная электрическая мощность 23,6 кВт.
- 2.8. Напряжение распределительной сети 220/380 В.
- 2.9. Биофлотатор (БФЗ; обе ступени):
 - габариты (с площадками обслуживания без лестницы):

длина - 9100 мм,

ширина - 3470 мм,

высота - 3100 мм;

- количество циркулирующего ила на 1-ой ступени 5-10 м³ /ч;
- то же, на второй ступени более 17 м³/час;
- масса (без жидкости) 14328 кг;
- гидравлический объем 54 м³;
- площадь поверхности камер регенерации ила 3,5 х 2 = 7 м²;
- интенсивность аэрации в камерах регенерации ила 7,2 м³/м² · час.
- 2.10. Бак предварительной доочистки (БДЗ, УФЗ...СЭ):
 - подача стоков до 15,6 м³/час;
 - габариты (с площадками обслуживания без лестницы):

длина - 3300 мм,

ширина - 2730 мм,

высота - 3600 мм;

- масса (без жидкости) 3156 кг;
- гидравлический объем 14 м³;

|--|

Взам. инв.

ата

5	-	Нов.	0127-23	,	10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

```
- задвижка с электроприводом (или электромагнитный клапан с давлением до
   0,015 МПа) Д=80 мм:
         мощность - 0,37 кВт,
         напряжение - 380 В,
        число оборотов - 1350 об/мин.
  2.11. Насосная станция (НС-40/80):
     - габариты:
        длина - 1487 мм,
        ширина - 1460 мм,
        высота - 1400 мм;
     масса (без жидкости) – 664 кг;
     насос (рециркуляционный) марки НЦВ-40/80 М:
       производительность - 40-50 м³/час,
       давление - 0,85-0,82 МПа (избыточное),
       мощность двигателя - 19 кВт,
       напряжение - 380 В,
       число оборотов - 2900 об/мин.
 2.12. Сепаратор (СП3):
    – давление воды перед эжектором – 80 м в.ст.;

    давление в сепараторе – 38 м в.ст.;

   - габариты:
      длина-2060 мм,
      ширина - 570 мм,
      высота - 4040 мм;

 подача стоков — 15,6 м³ /час;

   масса (без жидкости) - 509 кг;
   - ротаметр с пропускной способностью - до 10м3 /час (при атмосферном
давлении).
```

5	-	Нов.	0127-23	,	10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

```
2.13. Эжектор сатуратора (ЭС3):

    габариты: 1015 х 185 х 245 мм;

 расход воды на входе – 29,4 м³/час;

    давление воды перед эжектором – 80 м в.ст.;

       - масса - 32,0 кг;

    стеклянная трубка с пропускной способностью – 4 м³/час (при атмосферном

давлении) работает под давлением до 0,6 МПа (в комплект поставки не входит).
       2.14. Сатуратор (СН3);
      - давление в сатураторе - 61 м в.ст.;
      габариты:
       длина - 2400 мм,
       ширина - 1200 мм,
       высота - 4200 мм:

 подача воды – 29,4-34,4 м<sup>3</sup>/час;

      – масса (без жидкости) – 500 кг.
      2.15. Воздуходувки (2 шт. – рабочая и резервная для регенерации загрузки
доочистки): марки .....;

    производительность (рабочей) – 165 м³/час;

    давление — 3 м в.ст. (30 кПа).

     2.16. Узел доочистки (блок доочистки с эрлифтной аэрацией):

    пропускная способность – 15 м<sup>3</sup>/час;

    габариты (без арматуры):

       длина - 3300 мм.
       ширина - 3000 мм,
      высота - 3600 мм:

    гидравлический объем – 19 м<sup>3</sup>;

    объем ершовой загрузки в кассетах – 11 м³;

    общая длина ершей – 1230 м;

    масса (без жидкости) – 3300 кг.
```

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист

35.49

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Нов. 0127-2

Лист

Кол.

10.23

Подп.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Поставка БФ-ЗУД осуществляется узлами как в сборе, так и в частично разобранном состоянии, исходя из условий транспортирования узлов. Трубопроводы и изделия на них, связывающие узлы между собой согласно технологической схеме, в комплект поставки не входят. Оборудование и узлы по п. 2.15 в комплект поставки не входят, и их поставка осуществляется по отдельным договорам.

Комплект поставки БФ-ЗУД приведен в таблице 1.

Таблица 1

Обозна- чение	Наименование	Кол-во	№№ чертежей спецификаций	Примечание				
1	2	3	4	5				
БФ3	Биофлотатор	1	БФ3.00.00.00.00.	-				
БД3	Бак доочистки	1	БД3.00.00.00.00.					
HC-40/80	Насосная станция	1	HC-40/80.00.00.000					
CII 3	Сепаратор	1	СП3.00.00.00					
ЭС3	Эжектор сатуратора	1	ЭC3.00.00					
CH3	Сатуратор	1	CH3.00.00.00.00					
УД	Узел доочистки	1	3120000000	Монтируется на месте				
	Техническая документация:							
	Паспорт БФ-ЗУД	1	БФ-3УД.00.00.00.ПС					
	Паспорт (формуляр) насоса	1						
	Паспорт задвижки с электроприводом	1						
	Паспорт ротаметра	1						
	Комплект спецификаций и чертежей общего вида узлов БФ-ЗУД	1		по графе 4				
	Схема технологическая	1	БФ-3УД.00.00.00.СТ					
	Схема электрическая (рекомендуемая) управления задвижкой с электроприводом	1	УФ3.00.00.00.СЭ					

ПОП						
૭						
B.	5	-	Нов.	0127-23		10.23
Ин	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБ0ТЫ

4.1. Описание конструкций БФ-3УД

БФ-ЗУД устанавливается в отапливаемом здании с вентилируемыми помещениями.

Все узлы БФ-ЗУД устанавливаются на фундаментах или на полу, имеющем усиленное основание, и крепятся к ним фундаментными болтами или при помощи закладных деталей.

Каждый узел имеет стальную опорную раму. Все конструкции БФ-3УД выполняются из нержавеющей стали или из обычной стали с последующим покрытием внутренних поверхностей антикоррозионными материалами, рассчитанными на водо-воздушную среду. Наружные поверхности БФ-3УД в последнем случае грунтуются и окрашиваются масляными красками, защищающими их от влажной воздушной среды.

Материалы конструкций предварительно согласовываются с покупателем.

4.2. Описание технологии

- 4.2.1. Хозбытовые или близкие к ним по составу стоки, прошедшие предварительную механическую очистку и усреднение в объеме, согласованном с поставщиком, поступают на биофлотатор (на первую ступень) с расходом не более 15 м ³/час (см. схему чертеж БФ-3УД.00.00.00.СТ) и с количеством загрязнений по БПК_{полн} не более 2,5 кг О₂/час. Сточные воды поступают в камеру биофлотации (9.2). Одновременно с этим инжекторами (10) из камеры регенерации ила (9.4) подсасывается рециркулирующий ил при помощи водо-воздушной смеси, подаваемой насосом (21) через фильтры (20), эжектор (17) и сатуратор (13), и начинается процесс очистки сточных вод на БФ-ЗУД.
- 4.2.2. Биофлотатор состоит из девяти камер, которые имеют следующие наименования:
 - 9.1 камера уплотнения избыточного ила;

5	•	Нов.	0127-23	,	10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

- 9.3 то же (выходная);
- 9.4 камера регенерации ила 1-ой ступени очистки;
- 9.5 камера компенсации расхода;
- 9.6 камера биофлотации 2-ой ступени (входная);
- 9.7 то же;
- 9.8 то же (выходная);
- 9.9 камера регенерации ила 2-ой ступени очистки и регулирования гидравлического объема биофлотатора.

Очистка сточных вод в биофлотаторе производится в две ступени. Сточная вода поступает во входную камеру 1-ой ступени биофлотации (9.2). В камерах биофлотации первой ступени (9.2 и 9.3) происходит сорбция, поглощение из раствора и окисление загрязнений активным илом (поступающим из камеры 9.4) и флотация их вместе с илом на поверхность камер, откуда циркулирующий активный ил (в виде пены) в количестве до 10 м³ /час перетекает в камеру регенерации ила 1-ой ступени (9.4), а избыточный ил в количестве около 0,1 м³/час – в камеру уплотнения ила (9.1), где происходит дальнейшее его расслоение (иловая вода снизу, а пена сверху), и откуда иловая вода в количестве около 50 л/час подается вновь в усреднитель, а уплотненный ил (пена) в количестве около 1,3 м³/сут удаляется 1-2 раза в сутки на последующую обработку или вывоз. При среднечасовом поступлении сточных вод менее 10-11м³/час камера 9.3, в случае необходимости, может быть дооборудована инертной загрузкой с целью денитрификации азота нитратов, возвращаемого в голову установки с частью очищенного и нитрифицированного стока в количестве 15-(10+11)>4÷5м³/час.

Осветленная сточная вода в количестве до 15 м³/час и вода, подаваемая на инжекторы (10), по двум трубопроводам (36) из нижней части выходной камеры биофлотации 1-ой ступени (9.3) отводится самотеком в камеру компенсации расхода (9.5), откуда поступает в биостимуляторы (11), где смешивается с активным илом 2-ой ступени (37) и водо-воздушной смесью (46) в объемном соотношении 15:17:16

5	-	Нов.	0127-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Из биостимуляторов образовавшаяся смесь поступает в нижнюю часть входных камер биофлотации 2-ой ступени (9.6 и 9.7) и затем перепускается в выходную камеру биофлотации 2-ой ступени (9.8). В эту камеру (9.8) дополнительно подается водо-воздушная смесь (45) в количестве 8,4 м³/час, которая поступает через 8 дросселей (22). В камерах биофлотации 2-ой ступени осуществляются те же процессы, что и в камерах биофлотации 1-ой ступени.

Из камер биофлотации 2-ой ступени (9.6, 9.7 и 9.8) сфлотированный циркулирующий ил (пена) перепускается в камеру регенерации ила 2-ой ступени (9.9), а избыточный активный ил второй ступени биофлотации периодически 1 раз в сутки с расходом около 0,4 м³/сут по трубопроводу (38) с эрлифтом перекачивается в регенератор ила первой ступени (9.4) или в камеру избыточного ила (9.1). Контроль за приростом ила осуществляется по смотровому стеклу в стенке биофлотатора (в камере 9.8).

В камеры регенерации активного ила 1-ой и 2-ой ступеней (9.4 и 9.9) и к эрлифту подается воздух от воздуходувки (8) в количестве более 25 м³/час в каждую камеру.

Очищенная на биофлотаторе вода, включая и рециркулирующую воду, в количестве около 45м³/час через дырчатые трубы, расположенные в нижней части выходной камеры (9.8), отводится и по трубопроводу (39) поступает в насос (21), который при указанном расходе создает давление 84 м в. ст. После насоса вода проходит через один из двух фильтров (20), предназначенных для защиты: сопел эжекторов (16, 17), дросселей биофлотатора (22) и бака доочистки, инжекторов-биостимуляторов (11) и инжекторов (10) от засорения. После фильтра (20) часть

юдл.						
№ I						
B.	5	-	Нов.	0127-23	}	10.23
Ин	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Іодп. и дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист 235.53 воды (очищаемая) в количестве 15,6 м³/час направляется на эжектор сепаратора (16), другая часть (рециркулирующая) в количестве 29,4 м³/час - на эжектор сатуратора (17).

За счет разряжения в эжекторе сепаратора (16) из атмосферы в очищаемую воду подсасывается воздух в количестве 4,8 м³ /час (здесь и далее при любом давлении расход воздуха указан приведенным к атмосферному давлению) и поступает в сепаратор (15). Расход поступающего воздуха контролируется ротаметром (18). После эжектора давление снижается с 80 до 38 м в.ст. и с такой величиной водо-воздушная смесь поступает в сепаратор (15). При таком давлении в 15,6 м³ воды растворяется 1,3 м³ воздуха, а избыточное количество от подсасываемого воздуха (4,8-1,3=3,5 м³/час) выделяется из воды в сепараторе (15) и направляется в эжектор сатуратора (17), к которому насосом подается рециркулирующая вода под давлением 80 м в.ст.

После эжектора сатуратора (17) давление снижается до 60 м в.ст. и при таком давлении водо-воздушная смесь поступает в сатуратор (13), где указанные выше 3,5 м³/час воздуха растворяются в воде. Контроль за расходом воздуха перед эжектором сатуратора (17) осуществляется ротаметром (19) или (качественно) стеклянной трубкой.

Из сатуратора (13) водо-воздушная смесь по трубопроводам (44, 45, 46) поступает к биостимуляторам (11) и далее в камеры биофлотации 2-ой ступени (9.6 и 9.7), непосредственно через дроссели (22) в камеру биофлотации 2-ой ступени (9.8), и к инжекторам (10) и затем в камеру биофлотации 1-ой ступени (9.2).

4.2.3. Очищаемая вода, прошедшая сепаратор (15), по трубопроводу (47) подается в бак предварительной доочистки (12), где в результате снижения давления за дросселями, установленными на входе в бак (12), до атмосферного выделяющиеся из воды пузырьки воздуха флотируют остаточные загрязнения с частицами активного ила на поверхность бака доочистки (12). Для более полного выделения из очищаемой воды воздуха с мельчайшими частицами активного ила осуществляют последовательное движение воды по четырем вертикальным коридорам бака вниз-

	5	-	Нов.	0127-23		10.23	
	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	
_							_

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Очищенная вода в количестве до 15,6 м³/час из бака доочистки (12) отводится по трубопроводу (48) с установленной на нем задвижкой с электроприводом (25). Управление этой задвижкой осуществляют с помощью датчиков верхнего и нижнего уровней жидкости, установленных в камере регенерации ила второй ступени (9.9).

В результате разности расходов стоков на выходе и входе биофлотатора (минимум 15,6-15=0,6 м³/час) или при прекращении подачи стоков на БФ-ЗУД уровень жидкости в камере регенерации 2-ой ступени (9.9) понижается, что при достижении нижнего уровня вызывает сигнал (команду) на закрытие электрозадвижки (25). При отсутствии подачи стоков уровень жидкости в камере (9.9) после закрытия электрозадвижки стабилизируется несколько ниже нижнего уровня, а при наличии подачи стоков уровень повышается и при достижении верхнего уровня выдается сигнал (команда) на открытие электрозадвижки (25). При закрытии задвижки (25) уровень воды в баке доочистки (12) повысится и вода вместе с задержанным в баке илом по трубопроводу (54) в количестве 15,6 м³/ час начнет поступать в камеру компенсации расхода (9.5). При открытии задвижки (25) сброс воды в камеру 9,5 прекращается и восстанавливается нормальный режим работы.

Частота промывки бака доочистки (12) регулируется изменением расстояния по высоте между датчиками верхнего и нижнего уровня в камере 9,9. Рекомендуемая схема управления электрозадвижкой (25) дана на чертеже УФЗ.00.00.000 СЭ.

С целью улучшения работы биофлотатора технологическая схема может несколько корректироваться.

4.2.4. Из бака предварительной доочистки (12) очищенные сточные воды самотеком поступают на узел (блок) доочистки с эрлифтной аэрацией (28).

5	1	Нов.	0127-23		10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Блок доочистки состоит из двух аналогичных секций, работающих последовательно, с периодическим (после регенерации) изменением направления последовательности. Каждая секция имеет эрлифтную камеру, в которой происходит обогащение как поступающих, так и рециркулирующих сточных вод кислородом. В каждой секции установлена ершовая инертная загрузка, закрепленная в кассетах, которые при необходимости могут подниматься с целью ремонта или замены. Каждая секция имеет лотковую систему, по которой отводятся очищенные сточные воды, и из которой забирается рециркулирующая очищенная сточная вода с целью повторного насыщения ее кислородом в эрлифтной камере.

Доочищаемые сточные воды поступают (по трубопроводу 48) в одну из секций блока в эрлифтную камеру, куда подводятся из лотковой системы уже доочищенные рециркулирующие сточные воды в количестве в несколько раз (не менее чем в 3) превышающем количество поступающих сточных вод. В эрлифтной камере смесь сточных вод поднимается вверх, а затем опускается вниз до дна. Выходя из эрлифтной камеры, сточные воды фильтруются через ершовую загрузку, отдавая прикрепленным на ней микроорганизмам (активному илу) питательные вещества (загрязнения) и растворенный кислород, в результате чего происходит глубокое окисление органических соединений, переход азота аммонийного в нитратную форму и очистка сточных вод от взвешенных веществ. В результате указанных процессов происходит наращивание на загрузке активного ила, который через определенное время (2-3 суток) начинает из первой секции выноситься во вторую, где также происходит его накопление. При повышенном выносе из первой секции ее отключают из работы, прекращая подачу воздуха (по трубопроводу 5/а) в эрлифтную камеру, а сточные воды начинают подавать только во вторую. При этом под загрузку первой секции по специальным трубопроводам (52) начинают подавать воздух (5-10 минут) для встряхивания загрузки и отделения от нее ила. После встряхивания секцию через задвижку 23 опорожняют (продолжая подачу воздуха) в усреднитель или специальную емкость, а затем вновь вводят в работу, но уже в качестве второй по последовательности секции. Таким образом производится

подл.						
Š						
B.	5	ı	Нов.	0127-23		10.23
Ин	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист 235.56 регенерация загрузки, а промывная вода равномерно подается на биофлотатор в течение суток. Воздух к эрлифтным камерам подается от постоянно действующей воздуходувки (по трубопроводам 50), а на регенерацию загрузки по самостоятельной сети – от резервной (по трубопроводам 52).

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. К обслуживанию БФ-ЗУД допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и ознакомившиеся с настоящим паспортом.
- 5.2. При монтаже БФ-ЗУД строповка узлов должна производиться по специально предусмотренным проушинам. Использование других мест не допускается.
- 5.3. Электрооборудование электроагрегатов должно монтироваться в соответствии с действующими строительными нормами и Правилами устройства электроустановок (ПЭУ) и эксплуатироваться в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.
- 5.4. При установке на объекте электроагрегаты должны быть снабжены контрольно-измерительными приборами, обеспечивающими безопасность обслуживания. Контрольно-измерительные приборы должны проходить периодические проверки в соответствии с действующими требованиями.
- 5.5. Арматура перед монтажом и смонтированные трубопроводы с арматурой перед пуском БФ-ЗУД, а также после ремонтов должны подвергаться испытанию на прочность и герметичность пробным давлением по ГОСТ 356-80.
 - 5.6. Вращающиеся детали электроагрегатов должны быть ограждены.
- 5.7. Электродвигатели электроагрегатов должны быть надежно заземлены.
 Место соединения заземляющего провода со спецболтом должно бать тщательно защищено, а после соединения закрашено для защиты от коррозии.

юдл.					
№ под					
B.	5	-	Нов.	0127-23	
Ин	Изм.	Кол.	Лист	№док	П

10.23

[одп.

Взам. инв.

одп. и дата

- 5.8. При проведении ремонтных работ электроагрегаты должны быть остановлены. Электродвигатели при этом должны быть отключены от сети, а насос и воздуходувки от емкостей и трубопроводов, находящихся под давлением.
- Запрещается устранять какие-либо неполадки, в том числе производить подтяжку мягких сальников, при работающем электроагрегате.
- 5.10. Отдельные узлы БФ-ЗУД должны устанавливаться и надежно закрепляться на фундаментах или усиленных участках пола.
- 5.11. При эксплуатации БФ-ЗУД должны соблюдаться Правила гигиены при обслуживании очистных сооружений канализации.
- 5.12. БФ-ЗУД и место вокруг нее должны содержаться в чистоте. Течь жидкости через неподвижные соединения не допускается.

6. ПОДГОТОВКА БФ-ЗУД К РАБОТЕ, ПОРЯДОК ПУСКА И РАБОТЫ

6.1. При установке и монтаже БФ-ЗУД особое внимание необходимо обратить на горизонтальность переливных кромок и перфорированных трубопроводов и стенок биофлотатора, бака предварительной доочистки и узла доочистки, которые выставляются по уровню.

Требования к установке электроагрегатов, входящих в БФ-ЗУД, должны соответствовать паспортам на это оборудование. Это же относится и к предпусковой проверке, расконсервации и пуску этого оборудования.

6.2. После установки, монтажа и обвязки БФ-ЗУД необходимо проверить антикоррозионное покрытие и при необходимости восстановить его, после чего необходимо в любом случае промыть БФ-ЗУД. Затем установка заливается технической водой и при этом вновь проверяются по уровню воды горизонтальность переливных кромок и перфорированных трубопроводов, а также проверяется правильность направления вращений электроагрегатов, проводится их обкатка с проверкой и возможной тарировкой контрольно-измерительных приборов и

	5	-	Нов.	0127-23		10.23	
	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	
_							

Взам. инв.

Подп. и дата

нв. № подл.

проверяется герметичность трубопроводов, оборудования и запорной арматуры и правильность технологических параметров (показания манометров, ротаметров и расход жидкости, поступающей на сепаратор, по объему, подаваемому в бак предварительной доочистки и узел доочистки по мере их заполнения). При отклонении расхода жидкости, поступающей в сепаратор, и давления ее после сепаратора от нормы корректируются диаметры отверстий сопла перед эжектором сепаратора и дросселей перед баком доочистки. Пуск насоса (21) осуществляется при открытой задвижке на всасывающем трубопроводе (21.1) и закрытой на напорном трубопроводе (20.1 или 20.3).

- 6.3. После устранения всех неполадок, выявленных при обкатке БФ-ЗУД . технической воде, в заполненную этой водой БФ-ЗУД подается очищаемый сток и начинается наращивание на обеих ступенях активного ила до заданных величин, которое продолжается от 15 до 30 суток в зависимости от качества очищаемого стока. При этом степень очистки стоков постепенно приближается к заданным величинам. Избыточный ил из биофлотатора во время наращивания ила не выгружается. В этот период устанавливаются оптимальные режимы рециркуляции активного ила на обеих ступенях биофлотатора, стремясь к максимальному расходу и минимальному выносу.
- 6.4. После наращивания активного ила до требуемых величин и вывода биофлотатора на заданный режим очистки стоков, начинается постоянная выгрузка избыточного ила из него по устанавливаемому графику и нормальная эксплуатация по параметрам, указанным в разделе 2.
- После пуска биофлотатора устанавливается и уточняется режим регенерации загрузки узла доочистки.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

 Виды и периодичность технического обслуживания и проверок технического состояния электроагрегатов, входящих в БФ-ЗУД, а также порядок и

ĮЛ.						
ДОП						
№ I						
	5	-	Нов.	0127-23	}	10.23
Инв	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист 235.59 правила их разборки, сборки и ремонтов приведены в паспортах на это оборудование.

7.2. Емкостное оборудование БФ-ЗУД профилактически один раз в год опоражнивается, промывается и после этого проверяется коррозионное состояние его внутренних поверхностей и дросселирующих отверстий (дроссели, перфорированные трубопроводы и сопла эжекторов) и засоренность последних. Разборка и сборка узлов производится по сборочным чертежам.

При случайных засорах дросселирующих отверстий разборка и сборка отдельных узлов БФ-3УД производится по мере необходимости.

8. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

- 8.1. Перечни наиболее часто встречающихся или возможных неисправностей электроагрегатов приведены в паспортах на это оборудование.
- 8.2. Перечень возможных неисправностей остальных узлов БФ-3УД приведен в таблице 2.

Таблица 2

n		Таолица 2	
Вид неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения	
	2	3	
Насос (21) плохо или совсем не засасывает воду. Манометр перед фильтрами (26.20.1) показывает менее 0,8 МПа.	1. Подсос воздуха через неплот- ности всасывающей линии (39).	Проверить фланцевые соеди- нения на линии (39) и сальник задвижки (21.1.) и устранить дефекты.	
•	2. Засор на всасывающей линии или запали щечки задвижки (21.1).	Остановить работу БФ-3УД, опорожнить камеру 9.8. и прочистить водозаборники этой камеры или отремонтировать задвижку (21.1.).	
Давление перед эжекторами (16,17) ниже нормы. Манометр после фильтров (26,20,2).		Перейти на резервный фильтр и промыть засоренный. Остановить работу насоса (21), закрыть задвижку на его всасывающем патрубке (21.1.)	

l	5	-	Нов.	0127-23		10.23	
	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

нв. № подл.

	2	3
		и отремонтировать задвижки на фильтре.
Давление после сепаратора (15) ниже нормы. Манометр перед баком доочистки (26.12.5).	тили (12.2, 12.3). 2. Прокорродировали шайбы у бака доочистки (12)	Проверить и отремонтировати вентили. Заменить шайбы.
Давление после сатуратора (13) ниже нормы. Манометры на биофлотаторе (26.9.3, 26.9.4)		вентили.
	2.Прокорродировали дроссели (22) на входе водо-воздушной смеси в камеру 9.8 или сопла биостимуляторов(11).	Заменить дроссели или сопла.
Недостаточная рециркуляция активного ила на первой ступени биофлотатора (из камеры 9.4.). Мановакууметры (27.1 или 27.2 или оба) показывают вакуум выше нормы.	Задвижки перед мановакууметрами (9.4.1 или 9.4.2 или обе) сильно прижаты, засорены или неисправны (запали щечки).	1.Открыть полностью задвижки, а затем прикрыть до нормального показания мановакууметров. 2.Прекратить подачу стоков на биофлотатор (9). Понизить уровень в камере 9.4 до уровня задвижек и отремонтировать их.
То же, на второй ступени био- флотатора (из камеры 9.9). Мановакууметры (27.3. или 27.4, или оба) показывают вакуум выше нормы.	То же (задвижки 9.9.1 или 9.9.2. или обе).	1.То же. 2.То же. Понизить уровень в камере 9.9.
Вынос загрязнений (ила) с первой ступени биофлотатора на вторую (из камеры 9.3 в камеру 9.5) выше устанавливаемой нормы. Показания мановакууметров (27.1 или 27.2 или обоих) выше нормы. Анализ стоков из линии 36 (через вентили для отбора проб).	 Чрезмерная рециркуляция ила. Воздуха, поступающего с водо-воздушной смесью, недостаточно для флотации ила. Количество поступающих на биофлотатор (9) загрязнений выше нормы. 	Уменьшить рециркуляцию, прижав задвижки 9.4.1 и 9.4.2 и установив нужные показания на мановакууметрах. Проверить работу сооружений механической очистки стоков и устранить неполадки.
вакууметров (27.3 или 27.4) и проба из сепаратора (15).	1.То же 2.То же	То же (задвижки 9.9.1, и 9.9.2) То же
		Опорожнить камеры. Отремонтировать фильтросы.
Не подается воздух в камеры 9.4. ли 9.9. или в обе.		Устранить дефекты вентилей.

: подл. подп. и дата рзам. инб.	[нв. № подл. Подп.	г. и дата	Взам. инв. №
---------------------------------	--------------------	-----------	--------------

5	-	Нов.	0127-23	,	10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

	2	3
Запримена	2.Неисправна воздуходувка (8).	Включить резервную. Отремонтировать или заменить воздуходувку.
Задвижка с электроприводом (25) закрывается редко (больше чем через 1 час с момента открытия).	1.На БФ-ЗУД поступает стоков больше чем 15 м ³ /час.	Отрегулировать дозировку стоков, поступающих на БФ-3УД.
	 Нарушено (увеличено) расстояние по высоте между электродами в камере 9.9. 	Отрегулировать расстояние между электродами или прочистить их.
Задвижка с электроприводом (25) включается очень часто (менее чем через 10 мин)	1.На БФ-ЗУД поступает мало стоков.	Прижать одну из работающих задвижек (12.4 или 12.5) на выходе из бака доочистки (12), чтобы часть стока по лот кам и по линии 54 вернулась в камеру компенсации расхода (9.5.) биофлотатора.
	2.Нарушено (уменьшено) расстояние по высоте работы датчика в камере 9.9.	Отрегулировать расстояние между электродами или прочистить их.
Ухудшается качество очищенного стока после бака предвари- чельной доочистки. Давление на ианометре (26.12.5) перед баком фочистки (12) ниже нормы. Результаты анализов.	1.В бак предварительной до- очистки (БД) поступает больше стоков, чем положено (более 15,6 м ³ /час) из-за изношенности (коррозия) шайб бака доочист- ки (12).	Заменить шайбы.
	2.Количество поступающих на БФ-3УД загрязнений выше нормы.	Проверить работу сооружений механической очистки стоков или поставить вопрос о нормах качества поступающих и очищаемых стоков.
S	3.Вентиль (12.3) на обводной линии пропускает стоки.	Проверить вентиль и исправить его.
худшается качество рочищенного стока после УД. взультаты анализов.	 Не поступает воздух в эрлифтную камеру. 	1.Проверить работу воздухо- дувок. 2.Засорены форсунки.
	2. Давно не регенерировалась загрузка.	1.Отрегенерировать загрузку.

5	-	Нов.	0127-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

9. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ, УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИИ

- Консервация и расконсервация БФ-ЗУД производится согласно ГОСТ 13168-69 и обеспечивает защиту БФ-ЗУД от коррозии.
- 9.2. Поставляемые узлы, детали, арматура, приборы и материалы специфицированы в поузловой документации, входящей в комплект поставки (глава
 3). Не смонтированные в узлы делали и прочее сведены в пообъектные упаковочные ведомости на поставку, которые вкладываются в каждый ящик.
- Узлы БФ-ЗУД могут транспортироваться любым видом транспорта с соблюдением габаритных требований.
- 9.4. При транспортировке, погрузке и разгрузке должны быть исключены толчки.
 - 9.5. При подъеме и опускании должна быть плавная манипуляция.
- 9.6. Погрузка на транспортное средство и разгрузка должны осуществляться механизмами, отвечающими требованиям грузоподъемности узлов БФ-3УД.
- 9.7. Оборудование на транспортном средстве должно быть закреплено так, чтобы во время транспортировки не было смещения.
 - 9.8. Буксировка узлов запрещается.
- 9.9. Максимальная допустимая скорость при транспортировке по бездорожью на трейлере – 5км/час.
- 9.10. При транспортировке и манипуляциях должны быть созданы условия, предотвращающие возможность повреждения узлов БФ-3УД.
 - 9.11. При хранении узлов БФ-ЗУД необходимо обеспечить:
 - защиту от механических повреждений;
 - возможный внешний осмотр;
 - защиту от атмосферного влияния согласно ГОСТу 13168-69;
 - условия по категории «С» ГОСТ 15150-69.
 - 9.12. Отверстия патрубков должны быть закрыты заглушками.

5	-	Нов.	0127-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

нв. № подл.

9.13. Потребитель обязан хранить БФ-3УД в закрытом помещении при температурах в приделах – $50\div40^{\circ}$ С. В помещении не должно быть паров веществ, разъедающих резину.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

БФ-ЗУД	порядковый	номер	соответ	ствует	технич	ческим
условиям и пр	ризнана годно	й к эксплуатации.				
Дата вып	уска					
	and the same					
МП	научно- оизводственная) Е фирма Предс	гавитель техничес	кого контроля			
Sales in	"BUOAP" SS TE			(подпис	1.)	,

			2		
					70
5	-		10.23	65-02-НИПИ/2021-ОВОС	Лист 235.64
	5 Изм.	 			05 02 IIIIII 12021 ODOC

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

No

POCC RU.AS104.B07735

Срок действия с 14.03.2002г.

по 14.03.2005г.

N:4913800 :::

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ POCC RU.0001.11A904 ВНИИНМАШ. ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ (ОС «ПРОММАШ») 123007, г.Москва, ул.Шеногина, 4. Тел. 256-61-67, 256-61-94

продукция

УСТАНОВКА БИОФЛОТАЦИОННАЯ БФ

ТУ 4859-001-17831739-2001 Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

48 5912

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ΓΟCT 12.1.003, ΓΟCT 12.1.012, ΓΟCT 12.2.003, ΓΟCT 12.2.007.0, СанПиН 2.1.5.980-00, ТУ 4859-001-17831739-2001

код ТН ВЭД России:

8421 21 900 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АОЗТ НПФ «БИФАР» ИНН 7733011648 123371, г. Москва, Волоколамское ш., 87

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

АОЗТ НПФ «БИФАР»

123371, г. Москва, Волоколамское ш., 87, тел.491-7751, факс 491-7803

на основании

Взам. инв.

дата

Подп. и

№ подл.

Протоколов испытаний № 02/01 от 21.01.2002 г. ИЛ «Триада», г. Бронницы (рег. № РОСС RU.0001.22ЭК20); № 03-02/06-30 от 31.01.2002 НИИ медицины труда РАМН, г. Москва (рег. № РОСС RU.0001.510124):

Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.99.04.515.Д.000826.02.02 от 13.02.2002,

выданного Департаментом ГСЭН г. Москва

Акта о результатах анализа состояния производства 208/1 от 17.01.2002 г.

ДОПОАНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Знак соответствия по ГОСТ Р 50460 наносится минмиз в сопроводительной технической документации.

хема сертификации - За

оводитель органа

ксперт

Л.К. Гирин

О.И.Паршикова

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

ФОПЦИОН

 $10.\overline{23}$ Нов. 0127-2 №док Кол. Лист Подп.

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист 35.6



Код формы по ОКУД Код учреждения во ОКЛО

> Меаническа документица Форма № 303-00-7/у Утвержаето приказан Министерства ацианизарателна Рессийской Федерации — 27-13 МОО В. Ма

ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ

Департамент государственного санитарно-эпидемиологического надзора (наименование территории, ведомства)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Nº 77.99.04.515.Д.000826.02.02

OT 13.02.2002 r.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция, представляющая потенциальную опасность для человека: Биофильтрационная установка БФ

изготовленная в соответствии с ТУ 4859-001-17831739-2001

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СОСТРЕТСТВУЕТ) итарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных саинтарно-эпидемнологических правил и нормативов):

СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод"

Организация—изготовитель AO3T НПФ "БИФАР", 123371, г. Москва, Волоколамское шоссе, 87, Российская Федерация

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения АОЗТ НПФ "БИФАР", 123371, г. Москва, Волоколамское шоссе, 87, Российская Федерация

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

экспертное заключение НИИ медицины труда PAMH от 31.01.2002 № 03-02/06-30

011655

D 3AO «Repenii resatmei dapa». 2001

 5
 Нов. 0127-23
 10.23

 Изм.
 Кол.
 Лист
 №док
 Подп.
 Дата

ИНВ.

Взам.

дата

Подп. и

№ подл.

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист

35.6

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

экспертное заключение НИИ медицины труда РАМН от 31.01.2002 № 03-02/06-30

Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного врача)

Формат А4. Бланк. Срок хранения 5 лет.

5	-	Нов.	0127-23	,	10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

дата

Подп. и

№ подл.



Взам. инв.

дата

Подп. и

№ подл.

THB.

Приложение Г

(справочное)

Расчет количества образования отходов

Строительно-монтажные работы

Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)

Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления. Москва, 1999г.

Ообт.м. = $M \times N \times C / 106 = 137.5 \times 27 \times 150 / 106 = 0.557 \text{ T}$

Ообт.м – общее количество обтирочного материала, тонн/этап;

М – норма образования за смену, грамм;

N – количество единиц оборудования (65-02-НИПИ/2021-ПОС, лист 41, 42);

С – число рабочих смен (65-02-НИПИ/2021-ПОС, лист 15, 79).

Расчет количества образования мусора от офисных и бытовых помещений организаций несортированного (исключая крупногабаритный)

Количество мусора от офисных и бытовых помещений организаций несортированного (исключая крупногабаритный) рассчитано по нормативу накопления ТКО (Приказа Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа от 29.11.2016 N 54 "Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Ненецкого автономного округа"):

Колво	Колво	Норматив	Кол-во, тонн
человек*	суток*	образования, т/год	
38	75	0.26	2.030

Примечание * данные 65-02-НИПИ/2021-ПОС, лист 40, 79

Расчет количества образования лома и отходов, содержащих незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированных

Наименование	Трубы (диаметр/ толщина), мм	Длина, м	кг/м**	КГ	тонн	Образование, %	масса, тонн
Трубопроводы	159x4.5	14	17.15	240	0.240	1%	0.002
Трубопроводы	89x4	440	8.38	3689	3.689	1%	0.037
Трубопроводы	57x3.5	656	4.62	3029	3.029	1%	0.030
Трубопроводы	32x3	7	25.65	31752	31.752	1%	0.318
Трубопроводы	20x2.5	20	1.08	22	0.022	1%	0.0002
Итого							0.387

^{*-}согласно данным 65-02-НИПИ/2021-ПОС, лист 84-87; **-ГОСТ 10704-91

5	-	Зам.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Інв. № подл.

Цанизморания	Протяженность	Линейная плотность кг/м	Процент	Кол-во,
Наименование	ВЛ, км*	ТУ 16.К73.079-2007	образования**	тонн
Силовой кабель	10.148	0.324	2%	0.066

Примечание: *Данные 65-02-НИПИ/2021-ПОС, лист 84-87; ** Приложение N 9 к Методике по разработке и применению нормативов трудноустранимых потерь и отходов материалов в строительстве, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 января 2020 года N 15/пр

Расчет электродов

Методические рекомендации по оценке объемов образования отходов производства и потребления ГУ НИЦПУРО, Москва, 2003 г.

Oc	татки электродов	Сварочного шлака			
Количество, кг*	% образования**	Количество, т	Количество, кг	% образования	Количество, т
1650	15%	0.248	1650	10%	0.165
Всего		0.248			0.165

^{* 65-02-}НИПИ/2021-ПОС, лист 84-87; ** Нормативы образования согласно приложение А расчетов выбросов

Расчет количества образования осветительных приборов

В качестве осветительных приборов на площадке строительства используются прожекторы светодиодного типа.

Расчет количества отработанных ламп осуществляется исходя из массы, продолжительности работы и среднего срока их службы:

N = (K * T * M)/H, $\kappa \epsilon / \epsilon o \partial$

где K – количество установленных ламп 32 из них согласно 65-02-НИПИ/2021-ПОС, лист 43, 46, 47;

- 6 шт. на одо санитарно бытовое помещение, всего таких помещений 4 24 лампы;
- 2 шт. на один туалет, проектными решениями принято 2 туалета 4 лампы;
- 1 шт. для прочих помещений (склан, ремонтная мастерская и т.д.) всего таких помещений 4-4 лампы.

H – ресурс времени работы лампы, часов;

T – число часов работы в год, часов (65-02-НИПИ/2021-ПОС, лист 15, 79);

M — масса одной лампы.

Расчет отходов

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

K	Н	T	M	N
32	30000	1800	0.16	0.0003

Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные

Всего не пригодного грунта согласно данным 65-02-НИПИ/2021-ПЗУ.Г6 - составляет 389 м3 или 711.87 тонн при средней плотности грунта 1.83 г/см3 (ГОСТ 22733-2016).

Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие

Рекомендации по определению норм накопления твердых бытовых отходов для городов РСФСР. Москва. 1982 г.

Среднесуточная	Количество,	Коли-	Продол-	Macca
норма образования	блюд/день на	чество,	жительность,	образования
отходов, кг	одного человека	чел.*	сут.*	отхода, тонн/год
0.01	12	38	75	0,342
Итого				0,342

Примечание * данные 65-02-НИПИ/2021-ПОС, лист 40, 79

5	-	Зам.	0217-23		10.23	
4 1		Зам. Зам	0168-23 0128-22		08.23 12 22	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный

Площадь складов (65-02- НИПИ/2021-ПОС, лист 47),	Среднегодовой норматив образования (РД 31.06.01-79),	Продолжительность работ, дн (65-02-НИПИ/2021-	Нориматив образования, тонн
32.5	кг 35	ПОС, лист 79) 75	0.234
Всего			0.234

Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)

Расчет выполняется в соответствии с Методическими рекомендациями по оценке объемов образования отходов производства и потребления, Москва, 2003, ГУ НИЦПУРО, по формуле:

 $N = Q \times \rho \times K$ загр (4.15)

где N - масса отходов песка, т;

Q – объем песка, израсходованного за год на засыпку нефтепродуктов, м3;

ρ – плотность используемого песка, т/м3;

Кзагр – коэффициент, учитывающий количество нефтепродуктов и механических примесей, впитанных при засыпке проливов, доли от 1 (1.15..1.30).

Расчет для каждого этапа представлен в таблице ниже.

Q, m3	ρ, т/м3	Кзагр, доли от единицы	Норматив образования, т
0,1	1,7	1,2	0,204

Эксплуатация

Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасный

Суточный объем	Норматив	Норматив
дождевого стока,	образования,	образования
м3/сут*	кг/м3**	отхода, тоння
1405	0.4	205.130

Примечание: * - Согласно данным 65-02-НИПИ/2021-ИОСЗ.Т

** - Значения показателей загрязнения по взвешенным веществам согласно «Рекомендаций по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты» ФГУП «НИИ ВОДГЕО»

нв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

	5	-	Зам.	0217-23		10.23
I	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Приложение Д (справочное)

Шумовое воздействие

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета Copyright © 2006-2021 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ" Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.5.0.4581 (от 07.07.2021) [3D] Серийный номер 01014920, ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"

1. Исходные данные

1.1. Источники постоянного шума (точечные)

	источники постоянного шук	(. o iii B	,													
N	Объект	Коор	динаты то	Уровни звукового давления (мощности, в								В	La.экв	В		
					случае R = 0), дБ, в октавных полосах со)		расчете
					среднегеометрическими частотами в Гц											
		Х (м)	Y (M)	Высота	Дистанция	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
				подъема	замера											
				(M)	(расчета)											
					R (м)											
001	ДЭС 30	5340239.60	7450781.10	1.50	1.5	60.0	63.0	68.0	65.0	62.0	62.0	59.0	53.0	52.0	66.0	Да

1.2. Источники непостоянного шума (точечные)

N	Объект	Коор	динаты то	<u> </u>	Уровни	зву	ково	ого д	давл	ени	я (мс	ощно	сти,	В	t	Т	La.эк	L a.мак	В
					случае средне												В	С	расчет е
		Х (м)	Ү (м)	подъем	Дистанци я замера	5	63	125	250	500	100 0	200 0	400 0	800 0					
				а (м)	(расчета) R (м)														
00 2	Бульдозер	5340243.1 0	7450771.7 0	1.50	7.5	69. 0	72. 0	77. 0	74. 0	71. 0	71.0	68.0	62.0	61.0	4. 0	11. 0	75.0	80.0	Да
00 3	Экскаватор	5340246.6 0	7450763.6 0	1.50	7.5	68. 0	71. 0	76. 0	73. 0	70. 0	70.0	67.0	61.0	60.0	4. 0	11. 0	74.0	79.0	Да
00 4	Вахтовая а/м (КАМАЗ)	5340254.8 0	7450762.4 0	1.50	7.5	66. 0	69. 0	74. 0	71. 0	68. 0	68.0	65.0	59.0	58.0	4. 0	11. 0	72.0	78.0	Да
00 5	Топливозаправщи к (КАМАЗ)	5340268.8 0	7450765.9 0	1.50	7.5	66. 0	69. 0	74. 0	71. 0	68. 0	68.0	65.0	59.0	58.0	4. 0	11. 0	72.0	78.0	Да
00 6	Диз. компрес. станция ЗИФ	5340275.8 0	7450770.6 0	1.50	7.5	69. 0	72. 0	77. 0	74. 0	71. 0	71.0	68.0	62.0	61.0	4. 0	11. 0	75.0	78.0	Да
00 7	Сварочный аппарат	5340281.6 0	7450775.2 0	1.50	1.0	34. 0	37. 0	42. 0	39. 0	36. 0	36.0	33.0	27.0	26.0	4. 0	11. 0	40.0	45.0	Да
00 8	А/м самосвал КАМАЗ	5340300.3 0	7450782.2 0	1.50	7.5	66. 0	69. 0	74. 0	71. 0	68. 0	68.0	65.0	59.0	58.0	4. 0	11. 0	72.0	78.0	Да
00 9	А/м бортовой КАМАЗ	5340309.7 0	7450786.9 0	1.50	7.5	66. 0	69. 0	74. 0	71. 0	68. 0	68.0	65.0	59.0	58.0	4. 0	11. 0	72.0	78.0	Да
01 0	Седельный тягач (КАМАЗ)	5340315.7 0	7450790.3 0	1.50	7.5	66. 0	69. 0	74. 0	71. 0	68. 0	68.0	65.0	59.0	58.0	4. 0	11. 0	72.0	78.0	Да

2. Условия расчета

2.1. Расчетные точки

Ī	N	Объект	Коор	динаты то	чки	Тип точки	В
l							расчете
ĺ			Х (м)	Ү (м)	Высота		
					подъема		
					(м)		
Ī	001	Расчетная точка	5340412.30	7450480.50	1.50	Расчетная точка пользователя	Да

2.2. Расчетные площадки

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

ſ	N	Объект	Координаты точки 1 Ко		Координаты точки 2 Ц		Координаты точки 2 Ц						В
							(м)	подъема (м)	(1	л)	расчете		
			Х (м)	Y (M)	Х (м)	Y (M)			Х	Υ			
C	001	Расчетная площадка	5338437.70	7450422.60	5342287.70	7450422.60	3500.00	1.50	350.00	350.00	Да		

Вариант расчета: "Строительство"

- 3. Результаты расчета (расчетный параметр "Звуковое давление")
- 3.1. Результаты в расчетных точках

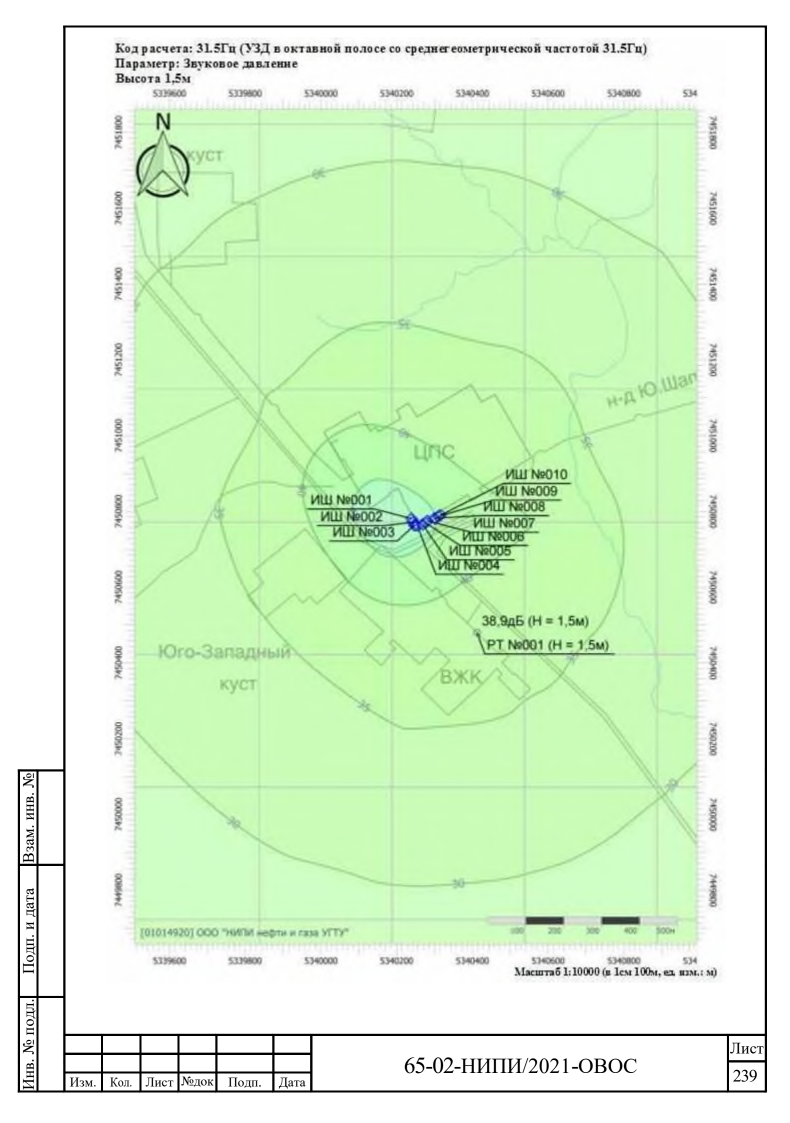
Точки типа: Расчетная точка пользователя

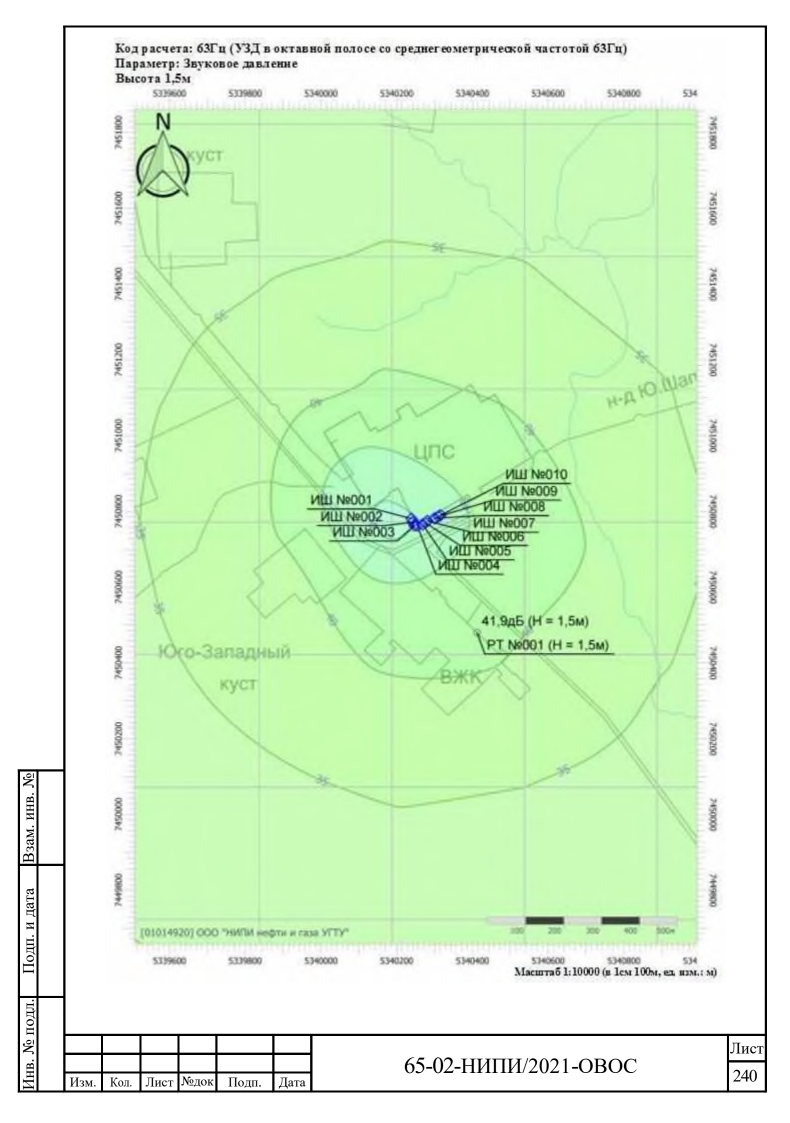
	Расчетная	Координа	ты точки	Высота	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.экв	L a.макс
	точка			(м)											
Ν	Название	Х (м)	Y (M)												
00	1Расчетная	5340412.30	7450480.50	1.50	38.9	41.9	46.8	43.6	40.3	39.8	34.9	21.5	0	43.70	52.90
	точка														

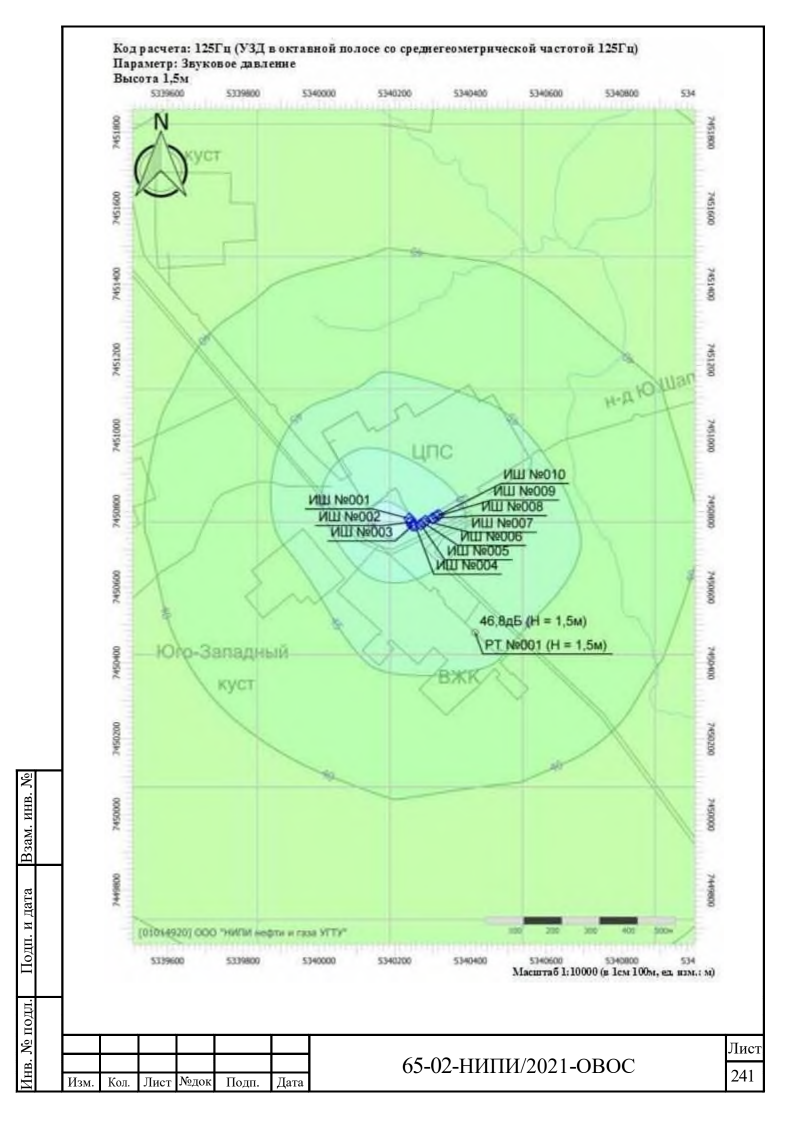
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

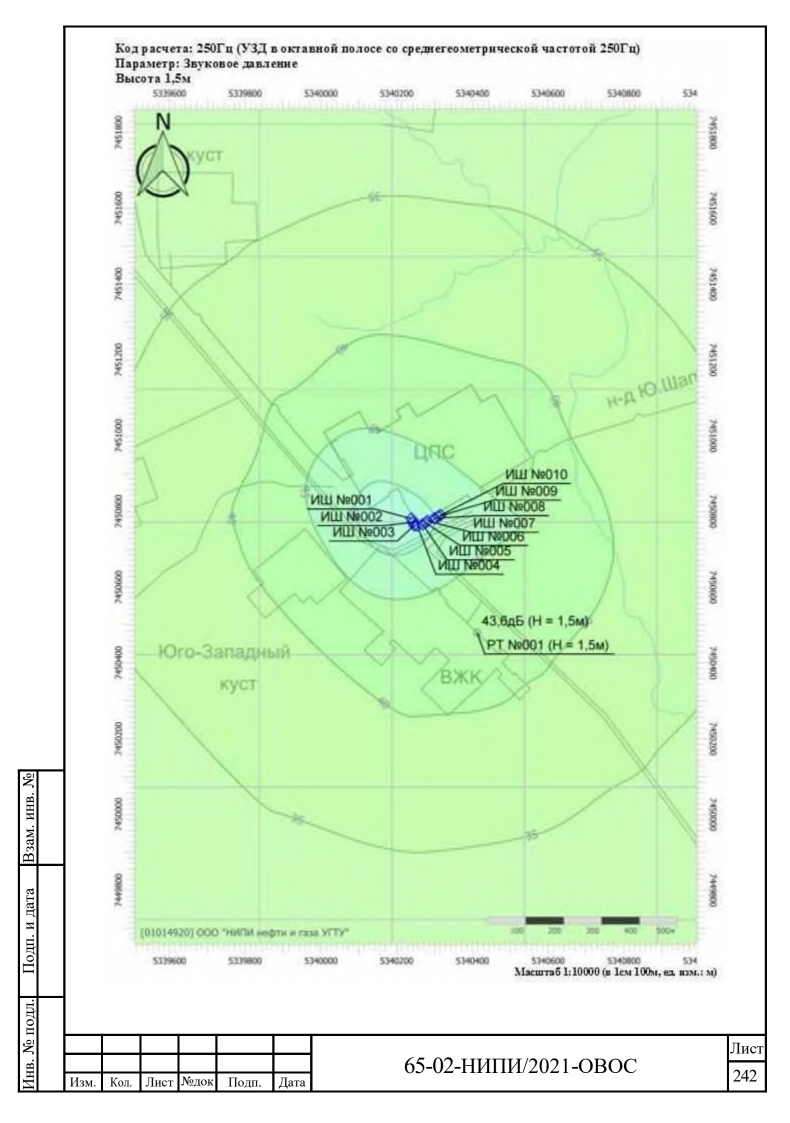
65-02-НИПИ/2021-ОВОС

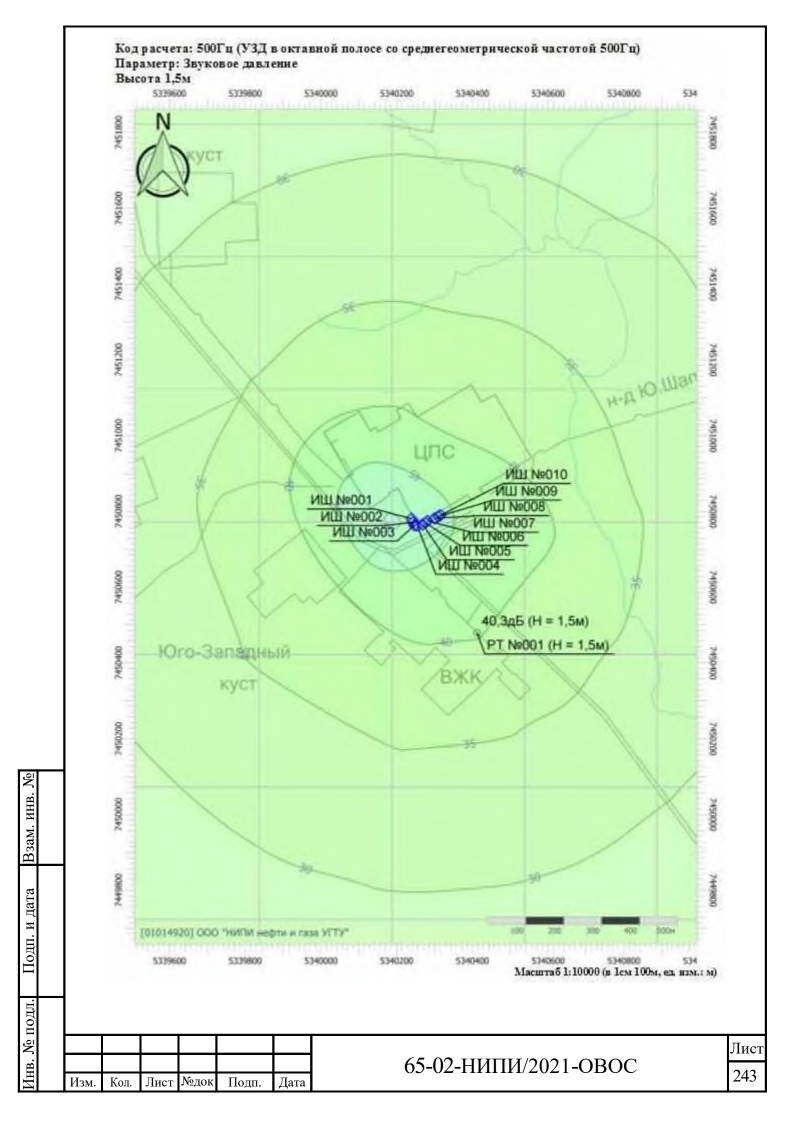
Лист 238

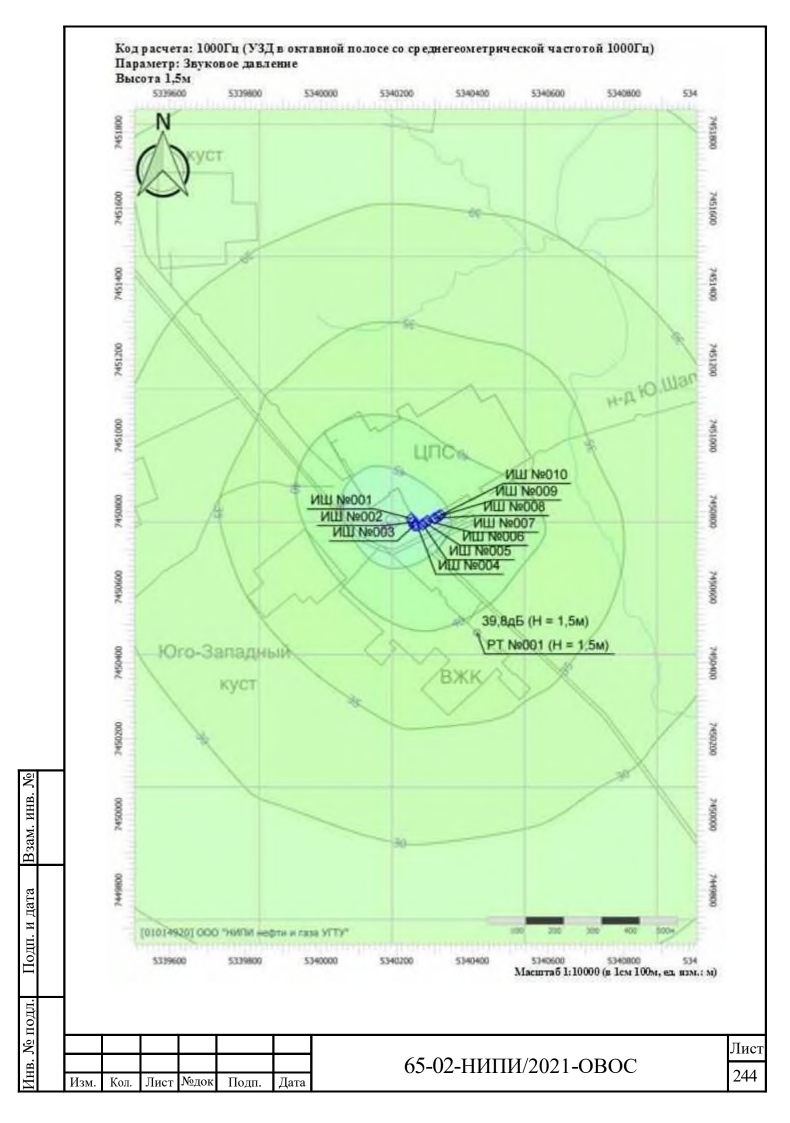


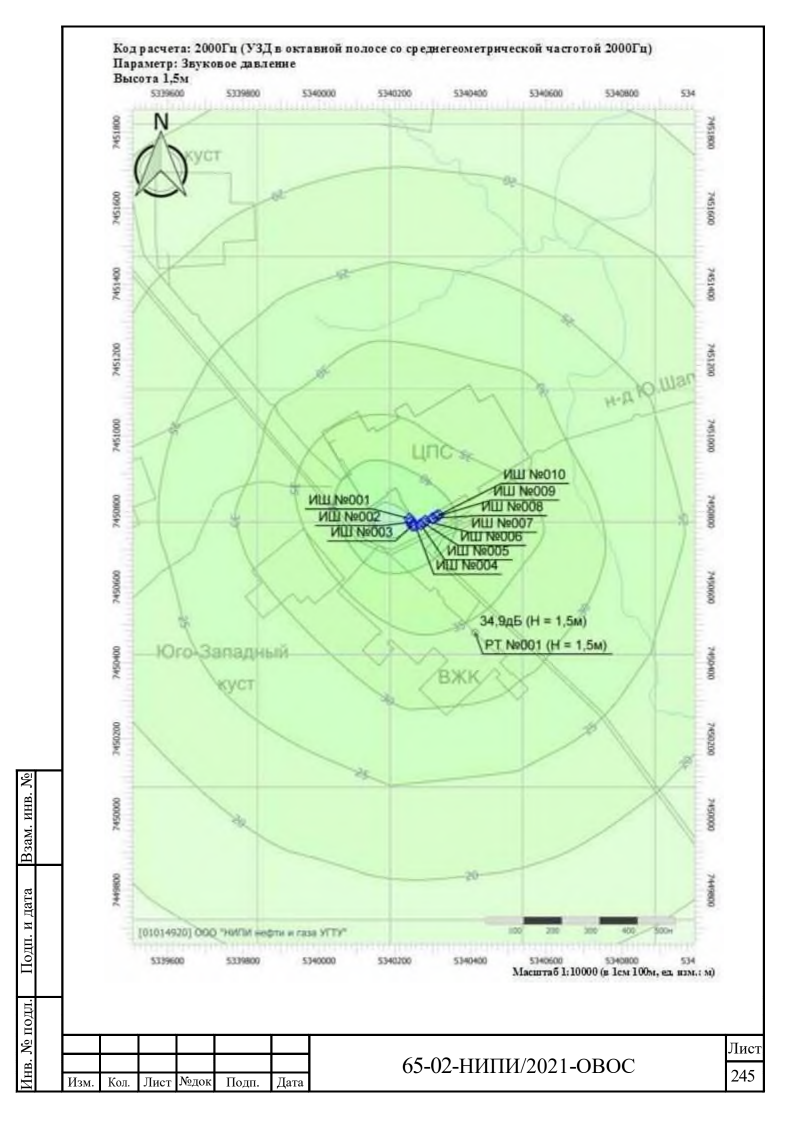


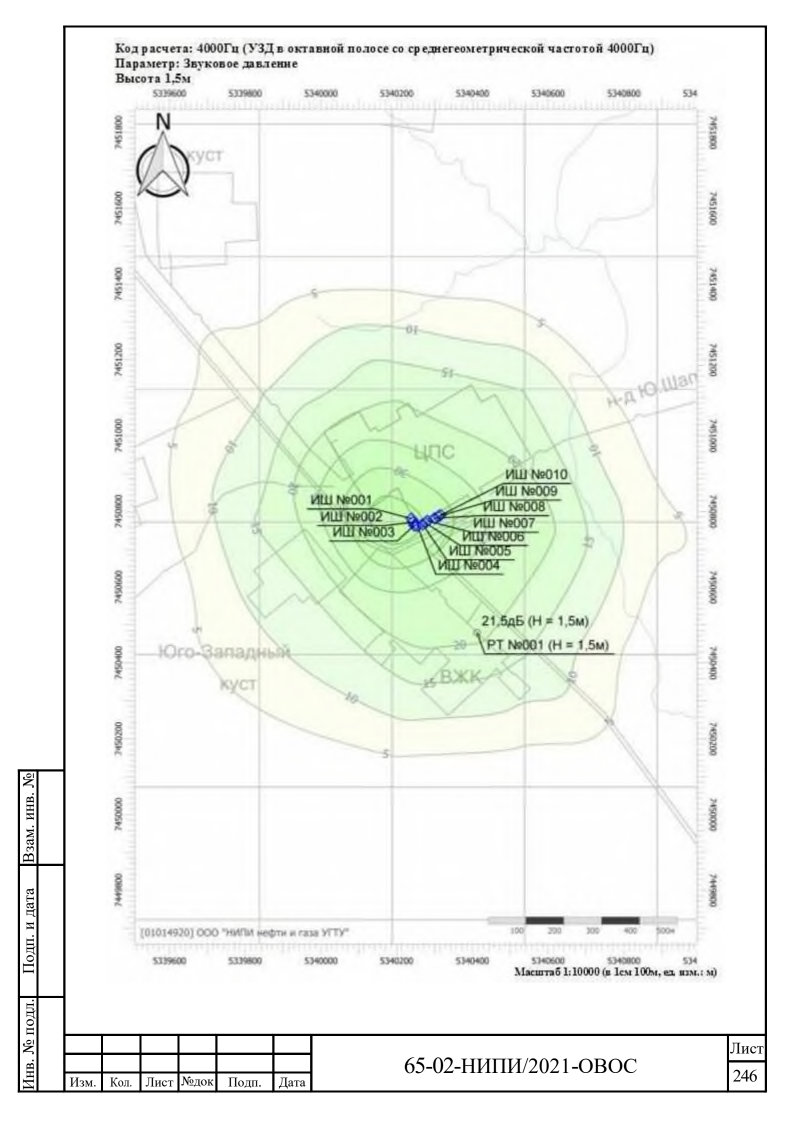


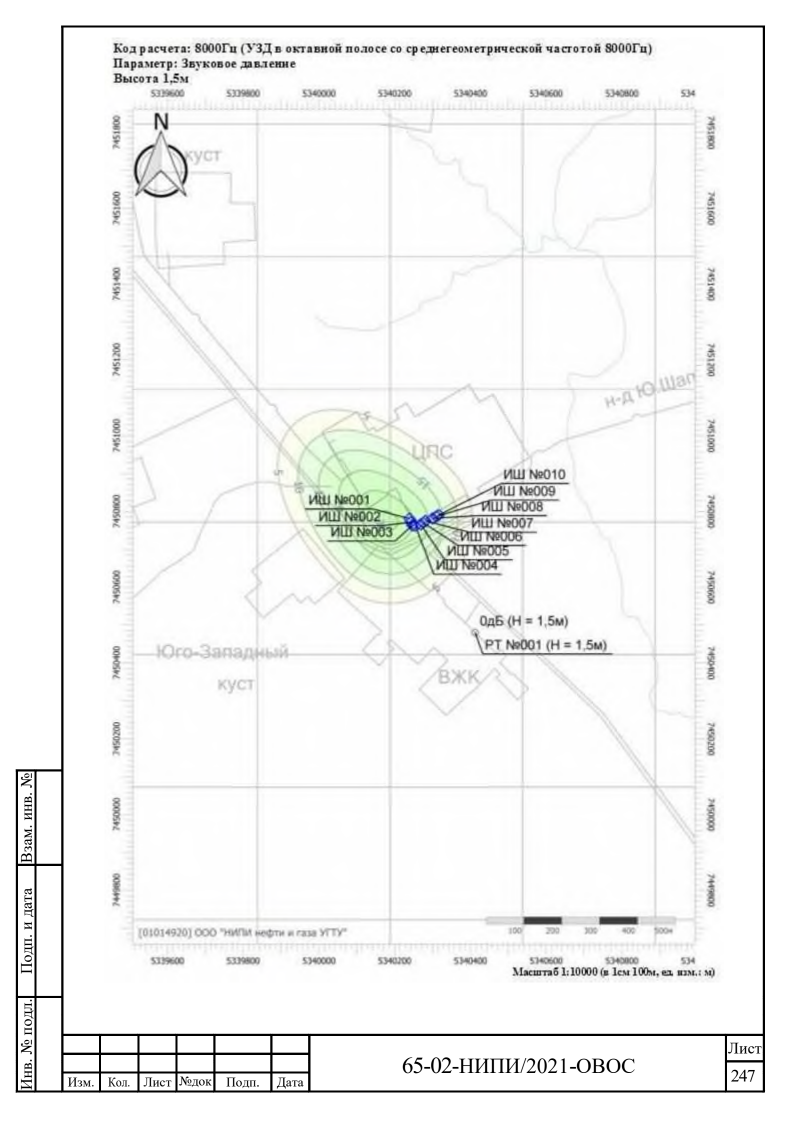


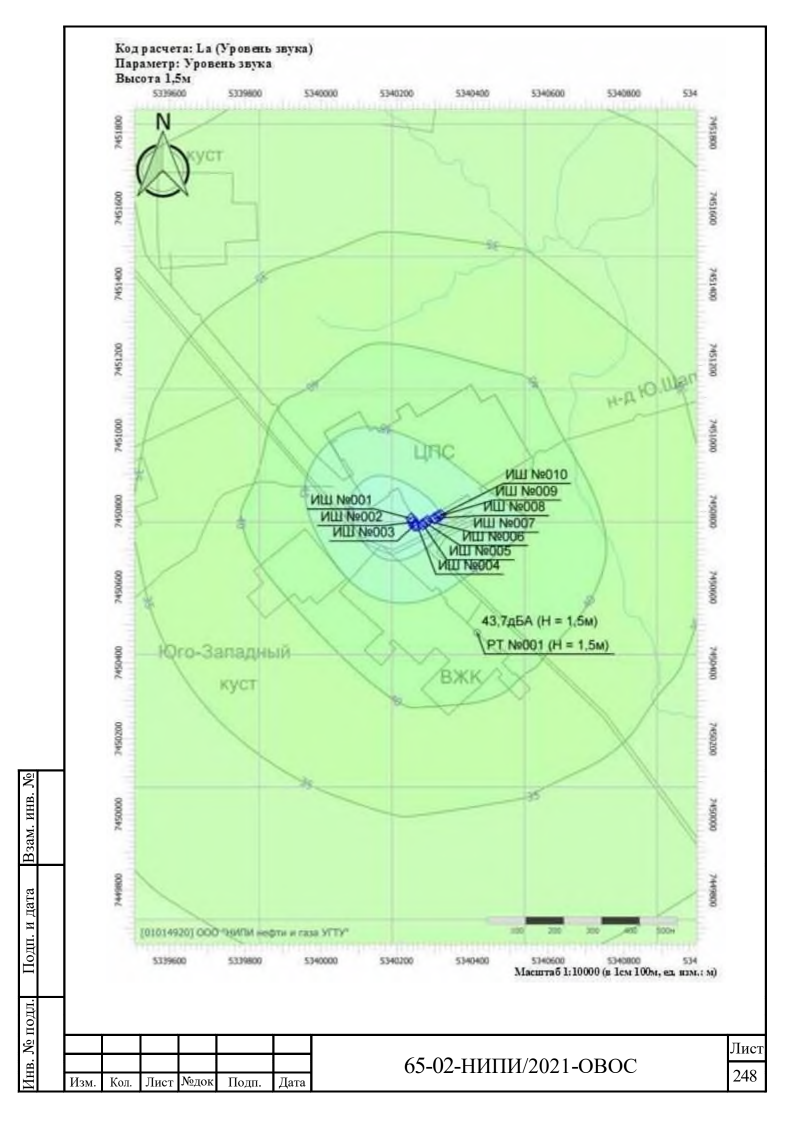


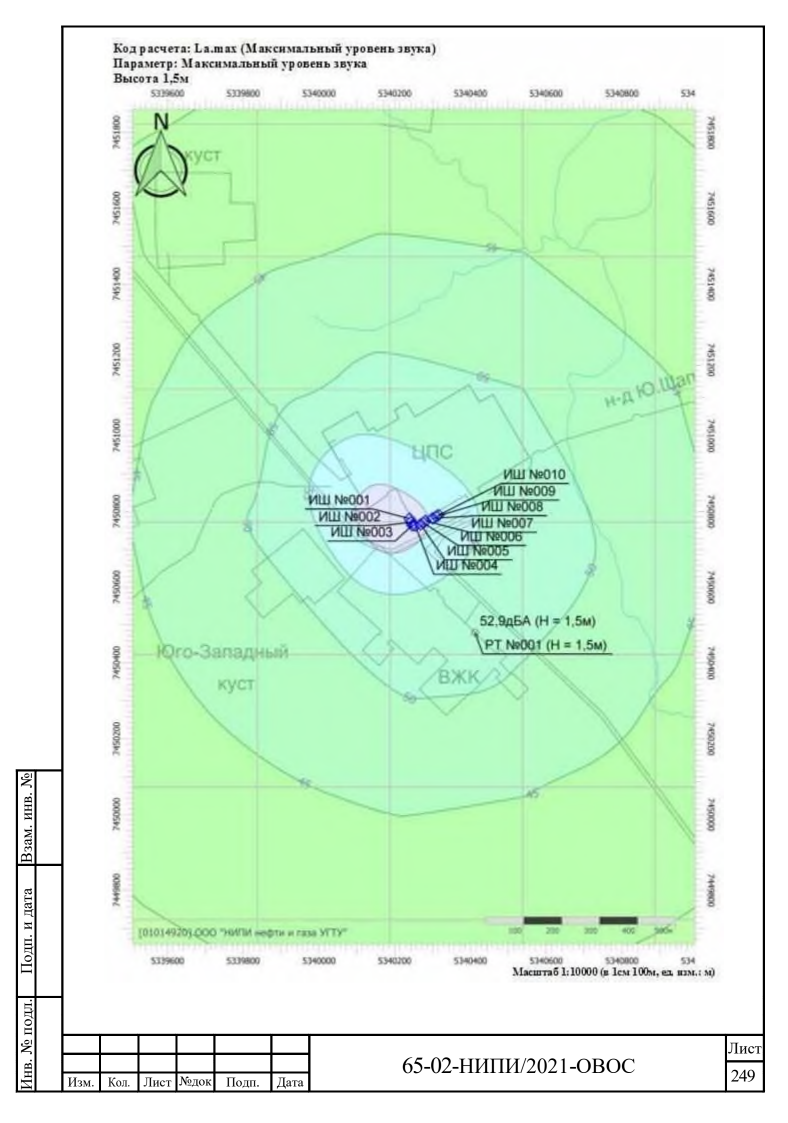


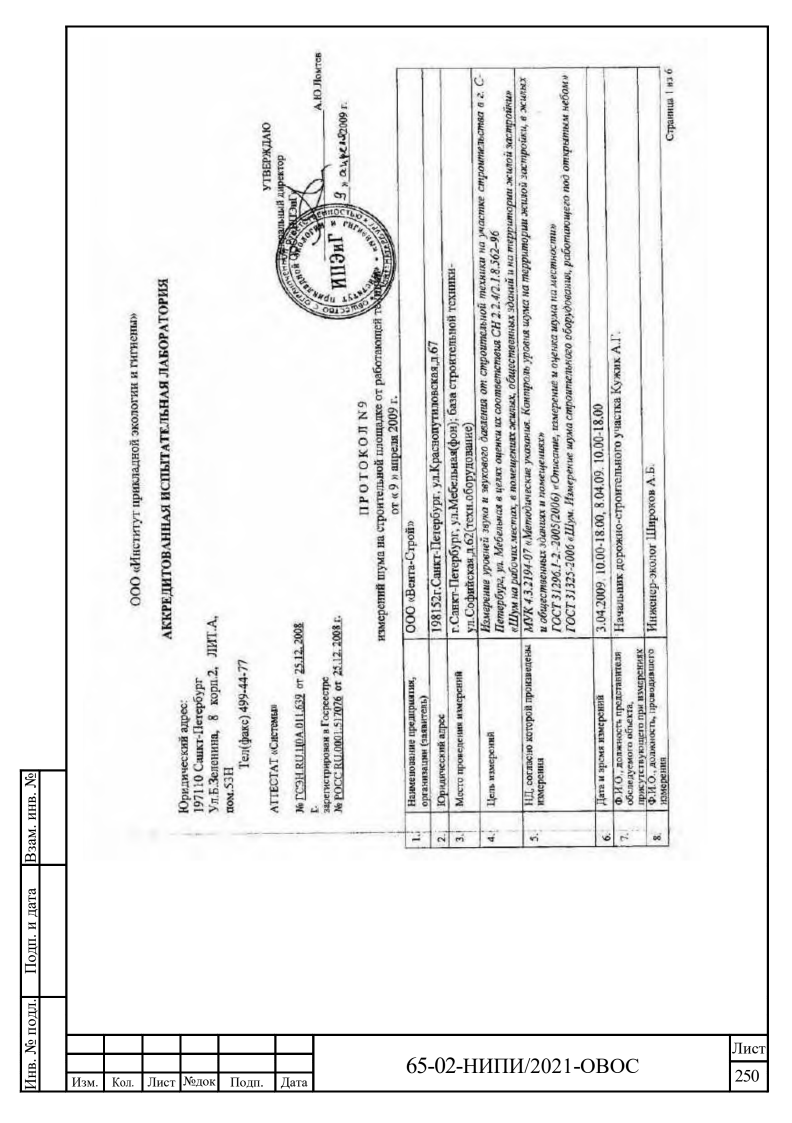












-			перений												
			M. npomomon M.				0								
		Semidesmine	occopyocounter (В зависимости от точек измерения и вноа техники и окорруговить (чт. т.	AB 081362 695	AL 200 3as. Ne 6707	первичива поверка (клеймо) до 16.10.2009г.(шумомер кожтавалу первичива поверка (клеймо) от 04.07.2008г.(МЭС-200) Свидстельство № 3/340-1657-08 до 25.12.2009 (Калибратор САL 200)		Jama 8.04.09.	+3,0	79	769 MM pm.cm	I AUC, KACO-BOLLING COMM		
см. п.15 протокола	Точки измерений см.п.17.	Расположение точек измерения указано на смене	Шум строительных машин и соорусский	В зависимости от точек каме	Illynomep Oktabal10 AB № AB 081362 Meteometp M3C-200A № 2695	Капибратор Larson Davis CAL 200 зав. № 6707	первичная поверка (клеймо) д первичная поверка (клеймо) с Свидетельство № 3/340-1657		Дата 3.04.09.	+1,0	78	766 мм рт.ст	2,1, северо-западный	неш	
Variation to the same state of	Tourn seasonail	Total assessment	Основные источники шума	Характер спектра и временная	Харахтеристика путет п Применяемые средства измерения		Сведения о государственной поверке:	15 Условия проведения испытаний	Поставления	Tourselle acception	Organization and Anna Boultaxa, %	Атмосферное партение, кЛа	Скорость движения волдуха, м/с	Атмосферные осалки	16. Результаты измерений:
		10.	11	12	13.		4		Town	Total	Commo	ATM	Ckop	ATM	

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Than canadamic observations (games for alsometries	Aspacupitorian Ferminal	Napaset Napaset Postonia in administration of the son and the son and the son and an administration of the son and administration of the son admin	Name of the control o	Pacerone Jueno Militaria Militaria Juna Juna	and C	To be constituted in		Pacific Pacific List 300	200 Ind		7.7.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	** POTENTIAL TOTAL THE STATE OF	10 40 PM W 10 2 PM		A STATE OF THE STA
кофранция Ул.Мебельная (фон),350 м от	Широкополосный, постояниый		Jacksia, 70	7,5 м от проезжей части	69	22		21 25	94	4	3	33	26		25
Ул.Мебельная (фон),в конце улицв,720м от перекрестка с	Широкополосный, постоянный			7,5 м от проезжей части пороги.	8	TZ.	63	22	42	7.4	42	33	22	08	8 8
Бульнозер САТ Д6М	Колеблюцийся	Передвижение грунта, благоустройств о тепритория	104/4	7,5 м										97	74
Экскаватор Хитачи ZX-240	Колеблющийся	Подъем и перенос масс трунгон	140/4,5	7,5 M										79	74
Экскаватор Хитачи ZX-	Колеблющийся	Подъем и перенос масс грунтов	76/4,3	7,5 M						1				78	n
KAMA3 651150	Колеблюшийся	Перевозка	180/6,7	7,5 M										78	72
KAMA3	Колеблющийся	Перевозка	165/6,4	M C.	-	1								78	72
KAMA3 65115	Колеблюцийся	Перевозка	180/6,7	M C.		1				1				75	70
Погрузчик Амкалор 324 Б	Колеблюшийся	Погрузка	109/4,7	7,5 M	-									75	202
Погрузчик ТО- 185	Колеблющийся	Потружа	95:4,7	7,5 k	1	-								08	74
Экскаватор-	Колеблющийся	Подъем и перенос масс	74.3,0	ž.			1							Crosumis 4 B3 6	4 183 6

№ подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Дизельный генератор Mobil-Strom IS-30



Технические характеристики

Мощность постоянная кВА	30 кВА
Выходное напряжение	400 B
Число фаз	Трёхфазная
Двигатель	Iveco Nef 45SM2A
Модель генератора	Mecc Alte ECO 32-2L/4
Емкость топливного бака	288 л
Расход топлива	17.1 л/час
Уровень шума на расстоянии, 1м	66 дБ(А)
Габариты в кожухе (Д х Ш х В), мм	2750 x 1100 x 1760
Вес: исполнение в кожухе	1550 кг

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
е подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Технические характеристики передвижная компрессорная станция ЗИФ-ПВ-6/0,7:

Производительность	6 куб.м/мин
Избыточное рабочее давление	7 кгс/кв.см
Эксплуатационная мощность (с учетом вентилятора)	44,97 кВт
Установленная мощность двигателя	59,6 кВт
Расход топлива	12,8 л/час
Емкость топливного бака	125 л
Габариты (ДхШхВ) без прицепа	2059 х 1164 х 1511 мм
Масса станции	1180 кг
Габариты (ДхШхВ) на прицепе	3816 x 1708 x 1810 мм
Масса станции на прицепе	1295 кг
Уровень шума	75 дБа

Raam uhb No	Domini IIIID: 3/-	
Попп и пата	יוסליווי זו למומ	
№ полп	110/dir	

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1 СПЕЦИФИКАЦИЯ И КОМПЛЕКТНОСТЬ

1.1 СПЕЦИФИКАЦИЯ

UHTEPCK(

Табл.1

Характеристика.	Значе	ение.
Модель	ИСП-160/5,9	ИСП-200/7,0
Параметры сети питания, В/Гц.	170-240 / 50	170-240 / 50
Мощность номинальная, кВА.	5,9	7,0
I1eff, A	16,9	20
Максимальная скорость подачи проволоки м/мин	13	3
Сила тока (Iмах), MIG-MAG/MMA, A	160/145	200/180
Диаметр электродов, мм.	1,6-4	1,6-5
Диаметр проволоки	0,6-	1,2
Режим работы ММА	+	
Степень защиты ІР	21	S
Класс изоляции	F	F
Уровень звукового давления, дБ.	40	40
Размеры изделия, мм.	335*237*315	335*237*315
Масса изделия, кг	12,1	12,7

1.2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество
Сварочный аппарат	1 шт.
Электрододержатель с силовым кабелем	1 шт.
Обратный кабель с зажимом (струбциной)	1 шт.
Кабель с горелкой MIG-MAG	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

2 НАЗНАЧЕНИЕ АППАРАТА ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ

2.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Данный аппарат оснащен двумя режимами сварки. Первый режим (основной) MIG-MAG-полуавтоматическая электродуговая сварка в среде защитного газа. Наиболее широко применяются в кузовных цехах автосервисов, так как не снижают прочность и коррозионную стойкость сварки тонких листов металла, а полученный сварной шов не нуждается в очистке от флюса и окалин. Второй режим ММА-ручная электродуговая сварка штучными электродами на постоянном токе (DC).



В процессе сварки необходимо позаботиться о электробезопасности. Этого можно достичь, надев перчатки, обувь, каску и невозгораемую спецодежду, предусмотренную для таких целей, и посредством использования изолирующих платформ или

диэлектрических ковриков.

Защищать глаза специальными светопоглощающими стеклами, монтированными на маски и на шлемы (маски со стеклами идут в комплекте).

2.2 ОПИСАНИЕ АППАРАТА ПРЕДСТАВЛЕНО НА РИС.1

7

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Приложение Ж

(справочное)

Информация уполномоченных органов



МИПИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минирирала России)

ya E. Fyy omesaw, a 48, Macana, 175001, yea (400) 254 48 00, quez (400) 254 45 10 cuiti: www.mm.gov.rs e-mail margementy-conseque rs

30.04.2020 × 15-47/102

ФАУ «Глангосэкспертиза» Минстроя России

Фуркасовский пер., д.б, Москва, 101000

О предостивлении информации для инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее — ООПТ) федерального знячения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее — Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в илстоящее время не для исех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единии субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечие, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Фелерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствии/наличии ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении инходится соответствующая ООПТ.

Минирироды России просит направить данное письмо с перечием для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе,

Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории

Mon. Famionos C.A. (495) 252-23-67 (soft 19-45)

А.И. Григорьев

Л.							
ЮДЛ							
			 			_	г
№ I							l
B.							l
Ин	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	
							_

Взам. инв.

Подп. и дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Приложение к	письму Л	Линприроды	России
om		No	

Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения в рамках национального проекта «Экология».

Код субъек га РФ	Субъект Российской Федерации	Административ по- территориальн ого единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственн ый природный запонедник	Канказский имени Х.Г. Шапошникова	Мишрироды России
	Республика Адыгея	г, Майкоп	Дендрологичес инй парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобриауки России, ФГБОУ высшего профессионального о образования "Адыгейский государственный университет"
3	Республика Башкортостан	Бурэжекий район	Государственн ый природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государствени ый природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкертостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственн ый природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологичес кий парк и ботанический сал	Ботанический сад- институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кутарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

ата Взам. инв. №	
Подп. и дата	
нв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

	Республика Карелия	Костомуниский	Национальный паря	Калевальский	Минприроды России
	Республика Карелия	Лоухский район	Национальный парк	Паанагран	Минтрироды России
	Республика Карелия	Питиярантский район. Лахденнохский район. Сортавальский район	Национальный ларк	Ладожевне Шхеры	Минприроды России
	Республика Карелия	Лоухский район	Государственн ый природный заповедник	Кандалакшекий	Минирироды России
	Республика Карелия	Петрозаводский горолской округ	Денпрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад Петрозаводского государственного ушиверситета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессиональног о образования "Петрозаводский государственный университет"
11	Республика Коми	Тронцко- Печорский г.о. Вуктып	Государствени ый природный заповедник	Печоро-Ильгчский	Минирироды России
	Республика Коми	г.о. Вуктып, г.о. Инти, м.о. Печора	Национальный парк	Югыд ва	Мишрироды России
	Республика Коми	Койгородский район, Прилузский район	Национальный парк	Койгородский	Минирироды России
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологичес кий парк и ботанический сал	Агробиостанция Коми государственного педагогического института	Минобризуки России, ФГБОУ высшего профессиональног о образования «Коми государственный педагогический институт»
	Республика Коми	т. Сыктывкар	Денарологичес кий парк и ботшинеский сил	Ботанический сад Института биологии Коми НЦ УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт биологии Коми научного центра УрО РАН
	Республика Коми	г. Сыктынкар	Денарологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад Сыктывкарского тосударственного университета	Минобризуки России, ФТБОУ высшего профессионально о образования «Съястывкарский

нв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

	Петербург	Петербург	кий парк и ботанический сад	Санкт- Петербургского государственного университета	России, ФГБОУ высшего профессионального о образования "Санкт- Петербургский государственный университет"
	г. Санкт- Петербург	г. Санкт- Петербург	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад Санкт- Петербургской государственной лесотехнической академии им.С.М.Кирова	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"
79	Еврейская автономная область	Биробиджанский , Облученский, Смидовичский	Государственн ый природный заповедник	Бастак	Минприроды России
83	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственн ый природный заповедник	Ненецкий	Минприроды России
	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственн ый природный заказник	Ненецкий	Минприроды России
86	Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Ханты- Мансийский	Государственн ый природный заказник	Васпухольский	Минприроды России
	Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Советский	Государственн ый природный заказник	Верхне- Кондинский	Минприроды России
	Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	Ханты- Мансийский	Государственн ый природный заказник	Елизаровский	Минприроды России
	Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	Березовский, Советский	Государствени ый природный заповедник	Малая Сосьва	Минприроды России
	Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	Сургутский	Государственн ый природный заповедник	Юганский	Минприроды России

. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

87	Чукотекий автономный округ	Иульгинский, в. Врангели, о. Геральд	Государствени ый природный заповедник	Остров Врангеля	Минприроды Россия
	Чукотский автономный округ	Иультинский, Провиденский, Чукотекий	Национальный парк	Берингии	Мишрироды Россия
89	Ямало- Ненецкий антономиый округ	Красноселькунск ий	Государственный природный заповедник	Верхне-Тазовский	Манирироды России
	Ямало- Ненецкий витономиый округ	Тазовский	Государствени ый природный заповединок	Гыданский	Минирироды России
97	Республика Крым	Ленинский район, (Заветненское и Марьевске с.п.)	Государствени ый природный заповедник	«Опукский»	Минприроды Россия
	Республика Крым	Бахчисарайский район, Симферопольски й район, г.о. Япта, г.о. Алушта	Национальный парк	«Крымский»	Управление делами Предидента Российской Федерации
	Республика Крым	Раздольненский район	Государствени ый природный заповедник	«Лебязсы острова»	Минтрироды России
	Республика Крым	Ленинский район	Государственный природный заповедных	«Казинтипский»	Минирироды России
	Республика Крым	г.о. Феодосия	Государствени ый природизай заповедник	«Карацагский»	Минобризуки России
	Республика Крым	г.о. Ялта, Бахчисарайский район	Государственн ый природный заповединк	«Ялтинский горно-лесной природный заповеднию»	Минприроды России
	Республика Крым	Раздольненский район, Красииперекопс кий район	Государственн ый природный заказник	«Каркинитемий»	Минирироды России
	Республика Крым	акватория Каркинитекого залива Черного моря, возле побережья Раздольненского района	Государственн ый природный захилик	«Малое филофорное поле»	Минприроды России

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата



Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа (Департамент ПР и АПК НАО)

Юридический адрес: ул. им. В.И. Ленина, д. 27, корп. В, г. Нарьян-Мар, 166000
Почтовый адрес: ул. им. И.П. Выучейского, д. 36, г. Нарьян-Мар, Ненецкий автономный округ, 166000, тел./факс (81853) 2-38-55
Е-mail:dpreak@adm-nao.ru

от <u>03.03.2022</u> № <u>1411</u> На 03-1-461 от 15.02.2022 Генеральному директору ООО «ЗапСибЗНИИЭП»

В.А. ТИХОМИРОВУ

office@zniiep.ru

Уважаемый Александр Васильевич!

Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа (далее-Департамент), рассмотрев Ваш запрос, сообщает следующее.

В районе проведения работ по объекту «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения» особо охраняемые природные территории (ООПТ) регионального и местного значения и их охранные зоны отсутствуют.

Руководитель Департамента

А.М. Чабдаров

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 0613969800DBAD31A9460BB50B06EB7D77 Владелец **Чабдаров Альберт Маратович** Действителен с 09.11.2021 по 09.02.2023

Молчанова Екатерина Валерьевна 8 (818-53) 2-38-66

						Г
						ı
						ı
						ı
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС



Российская Федерация Ненецкий автономный округ Администрация муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа»

ул. Губкина, д. 10, рп. Искателей, Заполярный район, Ненецкий автономный округ, 166700 тел./факс (81853) 4-88-23 e-mail: admin-zr@mail.ru

Адм. MP «Заполярный р № 01-31-605/22-0-1 от 05.03.2022



на № 03-1-457 от 15.02.2022

Генеральному директрору ООО «ЗапСибЗНИИЭП»

В.А. Тихомирову

office@zniiep.ru

Уважаемый Владимир Александрович!

Рассмотрев запрос ООО «ЗапСибЗНИИЭП», представленные схемы участка работ по объекту «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения», Администрация Заполярного района в части исполняемых полномочий сообщает об отсутствии в районе размещения проектируемого объекта:

- особо охраняемых природных территорий местного значения Заполярного района;
- территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера местного значения;
 - родовых угодий;
- санкционированных Администрацией свалок, полигонов ТБО, эксплуатируемых подведомственными организациями, их санитарно-защитных зон;
- организованных Администрацией скотомогильников, биотермических ям, их санитарно-защитных зон;
- подземных и поверхностных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, находящихся в ведении Администрации, их зон санитарной охраны;
- межпоселенческих мест захоронения (кладбищ) Заполярного района и их санитарно-защитных зон;
- лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения и их зон санитарной охраны.

Заказчиком проведения мелиоративных мероприятий в районе работ Администрация Заполярного района не выступала.

Заместитель главы Администрации Заполярного района по инфраструктурному развитию

flow /

О.Е. Холодов

IB. No.	подл.						
l el	2						
	e						
Ё Изм. Кол. Лист №док Подп. Дат	Ин	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

одп. и дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС



Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа (Департамент ПР и АПК НАО)

Юридический адрес: ул. им. В.И. Ленина, д. 27, корп. В, г. Нарьян-Мар, 166000
Почтовый адрес: ул. им. И.П. Выучейского, д. 36, г. Нарьян-Мар, Ненецкий автономный округ, 166000, тел./факс (81853) 2-38-55
Е-mail:dpreak@adm-nao.ru

от <u>18.02.2022</u> № <u>1087</u> На № 03-1-459 от 15.02.2022 Генеральному директору ООО «Западно-Сибирский зональный научно-исследовательский институт экспериментального проектирования»

В.А. ТИХОМИРОВУ

office@zniiep.ru

Уважаемый Владимир Александрович!

Рассмотрев обращение ООО «ЗапСибЗНИИЭП» о предоставлении информации по объекту «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения» (далее — Объект), сообщаем, что список водно-болотных угодий, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, утверждён постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.1994 № 1050.

С картой-схемой ключевых орнитологических территорий в Ненецком автономном округе можно ознакомиться на сайте Союза охраны птиц России http://www.rbcu.ru/kotr/nenetski.php.

Из данных источников следует, что в районе нахождения Объекта вышеуказанные угодья отсутствуют.

В настоящее время Департамент ПР и АПК НАО не располагает информацией о местах обитания (произрастания) животных и растениях, занесённых в Красные книги Российской Федерации и Ненецкого автономного округа, в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 № 20, 05.03.2007 № 145, 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесённых в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Исполняющий обязанности руководителя Департамента

С.В. Чибисов

Вокуев Андрей Валентинович

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 01D7225CC0A0AC90000000072C4B0002 Владелец Чибисов Сергей Владимирович Действителен с 26.03.2021 по 26.03.2022

L							
Γ							ſ
ſ							
	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС



Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа (Департамент ПР и АПК НАО)

Юридический адрес: ул. им. В.И. Ленина, д. 27, корп. В, г. Нарьян-Мар, 166000 Почтовый адрес: ул. им. И.П. Выучейского, д. 36, г. Нарьян-Мар, Ненецкий автономный округ, 166000, тел./факс (81853) 2-38-55 E-mail:dpreak@adm-nao.ru

ОТ	от03.03.202		No_		1405	
Ha	03-1-460	ОТ		15 02	2022	

Генеральному директору ООО «ЗапСибЗНИИЭП»

В.А. ТИХОМИРОВУ

office@zniiep.ru

Уважаемый Александр Васильевич!

Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа (далее-Департамент), рассмотрев Ваш запрос, сообщает следующее.

В районе проведения работ по объекту «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения» (далее - объект работ) находится скважина 9В подземного источника питьевого водоснабжения с установленными зонами санитарной охраны утверждёнными распоряжением УПР НАО №101 от 16.06.2009 (далее - источник водоснабжения) с установленными границами в размере:

- граница 1 пояса ЗСО радиусом 30м;
- граница II пояса ЗСО радиусом 30,5м;
- граница III пояса ЗСО для скважин 7В и 9В-215м (от устья), скважин 3В и 6В -315м (от центра между скважинами).

На расстоянии 370 м от объекта работ расположены скважины 3Ви 6В источника водоснабжения.

Также сообщаем, что Департамент не располагает информацией о наличии источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на данной территории, на которые отсутствуют утвержденные зоны санитарной охраны и правоустанавливающие документы на право пользование водным объектом (недрами).

Приложение: карта-схема в 1 экз.

Руководитель Департамента

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ А.М. Чабдаров

Сертификат 0613969800DBAD31A9460BB50B06EB7D77 Владелец Чабдаров Альберт Маратович **Действителен с** 09.11.2021 по 09.02.2023

Молчанова Екатерина Валерьевна 8 (818-53) 2-38-66

L						
Γ						
ŀ						
				:		
	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС



Управление имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа (УИЗО НАО)

ул. им. В.И. Ленина, д.27 «В», г. Нарьян-Мар, Ненецкий автономный округ, 166000 тел. (81853) 2-38-83, 2-38-81 E-mail:uizo@adm-nao.ru Генеральному директору OOO «ЗапСибЗНИИЭП»

В.А. ТИХОМИРОВУ

office@zniiep.ru

OT	10.03.2022	No	1266	
Ha	03-1-464	ОТ	15.02.2022	

Уважаемый Владимир Александрович!

В соответствии с запросом сообщаем, что по сведениям Управления территория в районе выполнения ООО «ЗапСибЗНИИЭП» работ по объекту «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения», согласно прилагаемым к настоящему запросу координатам, находится за пределами территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера (далее – КМНС, коренные народы) регионального значения.

Сведениями о наличии родовых угодий КМНС в указанной местности УИЗО НАО не располагает в силу установленной административно-отраслевой компетенции.

Однако сообщаем, что в соответствии с Перечнем мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и перечня видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации (утверждён распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.05.2009 №631-р) рассматриваемый район проведения работ находится в пределах территории традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных народов.

Дополнительно информируем, что в соответствии со статьями 7 и 8 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее — Закон № 218-ФЗ) сведения о нахождении земельных участков в пределах зон с особым правовым режимом содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (далее — ЕГРН). Порядок их предоставления из ЕГРН определён статьёй 62 Закона № 218-ФЗ.

Для получения этих сведений ООО «ЗапСибЗНИИЭП» надлежит обратиться в адрес филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по Архангельской области и Ненецкому автономному округу.

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

Управление осуществляет запрос сведений из ЕГРН лишь в целях государственных услуг. Возможность предоставления ИХ запроса для дальнейшего предоставления их третьим лицам не предусмотрена.

Начальник Управления



А.В. Голговская

дл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Андрей Евгеньевич Алексеев (81853) 2-38-89

ı	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист

266



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ (Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ, НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ И В МИРОВОМ ОКЕАНЕ (Севзапнедра)

199155, г. Санкт-Петербург, ул. Одоевского, д. 24, корп. 1 тел. (812) 352-30-13, факс (812) 352-26-18 e-mail: sevzap@rosnedra.gov.ru http://sevzapnedra.nw.ru

<u>01.04.2022</u> № <u>01-07-31/1837</u>

Генеральному директору ООО «ЗапСибЗНИИЭП»

В.А. Тихомирову

ул. Харьковская, д.59, кор.4, кв. 134 г. Тюмень, 625048 office@zniiep.ru

Уведомление об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых

Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане в ответ на Ваш запрос от 18.03.2022 № 03-1-578 (вх. НАОнедра от 21.03.2022 № 272) сообщает, что на основании части 3 пункта 63 Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешений на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода, утвержденного приказом Роснедр от 22.04.2020 № 161 (далее – Регламент) и уведомляет Общество с ограниченной ответственностью «ЗапСибЗНИИЭП» (ИНН 7203360523) об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки в связи с наличием в недрах под участком, испрашиваемым для строительства объекта «Реконструкция газопровода «Харьяга - Северный Возей» (4 секция)» расположенного на территории Ненецкого автономного округа, полезных ископаемых, учтенных Государственным балансом запасов полезных ископаемых по состоянию на 01.01.2021:

- участок недр, включающий Харьягинское нефтяное месторождение, лицензия HPM 11360 НЭ пользователь недр ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» и лицензия HPM 16129 НЭ пользователь недр ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ – добыча Харьяга»,

Начальник

Взам. инв.

Подп. и дата

Иванова Вера Евгеньевна, специалист 1 разряда НАОнедра (81853) 4-73-32, nao@rosnedra.gov.ru

А.Е. Растрогин

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

May



Департамент внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа (ДВКН НАО)

ул. им. В.И. Ленина, д. 38, г. Нарьян-Мар, Ненецкий автономный округ, 166004 тел./факс (81853) 2-38-77 E-mail: dvkn@adm-nao.ru

o <u>28.02.2022</u> № 733 Ha № 03-1-458 or 15.02.2022 Генеральному директору ООО «ЗапСибЗНИИЭП»

В.А. ТИХОМИРОВУ

office@zniiep.ru

Уважаемый Владимир Александрович!

Департамент внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа (далее — Департамент) сообщает, что объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического), отсутствуют в районе выполнения инженерных изысканий по объекту: «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения».

Испрашиваемый объект находится вне зон охраны объектов культурного наследия, включённых в реестр, защитных зон объектов культурного наследия и выявленных объектов культурного наследия.

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в Департамент письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

Исполняющий обязанности руководителя Департамента ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 0643FFBB000CAE1E88491D694F39605452 Владелец Сергеева Татьяна Павловна Действителен с 28.12.2021 по 28.03.2023

Сядей Любовь Альбертовна 8 (818-53) 2-15-60

Т.П. Сергеева

						Г
						ı
						ı
						ı
**	T.C		NC.			ı
Изм.	Кол.	Лист	л∘док	Подп.	Дата	ı

Взам. инв.

Подп. и дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ (Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ, НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ И В МИРОВОМ ОКЕАНЕ (Севзаписдра)

199155, г. Санкт-Петербург, ул. Одоевского, д. 24, корп. 1 тел. (812) 352-30-13, факс (812) 352-26-18 e-mail: sevzap@rosnedra.gov.ru http://sevzapnedra.nw.ru

<u>01.04. 2022</u> № <u>01-07-31/1834</u>

Уведомление об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых Генеральному директору ООО «ЗапСибЗНИИЭП»

В.А. Тихомирову

ул. Харьковская, д.59, кор.4, кв. 134 г. Тюмень, 625048 office@zniiep.ru

Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане в ответ на Ваш запрос от 17.03.2022 № 03-1-547 (вх. НАОнедра от 18.03.2022 № 270) сообщает, что на основании части 3 пункта 63 Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешений на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода, утвержденного приказом Роснедр от 22.04.2020 № 161 (далее – Регламент) и уведомляет Общество с ограниченной ответственностью «ЗапСибЗНИИЭП» (ИНН 7203360523) об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки в связи с наличием в недрах под участком, испрашиваемым для строительства объекта «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения» расположенного на территории Ненецкого автономного округа, полезных ископаемых, учтенных Государственным балансом запасов полезных ископаемых по состоянию на 01.01.2021:

- участок недр, включающий Южно-Шапкинское нефтегазоконденсатное месторождение, лицензия HPM 14660 НЭ, пользователь недр ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

Начальник

Взам. инв.

Подп. и дата

Иванова Вера Евгеньевна, специалист 1 разряда НАОнедра (81853) 4-73-32, nao@rosnedra.gov.ru

А.Е. Растрогин

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

May



Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа (Департамент ПР и АПК НАО)

Юридический адрес: ул. им. В.И. Ленина, д. 27, корп. В, г. Нарьян-Мар, 166000 Почтовый адрес: ул. им. И.П. Выучейского, д. 36, г. Нарьян-Мар, Ненецкий автономный округ, 166000, тел./факс (81853) 2-38-55 E-mail:dpreak@adm-nao.ru

18.02.2022 No 1086 На № 03-1-462 от 15.02.2022

Генеральному директору ООО «Западно-Сибирский зональный научно-исследовательский институт экспериментального проектирования»

В.А. ТИХОМИРОВУ

office@zniiep.ru

Уважаемый Владимир Александрович!

ООО «ЗапСибЗНИИЭП» о предоставлении Рассмотрев обращение информации по объекту «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения» (далее – Объект), сообщаем, что в районе выполнения работ по Объекту могут встречаться следующие виды охотничьих ресурсов:

- 1) млекопитающие: копытные животные (лось); медведи (бурый медведь); пушные животные (волк, лисица, песец, росомаха, горностай, заяц-беляк, белка, ондатра, водяная полевка);
- 2) птицы: гусь гуменник, белолобый гусь, белощекая казарка, чирок-свистунок, шилохвость, широконоска, свиязь, гоголь, луток, чернеть хохлатая, крохаль, белая куропатка, тундряная куропатка, тулес, турухтан, камнешарка, фифи, мородунка, бекас, азиатский бекас, гаршнеп, средний кроншнеп.

Государственный учёт охотничьих ресурсов ежегодно проводится по всей территории Ненецкого автономного округа. Имеющиеся данные государственного учета численности и плотности охотничьих ресурсов на территории Ненецкого автономного округа в 2021 г. прилагаем. В пределах локальных участков по Объекту сведений по численности и плотности объектов животного мира не имеем.

Приложение: на 1 л.

Исполняющий обязанности руководителя Департамента

С.В. Чибисов

Вокуев Андрей Валентинович

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 01D7225CC0A0AC9000000072C4B0002 Владелец Чибисов Сергей Владимирович Действителен с 26.03.2021 по 26.03.2022

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Данные государственного учета численности охотничьих ресурсов на территории Ненецкого автономного округа в 2021 г.

Вид	Плотность населения особей/тыс. га			Численность особей			
	лес	поле	болото	лес	поле	болото	всего
Белка	1,70	0	0	5847	0	0	5847
Волк**	0,01	0	0,02	27	0	51	78
Горностай	1,96	0,77	0,35	6724	898	1126	8748
Заяц беляк	3,05	2,24	2,45	10456	2606	7982	21044
Куница	0,78	0,01	0	2680	15	0	2695
Лисица	0,36	0,40	0,38	1248	462	1224	2934
Росомаха	0,04	0,05	0,09	125	58	284	467
Лось	0,57	0	0	1391	0	0	1391
Песец*		0,20		1300	273	1027	2600
Белая куропатка	349,23	299,15	314,51	1198535	348077	1026206	2572818
Глухарь	15,50	0	0	53179	0	0	53179
Тетерев	3,25	0	0	11139	0	0	11139
Рябчик	1,74	0	0	5967	0	0	5967
Рысь	0,01	0	0	45	0	0	45
Ондатра	0	0	0,50	0	0	865176	865176
Бурый медведь			0,01				199
Выдра			0,37				437
Норка американская			0,06				75
Ласка	0,09	140	_	292	2	-	292

^{*} Экспертная оценка Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
. № подл.	

Изм	Кол	Лист	№лок	Полп	Лата



Департамент внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа (ДВКН НАО)

ул. им. В.И. Ленина, д. 38, г. Нарьян-Мар, Ненецкий автономный округ, 166004 тел./факс (81853) 2-38-77 E-mail: dvkn@adm-nao.ru

от <u>24.02.2022</u> № <u>684</u> На № 03-1-463 от 15.02.2022 Генеральному директору ООО «ЗапСибЗНИИЭП»

В.А. ТИХОМИРОВУ

office@zniiep.ru

Уважаемый Владимир Александрович!

Департамент внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа (далее – Департамент) сообщает, что на участке выполнения работ по объекту «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения» расположенного на территории Ненецкого автономного округа, Заполярного района согласно представленных географических координат, по состоянию на 24.02.2022, санитарно-защитных зон почвенных очагов сибирской язвы, неблагополучных пунктов по сибирской язве и их санитарно-защитных зон, скотомогильников и биотермических ям и их санитарно-защитных зон, моровых полей и их санитарно-защитных зон, мест захоронений трупов животных и их санитарно-защитных зон, а также территорий неблагополучных по факторам эпизоотической опасности в пределах участка (объекта) и прилегающей к нему зоне в радиусе 1000 метров в Департаменте не зарегистрировано.

Исполняющий обязанности руководителя Департамента

Т.П. Сергеева

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 0643FFBB000CAE1E88491D694F39605452 Владелец Сергеева Татьяна Павловна Действителен с 28.12.2021 по 28.03.2023

Нездолий Иван Васильевич 8 (818-53) 2-12-74

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	
	Изм.	Изм. Кол.	Изм. Кол. Лист	Изм. Кол. Лист №док	Изм. Кол. Лист №док Подп.	Изм. Кол. Лист №док Подп. Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС



Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа (Департамент ПР и АПК НАО)

Юридический адрес: ул. им. В.И. Ленина, д. 27, корп. В, г. Нарьян-Мар, 166000 Почтовый адрес: ул. им. И.П. Выучейского, д. 36, г. Нарьян-Мар, Ненецкий автономный округ, 166000, тел./факс (81853) 2-38-55 Е-mail:dpreak@adm-nao.ru

от <u>15.04.2022</u> № <u>2464</u> На 03-1-654 от 13.04.2022 Генеральному директору ООО «ЗапСибЗНИИЭП»

В.А. ТИХОМИРОВУ

office@zniiep.ru

Уважаемый Владимир Александрович!

По итогам рассмотрения обращения ООО «ЗапСибЗНИИЭП» сообщаем, что в границах инженерно-экологических изысканий по объекту «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения» отсутствуют:

- земли лесного фонда (в том числе защитные леса и особо защитные участки леса), лесопарковые зеленые пояса, а также леса, расположенные на землях иных категорий (городские, муниципальные леса, военные лесничества), лесопарковые зоны, зеленые зоны;
- особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых для других целей не допускается;
 - мелиоративные земли и мелиоративные системы;
- месторождения общераспространённых полезных ископаемых, числящихся на территориальном балансе.

Заместитель руководителя Департамента — начальник управления природных ресурсов и экологии

С.В. Чибисов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1B27EE01E3F3DD8948C22439B7D574E407FC8493 Владелец **Чибисов Сергей Владимирович** Действителен с 02.09.2021 по 02.12.2022

Тумашова Ирина Александровна 8 (818-53) 2-38-66

						Г
						ı
						ı
						ı
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ненецкому автономному округу

Авиаторов ул., д.7, г. Нарьян-Мар. 166000 Тел/факс 4-21-58 E-mail: turpnnao ā atnet.ru ОКПО 75033267. ОГРН 1058383000301 ИНН/КПП 2983002647/298301001

20.04.2022 № 01-1-23/60/

ООО «ЗапСибЗНИИЭП»

03-1-657 от 13.04.2022 г.

Управление Роспотребнадзора по Ненецкому автономному округу сообщает, что в пределах размещения проектируемого объекта «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения санитарно-эпидемиологическая обстановка на текущий момент оценивается как благополучная, за исключением новой коронавирусной инфекции.

Территория расположения эндемична по заболеванию туляремией. Население. проживающее в населенных пунктах, прививается против туляремии с 7 лет 1 раз в 5 лет.

Сибиреязвенных скотомогильников на территории округа нет, на учете числятся 26 захоронений, географические координаты и четкие границы которых не определены. Все места падежа животных от сибирской язвы находятся вне зон затопления.

Согласно Приказа Министерства здравоохранения РФ от 21 марта 2014 года № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям», вакцинации против сибирской язвы подлежат лица, выполняющие следующие работы: строительные, по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательные на энзоотичных по сибирской язве территориях.

Управление Роспотребнадзора по Ненецкому автономному округу, ввиду массового заболевания и гибели северных оленей от сибирской язвы в 1931 году в районе осуществления проектно-изыскательных работ, предлагает провести плановую вакцинацию сотрудников против сибирской язвы.

Руководитель Управления Роспотребнадзора по НАО

Kuprap

Н.В. Кирхар

ів. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. М

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата



Российская Федерация Ненецкий автономный округ Администрация муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа»

ул. Губкина, д. 10, рп. Искателей, Заполярный район, Ненецкий автономный округ, 166700 тел./факс (81853) 4-88-23 e-mail: admin-zr@mail.ru

Адм. MP «Заполярный р № 01-31-1061/22-22-1



на № 03-1-655 от 13.04.2022

Генеральному директору ООО «ЗапСибЗНИИЭП»

В.А. Тихомирову

office@zniiep.ru

Уважаемый Владимир Александрович!

Рассмотрев запрос ООО «ЗапСибЗНИИЭП», представленные обзорные схемы участка работ по объекту «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения», Администрация Заполярного района в части исполняемых полномочий сообщает об отсутствии на территории размещения проектируемого объекта лесных участков, находящихся в муниципальной собственности Заполярного района.

Решения о создании лесопарковых зеленых поясов и зеленых зон, об отнесении земель к особо ценным продуктивным сельскохозяйственным угодьям, а также лесов к защитным лесам в районе работ Администрацией Заполярного района не принимались.

Заместитель главы Администрации Заполярного района по инфраструктурному развитию

flow !

О.Е. Холодов

Шестаков Александр Васильевич 4-79-63

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по научной работе, ио директора Института биологии Коми НЦ УрО РАН



МАТЕРИАЛЫК ДОГОВОРУ N 77-2021

на создание (передачу) научно-технической продукции

между Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук и Обществом с ограниченной ответственностью «Западно – Сибирский зональный научно – исследовательский институт экспериментального проектирования»

«Список видов растительного и животного мира, занесенных в Красные Книги Российской Федерации и Республики Коми, обитающих в зоне влияния объекта «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения»

СЫКТЫВКАР, 2021

нв. № подл. Подп. и д	ата Взам. ин	
інв. № подл.	Подп. и дата	
[HB. №	подл.	
	[HB. №	

- 1						
1			-	3.0	_	
	Изм.	Кол.	Лист	№док	Полп.	Лата

Содержание

1. Материал и методы	3
2. Редкие и исчезающие виды растений, внесенные в Красные книги РФ и НАО, в зоне влияния объекта и в радиусе 2 км от проектируемого объекта «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения»	4
3. Ограничения в проведении хозяйственной деятельности и мероприятия по охране растительного мира на участках размещения проектируемых объектов	7
4. Видовое разнообразие представителей фауны, внесенных в Красные книги РФ и НАО, в зоне влияния объекта и в радиусе 2 км от проектируемого объекта «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения»	8
5. Сведения о наличии (отсутствии) путей миграции диких животных и прогона стад на территории района работ реализации объекта «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения»	11
6. Ограничения в проведении хозяйственной деятельности и мероприятия по охране животного мира	15
7. Использованная литература и фондовые материалы	16

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Лист №док Изм. Кол. Подп. Дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист 277

2

1. Материал и методы

Для составления списка редких видов растений, занесенных в Красные Книги Российской Федерации и НАО в зоне влияния объекта и в радиусе 2 км от проектируемого объекта, использованы данные литературы по району проектируемых работ (Флора северо-востока европейской части СССР, 1974—1977; Красная книга Российской Федерации, 2000, 2008; Приказ о перечнях редких видов..., 2019; (Красная Книга Ненецкого автономного округа, 2020 и др.), данные дешифрированного космоснимка (Landsat ETM+), результаты полевых исследований на участках близких к размещению выше указанного объекта, карта-схема объекта с каталогом координат, а также описания фитоценозов из фитоценария Института биологии Коми НЦ УрО РАН.

Сбор полевых материалов проводился по общепринятым зоологическим методам исследований. При описании фауны мигрирующих животных и видового разнообразия охраняемых видов использовались данные по видовому составу и численности наземных позвоночных, собранных в естественных и антропогенных ландшафтах тундровой зоны и лесотундры и НАО (Млекопитающие..., 1994, 1998; Птицы..., 1995, 1999; Амфибии и рептилии..., 1996; Приказ о перечнях редких видов..., 2019; Красная Книга Ненецкого автономного округа, 2020; Приказ МПР РФ №162..., 2020 и др.), а также результаты полевых зоологических исследований в районе обустройства объектов добычи нефти в районе размещения объекта изысканий, проведенные в летние периоды 1995-2020 гг.

Для исследования разнообразия амфибии и рептилий использовали общепринятые методики учета животных на маршрутах (Залежский, 1938).

При исследовании птиц применяли методику по группам заметности интервальным способом, предложенную Ю.С. Равкиным (1967).

Критерии и категории статуса редкости видов растений и животных, занесенных в перспективный список Красной книги Ненецкого АО (Красная книга НАО, 2020):

- **0 Вероятно исчезнувшие**. Виды (подвиды, популяции), практически исчезнувшие с территории (акватории) Ненецкого автономного округа, сведения о единичных встречах которых имеют 25÷50-летнюю давность.
- 1 Находящиеся под угрозой исчезновения. Виды (подвиды, популяции), численность особей которых уменьшилась до критического уровня или число их местообитаний настолько сократилось, что в ближайшее время они могут исчезнуть.
- 2 Сокращающиеся в численности. Виды (подвиды, популяции) с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих численность, могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения.
- **3 Редкие**. Виды (подвиды, популяции) с естественной низкой численностью, встречающиеся на ограниченной территории (акватории) или спорадически распространённые на значительных территориях (акваториях), для выживания которых необходимо принятие специальных мер охраны.
- **4 Неопределённые по статусу**. Виды (подвиды, популяции), которые, вероятно, относятся к одной из предыдущих категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий, но нуждаются в специальных мерах охраны.
- 5 Восстанавливаемые или восстанавливающиеся. Виды (подвиды, популяции), численность и распространение которых под воздействием естественных причин или в результате принятых мер охраны начали восстанавливаться и приближаться к состоянию, когда не будут нуждаться в срочных мерах по сохранению и восстановлению.
- 6 Редкие с нерегулярным пребыванием. Виды (подвиды, популяции), занесённые в Красную книгу Российской Федерации, особи которых обнаруживаются

3

ı	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

на территории Ненецкого автономного округа при нерегулярных миграциях или залётах (заходах).

- 7 **Вне опасности**. Виды (подвиды, популяции), занесённые в Красную книгу Российской Федерации, Международную Красную книгу, которым на территории Ненецкого автономного округа исчезновение не угрожает.
- 2. Редкие и исчезающие виды растений, внесенные в Красные книги РФ и Ненецкого автономного округа, в зоне влияния объекта и в радиусе 2 км от проектируемого объекта «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения»

В пределах района инженерно-экологических изысканий на территории реализации объекта «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения», отсутствуют объекты, относимые к природно-заповедному фонду Ненецкого автономного округа (Красная Книга НАО, 2020). Специальные полевые работы по выявлению редких и охраняемых видов растений Институтом биологии Коми НЦ УрО РАН здесь не проводились. Анализ схемы месторождения, космических снимков, растительной карты района исследований и материалов, хранящихся в Гербарии Института биологии Коми НЦ УрО РАН (SYKO), а также опубликованных сведений, показал, что на территории возможно произрастание одного вида лишайника и двух видов сосудистых растений, имеющих тот или иной статус охраны (табл. 1), внесенных в Красную книгу Ненецкого автономного округа (2020). Один вид сосудистых растений включён в Красную книгу Российской Федерации (2008). Они обитают в различных растительных сообществах, характерных для данного района.

Таблица 1. Распределение видов лишайников и сосудистых растений по категориям статуса редкости в в зоне влияния объекта и в радиусе 2 км от проектируемого объекта

Категория статуса редкости вида	Название вида
Статус 7 — <i>Вне опасности</i> . Виды (подвиды, популяции), занесённые в Красную книгу Российской Федерации, Красный список Международного союза охраны природы, которым на территории / акватории НАО исчезновение не угрожает.	Lichenomphalia hudsoniana (H. S. Jenn.) Redhead,
Статус 3 — Редкие. Виды (подвиды, популяции) с естественно невысокой численностью (находящиеся на границах своих ареалов; стенотопные, т. е. имеющие узкую экологическую приуроченность, связанную со специфическими условиями обитания; распространённые спорадично или на ограниченной территории / акватории), для выживания которых необходимо принятие специальных мер охраны.	2. Ортилия притуплённая Orthilia obtusata (Turez.) Hara 3. Ломатогониум колесовидный

4

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Краткая биологическая характеристика объектов растительного мира, включенных в Красную Книгу Ненецкого автономного округа

1. Лихеномфалия гудзонская — *Lichenomphalia hudsoniana* (H. S. Jenn.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys [Syn. *Omphalina hudsoniana* (H. S. Jenn.) H. E. Bigelow]

Семейство Гигрофоровые — Hygrophoraceae

СТАТУС. 7 — вид, занесённый в Красную книгу Российской Федерации, в НАО нередкий, находящийся вне опасности.

Описание. Таллом мелкочешуйчатый; чешуйки округлые (3–5 мм в диам.), тонкие, с завёрнутым вверх узким, более светлым краем, плотно прикрепляются к субстрату гифами сердцевинного слоя; верхняя поверхность серовато-зеленоватая, во влажном состоянии ярко-зелёная. Плодовое тело — шляпочный гриб, образуется нечасто, шляпка зонтиковидная, кремовая, 1–2 см в диаметре; ножка 1.5–2.5 см выс., светлее шляпки, тонко опушённая. Фотобионт — зелёная водоросль *Соссотуха*.

Распространение. В Н А О: северная часть п-ова Канин, северная часть Тиманского кряжа, о-в Колгуев, Малоземельская тундра, дельта р. Печоры, западная (бассейны рек Ортина, Нерута, Куя и Шапкина, возвышенность Вангуреймусюр) и центральная (бассейн р. Колвы, среднее течение р. Сандивей, окрестности озёр Лаято и Мал. Изъяты, гряда Нумгорамусюр, р. Сямаю в бассейне р. Море-Ю) части Большеземельской тундры, острова Долгий, Матвеев, Голец, Большой Зеленец и Вайгач. В Р о с с и и: Арктика, европейская часть (Мурманская обл., Карелия, Архангельская обл., Республика Коми), Урал, Сибирь, Дальний Восток. В м и р е: Европа, Азия, Северная Америка, Гренландия. Голарктический арктоальпийский вид.

Места обитания. Обнажённый торф, мхи и растительные остатки в ерниковых и багульниковых кустарничково-мохово-лишайниковых сообществах, особенно часто — торфяные бугры в плоско- и крупнобугристых болотах.

Численность. Стабильно низкая, бывает обилен.

Лимитирующие факторы. Особенности размножения (плодовые тела на северном пределе распространения образуются нечасто). Разрушение торфяников при техногенной хозяйственной деятельности.

В зоне воздействия объекта изысканий и в радиусе 2 км от него вид может быть отмечен в тундрах с развитым моховым покровом, ерниковых и багульниковых кустарничковомохово-лишайниковых сообществах. Размеры и границы охранных зон для данного вида зависят от размеров популяции в местах произрастания вида. Для выделения конкретных охранных зон для этого вида в зоне влияния объекта изысканий необходимо проведение полевых исследований для определения границ популяции. На ландшафтных картах и космическом снимке на территории объекта изысканий диагностируются тундровые сообщества, в которых данный вид может быть встречен, они расположены на примыкающих к площадке изысканий участках.

2. Ортилия притуплённая – Orthilia obtusata (Turcz.) Hara

[Syn. Ramischia obtusata (Turcz.) Freyn]

Семейство Грушанковые — Pyrolaceae

СТАТУС. 3 — редкий вид на западном пределе распространения.

Описание. Вечнозелёный кустарничек с восходящими побегами и прикорневой розеткой листьев. Листья мелкие (1–2 см дл.), кожистые, округлые или эллиптические, на верхушке всегда тупые, по краю мелкопильчатые, сверху зелёного, снизу сероватого цвета, на длинных черешках. Стебли 5–10 см выс., заканчиваются соцветием — однобокой, слегка поникающей кистью, состоящей из 3–8 зеленовато-белых колокольчатых цветков с

5

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

лепестками около 5 мм дл. Столбики завязи длинные, выдаются из венчиков. Плоды сухие коробочки. Близкий вид ортилия однобокая (Orthilia secunda (L.) House) имеет острые яйцевидные или эллиптические листья, одинаково зелёные с обеих сторон, лоснящиеся и с заметными жилками. В районах взаимного перекрывания ареалов обоих видов встречается много переходных экземпляров, зачастую трудно различимых.

Распространение. В Н А О: Малоземельская тундра и низовья р. Печоры, протока Гусинец, Большеземельская тундра (реки Ортина и Шапкина, верховья р. Колвы и её приток р. Хараяха, среднее течение р. Море-Ю, руч. Дер-Шор в верховьях р. Адзьвы), хр. Пай-Хой, о-в Большой Зеленец. В Р о с с и и: междуречье рек Мезень и Северная, низовья р. Усы, Полярный, Северный и Средний Урал, к востоку от р. Енисей — почти по всей Сибири и Дальнему Востоку. В м и р е: арктические и субарктические районы Северной Америки, западная Гренландия; горы северной Монголии, Тянь-Шань, Гималаи, Тибет. арктобореально-монтанный Азиатско-американский вид, заходящий восточноевропейские тундры и лесотундру.

Места обитания. В тундре: бугорковые и пятнистые кустарничково-лишайниковые тундры, ерниковые и ивовые моховые тундры, ивняки на склонах речных террас, кассиопеевые и дриадовые тундры, изредка — эвтрофные ольховники; в лесотундре берёзово-еловые редколесья и островные леса (Picea obovata Ledeb.).

Численность. Единичные особи в локальных популяцииях.

Лимитирующие факторы. Нахождение на западном пределе распространения, в отрыве от основного (сибирского) ареала, где вид встречается в районах с континентальным климатом. Нарушение почвенно- растительного покрова при техногенной хозяйственной деятельности, вырубка деревьев.

В зоне воздействия объекта изысканий и в радиусе 2 км от него вид может быть отмечен в кустарничково-лишайниковых, ерниковых и ивово-моховых тундрах, ивняках. Размеры и границы охранных зон для данного вида зависят от размеров популяции в местах произрастания вида. Для выделения конкретных охранных зон для этого вида в зоне влияния объекта изысканий необходимо проведение полевых исследований для определения границ популяции. На ландшафтных картах и космическом снимке на территории объекта изысканий диагностируются тундровые сообщества, в которых данный вид может быть встречен, они расположены на примыкающих к площадке изысканий участках.

3. Ломатогониум колесовидный - Lomatogonium rotatum (L.) Fries ex Fern.

Семейство Горечавковые — Gentianaceae

СТАТУС. 3 — редкий вид, распространённый спорадично.

Описание. Однолетнее или двулетнее полурозеточное голое растение с прямостоячим стеблем 5-20 см выс., с немногими обратноланцетными прикорневыми листьями, собранными в розетку, и супротивными линейными стеблевыми листьями. Соцветие сильно разветвлённое. Цветки одиночные или по нескольку на длинных цветоносах в пазухах верхних листьев. Венчик без трубки, широко раскрытый, колесовидный, 8-14 мм в диам., голубой или синий, глубоко разделённый на 4-5 долей. Коробочка продолговатая, сидячая. Цветёт в июле – начале августа, плодоносит в августе. Размножается семенами. Распространение. В Н А О: о-в Колгуев, север п-ова Канин, северная часть Тиманского

кряжа, Малоземельская тундра, Большеземельская тундра (бассейны рек Ортина, Хыльчую, Шапкина, Колва, р. Море-Ю и побережье Хайпудырской губы, руч. Пым-Ва-Шор). В Р о с с и и: Кольский полуостров, побережье Белого моря, Западная и Восточная Сибирь, Дальний Восток. В м и р е: Скандинавия, Средняя Азия, Китай, Монголия, Япония, Северная Америка. Амфиокеанический арктобореально-монтанный вид.

6

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Места обитания. Песчаный и суглинистый аллювий в поймах рек, склоны и морские побережья, прибрежные травяные сообщества, разнотравные ивняки, выходы известняков.

Численность. От единичных до десятка особей в локальных популяциях; наиболее многочисленные — в нижнем течении р. Море-Ю, где на слабо задернованном пойменном аллювии до нескольких сотен особей.

Лимитирующие факторы. Нарушение почвенно-растительного покрова при техногенной и нерегламентированной традиционной хозяйственной деятельности, размывание и разрушение берегов рек и морей.

В зоне воздействия объекта изысканий и в радиусе 2 км от него вид может быть встречен в разнотравных ивняках. Размеры и границы охранных зон для данного вида могут составлять от нескольких до десятков квадратных метров, и зависят от размеров популяции в местах произрастания вида. Для выделения конкретных охранных зон для этого вида в зоне влияния объекта изысканий необходимо проведение полевых исследований для определения границ популяции. На ландшафтных картах и космическом снимке на территории объекта изысканий диагностируются, пойменные участки, в которых данный вид может быть встречен, они расположены на примыкающих к площадке изысканий участках.

3. Ограничения в проведении хозяйственной деятельности и мероприятия по охране растительного мира на участках размещения проектируемых объектов

46 Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 N 7-ФЗ устанавливает общие требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации объектов нефтегазодобывающих производств, объектов переработки, транспортировки, хранения и реализации нефти, газа и продуктов их переработки.

Настоящие требования предусматривают производственную деятельность в целях предотвращения гибели объектов растительного мира.

Все строительные и эксплуатационные мероприятия должны предусматривать эффективные меры по очистке и обезвреживанию отходов производства и сбора нефтяного (попутного) газа и минерализованной воды, рекультивации нарушенных и загрязненных земель, снижению негативного воздействия на окружающую среду.

Строительство и эксплуатация объектов нефтегазодобывающих производств, объектов переработки, транспортировки, хранения и реализации нефти, газа и продуктов их переработки допускаются при наличии проектов восстановления загрязненных земель в зонах временного и (или) постоянного использования земель, положительного заключения государственной экспертизы проектной документации.

Для охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и грибов согласно требованиям Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 N 7-ФЗ учреждены Красная книга Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 19.02.1996 № 158 «О Красной книге Российской Федерации») и Красные книги субъектов Российской Федерации. Приказом Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа от 28 декабря 2016 г. №85-пр «Об утверждении перечнях объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Ненецкого Автономного округа, перечня объектов животного и растительного мира, исключенных из Красной книги Ненецкого Автономного округа, перечня объектов животного и растительного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде», утвержден новый список охраняемых видов Ненецкого автономного округа. В 2020 г. опубликовано новое издание Красной книги НАО (2020).

7

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

В вышеперечисленных нормативных документах и КК для сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и грибов предусмотрены следующие требования при производстве строительных и эксплуатационных мероприятий:

- недопущение сплошного физического уничтожения биотопов;
- недопущение изменений гидрологического режима местообитаний;
- предотвращение разливов нефти, нефтепродуктов и иных химреактивов;
- предотвращение выбросов в атмосферу загрязняющих веществ;
- исключение возникновений пожаров;
- контроль состояния выявленных популяций.

Мероприятия по охране растительного покрова данной территории, должны разрабатываться с учетом уязвимости и низкой способности к самовосстановлению растительного покрова при техногенном воздействии.

4. Видовое разнообразие представителей фауны, внесенных в Красные книги РФ и Ненецкого автономного округа, в зоне влияния объекта и в радиусе 2 км от проектируемого объекта «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения»

Анализ результатов полевых зоологических исследований в зоне влияния объекта изысканий, а также опубликованного материала показал, что на территории намечаемой деятельности в зоне влияния объекта и в радиусе 2 км от проектируемого объекта «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения» обитают з вида редких позвоночных животных (птицы), занесенных в Красную книгу Ненецкого АО (Красная книга ...2020) и один вид, занесенный в Красную книгу РФ (таблица 2).

Таблица 2. района Южно-Шапкинского Список охраняемых видов птиц нефтегазоконденсатного месторождения в зоне влияния объекта и в радиусе 2 км от проектируемого объекта

	Красная книга			
Вид	НАО	РФ	мсоп	
Отряд Ржанкообразные			1	
Дупель (Gallinago media)	4	-	-	
Большой веретенник (Limosa lapponica)	4	-	-	
Отряд Воробьинообразных				
Обыкновенный серый сорокопут (Lanius excubitor)	3	3	-	

Обозначения: 3 - редкие виды, 4 - неопределенные по статусу виды, «-»/«+» отсутствие/присутствие вида. Красные книги: НАО -Ненецкого автонмоного округа, РФ – Российской Федерации, МСОП – Международного союза охраны природы.

Краткая биологическая характеристика объектов животного мира, включенных в Красную Книгу Ненецкого автономного округа

1. Дупель - Gallinago media Семейство Бекасовые — Scolopacidae

Статус 4

Взам. инв.

Подп. и дата

Краткое описание. Длина тела составляет 23.5-28, крыла – 12-15, клюва – 6-7.5, хвоста – около 6, плюсны – 3-4 см. Масса тела – 170-311 г, в среднем 200 г. Окраска пестрая. Сверху буровато-черная с тремя узкими ржаво-желтоватыми полосами на голове

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

и попереч-ными извилистыми полосами и каймами по верху туловища. Горло беловатое. Низ испещ-рен поперечными, угловатыми темными пятнами по охристо-буроватому фону на горле и грязно-беловатыми снизу тела. Маховые перья черно-бурые. Хвост имеет 7-9 чаще 9 пар рулевых перьев, из них три крайних почти целиком белые.

Распространение. В НАО: большая части территории; на западе округа, возможно, исчез. На п-ове Канин последняя регистрация относится к середине июля 1902 г. в среднем течении р. Чижи (Житков, 1903; Морозов, 2006е). В последующие 115 лет ни на полуострове, ни по побережью Чёшской губы никто из исследователей эту птицу не видел. В северной части Тиманского кряжа, в Малоземельской тундре и дельте р. Печоры дупель по-прежнему гнездится. Тока этих куликов обнаружены в среднем течении р. Бол. Светлая (Минеев О. и др., 2014), в бассейне р. Индиги (Минеев О. и др., 2000), в верховьях р. Вельт (Минеев О., Минеев Ю., 2002б; Минеев Ю., Минеев О., 2009), в дельте р. Печоры (Минеев О., Минеев Ю., 2002а). Гнёзда с кладками находили в дельте р. Печоры вблизи дер. Куя 22 июня 1875 г. (Seebohm, Harvie-Brown, 1876; Seebohm, 1901) и в месте слияния р. Сулы и проток р. Печоры (Харьяхский и Захребетный Шары) 9 июля 2018 г. (О. Ю. Минеев, собств. данные; С. К. Кочанов, личн. сообщ.). Отводившие от выводков самки и пуховые птенцы найдены в июле 2010 г. в верхнем и среднем течении р. Вельт в Малоземельской тундре (В. В. Морозов, собств. данные). В Большеземельской тундре число встреч, свидетельствующих о гнездовании, больше. Токующих птиц наблюдали в верховьях рек Шапкиной и Уреръяха, в пойме р. Чёрной (Минеев Ю., Минеев О., 2007, 2012), на побережье Хайпудырской губы (Минеев Ю., Минеев О., 2012), в междуречье р. Сядей-Ю и притоков р. Воркуты (Успенский, 1965), в среднем течении р. Бол. Ою на хр. Пай-Хой (Минеев Ю., Минеев О., 2012). Гнездовые находки известны в низовьях и среднем течении р. Море-Ю (Естафьев, 1991). Число летних встреч как в период размножения, так и во время миграций довольно значительно как в Малоземельской, так и в Большеземельской тундрах и на Югорском полуострове (Естафьев, 1991; Минеев, 2001; Минеев О., Минеев Ю., 2002а; Минеев Ю., Минеев О., 2009, 2012).

обитания uбиология. Гнездящийся перелетный восточноевропейских тундрах предпочитает сырые осоково-моховые сообщества с кустарниками, осенью - крупные осоковые болота. В зоне тайги населяет мезотрофные болота, сырые осоковые берега водоемов, в период пролета – луга, мелиорированные торфяники и др. Половой зрелости достигает в первый год жизни. На ток слетаются от 4-6 до 100 и более птиц. Гнездо расположено близко от токовищ, представляет собой простую ямку, выстланную травой. Кладка состоит из 4 яиц (43-48 × 31-33 мм). Скорлупа бледносерого или буровато-охристого оттенка с бурыми, фиолетово-бурыми, темными пятнами и черточками более густыми у тупого конца яйца. Насиживание продолжается около 20 дней. В августе дупели собираются в стайки, образуя так называемые осенние высыпки. Корм птиц составляют наземные и водные насекомые и их личинки, черви, мелкие моллюски и другие беспозвоночные. Зимует в восточной и юго-западной Африке.

Лимитирующие факторы и угрозы. Лимитирующими факторами в НАО служат в основном погодные условия, весенняя и осенняя охота на водно-болотную дичь.

Принятые и необходимые меры охраны. Необходимы выявление мест гнездования и мониторинг состояния популяции вида на территории АО. Специальных дополнительных мер охраны не требуется.

Вид может быть встречен в районе полигона Южно-Шапкинского нефтегазоконденсатного месторождения на примыкающих к площадке луговых участках, где он может гнездиться на окраинах болот и в кустарниках по речным поймам.

2. Большой веретенник – Limosa limosa (Linnaeus, 1758)

Семейство Бекасовые – Scolopacidae - Енмеж

Статус 4

Краткое описание. Длина крыла самцов составляет19.6-24, самок – 20-23 см; клюва

9

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

нв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

самцов — 8-13, самок — 9-13 см. Масса тела 253-353 г. Голова, шея, зоб и верх груди рыжие. Верх головы с темно-бурой продольной полосатостью. Низ головы и бока с поперечными бурыми полосами. Мантия черно-бурая с рыжими поперечными полосами и пятнами. Кроющие перья крыла серовато-бурые, маховые — черно-бурые, второстепенные перья с широким белым основанием. Рулевые — черные, у основания белые. Брюхо и нижняя сторона крыла белые. Самка крупнее самца, меньше рыжих тонов. Ноги черные. Зимой мантия дымчато-бурая.

Распространение. Ареал разобщен. Евразия от Голландии, Бельгии, Франции и восточной Испании на восток до предгорий Алтая; восточнее оз. Байкал до Анадыря и Приморья. Исландия, Фарерские острова. В Европе и Западной Сибири распространен на север до 60° с.ш., к югу — до 47-48° с.ш. В Н А О: гнездится на беломорском побережье пова Канин к северу до р. Чижи, где наиболее обычен в лесотундре. В северной части Тиманского кряжа гнездование весьма вероятно в среднем течении р. Бол. Светлая, где 28 июня 2014 г. видели пары и группы из 3 веретенников. В Малоземельской тундре этот кулик гнездится в окрестностях оз. Урдюжского, где гнездо найдено 19 июня 1986 г.. Размножение в этом районе подтверждено в 2018 г.. В бассейне р. Индиги 27 июня 1998 г. найдено гнездо с неоплодотворённым яйцом и скорлупками, оставшимися после вылупления птенцов, а также видели отводивших птиц. С середины июня по середину июля в Большеземельской тундре и на Югорском полуострове встречаются кочующие и бродячие особи.

Места обитания и биология. Гнездящийся перелетный вид. Птицы населяют обширные болота верхового и переходного типов, расположенные поблизости от больших озер, рек, стариц; открытые сырые кочкарниковые осоково-сфагновые участки болот, поросшие березой карликовой, кустами ивы и редкими угнетенными соснами, елями и березами; топкие открытые участки берегов озер, поросшие травой среди кустов ивы. С 2000 г. отмечаются на гнездовье на лугах и пашнях близко от населенных пунктов. Осенью встречаются на сырых травянистых берегах рек. Гнездо располагается на земле, выстлано травой. В кладке 4 яйца (46-63 × 32-46 мм), скорлупа разных оттенков от охристой до темно-бурой окраски. Насиживают кладку оба родителя до 26 дней. Питаются птицы в основном насекомыми, их личинками, а также растениями (прикорневые и корневые части стеблей), редко ягодами. Зимуют в Африке и в районе Средиземного моря.

Лимитирующие факторы и угрозы. В естественных местообитаниях — погодные условия, возврат холодов, выпадение снега, паводки, затопляющие кладки, беспокойство в период брачных игр, откладки яиц и насиживания, при проведении охоты на водноболотную дичь; в антропогенных — сельскохозяйственные работы с использованием техники, вспашка, сенокошение. Осущение болот, пресс хищников.

Принятые и необходимые меры охраны. Необходимы выявление мест гнездования и мониторинг состояния популяции вида на территории АО. Специальных дополнительных мер охраны не требуется.

Вид может быть встречен в районе строительства полигона Южно-Шапкинского нефтегазоконденсатного месторождения в период летних кочевок на открыты учасктах тундры и лпакор, а также на зоболоченных территориях в поймах рек.

3. Обыкновенный серый сорокопут — Lanius excubitor excubitor (Linnaeus, 1758) Семейство Сорокопутовые — Laniidae Статус 7

Краткое описание. Птица размером с дрозда, с длинным ступенчатым хвостом. Длина тела составляет 23-28 см, крыла — 11-13 см, размах крыльев — 35-39 см, масса тела — 60-80 г. Верх тела самца пепельно-серый, надхвостье беловато-серое, низ белый; через глаз проходит широкая полоса черного цвета; хвост черный с различным развитием белого цвета на боковых перьях; глаза коричневые, клюв и ноги черные. Самка похожа на

ı	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

самца и обычно лишь немного темнее, бывают самки с темным чешуйчатым рисунком по низу тела. Молодые особи похожи на самку, но темнее, с чешуйчатым рисунком как снизу, так и сверху. Голос – грубый, напоминает сорочий. Песня – набор строф из песен других птиц.

Распространение. В мире: Европа, Азия, Африка и Северная Америка. Подвид Lanius excubitor excubitor распространен от Западной границы России к востоку до долины Енисея. К северу проникает на Кольском полуострове до арктического побережья Баренцева моря, до устья Печоры, Оби, Таза, в долине Хатанги — до 68-й параллели, в долине Лены — до 71-й параллели, между Леной и Индигиркой — до 71-й параллели, далее — до низовьев Колымы. В Н А О: гнездится в лесотундре, где обычен. Одиночные птицы по древовидным ивнякам в дельте р. Печоры проникают до южного побережья Печорской губы, в Малоземельской тундре — до среднего течения р. Индиги и в верховья р. Вельт, в Большеземельской тундре — до среднего течения р. Чёрной. Известен залёт на Югорский полуостров.

Места обитания и биология. Гнездится в негустых лесах с полянами, на опушках, окраинах болот, в заболоченных редколесьях, на гарях и вырубках, в кустарниках по речным поймам. Гнездо строит преимущественно самка, располагая его на дереве или кустарнике. Гнездо двухслойное. Наружный слой состоит из веточек деревьев и кустарников, часто с вплетенными в стенки кусочками зеленых ветвей. Внутренний слой – из более мягкого материала (перья, шерсть, мягкая трава). В кладке 4-7 яиц. Насиживает ее в основном самка в течение 15 дней. Выкармливают птенцов оба родителя. Птицы питаются исключительно животной пищей: мелкими птицами, мышевидными грызунами, пресмыкающимися, земноводными, а также крупными насекомыми. Прилетает в апрелемае. Отлет в сентябре-октябре. Южные популяции оседлы, северные мигрируют на югозапад и зимуют в средней полосе Европейской части России, Крыму, на Кавказе, в Малой и Средней Азии, Европе.

Принятые и необходимые меры охраны. Необходимы выявление мест гнездования и мониторинг состояния популяции вида на территории АО. Специальных дополнительных мер охраны не требуется.

Вид может быть встречен в районе строительства полигона Южно-Шапкинского нефтегазоконденсатного месторождения на примыкающих к площадке полигона участках, где он может гнездиться в негустых ивняковых зарослях, на окраинах болот, в заболоченных редколесьях и в кустарниках по речным поймам.

5. Сведения о наличии (отсутствии) путей миграции диких животных и прогона стад на территории района реализации объекта «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения»

Птицы. Перелетные птицы, гнездящиеся на территории Ненецкого АО, главным образом используют два основных миграционных пути: беломоро-балтийский (или норвежский) вдоль морского побережья и волжеко-каспийский (или черноморский и каспийский) через бассейн р. Печора. По данным кольцевания, птицы, обитающие в северных районах зимуют в Центральной и Западной Европе основное направление их миграции осенью - западное - юго-западное, весной - восточное - юго-восточное (беломоро-балтийский миграционный путь). Места зимовок птиц, гнездящиеся в Ненецком АО расположены на юге Восточной и Центральной Европы, Ближнем Востоке, Средней Азии и Африке. Основные миграционные направления этих видов осенью южное и юго-западное, весной - юго-восточное и северное (каспийский и черноморский миграционные пути). Характерной особенностью территории выраженность на прилегающих к проектируемому объекту участков пойменных и долинных местообитаний, а также болот. В связи с чем, отмечается богатый состав пролетных водоплавающих и околоводных видов птиц.

11

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Установлено, что в районе реализации объекта «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения» проходят второстепенные пути миграции птиц (рис. 1).

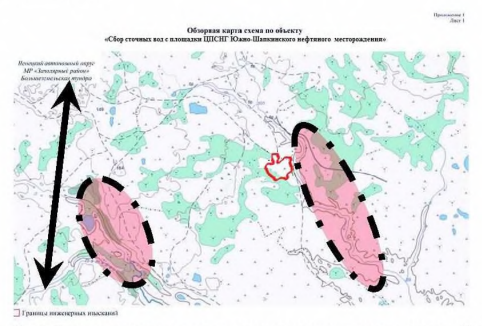


Рис. 1. Основные пути миграции птиц и места их концентрации в зоне воздействия объекта изысканий.

- Места концентрации мигрирующих видов птиц

- Направление весенне-осенних миграций

Весенние миграции птиц в данном районе начинаются в мае. Первыми прилетают гуси, зимняки и чайки. Не редко строительство гнезд совершается птицами при снегопадах и морозах. Интенсивность миграции нарастает к концу мая и заканчивается окончательно к середине июня. Нужно отметить, что в арктических районах сроки миграций всегда сжаты до минимума и очень большое значение играют погодные условия, которые могут меняться из года в год от очень холодной весны, которая может продолжать до конца июня или наоборот завершиться уже в первой декаде июня. Последними к местам гнездования прилетают дальние мигранты, такие как полярная крачка. Зимовки этого вида располагаются на побережье Южной Америке. Таким образом, за время миграции этот вид преодолевает расстояние более 15 тысяч км. Для таких видов характерен дружный прилет и такой же быстрый отлёт из мест гнездования.

Осенние миграции птиц так же, как и везде, слабо выражены для большинства видов. Ржанкообразные (кулики, чайки, крачки) после подъема птенцов на крыпо образуют крупные стаи в местах концентрации корма на крупных озёрно-речных комплексах возле побережья. Стаи начинают незначительные движения по территории и постепенно небольшими группами откочевывают к другим кормным местам. Водоплавающие совместно с молодыми птицами объединяются во временные агрегации, которые распадаются по мере откочевки взрослых и молодых групп. Хищники поодиночке откочёвывают за основными объектами корма (мелкие кулики, воробьинообразные).

12

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл

Район расположения объектов расположен в пределах Большеземельской тундры, где в разные сезоны года обитает более 60 видов птиц, из которых до 90% относятся к перелётным. Во время сезонных миграций здесь отмечается не более 40 видов (таблица 3).

Таблица 3. Видовой состав мигрирующих птиц в районе намеченной деятельности «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения»

Русское название	Характер миграции		
Гуменник	ВО		
Белолобый гусь	ВО		
Кряква	ВО		
Чирок-свистунок	ВО		
Свиязь	ВО		
Шилохвость	ВО		
Хохлатая чернеть	ВО		
Средний крохаль	ВО		
Полевой лунь	ВО		
Перепелятник	ВО		
Зимняк	ВО		
Дербник	ВО		
Болотная сова	ВО		
Золотистая ржанка	ВО		
Тулес	ВО		
Средний кроншнеп	ВО		
Фифи	ВО		
Белохвостый песочник	ВО		
Турухтан	ВО		
Бекас	ВО		
Дупель*	ВО		
Большой веретенник*	ВО		
Серебристая чайка	ВО		
Сизая чайка	ВО		
Полярная крачка	ВО		
Луговой конек	ВО		
Краснозобый конек	ВО		
Желтая трясогузка	ВО		
Белая трясогузка	ВО		
Серый сорокопут*	ВО		
Пеночка-весничка	ВО		
Обыкновенная каменка	ВО		
Рябинник	ВО		
Белобровик	ВО		

	_
1	3
_	

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Вьюрок	ВО
Обыкновенная чечетка	ВО
Обыкновенная чечевица	ВО
Тростниковая овсянка	ВО
Овсянка-крошка	ВО
Лапландский подорожник	ВО

Примечание: B — мигрирует в весенний период, O - мигрирует в осенний период, * - вид включенный в Красную книгу НАО и $P\Phi$.

В районе изысканий указанного объекта в осенне-зимний период могут быть отмечены миграции песца (в годы бескормицы), во время которых область распространения вида расширяется: к югу — в зону лесотундры и к северу — на льды и острова Баренцева моря. Миграции могут быть интенсивными либо слабыми, протекать широким фронтом по материковым тундрам или узким фронтом вдоль побережий моря. В неблагоприятные по кормовым условиям годы основная масса песца мигрирует в западном (до 80 %) и юго-западном направлениях.

Для домашних копытных животных рассматриваемый район расположен на территории, отведенной под пастбищное оленеводство и выделено оленеводческому хозяйству СПК «Ижемский оленевод» под зимний выпас (Рис. 2). Миграции других видов копытных на этой территории не отмечено.

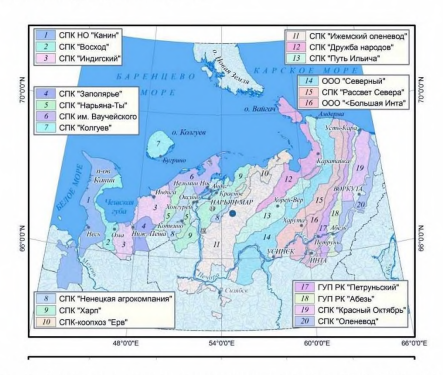


Рис. 2. Карта-ехема выпаса оленеводческих хозяйств Республики Коми (по состоянию на июль 2016 г.).

Территория проектно-изыскательских работ.

14

			1	:	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

дата

Подп. и

№ подл.

6. Ограничения в проведении хозяйственной деятельности и мероприятия по охране животного мира

В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

- -выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- -установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;
 - устройство в реках или протоках запаней или установление орудий лова, размеры которых превышают две трети ширины водотока;
 - расчистка просек под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных.

обязаны Природопользователи своевременно информировать уполномоченные государственные органы по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания о случаях гибели животных при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи.

Пользование участками лесного фонда и лесов, не входящих в лесной фонд, должно осуществляться при условии сохранения благоприятной среды обитания объектов животного мира. Режим пользования указанными участками в местах размножения, кормления и выращивания молодняка устанавливается органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации по согласованию со специально уполномоченными государственными органами по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

Промышленные и водохозяйственные мероприятия должны осуществляться на производственных площадках, имеющих специальные ограждения, предотвращающие появление на территории этих площадок диких животных.

Для предотвращения гибели объектов животного мира от воздействия вредных веществ и сырья, находящихся на производственной площадке, необходимо:

- -хранить материалы и сырье только в огороженных местах на бетонированных и обвалованных площадках с замкнутой системой канализации;
- -помещать хозяйственные и производственные сточные воды в емкости для обработки на самой производственной площадке или для транспортировки на специальные полигоны для последующей утилизации;
- -максимально использовать безотходные технологии и замкнутые системы водопотребления;
- -обеспечивать полную герметизацию систем сбора, хранения и транспортировки добываемого жидкого и газообразного сырья;
- -снабжать емкости и резервуары системой защиты в целях предотвращения попадания в них животных.

При отборе воды из водоемов и водотоков должны предусматриваться меры по предотвращению гибели водных и околоводных животных (выбор места водозабора, тип рыбозащитных устройств, возможный объем воды и другие), согласованные со специально уполномоченными государственными органами по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

При сбросе производственных и иных сточных вод с промышленных площадок должны предусматриваться меры, исключающие загрязнение водной среды. Запрещается сброс любых сточных вод в местах нереста, зимовки и массовых скоплений водных и

15

Изм. Кол. Лист №док	Подп.	Дата

Взам. инв.

околоводных животных. При вводе в строй хранилища отходов производства и ограждающего его

Для снижения факторов беспокойства (шума, вибрации, ударных волн и других) объектов животного мира необходимо руководствоваться соответствующими инструкциями и рекомендациями по измерению, оценке и снижению их уровня.

В целях минимизации отрицательного воздействия рекомендуем основные строительные работы выполнять в зимнее время, при этом следуя природоохранным рекомендациям. Как дополнительная мера, в целях уменьшения негативного воздействия, необходимо строгое соблюдение правил и сроков охоты и исключение случаев браконьерства.

7. Использованная литература и фондовые материалы

- ■Ануфриев В.М., Петров А.Н., Кочанов С.К., Пыстин А.Н. Прогноз ущерба населению наземных позвоночных при строительстве газопровода // Газопровод Ямал-Центр: прогноз изменений и приемы восстановления природной среды. Сыктывкар, 1993. С. 80-90 (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 131).
 - Водно-болотные угодья России. Т. 3. М., 2000. 491.
- ■Динесман Л.Г., Калецкая М.Л. Методы количественного учета амфибий и рептилий // Методы учета численности и географического распределения наземных позвоночных. М.: Изд-во АН СССР, 1952. С. 329-340.
- Залежский Г.В. К динамике численности некоторых видов амфибий // Сб. Работ научн. студ. кружков МГУ. Вып. 2, 3. Биология. М., 1938. С. 3-28.
- ■Красная книга Ненецкого автономного округа. 2-е издание / Отв. ред. Н. В. Матвеева, науч. ред. И. А. Лавриненко, О. В. Лавриненко, В. В. Морозов. Нарьян-Мар, 2020. 456 с.
- Красная книга России: правовые акты (Официальной издание Госкомитета РФ по охране окружающей среды). M., 2000. 149.
- ■Красная книга Российской Федерации (растения и грибы) // Гл. редколл.: Ю.П. Трутнев и др.; Сост.: Р.В. Камелин и др. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008. 855.
- ■Кузякин А.П. Зоогеография СССР // Уч. зап. / Моск. обл. пед. ин-т им. Н.К. Крупской. 1962. Т. 109. С. 3-182.
- Минеев Ю.Н. Влияние антропогенных факторов на население птиц (на примере Харьягинской нефтегазовой структуры) // Экология животных в естественных и антропогенных ландшафтах европейского Северо-Восток России. Сыктывкар, 1994. С. 27-38. (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 136).
- Млекопитающие. Насекомоядные, рукокрылые, зайцеобразные, грызуны. СПб,
 1994. 280 (Фауна европейского Северо-Востока России. Млекопитающие; Т. II, Ч. I).
- Млекопитающие. Китообразные, Хищные, Ластоногие, Парнопалые. СПб, 1998. –
 285 (Фауна европейского Северо-Востока России. Млекопитающие; Т. II, Ч. II).
- Новиков Γ .А. Полевые исследования по экологии наземных позвоночных. М., 1953. 502.
- Патин С.А. Нефтяные разливы и их воздействие на морскую среду и биоресурсы. М. : Изд-во ВНИРО, 2008. 507 с.
- Петров А.Н. Мелкие млекопитающие (*Insectivora*, *Rodentia*) трансформированных и ненарушенных территорий восточно-европейских тундр. СПб: Наука, 2007. 178.
- •Приказ Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа № 85-пр от 28.12.2016 г. «Об утверждении перечнях объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Ненецкого Автономного округа, перечня объектов животного и растительного мира, исключенных из Красной книги Ненецкого Автономного округа, перечня объектов

16

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

животного и растительного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде».

- ■Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации № 162 от 24.03.2020 г. «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную Книгу Российской Федерации».
- ■Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации № 70 от 28.04.2005 г. «Об утверждении Перечня объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, которые отнесены к особо ценным в хозяйственном отношении».
- •Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации № 399 от 25.05.1999 г. «Об утверждении такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный юридическими и физическими лицами незаконным добыванием или уничтожением объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты».
- •Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации № 107 от 28.04.2008 г. «Об утверждении методики исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, а также иным объектам животного мира, не относящимся к объектам охоты и рыболовства и среде их обитания».
 - ■Программа и методика биогеоценологических исследований. М., 1974. 404.
- ■Производительные силы Коми АССР. Животный мир. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1953.- Том 3.- Ч. 2.-243.
- Производительные силы Коми АССР. Растительный мир. М.-Л., 1954. Том 3. Ч. 1. −376.
- Птицы. Неворобьиные. СПб, 1995. 325 (Фауна европейского Северо-Востока России: Т. І. Ч. І).
- Птицы. Неворобьиные. СПб, 1999. 290 (Фауна европейского Северо-Востока России. Птицы; Т. I, Ч. II).
- ■Равкин Ю.С. К методике учета птиц лесных ландшафтов // Природа очагов клещевого энцефалита на Алтае. Новосибирск, 1967. С. 66-75.
 - Федеральный закон «О животном мире» № 52 от 24.04.1995 г.
 - Флора Северо-Востока европейской части СССР. Т. 1-4. Л., 1974-1977.
- French-McCay D.P. Oil spill impact modeling: development and validation // Environmental toxicology and chemistry. 2004. Vol. 23, No 10. P. 2441-2456.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
е подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

РОСГИДРОМЕТ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЕВЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (ФГБУ «Северное УГМС»)

ул. Маяковского, 2, г. Архангельск, 163020 Телеграфный адрес: Архангельск Гимет Телефон (8182) 22-16-63; Факс (8182) 22-14-33 E-mail: norgimet@arh.ru OKПО 37650135 OLPH 1112901011640 ИНН/КПП 2901220654/290101001

от 20.09.2021 № 07-34-к-2771 На № 03-499 от 03.09.2021

О выдаче климатических данных по ОГМС Нарьян-Мар

Генеральному директору ООО «ЗапСибЗНИИЭП» В.А.Тихомирову

ул. Харьковская, д. 59, корпус.4, кв. 134 г. Тюмень, Тюменская область, 625048

e-mail: office@zniiep.ru

Сообщаю для ООО «ЗапСибЗНИИЭП» климатические данные по ОГМС Нарьян-Мар для объекта: «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно - Шапкинского нефтяного месторождения».

Административное положение: Заполярный район Ненецкого автономного округа.

В дополнение к запросу сообщаю, что в Приказе МПР от 06.06.2017 г. N 273 нет указаний, что коэффициент, зависящий от температурной стратификации атмосферы, и коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности, предоставляет территориальный орган Росгидромета.

Согласноп. 5.3 и п. 7.2 Приказа «Значения коэффициента А даны в Приложении № 2 к настоящим Методам», для определения коэффициента рельефа местности «используются топографические карты как на бумажных, так и на электронных носителях, в том числе, полученные из открытых источников в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Приложение. Климатические данные на 1л. в 1 экз.

Начальник управления

Рупышева Лариса Геннадьевна ведущий метеорологруководитель группы климата ☎ (8182) 22 32 46 доп. 1041 ⊠climate@sevmeteo.ru



Р.В. Ершов

						Γ
3	-	Зам.	130-23		06.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Климатические данные по ОГМС Нарьян-Мар

Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого 18,3°C месяца (июль)

Средняя месячная температура воздуха наиболее холодного месяца -17,5°C (январь)

Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5% 8,2 м/с Повторяемость (%) направлений ветра и штилей. Год

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	3	СЗ	Штиль
11	10	11	7	18	19	15	9	3

Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-17,5	-16,9	-12,3	-6,2	0,5	8,2	13,1	10,8	5,9	-1,3	-9,1	-13,5	-3,2

Ведущий метеоролог

Pyn

Л.Г. Рупышева

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
е подл.	

3	-	Зам.	130-23		06.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

/ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЕВЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (ФГБУ «СЕВЕРНОЕ УГМС»)

ЦЕНТР ПО МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Лаборатория мониторинга загрязнения атмосферного воздуха и радиометрии Лицензия № Р/2013/2389/100/Л от 07.10.2013.

163020, г.Архангельск Ул. Маяковского, 2 тел/факс (8182) 22 31 01

Справка № 33-Р-2021

Организация, запрашивающая данные:

«ЗапСибЗНИИЭП»

Дата выдачи информации: 28 октября 2021 года

<u>Срок действия:</u> на период проведения инженерных изысканий по объекту.

<u>Цель запроса:</u> для проведения инженерных изысканий в районе размещения проектируемого объекта «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения»

3anpoc: 03-1372 om 18.10.2021

Значения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения на открытой местности (МАЭД) за период 2016-2020 годы:

Наименование пункта	Среднее,	Максимальное,	Минимальное,
	мкЗв/ч	мкЗв/ч	мкЗв/ч
ОГМС Нарьян-Мар	0,09	0,12	0,06

Начальник ЦМС

О.Е.Грипас



Подлинность документа можно проверить на сайте https://docs.sevmeteo.ru/ Код проверки: 54634007 либо отсканировав QR-код

Копирование без разрешения ФГБУ «Северное УГМС» запрещено.

						ı
						l
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист



Экземпляр 1 всего экземпляров 3

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЕВЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (ФГБУ «СЕВЕРНОЕ УГМС»)

ЦЕНТР ПО МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ЦМС)

ФОНОВЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ

HOMEP 230-A-2021

Место расположения

объекта

Южно-Шапкинское нефтегазоконденсатное месторождение, МО MP «Заполярный район»,

Ненецкий автономный округ

Дата выдачи фоновых концентраций:

27 октября 2021 г.

Организация, запрашивающая фон: ООО «ЗапСибЗНИИЭП»

Цель запроса:

Выполнение инженерных изысканий для объекта: «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения».

Перечень загрязняющих веществ, по которым запрашивался фон:

Диоксид азота, диоксид серы, оксид углерода, взвешенные вещества, бенз(а)пирен, оксид азота, сажа

Фон определен с учетом вклада предприятия

	Фоновые концентрации, мг/м ³							
Пункт, район	Взвешенные вещества	Диоксид азота	Оксид углерода	Оксид азота	Диоксид серы	Бенз(а) пирен		
Южно- Шапкинское нефтегазокон денсатное месторожде- ние	0,199	0,055	1,8	0,038	0,018	1,5*10-		

ФГБУ «Северное УГМС» не располагает информацией о фоновых концентрациях сажи в атмосферном воздухе в районе Южно-Шапкинского нефтегазоконденсатного месторождения.

Фоновые концентрации подготовлены в соответствии с РД 52.04.186-89 и действующими Временными рекомендациями Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова Росгидромета.

Фоновые концентрации действительны на период с октября 2021 года по декабрь 2023 года.

Начальник ЦМС ФГБУ «Северное УГМС» О.Е. Грипас



ФОНОВЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ УСТАНОВЛЕНЫ ИНДИВИДУАЛЬНО ДЛЯ УКАЗАННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ И НЕ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ДЛЯ ДРУГИХ ОБЪЕКТОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без разрешения ФГБУ «СЕВЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

подл.							
B. №							
Инв.	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЕВЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (ФГБУ «СЕВЕРНОЕ УГМС»)

ЦЕНТР ПО МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ЦМС)

ДОЛГОПЕРИОДНЫЕ СРЕДНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ

НОМЕР 55-Д-2023

Место расположения

объекта

Южно-Шапкинское месторождение, Заполярный район,

Ненецкий автономный округ

Дата выдачи фоновых концентраций:

02 ноября 2023 г.

Организация,

запрашивающая фон:

ООО «ЗапСибЗНИИЭП»

Цель запроса:

Для разработки раздела инженерно-экологических изысканий по объекту «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения», расположенному в Заполярном районе, Ненецкого автономного округа, на Южно-

Шапкинском месторождении

Перечень загрязняющих веществ, по которым запрашивался фон:

Диоксид азота, оксид азота, диоксид серы, оксид углерода,

бенз(а)пирен, взвешенные вещества

Определен с учетом вклада предприятия

Пункт, район	Показатель	Концентрации, мг/м ³
	Диоксид азота	0,021
	Оксид азота	0,012
Южно-Шапкинское	Диоксид серы	0,009
месторождение	Оксид углерода	0,7
	Взвешенные вещества	0,070
	Бенз(а)пирен	0,4*10-6

Долгопериодные средние концентрации подготовлены в соответствии с РД 52.04.186-89, действующими Временными рекомендациями Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова Росгидромета и Приказом Минприроды России № 794 от 22.11.2019 «Об утверждении Методических указаний по определению фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха» (Рег. в Минюсте России № 56958 от 24.12.2019).

Фоновые концентрации действительны на период с ноября 2023г. на срок действия проектной документации для рассматриваемых объектов.

Начальник ЦМС ФГБУ «Северное УГМС»

Н.Л. Помазкина



Подлинность документа тум можно проверить на сайте https://docs.sevmeteo.ru/ 💥 либо отсканировав QR-код

ФОНОВЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ УСТАНОВЛЕНЫ ИНДИВИДУАЛЬНО ДЛЯ УКАЗАННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ И НЕ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ДЛЯ ДРУГИХ ОБЪЕКТОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без разрешения ФГБУ «СЕВЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

5	-	Нов.)217-23		10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

дата

Подп. и

№ подл

Приложение 3

(рекомендуемое)

Сведения о проведении общественных обсуждений

Материалы общественных обсуждений в форме общественных слушаний (26.07.2022-25.08.2022)

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Место проведения:

с использованием средств дистанционного взаимодействия

(онлайн-видеоконференцевязь) посредством электронного

приложения Zoom

Время проведения:

15 августа 2022 года, 14:00

Дата оформления:

30 августа 2022 года

Способ информирования общественности в соответствии с Приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999:

 Ссылка на официальном сайте Администрации МО МР «Заполярный район»: https://www.zrnao.ru/administracziya/publichnyie-slushaniya-(reestr)/

 Ссылка на официальном сайте Росприроднадзора: https://rpn.gov.ru/public/2007202217410421/

 Ссылка на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора: https://rpn.gov.ru/regions/11/public/2007202217410421-5806809.html

 Ссылка на официальном сайте Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа: https://dprea.adm-nao.ru/obshestvennye-obsuzhdeniya/

 Ссылка на официальном сайте заказчика и исполнителя проектной документации: https://komi.lukoil.ru/ru/About/InformationExactedForPublication, https://nipiugtu.ru/ru/yuzhnoshapkinskoemestorozhdenie

Срок проведения общественных обсуждений: 26.07.2022 - 25.08.2022.

Место и срок доступности материалов для общественности:

Проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду доступна для ознакомления в период с 26.07.2022 по 25.08.2022 в электронном виде по ссылке: https://cloud.nipiugtu.ru/s/ZARFB96tHnDXWgA.

Замечания и предложения в электронном виде можно направить в период с 26.07.2022 по 04.09.2022 на эл. адреса: admin-zr@mail.ru, dsuvarov@nipiugtu.ru, vysobyanin@nipiugtu.ru.

Замечания и предложения в письменном виде можно направить в Администрацию Муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа по адресу: Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д.10. Время работы общественной приемной с 9:00 до 17:00, кроме выходных и праздничных дней. Также в общественной приемной находится журнал, для регистрации замечаний и предложений по намечаемой козяйственной деятельности, в котором все заинтересованные лица и представители общественности могут оставить свои замечания и предложения.

1

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

дата

Подп. и

№ подп

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист

. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Присутствовали:

От Администрации муниципального района «Заполярный район» НАО:

Шестаков А. В.- Главный специалист Управления муниципального имущества.

От генерального проектировщика ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»:

Уваров Д. С. – Главный инженер проекта. Соболева О.С. – Начальник ОМ и ПЭБ

От общественности:

Представители общественности отсутствуют.

Общее количество участников общественных слушаний - 3 человека.

Докладчик:

Уваров Д.С., Главный инженер проекта ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»

Территория намечаемой деятельности

В административном отношении райои строительства находится на территории Архангельской области, Непецкий автономный округ, МО МР «Заполярный район», в границах Южно-Шапкинского нефтяного месторождения.

Участок работ расположен в 85 км к западу от пос. Харьягинский и в 205 км к северо-западу от г. Усинск.

Дорожная сеть представлена зимними дорогами и частично внутрипромысловыми автодорогами. Доставка исполнителей работ и грузов к району работ возможна вертолетным транспортом.

Состав проектируемых объектов

Проектными решениями предусматривается:

- строительство дождевой канализации (К2) для сбора поверхностных дождевых и талых стоков с дорог и территорий с грунтовым покрытием на площадке ЦПСНГ Южно-Шапкинского пефтяного месторождения. Сбор дождевых стоков предусматривается в подземные канализационные емкости дождевых стоков объемом 40,0 м3 (4 шт.) и объемом 8 м3 (2 шт.);
- строительство напорной дождевой канализации (К2Н) для перекачки дождевых и талых стоков из проектируемых подземных емкостей в существующую систему подготовки пластовой воды. Откуда далее, совместно с пластовой водой, поступают в систему заводнения нефтяных пластов Южно-Шапкинского иефтяного месторождения.

Сбор поверхностного дождевого стока с площадки предусматривается по комбинированной системе канализации с применением лотков и трубопроводов. Дождевые стоки по открытой системе канализации в самотечном режиме поступают в дождеприемные колодцы с отстойной частью, затем по закрытой системе самотеком отводятся в ёмкости дождевых стоков. По мере наполнения емкостей дождевой канализации, собранные дождевые стоки откачиваются насосами по проектируемому трубопроводу напорной канализации в существующую систему очистки пластовой воды (сооружения водоподготовки).

Проектными решениями предусмотрена установка восьми дождеприемных колодцев, шести колодцев с гидрозатворами, четырех канализационных колодцев и шести емкостей дождевых стоков.

Открытую систему канализации предусмотрено выполнить по периметру площадки ЦПСНГ из железобетонных водоотводных лотков; Закрытую самотечную систему канализации (К2) предусмотрено выполнить из стальных труб Ду350 мм.

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Напорную сеть канализации (К2H) предусмотрено выполнить из стальных труб Ду50мм, Ду80мм, Ду150мм.

Фактическая загрузка по пластовой воде на плошадке составляет 4700 м3/сут; 196 м3/ч. Дополнительный поверхностный дождевой сток составляет 1405 м3/сут; 75 м3/ч. Таким образом, общая проектная загрузка составит 6105 м3/сут; 271 м3/ч.

Откачка дождевого стока производится только в летний период и в период снеготаяния.

Филиалом ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г.Перми были проведены научно-исследовательские работы на совместимость пластовых и промливневых вод для совместной закачки в пласт на объектах подготовки нефти и воды Южно-Шапкинского нефтяного месторождения. По результатам исследования были получены выводы, что промливневые стоки и пластовые воды совместимы между собой при закачке в пласт.

Общая продолжительность строительства составляет 2,5 мес.

Социально-бытовое и медицинское обслуживание рабочих организуется на ВЖК Южно-Шапкинского месторождения.

Ежедневная доставка работающих до стройплощадки и обратно осуществляется автотранспортом подрядной организации.

Эксплуатация проектируемых объектов ведется в автоматическом режиме.

Территории с особым режимом природопользования. Расположение объектов и границ зон салитарной охраны

Проектируемый объект не затрагивает водоохранные зоны и прибрежно-защитные полосы водных объектов. Ближайшим водотоком к проектируемым сооружениям является река без названия, находящаяся в 0,13 км от восточной границы проектируемой площадки. Также в 0,23 км к северу от проектируемых объектов протекает ручей без названия.

Воздействие на поверхностные водные объекты и среду их обитания в процессе строительства и эксплуатации в штатном режиме проектируемых объектов осуществляться не будет.

Проектируемый объект попадает в III пояс ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины 9В. Проектом предусматриваются мероприятия, направленные на предупреждение загрязнения почв, грунтов, поверхностных и подземных вод. Таким образом, негативного воздействия проектируемых объектов на качество воды подземного источника питьевого водоснабжения скважины 9В, не предусматривается.

Размещение проектируемых объектов производится с соблюдением требований лесного, земельного, водного, экологического законодательства с учетом нанесения наименьшего ущерба окружающей среде, в границах отводимых земель на период строительства и эксплуатации проектируемых объектов.

Согласно данным уполномоченных органов, на территории проектирования ООПТ местного, регионального, федерального значения и их охранные зоны отсутствуют.

Ближайшими ООПТ являются заказник «Море-Ю», расположенный в 130 км на северо-восток от района работ, а также памятник природы «Пым-Ва-Шор», расположенный в 164,4 км на восток от района работ.

Согласио данным уполномоченных органов непосредственно на территории обустройства отсутствуют следующие объекты:

- объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия;
- территории традиционного природопользования местного значения;
- скотомогильники и другие зарегистрированные места захоронений трупов животных (сибиреязвенные) и их СЗЗ;
- несанкционированные и санкционированные свалки, полигоны ТБО и их СЗЗ;
- кладбиша и их СЗЗ;
- лесопарковые и зеленые зоны;

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

- особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья;
- природные лечебные ресурсы, лечебно-оздоровительные местности и курорты.

Воздействие отходов на окружающую среду

Ориентировочные объемы образования отходов определены в соответствии с нормативно-методическими документами и на основании исходиых данных проектно-сметной документации. Договоры со специализированными организациями на размещение, утилизацию, обезвреживание указанных видов отходов заключаются до начала производства строительных работ. Образовавшиеся отходы при строительстве накапливаются на специализированных площадках и по мере накопления вывозятся транспортом подрядчика на специализированные предприятия. Разграничение ответственности по обращению с отходами определяется при заключении договоров с подрядной организацией, осуществляющей работы по строительству проектируемого объекта.

Все отходы производственного процесса и жизнедеятельности персонала, образующиеся в процессе строительства проектируемых объектов, подлежат накоплению на стройплощадке (раздельное накопление в инвентарных металлических контейнерах), с последующим вывозом на лицензированные предприятия.

Соблюдение правил регламента стронтельства и эксплуатации нефтепромысловых объектов, технологического регламента на производство работ по обращению с опасными отходами, выполнении природоохранных мероприятий позволит минимизировать воздействие отходов на состояние окружающей среды.

Мероприятия по охране окружающей среды

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод:

- соблюдение экологических норм использования территории строительства в соответствии с Водным кодексом РФ;
- оснащение строительных участков герметичными контейнерами для мусора, промазученной ветоппи; ёмкости для жидких бытовых отходов;
- организация ремонта, мойки и заправки транспортных средств на базе предприятия;
- в случае появления пятен замазученности или подтеков горюче-смазочных материалов от автотранспорта, грунт вместе с нефтепродуктами собирается в специальные емкости и вывозится в специально отведенные места.
- все используемое проектируемое оборудование и технические устройства подобраны с учетом климатических условий эксплуатации, имеют сертификаты соответствия требованиям промышленной безопасности и соответствующие разрешения на применение;
 - герметичное исполнение технологического оборудования;
- выбор коиструкционных материалов и материального исполнения оборудования соответствует регламентированным условиям технологического процесса;
- проектируемое оборудование оснащено контрольно-измерительными приборами и средствами сигнализации;
- возможность отключения отдельных участков, в том числе в районе второго и третьего поясов 3СО.
- Для исключения возможности загрязнения поверхностных и подземных вод проектными решениями предусмотрено соблюдение требований безопасности на объекте.

Мероприятия по обращению с отходами:

- места образования и накопления отходов должны оборудоваться в соответствии с требованиями;
- вывоз отходов в специализированные места, передача сторонним организациям, имеющим лицензии на право осуществления деятельности по обращению с отходами;

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

 соблюдение технологических регламентов проведения капитальных и подземных ремонтов, строительства новых объектов, а также требований и правил обращения с отходами.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха:

- предотвращение возможных экологических аварий и нарушений природоохранного законодательства в процессе работ;
- оперативное реагирование на все случаи нарушения природоохранного законодательства;
 - контроль за токсичностью и дымностью отработавших газов спецтехники;
- исключение применения в процессе строительно-монтажных работ веществ, строительных материалов, не имеющих сертификатов качества, выделяющих в атмосферу токсичные и канцерогенные вещества;
- осуществление заправки строительной техники горюче-смазочных материалов (ГСМ) «с колес» с обязательным применением инвентарных металлических поддонов (на случай пролития ГСМ);
- запрешение разведения костров и сжигания в них любых видов материалов и отходов.

В процессе проведения общественных слушаний поступили следующие вопросы, замечания и предложения:

Bonpoc	Ответ
Шестаков А. В. Вы определяете ближайшие ООПТ только со стороны НАО, а со стороны Республики Коми?	Соболева О.С. Раздел экологии основывается на данных ИЭИ Согласно данным ИЭИ, указанные ООПТ являются ближайшими на территории НАО. Запрос по ООПТ регионального и местного значения осуществляется в специально уполномоченные государственных органы и организации в области охрань окружающей того района/региона, в котором территориально расположен проектируемый объект Если же объект территориально расположен в НАО то специально уполномоченные государственных органы и организации Республики Коми не предоставят необходимую информацию, поскольку объект расположен на территории другого субъекта В связи с этим, в проектной документации будет указано расстояние от объекта до ближайшей ООПТ Республики Коми на основанни данных информационного ресурса —геопортала.
Шестаков А. В. В проекте для сбора стоков используются лотки?	Уваров Д.С. Да, железобетонные лотки устанавливаются по периметру площадки. Если мы пересекаем проезжую часть, они закрыты металлической решеткой, т.е. с учетом уклона промплощадки обеспечивается сбор дождевой (в летнее время) и талой (весение-осенний период) воды, ее дальнейшая очистка на существующих очистных сооружениях и закачка в систему ППД для исключения попадания на рельеф.
Шестаков А. В. Данный объект является самостоятельным объектом	Уваров Д.С. Данный объект является объектом капитального строительства, проходит НГЭ. Согдаено

5

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

капитального строительства?	требованиям существующего законодательства, ГЭЭ также требуется, поскольку это объект капитального строительства на территории Арктической зоны.
	Согласно определения из Градостроительного кодекса: объект капитального строительства – любое здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено
	пекапитальные строения, сооружения - строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений Таким образом наши сооружения являются объектом капительного строительства.
Шестаков А. В. Каким образом был организован сбор стоков до разработки данного проекта?	Уваров Д.С. Ранее сбор стоков был организован в районе технологического оборудования, локально, с территории всей промплощадки сбор стоков не осуществлялся.
Шестаков А. В. Почему раньше не был организован ебор стока с территории площадки?	Соболева О.С. Ранее сбор стоков был организован локально, с плошадок технологического оборудования. Организация сбора стока со всей территории ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения связана с целью соблюдения экологического законодательства.

Предмет разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем) в соответствии с пп. «ж» п. 7.9.5.2 Приказа Минприроды от 01.12.2020 № 999) отсутствует.

По результатам обсуждения принято решение:

- Считать общественные слушания по проектной документации «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду состоявшимися.
- Реализацию проекта строительства объекта осуществить после получения положительного заключения государственной экспертизы.

Приложения к протоколу:

Лист участников общественных слушаний - 1 л.

6

						ſ
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

		Администрации муниципальн «Заполярный район» НАО	вого района	M IIIec	таков А. В.
		Представитель генерального г	проектировщика	ДДД Ува	ров Д.С.
a D3aM: MB: 312					
подп. и дата			7		
инь. ж подл.	Изм. Кол. Лист	№док Подп. Дата	65-02-НИП	IИ/2021 - OBOC	Ли 30

21 июня 2022 года

Администрация муниципального района «Заполярный район»

Заказчик проектной документации ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

Тема: общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы (проектной документации) «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Присутствующие:

№ n/n	Ф.И.О.	Предприятие, организация, занимаемая должиость	Адрес, номер телефона	Подпись*
1	2	3	4	5
1	Шестаков А.В.	Главный специалист Администрации Заполярного района Администрации Заполярного района	166700, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10, 8(81853) 4-79-63	В соответствии с п. 7.9.5.3 (ж) Приказа №999 от 01.12.2020 (в случае
2	Уваров Д.С.	Главный инженер проекта ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»	169300, Республика Коми г. Ухта, ул. Октябрьская, д. 14, 8(8216) 789-142	проведения общественных слушаний в дистанционно
3	Соболева О.С.	Начальник ОМ и ПЭБ ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»	169300, Республика Коми г. Ухта, ул. Октябрьская, д. 14, 8(8216) 789-142	м формате подписи отсутствуют)

[«]Участник общественных обсуждений, подписывая нестоящий журная, дает свое согласие на обработку своих персональных данных, указанных в настоящем журнале, с целью велючения этих сведений в материалы общественных обсуждений, которые будут представлены на государственную экологическую экспертизу в составе проектной документации и/или для получения иных требуемых захонодательством согласований. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно.

T.T	TC	П	NC.		
Изм.	Кол.	Лист	л∘док	Подп.	Дата

Взам. инв. № Подп. и дата Инв. № подл.

Изм

Кол

Лист

Подп.

Администрация муниципального района «Заполярный район» 000 «ЛУКОЙЛ-Коми», 000 «НИПИ нефти и газа УГТУ»

Шапкинского нефтяного месторождения», включая раздел Оценка воздействия документации по объекту «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Журнал учета замечаний и предложений общественности к проектной на окружающую среду (ОВОС)

Место размещения журнала: здание Администрации Заполярного района, Mecто размещения материалов: https://cloud.nipingtu.ru/s/ZARFB96tHnDXWgA (с 26.07.2022 по 25.08.2022) ул. Губкина, д.10, п. Искателей, МР «Заполярный район», НАО. Срок проведения общественных обсуждений: с 26.07.2022 по 25.08.2022.

Форма проведения общественных обсуждений: общественные слушания. Сроки представления замечаний и предложений: с 26.07.2022 по 04.09.2022.

Лис 305

«Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шанкинского нефтяного месторождения» Журнал учета рекомендаций, предложений и замечаний общественности к проектной документации, включая ОВОС Примечание: свои замечания и предложения Вы можете указать в настоящем журнале или направить на электронную почту главного персональных Согласие на (Подпись*) обработку данных инженера проекта Уварова Деписа Стапиславовича, тел.: (8216)789-142, эл. адрес: dsuvarov@nipiugtu.ru. where Дата OC.09.2020 замечания/предложения Ha 14.00(real A. O. B. 2022 Sense Devens / May, 2022 год Myran Derran. Somewhere I year wriences no noismum. Other in com Подробные HOJIWHOUTH Ф.И.О., адрес, тел., эл. почта; - наименование, адрес предложений (для физ.лиц -(факс), - in any. Then замечаний Ten. представителя, Взам. инв. № пип-дон впл организации, эл.почта) Ф.И.О., Подп. и дата п/п Инв. № подл. Лис 65-02-НИПИ/2021-ОВОС 306 Изм Кол. №дон Подп. Дата Лист

заказчика (исполнителя)

Обоснованный ответ

о принятии (учете) или

мотивированном

отклонении с указанием

номеров разделов

объекта общественного

обсуждения

menery mount

JINCT Z

Журнах учета рекомендаций, предложений и замечаний общественности к проектной документации, включая ОВОС *Участник общественных обсуждений, подписывая настоящий журнал, дает свое согласие ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» на обработку которые будут представлены Заказчиком на государственную экологическую экспертизу в составе проектной документации и/или для Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном ч.2 ст.9 Федерального закона от своих персональных данных, указанных в настоящем журнале, с целью включения этих сведений в материалы общественных обсуждений, получения иных требуемых законодательством согласований. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Ответственный за ведение журнала: Взам. инв. № 25.07.622 OS. 04. 2422 27.07.2006r. Подп. и дата Инв. № подл. Лис 65-02-НИПИ/2021-ОВОС 307 Изм Кол №дон Лист Подп. Дата

«Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения»

in van, your fan.

Примечание: свои замечания и предложения Вы можете указать в настоящем журнале или направить на электронную почту главного шеженера проекта Уварова Дениса Станиславовича, теп.: (8216)789-142, эп. адрес: dssvarov@nipiugtu.ru.

Материалы общественных обсуждений в форме простого информирования (03.02.2023-04.03.2023)



Российская Федерация
Непецкий автономный округ
Администрация
муниципального района
«Заполярный район»
Ненецкого автономного округа»

ул. Губкини, л. 10. рп. Искателей, Запилирный район. Испециий автопомный округ, 166700 тел/факс (81853) 4-88-23 e-mail admin-zrig-mail.ru

Адм: MP «Запопярный р » № 01-31-113/21-19-2



Ha No ot

Операционному директору ООО «ПИПИ нефти и газа УГТУ»

М.В. Дроць

referent@nipiugtu.ru

Уважаемый Михаил Владимирович!

Администрация Заполярного района направляет копии закрытых журналов учета замечаний и предложений общественности по объектам общественных обсуждений (в форме простого информирования с 03.02.2023 по 04.03.2023):

- «Сбор сточных вод с площадки ЦПС Тэдинского нефтяного месторождения»;
- «Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения».

Замечания и предложения по объектам обсуждений в установленные уведомлением об их проведении сроки в адрес Администрации Заполярного района не поступили.

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

Заместитель главы Администрации Заполярного района по инфраструктурному развитию

flow f

О.Е. Холодов

OOO «HUITH Heeptin in rasia VITTY» No 1515 or 15.03.2023

Шестаков Александр Васильевич 4-79-63

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист 308

Журнал учета замечаний и предложений общественности по объекту государственной экологической экспертизы: проектной документация	«Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапкинского нефтяного месторождения»	Организаторы общественных обсуждений: - Орган местного самоуправления: Администрация Муниципального района «Заполярный район» Неиецкого автономного округа» - Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Коми» - Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью «НИПИ нефти и газа УГТУ»	Форма проведения общественных обсуждений: простое информирование	Период ознакомления с материалами общественных обсуждений: 03.02.2023 г04.03.2023 г.	Место размещения объекта общественных обсуждений: ознакомиться с объектом экологической экспертизы (проектной документацией, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) в электронном виде можно по ссылке https://cloud.nipiugtu.ru/s/NjDpeeNk5yaPBc1	Место размещения журнала учета замечаний и предложений общественности: Администрация Муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа» по адресу: НАО, п. Искателей, ул. Губкина, д.10
учета	«Cē	Организатор - Орган место округа» - Заказчик: О	Форма прове	Период ознак	Mecro размеще документацией, https://cloud.nipii	«Заполярный д

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист №док

Подп.

Соляржине замечания обработку отринути (учете) или предложения (подпись) отринути (учете) или (подпись) (метеле (м.))
Солержание замечания и персопальных ланшых (подпись) чем вумы з в ни оз. 2021
Солержание замечания предложения в сурса. Улым Азм. З.Р.
Kontaktinse namme *** Co
My near country Sales
N 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

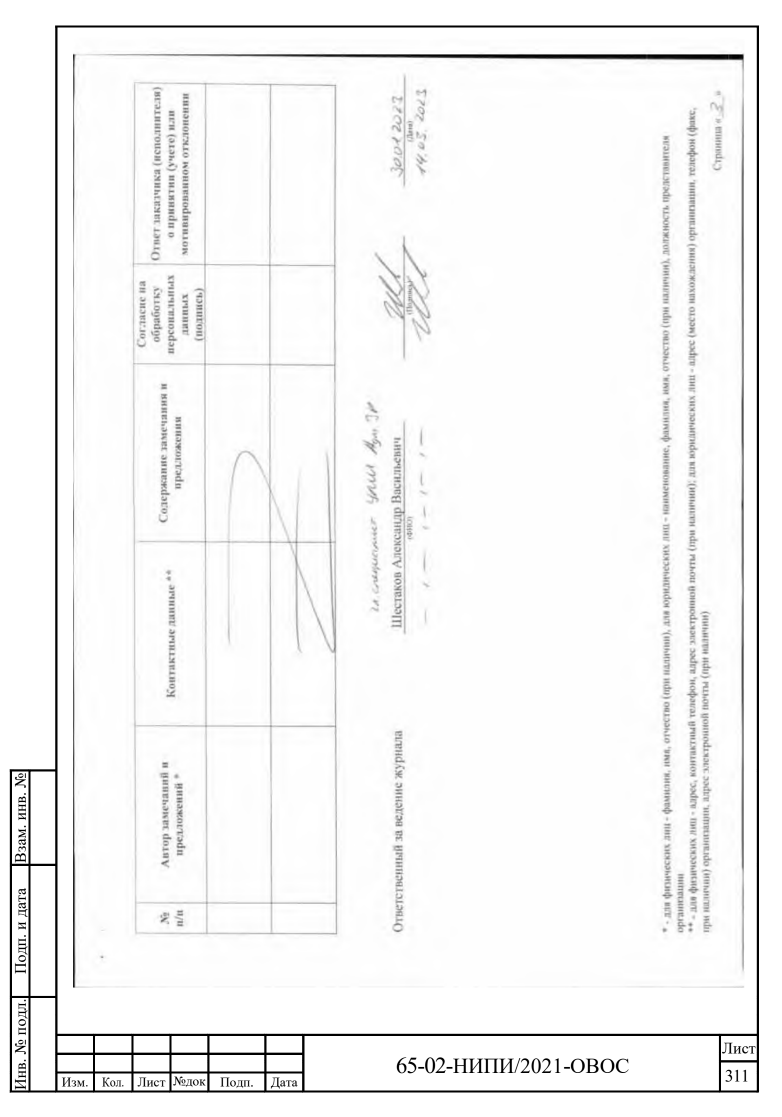
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Кол. Лист №док

Подп.



Приложение И

(справочное)

Анализ риска аварий

Анализ риска для аварий, связанных с топливозаправщиком в период строительства

Исходные данные

Топливозаправщик - АТЗ-10; на базе УРАЛ 4320-1912-40

Общая номинальная вместимость – 10000 литров

Коэффициент заполнения – 0,95 (п. 4.4 ГОСТ 33666-2015)

Плотность дизельного топлива — 833,5 кг/м 3 (табл. 1 ГОСТ 305-2013) — дизтопливо «арктическое» (согласно Письму ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз»

№ 04-2059-ЛК/23 от 04.08.23).

Площадки под заправку техники:

1 вариант

Специально обустроенная площадка с обвалованием.

Подстилающая поверхность - ж/б плиты.

2 вариант

Номер

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Неограниченная подстилающая поверхность - спланированное грунтовое покрытие.

Описание сценария аварии

Перечень сценариев аварий,

В качестве моделей гипотетических аварий рассмотрены следующие варианты.

Таблица 1 – Перечень основных сценариев

сценария	отпеште еденария аварии	Последствия	фактор
ДТ-1	Разрушение (частичное или полное) цистерны топливозаправщика → истечение дизельного топлива → образование пролива → загрязнение подстилающей поверхности и окружающей природной среды.	Разгерметизация оборудования без последствий или с загрязнением окружающей среды	-,3
ДТ-2	Разрушение (частичное или полное) цистерны топливозаправщика → истечение дизельного топлива → образование пролива → воспламенение (мгновенное/с задержкой) → воздействие пожара на соседнее оборудование, персонал → эскалация аварии.	Пожар разлития на открытой площадке	ТИ

5	-)217-23		10.23	
3	-	Зам. Нов.	130-23		06.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Поражающий

Сведения о вероятности (частоте) возникновения аварии

Любой сценарий начинается с инициирующего события (утечки различной интенсивности/отказа оборудования), которое может возникнуть с некоторой частотой. Частоты реализации инициирующих событий приняты согласно «Методика определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах» (Приказ МЧС от 10.07.2009 № 404).

Таблица 2 - Частоты реализации инициирующих событий для оборудования

Наименование оборудования	Инициирующее аварию событие	Диаметр отверстия истечения, мм	Частота разгерметизации, год -1
Цистерна топливозаправщика (ТЗ)	Разгерметизация с последующим истечением жидкости	Полное разрушение	5,0E-06

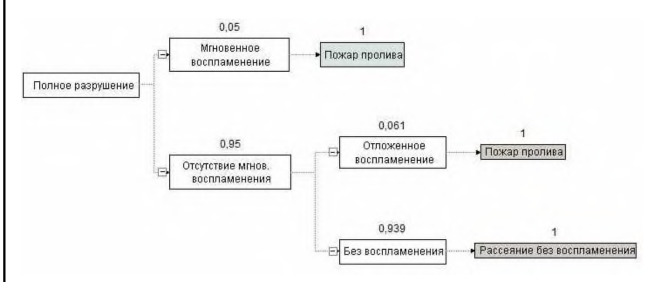


Рисунок 1 – Разгерметизация цистерны ТЗ

При полном разрушении оборудования с ЛВЖ/ГЖ:

- вероятность рассеяния без воспламенения 0,89205;
- вероятность образования пожара пролива 0,10795.

Таблица 3 – Итоговые частоты реализации сценариев аварийных ситуаций

Оборудование	Код сценария	Описание сценария аварии	Частота, 1/год
Цистерна	ДТ-1	Экологическое загрязнение территории при	4,46E-06

5	-	Зам.	0217-23		10.23	
3		Бам. Нов.	130-23		06:23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист

311.2

Определение количества вещества

Для определения количества опасного вещества, участвующего в аварии использовался объем топливозаправщика, коэффициент заполнения (принят 0,95), плотность дизельного топлива марки «А» (833,5 кг/м 3).

Таким образом, всего в окружающую среду в случае реализации поступит:

- 1. Сценарий ДТ-1 7,918 т дизельного топлива.
- 2. Сценарий ДТ-2 7,918 т дизельного топлива

Площадь пролива

1 вариант.

Специально обустроенная площадка с обвалованием.

Подстилающая поверхность - ж/б плиты.

Площадь пролива опасного вещества принималась исходя площадки 12 х 10 метров, и наличия обвалования высотой 0,5 метров.

Площадь пролива составляет 120 м².

2 вариант

Взам. инв.

Подп. и дата

1нв. № подл.

Неограниченная подстилающая поверхность - спланированное грунтовое покрытие.

Расчет площади пролива дизельного топлива: Fnp = fp * V

где Fпр – площадь пролива, м²

fp - коэффициент разлития, м⁻¹

V – объем пролившегося дизтоплива, M^3

Площадь пролива опасного вещества принималась исходя из типа подстилающей поверхности - спланированное грунтовое покрытие, и коэффициента разлития -20 м^{-1} , в соответствии с формулой П.3.27 Методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах, утвержденной приказом МЧС России от 10.07.2009 № 404).

$$Fnp = (10 \text{ m}^3 * 0.95) * 20 = 190 \text{ (m}^2)$$

Площадь пролива составляет – 190 m^2 .

5	-	2)217-23		10.23
3	-	Нов.	130-23		06.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС



«ЛУКОЙЛ-Коми»

ТЕРРИТОРИАЛЬНО ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЛУКОЙЛ-СЕВЕРНЕФТЕГАЗ»

№ 04-2059-ЛК/23 Дата 04.08.2023 № 03-1на № 08-4233 от 03.08.2023

Руководителю Московского производственного подразделения ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"

Кузнецову А.С.

О использовании дизельного топлива

Уважаемый Андрей Сергеевич!

Настоящим сообщаем, в связи с нахождением объектов строительства ТПП "ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз" на автономии, где проезд автомобильного транспорта возможен только по дорогам обустроенным в зимний период (автозимники), а выполнение строительно-монтажных работ в основном осуществляется в зимний период, завоз и использование дизельного топлива производится только с маркой "Актическое".

Заместитель директора по капитальному строительству



И.П. Гынку

000 «НИПИ нефти и газа УГТУ» № 4917 от 04.08.2023

166000, Российская Федерация, НАО, г. Нарыя: Мар, ул. Выучейского, д.28

Взам. инв.

дата

Подп. и

№ подл.

AHB.

Ten.: (81853) 6-35-05 Факс: (81853) 6-37-00 E-mail: priemnay@ls.lukail.com

						г
4	-	Зам.	0168-23		08.23	
3	-	Нов.	130-23		06.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Приложение К

(справочное)

Договоры аренды земельных участков

ДОГОВОР АРЕНДЫ № 05-04/134 /16/2664 земельных участков

Ненецкий автономпый округ, г. Нарьян-Мар

«12» сентября 2016 года

На основании распоряжений Управлении имущественных и земельных отношений Пененкого автономного округа от 18.03.2016г. № 378 «О предоставлении в аренду на повый срок ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» земельных участков общей илопадью 13,01 га» и от 01.09.2016г. № 1360 «О внесении изменений в распоряжения Управления имущественных и земельных отношений Пенецкого автономного округа УИЗО ПАО»

Управление имущественных и земельных отношений Пепецкого автономного округа (УИЗО НАО) (Свидетельство о внесении записи в Единый государственный ресстр юридических лиц от 01 октября 2015 года серия 83 № 000080262, выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 4 по Архангельской области и Непецкому автономному округу; ИНН 2983010800, ОГРН 1152901009227, КПП 298301001, адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа юридического лица: 166000, Россия, Пенецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, дом 20) в лице начальника Управления имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа Голговской Анастаени Владимировны, действующей на основании Положения об Управлении имущественных и земельных отношений Пенецкого автономного округа, утвержденного Постановлением Администрации Пенецкого автономного округа от 25.08.2015 № 275-и, распоряжения губернатора Ненецкого автономного округа от 09.08.2016 № 104-рг/к, именуемое в дальнейшем «Арендодатель» и Общество е ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Комп» (ООО «ЛУКОЙЛ-Комп») (Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ о юридическом лице, зарегистрированиом до 1 июля 2002 года от 16.07.2002, серия 11 №000917194 за ОГРН 1021100895760 орган, осуществивший государственную регистрацию -Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г. Усинску; индивидуальный помер налогоплательщика 1106014140, юридический адрес: 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтиников, д.31), в лице Литвинова Александра Васильевича, действующего на основании доверенности от 25.12.2015 регистрационный № ЛК-254, именуемое в дальнейшем "Арендатор", именуемые и дальнейшем "Стороны", заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

- 1. Предмет Договора
- 1.1 Арендодатель предоставляет, а Арендатор принимает и использует на условиях аренды земельные участки из категории земель «земли промышленности, эпергетики, траненорти, связи, радновещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения коемической деятельности, земли обороны, безонасности и земли иного специального назначению», общей илонадью 13,01 га, в том числе:
- с кадастровым помером 83:00:070003:37, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир оз. Пятейты. Участок находитея примерно в 5870 м от ориентира по направлению на северо-восток. Почтовый адрес ориентира: Ненецкий автономный округ, разрешенное использование: для строительства центрального пункта сбора, в границах, указанных в кадастровом наспорте Участка, площадью 10,01 га;
- с кадастровым номером 83:00:070003:38, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир оз. Пятейты. Участок находится примерно в 5750 м от ориентира по направлению на северо-восток. Почтовый адрее ориентира: Ненецкий автономный округ, разрешенное использование: для строительства центральной буровой площацки, в границах, указанных в кадастровом наспорте Участка, площацью 3,0 га.
 - 2. Срок действия Договора
 - 2.1. Срок аренцы участков устанавливается с 26.03.2016 по 31.12.2091.
- Договор вступает в силу е даты его государственной регистрации в органе, осуществляющем государственную регистрацию прав на объекты недвижимости и сделок с ним.

i

3	-	Нов.	130-23		06.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл

- 3.1. Арендная плата исчисляется с начала срока действия Договора, указанного в п.2.2.
 Договора.
 - 3.2. Арендная плата за земельные участки по настоящему договору составляет:
- сумму в размере 1273 (одна тысяча двести семьдесят три) рубля 52 конейки в годовом исчислении (Размер арендной платы за использование земельных участков (А) = 2 процента от кадастровой стоимости земельных участков (КС=59846 руб.) * коэффициент инфлиции Ки = 1,064.
- 3.3. Арендиая плата вносится Арендатором ежеквартально равными (или пропорциональными при неполном периоде) долями до 15 числа второго месяца квартала путем перечисления на счет Получатель: УФК по Архангельской области и Иенецкому автономному округу (Управление имущественных и земельных отношений Непецкого автономного округа), ИНН 2983010800, КПП 298301001, банк получателя: Отделение Архангельск, г. Архангельск, расчетный счет № 40101810040300002501, БИК 041117001, КБК 005 1 11 05013 05 0000 120, ОКТМО 11811701.
- 3.4. Арендатор самостоятельно рассчитывает размер арендной платы (сумму платежа), подлежащую перечислению Арендодателю согласно п. 3.3 Договора.
- 3.5. Подтверждением исполнения обязательства по внесению арендной платы является предоставление Арендодателю конии платёжного документа е отметкой банка, подтверждающего внесение арендной платы согласно и. 3.3. настоящего Договора, не позднее 15 дней со дня перечисления платежа. В платежных документах в назначении платежа необходимо указывать номер Договора, но которому производится арендная плата и сумму платежа по этому Договору.
- 3.6. В случае изменения нормативных правовых актов Российской Федерации, Ненецкого автономного округа, регулирующих исчисление размера арендной платы, Арендодитель вправе изменить размер арендной платы и бесспорном и одностороннем порядке. Новый размер арендной платы устанавливается с даты, определённой данными пормативными актами. Размер арендной платы может изменяться не чаще одного раза в год
- 3.7. При неуплате Арендатором арендной платы в месячный срок с момента околчания срока платежа, установленного в п. 3.3 Договора, Арендодатель вправе взыскать с Арендатора задолженность в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.
- В случае изменения арендной платы стороны настоящего договора принимают их к исполнению без дополнительного соглашения.
 - 4. Права и обязанности Сторон
 - 4.1. Арендодатель имеет право:
- 4.1.1. Требовать досрочного расторжения Договора при использовании земельных Участков (Участка) не по целевому назначению, а также при использовании способами, приводящими к их (его) порче, при невнесении или несвоевременном внесении (просрочка оплаты более двух раз подряд) арендной платы согласно п. 3.3. Договора.

Арендодатель вправе обратиться в суд с требованием досрочного расторжения Договора только после направления Арендатору письменного предупреждения о необходимости уплаты арендной платы.

- 4.1.2. На беспрепятственный доступ на территорию арендуемого земельных Участков (Участка) с целью их (его) осмотра на предмет соблюдения условий Договора.
- 4.1.3. На возмещение убытков, причиненных ухудшением качества Участков (Участка) и экологической обстановки в результате хозяйственной деятельности Арендатора, а также по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.
 - 4.2. Арендодатель обязан:
 - 4.2.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора.
- 4.2.2. Письменно в десятидневный срок уведомить Арендатора об изменении номеров счетов для перечисления арендной платы, указанных в п. 3.3. Договора.

2

3	-	Нов.	130-23		06.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

- 4.3. Арендатор имеет право:
- 4.3.1. Использовать Участки (Участок) на условиях, установленных Договором.
- 4.3.2. По истечении срока действия Договора в преимущественном порядке перед другими лицами заключить Договор аренды на новый срок на согласованных Сторощами условиях по письменному заявлению, направленному Арендодателю не позднее, чем за 3 (три) месяца до истечения срока действия Договора.
- 4.3.3. В пределах срока договора аренды земельного участка сдавать участок в субаренду, передавать свои права и обязанности по этому договору третьему лицу, в том числе отдавать арендные права земельного участка в залог, вносить их в качестве вклада в уставный капитал хозяйственного товарищества или общества либо пасвого взноса в произволственный кооператив без согласия Арендодателя земельного участка при условии его уведомления в течение 10 дией со дня совершения указанных действий.
 - 4.4. Арендатор обязан:
 - 4.4.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора.
- 4.4.2. Использовать Участки в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием.
- Своевременно и в полном объёме уплачивать в размере и на условиях, установленных Договором и последующими изменениями и дополнениями к нему, арендную плату.
- 4.4.4. Обеспечить Арендодателю (его законным представителям) и представителям органов государственного контроля и надзора свободный доступ на Участки по их требованию.
- 4.4.5. Поеле подписания Договора и изменений к нему произвести его (их) государственную регистрацию в органе, осуществляющем государственную регистрацию прав на объекты нельности и сделок с ним.
- 4.4.6. Письменно сообщить Арендодателю не позднее, чем за 3 (три) месяца о предстоящем освобождении Участка (Участков) как в связи с окончанием срока действия Договора, так и при досрочном его (их) освобождении.
- 4.4.7. Пе допускать действий, приводящих к ухудинению экологической обстановки на арендуемых земельных Участках и прилегающих к ним территориях, в том числе действий привлеченных Арендатором к работе на Участках третьих лиц, а также выполнять работы по благоустройству территории.
- 4.4.8. Немедленно извещать Арендодателя и соответствующие государственные органы о всякой аварии или ином событии напесшем (или грозящем напести) Участкам, а также близлежащим Участкам ущерб и своевременно принимать все возможные меры по предотвращению угрозы повреждения Участков.
- 4.4.9. Письменно в десятидневный срок уведомить Арендодателя об изменении местонахождения и иных реквизитов Арендатора.
 - 5. Ответственность Сторон
- За нарушение условий Договора Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.
- 5.2. За нарушение срока впесения арендной платы по Договору, Арендатор выплачивает Арендодателю пени из расчета 1/300 ставки рефинансирования Центрального Банка РФ от размера невнесенной арендной платы за каждый календарный день просрочки. Пени перечисляются на счет, указанный Арендодателем в претензии.
- 5.3. В случае использования Арендатором земельных Участков (Участка) не по целевому назначению Арендатор уплачивает штраф в размере годовой арендной платы используемых не по целевому назначению земельных Участков (Участка), рассчитанной по станкам текущего года, путем перечисления на счет, указанный Арендодателем.
- 5.4. В случае просрочки возврата земельных Участков (Участка) при расторжении Договора Арендатор уплачивает арендную плату за период использования невозвращенных земельных Участков сверх срока аренды в двойном размере.

h

3	-	Нов.	130-23		06.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Лист

- 5.5. Ответственность Сторон за нарушение обязательств по Договору, вызванных действием обстоятельств непреодолимой силы, регулируется законодательством Российской Федерации.
 - 6. Изменение, расторжение и прекращение Договора
- 6.1. Все изменения и (или) дополнения к Договору оформляются дополнительными соглашениями Сторон в письменной форме, кроме случаев, предусмотренных пунктами 3.6., 3.7. Договора.
 - 6.2. Договор может быть досрочно расторгнут по соглашению сторон.

По инициативе Арендодателя Договор может быть досрочно расторгнут по решению суда по основаниям и в норядке, установленными гражданским законодательством, а также и случаях, указанных в пункте 4.1.1. Договора.

- 6.3. Договор прекращается по истечении срока, установленного пунктом 2.1. Договора, за исключением случая, когда он считается возобновленным на неопределенный срок в соответствии с частью 2 статьи 621 Гражданского кодекса РФ.
- 6.4. При прекращении или расторжении Договора Арендатор обязан вернуть земельные участки Арендодателю, за исключением следующих случаев:
- срок аренды земельных участков продлен на основании решения Арендодателя и с Арендатором заключен новый договор аренды;
- е Арендатором заключен договор купли-продажи земельных участков, указанных в пункте 1.1 настоящего договора;
- право аренды на основании закона или договора перешло к другому лицу и с этим лицом заключен новый договор аренды.

В случае досрочного расторжения Договора по соглашению Сторон Арендатор обязан уведомить Арендодателя о планируемом возврате земельных участков не позднее, чем за три месяна.

6.5. До возврата земельных участков Арендодателю Арендатор обязан обеспечить проведение работ по рекультивации земель. Приемка работ по рекультивации земель осуществляется в соответствии с действующим законодательством и правовыми актами Ненецкого автономного округа. Приемка работ по рекультивации земель в период устойчивого спежного покрова не производится.

После утверждения Арендодателем акта приемки работ по рекультивации земель Арендатор обращается к Арендодателю с заявлением о прекращении права аренды рекультивированных земельных участков.

Арендодатель принимает решение о прекращении права аренды, на основании которого Стороны расторгают настоящий договор или вносят в него изменения. Право аренды на возвращаемые Арендодателю земельные участки прекращается с даты поступления к Арендодателю заявления Арендатора о прекращении права аренды на земельные участки.

В случае досрочного расторжения Договора по соглашению Сторон право аренды прекращается не ранее, чем по истечении трех месяцев с даты уведомления Арендодателя о плашируемом Арендатором возврате земельных участков.

- б.б. Прекращение или расторжение Договора не освобождает Арендатора от необходимости погашения задолженности по арендной плате и от наплаты неней.
 - 7. Рассмотрение и урегулирование споров
- Вопросы, не урегулированные Договором, регулируются законодательством Российской Федерации и Ненецкого автономного округа.
- Споры, возникающие при исполнении Договора, разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.
 - 8. Особые условия Договора
- Расходы по государственной регистрации Договора, а также изменений и дополнений к нему воздагаются на Арендатора.

d

3	-	Нов.	130-23		06.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

8.2. Договор составлен и подписан в трёх экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон и один экземпляр — для органа, осуществляющего государственную регистрацию прав на объекты недвижимости и слелок с ним.

9. Реквизиты Сторон

Арендодатель:

Управление имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа (УИЗО НАО) (Свидетельство о внесении записи в Единый государственный ресстр юридических лиц от 01 октября 2015 года серия 83 № 000080262, выдано Межрабонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 4 по Архангельской области и Пенецкому автономному округу; ИНН 2983010800, ОГРИ 1152901009227, КПП 298301001, адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа юридического лица: 166000, Россия, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, дом 20)

Арендатор:

ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

ИПН 1106014140 КПП 997150001

169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31 р/с № 40702810700000009048 филиал Петрокоммерц ПАО Банка «ФК Открытие» к/с № 30101810745250000727 в ГУ Банка России по ЦФО БИК 044525727

Приложения к Договору:

Акт приема-передачи земельных участков

10. Подписи Сторон

Арендодатель:

/Голговская А.В./ (Ф.И.О.)

(подпись)

MII

«12» сентября 2016 г.

/Aurugios AuB.

(подпись)

v v

2016 г.

С протоколом разногласий

gen/umpp

подл.						
Ş						
B.	3	-	Нов.	130-23		06.23
Ин	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Іодп. и дата

Лист

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Ненецкий автономный округ, г. Нарыят-Мар

На основании распоряжений Управления вмущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа от 18.03.2016г. № 378 «О предоставлении в аренду на повый срок ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» земельных участков общей площадью 13.01 га» и от 01.09.2016г. № 1360 «О внесении изменений в распоряжения Управлении имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа УИЗО НАО»

Управление имущественных и земельных отношений Пенецкого автономного округа (УИЗО НАО) (Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц от 01 октября 2015 года серия 83 № 000080262, выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 4 по Архангельской области и Ненецкому автономному округу; ИНН 2983010800, ОГРИ 1152901009227, КПП 298301001, адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа юридического лица: 166000, Россия, Непецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, дом 20) в лице начальника Управления имущественных и земельных отношений Непецкого автономного округа Голговской Анастаени Владимировны, действующей на основании Положения об Управлении имущественных и земельных отношений Пенецкого автономного округа, утвержденного Постановлением Администрации Пенецкого автономного округа от 25.08.2015 № 275-и, распоряжения губернатора Ненецкого автономного округа от 09.08.2016 № 104-рг/к. именуемое в дальнейшем «Арендодатель» и Общество е ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Коми» (ООО «ЛУКОЙЛ-Коми») (Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года от 16.07.2002, серня 11 №000917194 за ОГРН 1021100895760 орган, осуществивший государственную регистрацию -Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г. Усинску: индивидуальный номер налогоплательщика 1106014140, юридический адрес: 169710. Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтиников, д.31), в лице Литвинова Александра Васильевича, действующего на основании доверенности от 25.12.2015 регистрационный № ЛК-254, именуемое в дальнейшем "Арендатор", именуемые в дальнейшем "Стороны", составили настоящий Акт приема-передачи земельных участков.

- Арендодатель предоставляет, а Арендатор принимает и использует на условиях пренды земельные участки из категории земель — «земли промышленности, эпергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», общей площадью 13,01 га, в том числе:
- с кадастровым номером 83:00:070003:37, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Орнентир оз. Пътейты. Участок находится примерно в 5870 м от ориентира по направлению на северо-восток. Почтовый адрес ориентира: Ненецкий автономный округ, разрешенное использование: для строительства центрального пункта сбора, в границах, указанных в кадастровом наспорте Участка, площадью 10,01 га;
- с кадастровым номером 83:00:070003:38, местоположение: установлено относительно
 ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир оз. Пятейты. Участок находится
 примерно в 5750 м от ориентира по направлению на северо-восток. Почтовый адрес ориентира:
 Ненецкий автопомный округ, разрешенное использование: для строительства центральной
 буровой площадки, в границах, указанных в кадастровом наспорте Участка, площадью 3,0 га.
 - 2. Стороны взаимных претензий не имеют.

Подписи Сторон

6

3	-	Нов.	130-23		06.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата



ПРОТОКОЛ РАЗНОГЛАСИЙ

к договору аренды земельных участков №05-04/134 от 12.09.2016г. между Управлением имущественных и земельных отношений (УИЗО НАО) и ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

Пункт 3.2. договора аренды земельных участков №05-04/134 от 12.09.2016г. изложить следующей в редакции «Арендатора»:

Арендная плата за земельный участок по настоящему договору составляет:

- сумму в размере 1 196,92 (одна тысяча сто девяносто шесть рублей 92 копейка) в годовом исчислении (Размер арендной платы за использование земельного участка (A) = 2 процента от кадастровой стоимости земельных участков (КС= 59 846,00 руб.).
- Настоящий протокол разногласий составлен и подписан в трёх экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, из которых по одному экземпляру находятся у Сторон, один экземпляр передаётся в орган, осуществляющий государственную регистрацию прав на объекты недвижимости и сделок с ним.
- Настоящий протокол разногласий является неотъемлемой частью договора аренды земельных участков №05-04/134 от 12.09.2016г. условия, изложенные в нем, принимаются в редакции «Арендатора».

Арендодатель:

Управление имущественных и земельных отношений (УИЗО НАО)

Голговская А.В

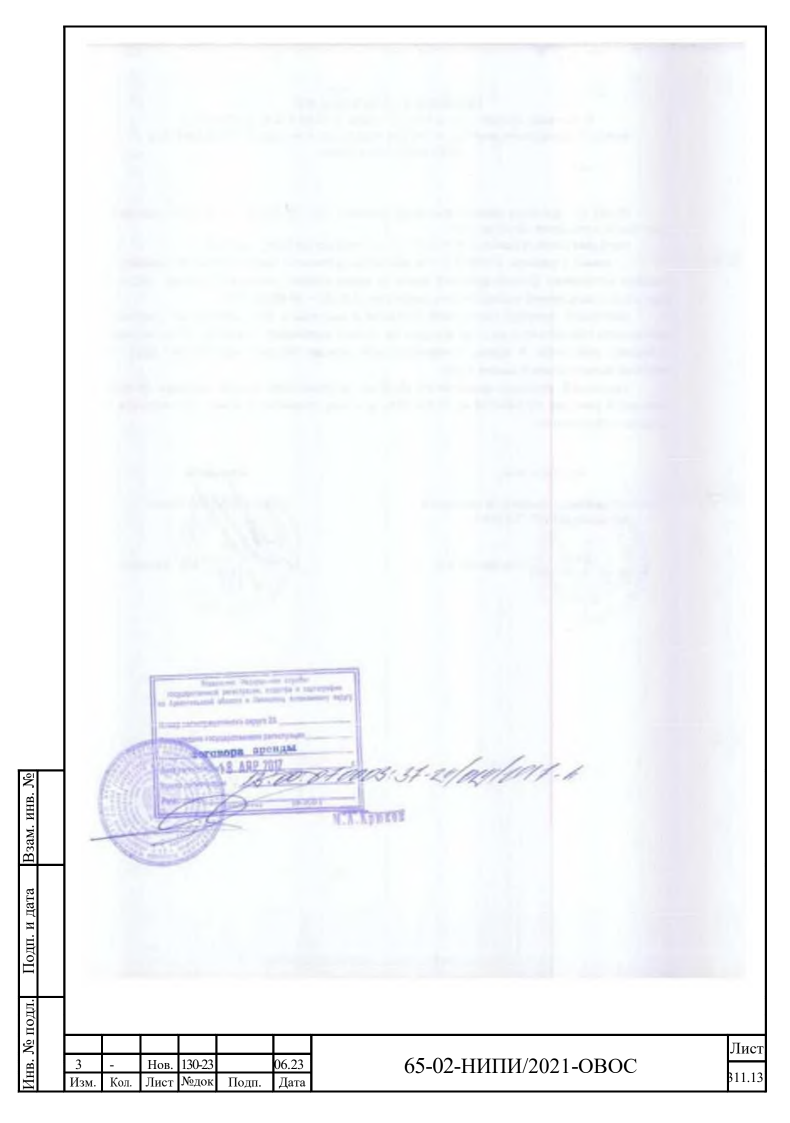
Арендатор:

ООО ЛУКОИЛ-Коми»

А.В. Литвинов

а Взам. и	
Подп. и дата	
тодл.	

3	•	Нов.	130-23		06.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата



ДОГОВОР АРЕНДЫ № 05-04/192 16 У 3860 земельного участка

Пенецкий автономимй округ, г. Парыш-Мар

«12» декабря 2016 года

На основании распоряжения Управления имущественных и земельных отношений Непецкого автономного округа от 18.03.2016г. № 377 «О предоставлении в арешту на новый срок ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» земельных участков общей плошалью 10,9653 га» н от 01.09.2016г. № 1360 «О внесении изменений в распоряжения Управления имущественных и земельных отношений Непецкого автономного округа УИЗО НАОв

Управление имущественных и земельных отношений Непецкого автономного округа (УИЗО НАО) (Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц от 01 октября 2015 года серня 83 № 000080262, выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 4 по Архантельской области и Ненецкому антономному округу; ИНН 2983010800, ОГРН 1152901009227, КПП 298301001, адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа юридического лица: 166000, Россия, Пенецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, дом 20) в лице начальника Управления имущественных и земельных отношений Непецкого автономного округа Голговской Анастасии Владимировны, действующей на основании Положения об Управлении имущественных и земельных отношений Пенецкого автономного округа, утвержденного Постиновлением Администрации Ненецкого автономного округа от 25.08.2015 № 275-и, распоряжения губернатора Непецкого автономного округа от 09.08.2016 № 104-рг/к, именуемое в дальнейшем «Арендодатель» и Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Коми» (ООО «ЛУКОЙЛ-Коми») (Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года от 16.07.2002, серия 11 №000917194 за ОГРН 1021100895760 орган, осуществинитий государственную регистрацию -Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г. Усинску; индивидушльный номер налогоплательшика 1106014140, юридический адрес: 169710, Республика Коми, г. Усипск, ул. Нефтяников, д.31), в лице Литвинова Александра Васильевича, дейстнующего на основании доверенности от 25.12.2015 за № ЛК-254, именуемое в дальнейшем "Арендатор", именуемые в дальнейшем "Стороны", заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1 Арендодатель предоставляет, а Арендатор принимает и использует на условиях аренды земельные участки общей площадью 10,9653 га, в том числе:

- с кадастровым номером 83:00:070003:911, местоположение: установлено участка. за пределами расположенного ориентира, телекоммушикационная вышка. Участок находится примерно в 509 м от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: Ненецкий автономный округ, под обустройство водной скважины №14В, в границах, указанных в кадастровом наспорте участка, плошалью 0,5814 ги:

- с кадистровым помером 83:00:070003:901, местоположение: установлено расположенного участка. 341 пределами ориентира. телекоммуникационная вышка. Участок находится примерно в 1856 м от ориентира по направлению на к-го-восток. Почтовый адрес орнентира: Непецкий автономный округ, под площадку водной скважилы №1В, в границах, указанных в кадастровом паспорте участка, площадью 0,2822 га;

номером 83:00:070003:908, местоположение: установлено каластровым - 6 участка. пределами расположенного за отпосительно ориентира, телекоммуникационная вышка. Участок находится примерно в 112 м от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: Непецкий автономный округ, под

ı	3	-	Нов.	130-23		06.23	
	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

обустройство водных скважин №№ 9В, 11В, в границах, указанных в кадастровом паспорте участка, площадью 0,9423 га;

- с кадастровым номером 83:00:070003:890, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир разведочная скважина №33. Участок находится примерно в 853 м от ориентира по направлению на северовосток. Почтовый адрес ориентира: Ненецкий автовомный округ, под строительство скв.№303 на Среднесерчеюском куполе Южно-Шапкинского НГКМ, в границах, указанных в кадастровом паспорте участка, площадью 3,5 га;
- с кадастровым номером 83:00:070003:893, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир телекоммуникационная вышка. Участок находится примерно в 409 м от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: Ненецкий автопомный округ, под обустройство водной скважины №12В, в границах, указанных в кадастровом паспорте участка, площадью 0,4 га;
- с кадастровым номером 83:00:070003:898, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир телекоммуникационная вышка. Участок находится примерно в 204 м от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: Ненецкий автономный округ, под площадку куста скважин Юго-Западная на Южно-Шапкинском нефтегазокопденсатном месторождении, в границах, указанных в кадастровом паспорте участка, площадью 2,6926 га;
- с кадастровым номером 83:00:070003:904, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир телекоммуникационная вышка. Участок находится примерно в 2478 м от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый апрес ориентира: Ненецкий автономный округ, под распирение площадки Северного куста скважии Южно-Шапкинского НГКМ, в границах, указанных в кадастровом паспорте участка, площадью 1,1052 га;

Категория земель — Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

- с кадастровым номером 83:00:070003:894, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир телекоммуникационная вышка. Участок находится примерно в 74 м от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: Ненепкий автономпый округ, под строительство автодороги к полигону захоронения отходов, в границах, указанных в кадастровом паспорте участка, площадью 1,13 га;
- с кадастровым номером 83:00:070003:895, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир телекоммуникационная вышка. Участок находится примерно в 437 м от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: Ненецкий автономный округ, под ВЛ-6кВ к полигону захоронения отходов, в границах, указанных в кадастровом паспорте участка, площадью 0,17 га;
- с кадастровым номером 83:00:070003:907, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир телекоммуникационная вышка. Участок находится примерно в 2478 м от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: Ненецкий автономный округ, под водовод к скважинам №2В и №5В, в границах, указанных в кадастровом паспорте участка, площадью 0,1616 га;

Категория земель – Земли сельскохозяйственного назначения.

- 2. Срок действия Договора
- Срок аренды участка устанавливается с 26.03.2016 по 31.12.2091.
- 2.2. Договор вступает в силу с даты его государственной регистрации в органе, осуществляющем государственную регистрацию прав на объекты недвижимости и сделок с ним.

2

3	-	Нов.	130-23		06.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

3.2. Арендная плата за земельный участок по настоящему договору составляет:

- сумму в размере 182 957 (сто восемьдесят две тысячи девятьсот пятьдесят семь) рублей 89 копеек в годовом исчислении (Размер арендной платы за использование земельного участка (А) = 2 процента от кадастровой стоимости земельных участков (КС= 9 147 894,38 руб.).
- 3.3. Арендная плата вносится Арендатором ежеквартально равными (или пропорциональными при неполном периоде) долями до 15 числа второго месяца квартала путем перечисления на счет Получатель: УФК по Архангельской области и Ненецкому автономному округу (Управление нмущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа), ИНН 2983010800, КПП 298301001, банк получателя: Отделение Архангельск, г. Архангельск, расчетный счет № 40101810040300002501, БИК 041117001, КБК 005 1 11 05013 05 0000 120, ОКТМО 11811701.
- 3.4. Арендатор самостоятельно рассчитывает размер арендной платы (сумму платежа), подлежащую перечислению Арендодателю согласно п. 3.3 Договора.
- 3.5. Подтверждением исполнения обязательства по внесению арендной платы является предоставление Арендодателю копии платёжного документа с отметкой банка, подтверждающего внесение арендной платы согласно п. 3.3. настоящего Договора, не позднее 15 дней со дня перечисления платежа. В платежных документах в назначении платежа необходимо указывать номер Договора, по которому производится арендная плата и сумму платежа по этому Договору.
- 3.6. В случае изменения нормативных правовых актов Российской Федерацив, Ненецкого автономного округа, регулирующих исчисление размера арендной платы, Арендодатель вправе изменить размер арендной платы в бесспорном и одностороннем порядке. Новый размер арендной платы устанавливается с даты, определённой данными нормативными актами. Размер арендной платы может изменяться не чаще одного раза в год
- 3.7. При неуплате Арендатором арендной платы в месячный срок с момента окончания срока платежа, установленного в п. 3.3 Договора, Арендодатель вправе взыскать с Арендатора задолженность в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.
- В случае изменения арендной платы стороны настоящего договора принимают их к исполнению без дополнительного соглашения.

4. Права и обязанности Сторон

4.1. Аренлодатель имеет право:

4.1.1. Требовать досрочного расторжения Договора при использовании земельных Участков (Участка) не по пелевому назначению, а также при использовании способами, приводящими к их (его) порче, при невнесении или несвоевременном внесении (просрочка оплаты более двух раз подряд) арендной платы согласно п. 3.3. Договора.

Арендодатель вправе обратиться в суд с требованием досрочного расторжения Договора только после направления Арендатору письменного предупреждения о необходимости уплаты арендной платы.

- 4.1.2. На беспрепятственный доступ на территорию арендуемого земельных Участков (Участка) с целью их (его) осмотра на предмет соблюдения условий Договора.
- 4.1.3. На возмещение убытков, причиненных ухудшением качества Участков (Участка) и экологической обстановки в результате хозяйственной деятельности Арендатора, а также по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

4.2. Арендодатель обязан:

4.2.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора.

3	-	Нов.	130-23		06.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

- 4.2.2. Письменно в десятидневный срок уведомить Арендатора об изменении номеров счетов для перечисления арендной платы, указанных в п. 3.3. Договора.
 - 4.3. Арендатор имеет право:
 - 4.3.1. Использовать Участки (Участок) на условиях, установленных Договором.
- 4.3.2. По истечении срока действия Договора в преимущественном порядке перед другими лицами заключить Договор аренды на новый срок на согласованных Сторонами условиях по письменному заявлению, направленному Арендодателю не позднее, чем за 3 (три) месяца до истечения срока действия Договора.
- 4.3.3. В пределах срока договора аренды земельного участка сдавать участок в субаренду, передавать свои права и обязанности по этому договору третьему лицу, в том числе отдавать арендные права земельного участка в залог, вносить их в качестве вклада в уставный капитал хозяйственного товарищества или общества либо паевого взноса в производственный кооператив без согласия Арендодателя земельного участка при условии его уведомления в течение 10 дней со для совершения указанных действий.
 - 4.4. Арендатор обязан:
 - 4.4.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора.
- 4.4.2. Использовать Участки в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием.
- 4.4.3. Своевременно и в полном объёме уплачивать в размере и на условиях, установленных Договором и последующими изменениями и дополнениями к нему, арендную плату.
- 4.4.4. Обеспечить Арендодателю (его законным представителям) и представителям органов государственного контроля и надзора свободный доступ на Участки по их требованию.
- 4.4.5. После подписания Договора и изменений к нему произвести его (их) государственную регистрацию в органе, осуществляющем государственную регистрацию прав на объекты недвижимости и сделок с ним.
- 4.4.6. Письменно сообщить Арендодателю не позднее, чем за 3 (тря) месяца о предстоящем освобождении Участка (Участков) как в связи с окончанием срока действия Договора, так и при досрочном его (их) освобождении.
- 4.4.7. Не допускать действий, приводящих к ухудшению экологической обстановки на арендуемых земельных Участках и прилегающих к ним территориях, в том числе действий привлеченных Арендатором к работе на Участках третьих лиц, а также выполнять работы по благоустройству территория.
- 4.4.8. Немедленно извещать Арендодателя и соответствующие государственные органы о всякой аварии или ином событии нанесшем (или грозящем нанести) Участкам, а также близлежащим Участкам ущерб и своевременно принимать все возможные меры по предотвращению угрозы повреждения Участков.
- 4.4.9. Письменно в десятидневный срок уведомить Ареидодателя об изменении местонахождения и иных реквизитов Арендатора.

5. Ответственность Сторон

- За нарушение условий Договора Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.
- 5.2. За нарушение срока внесения арендной платы по Договору, Арендатор выплачивает Арендодателю пени из расчета 1/300 ставки рефинансирования Центрального Банка РФ от размера невнесенной арендной платы за каждый календарный день просрочки. Пени перечисляются на счет, указанный Арендодателем в претензии.
- 5.3. В случае использования Арендатором земельных Участков (Участка) не по целевому назначению Арендатор уплачивает штраф в размере годовой арендной платы используемых не по целевому назначению земельных Участков (Участка), рассчитанной по ставкам текущего года, путем перечисления на счет, указанный Арендодателем.

4

3	-	Нов.	130-23		06.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

6. Изменение, расторжение и прекращение Договора

6.1. Все изменения и (или) дополнения к Договору оформляются дополнительными соглашениями Сторон в письменной форме, кроме случаев, предусмотренных пунктами 3.6., 3.7. Договора.

5.4. В случае просрочки возврата земельных Участков (Участка) при расторжении

6.2. Договор может быть досрочно расторгнут по соглашению сторон.

По инициативе Арендодателя Договор может быть досрочно расторгнут по решению суда по основаниям и в порядке, установленными гражданским законодательством, а также в случаях, указанных в пункте 4.1.1. Договора.

- 6.3. Договор прекращается по истечении срока, установленного пунктом 2.1. Договора, за исключением случая, когда он считается возобновленным на неопределенный срок в соответствии с частью 2 статьи 621 Гражданского кодекса РФ.
- 6.4. При прекращении или расторжении Договора Арендатор обязан вернуть земельные участки Арендодателю, за исключением следующих случаев:
- срок аренды земельных участков продлен на основании решения Арендодателя и с Арендатором заключен новый договор аренды;
- с Арендатором заключен договор купли-продажи земельных участков, указанных в пункте 1.1 настоящего договора;
- право аренды на основании закона или договора перешло к другому лицу и с этим лицом заключен новый договор аренды.

В случае досрочного расторжения Договора по соглашению Сторон Арендатор обязан уведомить Арендодателя о планируемом возврате земельных участков не позднее, чем за три месяца.

6.5. До возврата земельных участков Арендодателю Арендатор обязан обеспечить проведение работ по рекультивации земель. Приемка работ по рекультивации земель осуществляется в соответствии с действующим законодательством и правовыми актами Ненецкого автономного округа. Приемка работ по рекультивации земель в периол устойчивого снежного покрова не производится.

После утверждения Арендодателем акта приемки работ по рекультивации земель Арендатор обращается к Арендодателю с заявлением о прекращении права аренды рекультивированных земельных участков.

Арендодатель принимает решение о прекращении права аренды, на основании которого Стороны расторгают настоящий договор или вносят в него изменения. Право аренды на возвращаемые Арендодателю земельные участки прекращается с даты поступления к Арендодателю заявления Арендатора о прекращении права аренды на земельные участки.

В случае досрочного расторжения Договора по соглашению Сторон право аренды прекращается не ранее, чем по истечении трех месяцев с даты уведомления Арендодателя о планируемом Арендатором возврате земельных участков.

6.6. Прекращение или расторжение Договора не освобождает Арендатора от необходимости погашения задолженности по арендной плате и от выплаты пеней.

7. Рассмотрение и урегулирование споров

 Вопросы, не урегулированные Договором, регулируются законодательством Российской Федерации и Ненецкого автономного округа.

 Споры, возникающие при исполнении Договора, разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5

3	-	Нов.	130-23		06.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

8. Особые условия Договора

- Расходы по государственной регистрации Договора, а также изменений и дополнений к нему вознагаются на Арендатора.
- 8.2. Договор составлен и подписан в трёх экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторои и один экземпляр для органа, осуществляющего государственную регистрацию прав на объекты недвижимости и сделок с ним.
 - 9. Реквизиты Сторон

Арендодатель:

Управление имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа (УИЗО НАО) (Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц от 01 октября 2015 года серия 83 № 000080262, выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 4 по Архангельской области и Ненецкому автономному округу; ИНН 2983010800, ОГРН 1152901009227, КПП 298301001, адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа юридического лица: 166000, Россия, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, дом 20)

Арендатор:

ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

ИНН 1106014140 КПП 997150001

169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтиников, д. 31 р/с № 40702810700000009048 филиал Петрокоммерц ПАО Банка «ФК Открытие» к/с № 30101810745250000727 в ГУ Банка России по ЦФО БИК 044525727

Приложения к Договору: Акт приема-передачи земельных участков

10. Подписи Сторон

Арендодатель:

/Голговская А.В./

(.O.N.Ф)

(полицеь)

МП

«12» декабря 2016 г.

Арендитор

Литвинов А.В./

(O.N.O.)

1.00

MII

2016 г.

(полинсь)

дл.							
12							
일							
lе	3	-	Нов.	130-23		06.23	
ĮΉ	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Тодп. и дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

v

AKT

ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар

На основании распоряжения Управления имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа от 18.03.2016г. № 377 «О предоставлении в аренду на новый срок ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» земельных участков общей площадью 10,9653 га» » н от 01.09.2016г. № 1360 «О внесении изменений в распорижения Управления имущественных и земельных отношений Непецкого автономного округа УИЗО НАО» Управление имущественных и земельных отношений Ненецкого автопомного округа (УИЗО НАО) (Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц от 01 октября 2015 года серия 83 № 000080262, выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 4 по Архангельской области и Ненецкому автономному округу; ИНН 2983010800, ОГРН 1152901009227, КПП 298301001, адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа юридического лица: 166000, Россия, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, дом 20) в лице начальника Управления имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа Голговской Анастаени Владимировны, действующей на основании Положения об Управлении имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа, утвержденного Постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 25.08.2015 № 275-и, распоряжения губернатора Ненецкого автономного округа от 09.08.2016 № 104-рг/к, именуемое в дальнейшем «Арендодатель» и Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Коми» (ООО «ЛУКОЙЛ-Коми») (Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года от 16.07.2002, серия 11 №000917194 за ОГРН 1021100895760 орган, осуществивший государственную регистрацию -Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г. Усинску: индивидуальный номер налогоплательшика 1106014140, юридический адрес: 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д.31), лице Литвинова Александра Васильевича, действующего на основании доверенности от 25.12.2015 за № ЛК-254, именуемое в дальнейшем "Арендатор", именуемые в дальнейшем "Стороны", заключили составили настоящий Акт приема-передачи земельных участков.

- Арендодатель предоставляет, а Арендитор принимает и использует на условиях аренды земельные участки общей площадью 10,9653 га, в том числе:
- с кадастровым номером 83:00:070003:911, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир телекоммуникационная вышка. Участок находится примерно в 509 м от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: Ненецкий автономный округ, под обустройство водной скважины №14В, в границах, указанных в каластровом паспорте участка, площадью 0,5814 га;
- с кадастровым номером 83:00:070003:901, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир телекоммуникационная вышка. Участок находится примерно в 1856 м от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: Ненецкий автономный округ, под площадку водной скважины №1В, в границах, указанных в кадастровом паспорте участка, площадью 0,2822 га;
- с кадастровым номером 83:00:070003:908, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир телекоммуникационная вышка. Участок находится примерно в 112 м от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: Ненецкий автономный округ, под обустройство водных скважин №№ 9В, 11В, в границах, указанных в кадастровом паспорте участка, площадью 0,9423 га;

3	-	Нов.	130-23		06.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

- с кадастровым номером 83:00:070003:890, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир разведочная скважина №33. Участок находится примерно в 853 м от ориентира по направлению на северовосток. Почтовый адрес ориентира: Ненецкий автономный округ, под строительство скв.№303 на Среднесерчеюском куполе Южно-Шапкинского НГКМ, в границах, указанных в кадастровом паспорте участка, площалью 3,5 га;
- с кадастровым номером 83:00:070003:893, местоположение: установлено относительно ориентира. расположенного за пределами участка. телекоммуникационная вышка. Участок находится примерно в 409 м от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: Ненецкий автономный округ, под обустройство водной скважины №12В, в гранинах, указанных в кадастровом паспорте участка, плопилью 0,4 га;
- с кадастровым номером 83:00:070003:898, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного 30 пределами участка. Ориентир телекоммуникационная вышка. Участок находится примерно в 204 м от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: Ненецкий автономный округ, под площадку куста скважив Юго-Западная на Южно-Шапкинском нефтегазоконденсатном месторождении, в границах, указанных в кадастровом паспорте участка, площалью 2,6926 га;
- с кадастровым номером 83:00:070003:904, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного 38 пределами участка. телекоммуникационная вышка. Участок находится примерно в 2478 м от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: Непецкий автономный округ, под расширение площадки Северного куста скважин Южно-Шапкинского НГКМ, в границах, указанных в кадастровом паспорте участка, площалью 1,1052 га;

Категория земель - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, теленидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

- с кадастровым номером 83:00:070003:894, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного 33. пределами участка. телекоммуникационная вышка. Участок находится примерно в 74 м от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: Ненецкий автономный округ, под строительство автодороги к полигону захоронения отходов, в границах, указанных в кадастровом паспорте участка, площадью 1,13 га;
- с кадастровым помером 83:00:070003:895, местоположение: установлено относительно ориситира, расположенного пределами 38. участка. телекоммуникационная вышка. Участок находится примерно в 437 м от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: Ненецкий автономный округ, под ВЛ-6кВ к полигону захоронения отходов, в границах, указанных в кадастровом паспорте участка, площадью 0,17 га;
- кадастровым номером 83:00:070003:907, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. телекоммуникационная вышка. Участок находится примерно в 2478 м от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: Ненецкий автономный округ, под водовод к скважинам №2В и №5В, в границах, указанных в кадастровом паспорте участка, площадью 0,1616 га:

Категория земель – Земли сельскохозяйственного назначения.

2. Стороны взаимных претензий не имеют.

Подписи Сторон

Арендодатель:

Толговская А.В./

(.O.N.Ф)

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

(подпись)

Арениатор

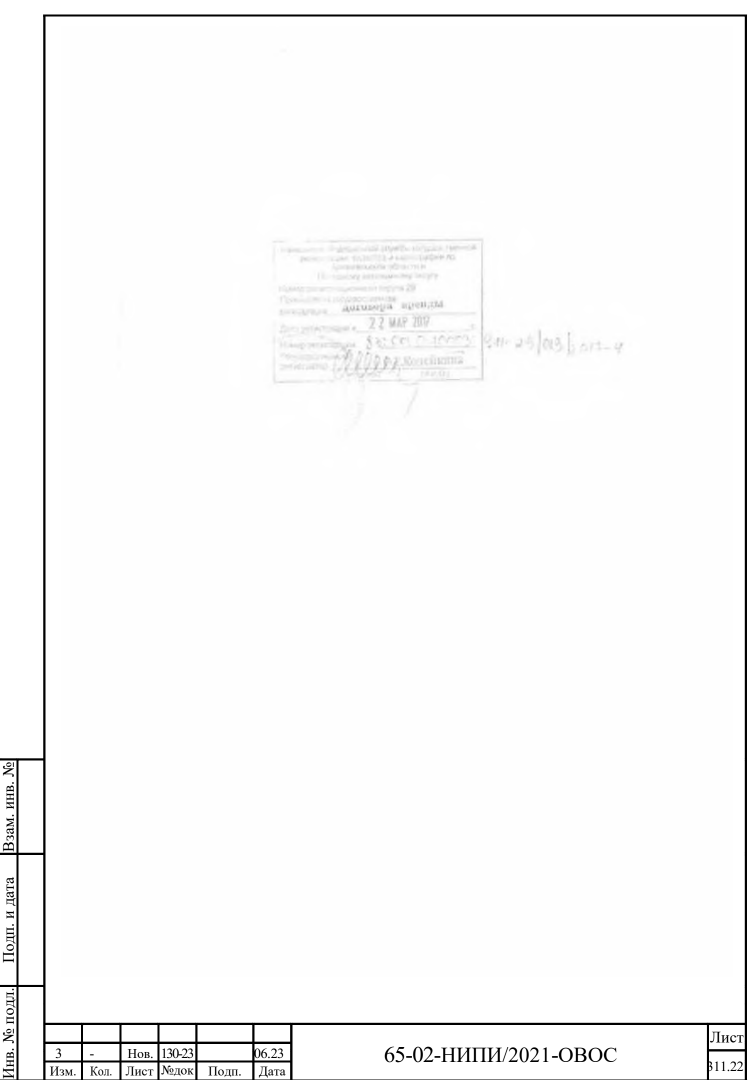
/Литвинов А.В. (O.R.O.)

(подпись)

2016 r.

«12» декабря 2016 г.

3	-	Нов.	130-23		06.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата



Лист

Дата

Подп.

311.22

ДОГОВОР АРЕНДЫ №08-16/9 1/0 0693 находящихся в государственной собственности земельных участков

Ненецкий автономный округ, п.Искателей

«26» января 2010 года

На основании постановления Администрации муниципального района «Заполярный район» от 23.12.2009 № 1521 п «О предоставлении в аренду ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» земельных участков общей площадью 1,3148 га» Администрация муниципального района «Заполярный район» (свидетельство о государственной регистрации юридического лица, зарегистрировано 13 января 2006 года, серня 83 №000017987, орган, осуществивший государственную регистрацию - Межрайонная инсцекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам № 4 по Архангельской области и Ненецкому автономному округу; ОГРН 1068383000091, индивидуальный номер налогоплательщика 2983003930; юридический адрес: 166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, лом 10), в лице заместителя главы Администрации по вопросам имущественных отношений и безопасности Михеева Алексея Леонидовича, действующего на основании Распоряжения Администрации муниципального района «Заполярный район» от 07.12.2009 № 565 р, именуемая в дальнейшем "Арендодатель", и общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Коми» (ООО «ЛУКОЙЛ-Коми») (Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года от 16.07.2002, серия 11 № 000917194 за ОГРН 1021100895760 орган, осуществивший государственную регистрацию Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г. Усинску; индивидуальный номер налогоплательщика 1106014140, юридический адрес: 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31), в лице Питиримова Валентина Вениаминовича, действующего на основании доверенности от 01.01.2010 №ЛК-25, именуемое в дальнейшем "Арендатор", именуемые в дальнейшем "Стороны", заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

- 1.1 Арендодатель предоставляет, а Арендатор принимает и использует на условиях аренды земельные участки из категории земель «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назиачения», общей площадью 1,3148 га (далее Участок или Участки):
- с кадастровым № 83:00:070003:1501, местоположение: участок находится примерно в 1300 м по направлению на юго-запад от ориентира пункт триангуляции Газовый, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Ненецкий автономный округ, под строительство и эксплуатацию объекта «Повышающая подстанция (ПС) 35/6 кВ на Южно-Шапкинском НГКМ» участок-1, в границах, указанных в кадастровом паспорте Участка, плошалью 0.6787 га;
- с кадастровым № 83:00:070003:1503, местоположение: участок находится примерно в 1350 м по направлению на юго-запад от ориентира пункт триангуляции Газовый, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Ненецкий автономный округ, под строительство и эксплуатацию распирения площадки ЦПС (узел сепарации, узел приема очистных устройств, объекты обустройства) на Южно-Шапкинском НГКМ размещение объектов обустройства участок 1, в границах, указанных в кадастровом паспорте Участка, плошадью 0,5771 га;
- с кадастровым № 83:00:070003:1504, местоположение: участок находится примерно в
 1350 м по направлению на юго-запад от ориентира пункт тривнгуляции Газовый,
 расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Ненецкий автономный округ, под

1

	3	-	Нов.	130-23		06.23
ı	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

строительство и эксплуатацию расширения площадки ЦПС (узел сепарации, узел приема очистных устройств, объекты обустройства) на Южно-Шапкинском НГКМ — размещение объектов обустройства — участок 2, в границах, указанных в кадастровом паспорте Участка, площадью 0,0144 га;

- с кадастровым № 83:00:070003:1505, местоположение: участок находится примерно в 1350 м по направлению на юго-запад от ориентира пункт триангуляции Газовый, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Ненецкий автономный округ, под строительство и эксплуатацию расширения площадки ЦПС (узел сепарации, узел приема очистных устройств, объекты обустройства) на Южно-Шапкинском НГКМ — размещение объектов обустройства — участок 3, в границах, указанных в кадастровом паспорте Участка, площадью 0,0446 га;

Кадастровые паспорта земельных участков являются неотъемлемым приложением к настоящему договору (приложение № 1).

2. Срок действия Договора

- 2.1. Срок аренды участков устанавливается по 25.03.2016.
- Условия настоящего Договора распространяются на правоотношения сторон, возникшие с 23.12.2009.
- Договор вступает в силу с даты его государственной регистрации в органе, осуществляющем государственную регистрацию прав на объекты недвижимости и сделок с ним.
 - 3. Размер и условия внесения арендной платы
- 3.1. Арендная плата исчисляется с начала срока действия Договора, указанного в п. 2.2. Договора.
 - 3.2. Размер арендной платы устанавливается:
- за период с 23.12.2009 по 31.12.2009 из расчета 1491,63 руб. (одна тысяча четыреста девяносто один рубль 63 копейки).
- с 01.01.2010 из расчета 66543,34 руб. (шестьдесят шесть тысяч пятьсот сорок три рубля 34 конейки) в год.

Расчет арендной платы определен в Приложении № 2 к Договору, который является неотъемлемой частью Договора.

- 3.3. Арендная плата вносится Арендатором ежеквартально равными (или пропорциональными при неполном периоде) долями до 15 числа второго месяца квартала путем перечисления на счет Получатель: УФК по Ненецкому автономному округу (Администрация муниципального района «Заполярный район»), ИНН 2983003930, КПП 298301001, банк получателя: РКЦ Нарьян-Мар г. Нарьян-Мар, расчетный счет № 40101810400000010001, БИК 041125000, КБК 034 1 11 05010 05 1000 120, ОКАТО 11111653000.
- 3.4. Арендатор самостоятельно рассчитывает размер арендной платы (сумму платежа), подлежащую перечислению Арендодателю согласно п. 3.3 Договора. Стороны осуществляют сверку платежей по Договору один раз в год по состоянию на 1 января следующего года.
- 3.5. Датой исполнения Арендатором обязательств по оплате арендной платы считается дата списания суммы арендной платы с расчетного счета Арендатора согласно отметке банка на платежном поручении. Арендатор обязуется предоставлять Арендодателю копии платежных документов с отметкой банка в срок не позднее 15 дней со дня перечисления платежа. В платежных документах необходимо указывать номер Договора, по которому производится уплата арендной платы, и сумму платежа по этому Договору.
- 3.6. Размер арендной платы изменяется ежегодно путем корректировки индекса инфляции на текущий финансовый год в соответствии с федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий год или при изменении базовой ставки арендной платы и (или) коэффициента, в соответствии с окружным законодательством, нормативными правовыми актами муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район».

2

3	-	Нов.	130-23		06.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

3.8. При неуплате Арендатором арендной платы в месячный срок с момента окончания срока платежа, установленного в п. 3.3 Договора, Арендодатель вправе взыскать с Арендатора задолженность в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и

настоящим Договором.

 В случае изменения арендной платы стороны настоящего договора принимают их к исполнению без дополнительного соглашения.

4. Права и обязанности Сторон

4.1. Арендодатель имеет право:

4.1.1. Требовать досрочного расторжения Договора при использовании земельных Участков не по целевому назначению, а также при использовании способами, приводящими к их порче, при невнесении или несвоевременном внесении (просрочка оплаты более двух раз подряд) арендной платы согласно п. 3.3. Договора.

Арендодатель вправе обратиться в суд с требованием досрочного расторжения Договора только после направления Арендатору письменного предупреждения о необходимости уплаты

арендной платы.

4.1.2. На беспрепятственный доступ на территорию арендуемых земельных Участков с

пелью их осмотра на предмет соблюдения условий Договора.

4.1.3. На возмещение убытков, причиненных ухудшением качества Участков и экологической обстановки в результате хозяйственной деятельности Арендатора, а также по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

4.2. Арендодатель обязан:

4.2.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора.

4.2.2. Письменно в десятидневный срок уведомить Арендатора об изменении номеров ечетов для перечисления арендной платы, указанных в п. 3.3. Договора.

4.3. Арендатор имеет право:

4.3.1. Использовать Участки на условиях, установленных Договором.

4.3.2. По истечении срока действия Договора в преимущественном порядке перед другими лицами заключить Договор аренды на новый срок на согласованных Сторонами условиях по письменному заявлению, направлениому Арендодателю не позднее, чем за 3 (три) месяца до истечения срока действия Договора.

4.3.3. В пределах срока договора аренды земельного участка сдавать участок в субаренду, передавать свои права и обязанности по этому договору третьему лицу, в том числе отдавать арендные права земельного участка в залог, вносить их в качестве вклада в уставный капитал хозяйственного товарищества или общества либо паевого взноса в производственный кооператив без согласия Арендодателя земельного участка при условии его уведомления в течение 10 дней со дня совершения указанных действий.

4.4. Арендатор обязан:

4.4.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора.

 4.4.2. Использовать Участки в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием.

3

3	-	Нов.	130-23		06.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

4.4.3. Своевременно и в полном объёме уплачивать в размере и на условиях, установленных Договором и последующими изменениями и дополнениями к нему, арендную плату.

4.4.4. По требованию Арендодателя обеспечить выезд представителей Арендодателя и представителей органов государственного контроля и надзора на Участок (Участки) для осуществления муниципального и государственного земельного контроля, но не чаще одного

раза в год.

4.4.5. Обеспечить Арендодателю (его законным представителям) и представителям органов государственного контроля и надзора свободный доступ на Участки по их требованию.

4.4.6. После подписания Договора и изменений к нему произвести его (их) государственную регистрацию в органе, осуществляющем государственную регистрацию прав на объекты недвижимости и сделок с ним.

4.4.7. Письменно сообщить Арендодателю не позднее, чем за 3 (три) месяца о предстоящем оснобождении Участка (Участков) как в связи с окончанием срока действия

Договора, так и при досрочном его (их) освобождении.

4.4.8. Не допускать действий, приводящих к ухудшению экологической обстановки на арендуемых земельных Участках и прилегающих к ним территориях действий, в том числе действий привлеченных Арендатором к работе на Участках третьих лип, а также выполнять работы по благоустройству территории.

4.4.9. Немедленно извещать Арендодателя и соответствующие государственные органы о всякой аварии или ином событии нанесшем (или грозящем нанести) Участкам, а также близлежащим Участкам ущерб и своевременно принимать все возможные меры по

предотвращению угрозы повреждения Участков.

4.4.10. Письменно в десятидневный срок уведомить Арендодателя об изменении местонахождения и иных реквизитов Арендатора.

5. Ответственность Сторон

5.1. За нарушение условий Договора Стороны несут ответственность, предусмотренную

законодательством Российской Федерации.

5.2. За нарушение срока внесения арендной платы по Договору, Арендатор выплачивает Арендодателю пени из расчета 1/300 ставки рефинансирования Центрального Банка РФ от размера невнессиной арендной платы за каждый календарный день просрочки. Пени перечисляются на счет, указанный Арендодателем в претензии.

5.3. В случае использования Арендатором земельных Участков (Участка) не по целевому назначению Арендатор уплачивает штраф в размере годовой арендной платы используемых не по целевому назначению земельных Участков (Участка), рассчитанной по ставкам текущего

года, путем перечисления на счет, указанный Арендодателем.

5.4. В случае просрочки возврата земельных Участков (Участва) при расторжении Договора Арендатор уплачивает арендную плату за период использования невозвращенных земельных Участков сверх срока аренды в двойном размере.

5.5. Ответственность Сторон за парушение обязательств по Договору, вызванных действием обстоятельств непреодолимой силы, регулируется законодательством Российской Федерации.

6. Изменение, расторжение и прекращение Договора

6.1. Все изменения и (или) дополнения к Договору оформляются дополнительными соглашениями Сторон в письменной форме, кроме случаев, предусмотренных пунктами 3.6., 3.7. Договора.

Договор может быть досрочно расторгнут по соглашению сторон.

По инициативе Арендодателя Договор может быть досрочно расторгнут по решению суда по основаниям и в порядке, установленными гражданским законодательством, а также в елучаях, указанных в пункте 4.1.1. Договора.

3	-	Нов.	130-23		06.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

- 6.3. Договор прекращается по истечении срока, установленного пунктом 2.1. Договора, за исключением случая, когда оп считается возобновленным на неопределенный срок в соответствии с частью 2 статьи 621 Гражданского кодекса РФ.
- 6.4. При прекращении или расторжении Договора Арендатор обязан вернуть земельные участки Арендодателю, за исключением следующих случаев:
- срок аренды земельных участков продлен на основании решения Арендодателя и с Арендатором заключен новый договор аренды;
- с Арендатором заключен договор купли-продажи земельных участков, указанных в пункте 1.1 настоящего договора;
- право вренды на основании закона или договора перешло к другому лицу и с этим лицом заключен новый договор аренды.

В случае досрочного расторжения Договора по соглашению Сторон Арендатор обязан уведомить Арендолателя о планируемом возврате земельных участков не позднее, чем за три месяна.

6.5. До возврата земельных участков Арендодателю Арендатор обязан обеспечить проведение работ по рекультивации земель. Приемка работ по рекультивации земель осуществляется в соответствии с действующим закоподательством и муниципальными правовыми актами муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район». Приемка работ по рекультивации земель в период устойчивого снежного покрова не производится.

После утверждения Арендодателем акта приемки работ по рекультивации земель Арендатор обращается к Арендодателю с заявлением о прекращении права аренды рекультивированных земельных участков.

Арендодатель принимает решение о прекращении права аренды, на основании которого Стороны расторгают настоящий договор или вносят в него изменения. Право аренды на возвращаемые Арендодателю земельные участки прекращается с даты поступления к Арендодателю заявления Арендатора о прекращении права аренды на земельные участки.

В случае досрочного расторжения Договора по соглашению Сторон право аренды прекращается не ранее, чем по истечении трех месяцев с даты уведомления Арендодателя о планируемом Арендатором возврате земельных участков.

 б.б. Прекращение или расторжение Договора не освобождает Арендатора от необходимости погашения задолженности по арендной плате и от выплаты пеней.

7. Рассмотрение и урегулирование споров

- 7.1. Вопросы, не урегулированные Договором, регулируются законодательством Российской Федерации и Ненецкого автономного округа.
- Споры, возникающие при исполнении Договора, разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8. Особые условия Договора

- Расходы по государственной регистрации Договора, а также изменений и дополнений к нему воздагаются на Арендатора.
- 8.2. Договор составлен и подписан в трёх экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, из которых по одному экземпляру находятся у Сторон, один экземпляр передаётся в орган, осуществляющий государственную регистрацию прав на объекты недвижимости и сделок с ним
- 8.3. Арендодатель также подтверждает, что имеет право заключить настоящий договор без каких-либо дополнительных разрешений органов управления.
- 8.4. Каждая из сторон подтверждает, что она получила все необходимые разрешения для вступления в настоящий договор и что лица, подписавшие его, на это надлежаще уполномочены.

5

3	-	Нов.	130-23		06.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

9. Реквизиты Сторон

Арендодатель:

Администрация муниципального района «Заполярный район» ИНН 2983003930 КПП 298301001 166700, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10 р/с № 40204810300000000034 в РКЦ г. Нарьян-Мар БИК 041125000

Арендатор:

ООО «ЛУКОЙЛ-Коми »

ИНН 1106014140 КПП 997150001
169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31
р/с № 40702810400000000419 в ФОЛО Комиретионбанк «Ухтабанк» г. Усинск к/с № 30101810300000000761
БИК 048723761

Приложения к Договору:

- 1. Кадастровые паспорта Участков.
- 2. Расчет арсидной платы.

10. Подписи Сторон

Арендодатель:

/Михеев А.Л./ (Ф.И.О.) (полиись)

МП

"26" января 2010 г.

Арендатор:

/ Питиримов В.В.

МП

" 2010 г.

дпись)

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

3	-	Нов.	130-23		06.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Приложение № 2 /0/0693 к договору №08-16/9 от 26.01.2010 находящихся в государственной собственности земельных участков

РАСЧЕТ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ

1. Площадь земельного участка	ra	1,3148
Подлежит к уплате:	-	1,0110
2. Ежегодная арендная плата Агз=Кк*КС*Ку*Ка*Ки*Кп		
-арендная плата за период с 23.12.2009 по 31.12.2009 (9 дней)		
(0,5*13148*0,036*107* 1*1*1)/365*9	руб.	1491,63
Кк=0,5, КС=13148 кв.м * 0,086, Ку=107, Ка = 1, Ки=1, Кп=1		
арендная плата с 01.01.2010		
(0,5*13148 *0,086*107* 1*1,1*1)	руб	66543,34
Kк=0,5, КС=13148 кв.м * 0,086, Ку=107, Ка = 1, Ки=1,1, Ки=1		Sur refer
3.Ежеквартальная арендуня плата с 01.01.2010	руб.	16635,84

/Михеев А.Л./_ <

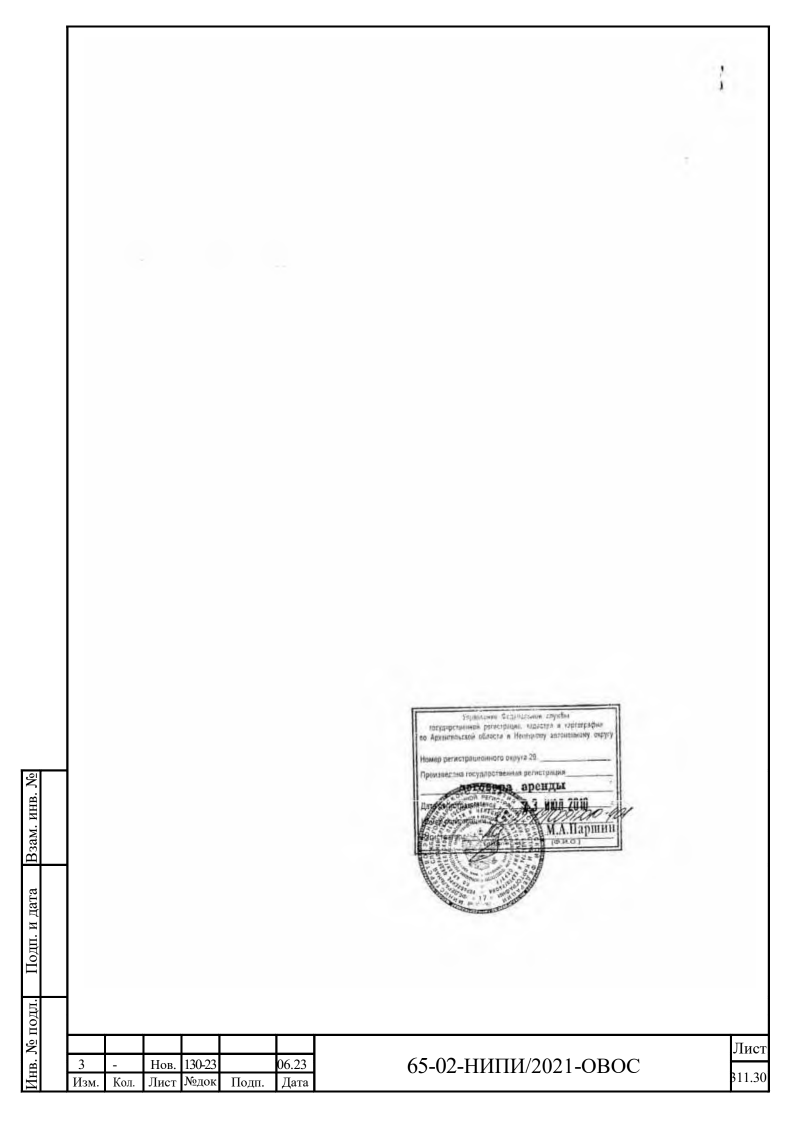
полинев.)

/Питиримов В.В.

(noarries

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
е подл.	

3	-	Нов.	130-23		06.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата



СОГЛАШЕНИЕ дост

о внесении изменений в договор аренды находящихся в государственной собственности земельных участков от 26 января 2010 года № 08-16/9 // 40 У 06 93

Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар

«18» марта 2016 года

На основании распоряжения Управления имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа от 18.03.2016 № 375 «О предоставлении в аренду на новый срок ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» земельных участков общей площадью 1,3148 га»

Управление имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа (УИЗО НАО) (Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц от 01 октября 2015 года серия 83 № 000080262, выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 4 по Архангельской области и Ненецкому автономному округу: ИНН 2983010800, ОГРН 1152901009227, КПП 298301001, адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа юридического лица: 166000, Россия, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, дом 20) в лице исполняющей обязанности начальника Управления имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа Голговской Анастасии Владимировны, действующей на основании Положения об Управлении имущественных и земельных отношений Ненецкого округа, утвержденного Постановлением Администрации автономного округа от 25.08.2015 № 275-п, распоряжения Аппарата Администрации Ненецкого автономного округа от 28.12.2015 № 2537-лс,, именуемый в дальнейшем «Арендодатель» и Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Коми» (ООО «ЛУКОЙЛ-Коми») (Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года от 16.07.2002, серия 11 №000917194 за ОГРН 1021100895760 орган, осуществивший государственную регистрацию - Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г. Усинску, индивидуальный номер налогоплательщика 1106014140, юридический адрес: 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д.31), в лице Литвинова Александра Васильевича, действующего на основании доверенности от 25.12.2015 за № 3096, именуемое в дальнейшем "Арендатор", именуемые в дальнейшем "Стороны", заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

- 1. Внести следующие изменения в договор аренды находящихся в государственной собственности земельных участков от 26.01.2010 № 08-16/9:
 - 1.1. Подпункт 2.1 пункта 2 изложить в следующей редакции:
 - «Срок аренды участков устанавливается по 31.12.2091».
- 2. Настоящее соглашение вступает в силу с даты его государственной регистрации в органе, осуществляющем государственную регистрацию прав на объекты недвижимости и сделок с ними.
- 3. Настоящее соглашение составлено и подписано в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон и один экземпляр - в орган, осуществляющий государственную регистрацию прав на объекты недвижимости и сделок с ним.
 - 4. Реквизиты Сторон

Арендодатель:

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Управление имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа (УИЗО НАО) (Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юрилических лиц от 01 октября 2015 года серия 83 № 000080262, выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 4 по Архангельской области и Ненецкому автономному округу; ИНН 2983010800, ОГРН 1152901009227, КПП 298301001, адрес (место

3	-	Нов.	130-23		06.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата





ДОГОВОР АРЕНДЫ №08-16/83 / 29 9 1740 находящегося в государственной собственности земельного участка

Ненецкий автономный округ, п.Искателей

«24» июня 2009 года

На основании постановлений Администрации муниципального района «Заполярный район» от 28.04.2009 №457 п «О предоставлении в аренду ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» 0.3225 Южно-Шанкинского общей rn земельного участка площадью нефтегазоконденсатном месторождении» и от 21.05.2009 №587 п от 21.05.2009 «О внесении изменений в постановление Администрации муниципального района «Заполярный район» от 28.04.2009 №457 п» Администрация муниципального района «Заполярный район» (свидстельство о государственной регистрации юридического лица, зарегистрировано 13 января 2006 года, серия 83 №000017987, орган, осуществивший государственную регистрацию - Межрайонная инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам №4 по Архангельской области и Ненецкому автономному округу; ОГРП 1068383000091, индивидуальный номер налогоплательщика 2983003930; юридический адрес: 166000. Ненецкий автономный округ, п.Искателей, ул.Губкина, дом 10), в лице заместителя главы Администрации по вопросам имущественных отношений и безопасности Дроздова Николая Николаевича, действующего на основании Распоряжения от 11.01.2008 № 1-р. именуемая в дальнейшем "Арендодатель", и общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Коми» (ООО «ЛУКОЙЛ-Коми») (Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года от 16,07,2002, серия 11 № 000917194 за ОГРН 1021100895760 орган, осуществивший государственную регистрацию -Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г.Усинску; индивидуальный номер налогоплательщика 1106014140, юридический адрес: 169710. Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д.31), в лице Питиримова Валентина Вениаминовича, действующего на основании доверенности от 01.01.2009 №ЛК-152. именуемое в дальнейшем "Арендатор", именуемые в дальнейшем "Стороны", заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1 Арендодатель предоставляет, а Арендатор принимает и использует на условиях аренды земельный участок из категории земель - «земли промышленности, эпергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» кадастровым №83:00:070003:1389, местоположение: участок находится примерно в 1500 м по направлению на юго-запад от ориентира Пункт ГТС «Газовый», расположенного за пределами участка; адрес ориентира: Ненецкий автономный округ, под узел сепарации и узел приема очистных устройств площадки ЦПС на Южно-Шапкинском пефтегазоконденсатном месторождении, в границах, указанных в кадастровом паспорте Участка, площадью 0,3225 га (далее — Участок или Участки).

Кадастровый паспорт земельного участка являются неотъемлемым приложением к настоящему договору (приложение № 1).

2. Срок действия Договора

2.1. Срок аренды участков устанавливается до 26.03.2016.

 Условия настоящего Договора распространяются на правоотношения сторон, возникшие с 21.05.2009.

4_

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

3	-	Нов.	130-23		06.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

- Договор вступает в силу, с даты, его государственной регистрации в органе, осуществляющем государственную регистрацию прав на объекты недвижимости и сделок с ним.
 - 3. Размер и условия внесения арендной платы
- Арендная плата исчисляется с начала срока действия Договора, указанного в п.2.2.
 Договора.
- 3.2. Размер арендной платы устанавливается из расчета 14863,59 руб. (четыриадцать тысяч восемьсот шестьдесят три рубля 59 конеек) в год.

Расчет арендной платы определен в Приложении № 2 к Договору, который является неотъемлемой частью Договора.

- 3.3. Арендная плата вносится Арендатором ежеквартально равными (или пропорциональными при неполном периоде) долями до 15 числа второго месяца квартала путем перечисления на счет Получатель: УФК по Ненецкому автономному округу (Администрация муниципального района «Заполярный район»), ИНН 2983003930, КПП 298301001, банк получателя: РКЦ Нарьян-Мар г. Нарьян-Мар, расчетный счет №40101810400000010001, БИК 041125000, КБК 034 1 11 05010 05 1000 120, ОКАТО 11111653000.
- 3.4. Арендатор самостоятельно рассчитывает размер арендной платы (сумму платежа), подлежащую перечислению Арендодателю согласно п. 3.3 Договора. Стороны осуществляют сверку платежей по Договору один раз в год по состоянию на 1 января следующего года.
- 3.5. Датой исполнения Арендатором обязательств по оплате арендной платы считается дата списания суммы арендной платы с расчетного счета Арендатора согласно отметке банка на платежном поручении. Арендатор обязуется предоставлять Арендодателю копии платежных документов с отметкой банка в срок не позднес 15 дней со двя перечисления платежа. В платежных документах необходимо указывать номер Договора, по которому производится уплата арендной платы, и сумму платежа по этому Договору.
- 3.6. Размер арендной платы изменяется ежегодно путем корректировки индекса инфляции на текущий финансовый год в соответствии с федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий год или при изменении базовой ставки арендной платы и (или) коэффициента, в соответствии с окружным законодательством, нормативными правовыми актами муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район».
- 3.7. В случае изменения нормативных правовых актов Российской Федерации. Ненецкого автономного округа или муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район», регулирующих исчисление размера арендной платы, Арендодатель вправе изменить размер арендной платы в бесспорном и одностороннем порядке. Новый размер арендной платы устанавливается с даты, определённой данными нормативными актами. Размер арендной платы может изменяться не чаще одного раза в год.
- 3.8. При неуплате Арендатором арендной платы в месячный срок с момента окончания срока платежа, установленного в п. 3.3 Договора, Арендодатель вправе взыскать с Арендатора задолженность в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.
- В случае изменения арендной платы стороны настоящего договора принимают их к исполнению без дополнительного соглашения.
 - 4. Права и обязанности Сторон
 - 4.1. Арендодатель имеет право:
- 4.1.1. Требовать досрочного расторжения Договора при использовании земельных Участков не по целевому назначению, а также при использовании способами, приводящими к их порче, при невнесении или несвоевременном внесении (просрочка оплаты более двух раз подряд) арендной платы согласно п. 3.3. Договора.

4

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

3	-	Нов.	130-23		06.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Арендодатель вправе обратиться в суд с требованием досрочного расторжения Договора только после направления Арендатору письменного предупреждения о необходимости уплаты арендной платы.

- 4.1.2. На беспрепятственный доступ на территорию арендуемых земельных Участков с целью их осмотра на предмет соблюдения условий Договора.
- 4.1.3. На возмещение убытков, причиненных ухудшением качества Участков и экологической обстановки в результате козяйственной деятельности Аренлатора, а также по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

4.2. Арендодатель обязан:

- 4.2.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора.
- 4.2.2. Письменно в десятидневный срок уведомить Арендатора об изменении номеров счетов для перечисления арендной платы, указанных в п. 3.3. Договора.

4.3. Арендатор имеет право:

- 4.3.1. Использовать Участки на условиях, установленных Договором.
- 4.3.2. По истечении срока действия Договора в преимущественном порядке перед другими лицами заключить Договор аренды на новый срок на согласованных Сторонами условиях по письменному заявлению, направленному Арендодателю не позднес, чем за 3 (три) месяца до истечения срока действия Договора.
- 4.3.3. В пределах срока договора аренды земельного участка сдавать участок в субаренду, передавать свои права и обязанности по этому договору третьему лицу, в том числе отдавать арендные права земельного участка в залог, вносить их в качестве вклада в уставный капитал хозяйственного товарищества или общества дибо наевого взноса в производственный кооператив без согласия Арендодателя земельного участка при условии его уведомления в течение 10 дней со дня совершения указанных действий.

4.4. Арендатор обязан:

- 4.4.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора.
- 4.4.2. Использовать Участки в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием.
- 4.4.3. Своевременно и в полном объёме уплачивать в размере и на условиях, установленных Договором и последующими изменениями и дополнениями к нему, арендную
- 4.4.4. По требованию Арендодателя обеспечить выезд представителей Арендодателя и представителей органов государственного контроля и надзора на Участок (Участки) для осуществления муниципального и государственного земельного контроля, по не чаще одного раза в год.
- 4.4.5. Обеспечить Арендодателю (его законным представителям) и представителям органов государственного контроля и надзора свободный доступ на Участки по их требованию.
- 4.4.6. После подписания Договора и изменений к нему произвести его (их) государственную регистрацию в органе, осуществляющем государственную регистрацию прав на объекты недвижимости и сделок с ним.
- 4.4.7. Письменно сообщить Арендодателю не позднее, чем за 3 (три) месяца о предстоящем освобождении Участка (Участков) как в связи с окончанием срока действия Договора, так и при досрочном его (их) освобождении.
- 4.4.8. Не допускать действий, приводящих к ухудшению экологической обстановки на арендуемых земельных Участках и прилегающих к ним территориях действий, в том числе действий привлеченных Арендатором к работе на Участках третьих лиц, а также выполнять работы по благоустройству территории.
- 4.4.9. Немедленно извещать Арендодателя и соответствующие государственные органы о всякой аварии или ином событии нанесшем (или грозящем нанести) Участкам, а также

Взам. инв.

Подп. и дата

нв. № подл.

3	-	Нов.	130-23		06.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

близлежащим Участкам ущерб и своевременно принимать все возможные меры по предотвращению угрозы повреждения Участков.

 4.4.10. Письменно в десятидневный срок уведомить Арендодателя об изменении местонахождения и иных реквизитов Арендатора.

5. Ответственность Сторон

- За нарушение условий Договора Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.
- 5.2. За парушение срока внесения арендной платы по Договору, Арендатор выплачивает Арендодателю пени из расчета 1/300 ставки рефинансирования Центрального Банка РФ от размера невнесенной арендной платы за каждый календарный день просрочки. Пени перечисляются на счет, указанный Арендодателем в претепзии.
- 5.3. В случае использования Арендатором земельных Участков (Участка) не по целевому назначению Арендатор уплачивает штраф в размере годовой арендной платы используемых не по целевому назначению земельных Участков (Участка), рассчитанной по ставкам текущего года, путем перечисления на счет, указанный Арендодателем.
- 5.4. В случае просрочки возврата земельных Участков (Участка) при расторжении Договора Арендатор уплачивает арендную плату за период использования невозвращенных земельных Участков сверх срока аренды в двойном размере.
- 5.5. Ответственность Сторон за нарушение обязательств по Договору, вызванных действием обстоятельств непреодолимой силы, регулируется законодательством Российской Федерации.

6. Изменение, расторжение и прекращение Договора

- 6.1. Все изменения и (или) дополнения к Договору оформляются дополнительными соглашениями Сторон в письменной форме, кроме случая, предусмотренного п.п. 3.6., 3.7. Договора.
- 6.2. Договор, может быть, расторгнут по требованию Арендодателя по решению суда на основании и в порядке, установленном гражданским законодательством, а также в случаях, указанных в пункте 4.1.1.
- При прекращении Договора Арендатор обязан верпуть Арендодателю Участки в соответствии с действующим законодательством.
- 6.4. Расторжение Договора не освобождает Арендатора от необходимости погашения задолженности по арендной плате и выплаты пени.

7. Рассмотрение и урегулирование споров

- Вопросы, не урегулированные Договором, регулируются законодательством Российской Федерации и Ненецкого автономного округа.
- Споры, возникающие при исполнении Договора, разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8. Особые условия Договора

- Расходы по государственной регистрации Договора, а также изменений и дополнений к нему возлагаются на Арендатора.
- 8.2. Договор составлен и подписан в трёх экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, из которых по одиому экземпляру находятся у Сторон, один экземпляр передаётся в орган, осуществляющий государственную регистрацию прав на объекты недвижимости и сделок с ним
- 8.3. Арендодатель также подтверждает, что имеет право заключить настоящий договор без каких-либо дополнительных разрешений органов управления.

4

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

3	-	Нов.	130-23		06.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

8.4. Каждая из сторон подтверждает, что она получила все необходимые разрешения для вступления в настоящий договор и что лица, подписавшие его, на это надлежаще уполномочены.

9. Реквизиты Сторон

Арендодатель: Администрация муниципального района «Заполярный район» ИНН 2983003930 КПП 298301001 166700 п.Искателей, ул.Губкина, д.10 р/с № 4020481030000000034 в РКЦ г. Нарьян-Мар БИК 041125000

Арендатор: ООО «ЛУКОЙЛ-Коми »
ИНН 1106014140 КПП 997150001
169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31
р/с № 40702810400000000419 в ФОАО Комирегионбанк «Ухтабанк» г. Усинск к/с № 30101810300000000761
БИК 048723761

Приложения к Договору:

- 1. Кадастровый паспорт Участка.
- 2. Расчет арендной платы.

10. Подписи Сторон

Арендодатель:

/Дроздов Н.Н./ (Ф.И.О.)

(поднись)

"24" июня 2009 г

Арендатор:

/Питиринов В.В.

2009 г.

(подпись)

по от при передорання и приметриновной случения вереней вода вереней за 19 при передорання вода вереней за 19 при передорания вереней
5

3	-	Нов.	130-23		06.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Приложение № 2 к договору №08-16/83 от 24.06.2009 находящихся в государственной собственности земельных участков

РАСЧЕТ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ

1. Общая площадь земельного участка	га	0,3225
Подлежит к уплате		
2. Ежегодная арендная плата Агз=Кк*КС*Ку*Ка*Ки*Кп		
(0,5*1270392*0,0234* 1*1*1) Кк=0,5, КС=1270392, Ку=0,0234, Ка = 1, Ки=1, Кп =1	руб	14863,59
3 .Ежеквартальная арендная плата	руб	3715,90

/Дроздов Н.Н./

(подпись)

/Питиримов В.В./

(подпись)

è подл. Подп. и дата Взам. инв. №

3	-	Нов.	130-23		06.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

СОГЛАШЕНИЕ ~001

о внесении изменений в договор аренды находящихся в государственной собственности земельных участков от 24 июня 2009 года № 08-16/83 /09 / 1740

Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар

«17» марта 2016 года

На основании распоряжения Управления имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа от 17.03.2016 № 369 «О предоставлении в аренду на новый. срок ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» земельных участков площадью 0,3225 га»

Управление имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа (УИЗО НАО) (Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц от 01 октября 2015 года серия 83 № 000080262, выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 4 по Архангельской области и Ненецкому автономному округу; ИНН 2983010800, ОГРН 1152901009227, КПП 298301001, адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа юридического лица: 166000, Россия, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, дом 20) в лице исполняющей обязанности начальника Управления имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа Голговской Анастасии Владимировны, действующей на основании Положения об Управлении имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа, утвержденного Постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 25.08.2015 № 275-п, распоряжения Аппарата Администрации Ненецкого автономного округа от 28.12.2015 № 2537-лс,, именуемый в дальнейшем «Арендодатель» и Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Коми» (ООО «ЛУКОЙЛ-Коми») (Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года от 16.07.2002, серия 11 №000917194 за ОГРН 1021100895760 орган, осуществивший государственную регистрацию - Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г. Усинску; индивидуальный номер налогоплательщика 1106014140, юридический адрес: 169710, Республика Коми, т. Усинск, ул. Нефтяников, д.31), лице Литвинова Александра Васильевича, действующего на основании доверенности от 25.12.2015г. за № 3096, именуемое в дальнейшем "Арендатор", именуемые в дальнейшем "Стороны", заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

- 1. Внести следующие изменения в договор аренды находящихся в государственной собственности земельных участков от 24.06.2009 № 08-16/83:
 - 1.1. Подпункт 2.1 пункта 2 изложить в следующей редакции:
 - « Срок аренды участка устанавливается по 31.12.2091».
- 2. Настоящее соглашение вступает в силу с даты его государственной регистрации в органе, осуществляющем государственную регистрацию прав на объекты недвижимости и сделок с ними.
- 3. Настоящее соглашение составлено и подписано в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон и один экземпляр - в орган, осуществляющий государственную регистрацию прав на объекты недвижимости и сделок с ним.
 - 4. Реквизиты Сторон

Арендодатель:

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

Управление имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа (УИЗО НАО) (Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц от 01 октября 2015 года серия 83 № 000080262, выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 4 по Архангельской области и Ненецкому автономному округу; ИНН 2983010800, ОГРН 1152901009227, КПП 298301001, адрес (место

06.23 Нов. 130-23 №док Кол. Лист Подп.

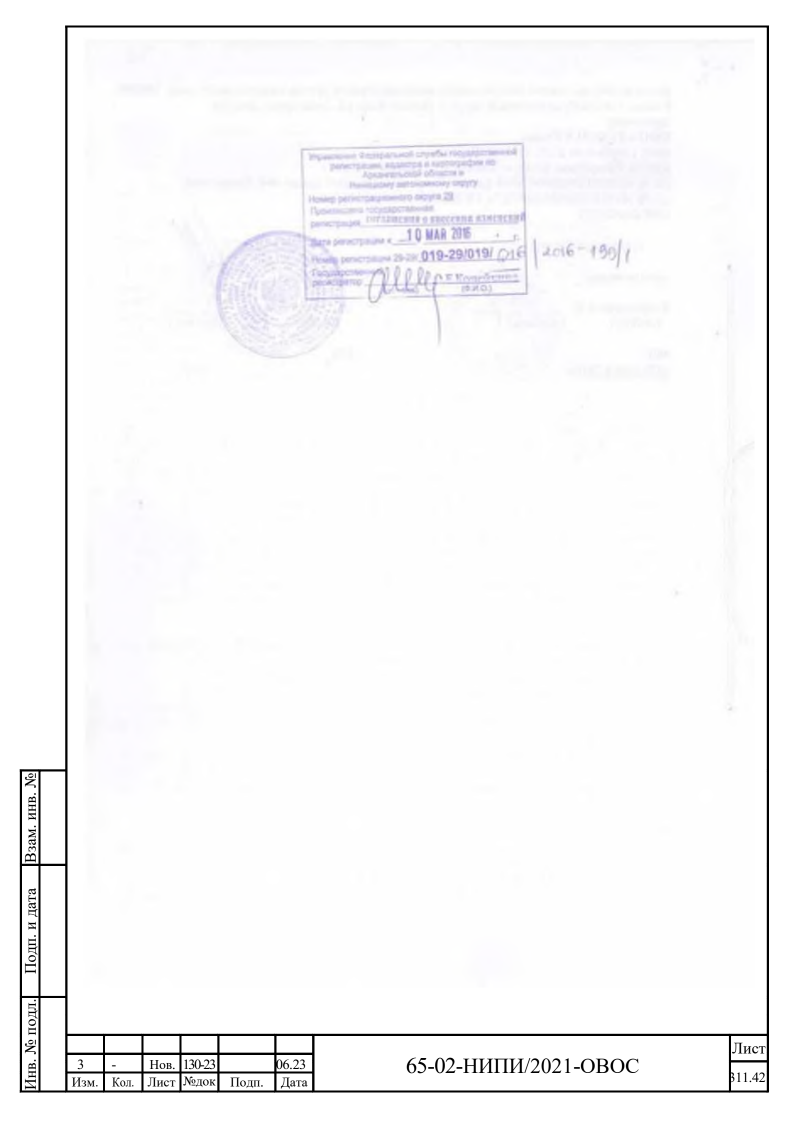
65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист



Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. Ј

	3	-	Нов.	130-23		06.23
1	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата



ДОГОВОР АРЕНДЫ №08-16/183 // О9У2112 находящихся в государственной собственности земельных участков

Ненецкий автономный округ, п.Искателей

«18» ноября 2009 года

На основании постановления Админисграции муниципального района «Заполярный район» от 06.10.2009 №1127 п «О прекращения права аренды СПК «Ижемский оленевод и Ко» на земельные участки общей площадью 1,3148 га и предоставлении в аренду ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» земельных участков общей площадью 0,1365 га» Администрация муниципального района «Заполярный район» (свидетельство о государственной регистрации юридического лица, зарегистрировано 13 января 2006 года, серия 83 №000017987, орган, осуществивший государственную регистрацию - Межрайонная инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам №4 по Архангельской области и Ненецкому автономному округу; ОГРН 1068383000091, индивидуальный номер налогоплательщика 2983003930; юридический адрес: 166700, Ненецкий автономный округ, п.Искателей, ул. Губкина, дом 10), в лице Главы Администрации Безумов Александр Вячеславович, действующего на основании Устава, именуемая в дальнейшем "Арендодатель", и Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Коми» (ООО «ЛУКОЙЛ-Коми») (Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года от 16.07.2002, серия 11 № 000917194 за ОГРН 1021100895760 орган, осуществивший государственную регистрацию – Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г.Усинску; индивидуальный номер налогоплательщика 1106014140, юридический адрес: 169710, Республика Коми, г.Усинск, ул. Нефтяников, д.31), в лице Питиримова Валентина Вениаминовича, действующего на основании доверенности от 01.01.2009 №ЛК-152, именуемое в дальнейшем "Арендатор", именуемые в дальнейшем "Стороны", заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

- 1.1 Арендодатель предоставляет, а Арендатор принимает и использует на условиях аренды земельные участки из категории земель «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радновещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», общей площадью 0,1365 га (далее Участок или Участки):
- с кадастровым номером 83:00:070003:1502, местоположение: участок находится примерно в 1300 м по направлению на юго-запад от ориентира пункт триангуляции Газовый, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Ненецкий автономный округ, для строительства объекта «Повышающая подстанция (ПС) 6/35 кВ на Южно-Шапкинском НГКМ-2», в границах, указанных в кадастровом паспорте участка, площадью 0,0406 га;
- с кадастровым номером 83:00:070003:1506, местоположение: участок находится примерно в 1350 м по направлению на юго-запад от ориентира пункт триангуляции Газовый, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Ненецкий автономный округ, для строительства расширения площадки ЦПС (узел сепарации, узел приема очистных устройств, объекты обустройства) на Южно-Шапкинском НГКМ размещение объектов обустройства участок 5», в границах, указанных в кадастровом паспорте участка, площадью 0,0443 га;
- с кадастровым номером 83:00:070003:1507, местоположение: участок находится примерно в 1350 м по направлению на юго-запад от ориентира пункт триангуляции Газовый, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Ненецкий автономный округ, для строительства расширения площадки ЦПС (узел сепарации, узел приема очистных устройств, объекты обустройства) на Южно-Шапкинском НГКМ размещение объектов обустройства участок 4», в границах, указанных в кадастровом паспорте участка, площадью 0,0516 га;

h

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

	3	-	Нов.	130-23		06.23
1	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Кадастровый паспорт земельного участка являются неотъемлемым приложением к настоящему договору (приложение № 1).

- 2. Срок действия Договора
- 2.1. Срок аренды участков устанавливается до 25.03.2016.
- Условия настоящего Договора распространяются на правоотношения сторон, возникшие с 01.10,2009.
- Договор вступает в силу, с даты, его государственной регистрации в органе, осуществляющем государственную регистрацию прав на объекты недвижимости и сделок с ним.
 - 3. Размер и условия внесения арендной платы
- 3.1. Арендная плата исчисляется с начала срока действия Договора, указанного в п.2.2.
 Договора.
- Размер арендной платы устанавливается из расчета 6291,10 руб. (тесть тысяч двести девяносто один рубль 10 копеек) в год.

Расчет арендной платы определен в Приложении № 2 к Договору, который является неотъемлемой частью Договора.

- 3.3. Арендная плата вносится Арендатором ежеквартально равными (или пропорциональными при неполном периоде) долями до 15 числа второго месяца квартала путем перечисления на счет Получатель: УФК по Ненецкому автономному округу (Администрация муниципального района «Заполярный район»), ИНН 2983003930, КПП 298301001, банк получателя: РКЦ Нарьян-Мар г. Нарьян-Мар, расчетный счет №40101810400000010001, БИК 041125000, КБК 034 1 11 05010 05 1000 120, ОКАТО 11111653000.
- 3.4. Арендатор самостоятельно рассчитывает размер арендной платы (сумму платежа), подлежащую перечислению Арендодателю согласно п. 3.3 Договора. Стороны осуществляют сверку платежей по Договору один раз в год по состоянию на 1 января следующего года.
- 3.5. Датой исполнения Арендатором обязательств по оплате арендной платы считается дата списания суммы арендной платы с расчетного счета Арендатора согласно отметке банка на платежном поручении. Арендатор обязуется предоставлять Арендодателю копии платежных документов с отметкой банка в срок не позднее 15 дней со дня перечисления платежа. В платежных документах необходимо указывать номер Договора, по которому производится уплата арендной платы, и сумму платежа по этому Договору.
- 3.6. Размер арендной платы изменяется ежегодно путем корректировки индекса инфляции на текущий финансовый год в соответствии с федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий год или при изменении базовой ставки арендной платы и (или) коэффициента, в соответствии с окружным законодательством, нормативными правовыми актами муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район».
- 3.7. В случае изменения нормативных правовых актов Российской Федерации, Ненецкого автономного округа или муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район», регулирующих исчисление размера арендной платы, Арендодатель вправе изменить размер арендной платы в бесспорном и одностороннем порядке. Новый размер арендной платы устанавливается с даты, определённой данными нормативными актами. Размер арендной платы может изменяться не чаще одного раза в год.
- 3.8. При неуплате Арендатором арендной платы в месячный срок с момента окончания срока платежа, установленного в п. 3.3 Договора, Арендодатель вправе взыскать с Арендатора задолженность в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.
- В случае изменения арендной платы стороны настоящего договора принимают их к исполнению без дополнительного соглашения.

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

	3	-	Нов.	130-23		06.23
1	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

4.1.1. Требовать досрочного расторжения Договора при использовании земельных Участков не по целевому назначению, а также при использовании способами, приводящими к их порче, при невнесении или несвоевременном внесении (просрочка оплаты более двух раз подряд) арендной платы согласно п. 3.3. Договора.

Арендодатель вправе обратиться в суд с требованием досрочного расторжения Договора только после направления Арендатору письменного предупреждения о необходимости уплаты арендной платы.

- 4.1.2. На беспрепятственный доступ на территорию арендуемых земельных Участков с целью их осмотра на предмет соблюдения условий Договора.
- 4.1.3. На возмещение убытков, причиненных ухудшением качества Участков и экологической обстановки в результате хозяйственной деятельности Арендатора, а также по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

4.2. Арендодатель обязан:

- 4.2.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора.
- 4.2.2. Письменно в десятидневный срок уведомить Арендатора об изменении номеров счетов для перечисления арендной платы, указанных в п. 3.3. Договора.

4.3. Арендатор имеет право:

- 4.3.1. Использовать Участки на условиях, установленных Договором.
- 4.3.2. По истечении срока действия Договора в преимущественном порядке перед другими лицами заключить Договор аренды на новый срок на согласованных Сторонами условиях по письменному заявлению, направленному Арендодателю не позднее, чем за 3 (три) месяца до истечения срока действия Договора.
- 4.3.3. В пределах срока договора аренды земельного участка сдавать участок в субаренду, передавать свои права и обязанности по этому договору третьему лицу, в том числе отдавать арендные права земельного участка в залог, вносить их в качестве вклада в уставный капитал козяйственного товарищества или общества либо паевого взноса в производственный кооператив без согласия Арендодателя земельного участка при условии его уведомления в течение 10 дней со дня совершения указанных действий.

4.4. Арендатор обязан:

- 4.4.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора.
- 4.4.2. Использовать Участки в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием.
- 4.4.3. Своевременно и в полном объёме уплачивать в размере и на условиях, установленных Договором и последующими изменениями и дополнениями к нему, арендную плату.
- 4.4.4. По требованию Арендодателя обеспечить выезд представителей Арендодателя и представителей органов государственного контроля и надзора на Участок (Участки) для осуществления муниципального и государственного земельного контроля, но не чаще одного раза в год.
- 4.4.5. Обеспечить Арендодателю (его законным представителям) и представителям органов государственного контроля и надзора свободный доступ на Участки по их требованию.

M

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

3	-	Нов.	130-23		06.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

4.4.6. После подписания Договора и изменений к нему произвести его (их) государственную регистрацию в органе, осуществляющем государственную регистрацию прав на объекты недвижимости и сделок с ним. 4.4.7. Письменно сообщить Арендодателю не позднее, чем за 3 (три) месяца о

предстоящем освобождении Участка (Участков) как в связи с окончанием срока действия Договора, так и при досрочном его (их) освобождении.

- 4.4.8. Не допускать действий, приводящих к ухудшению экологической обстановки на арендуемых земельных Участках и прилегающих к ним территориях действий, в том числе действий привлеченных Арендатором к работе на Участках третьих лиц, а также выполнять работы по благоустройству территории.
- 4.4.9. Немедленно извещать Арендодателя и соответствующие государственные органы о всякой аварии или ином событии нанесшем (или грозящем нанести) Участкам, а также близлежащим Участкам ущерб и своевременно принимать все возможные меры предотвращению угрозы повреждения Участков.
- 4.4.10. Письменно в десятидневный срок уведомить Арендодателя об изменении местонахождения и иных реквизитов Арендатора.

5. Ответственность Сторон

- 5.1. За нарушение условий Договора Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.
- За нарушение срока внесения арендной платы по Договору, Арендатор выплачивает Арендодателю пени из расчета 1/300 ставки рефинансирования Центрального Банка РФ от размера невнесенной арендной платы за каждый календарный день просрочки. Пени перечисляются на счет, указанный Арендодателем в претензии.
- 5.3. В случае использования Арендатором земельных Участков (Участка) не по целевому назначению Арендатор уплачивает штраф в размере годовой арендной платы используемых не по целевому назначению земельных Участков (Участка), рассчитанной по ставкам текущего года, путем перечисления на счет, указанный Арендодателем.

5.4. В случае просрочки возврата земельных Участков (Участка) при расторжении Договора Арендатор уплачивает арендную плату за период использования невозвращенных

земельных Участков сверх срока аренды в двойном размере.

5.5. Ответственность Сторон за нарушение обязательств по Договору, вызванных действием обстоятельств непреодолимой силы, регулируется законодательством Российской Федерации.

6. Изменение, расторжение и прекращение Договора

- 6.1. Все изменения и (или) дополнения к Договору оформляются дополнительными соглашениями Сторон в письменной форме, кроме случая, предусмотренного п.п. 3.6., 3.7. Договора.
- 6.2. Договор может быть расторгнут по требованию Арендодателя по решению суда на основании и в порядке, установленном гражданским законодательством, а также в случаях, указанных в пункте 4.1.1.
- 6.3. При прекращении Договора Арендатор обязан вернуть Арендодателю Участки в соответствии с действующим законодательством.
- 6.4. Расторжение Договора не освобождает Арендатора от необходимости погашения задолженности по арендной плате и выплаты пени.

7. Рассмотрение и урегулирование споров

7.1. Вопросы, не урегулированные Договором, регулируются законодательством Российской Федерации и Ненецкого автономного округа.

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

						l
3	-	Нов.	130-23		06.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

- 7.2. Споры, возникающие при исполнении Договора, разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.
 - 8. Особые условия Договора
- 8.1. Расходы по государственной регистрации Договора, а также изменений и дополнений к нему возлагаются на Арендатора.
- 8.2. Договор составлен и подписан в трёх экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, из которых по одному экземпляру находятся у Сторон, один экземпляр передаётся в орган, осуществляющий государственную регистрацию прав на объекты недвижимости и сделок с ним
- 8.3. Арендодатель также подтверждает, что имеет право заключить настоящий договор без каких-либо дополнительных разрешений органов управления.
- 8.4. Каждая из сторон подтверждает, что она получила все необходимые разрешения для вступления в настоящий договор и что лица, подписавшие его, на это надлежаще уполномочены.
 - 9. Реквизиты Сторон

Арендодатель: Администрация муниципального района «Заполярный район» ИНН 2983003930 КПП 298301001 166700, п.Искателей, ул.Губкина, д.10 p/c № 40204810300000000034 в РКЦ г. Нарьян-Мар БИК 041125000

Арендатор: ООО «ЛУКОЙЛ-Коми » ИНН 1106014140 КПП 997150001 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31 р/с № 40702810400000000419 в ФОАО Комирегионбанк «Ухтабанк» г. Усинск к/с № 301018103000000000761 БИК 048723761

Приложения к Договору:

- 1. Кадастровые паспорта Участков.
- 2. Расчет арендной платы.

(подпись)

10. Подписи Сторон

Арендодатель

/Безумов А.В.

Взам. инв.

Подп. и дата

Ме подп

(.O.N.Ф)

МП

"18" ноября 2009 г.

Арендатор:

МΠ

/Питиромов В.В

(O.KO)

2009 г.

(подпись)

3	-	Нов.	130-23		06.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Приложение № 2 ОЭУЛЕТА
к договору №08-16/183 от 18.11.2009
находящихся в государственной собственности земельных участков

РАСЧЕТ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ

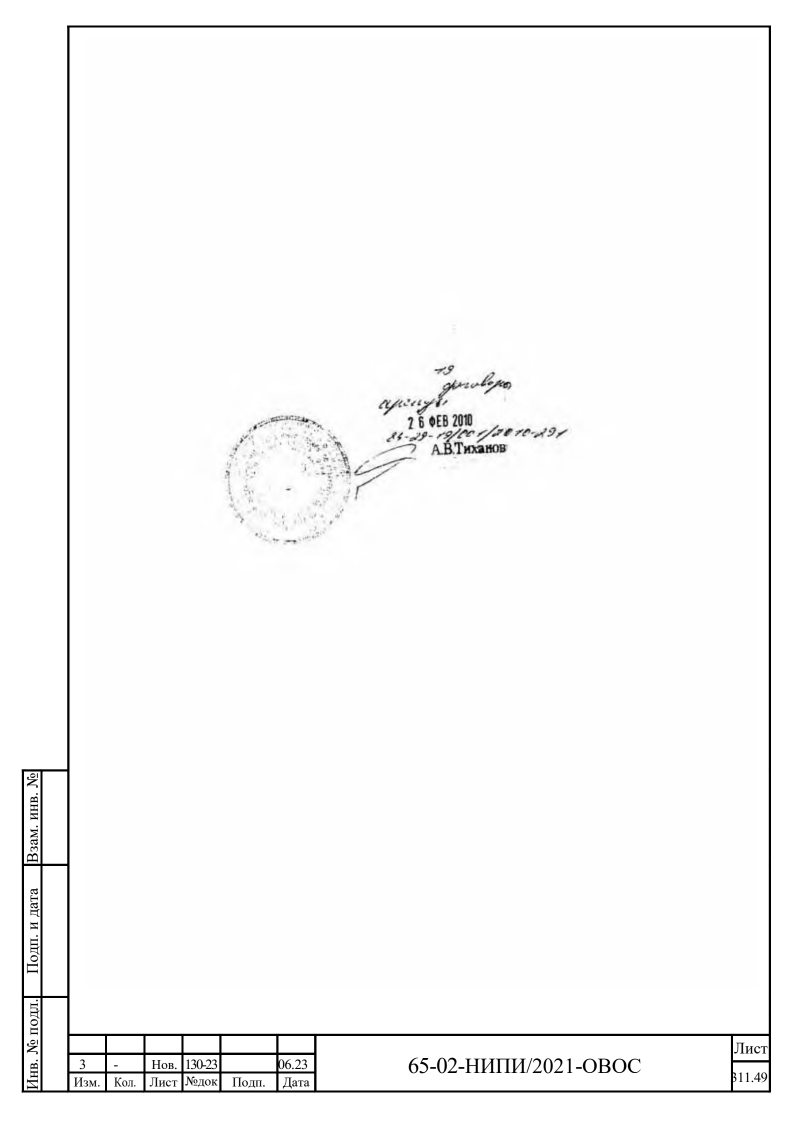
1. Площадь земельного участка	ra	0,1365
2. Ежегодная арендная плата Агз=Кк*КС*Ку*Ка*Ки*Кп		
 земли с удельным показателям кадастровой стоимости 393,92 руб/м² 		
(0,5*1365*393,92*0,0234* 1*1*1)	руб.	6291,10
Кк=0,5, КС=1365 кв.м * 393,92, Ку=0,0234, Ка = 1, Ки=1, Кп=1		
Подлежит к уплате	10 -50	West of
3.Ежеквартальная арендная плата	руб.	1572,77

/ Безумов А.В./

Питиримов В В

е подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

I						
ı	3	-	Нов.	130-23		06.23
ı	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата



о внесении изменений в договор аренды находящихся в государственной собственности земельных участков от 18 ноября 2009 года № 08-16/183

09/28/2

Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар

«17» марта 2016 года

На основании распоряжения Управления имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа от 17.03.2016 № 371 «О предоставлении в аренду на новый срок ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» земельных участков общей площадью 0,1365 га»

Управление имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа (УИЗО НАО) (Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц от 01 октября 2015 года серия 83 № 000080262, выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 4 по Архангельской области и Ненецкому автономному округу; ИНН 2983010800, ОГРН 1152901009227, КПП 298301001, адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа юридического лица: 166000, Россия, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, дом 20) в лице исполняющей обязанности начальника Управления имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа Голговской Анастасин Владимировны, действующей на основании Положения об Управлении имущественных и земельных отношений Ненецкого округа, утвержденного Постановлением Администрации автономного округа от 25.08.2015 № 275-п, распоряжения Аппарата Администрации Ненецкого автономного округа от 28.12.2015 № 2537-лс,, именуемый в дальнейшем «Арендодатель» и Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Коми» (ООО «ЛУКОЙЛ-Коми») (Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года от 16.07.2002, серия 11 №000917194 за ОГРН 1021100895760 орган, осуществивший государственную регистрацию - Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г. Усинску; индивидуальный номер налогоплательщика 1106014140, юридический адрес: 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д.31), в лице Литвинова Александра Васильевича, действующего на основании доверенности от 25.12.2015 за № 3096, именуемое в дальнейшем "Арендатор", именуемые в дальнейшем "Стороны", заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

- Внести следующие изменения в договор аренды находящихся в государственной собственности земельных участков от 18.11.2009 № 08-16/183;
 - 1.1. Подпункт 2.1 пункта 2 изложить в следующей редакции:
 - «Срок аренды участков устанавливается по 31.12.2091».
- Настоящее соглашение вступает в силу с даты его государственной регистрации в органе, осуществляющем государственную регистрацию прав на объекты недвижимости и сделок с ними.
- Настоящее соглашение составлено и подписано в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон и один экземпляр - в орган, осуществляющий государственную регистрацию прав на объекты недвижимости и сделок с ним.
 - 4. Реквизиты Сторон

Арендодатель:

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Управление имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа (УИЗО НАО) (Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц от 01 октября 2015 года серия 83 № 000080262, выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 4 по Архангельской области и Ненецкому автономному округу; ИНН 2983010800, ОГРН 1152901009227, КПП 298301001, адрес (место

3	-	Нов.	130-23		06.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

нахождения) постоянно действующего исполнительного органа юридического лица: 166000, Россия, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, дом 20) Арендатор: ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» ИНН 1106014140 КПП 997150001 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31 р/с № 40702810700000009048 филиал Петрокоммерц ПАО Банка «ФК Открытие» к/с № 30101810745250000727 в ГУ Банка России по ЦФО БИК 044525727 5. Подписи Сторон Арендодатель: Аренлятор /Голговская А.В./ /Литвинов А.В (.O.N.Ф) (подпись) МΠ МΠ «17» марта 2016 г. 2016 г. 2

3 - Нов. 130-23 06.23 Изм. Кол. Лист №док Подп. Дата

Взам. инв.

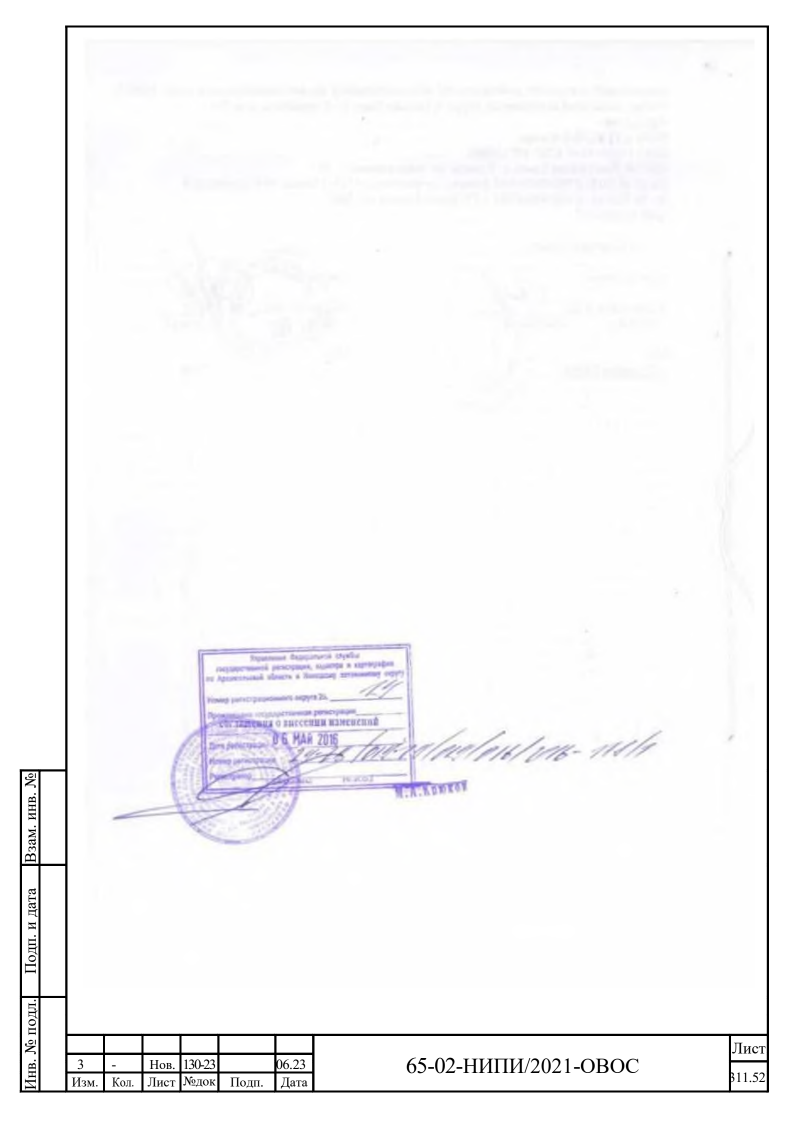
Подп. и дата

Инв. № подл.

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист

311.51



Приложение Л

(справочное)

Программа производственного экологического контроля

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз» Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Коми»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз»

НА Новожилов

2021 r.

ПРОГРАММА

ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ЮЖНО - ШАПКИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕНЕЦКОГО АО

Взам. инв. Подп. и дата 2021 r ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» Инв. № подл.

Нов. 0217-23 10.23 Изм. Кол. Лист №док Подп. Дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист

311.53

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
- 2. СВЕДЕНИЯ ОБ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
- 3. СВЕДЕНИЯ ОБ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ СБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
- 4. СВЕДЕНИЯ ОБ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ И ОБЪЕКТОВ ИХ РАЗМЕЩЕНИЯ
- 5. СВЕДЕНИЯ О ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ И (ИЛИ) ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦАХ, ОТВЕЧАЮЩИХ ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
- 6. СВЕДЕНИЯ О СОБСТВЕННЫХ И (ИЛИ) ПРИВЛЕКАЕМЫХ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ (ЦЕНТРАХ), АККРЕДИТОВАННЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ ОБ АККРЕДИТАЦИИ В НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ АККРЕДИТАЦИИ
- 7. СВЕДЕНИЯ О ПЕРИОДИЧНОСТИ И МЕТОДАХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПЭК, МЕСТАХ ОТБОРА ПРОБ И МЕТОДИКАХ (МЕТОДАХ) ИЗМЕРЕНИЙ
 - 7.1. Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха
 - 7.2. Производственный контроль в области охраны и использования водных объектов
 - Производственный контроль в области обращения с отходами НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Взам. инв. №		
Подп. и дата	ТПП «Лукой Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми»	_

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

10.23

Дата

Нов. 0217-2

№док

Подп.

Лист

Изм.

Кол.

Лист

311.54

АННОТАЦИЯ

Настоящий документ предусматривает порядок организации и проведения производственного экологического контроля, с целью обеспечения наиболее безопасной работы технологического оборудования, соблюдения установленных нормативов выбросов, сбросов, образования отходов производства и потребления, выполнения требований природоохранного законодательства в сфере охраны окружающей среды, направленных на рациональное использование и восстановление природных ресурсов

Основная задача данного документа состоит в совершенствовании деятельности предприятия по охране окружающей среды (ООС), а также в объединении усилий всех структурных подразделений предприятия и координации их деятельности.

Наблюдение за состоянием окружающей среды на территории предприятия имеет своей целью снижение или полное исключение вредного воздействия отходов на окружающую среду.

Контроль, за состоянием окружающей среды возлагается на представителей предприятия.

Нормативно правовой базой для организации производственного экологического контроля предприятия являются законодательство Российской Федерации, нормативные документы и стандарты в области охраны окружающей среды и природных ресурсов, обеспечения экологической безопасности, единства измерений, метрологического обеспечения, настоящие методические рекомендации.

Производственный экологический контроль организуют должностные лица, на которых руководителем организации возложена ответственность за выполнение требований природоохранного законодательства, нормативно технической документации и выполнение планов природоохранных мероприятий.

Предприятие имеет отдельное подразделение ОТ, ТБ и ООС. В связи с этим, руководитель предприятия приказами назначает ответственных лиц, которые, участвуют в формировании решений, направленных на соблюдение природоохранного работают законодательства, BO взаимодействии C другими структурными подразделениями предприятия, координируя и контролируя их работу в области охраны окружающей среды.

Профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации специалистов в области охраны окружающей среды осуществляется путем проведения стажировок, семинаров и других форм подготовки, переподготовки и повышения квалификации на базе учебных заведений и иных организаций, соответствующую лицензию на ведение образовательной деятельности в области охраны окружающей среды.

ТПП «Лукой Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми»

П.	·						
ОДО							
<u>о</u> п				ř	- 1		
Ž							
B.		5	-	Нов.	0217-23		10.23
Ин		Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Іодп. и дата

ВВЕДЕНИЕ

Программа производственного экологического контроля (далее программа ПЭК) определяет основные положения к организации и проведению ПЭК, обеспечивающие выполнение хозяйствующими субъектами требований природоохранительного законодательства и мероприятий по охране окружающей среды.

Данная программа ПЭК выполнена согласно требованиям ст. 67 Федерального закона от 10.01.2002 № 7 ФЗ «Об охране окружающей среды» и разработана в соответствии с Приказом Минприроды России от 28.02.2018 № 74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля», ГОСТ Р 56061 Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля

Для организации и проведения ПЭК хозяйствующие субъекты разрабатывают программу. Программа ПЭК должна разрабатываться и утверждаться юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах І, ІІ и ІІІ категорий (далее объекты), по каждому объекту с учетом его категории, применяемых технологий и особенностей производственного процесса, а также оказываемого негативного воздействия на окружающую среду.

В случаях изменения технологических процессов, замены технологического оборудования, сырья, приводящих к изменениям характера, вида оказываемого объектом негативного воздействия на окружающую среду, а также изменению объемов выбросов, сбросов загрязняющих веществ более чем на 10%, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющий хозяйственную и (или) иную деятельность на данном объекте, должны скорректировать Программу в целях приведения ее в соответствие с настоящими требованиями в течение 60 рабочих дней со дня указанных изменений.

Утвержденная форма отчета для сдачи в Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Управление Росприроднадзора) сдается на основании Приказа Минприроды России от 14.06.2018 № 261 «Об утверждении формы отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля».

Контроль за проведением ПЭК юридическим лицом осуществляет орган исполнительной власти, осуществляющий государственный экологический контроль. Для организаций, внесенных в Федеральный список предприятий, надзорных органом является Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Управление Росприроднадзора) по Республике Коми и Ненецкому автономному округу

ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми»

					Ĭ
5		Нов	1217 23		10.23
Изм	Кол				Дата
115M.	IXOJI.	JIHCI	и-док	тюди.	дата
	<u>5</u> Изм.	5 -	5 - Нов.	5 - Нов. 0217-23	5 - Нов.)217-23

Взам. инв.

Подп. и дата

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Полное наименование предприятия: Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ Коми»

Сокращенное наименование предприятия: ООО «ЛУКОЙЛ Коми»

Организационно правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью

Адрес (место нахождения) юридического лица 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, 31

Почтовый адрес 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян Мар, ул. Выучейского, д. 28

ИНН -

ОГРН -

ОКОПФ 12300

ОКОФ 220.41.20.20.340

OKTMO 87723000001

ОКВЭД (основной) 06.10.1 Добыча нефти

КПП 997250001

Номера телефона факса -

Структурное подразделение, в составе которого находится объект: ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми».

Объект негативного воздействия Южно-Шапкинское нефтегазоконденсатное месторождение свидетельство о постановке на государственный учет объекта НВОС от

.2021 № 5018340, код объекта 11 П. категория негативного воздействия на окружающую среду.

Адрес места нахождения объекта: Ненецкий автономный округ, Муниципальный район «Заполярный район».

В административном отношении Южно Шапкинское нефтегазоконденсатное расположено на территории Ненецкого автономного округа Архангельской области. Ближайший населенный пункт располагается в 75 км юго восточнее г. Нарьян Мар.

Обслуживание Южно Шапкинского месторождения осуществляется комплексным цехом по добыче нефти и газа № (КЦДНГ

производит добычу нефти и газа, обеспечивает разработку нефтяных КЦДНГ месторождений в соответствии с технологическим процессом, а также осуществляет контроль бесперебойной работы нефтяных скважин и нефтегазопроводов.

В состав КЦДНГ входят:

- нагнетательные скважины;
- добывающие скважины;
- замерные установки;
- блочно кустовые насосные станции (БКНС).

В состав эксплуатируемых промобъектов Южно Шапкинского месторождения входят:

центральный пункт сбора нефти и газа (ЦПСНиГ);

вспомогательный участок;

кусты нефтедобывающих скважин (7 шт.);

магистральный нефтепровод «Южно Шапкинское Харьяга»;

ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми»

подл.							
Ŋ							
В.	5	-	Нов.	0217-23		10.23	
Ин	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

магистральный газопровод «Южно Шапкинское Харьяга».

Отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, оформленный на основании Приказа Минприроды России от 14.06.2018 № 261 направляется в Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Управление Росприроднадзора) по Республике Коми и Ненецкому автономному округу

Ответственным за подготовку данного отчета является инженер 1 категории Группы ОООС Отдела ОТ, ПБ, ООС ТПП «ЛУКОЙЛ Севрнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми».

Данная Программа утверждена директором ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» А.Н. Новожиловым 14.07.2021.

е подл	ŢŢ.	Подп. и дата	Взам. инв. №

ТПП «Лукой Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми»

ı	5	-	Нов.	0217-23		10.23
	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

2. СВЕДЕНИЯ ОБ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

По итогам инвентаризации проведенной в 20 году на месторождениии выявлено источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, в том числе организованных и неорганизованных.

В атмосферный воздух от источников выбросов поступает загрязняющих веществ, том числе жидких и газообразных и твердых.

Установка сепарации нефти I ступени

Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу являются неплотности и утечки жидкостных и газовых сепараторов, испарения технологических жидкостей. Источниками загрязнения являются: ист. №6014 — сепараторы С 3, ист. №6051 — газовый сепаратор ГС 1, ист. №0040 дренажная емкость Е

В атмосферу поступают: Дигидросульфид (Сероводород), Смесь предельных углеводородов С1Н4 С5Н12, Смесь предельных углеводородов С6Н14 С10Н22, Бензол, Диметилбензол (Ксилол – смесь изомеров), Метилбензол (Толуол).

Установка подготовки нефти (сепарации II ступени)

Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу являются неплотности и утечки жидкостных и газовых сепараторов, теплообменников, испарения технологических жидкостей. Источниками загрязнения являются: ист. №6052 — теплообменник Т 1, ист. №6015 —сепараторы V 2001/2005, ист. №6053 — теплообменники Е 2004, Е 2001A, ист. №6054 —электродегидраторы V 2003A/B, ист. №6055 — сепараторы концевой ступени V 2000A/B, ист. №0056 дренажные емкости V

В атмосферу поступают: Дигидросульфид (Сероводород), Смесь предельных углеводородов С1Н4 С5Н12, Смесь предельных углеводородов С6Н14 С10Н22, Бензол, Диметилбензол (Ксилол – смесь изомеров), Метилбензол (Толуол), Масло минеральное нефтяное.

Установка стабилизации нефти MALLONEY

Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу являются неплотности и утечки жидкостных и газовых сепараторов, теплообменников, испарения технологических жидкостей. Источниками загрязнения являются: ист. №6017 — теплообменники Е 2003A/B/C, ист. №6016 — колонна С 2001, ист. №6058 —ребойлер Е 2002, ист. №0059 дренажные емкости

В атмосферу поступают: Дигидросульфид (Сероводород), Смесь предельных углеводородов С1Н4 С5Н12, Смесь предельных углеводородов С6Н14 С10Н22, Бензол, Диметилбензол (Ксилол – смесь изомеров), Метилбензол (Толуол), Масло минеральное нефтяное.

Сооружения хранения и перекачки товарной нефти

Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу являются неплотности и утечки жидкостных и газовых устройств, испарения жидкостей. Источниками загрязнения являются: ист. №0037 — резервуары РВС 5000 (2 шт.), ист. №0038 насосная

В атмосферу поступают: Дигидросульфид (Сероводород), Смесь предельных углеводородов С1Н4 С5Н12, Смесь предельных углеводородов С6Н14 С10Н22, Бензол, Диметилбензол (Ксилол – смесь изомеров), Метилбензол (Толуол).

ТПП «Лукой Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми»

						Г
5	-	Нов.	0217-23		10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу являются неплотности и утечки жидкостных и газовых устройств, испарения технологических жидкостей. Источниками загрязнения являются: ист. №6060 – колонна С 4501, ист. №6061 – сепаратор V , ист. №0062 – дренажная емкость Т 4501, ист. №6063 теплообменник Е 4505, ист. №6064 ребойлер V 4505, ист. №6065 – десорбер С 4502, ист. №0066 – емкость свежего амина Т 4502 ист. №0067 – емкость антивспенивателя Т 2403, ист. №0068 – емкость нейтрализатора CRW 80430 Т , ист. №0069 – емкость ингибитора

В атмосферу поступают: Дигидросульфид (Сероводород), Смесь предельных углеводоро дов С1Н4 С5Н12, Смесь предельных углеводородов С6Н14 С10Н22, Бензол, Диметилбензол (Ксилол – смесь изомеров), Метилбензол (Толуол), Метанол (Спирт метиловый), Этан диол (Этиленгликоль), Керосин, Алканы С12 С19 (Углеводороды предельные С12 С19) (в пере счете на суммарный органический углерод), Ди(2 гидроксиэтил)метиламин (Метилдиэтаноламин).

Установка осушки газа (УОГ проект КСС)

Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу являются неплотности и утечки жидкостных и газовых устройств, теплообменников, испарения технологических жидкостей. Источниками загрязнения являются: ист. №6022 — колонна С 2401, ист. №0070 — дренажная емкость 6602, ист. №6071 колонна топливного газа, ист. №6072 теплообменники Е 2404/2405, ист. №6073 — ребойлер V 2402, ист. №6074 — выпарная колонна С 2403, ист. №0075 емкость свежего ТЭГ Т

В атмосферу поступают: Дигидросульфид (Сероводород), Смесь предельных углеводородов С1Н4 С5Н12, Масло минеральное нефтяное, Смесь предельных углеводородов С6Н14 С10Н22, 3,6 Диоксаоктан диол (Триэтиленгликоль).

Установка осушки природного газа (процесс TSA)

Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу являются неплотности и утечки жидкостных и газовых устройств, теплообменников, испарения технологических жидкостей. Источниками загрязнения являются: ист. N6023 — сепаратор

, ист. №0076 — дренажная емкость ЕД 1, ист. №6077 — адсорбер Т 101A, ист. №6 охладитель Е 101, H=2,0 м, ист. №6079 сепаратор S 103, ист. №6080 — адсорбер Т 101B, ист. №0081 — конвективно радиантная печь 101, ист. №6082 — адсорбер Т 101C, ист. №6083 — сепаратор S

В атмосферу поступают: Азота доксид (Азот (IV) оксид), Азот (II) оксид (Азота оксид), Сера диоксид (Ангидрид сернистый), Дигидросульфид (Сероводород), Углерод оксид, Смесь предельных углеводородов С1Н4 С5Н12, Смесь предельных углеводородов С6Н14 С10Н22, Бенз(а)пирен (3,4 бензпирен), 3,6 Диоксаоктан диол (Триэтиленгликоль).

Блок подготовки топливного газа (БПТГ)

Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу являются неплотности и утечки жидкостных и газовых устройств, теплообменников, испарения технологических жидкостей. Источниками загрязнения являются: ист. №6021 — сепараторы 4501A/B, ист. №6084 — подогреватели Е 4501A/B.

В атмосферу поступают: Дигидросульфид (Сероводород), Смесь предельных углеводородов С1Н4 С5Н12, Масло минеральное нефтяное.

ТПП «Лукой Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми»

5	-	Нов.	0217-23		10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

Установка подготовки пластовой воды (УППВ)

Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу являются неплотности и утечки жидкостных и газовых устройств, теплообменников, испарения технологических жидкостей. Источниками загрязнения являются: ист. №6027 – отстойник 4401, ист. №0028 – насосная Р 4401, ист. №6085 – гидроциклоны 4401A/B, G ист. №0086 – буферная емкость 4402, ист. №0087 – насосная, ист. №6026 БКНС.

В атмосферу поступают: Дигидросульфид (Сероводород), Смесь предельных углеводородов С1Н4 С5Н12, Смесь предельных углеводородов С6Н14 С10Н22, Пентилены (амилены смесь изомеров), Бензол, Диметилбензол (Ксилол — смесь изомеров), Метилбензол (Толуол), Гидроксибензол (Фенол).

Установка нагрева и циркуляции теплоносителя

Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу являются неплотности и утечки жидкостных и газовых устройств, теплообменников, испарения технологических жидкостей, топочные камеры. Источниками загрязнения являются: ист. №0088 — емкость теплоносителя V ист. №0018 — насосная теплоносителя, ист. №001 — печи нагрева теплоносителя, ист. №0089 — емкость теплоносителя V

В атмосферу поступают: Азота доксид (Азот (IV) оксид), Азот (II) оксид (Азота оксид), Сера диоксид (Ангидрид сернистый), Дигидросульфид (Сероводород), Углерод оксид, Смесь предельных углеводородов С1Н4 С5Н12, Бенз(а)пирен (3,4 бензпирен), Масло минеральное нефтяное.

Факельная система высокого и низкого давления

Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу являются неплотности и утечки газовых устройств, факельные устройства. Источниками загрязнения являются: ист. №6046 — газовый сепаратор V 1001, ист. №0090 — дренажная емкость , ист. №0047 — вертикальный факел ВД, ист. №6048 — факельный сепаратор 1003, ист. №0091 дренажная емкость 1004, ист. №0049 — вертикальный факел НД.

В атмосферу поступают: Азота доксид (Азот (IV) оксид), Азот (II) оксид (Азота оксид), Углерод (Сажа), Сера диоксид (Ангидрид сернистый), Дигидросульфид (Сероводород), Углерод оксид, Смесь предельных углеводородов С1Н4 С5Н12, Бенз(а)пирен (3,4 бензпирен), Алканы С12 С19 (Углеводороды предельные С12 С19) (в пересчете на суммарный органический углерод).

Установка подготовки технической воды

Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу являются неплотности и утечки газовых и жидкостных устройств, теплообменники. Источниками загрязнения являются: ист. №6092 — теплообменник Е

В атмосферу поступают: Масло минеральное нефтяное.

Система открытого и закрытого дренажа

Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу являются поверхности испарения технологических сред. Источниками загрязнения являются: ист. №0093 — дренажная емкость УППВ, ист. №0094 — дренажная емкость насосной внешней откачки нефти, ист. №6030 — дренаж установок сепарации.

В атмосферу поступают: Дигидросульфид (Сероводород), Смесь предельных углеводородов С1Н4 С5Н12, Смесь предельных углеводородов С6Н14 С10Н22, Бензол,

ТПП «Лукой Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми»

							Γ
ı	5	-	Нов.	0217-23		10.23	
	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

Диметилбензол (Ксилол - смесь изомеров), Метилбензол (Толуол), Масло минеральное нефтяное.

Вспомогательный участок

Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу являются топочные устройства, неплотности соединений жидкостных и газовых устройств, поверхности испарения, выделения при проведении технических работ. Источниками загрязнения - реагентное хозяйство длиной 25 м, ист. №0031 - ГТА, ист. №0034 являются: ист. №6 резервная ДЭС, ист. №0035 — резервуары дизельного топлива, ист. №0036 — насосная дизельного топлива, ист. №0039 - производственно лабораторный корпус, ист. №6042 сварочный пост, ист. №6043 - покрасочный пост, ист. №6044 - шламонакопитель, ист. №0045 - инсенератор Volkan.

В атмосферу поступают: диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо), Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид), Азота доксид (Азот (IV) ок сид), Азотная кислота (по молекуле HNO3), Азот (II) оксид (Азота оксид), Гидрохлорид, Серная кислота (по молекуле H2SO4), Углерод (Сажа), Сера диоксид (Ангидрид сернистый), Дигидросульфид (Сероводород), Углерод оксид, Гидрофторид, Фториды неорганические плохо растворимые, Смесь предельных углеводородов С1Н4 С5Н12, Смесь предельных углеводородов С6Н14 С10Н22, Бензол, Диметилбензол (Ксилол - смесь изомеров), Метилбензол (Толуол), Бенз(а)пирен (3,4 бензпирен), 2 Метилпропан ол (Изобутиловый спирт), Пропан он (Ацетон), Метанол (Спирт метиловый), Гидроксибензол (Фенол), (Изобутокси) этанол (Бу тилцеллозольв), Пропан ол (Изопропиловый спирт), Формальдегид, Керосин, Уайт спирит, Алканы С12 С19 (Углеводороды предельные С12 С19) (в пересчете на суммарный органиче ский углерод), Взвешенные вещества, Пыль неорганическая: 70 20% двуокиси кремния.

Кусты скважин

Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу являются неплотности и утечки жидкостных и газовых устройств. Источниками загрязнения являются: ист. №6001 — центральный куст, ист. №0029 — БНГ, ист. №0095 — ГЗПУ, ист. №0096 – дренажная емкость, ист. №6002 северный куст, ист. №0097 – БНГ, ист. №0098 – ГЗПУ, ист. №0099 – дренажная емкость, №6003 южный куст, ист. №0100 – БНГ, ист. №0101 – дренажная емкость, №6004 юго западный куст, ист. №0102 – БНГ, ист. №0103 – ГЗПУ, ист. №0104 – дренажная емкость, №6005 северо западный куст, ист. №0105 – БНГ, ист. №0106 – ГЗПУ, ист. №0107 – дренажная емкость №6050 куст 304, ист. №0108 – ГЗПУ, ист. №0109 – дренажная емкость, №6009 куст 308 ист. №0110 – БНГ, ист. №0111 - ГЗПУ, ист. №0112 - дренажная емкость.

В атмосферу поступают: Дигидросульфид (Сероводород), Смесь предельных углеводородов С1Н4 С5Н12, Смесь предельных углеводородов С6Н14 С10Н22, Бензол, Диметилбензол (Ксилол – смесь изомеров), Метилбензол (Толуол).

Магистральный нефтепровод «Южно Шапкинское Харьяга»

Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу являются неплотности и утечки жидкостных и газовых устройств. Источниками загрязнения являются: ист. №6013 — нефтепровод.

В атмосферу поступают: Дигидросульфид (Сероводород), Смесь предельных углеводородов С1Н4 С5Н12, Смесь предельных углеводородов С6Н14 С10Н22, Бензол, Диметилбензол (Ксилол – смесь изомеров), Метилбензол (Толуол).

ТПП «Лукой Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми»

							Γ
ı	5	-	Нов.	0217-23		10.23	
	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Магистральный газопровод «Южно Шапкинское Харьяга»

Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу являются неплотности и утечки жидкостных и газовых устройств. Источниками загрязнения являются: ист. №6113 – газопровод.

В атмосферу поступают: Дигидросульфид (Сероводород), Смесь предельных углеводородов С1Н4 С5Н12, Смесь предельных углеводородов С6Н14 С10Н22.

В таблице 2.1 представлен перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу.

В таблице 2.2 представлен показатель суммарной массы выбросов отдельно по каждому загрязняющему веществу по каждому источнику и по объекту в целом, в том числе с указанием загрязняющих веществ, характеризующих применяемые технологии и особенности производственного процесса на объекте (далее маркерные вещества).

В таблице 2.3 представлены суммарные выбросы в целом по объекту.

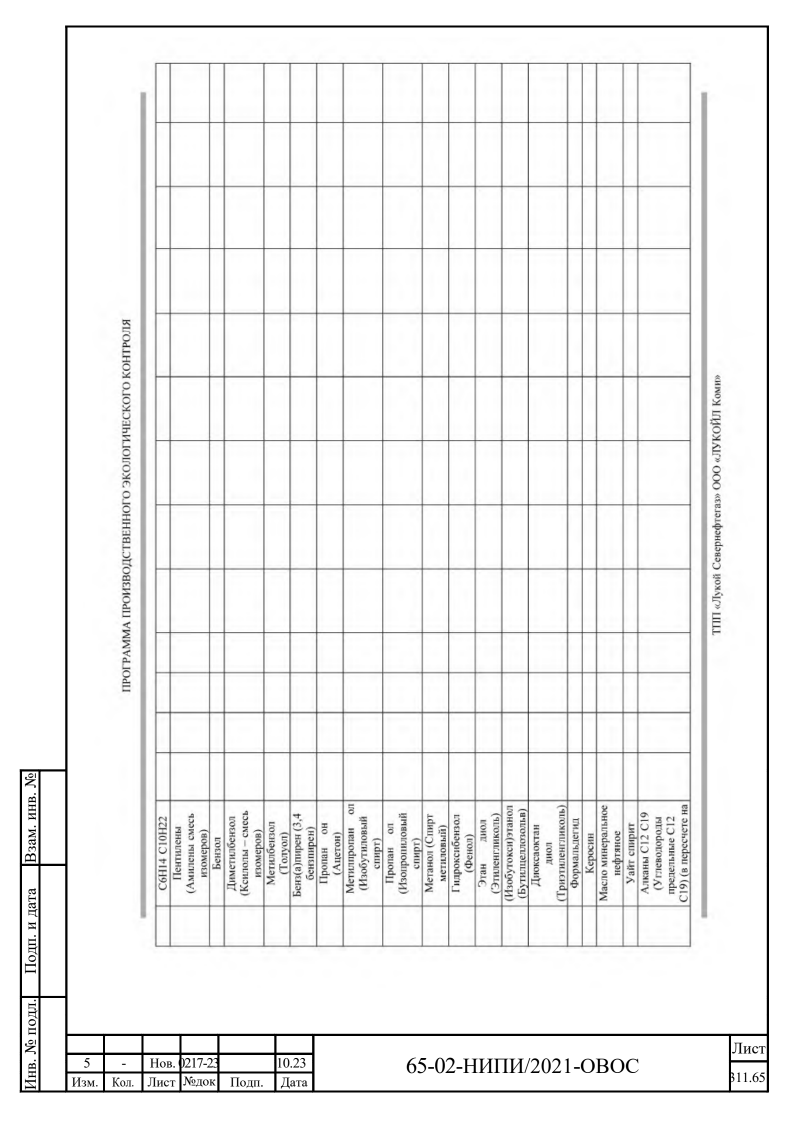
тпп «Лукой Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми»

5	-	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Thotaman kenter Thotaman Th	Таблица 2.1	"тугод	2025 r. 2026 r. 2027																					
ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГУ Вид ПДК МГМ ³ МГМ ³ МГМ ³ МГМ ³ СБУВ ССБДИНИЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	1	няющих веществ	2024 r. 21																					
ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГУ Вид ПДК МГМ ³ МГМ ³ МГМ ³ МГМ ³ СБУВ ССБДИНИЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ОНТРОЛЯ	ыброс загряз	2023 г.																			Ī		
ПРОГРАММА Г ПДК Клас	ЧЕСКОГО К	Суммарный в	2022 r.																			Ī		
ПРОГРАММА Г ПДК Клас	O ЭКОЛОГУ CTB, BЫбра																					1		
Перечень за изнаношее вещество вил ПДК (ставодородов вещество) Вил ПДК (ставодородов вещество) Клас (ставодородов вещество) Клас (ставодородов вещество) Клас (ставодородов вещество) Клас (ставодородов вещество) ПДК (ставодородов вещество) ПДК (ставодородов вещество) ППО (ставодородов вещество)	цственног		2020 r.																					
наименование ПДК _{с,е} ОБ наименование иг/м³ иг/м³ иг пиЖелезо гриоксид (Железо гриоксид (Железо триоксид (Марганец и его соединения (в пересчете на марганца () оксид) Азота диоксид (Азот (IV) оксид) Азота диоксид (Азот (IV) оксид) Азота диоксид (ПО оксид) Азота диоксид (ПО оксид) Азота диоксид (ПО оксид) Пидрохлорид (по молекуле Сера диоксид (Сажа) Сера диоксид (Сажа) Сера диоксид (Сажа) Сера диоксид (Сероводород) Углерод (Сажа) Сера диоксид (Сероводород) Углерод оксид (Питидросульфид Сероводород) Клеводородов Сера диоксид (Сероводород) Сера диоксид (Сероводород) Углеводородов СПН4 СЯН12 Смесь предельных углеводородов СПН4 СЯН12 Смесь предельных углеводородов	л ПРОИЗВОЈ загрязняк	Коэф т,	учит ий скорость оседания																					
наименование ПДК _{с,е} ОБ ит/м³	OITPAMMA edeqenb	Клясс	опасно							1					Ī		i					Ī		-7
наименование ПДК _{мр} илжелезо триоксид (Железо оксид) (в пересчете на железо) Марганца (в пересчете на марганца (лу) оксид) Азота диоксид (Лу) оксид) Азота диоксид (Лу) оксид) Азота диоксид (Лу) оксид) Пидрохлорид (по молекуле Серная кислота (по молекуле Сера диоксид (Сероводород) Углерод оксид (Сероводород) Углерод оксид Сероводородов ССНЕ СЯНІ2 Смесь предельных углеводородов Сиске предельных утлеводородов	ĕ		OBYB,							1														
наименование пижелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) Марганца и его соединения (в пересчете на марганца () оксид) Азота диоксид (Азот (IV) оксид) Азотная кислота (по молекуле Азот диоксид (Азота оксид) Гидрохлорид (по молекуле Серная кислота (по молекуле Углерод (Сажа) Сера диоксид (Ангидрид Сера диоксид (Сероводород) Углерод оксид Пидрофторид Фториды неорганические плохо растворимые Смесь предельных углеводородов СПН4 С5Н12 Смесь предельных уллеводородов		Вил ПДП																						
			ΠДΙΚ _{ω1} MIT/M ³																					
		няющее вещество	наименование	лиЖелезо триоксид (Железа оксид) (в тересчете на железо	Марганец и его	65	2 3	Азотная кислота (по	молекуле Азот (II) оксид	(Азота оксид)	Гидрохлорид (по молекуле	Серная кислота (по	Углерод (Сажа)	Сера диоксид	сернистый)	Дигидросульфид (Сероводород)	Углерод оксид	Гидрофторид	Фториды	плохо растворимые	Смесь предельных	углеводородов С1Н4 С5Н12	Смесь предельных	углеводородов
	1	Загрязь	Кол	25 10		2	**	,																

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №



	в том числе твердых: жидких и газообразных: Смеси затразияющих суммацией действия	1); Азота диоксид (Азот () оксид) + Сера диоксид (Ангидрид сернистый) + Углерод оксид + Гидроксибензол (Фенол)	Пропан он (Ацетон) + Гидроксибензол (Фенол)	Дигидросульфид (Сероводород) + Формальдетид Сема лисксил (Ангилова серинстий) + Гиппоксибензоп (Фенол)	Сера диоксид (Ангидрид серпнистый) + Серная ксилота (по молекуле	Сера диоксид (Ангидрид сернистый) + Дигидросульфид (Сероводород)	Азотаная ксилота (по молекупе 3) + Гидрохлюрид + Серная кислота (по молекупе	Азота диоксид (Азот (IV) оксид) + Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый) + Гидрофторид
суммарный органический утлерод) Взвешенные вещества Пьиль неорганическая: 70 20% двужики Ди(2 ди(2 ди(2 ди(2 ди(2 ди(2 ди(2 ди(2 д	лесто за развиощих веществ. в том числе твердых: Смеси загрязияющих веществ.	(комбинированным действием): Группа полной Аз- суммации		iio oii	суммации Группа полной суммации	йо	Группа полной суммации	Группа неполной суммации	йой

Инв. № подл. Подп. и дата

	Processionary Unit Albert Alber
--	--

	1995 14 1995	
	1,100.10 1,100.00	
ского контроля	1000/1549 1000	4л-Коми»
ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ	10.00000000000000000000000000000000000	ТПП «Лукой-Севервефтегиз» ООО «ПУКОЙЛ-Коми»
IPOFPAMMA IIPOH3BO	100,000 100,	ТПП «Лукой»
	1,000,000 1,00	
	1100101 1100004 1100	
	\$6,50 % 14 \$100	

The part The part	Controvations
---	---------------

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

1975 1975
1477 1478
March Marc
1125-11. 1125-12. 1125-12. 1125-12. 1125-12. 1125-12. 1125-12. 1125-12.
1477 1477
MANDER GARGET MANDER GARGET G
11,000 1,0
1012779 0.00727 0.00072 0.00
1.000-052.0 0.000-052.0
2.4122-9 2.02236 <
Ling
14.1272
112727
10,123 10,124 10,
10,123 10,124 10,
h
100.000 100.
1444705 11444105 1144
100 100
The carried teer THIS CHIEF
444444444444444444444444444444444444444
TZ Cliv-sagaidatect (1994

Подп. и дата

	13 0.002402 0.002718 0.002550 0.002402 0.0078 42 0.000001 0.002402 0.000002 0.000001 0.00 44 1/1017V 24014W4D 26.12W2C 17.14W2P 254.00	11111 (2000) (2011) (20	The special springs april 1 to 1 t	TO STOREGY WHEN A THROUGH NAMED TO THE OTHER TOTAL OTH	the Action species appress contents and contents appress appress contents actions and contents are actions and contents according to the contents ac	1	14 000001 species 0,00000 0,000000000000000000000000000	7.	The OLOGICAL SAMELY SAMELY GROUND AND THE CONTROL OF SAMELY CONTROL SAMELY CONTROL OF SAMELY CONTROL O	To blook control analts confer control	TH DEPOSITS SURFELLY SURFITS FLAGGRAPH GARD TO SUMMER SURFELLY SURFECTOR FLAGGRAPH (CARD) TO SURFELLY SURFECTOR FLAGGRAPH (CARD)	No NASSET UPDES UPDES UDDEN COUNTY CO	15 SANOTA MINITE GLOCIES GLANIA GLANDE	el gobbbo aganost acmoun anderto const de contrem agantista autista confami cum de contrem agantis actività communicati	THE FORMAL STREETS STREETS STREETS STREETS	13 600007 9701(2) 0,01(12) 0,00007 1,000 12 60001 0,00035 0,00072 0,0001 1,000 13 60001 0,00012 0,0001	75 6,000.07 6,001.73 6,011.73 0,000.67 0,001.75 6,000.17 0,001.75 0,001.76	TO UNITED SCHOOL OCTION OUTSING OUTSIN	17 SANSAN SANSAN MANGO TAKSAN UMA 44 DAMAH SANSAN GARGIN GARA 45 DAMAH SANSAN GARGIN GARA	150 1200-66 1377-02 1340-65 13460-60 1350 150 1200-73 1754-65 1754-75 12550 1350 184 1356-80 1357-80 1350-80 1350-80 1350	TE IDENTIFY SANGES CLEARLY AND THE DESTRUCTIONS OF THE DESTRUCTIONS OF THE DESTRUCTIONS OF THE DESTRUCTIONS OF THE DESTRUCTION	The System Spirestin Alemania Stateming Com-	M LONDON GARLES GARLES GARLES CONTRACT	All systems systems systems united to the control of the control o	th Aykoni specify straigh screeks man	
жонтроля	02 0.07573 0.07573 0.000,00 0.07773 0.	1 451979 451570 441570 451770 451 1 451979 451750 441570 4517710 451		TO STREET STREETS	III ALINES ILIBERO LIBERO DIRECE MINES AND TRANSPORTE AND TRANSPORTED TO TRANSPORT	TIT ATTENDED ALBERTA ALBERTA MARKET M	December Contract	OF ALMOST MINGLE TOTAL MANAGES TOTAL OF ALMOST MINGLES OF ALMOST MI	23 aparth	THE STATES STREET, STR	HAS ALANITYS GARATTYN GARGEN GARATTYN AMERICA HAS GARREN GARATTAN	CE ALMENN LLINGTH LLINGER LLINGTH LINGTH LINGTH LLINGTH LLINGT	ALTHORS ALTHORNES ALTHORN ASSESSATIONS	the surpect contract controls company replace for a large control cont	1.	11	75 q.201175 u.got(0.7) t.mi(1.75) t.mi(1.75)	the specific specific soften the specific specif	OF STATES STATES STATES STATES TO STATES STA	AN TOWNS STANDS HEAVY RESIDENCE STANDS	41 (1944) 1.004(1) (1004(1) (1004) (1004)	H. A.	THE PROPERTY CONTRACT		66. Grant's uterity (dented nametry commit	
программа производственного экологического контроля	naszkaj nytyty nastky nyskolez nytyty związeto	TACRESCHAANGESTER, TRANSIL-SEN ILANIES TREEST OWNITT TRANSIC AND A AND AND CONTROL AND A SALEST AND CONTROL OF A SALEST AND A SALEST	OLIVERS GREATE CONTRA QUINTAL GREATER CONTRA CONTRA CONTRA CONTRA CONTRA CONTRA CONTRA CONTRA CONTRA CONTRACT C	CONTRACTOR CONTRACT CONTRACTOR CO	A GARAGO GRENIN (GREGOT GARAGOS GARAGO		University Opposition Opposition Opposition Spring		a control cont	ALBERTO APPRETE UNIVERSE DIABETER FORMS ALBERTO APPRETE UNIVERSE DIABETER FORMS ALBERTO TAMBETER CONTRACT	CLANTER CONTROL CONTRO	THE TAKEN THE TA	S TORNOG THORNOG TORNOG TORNOG STAND	LITTURE TO THE TOTAL TO THE THE TOTAL TOTA	0.012713 0.514736 0.44174 0.000744 0.0007	0.000175 0.000077 0.00179 0.00173 0.0000 0.00052 0.00041 0.00073 0.000173 0.0001	COUNTY CONTROL	GUNTER THEATH OUTSELS OUTSELS TO THE THE THEATH OUTSELS THEATH OUTSELS OUTSELS TO THEATH OUTSELS THEATH OUTSELS THEATH	GURNAT GARRAT GARRAT GARRAT VAIRA GURNAM GARRAT GARRAT GARRAT GARRA	1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	Deciliaries Academic Constitution of the Const	GLIGHTZA GANDELZ GANSTT GANTING GLIGHT GLIGHTZA GANTING GANTZA GANTIZA KARBI	A LINEAR ALPHANA LINEAR EDITING STREET A STREET	111	A ALTERPTO REGISTER EQUICATE ALGORITH	
IIPOFPAMMA IIPC	2462 0.07773 5.07773 6.00000 0.077734 (197774 19	### 4.00.00 4.00.00 4.00.00 6.	THE COLUMN COMMENT AND STATES OF THE COLUMN	THE CONTROL OFFICE CONTROL OF STREET	EAC GOTTO GRAND ANGER ANTHON TOTAL SEA CONTROL OF THE STATE ANGELS AND THE STATE OF		1		NAT GENERAL TRANSPORT STREETS	MARCO MARCO MARCO PARTOR MARCO	out unage useign street states the second of the second street states and second states and second states and second states and second	THE CONTRACT OF THE PARTY OF TH	MAN HARATE FARROTS STREETS STREETS	NATA GELINGE GUITMOS BORRESM UJULIMENTALE GUITMOS GUIT	THE CONTRACT CHANGE CANADA STREET, STATES	with London boulds about along the control of the c	and waith pains apart wells and	office tables collision synthem sufficient and the collision synthem supplies countries countrie	THE MARKET THROOG SPACES STANDS OF THE CO. S. CO. S	THE STREET STREE	HILL TADAGE TANDED ASSETS THE TANDED TO STAND	TO HOMETTA MARKET MARKET ALTERNATION OF THE MARKET MARKET	Self (utital futite these units con (utital	GAC GONDON GONDON ACADING GONDON GONDON ACADINGS GONDON GONDON ACADINGS GONDON ACADINGS GONDON GONDO	SCHOOLS GENERAL GENERA	
	WITH CAPACITY CONTROL OF STATE	(485) - 410400 4.001101 1.001101 0.000 (484) - 41020 4.00100 1.0011010 1.0011010 1.0011010 1.0011010 1.0011010 1.0011010 1.001101010 1.001101010 1.001101010 1.001101010 1.001101010 1.00110101010		OFFICE STREET STREETS STREETS SON SECT. STREETS STREETS STREETS STREETS	Heri Amerija ajmenija (do) Heri Amerija ajmenija kantina Amerija Ameri	ABM 11,000-001 11,000-001 11,000-001 ABM 11,000-001 11,000-000 11,000-000 11,000-000 11,000-000 11,000-000 11,000-000 11,000-000 11,000-000 11,000-000 11,000-000 11,000-000 11,000-000 11,	(ILIN 100000) Upper Uppe	this arms through the control the control of the co	USS LIMBERT LIMBTH LIPSTED VON USD LIMBERT LIMBTH LIPSTED UNIT GREEN LIMBERT LIMBTHS LIMBTER WARN	UCD LITERAL LI	HILL STREET CLARET CLARETT HOSE THE HILL STREET STREETS STREET	WILLS GLIDGE GLISTING GLISWIG UNI WEST GLISWIGE GLISWIG GLISWIGHT	INTER VERTEUR CLINETTE CONTROL	NOTO ALTRONO ALTRONO ALTRINOS DE NOTO ALTRONOS DE LA CONTROL ALTRONOS ALTRONOS DE LA CONTROL ALTRONOS DEL CONTROL ALTRONOS DE LA CONTROL	neys autorest automato autorato (res- nect autorest autorates actividos (rest-	0005 0,000,000 0,001[75 0,000][35 0,000 0005 0,000[1] 0,000[2] 0,000[2] 0,000 0007 0,0000[1] 0,0000[2] 0,0000[2] 0,000	1628 4,00007 10,0175 10,0175 10,000	1407 1(20)257 1(20)26 1(20)44 1(2) 1407 1(20)25 1(20)75 1(20)75 (20) 1405 1(20)27 1(20)175 1(20)175 2(20)	ANY STREET	ACT STREET	MAN MANNEY MARKET MARKET MAN	TATAL STREETS STREETS STREETS STREETS	TOTAL	unite autrestica autresticia reponentia reponentia samo talestica autrestica reponentia trans- formo nationale autrestica espeniale trans-	ujon spirone namite com	
	62 Instanton	1 Trapera G-101/AC. 2 Illustrations	1 120 V 131	E Contained to the first to the	A Periodical Colors of Col	12 Vincent Mills II	15 Democras cincers	14 Journal of State	21 Series	24 FIE THIN	27 Comparing Collection (Collection Collection Collecti	N. CORDA VOSIDARS 31 TRACCORRESIIA	H CuseuValenda	11 Lanski-Sulfallit*	THE AND PROCESSOR	All Tarrestation	THE CHAPTER STATES	40 Mayora MARC	45 Appendix Thirm 47 Appendix materials of	N. Theorem of the state of the	Berry De III.	1 645	The second state of the se	A Apparato concept.	345	

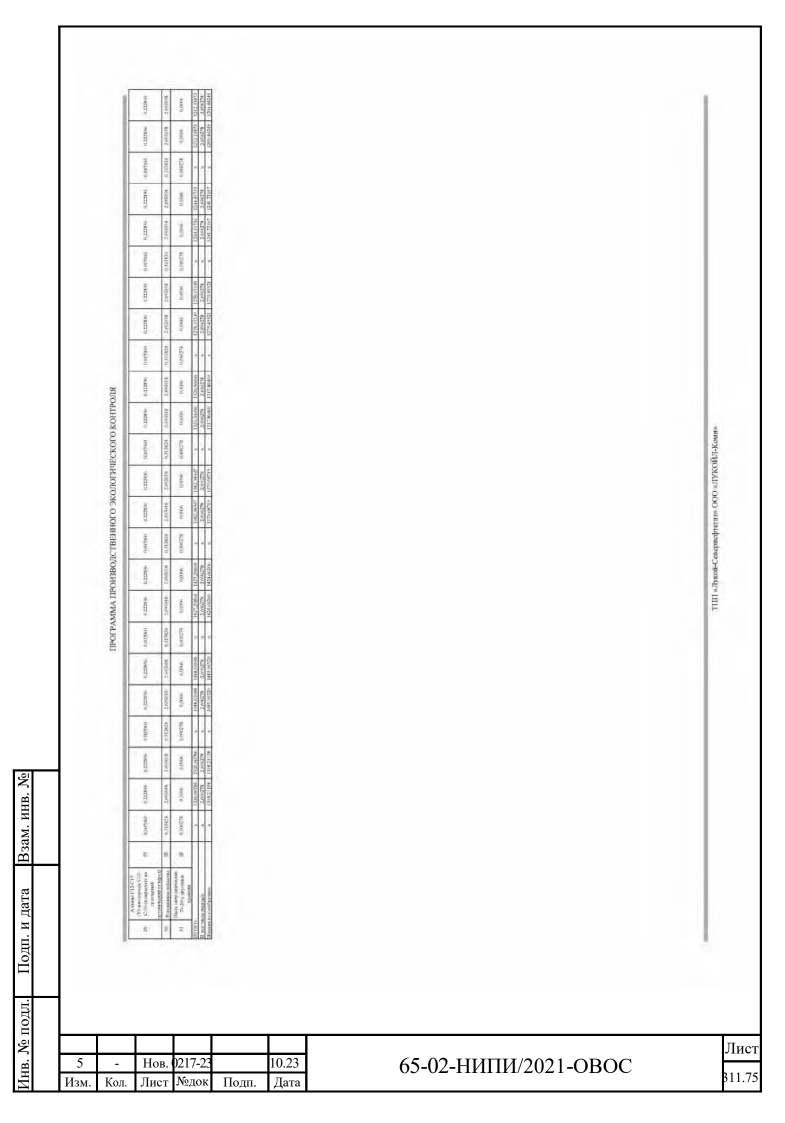
	1970 1970	The control of the
		1,247.0 1,24
кологического контроля	100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 10000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 10000000 10000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 100000000	10.000 to 10.000
ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ		1,000000000000000000000000000000000000
IPOPA	100,000 100,	The contains of the contains
	100000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 10000000 10000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 10000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 100000000	1
		1 Absorton controlled 1 Absorton controlled 1

Подп. и дата

		10.14/17/19 10.14/
	1,000,000 1,00	
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	1000000000000000000000000000000000000	1,247.00 1,247.00
		100,000 100,
	Mail.Lift Mail	
TPOUR	마시아의 아이트를 다 가 되었다. 수 (이 아이 아이 아이트를 아이트를 가지 않는데 기계하는 것 같아요. (*)	1000000000000000000000000000000000000
KOFO \$COF	MARCO STATE OF STATE	
JOHNAEC		1000053
00160-0100		
ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ	1000/11 1000	Company Comp
A ITPONSE	11 (1997) 12 (1997) 13 (1997) 14 (1997) 15 (1997) 16 (1997) 16 (1997) 17 (1997) 18 (19	25000000000000000000000000000000000000
POITPANIM.	AMM2 AMM2 AMM2 AMM3	1,000 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
11	0,000	0.000000000000000000000000000000000000
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 (150 m) (15
	1,000,000 1,00	1000 1000
	9,000,000 (1990)	10 10 10 10 10 10 10 10
	11110.00 111	1,100 kg 1,00 kg 1,0
	2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	Appropriate Colonian (2016) Control Colonian (2016) Colonian	CALTINGS WITH THE CALCILLES WITH THE CALCULATION OF
	N	

Подп. и дата

Подп. и дата Взам. инв. № программа производственного экологического конгроля	Comparison Com		TIII «Jhytoi-Ceachreins» OOO «IIVKOiki-Kosuo
.пдон № 1	Нов. 9217-23 10.23 п. Лист №док Подп. Дата	65-02-НИПИ/2021-ОВОС	Лист 311.74



					PO.	24 EEH		HA SERBIAL AMERICA	THE BANKETH WARREST	and display to profes	900000 1181000 EX	Johns Hours His	\$11590's \$2075.1	12.9	end 288 sound in 25am on on on on on one	schurth who w	MAN 278 79/444 12/1/2594	HERT DESIRE DIS	HATTER SATISFE	tatizació special	SEAST LEAGUE LITERALE	nisk iz,mense limenetti	AND RESPONDED TO SERVICE	Hamilton externo externo	Make the printers of	SESSION LEMMA TIL	es spines supply	tatatus estante estitutat	- 41	97 112547 6ABSR1	ons (9)568 s2(0145)								
					305	1	get	M2 343914	HIMME SHATE	HES DESCRIPTION	50 0,000 RT2	63T (),CCG)4	444 147793.2		TO SHARED	FED. (1994)	HANTEL BAN	25) 36.1989.g	HT12.4 TEN	1344 134543	boys 11,13467	172 1249188	PERSONAL PERSONAL	901 s. Jajme	11,06314	THE THEFTH	April 6 printers	244 p. 1477/25		23s 1.03947	Market Apprile								
					-	100	9,00064 8,180503	\$4,00042 4,00042	GLISTIT. BARGELL	13,46011 11,09421	90000/E 250000	HOUSE MIGHT	wanter juiche		ontable andnis	WEDRICK WAST	291, See 13. 451198	306,815689 (11.4)(27)(taits salist	Azolisa admada	LASSAS LIGHWW	12559906 1.1055172	Cutoffee carriera	0.131770 0.11.2861	0.258353 8.786078	UNITES SITESSE	a seesal a sunser	district specific	Theory pressed	2990T1 121523s	4.75/25 1.25244								
		Cymmaphible Bidőpochi B Heltom no oőbekty szamanempin a streferind majy na rókovy (III) kannan práva madhar. Ellpara Mitries (1970-1970) (III) 1970-1970 (III) szamanem elementálta a literaturálta majora (III) maj			Stront	3 8	0.00054 0.00	34.05ts 344	0.0040777 0.144	113,444/711 123,4	0)6002 000	accepts and	ma Bellina		STREETS SOLD	W 1000	20240111 2916	256 (Bed) 3008	151.551	6,504mil 620	HINSTE DAY	1213996 125	Agreement state	EED SILITIN	(III6515 415	ONLY CHANGE	system age	0.14		2004T1 1.29	4,12525 4,12								
	i sapie				2025	4.	access ac	4,000004 34,4	Other of	10,000 359,	11,56991	acomit an	(h :115521)	10.	Carties an	0 075000	itzefail zez	100 NA4475V)	(41165T) 63	0.3126034F 6.5	I,ITsaniss II,I	LIOTHEE LE	nev mainte	0.054481 44.1	1000001	11.003428 11.50	Atment als	numin un		ISHEL NO	0.258kF 4.5								
N.					F	trans pres	*	14.54884 A	utestit a	13,46475 11	0,067832	MARKET IN	3.6216		130,199772 G	0.004	Willette It	214.58111	4.51711	Spirits 0.5	1,1 WEINLE	U. VINEZI	tomonomia con	0.4834.0	Water W	ф. жилей	United at	0.163655	0.3886	SAME TO THE PERSON NAMED IN	438THE - 0.								
ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНГРОЛЯ			OOLEEK LY speedigen 123ppgen MIP DO				octro	66	1,010054	24,3485/E II	U PETER U	555 444TH 23	0.347822 0	11 8000394	Wischin	-	Thirties 12	4000	starra v	275,544(2) (2)	15151	Compile A	1) Indae	LESSEN 1	ni sessenti	(E)(H)))	1,257174	напан	HART	11.1475291	(Stront)	100347	ANTHA A						
CHOICE	бъекту							4	ž.	1.0geact	4,40394	61464610	11,3 MST 3	1995	11300033	1.19 Parks		0.102556	1,0423	1,02241	10,42388	tratter:	. HE00450	1,11481114	1,5992572	0 993,000	154103	111111123	15/23/0	00000	16613341		131031	1301303					
	ном но		PORDOREI PORDOREI	r Branchia	THE COLUMN TWO IS NOT THE PERSON	1000	0.900054	24,771,804	tripped to	101700011	0.687872	0.000334	13,001 (Ta	WITHER	200,007.05	1997	Manager	283,5334	15724	Takeng	41088011	traction	SEMBOOK A	1118734	STANKES.	BUHHA	itemeti	N. LESSEY	(13625)	1,190288	Enthits								
or or own	CE1 B HC		Market of series	Tapes of the theory	303 114	i.	1,0000.54	10012275	n (spirit)	333,511111	Tota61) -	0.000,000	11201174	(21112)	0.00840195	140	111,658.01	28332140	15153	Columb	TAURBUIL	12.627298	Remote	14.143734	HERMON	(ESSER	HANNE	HAPPEN	1382	1,390283	1, mins								
	е выбро		bre Bistopi trimmanity	expectation of the property of	Contractors of the Contractors	Colors HAD, Bra	Operation TAD an		0	11,000,017	4425911	\$10000 A	11310035	X(6,5(5)))	113000111	1162841	11,035,23	13.90081	0.000278	H.(SDO)	#H##	HANNE.	0.33801644	1,05=856	Libring	eniodasee.	.000000	CANAGE	11423827	(12234)	110341	111/1745	EGRENT.	0.0000					
Contraction	марие			100		1 8×8	#\$Q######	24,000235	0,989777	12222274	0/642872	1000031	44,77754M	SHEETIN	175,125734	9004	959+11796A	271,846864	1,5175.1	1,439.02	HAMET	TOETALL	VATINATES	0.146799	H.203808	it, safets	(1633))	of Marie	# 2865A	13696	3,698438								
	Ĉ				Suthe	100	HAMINGSH	14.900335	TATALON.	538.82224	11,647,972	N. MOSTA	NUTSON.	-	175,923734	isaro.	VW. 3 2-81-16	291,994804	(41)	113052	1)20061	1027023	DEMINA :	11,141776	(Clean)	1487588	(478287)	NEW TOTAL	- 7-1	1,0001	ASSESSA								
		lin sondone mi				L	5	II/sooyii	10000	(Appendix)	A MARINE	0,00000	((0000))	4 (JUSTION		attitud	0,996279	14.22194	18.N0258	traffiter.	иослего и	1.155094	1,11586632	a symitte	198160	(((0.04.092)	0,0257U4	MAZENTS	Heaten	112200/0	1,000011	0.353888							
		Departmen								HINE HINE	-	15,08233	1000011	10 355901/	2 0005002	4 V0000114	12,751 th	u 11755.00	A notacho	app	22 557,00750	73 304,02377	44171	8 422418	T. IIIant	HUDI.	choopin re	6111139	9. 112/1425	zi (i szzski)	1,6643	S. IILPS	THE NAMES	13000	A 722346				
						200111	11	ty topology	15,08251	ELEVANO KI	11 118.5-2116	0. (0.007872)	ST TORREST	ar RESINA	57 s.728/ski	34 Art 2522	10 N	11/19/1922	удане, за	D 4500	546 T,22put8	TOMEST AND	STE SETTING	101 0000003	orner o	53 1/2/13	Decini 8	tatata andata	H (GMR)	11.28084[]	1,30072	Negative 6							
						n +	(TREE CONSTRUCT)	4,9254	Kipowin 141	11311111	9000000 ES	ter concent	11,47564	2FT 004(25.7)	4740. 8,1234 191. 0,0120	WC25600 +	HAMIN IN	ere remember	31 sollions	mi 0,99612348	484 (ATM) 584	272/0611.), the	SAS ADDRESS AND	Total unitaria	901 (vae625	Selection Hw	ent outpacks	iczi outzni	(CS) (LEGITS	47 MARKS	el nazbit								
														The last in congress.	THE BEST	ebaconii esuniinii	ASS., 12, 1859	courte number	113,43890Z 334,4996	\$28200h \$28000h	MARTIN MONTH	STITING STORY	REST 0.00 TESTA	metals 2015,23 notes notes	800	116,25(2)1	Phones armeen	(5173) 43131	Spirite 1,000	(Apper (Apper)	transtr transtr	Ew space	MATER METER	10000001	MATTER DESTRA	indito) incitos	Option number	epaten (pages	120
									Custom	100	palartics (UR	3,908CS 34.989	octable com	1,50804 H382	000 400000	DIMENSI WAR	173 (Step)		LISENTE 2942 britises par	MALO WOOD	14327275 116,2	0x456483 297u	CALIFORN 4.5	sector 158	(Inmittee (A.	THE PARTY	The Links	101110	000000000000000000000000000000000000000	DESTREE SAT	Without Edit	(mt/s54) 0.14		120001 12	(A) (E)				
					emathers terrorem	Dig.	п п	H 19	11 00	m nc	11. 30	10.00	-		11 N	=	7	33	20	U. 1937	100	10	T GORTE	W 00	(A)	э	8	т (п	TH ON	1300	c/o								
					Hammanne San		Mayorangi and committee in terperatural suprama	Ann meant Ann	A writing the response manage at 1884/60 manage at 1884/60	care (II) except (Aprena caregin (1994)	Highwalepatine	Coping sucrete lies.	Capa (seisang) (Antaqua; opportual)	January 11 per	Vehibes magneration for the first of the fir	Chrystan Acrystan Image Control	Contributions Contribution	Cheer (Bookstan)	Demonstra (Assessed	Sept. (FIRE)	Agreement from an inches and a second	Merring year Underfit	Seminary (Ad.	Spens Peri Aprileo	OMergeneers from	Opening or Of expressions	Memory Chapt	Papercelanas (Descriptin	(By magazement)	PARTY STATES	Many sempanese. Art man (275)								
				I	ě		-	+		+		+	+		# E	=	n n	1	2	n	2	2	2	E E	ñ.	a	n	EL.		718	Ð								

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Подп.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Инвентаризация стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, а также ее корректировка производится на основании Приказа Минприроды России от 07.08.2018 N 352. Срок проведения инвентаризации выбросов и их стационарных источников, корректировки ее данных -1 раз в -1 лет.

Нередко возникает необходимость в проведении корректировки результатов инвентаризации выбросов всего предприятия или его отдельных производств, которая проводится в случаях обнаружения или возникновения несоответствия между существующими характеристиками выбросов предприятия (объекта) и данными последней по времени инвентаризации (в т.ч. на основании которых были установлены нормативы выбросов).

B. No	
Взам. инв. Ј	
Подп. и дата	
подл.	

ТПП «Лукой Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми»

5	-	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

3. СВЕДЕНИЯ ОБ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ СБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

На основании договора № ЛСУ 0645 от 29.12.2012 ООО «ЛУКОЙЛ Коми», ООО «ЛУКОЙЛ Энергосети» обязуется осуществлять прием сточных вод из водопроводно канализационного хозяйства в централизованную систему водоотведения и обеспечивать их транспортировку, очистку и сброс в водный объект

ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» не имеет источников выпусков и сбросов вредных загрязняющих веществ, микроорганизмов и иных веществ в водные объекты, а также заключенных договоров водопользования.

одл. Подп. и дата Взам. инв. №

ı	5	-	Нов.	0217-23		10.23
	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

4. СВЕДЕНИЯ ОБ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ И ОБЪЕКТОВ ИХ РАЗМЕЩЕНИЯ

4.1. Сведения об отходах, образующихся в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности

По итогам инвентаризации, проведенной в 2016 году, в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности образуются следующие виды отходов, согласно федеральному классификационному каталогу отходов, представленные в таблице 4.1.

Таблица 4.1 Сведения об отходах, образующихся в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности

№ n/n	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности
	Лампы ртутные, ртутно кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства		
	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов		
	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)		
	Фильтры очистки масла дизельных двигателей		
	Отходы минеральных масел моторных		
	Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)		
	Тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами		
	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)		
	Твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа		
	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ		
	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)		
	Лом и отходы стальные несортированные		
	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные		
	Остатки и огарки стальных сварочных электродов		

На территории объекта имеются специально оборудованные площадки для накопления отходов. По мере накопления отходы передаются специализированной организации на утилизацию/обезвреживание.

ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми»

5	-	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Сведения об объектах размещения отходов на данном объекте в соответствии с государственным реестром объектов размещения отходов

На территории Южно Шапкинского месторождения располагается полигон захоронения отходов Южно Шапкинского нефтегазоконденсатного месторождения (далее – Полигон), регистрационный номер в Государственном реестре регистрации отходов (ГРОРО) 3

Южно Шапкинское нефтяное месторождение расположено за Полярным кругом на северо восточной окраине Восточно Европейской равнины в центральной части Большеземельской тундры.

В административном отношении район входит в состав Ненецкого автономного округа Архангельской области.

Рассматриваемый участок расположен в 80 км юго западнее г. Нарьян Мар. Площадка шламонакопителя расположена в пределах Южно Шапкинское нефтяного месторождения.

Получено положительное заключение государственной экологической экспертизы на проектную документацию на строительство полигона захоронения отходов от № 877

Полигон нзахоронения отходов введен в эксплуатацию в 20 году. Площадь объекта составляет 60 000 м , вместимость объекта составляет 7 000 м

На территории полигона расположена установка для сжигания отходов «Форсаж предназначенная для сжигания бытовых, органических, биологических и других отходов, а в особенности: пластмассовых отходов, бумажно пластиковых пищевых упаковок, пищевых отходов, использованных обтирочных материалов и т.д.

На территорию полигона также поступают прочие коммунальные отходы от объектов Пашшорского, Верхие Грубешорского и Южно Юрьяхинского месторождений, расположенных на территории Республики Коми.

١٥,	
<u> </u>	
HB	
Взам. инв. Ј	
M.	
33	
В	
ä	
Іодп. и дата	
1 1	
[.]	
ДП	
Io	
Ι	
Л.	
е подл.	

ТПП «ЛУКОИЛ Севернефтегаз»	ООО «ЛУКОИЛ Коми»
----------------------------	-------------------

5	-	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

5. СВЕДЕНИЯ О ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ И (ИЛИ) ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦАХ, ОТВЕЧАЮЩИХ ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

На основании Федерального закона от 25.06.1998 89 ФЗ «Об отходах производства и потребления», Приказа Минприроды России от Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами» и в соответствии с приказом ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» от 19.02.2021 66 «О назначении ответственных лиц» назначены ответственными:

1.1. За консолидацию и ежемесячное предоставление в отдел ОТ, ПБ, ООС ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» отчетности об образовавшихся, обработанных, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов, в срок до 3 числа месяца, следующего за отчетным периодом

по КЦДНГ № 1

Коромыслова А.А. – инженера 1 категории Группы производственного контроля;

Негребецкого Д.А. – инженера 1 категории Группы производственного контроля;

Афоненко А.А. инженера 2 категории Группы производственного контроля.

по КЦДНГ № 2

Муллаянова И.Ф. - мастера по добычи нефти, газа и конденсата;

Стуса В.А. мастера по добычи нефти, газа и конденсата.

по КЦДНГ № 3

Федорова В.Ю. – ведущего инженера Группы производственного контроля;

Муковоза А.Л. инженера 1 категории Группы производственного контроля;

Налаева Э.З. инженера Группы производственного контроля.

по КЦДНГ № 4

Нефедова В.А. инженера 1 категории Группы производственного контроля;

Глуховского П.Л. инженера Группы производственного контроля;

Фролова А.А. инженера Группы производственного контроля.

по КЦДНГ № 5

Исхакова М.Р. – ведущего инженера по ПБ Группы производственного контроля;

Карпова К.А. инженера 2 категории Группы производственного контроля;

Жердецкого И.В. инженера 1 категории Группы производственного контроля.

по КЦДНГ № 6

Яшкина В.Ш. ведущего инженера Группы производственного контроля;

Куприянова А.А. ведущего инженера по ПБ Группы производственного контроля;

Журавлева Д.В. инженера категории Группы производственного контроля

За допуск сотрудников, прошедших обучение в части обращения с отходами, к обращению с отходами:

по КІДПГ №1 Могильникова О.Д.;

по КЦДНГ №3 Каштанова А.В.;

по КЦДНГ №4 Юнусова И.Р.;

ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми»

5	-	Нов.	0217-23		10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

по КЦДНГ №5 Павлишина С.Р.; по КЦДНГ №6 Степуру А.В.

За ежеквартальное предоставление обобщенных данных учета по итогам очередного месяца, квартала, а также очередного календарного года в отдел ООС «ЛУКОЙЛ Коми» согласно приложениям № 1, № 2, № 3 не позднее 5 числа месяца, следующего за указанным периодом:

Ведущего инженера ГООС ООТ, ПБ, ООС Запалову С.Ю.

На основании приказа ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» от 24.05.2021 200 лицом, ответственным за осуществление производственного экологического контроля на объектах Предприятия, является главный инженер ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» А.Н. Гибадуллин.

	ı
нв. №	
Взам. инв.	
Тодп. и дата	
Подп.	
Л.	
подп	

ТПП «Лукой Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми»

5	•	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

6. СВЕДЕНИЯ О СОБСТВЕННЫХ И (ИЛИ) ПРИВЛЕКАЕМЫХ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ (ЦЕНТРАХ), АККРЕДИТОВАННЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ ОБ АККРЕДИТАЦИИ В НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ АККРЕДИТАЦИИ

ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» для осуществления производственного экологического контроля (далее — ПЭК) контроля за состоянием окружающей среды на производственных объектах привлекает Общество с ограниченной ответсвенностью «Центр научно исследовательских и производственных работ» (ООО «ЦНИПР»).

Адрес ООО «ЦНИПР»: 628481 Ханты Мансийский Автономный округ Югра АО, г. Когалым, ул. Центральная, 19

Тел/факс:

Электронная почта: cnipr@bngf.ru

Аттестат аккредитации РОСС RU 0001.511597.

5	-	Нов.	0217-23		10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

7. СВЕДЕНИЯ О ПЕРИОДИЧНОСТИ И МЕТОДАХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПЭК, МЕСТАХ ОТБОРА ПРОБ И МЕТОДИКАХ (МЕТОДАХ) ИЗМЕРЕНИЙ

Производственному экологическому контролю подлежат объекты, последствия от деятельности которых приводят к негативным изменениям качества окружающей среды:

источники выбросов ЗВ в атмосферный воздух;

источники сбросов ЗВ в окружающую среду;

источники питьевого водоснабжения;

системы очистки отходящих газов;

системы очистки сточных вод;

места накопления и размещения отходов,

оборудование, установки, предназначенные для использования и обезвреживания отходов:

системы для предупреждения, локализации и ликвидации последствий техногенных аварий;

объекты окружающей среды, расположенные в пределах промышленных площадок, территории (акватории), где осуществляется природопользование, а также санитарно защитные зоны.

Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха 7.1.1. План график контроля стационарных источников выбросов

Объектами производственного экологического контроля, оказывающими негативное воздействие на окружающую среду являются стационарные источники выбросов. Местоположение источников выбросов и контрольных точек определено в проекте предельно допустимых выбросов (ПДВ).

Инвентаризация источников загрязнения атмосферного воздуха проводится 1 раз в лет (при неизменности технологического процесса).

В таблице представлен план график контроля соблюдения нормативов ПДВ по источникам выбросов загрязняющих веществ

л. Подп. и дата Взам. инв. №	İ		
	подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

5	-	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

программа производственного экологического контроля

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Service on selecting and over sever one	the to make in the secretary and about	10	i.	PJ 39.142-00 Meromos paceers	выбросов вредных вышеств в яти осферу от неорганизованных	источников нафтегазового	оборудования, Краскодар, 2001 г.			PT 30 142-00 Menomics osciens	выбросов вредных веществ в яти осферу от неорганизованных	источников нефтегазового	осоруджиния прасновар, дест г.			рд 39.142-00. Метопика расчета	зыбросов аредных веществ в яти осферу от веорганизованных	источников нефтегазового	осорудования, врасновир, соот г.	
Ken ocymecianaetcz	KOKTOOZIE	6		a'	Лаборетория ООО вт		00			А	Расчетимий метод (1) вто		00			à	Расчетный метод (1) am	30	2	
выброся	ME/M3	50							06000	1670,8	5,5449	0,0474	\$100	0,0295	0,0321	5,4962	6,3641	0,0423	0,0128	0.0360
Норм ятив выброся	Dic	-	0,000468	0,079609	0,092183	0,000007	161000'0	0,000382	T000000,0	0,006297	0,004325	0,000037	0,000012	0,000023	0,0000025	0,004287	0,004964	0,000033	0,00000,0	0.000001
Париодичность	жиосимож	9			1 perron(I)						1 parron(1)						l perrod(1)			
Выбрасываемое вещество	Наименопание	5	Дигидросульфид (Сероводород)	Окесь предельных утперодородов СПИ4-СSH12	Омесь предельных утпеводородов СGH14-C10H22	Бензол	Дии етилбензоп (Есиполы-смесь наом еров)	Метилбензоп (Толуод)	Диги просульфия (Серово по род	Ол есь предельных утлево до родов СТИ4-СSH12	Омесь предельных утлево породов СФН14-С10H22	Бензол	Дим етилбензоп (Есиполы -смесь нзом эрол)	Метипензоп (Толуол)	Дигидросульфиц (Серово по род)	Ом есь предельных утие во до родов СІ Н4-С5Н12	Онесь предельных уптево пороцов ССН14-С10H22	Бензол	Диметилбензоп (Ксиполы-смесь нзом еров)	A Cameral agreem To mine
	Kon	4	0333	0415	9140	0602	9190	0621	0333	0415	0416	0602	9190	0621	0333	0415	0416	0602	9190	0621
How ep	SCTON HILLS	2	6001						6000						5600					
Llex	Hamsenorante a	2	Центральный	Rycz	не ор ган вованный				BHL	фефтектор					LIEL	фефтемпор				
	How so	-	60						tra						to					

5	-	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

программа производственного экологического контроля

	Методические указания по	загрязняющих веществ из	Лополнение к "Мето знческим	указапиям", СПб., 1999 г.			РД 39.142-00. Методика расчета	выбросов вредных веществ в атмосферу от неорганизованных	источников нефтегазового	оборудования. Краснодар, 2001 г.			РД 39.142-00. Метолика расчета	выбросов вредных веществ в этмосферу от неорганизованных	источников нефтегазового	оборудования. Краснодар, 2001 г.	
	M.	в Расчетный метод (1)	Поп	N.			P.11.3	вы(ogobì			PД3	вые Расчетный метод (1) атмо-		idogo	
0,1333	20,6667	24,0000	0,1667	0.0333	0,1000							0,0012	1,0090	0,6936	0,0064	0,0013	0.0038
4,00E-07	0,000062	0,000072	0,000001	1.00E-07	3.00E-07	801000'0	0,018371	0,021273	0,000140	0.000044	0,000088	0,000001	0,000787	0.000541	0.000005	0.000001	0.000003
		1 pas ro.1 (1)						I pas rog (I)						1 pa3 rou (1)			
Дигидросульфид (Сероводород)	Смесь предельных утлеводородов СП44-С5H12	Смесь предельных углеводородов С6H14-C10H22	Бензол	Диметилбензол (Кеилолы-смеси, изомеров)	Метилбенкол (Толуол)	Лигидросульфил (Сероволорол)	Смесь предельных углеводородов СПИ-СSH12	Смесь предельных утлеводородов С6Н14-С10H22	Бензол	Диметилбензол (Кенлолы-смесь изомеров)	Метилбензол (Толуол)	Дигилросульфид (Сероволород)	Смесь предельных утлеводородов СП44-С5H12	Смесь предельных углеводородов С6H14-С10H22	Бензол	Диметилбензол (Ксилолы-смесь изоменов)	Memañeuron (Tonyon)
0333	0415	0416	0602	9190	0621	0333	0415	0416	0602	9190	0621	()333	0415	0416	0602	9190	1090
9600						6002						2600					
Дренажная	CMKOCTI,	воздушник				Северный куст	неорганизованный					PHL	дефлектор				
00						8						œ					

5	-	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

	РД 39.142-00. Методика расчета	выбросов вредных веществ в атмосферу от неорганизованных	источников нефтегазового	оборудования. Краснодар, 2001 г.			Метолические указания по	определенно выоросов загрязняющих веществ из	Дополнение к "Методическим	указаниям", СПб., 1999 г.			РД 39.142-00. Методика расчета	выбросов вредных всществ в атмосферу от неорганизованных	источников нефтегазового	обору дования. Краснодар. 2001 г.	
	I/A	в Расченый метол (1) атм		ogo				Расченый метод (1)	T T				ľd	в Расчетный метод (1) атм		000	
0.0179	3,1410	3,6359	0.0244	0,0077	0.0154	0,1333	20,6667	24,0000	0,1667	0,0333	0,1000						
0,000014	0,002450	0,002836	0,000019	6,00E-06	0,000012	4,00E-07	900000	0,00007	5.00E-07	1,005-07	3,00E-07	0,000072	0,012248	0,014182	0.000093	0,000029	0,000059
		Loasroadh						1 pas rou (1)						1 pas rou (1)			
Дигидросульфид (Сероводород)	Смесь предельных углеводородов СПИ-С5H12	Смесь предельных углеводородов С6H14-C10H22	Бензол	Диметилбензол (Ксилолы-смесь изомеров)	Метилбензол (Толуол)	Дигипросульфид (Сероволород)	Смесь предельных углеводородов СП4+С5H12	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	Бензол	Диметилбензол (Ксилолы-смесь изомеров)	Метилбензол (Толуол)	Дигилросульфид (Сероволород)	Смесь предельных углеводородов СПИ-С5H12	Смесь предельнымуглеводородов С6Н14-С10Н22	Бензол	Диметилбензол (Кенлоды-смесь	Метилбензол (Толуол)
0333	0415	9110	0602	0616	0621	0333	0415	0416	0602	9190	0621	0333	0415	9110	0602	9190	0621
8600						6600						6003					
L3IIV	дефиектор					Дренажная	CM KOCTS.	воздушник				Южный куст	неорганизованный				
œ						20						8	*				

5	-	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

программа производственного экологического контроля

	РД 39.142-00. Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу от неорганизованных негочинков нефтегазового оборудования. Краснодар, 2001 г. рД 39,142-00. Методика расчета выбросов вредных веществ в негочников нефтегазового оборудования. Краснодар, 2001 г.					ъ. 2001 г.			оп ви	DCOR TB M3	исским	1999 L.			расчета	псств в	ового	ъ. 2001 г.					
	0,001574 2,0179 Рд 39.142-00. Методика р выброеов вредных веще особою 0,001081 1,3859 Расчетный метод (1) атмосферу от неортанизо особорудования. Краснодар особою 0,000006 0,0077 Особорудования. Краснодика веще особорудования веще выброесов вредных веще особорудования. Краснодана 0,0001225 1,5705 Расчетный метод (1) атмосферу от неортания особорудования. Краснодар несточников нефтегазол особорудования. Краснодар						оборудования. Краснода			Методические у казания по	определению выбросов загрязняющих веществ из	резервуаров, Новополоцк, 1997 г., Лополиение к "Метолическим	указаниям", СПб., 1999 г.			РД 39.142-00. Методика расчета	выбросов вредных веществ в	источников нефтегазового	оборудования, Краснодар, 2001 г.				
	0,001574 2,0179 0,001081 1,3859 Расчетный метод (1) 0,000003 0,0015 0,0038							Pacueman Memory (I)						Расчетный мета (1)						Расчетный метоп (1)			
0,0026	2,0179	1,3859	0.0115	0,0038	0,0077	060000	1.5705	1,8179	0,0115	0,0038	0.0077	0.1333	20,6667	24,0000	0,1667	0,0333	0,1000						
0,000002	0.001574	0,001081	0,000009	0,000003	0.000006	0.000007	0,001225	0,001418	60000000	0,000003	9000000	4.00E-07	900000	0,00007	5,00E-07	1,00E-07	3,00E-07	0.00014	0.02450	0,02836	0.00019	900000	0,00018
		Logs rout(I)	1000000					I bas rout(I)	1000000					I pas rou(I)						I nay rout (1)			
Дигидросульфид (Сероводород)	Смесь предельных углеводородов С1H4-C5H12	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	Рензол	Диметилбензол (Ксилолы-смесь изомеров)	Метилбензол (Толуол)	Дигидросульфид (Сероводород)	Смесь предельных углеводородов СПН4-С5H12	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	Бензол	Диметилбензол (Ксилолы-смесь изомеров)	Менилбензол (Толу ол)	Дигидросульфид (Сероводород)	Смесь предельных утлеводородов СПН4-С5H12	Смесь предельных углеводородов С6H14-C10H22	Бензол	Диметилбенчол (Ксилюлы-смесь изомеров)	Мепибенков (Толуов)	Дигидросульфид (Сероводород)	Смесь предельных углеводородов СПН4-С5Н12	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	Бензол	Диметилбензол (Ксилолы-смесь	Менклбенуол (Толуол)
0333	0415	0416	0602	9190	0621	0333	0415	0416	0602	9190	0621	0333	0415	9110	0602	9190	0621	0333	0415	0416	0602	9190	0621
0105						9010						0107						0509					
BHL	дошлекфэф					ГЗПУ	дефлектор					Дренажная	eMKOCTS	воздушник				Kycr 304	неорганизованный				
00						00						00						90	.*				

5	-	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

программа производственного экологического контроля

РД 39.142-00. Методика расчета выбросов вредиых веществ в атмосферу от неорганизованных источников нефтегазового оборудования. Краснодар, 2001 г.	Методические указания по	определению выбросов загрязияющих веществ из резервуаров. Новополоцк, 1997 г., поточение с "Меточение с "	указаниям", СПб., 1999 г.		РД 39.142-00. Методика расчета	выбросов вредных веществ в атмосферу от неорганизованных	источников нефтегазового	оборудования. Краснодар, 2001 г.	
	Men		указ		РД 39.			nydogo	
Расчетый метод (1)		Расчетый метод (1)				Расчетный метоп (1)			
3,0269 2,0795 0,0179 0,0051	0,1333	24,0000	0,0333						
0,000003 0,002361 0,001622 0,000014 0,000004	4,00E-07 0,00006	0,00007 5,00E-07	1,00E-07 3,00E-07	0,00032	0,05511	0,06382	0,00042	0,00013	0.00026
I pas roa (I)		1 pas rog (1)				Lpas roa(1)			
Дитидросульфид (Сероводородов Смесь предельных утлеводородов СПН4СSH12 Смесь предельных утлеводородов С6H14С10H22 Бензол Диметилбензол (Кеилолы-смесь изомеров)	Дигидросульфид (Сероводород) Смесь предельниху глеводородов СП4-СSH12	Смесь прежывныхутлеводородов С6Н14-С10Н22 Бензол	Диметилбензол (Кеилолы-емесь изомеров) Метилбензол (Толуол)	Дигидросульфид (Сероводород)	Смесь предельных углеводородов СІН4-С5H12	Смесь предельных углеводородов С6H14-C10H22	Бензол	Дименыбензол (Ксилолы-смесь изомеров)	Метялбензол (Толуол)
0415 0416 0602 0616 062	0333	0416	0616	0333	0415	0416	0602	9190	0621
0010	0101			6004					
дефискнор	Дренажная смкость	воздушник		Юго-западный	куст	неорганизованный			
90	œ			30					

5	-	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

программа производственного экологического контроля

	РД 39.142-00. Методика расчета	выбросов вредных веществ в	источников нефтегазового	оборудования. Краснодар, 2001 г.			РД 39,142-00. Метолика расчета	выбросов вредных веществ в	источников нефтегазового	оборудования. Краснодар, 2001 г.			Методические указания по	определению выоросов загрязняющих вещеетв из	резервуаров. Новополоцк, 1997 г.,	указаниям", СПб., 1999 г.			РД 39.142-00. Методика расчета	выбросов вредных веществ в атмосферу от неорганизованных	источников нефтегазового	оборудования. Краснодар, 2001 г.	
		Decrease in the Paris Memory	(I) Proposition and the same					Partie manufacture (1)	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH					Pacuerusia nemar(I)						Pacycrusië werod (I)			
0,0064	936 5,0462 703 3,4654 023 0,0295 007 0,0090				0,0192	0.0282	4,7103	5,4551	0.0359	0,0115	0,0231	0,1333	20,6667	24,0000	0,1667	0.0333	0,1000						
0,000005	0,003936 5,0 0,002703 3,4 0,0000023 0,0				0,000015	0,000022	0.003674	0,004255	0,000028	60000000	81000000	4,00E-07	9000000	0,00007	5,00E-07	1,00E-07	3,00E-07	0,00007	0,01225	0.01418	6000000	0,00003	9000000
		l nes mar(l)	to was said .					(I) For seal	The sead					Theat mort (1)						Lbarroutth	1000		
Дитицросульфид (Сероводород)	Смесь предельных у слеводородов СТН4-С5H12	Смесь предельных успеводородов СМесь предельных успеводородов	Бензол	Диметилбензол (Коилолы-смесь изомеров)	Метилбензол (Толуол)	Дигидросульфид (Сероводород)	Смесь предельных углеводородов СП44С5H12	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	Бензол	Диметилбензол (Кеплолы-смесь	Менибензоп (Толуол)	Дигидросульфид (Сероволюрод)	Смесь предельных углеводородов СПН4-СЗИ12	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	Бензол	Диметилбензол (Комлолы-смесь измеров)	Метилбензол (Толуол)	Дигидросульфид (Сероводород)	Смесь предельных углеводородов СПН4-С5H12	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10H22	Бензол	Диметибензол (Кеилолы-смесь	Метилбензол (Толуол)
0333	0415	0416	0602	9190	0621	0333	0415	0416	0602	9190	0621	0333	0415	0416	0602	9190	0621	0333	0415	9110	0602	9190	0621
0102					Ì	0103						1010						5009					
BHIL	оефлектор (************************************									Дренажная	eMNOCIE	минтереов				Северо-западный	куст	неорганизованный					
8						80						œ						8					

5	-	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

программа производственного экологического контроля

	РД 39,142-00. Методика расчета	выбросов вредных веществ в атмосферу от неорганизованных	источников нефтегазового	оборудования. Краснодар, 2001 г.			Методические указания по	определению выоросов загрязняющих веществ из	резервуаров, Новополоцк, 1997 г.,	укаханиям". СПб., 1999 г.			РД 39.142-00. Методика расчета	выбросов вредных вецеств в	источников нефтегазового	оборудования. Краснодар, 2001 г.			РЛ 39.142-00. Метолика расчета	выбросов вредных веществ в	источников нефтегазового	оборудования. Краснодар, 2001 г.	
	1.9E II.9	выбре		w/dego			Men	олу Расчетиный метод (1)		укаж			РД 39.1	Pacuernikii weroa (1)		мифоро			РЛ 39.1	Pacuerunii wemani (1) arwood		жидодо	
0,0231	3,9256	4,5462	0,0295	060000	0,0192	0,1333	20,6667	24,0000	0,1667	0,0333	0,1000							0.0026	2,0179	1,3859	0,0115	0,0038	0,0077
0,000018	0,003062 3.9 0,003546 4.3 0,000023 0,0				0,000015	4,00E-07	9000000	0,00007	5,00E-07	1,00E-07	3.00E-07	0,000180	6190£0'0	0,035455	0,000233	0,000073	0.000147	0.0000002	0,001574	0,001081	6000000	0,000003	0.000000
		I bas roa(I)						(1) pas roa (1)						(I) massin (I)						(I) and sen!	(r) torrend		
Дигилросульфид (Сероволород)	Смесь предельных утлеводородов СПН4-СЯП2	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10H22	Бензол	Диметилбензол (Ксилолы-смесь изомеров)	Метилбензол (Толуол)	Дигилросульфид (Сероводород)	Смесь предельных утпеводородов СПА4-С5H12	Смесь предельных утлеводородов С6Н14-С10H22	Бензол	Диметилбензол (Ксилолы-смесь,	Менялбензол (Толуол)	Дигилросульфил (Сероволород)	Смесь предельных углеводородов СП44-С5H12	Смесь предельных утлеводородов С6Н14-С10Н22	Бензол	Диметилбензол (Ксилолы-смесь изомеров)	Метилбензол (Толуюл)	Дигизросульфил (Сероволород)	Смесь предельных утлеводородов СІН4-С5H12	Смесь предельных утлеводородов С6Н14-С10Н22	Бензол	Дименибензол (Ксилолы-смесь	Менибензол (Толуол)
0333	0415	0416	0002	9190	0621	0333	0415	9110	0602	9190	0621	0333	0415	0416	0602	9190	0621	0333	0415	9110	0602	9190	0621
0108						6010						6009						0110					
L3IIV	дренажная					емкость	контургов				Kycr 308	неорганизованный					SHI	децикктор					
00						*						20						×					

5	-	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

программа производственного экологического контроля

	РД 39.142-00. Методика расчета	выбросов вредных веществ в	неточников нефтегалового	оборудования, Краснодар, 2001 г.			Методические у казания по	определению выоросов загрязняющих всществ из	резервуаров, Новополощк, 1997 г.,	указаниям", СПб., 1999 г.				РМ 62-91-90 «Метолика расчета вредных выбросов в атмосферу	из нефтеминического	The second secon		РМ 62-91-90 «Методика расчета вредных выбросов в этмосферу	из нефтемминеского оборудования", Воронеж, 1990 г.		Методические у казания по	определению выоросов загрязняющих веществ из	резервуаров. Новополоцк, 1997 г., Лополнение к "Метолипеским	указаниям", СПб., 1999 г.	
	P.I.3	Pacternal Memory (1) press		dogo			Me	Pacychink McJou (1)		N V				Расчетый метод (1) вреда		Edono		PM 6			Mk	Pacverning Memori(1)		N V	
0.0231	3.9256	4,5462	0.0295	06000	0,0192	0,1333	20,6667	24,0000	0,1667	0,0333	0,1000									1,3333	251,0000	290,6667	2,0000	0,6667	1 3131
0.000018	0.003062	0,003546						1,00E-07	3.00E-07	0,000027	0,0004637	0,005370	0,000035	0,000011	0,000022	0,000025	0,009084	4,00E-06	0,000753	0,000872	6,00E-06	2,00E-06	3000.00		
		Lusamort						Loasport()						(Dayrou(I)								I mas nou (I)			
Дигидосульфид (Сероводород)	Смесь предельных углеводородов СТН4-С5Н12	Смесь предельным углеводородов С6H14-C10H22	Бензол	Диметилбензоп (Ксилолы-смесь изомеров)	Метилбензол (Толуол)	Дигидросульфид (Сероводород)	Смесь предельных углеводородов СП44-С5H12	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10H22	Бензол	Диметилбензол (Ксилолы-смесь изомеров)	Метялбензол (Толуол)	Дигилросу льфил (Сероволорол)	Смесь предельных утлеводородов СТН4-С5Н12	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	Бензол	Диметилбензол (Ксилолы-смесь пзомеров)	Метнлбензол (Толуол)	Дигилросульфил (Сероволорол)	Смесь предельных углеводородов СП44-СSH12	Дипидросульфил (Сероволород)	Смесь предельных углеводородов СП44-С5H12	Смесь предельных углеводородов СМН 4-С10H22	Бензол	Диметилбензол (Кеилолы-смесь изомеров)	Name of the second
0333	0415	9416	0602	9190	0621	0333	0415	0416	0602	0616	0621	0333	0415	0416	0602	9190	0621	0333	0415	0333	0415	0416	0602	9190	1000
0111						0112						6014						1509		0040					
L3HA	дефлектор					Цренажная	емкость	воздушник				Сепаратор	C-1/1-3	неорганизованный				Cenaparop FC-1	леорганизованный Дренажная емкость Е-1 воздушник						
×						8						20		5				×	4	8					

			_		
5	-	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

программа производственного экологического контроля

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

0,000005	0.001882	0,001289	Граз год (1) (дород 1 — Расчетный метод (1) атмосферу от неорганизм	0.000004 Серем 100 година портега зового оборудования. Краснодар, 2001 г.	0,00000,0	0,000005	0,000024	0.005032	1 раз год (1) 1 расчетный метод (1) 1 расчетный	0.000031	0,000010	0,000020	0,000011	0,003764	0,002579	Граз год (1) 0,000022 Расчетный метод (1) атмосферу от неорганизованных петоплитов падмененамового	0.000007 оборудования. Краснодар, 2001 г.	0,000014	to appropriate to
Дигилросульфид (Сероволород)	Смесь предельных утлеводородов СПН4-С5H12	Смесь предельных углеводородов С6H14-С10H22	Бензол	Диметилбензол (Ксилольк-смесь изомеров)	Метилбензол (Толуол)	Масло минеральное нефтяное	Дигистросульфиц (Сероволород)	Смесь предельных углеводородов СТН4-СSH12	Смесь предельных углеводородов С6H14-C10H22	Бензол	Диметилбензол (Ксилолы-смесь изомеров)	Метибензол (Толуол)	Дигидосульфиц (Сероводород)	Смесь предельных углеводородов СТН4-СSH12	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10H22	Бензол	Диметилбензол (Кеплолы-смесь изомеров)	Метилбензол (Толуол)	
0333	0415	0416	0.00	9190	0.621	2735	0333	0415	9110	0602	9190	0621	0333	0415	9110	0602	9190	0621	- Charles
6052							6015						6053						
Теплообменник	17	нгорганизованный					Сепаратор	V-2001/2005	неорганизованный				Теплообменник	E-2004/2001A	неорганизованный				
œ							00						8						

ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми»

5 - Нов. 0217-23 10.23 Изм. Кол. Лист №док Подп. Дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист 311.93

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

	РД 17-89 (РД 17-86)	«Метолические указания по расчету валовых выбросов	вредных веществ в атмосферу для	нефтехници", Казань, 1990 г.			100 000 000	РМ 62-91-30 « Методика расчета вредных выбросов в атмосферу	из нефтехимического	orpogeneral a popularia (2701)			Методические указания по	определению выоросов загрязняющих веществ из	резервуаров. Новополоцк, 1997 г., Лополнение к "Метолическим	указаниям", СПб., 1999 г.			РД 39.142-00. Методика расчета	выбросов вредных веществ в атмосферу от неорганизованных	источников нефтегазового	оборудования. Краснодар, 2001 г.	
		Расчепный метод (1)						Расчетный метод (1)						Расчетный метод (1)						Расчетный метод (1) а		jo	
												0.5000	161,3333	110,5000	1,0000	0,3333	29990						
0,003720	0.781296	0,583561	0.004823	0,001516	0,003031	0,000001	0,000188	0,000129	0.000001	0,000000	0,000001	3,00E-06	896000'0	0,000663	6,00E-06	2,00E-06	4,00E-06	0,000067	0,056675	0,038923	0,000336	0,000106	0,000211
		Loss roa (1)						1 pas roa (1)						1 pas roa (1)						I bas roa (I)			
Дигидросульфиц (Сероводород)	Смесь предельных углеводородов СП44-С5H12	Смесь предельных углеводородов СМН4-С10H22	Бензол	Диметилбензол (Кеилолы-смесь изомеров)	Мепилбензол (Толуол)	Дигидросульфид (Сероводород)	Смесь предельных углеводородов СП44-С5H12	Смесь предельных утлеводородов С6H14-C10H22	Бензол	Диметилбензол (Ксилолы-смесь изомеров)	Метилбензол (Толуол)	Дигидосульфид (Сероводород)	Смесь предельных углеводородов СП-M-C5H12	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С101722	Бензол	Диметийензол (Ксилолы-смесь изомеров)	Менилбензол (Толуол)	Дигидросульфиц (Сероводород)	Смесь предельных углеволюродов СПРФС5H12	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10H22	Бензол	Диметибензол (Кенлолы-смесь	Менилбенаол (Толуол)
0333	0415	0416	0602	9190	0621	0333	0415	9110	0602	9190	0621	0333	0415	9110	0602	9190	1290	0333	0415	0416	0602	9190	0621
6054						6055						9500						6017					
Электролегидратор	V-2003A/B	неорганизованиый				Сепаратор	V-2000A/B	неорганизованими				Дренажная	CMKOCTL	V-2007/2008	воздушшк			Теплообменник	E-2003A/B/C	жорганизованивы			
00						00						œ						8					

5	-	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

программа производственного экологического контроля

Лигидросульфия (Сероводород) 0,001656	Смесь предельных утлеводородов 0,574870 P.Д 17-89 (Р.Д 17-86)	Смесь предельных углеводородов (9,393835 расчетный метод (1) расчету, выдовых выбросов (2004)	0,003410	Диметилбенжа (Кеклолы-смесь 0,001072 неотемпрати неотеммин", Казань, 1990 г.	Merunfeuson (Tonyon) 0,002144		Смесь пределення у такоспородати СПНФСЯН12 Методические у казания по	1,402914	Бензол Бензол (1) 0.012118 Расчетный метод (1) резервуаров. Новополоцк, 1997 г.,	Диметилбенаод (Кеплолы-смесь (д.003809) указаниям", СПб., 1999 г.	0,007917	Масло минеральное нефтиное 0,346227	Дигидросу льфил (Сероволорол) 0,000004 0,6667	Смесь предельных устоводородов (0,003527 587,8333 Методические указания по	0,002422 403,6667	1 раз год (1) (д000021 3,5000 Расчетный метод (1) ру	Диметилбензол (Кенлольт-смесь. 0,000007 1,1667 Дополнения к."Методическим указаниям", СПб., 1999 г.	0,000013 2,1667	Масло минеральное нефтиное 0,000598 99,6667	Дигидросульфид (Сероводород) 2,20E-09 1,33E-06	Смесъ предельных утлеводородов 2,780961 1678,3108 Методические у казания по С1H4-C5H12	CMecs предельних угреводородов 1,875226 1131,6995 Pacuerund меточ (1) загрязняющих веществ из	0,016408 9,9022	юлы-смесь 0,005157 3,1123	
Дигицросульфил (Серов	Смесь предельных утлев СІН4-С5Н12	Смесь предельных углев С6Н14-С10Н22	Бензол		Метилбензол (Толу	Дигидросульфил (Серов	CIH4-CSH12	Смесь предельных углев С6Н14-С10Н22	Бензол	Диметилбензол (Ксилол изомеров)	Метилбензол (Толу	Масло минеральное не	Дигидросульфид (Серов	Смесь предельных утлев СІН4-С5Н12	Смесь предельных утлев С6Н14-С10Н22	Бензол	Диметилбензол (Кеилол	Метилбензоп (Толу	Масло минеральное не	Дигидросульфид (Серов	CMecs npezicibilisty their CIH4-CSH12	Смесь предельных углев СМН4-С10H22	Бензол	Диметинбензол (Кенлол	HROMEDORI
0333	0415	0416	0602	9190	0621	0333	0415	0416	0602	9190	0621	2735	0333	0415	0416	0602	9190	0621	2735	0333	0415	0416	0602	9190	
9109						6058							6500							0037					
Колониа	C-2001	неорганизованияй				Ребойлер	E-2002	неорганизованный					Дренажная	емкость	V-5701/6602	мпнт беоз				PBC-5000	дых клапан				
00						00							00							00					

5	-	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

программа производственного экологического контроля

	Насосная нефти	0038	0333	Дигидросульфид (Сероводород) Смесь предельных утлеводородов СПН4-С5H12		1,00E-07 0,006313	0,0002		PH 30 LOCAL Meintenen mennen
	бенттруба		0416	Смесь предельных углеводородов СКН14-С10H22	(I) and sout	0,004257	10,3829	Decrees Statement	выбросов вредных веществ в
			0602	Бензол	i pas teat i	0,000037	0.0902	TOTAL MEDICAL PROPERTY.	источников нефтегазового
			9190	Диметилбензол (Ксилолы-смесь		0,000012	0,0293		оборудования. Краснодар, 2001 г.
			0621	Метилбензол (Толуол)		0,000023	0,0561		
30	Колония	0909	0333	Дигилросульфил (Сероводород)		0,000633			«Методические указания по
	C-4501		0415	Смесь предельных утлеводородов СПН4-С5Н12		0,223090		Расчетный метод (1)	расчету валовых выбросов вредных веществ в атмосферу для
	неорганизованный		0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22		0,000030			предприятий нефтепереаботки и нефтехимин", Казань, 1990 г.
30	Cenaparop V-4503	1909	0333	Дигидросульфид (Сероводород)		1,00E-09			РМ 62-91-90 «Методика расчета вредных выбросов в ятмосферу
	неорганизованный		0415	Смесь предельных углеводородов СІН4-С5H12		0,000100		Расчетный метод (1)	из нефтехимического оборудования", Воронеж, 1990 г.
00	Дрен смк Т-4501	0062	0333	Лигидросульфид (Сероводород)		3,10E-07	0,0775		Методические указания по
	воздушник		2754	Алканы C12-C19 (Углевовороды предельные C12-C19) (в пересчуте на органический углерод)		3,40E-11	8,50E-06	Расчетный метоц (1)	определению выбросов загрязняющих веществ из резерву аров. Новополоци, 1997 г., Дополнение к "Метолическим указаниям", СПб., 1999 г.
90	Теплообменник	6063	0333	Дигилросульфил (Сероволород)		3,20E-08			
	E-4505		0415	Смесь предельных у глеводородов СІН4-С5Н12		0,002210			
	неорганизованный		0416	Смесь предельных утлеводородов С6Н14-С10Н22		0,000957			РД 39,142-00. Методика расчета
			2090	Бензол	1 pas ron(1)	0,000011		Расчетный метод (1)	атмосферу от неорганизованиых
			9190	Диметилбензол (Кеилолы-смесь нзомеров)		0,000004			источников нефтегазового оборудования. Краснодар, 2001 г.
			0621	Метнабензол (Толуол)		0.000007			
			3401	Ди(2-гилрокеизтил)метиламин (Метилистаноламин)		6,000005			

5	-	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

программа производственного экологического контроля

Pc6-p V-4505		100	Де(2-горожеголоз)метиламин	100000000000000000000000000000000000000		,	Методические указания по определению выбросов загрязияющих веществ из
	6000	3401	(Мелициоланоламин)	U,000/U		гасчетный метод (1)	резерву аров. Новополоцк, 1997 г., Дополнение к "Методическим указаниям", СПб., 1999 г.
Сепаратор V-4502 60	9009	0333	Дигилросульфил (Сероволорол)	1,30E-10			РМ 62-91-90 «Методика расчета вредных выбросов в атмосферу
неорганизованивай		0415	Смесь предельных углеводородов СП4-СSH12	0.000013		Расчетный метод (1)	из нефтеммического оборудования". Воронеж, 1990 г.
							Методические ужазания по
Бикость амина 6030ушник	9900	3401	Ди(2-пспроксиэтил)метиламин (Метилиятаноламин)	90000000	0,6000	Расчетный метод (1)	определенню выпросов загрязияющих веществ из резервуаров. Повополонк. 1997 г., Дополнение к "Методическим указаниям", СПб., 1999 г.
							Методические указания по определению выбросов
антивелениватезя 00 воздушник	2 2900	2732	Керосии	0,001220	406,6667	Расчетный метод (1)	загрязняющих веществ из резервуаров. Новополоци, 1997 г., Дополнение к "Методическим указаниям", СПб., 1999 г.
Емкость 000 нейтрализатора	8900	1052	Метанол (Спирт метиловый)	0,000727	242,3333		Методические указания по определению выбросов
and the same		8201		9620000	247 0000	Расчетный метод (1)	затрязняющих веществ из резервуаров. Новополощк. 1997 г., Дополнение к "Методическим
			Этан-12-тиол (Этиленгликода)				указаниям*, СПб., 1999 г.

5	-	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

программа производственного экологического контроля

90	Емкость пигибитора воздуменик	6900	1052	Метанол (Спарт металовый)	0,001815	0000'509	Расчетый метод (1)	Методические указания по определению выбросов загрязияющих веществ из резервуаров. Новополение, 1997 г., указаниям. ". СПб. 1999 г.
36	Колонна	6022	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000633			РД 17-89 (РД 17-86) «Методические указания по
	C-2401		0415	Смесь предельных углеводородов СІН4-С5Н12	0,223090		Расчетный метод (1)	расчету валовых выбросов вредных веществ в атмосферу для
	неорганизованный		9110	Смесь предельных утлеводородов С6H14-C10H22	0,000030			предприятий нефтепереаботки и нефтехимии", Казань, 1990 г.
50								Методические указания по
	Дренажная емкость воздушник	0000	2735	Масло минеральное нефтиное	0,000602	60,2000	Расчетный метод (1)	загрязняющих веществ из резерву аров. Новополощк, 1997 г., Дополвение к "Мстодическим указаниям", СПб., 1999 г.
90	Колонна	1709	0333	Лигильосульфил (Сероволорол)	0,000002			РД 17-89 (РД 17-86) «Методические указания по
	C-2402		0415	Смесь предельных углеводородов СІН4-С5Н12	0,223090		Расчетный метод (1)	расчету валовых выбросов вредных веществ в атмосферу для
	неорганизованный		0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	0.000030			предприятий нефтепереаботки и нефтехмини", Казань, 1990 г.
90	Тешлообм-к Е- 2402/2405 неорганизованны	6072	1129	3,6-Диокеаоктан-1,8-диол (Триэтиленганколь)	91000070		Расчетный метод (1)	РД 39.142-00. Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу от неорганизованных источников пефтегазового

5	-	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

программа производственного экологического контроля

∞	Ребойнер V-2402 неорганизованны й	6073	1129	3,6-Диоксаохтан-1,8-диод (Триэтидентликоль)	0.000037		Расчетный метод (1)	Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ из резерву аров. Новополоцк, 1997 г., Дополнение к "Методическим указаниям", СПб., 1999 г.
œ	Колонна	6074	0333	Дигидросульфил (Сероводород)	0,000002			
	C-2403		0415	Смесь предельных утлеводородов СПН4-СЯН12	0,223090		Расчетный метод (1)	расчету валовых выбросов вредных веществ в этмосферу для
	неорганизованный		0416	Смесь предельных утлеводородов С6Н14-С10Н22	0.000030			предприятий нефтепереаботки и нефтехамии", Казань, 1990 г.
bo								
	Дренажная емкость воздушник	0075	1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол (Триэтилентликоль)	0.000185	18,5000	Расчетый метод (1)	определению выбросов загрязняющих веществ из резервуаров. Новополощи, 1997 г., Дополнение к "Методическим указаниям", СПб., 1999 г.
∞	Cenaparop S-101	6023	0333	Дигидросульфил (Сероводород)	3,30E.09		1	РМ 62-91-90 «Методика расчета вредных выбросов в этмосферу
	неорганизованный		0415	Смесь предельных углеводородов СПЕ4-С5H12	0,000332		Расчетный метод (1)	нз нефтехимического оборудования", Воронеж, 1990 г.
×								Методические указання по
	Дренажная смкость воздушних	90076	1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол (Триэтиленгликоль)	0.000047	4,7000	Расчетный метод (1)	определению выбросов загрязняющих веществ из резервуаров. Повополоцк, 1997 г., Дополнение к "Методическим указаниям", СПб., 1999 г.
∞	Колонна	2209	0333	Дигиаросульфиз (Сероводород)	0.000002			РД 17-89 (РД 17-86) «Методические указания по
	T-101A		0415	Смесь предельных утлеводородов С1H4-CSH12	0,223090		Расчетный метод (1)	расчету валовых выбросов вредных веществ в этмосферу для
	неорганизованияй		0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10H22	0.000030			предприятий нефтепереаботки и пефтехимин", Казань, 1990 г.

5	-	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

90	Oxia,urrem, E-101	8078	0333	Дигидросульфид (Сероводород) Смесь пределаных утоводородов		4,00E-07 0,039438		Расчетый метод (1)	РД 39.142-00. Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу от неорганизованных
	жорганизованиый		9110	Смесь предельныхутаеводородов СМН-С10H22		0,000005			источников нефтегазового оборудования. Краснодар, 2001 г.
00	Cenaparop S-103	6209	0333	Дигилросульфид (Сероволород)		1.60E-09		Doenomick Street	РМ 62-91-90 «Методика расчета вредных выбросов в атмосферу
	неорганизованный		0415	Смесь предельных углеводородов СТН4-СSH12		0.000158		(I) You we we work (I)	из нефтехмического оборудования". Воронеж. 1990 г.
œ	Алсорбер	0809	0333	Дигидросульфид (Сероводород)		0,000002			РД 17-89 (РД 17-86) «Метолические указания по
	T-101B		0415	Смесь предельных углеводородов СІН4-С5H12		0.223090		Расчетный метод (1)	расчету валовых выбросов вредных веществ в атмосферу для
	неорганизованияй		0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22		0,000030			предприятий нефтепереаботки и нефтемини", Казань, 1990 г.
00	Конвективно-	1800	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0.011120	49,8655		Методика расчетно-
	радиантная		0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,211300	947,5336		экспериментального определения выбросов загрязняющих веществ
	печъ		0330	Сера диоксид (Ангидрид серпистий)	I ness more (1)	0,020750	93,0493	Pacuemuiă Memar (1)	от трубчатых нагревательных печей Красполав 1096 г. РМ 63.
	mpyōa		0337	Углерод оксид		0.023650	106,0538		91-90 "Методика расчета вредных
			0415	Смесь предельных утлеводородов СТН4-С5H12		0,002370	10,6278		выбросов в атмосферу от нефтехимического
			0703	Бенз(а)пирен (3,4-бензпирен)		2,80E-09	1,26E-05		оборудования", Воронеж, 1990 г.
90	Алсорбер	6082	0333	Дигидросульфил (Сероволюрол)		0,000002			РД 17-89 (РД 17-86) «Методические указания по
	T-101C		0415	Смесь предельных углеводородов СІН4-СЯН12		0.223090		Расчетный метод (1)	расчету валовых выбросов вредных веществ в атмосферу для
	неорганизованный		0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22		0.000030			предприятий нефтепереаботки и нефтемямии", Казань, 1990 г.

5	-	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

программа производственного экологического контроля

6083	0333	Дигилросульфил (Сероводород)		1.60E-09		Расчепый метод (1)	РМ 62-91-90 «Метолика расчета вредилх выбросов в атмосферу из пефтемимического
	0415	CMCCs пределеных углеводородов СП44-CSH12		0,000163			оборудования". Воронеж, 1990 г.
6021	0333	Дигидросульфид (Сероводород)		9,00E-10		Pacuerunii weman(1)	РМ 62-91-90 «Метолика расчета вредных выбросов в атмосферу
	0415	Смесь предельных углеводородов СПН4-С5H12		0,000000		Introduce municipal on a	из нефтеминического оборудования", Воронеж, 1990 г.
6084	2735	Масло минеральное нефтиное		0.000010		Расчетный метод (1)	РД 39, 142-0), Метолика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу от неорганизованных источников нефтегазового
							оборудования. Краснодар, 2001 г.
6027	0333	Дигигросульфил (Сероводород)		2,70E-07			
	0415	Смесь предельных углеводородов СПИ4-С5H12		0,000227			Методические указания по
	9110	Смесь предельных утлеводородов СБН14-С10Н22	pas roa(1)	0,000156		Расченый меюц(1)	загрязняющих веществ из
	0602	Бензол		1,00E-06			резервуаров. Повополоцк, 1997 г.,
	9190	Диметилбензол (Ксилолы-смесь изомеров)		4,20E-07			указаниям", СПб., 1999 г.
	0621	Метилбензол (Толуол)		8,50E-07			
0028	0333	Дигидросульфил (Сероводород)		1,00E-07	0,0002		
	0415	Смесь предельных углеводородов СПН4-С5H12		0,006313	15,0310		РД 39.142-00, Метолика расчета
	0416	Смесь предельных углеводородов СБН14-С10H22	L pas roa (I)	0,004257	10,1357	Расченый метод (1)	выбросов вредных веществ в атмосферу от неорганизованиях
	0602	Бензол		3,70E-05	0,0881		источников нефтегазового
	9190	Диметилбензол (Ксилолы-смесь		1,20E-05	0.0286		оборудования. Краснодар, 2001 г.
	0621	Метилбензол (Толкол)		2,30E-05	0.0548		

5	-	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

программа производственного экологического контроля

		РД 17-89 (РД 17-86) «Методические указания по	расчету валовых выбросов вредиых веществ в агмосферу для	предприятий иефтепереаботки и	нефтемини", Казань, 1990 г.		5,667	339463,8333	228903,5000 Расчетный метод (1) загрязняющих веществ из	2002,8333 pesepayapoa, Honomouic, 1997 r., Torio menue e. "Meno munerean	529,5000 указанням", СПб., 1999 г.	1259,0000	0,0001	5,3949 РЛ 39,142-00. Методика расчета	3.6385 Расчетный метод (1) атмосферу от цеорганизованных		0,0103 оборудования. Краснодар, 2001 г.	50000
3,90E-08	0,002304	0,001316	0,000037	0.000037	0,000037	0,000070	3,40E-05	2.036783 3	1.373421 2	1,20E-02	3,78E-03	7,55E-03	7.10E-08	0,004208	0.002838	2,50E-05	8.00E-06	1.60E-05
			I pas rou(I)						I pas rou (I)						1 pas roa (1)			
Дигидросульфид (Сероволюрод)	Смесь предельных утлеводородов СП44-С5H12	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10H22	Пентилены (амилены-смесь изомеров)	Бензол	Диметилбензол (Кеилольь-смесь изомеров)	Метилобензол (Толуол)	Дигилросульфид (Сероволород)	Смесь предельных утленодородов СІН4-С5H12	Смесь предельных утлеводородов С6Н14-С10Н22	Бентолг	Дименыбензод (Ксилоды-смесь изомеров)	Менибензол (Толуол)	Дигидосульфид (Сероводород)	Смесь предельных углеводородов СІН4-С5Н12	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	Бензол	Диметилбензоп (Кемлолы-смесь	Mericine (Tomon)
0333	0415	0416	0501	0602	9190	1071	0333	0415	0416	0602	9190	0621	0333	0415	0416	0602	9190	0621
6085							9800						7800					
Гидропиклоны	G-4401A/B, G-4402	меорганизованный					Буферная	емкость V-4402	воздушник				Насосная	донивентор				
20							20						20					

5	-	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

	расчета	ществ в	308010	ap, 2001 r.		он кин	осов	ств из цк, 1997 г.,	ическим 1999 г.	расчета	пеств в	308070	ap, 2001 r.		[3	113	66-1	
	РД 39,142-00, Методика расчета	выбросов вредных веществ в	источников нефтегазового	оборудования. Краснодар, 2001 г.		Методические указания по	определению выбросов	затрязняющих веществ из резервуаров. Новополюцк, 1997 г.,	Дополнение к "Методическим указаниям", СПб., 1999 г.	РД 39,142-00. Метолика расчета	выбросов вредных веществ в	источников нефтегазового	ооорудования: мраснодар, 2001 г.	AM5.00.000 P3	CTO MII 2606-2013	CTO MM 2606-2013	ПНДФ 13.1.23.27-99	٠
		Расчетный метод (1)						Расчетный метод (1)			Расчетный метол (1)					Газоанализатор "Монолит Газ Т"		
								99,3000			3.5124			1.5020	0.7955	7,4653	90600	1,10E-07
7,00E-06	0,006297	0.004325	3.70E-05	1,20E-05	2,30E-05			0,000993			0.007095			0.036800	0.019490	0,182900	0.002220	2.70E-09
		paa roa (1)						1 pas rog (1)			(I) rarrar(I)					1 pas rou (1)		
Дигидросульфид (Сероволород)	Смесь предельных утжиодородов СПН4-С5И12	Смесь предельных утлеводородов С6Н14-С10Н22	Бензол	Диметилбензол (Ксилольн-смесь	Метилбензол (Толуол)			Масло минеральное нефтиное.			Масло минеральное нефтяное			Азота диокенд (Азот (IV) оксид)	Contactual	Углеродовсия	Смесь предельных углеводородов СПН4-С5H12	Бенз(а)ткрен (3.4-бензпирен)
0333	0415	0416	0602	9190	0621			2735			2735		1	0301	0330	0337	0415	0703
9709								8800			8100			6100				
BKHC	неорганизованный						EMROCIE	теплоносителя	BUSDYAMIAN		Насосная	венттруба		Конвективно-	nevicinas	mpyba		
∞						œ				«				00				

			_		
5	•	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

программа производственного экологического контроля

0,049800 1,5091	Газоанализатор "Монолит Газ Г" Расчетный метод (1) Расчетный метод (1)
0.098430 6,0130 AM5.00.000 CTO MIV 2606 I раз год (1) 0.192400 5,8303 "Монолит Газ Г" ПНД Ф 13.1223 СТО МИ 2606 СТО МИ 2606 СТО МИ 2606 СТО МИ 2606 СТО МИ 2606 СТО МИ 2606 СТО МИ 2606 Газоанализатор СТО МИ 260	Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ из резерву аров. Новополоцк, 1997 Дополнение к "Методическим указаниям", СПб., 1999 г. Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при сжитании попутного при сжитании попутного
0,198430 6,0130 0,019490 0,5906 Fasoana.marop 0,192400 5,8303 "MonoaurTas I" 0,002220 0,0673 2,70E-09 8,18E-08 0,00074 77,4000 Pacчетный метод (1) 1,50E-10 Pacчетный метод (1) 0,000015	методические указания по определению выбросов загрязимениих кеществ из резервуаров. Новополоцк, 1997 г., Дополнение к "Методическим указаниям", СПб., 1999 г.
0,198430 6,0130 0,019490 0,5906 Faaoana.unaarop 0,192400 5,8303 "Mononitr Faa I" 0,002220 0,0673 2,70E-09 8,18E-08 0,000774 77,4000 Pacчелный метод (1)	из нефтехнигиеского оборудования", Воронеж, 1990 г.
0,198430 6,0130 0,019490 0,5906 Faxoana.marop 0,192400 5,8303 "Mono.mr.l'as I" 0,002220 0,0673 2,70E-09 8,18E-08	определению выбросов загразняющих веществ из резервуаров. Новолюлоцк. 1997 г., Дополнение к "Методическим указаниям", СПб., 1999 г.
I/OC'I	AM5.00.000 F3 AM5.00.000 P3 CTO MIZ 2606-2013 TIHД Φ 13.12:3.27-99

5	-	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

программа производственного экологического контроля

>0	Сепаратор V-1003 жерганизованный	6048	0333	Дипиросульфии (Сероводород) Смесь пределеных углеводородов СП4-С5H12	Траз год (1)	8,30E-10		Расчетный метод (1)	РМ 62-91-90 «Метолика расчета вредных выбросов в атмосферу нз нефтехамического оборудования". Воронеж, 1990 г.
90	Дрен емк V-1004	1600	0333	Дигидросульфия (Сероводород)		1,80E-06	0,6000		Методические указания по
	минифеоэ		2754	Алканы С12-С19 (Углеводороды пределаные С12-С19) (в пересчете на органический углерод)	I paarou(I)	9,70E-10	3.23E-04	Расчетный метод (1)	определению выбросов затрязняющих веществ из резервуаров. Новополоще, 1997 г., Дополнение к "Методическим указаниям", СПб., 1999 г.
00	Факел НД	6400	0301	Азота диокенд (Азот (IV) оксид)		0.005974	27.2785		
	cmson		0304	Азот (II) оксил (Азота оксил)		0,000971	4,4338		
			0328	Углерод (Сажа)		0,112016	511,4886		Методика расчета выбросов
			0330	сериислый)		0,035372	161,5160		вредных веществ в атмосферу
			0333	Дигипросульфил (Сероводород)	1 pas rou(1)	0,000657	3,0000	Расчетный метод (I)	при сжигании попутного
			0337	Углеродоксид		0.933467	4262,4064		нефтяного газа на факсльных
			0415	Смесь предельных углеводородов СПН4-С5H12		0,120282	549,2329		установках СПб., 1998 г.
			0703	Бенз(а)пирен (3,4-бензиирен)		3,00E-10	1,37E-06		
×	Подогреватель Е- 2901 неорганизованны й	6092	2735	Масло минеральное пефтиное	1 pas rou (1)	0,000010		Расчетный метод (1)	РД 39.142-00. Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу от пеортанизованных оборудования. Краснодар, 2001 г.
00	Дренажная	0003	0333	Дигилросульфил (Сероволород)		2,70E-09	0,0005		
	емкость УШІВ		0415	Смесь предельных утлеводородов СПА-СSH12		0910000	32,0000		Метолические указания по
	воздушник		9110	Смесь предельных утлеводородов С6Н14-С10Н22	1 pas rou (I)	8010000	21,6000	Расчетный метод (1)	определению выоросов загрязняющих веществ из
			0602	Вензол		9.40E-07	0.1880		резервуаров. Новополоцк, 1997 г., Лополиение к "Метолическим
			9190	Диметилбензол (Ксилолы-смесь изомеров)		3,00E-07	0,0600		указаниям", СПб., 1999 г.
			0621	Метилбензол (Толуол)		5,90E-07	0,1180		

5	-	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

	Методические указания по	определению выоросов загрязняющих венеств из	резервуаров, новополоцк, 1997 г.,	указаниям", СПб., 1999 г.			Методические указания по	определению выбросов загрязняющих веществ из	резервуаров. Новополоще, 1997 г.,	Дополнение к "Методическим указаниям", СПб., 1999 г.		РД 39.142-00. Методина расчета выбросов вредных веществ в	атмосферу от неорганизованных неточников нефтегазового	оборудования. Красиодар, 2001 г., Методические указания по определению выбросов	загрязняющих всществ из резервуаров. Новополоци, 1997 г.,	Дополнение к "Методическим указаниям", СПб., 1999 г.
	Mer		Попо	указ			Men			Допо.		РД 39. выбр	атмосф нет		3arj pesepay	Допо.
		Расченый метод (I)							Расчетный метод (1)					Расченый метод (1)		
900000	33,0000	22,3333	0,2000	0,0617	0,1233											
3,30E-09	86100000	0,000134	1,20E-06	3,70E-07	7,40E-07	2.30E-07	0,000197	0,000135	1,20E-06	3,70E-07	7,40E-07 1,30E-06	0,017224	0.008483	0,025708	966210,0	0,007712
		I pas roa(I)						3	I pas ron(I)					1 раз год (1)		
Дигидросульфиц (Сероводород)	Смесь предельных утлеводородов СП44-С5П12	Смесь предельных углеводородов С6H14-C10H22	Бензол	Дименилбензол (Ксилолы-смесь нзомеров)	Метилбензол (Толуол)	Дигипросульфил (Сероволорол)	Смесь предельных утлеводородов СПН4-С5H12	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10H22	Бензол	Диметилбензол (Ксилолы-смесь изомеров)	Метилбензол (Толуол) Масло минеральное нефтяное	Диметилбензол (Ксилолы-смесь. нзомеров)	2-Метилиропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	Метанол (Спирт метиловый)	(Изобутокси)этанол (Бутилнелнозольв)
0333	0415	9110	0602	9190	0621	0333	0415	0416	0602	9190	0621	9190	1048	1031	1052	1110
0004						6030						16041				
Дренажная	емкость насосной	внешней	откачки	воздушник		Дренаж	установок	сспарации	неорганизованный			Реагентное	NOTSHICTRO	неорганизованный		
œ						8						>>				

5	•	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

90	ГТА. труба	1500	0301 0330 0337	Азот Диожецд (Азот (IV) океца) Азот (II) окецд (Азота окецд) серинстый) Углерод окенд	1 pas rou (1)	0,500000 10,000000 0,001900 4,200000	789,8894 15797,7883 3,0016 6635,0711	Газоанализатор "Монолит Газ Т"	AM5.00.000 P9 AM5.00.000 P9 CTO MI 2606-2013 CTO MI 2606-2013
30	дэс имхова	0034	0301 0304 0328 0330 0337 0703 1325 2732	Азоти диокенд (Азота оксид) Азот (П) оксид (Азота оксид) Углерод (Сажа) серинствай) Углерод оксид Бенз(алипрен (3,4-бензинрен) Формальдетид Кероелн	(I) ros rou (I)	4,259584 0,692182 0,182554 0,730214 2,677453 5,50E-06 0,048681 1,217024	318,9027 \$1,8217 13,6673 \$4,6690 200,4532 0,0004 3,6446 91,1151	Расчетный метод (Т)	ГОСТ Р 56163-2014 "Меюд расчета выбросов от стационарных дизельных установк", М., 2014 г.
30	Ремервуары д/т Оых клапан	0035	2754	Дигидросульфии (Серонольрол) Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19) (в персечете на органический углерод)	(I) pas roa (I)	0,000028	0,9333	Расчетный метод (1)	Методические указания по определению выбросов загразнанощих веществ из резервуаров. Новополоще, 1997 г., Дополнение к "Методическим указаниям", СПб., 1999 г.
96	Насосная л/т еснянируба	0036	2754	Дигидросульфия (Сероводород) Алкапы С12-С19 (Углеводороды предельные С12-С19) (в пересчете на органический углерод)	I pas ron (I)	0,000004	0,0105	Расчетный метод (1)	РД 39, 142-00, Методика расчета выбросов вредимя веществ в авмосферу от неорганизованных источинков нефтегазового оборудования. Краснодар, 2001 г.
96	Производствен- но-даборатор- ный корпус венинцууба	0039	0302 0316 0322 0333 0415 0416 0602 0602	Азотная инслота (по моленуле НКОЗ) Гидреклюрид Серная няклюта (по молекуле Н2SO4) Литидросульфид (Сереводород) Смесь предельныхулеводородов СТИ-СSИ12 Смесь пределянахулеводородов Бензол Диметилбензол (Кеплолы-смесь пязомеров) Метилбензол (Кеплолы-смесь пязомеров) Поотан-2-он (Алегил)	1 pas rox (1)	0,000618 0,000043 0,0000031 0,000015 6,67E-03 0,000046 0,000001	1,2369 0,0860 0,0620 0,0300 13,3320 0,0920 0,0020 0,0540 28,1220	Расчетный метод (1)	РМ 62-91-90 «Методика расчета вредиых выбросов в этмосферу из пефтемилического оборудования", Воропеж, 1990 г.

5	-	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

лижелето триоксид (железа оксид) 0,003861 (в пересчете на железо)	Мартанец и его соединения (в 0.000303 пересчете на мартанца (IV) оксид)	0.000600 1 раз год (1) 0.003694 Расчетный метод (1) од 588-да	истиомо 0.000278	Пыль неортаническая: 70-20% 0.000278 0.000278	-смесь 0.048611	Граз год (1) 0,048611 Расчетный метод (1) нанесении дакокрасочных	0,007667 вапества показателей). СПб., 2015 г. показателей). СПб., 2015 г.	Динидросулифиц (Сероволюрод) 0,024433	CMCCE предельных углеводородов 3,202554 C1H4-C5H12	Смеев предельных углеводородов 12,441847 (PД 17-86) «Методические ужазания по	Пенталены (амилены-смесь 1 раз год (1) 0,411596 Расчетный метод (1) вредных веществ в этмосферу для	0,528121	Диметилбензол (Кеилолы-смесь 1,093830 1,093830 наомеров)		Тидроксибензол (Фенол) (дл. 1812.895 AMS, 00, 000 P.) А мога днокент (А мог. (IV) окент) 0.020553 180, 2895 AMS, 00, 000 P.)	0,003340 29,2982	Гицрохиориц 0,000863 7,5702	452,2456 пакоанализатур	357.0175	0,001798 15,7719
0123	0143	0301 0304 0337	0344	2908	9190	2752	2902	0333	0415	9110	0501	0602	0616	0621	1071		0316	0330	0337	0342
6042					6043			6044							0045					
Сварочный	поет	неорганазованный			Сварочный	ност	неорганизованный	Шламонакопитель	неорганизованный						Инсенератор	Volkan	mpy6a			
20		au.			×		HE	8 11	311						×					

5	ı	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

программа производственного экологического контроля

6013 (333) (0416 (0602 (0616 (06113 (0415)	-
	0416

загрязияющим веществ в атмосферный воздух" (дополненное и переработанное). СПб., 2012 г. - приизт расчетный метод для расчетов платы за выбросы, периодичность контроля 1 раз в го Примечание (1): В соответствии с рекомендательным письмом Росприроднадвора РФ по стр. 144-145 (разд. 3) "Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов

5	-	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Объектами производственного экологического контроля, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду служат контрольные точки на границе санитарно защитной зоны (C33).

Источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека являются объекты, для которых уровни создаваемого загрязнения за пределами промышленной площадки превышают 0,1 ПДК и/или ПДУ.

Санитарно защитная зона (СЗЗ) специальная территория с особым режимом использования, которая устанавливается вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека.

Исследования и измерения атмосферного воздуха, уровней физического воздействия на атмосферный воздух за контуром объекта (контуром ранее существовавшего объекта) проводятся в контрольных точках и по показателям воздействия, порядок определения которых устанавливается Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Результаты указанных исследований и измерений в срок не более одного месяца со дня их проведения направляются лицом, обеспечившим их проведение, в уполномоченный орган.

Местоположение источников физического и химического воздействия и контрольных точек, определено в проекте санитарно защитной зоны.

Для объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания, для которых настоящими санитарными правилами не установлены размеры санитарно защитной зоны и рекомендуемые разрывы, а также для объектов I III классов опасности разрабатывается проект ориентировочного размера санитарно защитной зоны.

Ориентировочный размер санитарно защитной зоны предприятия

Размер СЗЗ определяется классом предприятия по приведенной санитарной классификации. В соответствии с п. 7.1.3 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 03 нормативная санитарно защитная зона для объектов Южно Шапкинского месторождения принимается размером 1000 м, как для предприятия 1 класса по добыче нефти с высоким содержанием летучих углеводородов (газосодержание 104,5 м /т).

Согласно проведенным расчетам рассеивания, максимальная концентрация достигается по диоксиду азота и составляет 1,31 ПДК. Концентрация в 1 ПДК достигается на расстоянии 420 м от источников выбросов. Соответственно, размер санитарно защитной зоны для объектов Южно Шапкинского месторождения принимается согласно нормативному и составляет 1000 м.

Перечень нормативных документов, стандартов организации, регламентирующих требования к методам производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха

Требования к методам производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха регламентируются следующими законодательными и нормативными документы:

Федеральный закон №7 ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды»,

Федеральный закон №96 ФЗ от 02.04.1999 «Об охране атмосферного воздуха»,

ГОСТ Р 58577 2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов

ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми»

						Γ
5	•	Нов.	0217-23		10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	ı

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

ГОСТ 17.2.1.01 76. Охрана окружающей среды. Атмосфера. Классификация выбросов

СанПиН —03 «Санитарно защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»,

СанПиН 1.2.3685 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»,

Постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2055 «О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ вы атмосферный воздух»,

Приказ Минприроды России от 07.08.2018 №352 «Об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки»,

Распоряжение Правительства РФ от 08.07.2015 N 1316 р «Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды» (в ред. от 10.05.2019) и пр.

Производственный контроль в области охраны и использования водных объектов

На объекте HBOC отсутствуют выпуски сточных вод и прочие источники оказывающие негативное воздействие на водные объекты, а также отсутствует забор (изъятие) водных ресурсов из водных объектов. Наблюдение за водными объектами не проводится.

Производственный контроль в области обращения с отходами

Производственный контроль при обращении с отходами – комплекс мероприятий, который включаетв себя мониторинг, аналитический контроль, контроль над соблюдением требований законодательства РФ в сфере обращения с отходами.

Производственный контроль осуществляется в целях обеспечения соблюдения, в процессе хозяйственной деятельности Общества, уставновленных требований в области обращения с отходами и выполнения мероприятий по охране окружающей среды от негативного воздествия отходов.

В целях осуществления производственного экологического контроля деятельности в области обращения с отходами назначены заместители начальников цехов и отдел ОТ, ПБ и ОС выполняет следующие функции:

- учет и отчетность в области обращения с отходами производства и потребления; ведение журнала первичного учета движения отходов;
- контроль соблюдения экологических требований, при обращении с отходами производства и потребления, отчетность о выполнении предписаний органов экологического контроля;
- организация и участие в проведении инвентаризации отходов и объектов их размещения, паспортизации, подтверждения отнесения отходов к конкретному классу

ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми»

5	-	Нов.	0217-23		10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

опасности, разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР);

соблюдение природоохранных требований в области обращения с отходами производства и потребления, установленных разрешительной документацией Общества;

своевременное и оперативное устранения причин возможных аварийных ситуаций, связанных с негативным свернормативным (сверхлимитным) воздействием на окружающую среду.

Контроль за обращением отходов носит организационный характер (визуальный контроль) и заключается в обязательном соблюдении условий сбора и вывоза отходов согласно требованиям санитарных правил и пожарной безопасности.

Предельный объем накопления отходов на объекте НВОС определяется требованиями экологической безопасности, наличием свободных площадей для их накопления с соблюдением условий беспрепятственного подъезда транспорта для их погрузки и вывоза на объекты накопления, периодичностью вывоза отходов.

Периодичность вывоза отходов определяется классами опасности отходов для окружающей природной среды, физико химическими свойствами отходов, емкостью контейнеров для накопления отходов, пожаробезопасностью отходов

Учет отходов ведется в соответствии с Приказ Минприроды России от 08.12.2020 N 1028 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами». Обобщенные данные учета в области обращения с отходами по итогам календарного года включают в себя сводные данные учета отходов, оформляемые по итогам очередного квартала и очередного календарного года.

Данные учета обобщаются по итогам очередного календарного года (по состоянию на 1 января года, следующего за учетным) в срок не позднее 25 января года, следующего за отчетным периодом. Обобщение данных учета осуществляется отдельно по каждому объекту НВОС, и (или) по юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю в целом в табличной форме

Таблица 7.3.1 План график контроля состояния окружающей среды на территориях объектов накопления отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду

Ne n/n	Местопол ожение участка (пункта) наблюден ий	Виды мониторинг а	Виды наблюдений и работ	методы осуществле иня контроля, необходима я точность измерений	Цель наблюдений	Периодич ность наблюден ий	Перечень контролируемых показателей
	Место накопле ния отходов рт. ламп	Монитори иг состояния атмосферн ого воздуха (воздуха рабочей зоны)	Химическ ие наблюден ия пробы воздуха	Инструме итальные методы	Оценка влияния на атмосферный воздух	Разовая 1 раз/год квартал)	Пары ргути
	Места накопле ния отходов	Монитори нг состояния объектов накоплени я отходов	Визуальны е наблюден ия за состояние м объектов	Осмогры Обходы Проверки и т.д.	Опенка опасности загрязнения почвы, воздуха Опенка эффективност	Постоян но	Контролировать условия накопления отходов: площадки для накопления ТКО и подобных отходов должны иметь твердое покрытие, должна располагаться с подветренной стороны от здания, должна быть

ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми»

5	-	Нов.	0217-23		10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

N2 n/n	Местопол ожение участка (пункта) наблюден ий	Виды мониторинг а	Виды наблюдений и работ	Методы осуществле ния контроля, необходима и точность измерений	Цель наблюдений	Периодич ность наблюден ий	Перечень контролируемых показателей
			я		и выполнения соответствую щих мероприятий		огорожена с 3х сторон (для предотвращения уноса мусора), нефтесодержащие отходы необходимо собирать в закрытой пожароустойчивой таре с крышкой), расположенной на подлоне, в помещении или открытой илошадке с твердым покрытием и под навесом; не допускать проливов и разливов масел; проливы нефтепродуктов ликвидировать песком/опилками, загрязненный песок/опилки убрать, пустые бочки из под масел убрать, по мере накопления передать специализированной организации; накапливать (хранить) отходы лома черных метадлов необходимо на организованной илощадке (контейнер и открытая площадка с бетонированным покрытием); в целях соблюдения порм утилизации, отходы пригодиы для переработки (бумага, картон, п/э тара) должны собираться и сдаваться специализированным организованы в помещении, или на улице под навесом (для исключения повадания осадков), накапливать можно в пожароустойчивой таре, или без тары (а кипах), с соблюдением мер противопожарной безопасности; Контроль за чистотой территории (своевременно проводить осмотр объектов накопления отходов, чаще сдавать накопления отходов, чаще стребований разработанных инструкций по обращению с опасными отходами Соблюдать предельно допустимое количество накопления (хранения) отходов Своевременно передавать отходов специализированным организациям, имеющих лицензии отходов специализированным организациям, имеющих лицензии организациям, имеющих лицензии организациям, имеющих лицензии организациям, имеющих лицензии организациям, имеющих лицензии организациям, имеющих лицензии организациям, имеющих лицензии организациям, имеющих лицензии организациям, имеющих лицензии организациям, имеющих лицензии организациям, имеющих лицензии

Для отходов, учитывая условия их накопления на территории предприятия (открытые площадки с твердым покрытием), инструментальный контроль за состоянием атмосферного воздуха и почвы нецелесообразен.

При возникновении на предприятии чрезвычайной ситуации при обращении с отходами — класса опасности предусмотрено внеплановое проведение аналитических исследований.

ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми»

						ľ
5	-	Нов.	0217-23		10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист

11.11

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

На объекте размещения отходов (ОРО): Полигон захоронения отходов Южно Шапкинского нефтегазоконденсатного месторождения предусматривается комплексный экологический мониторинг в соответствии с разработанной Программой комплексного экологического мониторинга на объекте размещения отходов Полигон захоронения отходов Южно Шапкинского нефтегазоконденсатного месторождения ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» (далее – Программа).

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального закона 7 ФЗ «Об охране окружающей среды», Приказа Минприроды России от 08.12.2020 N 1030 «Об утверждении Порядка проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду», и других законодательных актов, постановлений Правительства Российской Федерации и нормативных документов.

Программа определяет состав, объемы и порядок проведения мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» (Полигон захоронения отходов Южно Шапкинского нефтегазоконденсатного месторождения

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист

11.11

Взам. инв. Подп. и дата ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Инв. № подл.

10.23

Дата

0217-2

№док

Подп.

Нов.

Лист

Изм.

Кол.

НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

- 1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7 ФЗ «Об охране окружающей среды».
- 2. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96 ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».
- 3. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89 ФЗ «Об отходах производства и потребления».
- Федеральный закон от 04.05.2011 № 99 ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».
- ГОСТ Р 58577 2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов.
- РД 52.04.52 85 «Методические указания. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях».
- 7. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 03 «Санитарно защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».
- Приказ Минприроды России от 07.12.2020 N 1021 «Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение».
- Приказ Минприроды России от 08.12.2020 N 1029 «Об утверждении порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение».

Приказ Минприроды России от 08.12.2020 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами».

- 11. Приказ Минприроды России от 23.12.2015 N 553 «Об утверждении порядка формирования кодов объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, и присвоения их соответствующим объектам».
- 12. Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 N 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий».
- 13. Постановление Правительства РФ от 13.09.2016 N 913 «О ставках платы на негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах».
- 14. Приказ Минприроды России от 08.12.2020 N 1030 «Об утверждении Порядка проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду».

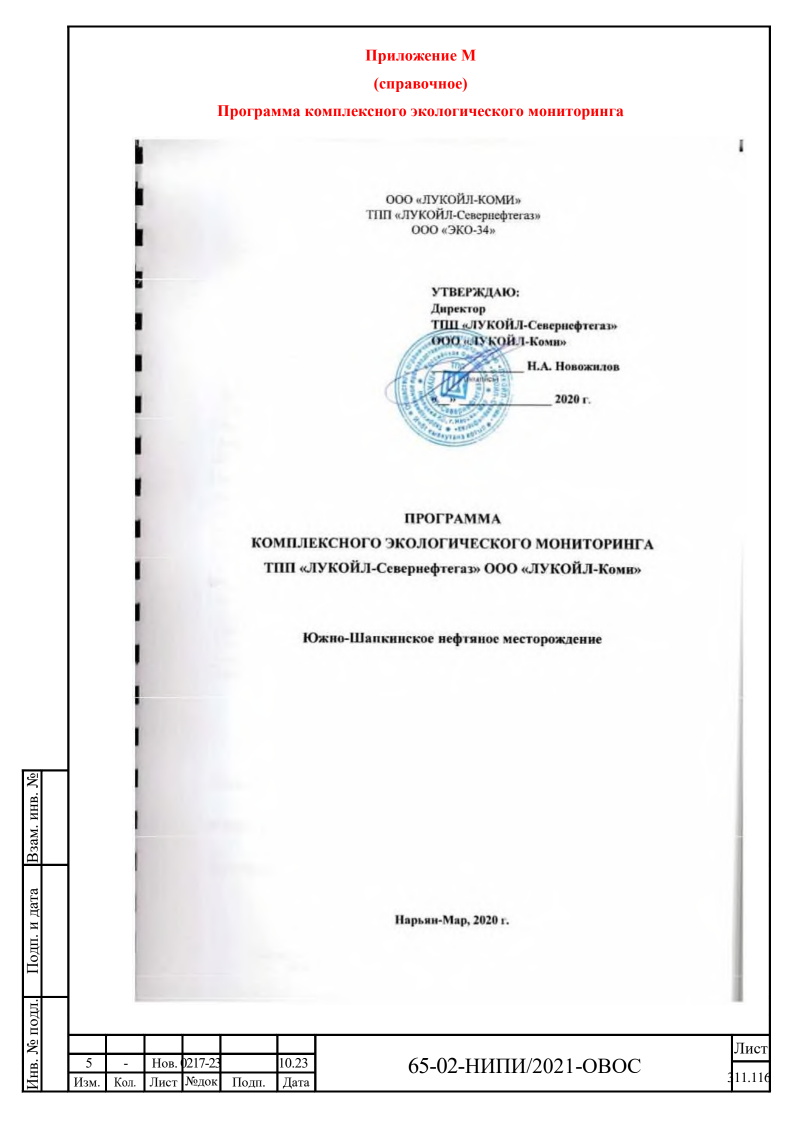
ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз»	ООО «ЛУКОЙЛ Коми»

5	-	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.



СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЕ

Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО-34»
Сокращенное наименование	ООО «ЭКО-34»
Юридический адрес	400001, РФ, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Канунникова, д. 6, офис 211
Фактический адрес	400001, РФ, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Канунникова, д. 6, офис 211
Почтовый адрес	400001, РФ, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Канунникова, д. 6, офис 211
Телефон/Факс	+7 (8442) 60-11-34/78-15-93
ИНН/КПП	3443110618/346001001
ОГРН	1113443007226
Расч. счет	40702810708300000865
Корр. счет	30101810300000000999
БИК банка	046015999
Банк	Операционный офис в г. Волгограде Филиала Банка ВТБ (ПАО) в г. Ростове-на-Дону
Наименование плательщика/получателя в платежном поручении	
Классификаторы в стат	истическом регистре
ОКПО 92965691; ОКАТО ОКОПФ 12300; ОКВЭД 7) 18401363000; ОКТМО 18701000; ОКОГУ 4210014; ОКФС 16;
Свидетельство о постановке на учет в	Выдано 15.07.2011 Инспекцией Федеральной налоговой службы по Дзержинскому району г. Волгограда
налоговом органе	
	Гапоненко Светлана Юрьевна, действует на основании Устава
налоговом органе Директор Главный бухгалтер	Гапоненко Светлана Юрьевна, действует на основании Устава Макаренко Александра Константиновна
Директор	

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Ведущий инженер-эколог

Шерстобитова Л.В.

Велущий инженер-эколог

Еремин А.С.

Инженер-эколог

Гридина А.Д.

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП "ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз" ООО "ЛУКОЙЛ-Коми" Ошское нефтяное месторождение

						Γ
5	-	Нов.)217-23		10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист

2

11.117

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ МОНИТОРИНГА

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МЕСТОРОЖДЕНИИ

Местоположение участка

Существующее положение

МОНИТОРИНГА АТМОСФЕРНОГОВОЗДУХА И СНЕЖНОГО ПОКРОВА

Характеристика воздушного бассейна территории месторождения

Состояние атмосферного воздуха в районе расположения месторождения.

Состав работ по мониторингу атмосферного воздуха

Состав работ по мониторингу снежного покрова

МОНИТОРИНГ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД

Характеристика поверхностных водных объектов территории

Состояние поверхностных вод и донных отложений в районе расположения месторождения.

Состав работ по мониторингу поверхностных вод и донных отложений

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

Гидрогеологическая характеристика территории

Цели и объекты гидрогеологического мониторинга

Состояние грунтовых вод в районе расположения месторождения.

Состав работ по гидрологическому мониторингу

МОНИТОРИНГ ПОЧВ

Характеристика почв

Состояние почв в районе расположения месторождения.

Состав работ по мониторингу почв

МОНИТОРИНГ РАСТИТЕЛЬНОСТИ

Характеристика растительности территории района

Состояние растительности в районе расположения месторождения.

Состав работ по мониторингу растительности

МОНИТОРИНГ ЖИВОТНОГО МИРА

Характеристика животного мира

Состав работ по мониторингу животного мира

МОНИТОРИНГ ЗА РАДИАЦИОННО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКОЙ

Состав работ по радиационному мониторингу

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

ПРИЛОЖЕНИЯ

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южно Шапкинское нефтяное месторождение

5	-	Нов.	0217-23		10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и

ВВЕДЕНИЕ

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южное Шапкинское нефтяное месторождение (далее «Программа») разработана специалистами ООО «ЭКО 34» в рамках договора № 20 УОЗ 17 от 07.02.2020 г. с ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» и утвержденного технического задания.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального закона «Об охране окружающей среды», законодательных актов, постановлений Правительства Российской Федерации.

Настоящая Программа определяет состав, объемы и порядок проведения экологического мониторинга на территории Южно Шапкинского нефтегазового месторождения.

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южно Шапкинское нефтяное месторождение

 5
 Нов. 0217-23
 10.23

 Изм.
 Кол.
 Лист №док Подп.
 Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ МОНИТОРИНГА

Известно, что экосистемы северных регионов неустойчивы ко многим видам антропогенных воздействий и долго восстанавливаются после нарушений процесс восстановления биотических компонентов экосистем тянется многие десятки лет.

Район размещения рассматриваемого объекта обладает достаточно низким природным потенциалом самовосстановления и высокой экологической уязвимостью.

Основные цели экологического мониторинга:

- наблюдение за состоянием окружающей среды, в том числе за состоянием окружающей среды в местах расположения источников антропогенного воздействия;
 - получение информации о состоянии окружающей среды;
- оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов;
- обеспечение потребностей государства, юридических и физических лиц в информации о состоянии окружающей среды и ее изменениях, необходимой для предотвращения и (или) уменьшения не благоприятных последствий таких изменений.

К числу основных задач, решаемых в процессе реализации Программы экологического мониторинга, относятся:

- организация и проведение наблюдения за количественными показателями, характеризующими состояние окружающей среды в районах расположения источников воздействия;
- оценка состояния окружающей среды, своевременное выявление и прогноз развития негативных процессов, влияющих на состояние окружающей среды, выработка рекомендаций по предотвращению вредных воздействий на компоненты природной среды;
- информационное обеспечение органов местного самоуправления, юридических и физических лиц по вопросам состояния окружающей среды;
- подготовка отчетной документации о состоянии компонентов окружающей среды.

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южно Шапкинское нефтяное месторождение

	5	•	Нов.	0217-23		10.23
1	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Местоположение участка

Южно Шапкинское нефтяное месторождение расположено в 80 км к юго востоку от г. Нарьян Мара на территории Ненецкого автономного округа Архангельской области Российской Федерации и относится к Тимано Печорской нефтегазоносной провинции. Территория Южно Шапкинского месторождения расположена в южной части Большеземельской тундры в зоне развития многолетнемерзлых пород

Географические координаты вершин контура участка представлены в таблице 2.1. Обзорная карта схема расположения участка недр приведена в приложении 1.

Таблица 2.1. Географические координаты вершин контура лицензионного участка

Номер	C	еверная широ	га	Восточная долгота		
точки	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.

Существующее положение

Месторождение длительное время находится в стадии интенсивного хозяйственного освоения, имеет развитую инфраструктуру и большое количество нефтепромысловых объектов. В настоящие время в действующий фонд входит 36 скважин.

Перечень объектов, в зоне влияния которых проводится мониторинг:

- Площадки кустов Северный, Северо Западный, Южный, Центральный;
- площадка ЦПС «Южно Шапкинская»;
- площадка ВЖК;
- площадка скважины № 303
- напорная герметизированная система сбора и транспорта нефти и газа.

Месторождение связано межпромысловым нефтепроводом «ЦПС «Южно Шапкинское» терминал «Харьяга» с Харьягинским месторождением. Все объекты в пределах месторождения связаны между собой дорогами грунтовыми и с твердым покрытием.

Ситуационная карта схема и обзорная схема расположения объектов месторождения приведены в Приложении 1.

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южно Шапкинское нефтяное месторождение

5	-	Нов.	0217-23		10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Характеристика воздушного бассейна территории месторождения

Климат района субарктический, суровый, с избыточным увлажнением, с прохладным дождливым коротким летом и продолжительной холодной зимой, характеризуется малым количеством солнечной радиации в зимнее время, влиянием северных морей и интенсивным переносом воздушных масс.

климатической характеристики территории использовались метеорологической станции Хоседа Хард в соответствии с Научно прикладным справочником по климату СССР и СНиП 23 99 «Строительная климатология».

Для района характерна большая продолжительность холодного периода и малая теплого. В течение 8 месяцев, начиная с октября по май, средние месячные температуры воздуха остаются отрицательными и лишь с июня по сентябрь - положительными. Среднегодовая температура в районе отрицательная – минус 5,0°C.

Годовой ход температур характеризуется минимумом в январе и максимумом в июле. Значения абсолютных максимумов температуры воздуха составляют 34 С, а минимум минус 53 С. Средняя минимальная температура воздуха наиболее холодных месяцев – января февраля достигает минус 24,7 минус 24,8 С. Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца июля достигает 18,8 С.

Рассматриваемый район находится в зоне избыточного увлажнения. Годовое количество осадков составляет 400 - 500 мм, из них около 50% выпадает в период с июля по сентябрь. Минимальные среднемесячные осадки наблюдаются в феврале и составляют 31 мм, максимальные – в июле августе и составляют 43 – 71 мм. Средняя годовая относительная влажность воздуха составляет 84 86 %, южнее Полярного круга -

Направление ветра имеет четко выраженный сезонный характер: зимой преобладают ветры южного и юго восточного направления, в летние период преобладают ветры северного и северо западного направления. Наиболее сильные ветры (более 15 м/сек) приходятся на зимний период.

Устойчивый снежный покров устанавливается во второй декаде октября, разрушается во второй, третьей декаде мая. Наиболее интенсивное выпадение снега отмечается в первые месяцы холодного периода. Максимальная высота снежного покрова наблюдается в конце марта - начале апреля, тесно связана с рельефом и растительностью, изменяется по территории от 0,1 0,2 м - на вершинах холмов, до 3 4 м - в ложбинах, долинах ручьев.

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южно Шапкинское нефтяное месторождение

5	-	Нов.	0217-23		10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист

Исследование уровня загрязнения воздуха приземного слоя атмосферы, в районе воздействия Южно Шапкинского нефтяного месторождения на ОС, проводилось в 201 г.

Таблица 3.1 Значение концентраций вредных веществ в 2015 году в атмосферном воздухе месторождения

Контролируемый показатель	Результаты исследований, мг/м				пдк	Класс
№ пробы	A1	A2	A3	A4	м.р.	опасности
Сероводород (Н						
Диоксид азота (
Оксид углерода СО)						
Диоксид серы (
Взвешенные вещества ВВ)						
Углеводороды (УВ)						

Согласно результатам исследования проб приземного слоя атмосферного воздуха полученным в 2015 содержание в воздухе контролируемых загрязняющих веществ были ниже предельно допустимых концентраций и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ, установленных для атмосферного воздуха в пределах населенных мест.

Отбор проб снежного покрова в районе расположения месторождения осуществлялся в 2015 году. Местоположение точек отбора проб снежного покрова соответствует точкам отбора проб атмосферного воздуха.

Таблица 3.2 Значение концентраций загрязняющий веществ в снежном покрове месторождения в 2015 году

Показатели		Концентрация ЗВ, мг/дм			
№ точки отбора	A1	A2	A3	A4	ПДКр/хоз
Толщина снежного покрова, см					
pH			j i		
Сульфаты					
Нитраты					
Хлориды					
Фосфаты					
Железо общ.					
Ион аммония					
Свинец					
Цинк					
Никель					
Марганец					

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южно Шапкинское нефтяное месторождение

5	-	Нов.	0217-23		10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Во всех пробах снежного покрова наблюдались высокие концентрации $me\partial u$ ПДК) и, за исключением пробы А3, $\mu m\kappa a$ 2,1 ПДК). В пробе А3 отмечено превышение нормы содержание $nu\kappa ens$ (2 ПДК).

Концентрации остальных анализируемых показателей не превышают ПДК водных объектов рыбохозяйственного значения.

Состав работ по мониторингу атмосферного воздуха

Наблюдения за уровнем загрязнения атмосферы осуществляют на передвижных постах. Постом наблюдения является выбранное место (точка местности), на котором размещают пост, оборудованный приборами для отбора проб атмосферного воздуха и регистрации метеопараметров.

Местоположение точек отбора проб воздуха корректируется на местности в зависимости от направления ветра. Конкретные точки отбора следует устанавливать с учётом данных метеосводки по розе ветров на период отбора проб воздуха.

Мониторинг за атмосферным воздухом предусмотрен в х точках. Местоположение пунктов наблюдения за атмосферным воздухом представлено в таблице 3. и приложении 2.

Таблица Местоположение точек отбора проб атмосферного воздуха и снежного покрова

Код	Координаты точек отбора проб		Местоположение контрольных точек
пробы* широта долгота	учестоположение контрольных точек		
Al	67°14'45.522"	54°38'42.594"	100 м к северо западу от промплощадки ЦПС «Южно Шапкинская»
A2	67°14'14.140"	54°39'19,425"	250 м к юго востоку от промплощадки ЦПС «Южно Шапкинское»
A3	67°16'07.1"	54°35'02.2"	1000 м к северо западу от промплощадки Северный бис
Α4	67°14'33.6"	54°34'41.5"	(фон) 2300 м к западу от куста пл. Юго Западна:

^{*} Код пробы на карта схемах экологического мониторинга (Приложение 2)

Одновременно с отборами проб воздуха фиксируют следующие метеорологические параметры: направление и скорость ветра, относительная влажность, температура воздуха, атмосферное давление.

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южно Шапкинское нефтяное месторождение

5	-	Нов.	0217-23		10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

Наблюдение рекомендуется вести в летне осенний период, т.к. теплый период года характеризуется наихудшими условиями рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере. Периодичность взятия проб воздуха составляет 1 раз в 5 лет

Отбор, хранение, транспортировка и анализ проб атмосферного воздуха выполняется в соответствии с государственными стандартными методиками, определенных следующими руководящими документами:

- ГОСТ 17.2.3.01 86 «Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов»;
 - РД 52.04.186 89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы».

Перечень показателей, определяемых при проведении контроля качества атмосферного воздуха в процессе мониторинга, и их допустимые значения приведены в таблице

Таблица — допустимые значения показателей контроля качества атмосферного воздуха

Показатель контроля качества атмосферного воздуха	ПДК _{мр} , ОБУВ, мг/м	Класс опасности
Азота диоксид		
Серы диоксид		
Сероводород		
Углерод оксид		

FH 2.1.6.3492 17 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязияющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений:

2 ГН 2.1.6.2309 07 «Ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Определение концентраций вредных примесей в атмосфере производится аккредитованной на данный вид работ лабораторией. Лаборатория должна располагать необходимым оборудованием, средствами для отбора проб, регламентированными методиками определения загрязняющих веществ (ЗВ), квалифицированным персоналом.

В качестве критериев для оценки степени загрязнения атмосферного воздуха в зоне влияния производственных объектов используются предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ и ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ), установленные следующими нормативными документами:

- ГН 2.1.6.3492 17 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений;
- ГН 2.1.6.2 07 «Ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Принимая во внимание динамичность концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в зависимости от метеорологических условий, времени года и пр.,

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южно Шапкинское нефтяное месторождение

5	-	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

для оценки степени загрязнения воздуха применяются максимально разовые предельно допустимые концентрации (ПДКмр), установленные для краткосрочных эффектов. В случаях, когда ПДКмр для конкретных компонентов не установлены, при оценке используются среднесуточные предельно допустимые концентрации (Таблица

Для количественной характеристики уровня загрязнения атмосферы рекомендуется рассчитывать индексы загрязнения атмосферы (ИЗА) отдельной примесью и комплексный индекс загрязнения атмосферы (КИЗА) в соответствии с РД 52.04.186 89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы». В зависимости от величины КИЗА выделяют несколько уровней загрязнения атмосферы (таблица

Таблица Уровни загрязнения атмосферы в зависимости от величины КИЗА

Значения КИЗА	Уровень загрязнения атмосферного воздуха
меньше или равен 5	ниже среднего
	средний
	выше среднего
больше 15	значительно выше среднего

Состав работ по мониторингу снежного покрова

Снежный покров относится к атмосферным осадкам, обладающим рядом свойств, которые делают его удобным индикатором загрязнения не только самих атмосферных осадков, но и атмосферного воздуха, а также последующего загрязнения почв и вод, поскольку он поглощает и аккумулирует загрязняющие вещества из атмосферы.

Загрязнение снежного покрова происходит в 2 этапа:

загрязнение атмосферных осадков во время их образования в облаке и выпадение на местность так называемое влажное выпадение загрязняющих веществ со снегом.

накопление снежного покрова в результате аккумуляции выпавшего снега, а также их поступление из подстилающих почв и горных пород так называемое сухое выпадение загрязняющих веществ.

Взаимоотношения между сухими и влажными выпадениями зависит от длительности холодного периода, в течение которого сохраняется снежный покров, частоты снегопадов и их интенсивности.

Отбор и первичная обработка проб снега должна осуществляться в соответствии с РД 52.04.186 89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы».

Отбор проб снега проводят в период максимального влагозапаса в снеге один раз за зиму в точках мониторинга атмосферного воздуха (Таблица 3.

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южно Шапкинское нефтяное месторождение

5	-	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Гигиенические нормативы к качеству снежного покрова на данный момент отсутствуют, поэтому оценка состояния снежного покрова должна проводиться согласно ГН 2.1.5.1315 03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно питьевого и культурно бытового водопользования» и Нормативам качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения (Утверждены приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 13.12.2016 г. № 552).

Основные определяемые параметры и их допустимые значения для снежного покрова приведены в таблице 3.

Таблица 3. Допустимые значения показателей контроля качества снежного покрова

Показатель	Величина допустимого уровня ПДК
	ПДК пит. и хез.быт
Водородный показатель, ед. рН	
Хлорид ион, мг/дм	
Фосфат ион, мг/дм	
Сульфат ион,	
Аммоний ион, мг/дм	
Нитрат ион, мг/дм	
Железо общее, мг/дм	
Никель, мг/дм	
Хром, мг/дм	
Марганец, мг/дм	
Медь, мг/дм	
Свинец, мг/дм	
Цинк, мг/дм	
Нефтепродукты, мг/дм	

Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения. Утверждены приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 13.12.2016 г. № 522.

СанПиН 00. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод.

ГН 2.1.5.1315 03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно питьевого и культурно бытового водопользования с изменениями от 13.07.2017 г.:

СанПиН 2.1.4.1074 01. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гитиснические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения Контроль качества. Гитиснические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Санитарно эпидемиологические правила и нормативы

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южно Шапкинское нефтяное месторождение

5	-	Нов.	0217-23		10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

Характеристика поверхностных водных объектов территории

Южно Шапкинское месторождение расположено в правобережной части бассейна р. Печора на водораздельном участке, в пределах которого находятся истоки притоков р. Печора: р. Шапкина, р. Лая. Основной водной артерией на рассматриваемой территории является р. Шапкина с впадающими в нее притоками.

Равнинный рельеф определяет спокойный характер течения реки, значительную извилистость ее русла.

Реки района относятся к водотокам преимущественно снегового питания. Водный режим характеризуется высоким подъёмом уровней весной, низкими меженными уровнями в летний период, нарушаемыми дождевыми паводками, осенними подъёмами и устойчивой зимней меженью. В летне осенний период нередко проходят дождевые паводки, особенно частые осенью, благодаря чему водность в летне осенний период значительно больше, чем в зимний. В течение года сток распределяется следующим образом: весна – 75%, лето – 22%, зима – 3%. Основную роль в питании рек имеет талый снеговой сток. Доля снегового питания в годовом стоке составляет 60%, дождевого 30 35%, грунтового 5

Весеннее половодье в районе начинается обычно в середине второй декады мая. В годы с ранней или сильно запаздывающей весной сроки его наступления сдвигаются соответственно на 20 30 дней в ту или другую сторону. Продолжительность весеннего половодья на реках в среднем составляет около 60 дней.

Летне осенняя межень обычно наступает во второй декаде июля. Наиболее низкие уровни чаще всего отмечаются в августе. Устойчивость летней межени и её водность зависят от количества осадков и времени их выпадения. Средняя продолжительность летней межени 2 месяца.

Зимняя межень начинается в первой половине ноября. Сток воды уменьшается к концу зимы, минимальным бывает в марте, по мере истощения запасов грунтовых вод. С увеличением толщины льда происходит повышение уровней воды

Значительное распространение на рассматриваемой территории имеют озера и болота. Подавляющее большинство озер термокарстового происхождения с площадью зеркала < 0.5 км[^]. Глубины озер в среднем составляет 0,5 2,0 м.

Болота в основном преобладают моховые, бугристые. Средняя глубина болот до 1,4 м. Питание болот смешанное, происходит за счет атмосферных осадков, частично – за

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южно Шапкинское нефтяное месторождение

5	-	Нов.	0217-23		10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

счет грунтовых вод и за счет стока поверхностных вод с окружающих склонов. Зимой все болота промерзают.

Процессы заболачивания связаны с замедленным поверхностным стоком. Рассматриваемый участок во время половодья не затапливается, поскольку расположен на значительном удалении (более 2 км) от русла р. Пятейвис

Состояние поверхностных вод и донных отложений в районе расположения месторождения.

Отбор проб поверхностных вод и донных отложений в районе расположения месторождения осуществлялся в 2015 году. Ниже приведены значения концентраций загрязняющих веществ в поверхностных водах и донных отложениях.

Основной вклад в загрязнение вносят железо и марганец, характерные для вод северных регионов, а также тяжелые металлы — медь, цинк и свинец. Сезонное замедление процессов фотосинтеза способствует увеличению концентрации иона аммония в воде.

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южно Шапкинское нефтяное месторождение

 5
 Нов. 0217-23
 10.23

 Изм.
 Кол.
 Лист №док Подп.
 Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
 [нв. № подл.	

Изм.

эничение концентрации загря		B1 B2
A SHAROLLINE BULLCULE B		83
поверхностных водал		B4
месторождения в 20	Концентрация	BS
tous.	3B, Mr/gw ³	B6
		87
		B8

Нов. 0217-23

Лист

Показателя									Kon	ентрапия	3B, Mr/ant										TULK
№ точки отбора		B1		B2	83		B4		85		B6		B7	Ī	BB		B6		B10		b/x
Дата пестедования	Mupr	MICOM	март	1830/88	Mapr	1150,115	март	MOUTH	Mapr	HIOTH	март	тюли	Mapr	HIGH	Mapr	HOUL	тарт	HOUR	Mapr	mo.n.	3
Tenneparypa, °C		16.0		17,4		1,71		15,0		15,9		17,2		15,3		16,1		15,6		16,7	
HI	8,8	6'9	7,4	7,2	7,5	7.2	2,6	1'9	7.7	7.1	2'6	7.2	2.7	7,2	3.7	7.3	7,7	7.7	7,7	7.3	6,5-8
3anax (20°C/60°C), бал		0/0	1	0/0		0/0		0.0		0/0		000	γ.	0/0		0.0		0/0		0.0	*
Пветность, град		134/6,7		84/4,2		64/4.7		200/10		91/4,55		737,865	,	108/5,4		28,8177		115/5,75		115/5,75	20*
Мутность, ЕМФ		0,81		<0,5	4	19'0		1,29		0.81	1	<0.5		<0.5	i	0,52	3	1,19		0,81	1.5
Взвещенные вещества	10.2	1,30	23.6	1,50	26,4	1,60	24.9	29,8	15,3	1,70	14.8	19,4	12,3	22,0	16.7	<0.5	1,64	14.0	1,82	23.8	٠
Растворенный кислород, мгО ₂ дм ⁷	*	0.6		8.5)	TII		8.0	i	5'6	ı	6'01		10,3		10.2		6.6		10.1	9 ^
Хэерилы	1,04	<0,1	4,2	0,67	6.4	1,24	4.9	0,164	3,92	1,16	3,18	1,00	6.5	0.92	4,0	1,10	4.0	9,20	3,84	1.08	300
Сульфаты	-	6,53		1,47		1,63		61'1		1,62	*	1,47		1,35		1,53		1.67		4.3	100
Гидрокарбонаты		55	10	55	4	19	X.	24	i	19	e	19	4	55	1	19	1	19	40	55	
Harpail		1,86		2.20		2,54		1.94		1,1		2,59		2,32		232		2,44		2,63	120
Kammit		<0,1		<0,1	4	1.05		<0,1		<0,1		<0,1		100		1,0>	•	10>		<0,1	20
Marinil	ï	1,22		1.74		2,1		V	v	2,1	r	2,1	e	2.0	,	2.2	,	2.0		2,1	40
Kamansii	r	6,3		10.8		12,4		4,2		12,6		12,7	1	12,2		12,5		12,4		12,7	180
Жесткость, Ж		1,68		1,90		1,43		1,03		1,55	,	1.53		1.98	,	2,00		1,95	ı	1.91	7,0*
Минерализация	21,9	33	192	54	209	49	212	25	197	59	158	Z	200	62	111	19	199	59	192	999	1000*
SUK _{torn} , MrO/3	1,24	6,15/2,05	1,19	6,75/2.25	1,17	4,95/1,65	0,91	6,5/2,3	1,13	4.8/1,6	1,24	6.972,3	86'0	6,9/2,3	1,23	6,45/2,15	36/10	6,15/2,05	08'0	5,4/1.8	3,0
Ион аммония	è.	50,05		<0.05		<0.05		50'0>		<0,05	,	<0.05	+	-\$0'0>		50°05		<0.05		50'0>	0,5
Нитраты		1'0>		<0,1	4	1'0>		<0,1	,	<0,1	i	<0,1	•	1,0>		<0.1		<0.1		<0,1	8
Фосфаты (по фосфору)	-	<0.05	,	<0.05	1	<0,05		<0.05	P	\$0,0>	6	<0.05	4	<0.05		<0,05	P	<0.05	j.	<0.05	0.2
Желего общ	0,47/4,7	1,78/17,8	1,15/11,5	0,42/4,2	1,47/14,7	0,727,2	2,47/24,7	3,5/35	1,76/17.6	1,10/11	1,37/13,7	1,33/13,3	1,93/19.3	2,19/21.9	1,86/18.6	56/560	1,79/17,9	2,16/21,6	1,62/16,2	1,18/11,8	0,1
Фенолы	<0,0005	6'8/6800'0	<0.000.0>	0,0079/7,9	<0,0005	0,0055/5,5	0,0021/2,1	0,0062/6,2	<0,0005	0,0028/2,8	0,0023/2,3	0,0047/4,7	0.0024/2,4	0,0087/8, (0,0046/4,6	0,0057/5,7	0,00062	0,0114/11 (0,0	0,0019/1,9	0,0024/2,4	00'0
Нефтепродукты	0,0051	0,0051	0,0042	<00'0>	0,0064	<0000>	0,009	<0,005	0,010	<0,005	6,015	<0.0005	110'0	\$00'0>	0,023	<0,005	610'0	<0.005	0,032	< 0.005	0.05
AffAB	0.027	0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	-40,025	0,046	970'0	<0,025	0,079	<0,025	<0,025	<0,025	0.080	-0,025	0,051	<0,025	0,041	<0,025	*50
Свинец	<0,005	0,00028	<0.0005	0,00038	<0,005	600000'0	<0,00,0>	0,00087	<0,005	0,000065	<0,005	0500000	500'0>	0,00037	500'0>	61900'0	<00'00>	0,00063/1,	500/0>	0,0022	0,006
Марганеп	10'0>	0,0148/1,48	<0,01	0,124/12,4	10'0>	0,0379/3,79	10'0>	0,740/74	10'0>	0,0526/5,26	<0,03	0,564/	<0,01	6,526/52,	10'0>	0,288/28,8	<0,01	9	10'0>	0,287/28,7	10'0
Медь	0,0030/3	<0,0004	0,0020/2		0.0030/3	9700070	0,0030/3	0,013/1,8 0,0170/17,0	0,7170/10,0	+00000>	0,002072	0,00082	0.0020/2			0,00047	0,0040/4	0,0152715	9/500'0	0,0093/9,3	00'0
Пине	0900'0	0,0001	<0,001	0,0025	0,0040	0,00081	<0,001	0,0044 0	0,0125/1,25	0,00002		0,0049	0,0020	0,0048	00100	0,0047		890000	0.0050	0,0075	10'0
Кадмий	<0,0005	0,00000087	<0,0005	0,0000092	<0,000,0>	5000000'0>	<0,000,0>	0,000102	<0,00005	<0,0000005	5000000	0,0000132		0,000012		0,0000119	0,000±0	8 8		0,0000163	
Никель	10'0>	0,0011	<0,01	0,0011	10'0>	0,00084	10'0>	0,0032	-10'0>	08000'0	10'0>	0,0016	10'0>	5100'0	1000>	0,0011	10'0>	6100'0	10'0>	0,0024	10'0
Кобальт	<0,001	<0,00007	<0.001	0,00032	<0,001	0,00011	<0,001	0,0032	100'0>	0,00015	<0.001	0.0014	100'0>	0,0013	190'0>	5,000,0	100'0>	0,00077	<0.001	0,001	0'0
KH3B	96'0	99'T	0,82	2,87	1,18	1,93	1,32	2,40	1,99	2,26	1,5	5,76	1,4	8,54	2.59	5,27	2,5	4,81	2,65	5,6	•
KH3B cp.	9	1,31	~ *	2,3	1,55	.5	1,86	9	2,	2,12	3,63	63	4,99		3,93	3	3,65	10	4.1		
The same of the sa	The same of the same of		Contract of the contract of th	The second secon		The second secon	COLUMN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														

Программя коминектого эксплентелей мониторином ТПП «ЛУКОВЛ-С вкупиефтехся» ООО «ЛУКОВЛ-Коли» Южен-Шитетские вефицие местинор ждение

Лист 11.130 С целью выявления степени и глубины проникновения в русло водотоков загрязняющих веществ при загрязнении водного пространства в процессе мониторинга были отобраны пробы донных отложений в тех же пунктах, что и отбор поверхностных вод

Концентрации тяжелых металлов и нефтепродуктов в пробах донных отложений исследуемого водного объекта не превышают установленные ПДК химических веществ в почвах. Исключением является содержания марганца в пробе В4 (3,3 ДК).

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южно Шапкинское нефтяное месторождение

5	-	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

	AK, Mr/Kr											
	0.00	BIU										
году	04	69										
ия в 201	04	88										esas»
сторожден		19										Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз»
ениях мес	ия 3В, мг/к	99										ПУКОЙЛ
ных отлож	Концентрация 3В, мг/кг	eg										ППП въписа
ств в донн		124										ого монито
щий веще	1	29										экологическ
загрязняю	-	79										милексного
Значение концентраций загрязняющий веществ в донных отложениях месторождения в 201		19										рограмма ко
ение конп											мэтутем	П
	Показатели	м точки отоора									элсисна расчет	
PATE OF T	Пок	Ng T04	Свинец	Медь	Цинк	Никель	Железо**	Кадмий	Кобальт	Марганец**	концентрация определена расчетным путем	

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 14.04.2007 г. № 219 «Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов» (с изменениями и дополнениями от 18.04.14 г.), СанПиН 2.1.5.980 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» водопользователи обязаны осуществлять контроль качества воды водных объектов, находящихся под негативным воздействием, и принимать меры по предотвращению и ликвидации загрязнений водных объектов.

Воздействие на поверхностные воды в процессе эксплуатации Южно Шапкинского месторождения возможно следующим образом:

- в результате техногенного загрязнения пластовыми флюидами грунтовых вод при выходе на поверхность и попадании их в поверхностные водные объекты;
- при загрязнении сточными водами и пластовыми флюидами в результате возникновения аварийных ситуаций;
- при переносе загрязняющих веществ, содержащихся в промышленных выбросах промысловых объектов с последующим их осаждением на водную поверхность.

При эксплуатации нефтяных месторождений основными загрязняющими веществами, поступающими в природную среду, могут быть нефть с сопутствующими ей загрязнителями (фенолы, хлориды, тяжелые металлы), химреагенты.

Основным критерием выбора местоположения точек наблюдения является наличие и отсутствие техногенной нагрузки, и направление поверхностного стока. Параллельно в пунктах отбора поверхностных вод проводится отбор проб донных отложений.

Местоположение пунктов мониторинга поверхностных водных и донных отложений представлено в таблице 4. и приложении 2. По мере строительства дополнительных объектов и ввода их в эксплуатацию количество пунктов отбора проб может быть дополнено, с учетом основных загрязняющих веществ, определяемых спецификой предприятия.

Общее количество точек контроля — Периодичность контроля составляет 1 раз в 5 лет в летне осенний период.

 Таблица
 Месторасположение пунктов наблюдения за поверхностными водами и донными отложениями

Код пробы поверхностных	Код пробы донных	The state of the s	точек отбора юб	Местоположение пункта
вод*	отложений *	широта	долгота	
B1	Д1	67°15'48.743"	54°34'21,103"	Озеро находится в 1500 м к северо западу от

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южно Шапкинское нефтяное месторождение

5	-	Нов.	0217-23		10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

з. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Код пробы поверхностных	Код пробы донных		точек отбора юб	Местоположение пункта
вод*	отложений *	широта	долгота	200200000000000000000000000000000000000
			9,000	площадки куста Северный
B2	Д2	67°15'02.967"	54°38'34.285"	Ручей Безымянный 1, правый притокр. Серчейю находится в 375 м к северо востоку от площадки куста Центральный
В3	ДЗ	67°13'39.702"	54°40′55.694"	Ручей Безымянный 1, правый приток р.Серчейю, в 375 м к востоку от площадки куста Южный
B4	Д4	67°12'41.629"	54°41'57.167"	Болото находится в 2000м к юго востоку от площадки куста Южный
В5	Д5	67°12'14.063"	54°46'08.463"	Река Серчейю, в 500 м выше по течению от места впадения руч. Безымянный1
В6	Д6	67°11'43.070"	54°43′12.176″	Река Серчейю находится в 500 м выше по течению относительно межпромыслового труботровода «Пашшор Южно Шапкинское»
В7	Д7	67°11'52.109"	54°42'17.282"	Река Серчейю находится в 500 м ниже по течению относительно межпромыслового труботровода «Пашшор Южно Шапкинское»
В8	Д8	67°07'32.355"	54°46'43.377"	Ручей Безымянный2, левый приток р.Серчейю находится в 250 м выше по течению относительно межпромыслового трубопровода «Пашшор Южно Шапкинское»
В9	Д9	67°07'22.125"	54°46'14.947"	Ручей Безымянный2, левый приток р.Серчеі в 250 м ниже по течению относительно межпромыслового трубопровода «Пашшор Южно Шапкинское»
B10	Д10	67°08'21.026"	54°43'48,124"	Река Серчейю, в 1400 м к юго западу от площадки скв.№303

^{*} Код пробы на карте экологического мониторинга (Приложение 2)

Программа работ по экологическому мониторингу поверхностных вод должна отвечать требованиям:

- ГОСТ 17.1.3.13 86 «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения»;
- ГОСТ 17.1.3.07 82 Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества воды водоёмов и водотоков;
- ГОСТ 17.1.5.04 81 Охрана природы. Гидросфера. Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб природных вод. Общие технические условия;
- ГОСТ 17.1.5.05 85 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков;
 - ГОСТ Р 31861 2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»;
- РД 52.24.643 2002 Методические указания. «Метод комплексной оценки степени загрязненности поверхностных вод по гидрохимическим показателям».

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южно Шапкинское нефтяное месторождение

I						
	5	1	Нов.	0217-23		10.23
	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

При определении содержания нефтепродуктов в составе проб поверхностных вод дополнительно учитывались требования ГОСТ 17.1.4.01 80 «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к методам определения нефтепродуктов в природных и сточных водах».

На основании положений ГОСТ 17.1.3.12 86 «Охрана природы. Гидросфера. Общие правила охраны вод от загрязнения при бурении и добыче нефти и газа на суше» в пробах воды предусматривается определение концентрации нефти, нефтепродуктов, хлоридов, сульфатов (химических веществ, содержащихся в пластовых водах).

Определение перечня контролируемых показателей, а также закрепление пунктов отбора проб на местности (гидропостов) производится с учетом положений ГОСТ

82 «Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества воды водоемов и водотоков», СанПиН 2.1.5.980 00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», РД 52.24.643 2002 Методические указания. «Метод комплексной оценки степени загрязненности поверхностных вод по гидрохимическим показателям», а также орографических особенностей местности.

Показатели контроля качества воды водных объектов различных категорий приведены в таблице.

Таблица 4. - Показатели качества воды водных объектов

	Величина допустимого у	ровня ПДК
Показатель	ПДК рыб хох.	ПДК пит. и хоз.быт
Водородный показатель, ед. рН	Фоновое значение для водоема	
Железо, мг/дм		
Нефтепродукты, мг/дм		
Взвешенные вещества, мг/дм	0,25 к фону для высшей и первой категории водопользования 0,75 к фону для второй категории водопользования	-
Хлориды, мг/дм		
БПК _в , мгО /дм	<3 мгО /дм	
Сухой остаток, мг/дм		
Кальций, мг/дм		-
Магний, мг/дм		

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южно Шапкинское нефтяное месторождение

5	-	Нов.	0217-23		10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

1нв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

3anax		
Кадмий, мг/дм		
Свинец, мг/дм		
Фосфат ион, мг/дм		_
Цветность, гр.цв.	=	-
Мутность, мг/дм		
Сульфат ион, мг/дм		
Гидрокарбонат ион, мг/дм		_
Медь, мг/дм		
Кобальт, мг/дм		
Марганец, мг/дм		
Никель, мг/дм		
Цинк, мг/дм		
Натрий, мг/дм		
Калий, мг/дм		-
Жесткость общая, град. Ж	_	10 мг экв./л
Нитрат ион, мг/дм		
Растворенный кислород, мгО /дм	В зимний (подледный) период должен быть не менее: Высшая и I категории – 6,0; II категория – В летний (открытый) период во всех водных объектах должен быть не менее 6,0	_
Фенолы летучие, мг/дм		
АПАВ, мг/дм	V	

Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения. Утверждены приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 13.12.2016 г. № 522.

СанПиН 2.1.5.980 00. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гитиенические требования к охранс поверхностных вод;

 Γ H 2.1.5.1315 03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водиых объектов хозяйственно питьевого и культурно бытового водопользования с изменениями от 13.07.2017 г.;

СанПиН 01. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Санитарно эпидемиологические правила и нормативы.

В качестве критериев для оценки степени загрязнения поверхностных вод используются ПДК вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения (Утверждены приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 13.12.2016 г. № 552) и ПДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно питьевого и культурно бытового водопользования (ГН 2.1.5.1315

Для оценки уровня загрязнения поверхностных вод рассчитываются комбинаторные индексы загрязненности воды (КИЗВ), в соответствии с РД 52.24.643 «Метод комплексной оценки степени загрязненности поверхностных вод по гидрохимическим показателям». В зависимости от величины КИЗВ участки водных объектов подразделяют на классы загрязненности воды (таблица 4.

Таблица 4. Классификация качества воды по степени загрязненности

Значения КИЗВ	Класс и разряд	Характеристика состояния загрязненности воды	
	й класс	условно чистая	
	й класс	слабо загрязненная	
	й класс	загрязненная	

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южно Шапкинское нефтяное месторождение

5	-	Нов.	0217-23		10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Значения КИЗВ	Класс и разряд	Характеристика состояния загрязненности воды
	разряд а	загрязненная
	разряд б	очень загрязненная
	й класс	грязная
	разряд а	грязная
	разряд б	грязная
	разряд в	очень грязная
	разряд г	очень грязная
00	й класс	экстремально грязная

В пробах донных отложений определяются: pH, содержание нефтепродуктов и тяжелых металлов (свинец, медь, цинк, никель, железо общее, кадмий, кобальт, марганец).

Отбор проб донных отложений производится в соответствии с ГОСТ 17.1.5.01 80 и РД 52.24.609

Ввиду отсутствия нормативов допустимого содержания загрязняющих веществ в донных отложениях целесообразно в качестве критериев оценки состояния использовать ПДК нефтепродуктов и тяжелых металлов для почв. При аварийных ситуациях производится учащенный по времени и пространству отбор проб воды и донных отложений.

Исследования водных объектов и донных отложений производится аккредитованной на данный вид работ лабораторией, выбранной на тендерной основе. Паборатория должна располагать необходимым оборудованием, средствами для отбора проб, регламентированными методиками определения 3B, квалифицированным персоналом.

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южно Шапкинское нефтяное месторождение

5	-	Нов.	0217-23		10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Гидрогеологическая характеристика территории

По гидрогеологическому районированию район работ размещается в пределах Печорской системы адартезианских и артезианских структур (структура первого порядка), Большеземельского криоартезианского бассейна – структуры второго порядка.

Характеристика гидрогеологических условий ограничивается глубиной распространения триасовых отложений, подстилающих целевой нижне среднеюрский водоносный горизонт. По литологическому и стратиграфическому признакам, гидродинамическим особенностям в разрезе выделяются следующие водоносные, слабоводоносные, водоупорные горизонты и комплексы.

Слабоводопосный современный озерно болотный горизонт (lbQIV) имеет широкое распространение в описываемом районе, залегает с поверхности на криогенно таликовых верхнечетвертичных отложениях, представлен торфом среднеразложившимся, суглинками часто оторфованными в верхней части, супесью и песком пылеватым. Мощность озерно болотных отложений достигает 3 5 м.

Воды весьма пресные (ультрапресные), минерализация не превышает 0,02 г/дм , состав трехкомпонентный как анионный, так и катионный, по водородному показателю изменяются от кислых до нейтральных (pH — 6,5), обладают неприятным запахом и вкусом.

Водопосный верхнечетвертичный современный актювиальный горизонт (аQIII развит с поверхности, имеет ограниченное распространение, распространен узкой полосой вдоль поверхностных водотоков. Литологически горизонт представлен песками пылеватыми, мелкозернистыми, супесями, песчано гравийно галечными отложениями, суглинками. Мощность до 5 8 м. Воды весьма пресные с минерализацией 0,07 0,5 г/дм прозрачные, редко желтоватого цвета с привкусом железа. По солевому составу вода гидрокарбонатная кальциевая или натриевая.

Водоносный криогенно таликовый верхнечетвертичный флювиогляциальный, озерно ледниковый и озерно морской горизонт (f.lg,lmQIII) объединяет водоносные толщи флювиогляциальных, озерно ледниковых и озерно морских террас сулинского и лайского горизонтов, залегает с поверхности до 20 м (максимальная мощность в районе 32 м).

Минерализация воды 0.2-0.8 г/дм редко до 2-3 г/дм , химический состав пестрый, но преобладают анионы гидрокарбонатно хлоридные и гидрокарбонатно сульфатные, катионный состав преимущественно трехкомпонентный

Водоупорный локально водоносный криогенно таликовый тимано уральский

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южно Шапкинское нефтяное месторождение

5	-	Нов.	0217-23		10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

По химическому составу воды горизонта гидрокарбонатные кальциево натриевые с минерализацией 0.4-0.8~г/дм , нейтральные, редко слабощелочные (pH -

Водоносный криогенно таликовый чирвинский озерно актювиальный горизонт (laQIIčr). Водоносный горизонт в пределах исследуемой территории имеет повсеместное распространение. Сложен горизонт средне мелко тонкозернистыми, слабоуплотненными песками с прослоями и линзами, мощностью 1 5м реже до 10 м, глин, суглинков.

Минерализация воды изменяется от 0.7 до 4.13 г/дм . Анионный состав воды в основном гидрокарбонатный. Катионный состав натриево кальциевый или кальциево натриевый, рH = 6.88 Общая жесткость — 3.76 мг экв/дм , ионы аммония до мг/дм , общего железа до 3.0 мг/дм

Водоупорный локально водоносный криогенно таликовый нижнечетвертичный ледниково морской, морской горизонт (gm,mQl). Горизонт развит в пределах всего района работ, залегает под чирвинским водоносным горизонтом. Литологически горизонт представлен суглинками, часто переходящими в супеси, с редкими прослоями водоносных песков. Воды горизонта имеют повышенную минерализацию до 3 5 г/дм преимущественно хлоридный натриевый состав. Общая мощность горизонта достигает 55 60 м

Слабоводоносный криогенно таликовый нижнемеловой терригенный горизонт (К1.). Водосодержащие отложения глинистые пески и песчаники, до 80% находятся в мерзлом состоянии, на водоразделах проморожены полностью. Мощность горизонта в районе и на участке работ достигает 150 – 200 метров. По химическому составу подземные воды хлоридные натриевые, с минерализацией 3 4 г/дм

Водоупорный локально водоносный криогенно таликовый верхнеюрский терригенный комплекс (J3). В районе работ комплекс распространен повсеместно в интервале глубин от 250 – 300 м до 450 – 530 м По минерализации подземные воды солоноватые, по составу хлоридные натриевые.

Водоносный нижне среднеюрский терригенный горизонт (J1 Водоносный горизонт в районе работ распространен повсеместно. Общая мощность горизонта более 200 м Подземные воды слабосолоноватые с минерализацией 6,8 9,4 г/дм хлоридные

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южно Шапкинское нефтяное месторождение

l	5	-	Нов.	0217-23		10.23
	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

нв. № подл.

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

натриевые, нейтральные. По физическим свойствам вода прозрачная, без цвета, слабосолоноватая на вкус, температура воды на изливе 0,4 °C.

Слабоводоносный верхнепермский и триасовый терригенный комплекс (P2 + T). Комплекс имеет площадное распространение в рассматриваемом районе, кровля залегает на глубине более 700 метров. Подземные воды сильно соленые и рассолы, с минерализацией 18,55 77 г/дм , хлоридные натриево кальциевые, натриево магниевые, характерные для зоны затрудненного водообмена, pH =6,4.

Цели и объекты гидрогеологического мониторинга

Целью гидрогеологического мониторинга является своевременное обнаружение загрязнения в подземных водах, оценка его масштаба, установление направления и скорости распространения загрязнения, гидрогеологическое обоснование водоохранных мероприятий и прогноз распространения загрязняющих компонентов.

Основными объектами программы мониторинга состояния геологической среды в пределах Южно Шапкинского нефтяного месторождения являются грунты зоны аэрации и грунтовые подземные воды. Возможные загрязнения компонентов геологической среды от производственной деятельности на Южно Шапкинском нефтяном месторождении могут выражаться в химическом и радиоактивном загрязнении.

Загрязнение грунтов зоны аэрации формируется в основном, непосредственно в местах расположения технологических объектов. Химическое загрязнение грунтов зоны аэрации в пределах нефтяных месторождений ведет к накоплению в них тяжелых металлов, засоленности, загрязненности в первую очередь нефтепродуктами. При загрязнении пород зоны аэрации возникают вторичные очаги загрязнения подземных вод (прежде всего грунтовых вод), связанные непосредственно с почвой и зоной аэрации. Атмосферные осадки и тающий снег вымывают из почвы и зоны аэрации, загрязняющие компоненты и, фильтруясь в горизонте грунтовых вод, загрязняют его и более глубоко залегающие горизонты подземных вод.

Загрязнение подземных вод. При условии загрязнения поверхности земли, грунтов зоны аэрации происходит загрязнение и подземных вод в силу того, что подземные воды, в первую очередь грунтовые, получают инфильтрационное питание. Загрязненные грунтовые воды, стремясь к области разгрузки (долины водотоков и понижения рельефа) могут являться вторичным источником загрязнения поверхностных вод. Поэтому при несвоевременной ликвидации аварийного разлива нефти, загрязняющие вещества через грунтовые воды могут поступать в ближайшие водотоки.

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южно Шапкинское нефтяное месторождение

_		_	_			_
5	•	Нов.	0217-23		10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

Загрязнение поверхностных вод возможно аэрогенным путем, поскольку ряд ручьев попадают в санитарно защитную зону опытных участков и в результате разгрузки в них загрязненных грунтовых вод. Загрязнение ручьев может, прежде всего, обнаружено в донных осадках. Поэтому отбор проб поверхностных вод должен сочетаться с отбором проб донных осадков.

Химическое загрязнение поверхностных и подземных вод проявляется в увеличении их минерализации по сравнению с фоновыми значениями, повышении концентрации отдельных макро микрокомпонентов, появлении несвойственных водам минеральных и органических соединений. Приоритетные компоненты загрязнители, обнаруженные в подземных водах в зонах влияния нефтяных месторождений: нефтепродукты, хлориды, фенолы. Химическое загрязнение сохраняется в течение длительного времени, мигрирует на большие расстояния.

Радиоактивное загрязнение. В большинстве случаев добытая нефть сопровождается или иным количеством пластовой воды, содержание которой в общей жидкой массе, поступающей из недр на поверхность, достигает 70 % и более. Исследования пластовых вод нефтяных месторождений показали, что одной из особенностей этих вод может быть повешенная концентрация радия этой информации и в соответствии с требованиями нормативных документов «Норм радиационной безопасности (НРБ 99)» и «Основных санитарных правил обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ 99) при эксплуатации месторождений нефти необходимо проводить детальные исследования распределения радия 226, тория, калия и общих показателей альфа и бета активности в объектах окружающей среды.

Состояние грунтовых вод в районе расположения месторождения.

Отбор проб грунтовых вод в районе расположения месторождения осуществлялся в году. Ниже приведены значения концентраций загрязняющих веществ в грунтовых водах.

Таблица 5.1 Значение концентраций загрязняющий веществ в грунтовых водах месторождения в 201 году

Показатели		TIME		
№ точки отбора	Г	Г	Г3	ПДК к/быт.
pH			700	
Запах при 20°С,				
Цветность, град				

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южно Шапкинское нефтяное месторождение

ı	5	-	Нов.	0217-23		10.23	
	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

Взам. инв. №	Подп. и дата	нв. № подл.

Показатели		Концентрация ЗВ, мг/	дм	TI TI C/5
№ точки отбора	Г	Γ	Г3	ПДК к/быт.
Мутность				
Сухой остаток				
Общая жесткость, моль/дм				
Сульфат ион				
Хлорид ион				
Нитраты)	
Нитриты				
Ион аммония				
Окисляемость перманганатная				
Нефтепродукты			J. I.	
Фенолы				
АПАВ)	
Свинец			111	
Кадмий				
Никель				
Медь				
Цинк				
Хром				
Алюминий			Transition of the second	
Железо общее				
Марганец			1	

Примечания – в числителе указана концентрация загрязняющего вещества, в знаменателе – кратность превышения ПДК

СанПин 2.1.4.1074

В подземных водах исследуемого месторождения отмечены превышения по перманганатной окисляемости в 2,5 ПДК. Из микроэлементов отмечено высокое содержание железа 8,6 ПДК). Высокое содержание железа связано с высокими концентрациями их в поверхностных водах данного региона.

Из органолептических показателей воды не соответствуют нормативам показатели: мутность (3,4 ПДК), цветность 6,8 ПДК). Превышения данных показателей обусловлены высоким содержанием в подземных водах веществ органического и неорганического происхождения. Содержание нефтепродуктов и фенолов в подземной воде на территории месторождения не превышает ПДК.

Состав работ по гидрологическому мониторингу

Контроль гидрохимической ситуации на Южно Шапкинском месторождении предполагается осуществлять непосредственно в районе расположения кустов добывающих скважин (таблица 5. и приложение 2).

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южно Шапкинское нефтяное месторождение

5	-	Нов.	0217-23		10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Объектом охраны от возможного загрязнения наряду с грунтами зоны аэрации являются грунтовые воды, залегающие в основном на глубине от 2,0 м. Режимными наблюдениями будет охвачен первый от поверхности водоносный эоплейстоценовый горизонт, принимающий основную техногенную нагрузку.

Таблица 5. Местоположение точек отбора проб грунтовых вод

Код пробы грунтовых	Координаты точек отбора проб		Местоположение пункта	
вод*			Metallollowerine hydria	
ГВІ	67°15'37,24"	54°36'44.3"	в юго восточной части площадки куста Северный;	
ГВ2	67°08'28,485"	54°45'57.723"	в юго западной части площадки куста скв. 303	
ГВ3	67°14'30.110"	54°38'35.517"	расположена с западной стороны пощадки ЦПС «Южно Шапкинская»	
ГВ4	67°14'10.389*	54°39'12.569"	на расстоянии 100 м в юго западном направлении от площадки ВЖК	
ГВ5	67°14'09.384"	54°39'15.469"	на расстоянии 100 м в юго западном направлении от площадки ВЖК	
ГВ6	67°13'42.394"	54°40'20.227"	в северо восточной части площадки куста Южный	
ГВ7	67°14'23.950"	54°35'36.833"	в 2300 м в западном направлении от площадки ЦПС «Южно Шапкинская»	

^{*} Код пробы на карте экологического мониторинга (Приложение 2)

Периодичность контроля составляет 1 раз в 5 лет в летне осенний период.

Отбор проб воды, консервация, хранение и транспортировка проб воды проводятся в соответствии с ГОСТ 31861 2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ

81 «Охрана природы. Гидросфера. Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб природных вод».

Перечень показателей, определяемых при проведении исследований грунтовых вод приведены в таблице . Определение перечня контролируемых показателей производится с учетом положений СП 2.1.5.1059 01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».

Таблица Показатели контроля качества грунтовых вод

Показатель	Величина допустимого уровня ПДК		
100,000	ПДК шит, и хоз.быт,		
Водородный показатель, ед. рН			
Железо, мг/дм	-C -		
Нефтепродукты, мг/дм	5.1		
Хлориды, мг/дм	W.		
Сухой остаток, мг/дм			
Кальций, мг/дм			
Магний, мг/дм	_		
Кадмий, мг/дм			
Свинец, мг/дм			

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южно Шапкинское нефтяное месторождение

5	•	Нов.	0217-23		10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

Показатель	Величина допустимого уровня ПДК
	ПДК пит, и хоз.быт.
Цветность, гр.цв.	не более 30
Запах	— ·
Сульфат ион, мг/дм	
Гидрокарбонат ион, мг/дм	
Медь, мг/дм	
Кобальт, мг/дм	
Марганец, мг/дм	
Никель, мг/дм	
Цинк, мг/дм	
Натрий, мг/дм	
Калий, мг/дм	
Жесткость общая, град. Ж	10 мг экв./л
Нитрат ион, мг/дм	
Нитрит ион, мг/дм	
Аммоний ион, мг/дм	
Фосфаты, мг/кг	
Фенолы, мг/дм	
АПАВ, мг/дм	
Окисляемость перманганатная, мг/дм	
Мутность, мг/дм	

ГН 2.1.5.1315 03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно питьевого и культурно бытового водонользования;

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26.09.2001 № 24 (ред. от 28.06.2010) «О введении в действие Санитарных правил» (вместе с «СанПиН 2.1.4.1074 01. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гитиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Санитарно эпидемиологические правила и нормативы»);

СанПиН 2.1.4.1175 02. Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.

Исследования проб грунтовых вод производится аккредитованной на данный вид работ лабораторией. Лаборатория должна располагать необходимым оборудованием, средствами для отбора проб, регламентированными методиками определения загрязняющих веществ, квалифицированным персоналом.

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Се	
OOO - TVVOŬII V IO III	Amma

5	-	Нов.	0217-23		10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

Характеристика почв

На территории Южно Шапкинского месторождения развиты тундровые почвы, представленные своеобразным комплексом поверхностно глеевых и остаточно глеевых почв.

Тундровые глеевые почвы приурочены преимущественно к породам тяжелого механического состава (суглинистые и глинистые) и залегают на увалистых ледниковых равнинах. Глубина оттаивания многолетней мерзлоты колеблется от 50 до 150 см. Растительный покров представлен на севере мхами, лишайниками, осоково злаковыми ассоциациями различной степени разреженности, южнее появляются кустарники и на южной границе – древесные породы растений.

Профиль почв имеет следующее морфологическое строение

А — подстилка из полуразложившихся остатков растений, несколько оторфованная, мощностью 3 5 см, с лишайниками и мхами;

А — грубогумусовый или перегнойный горизонт мощностью 0 12 см, темновато бурый или темно серый, суглинистый, влажный, густо переплетен корнями, иногда выклинивается; граница неровная, переход ясный;

- иллювиальный горизонт мощностью 8 12 см, неравномерно окрашенный, на буром фоне ржавые и бледные сизые пятна (сизовато ржавый), суглинистый, содержит много корней;
- иллювиальный (или глеевый) горизонт мощностью 20 25 см, бурый с неясными сизыми и ржавыми пятнами (иногда сизый с ржавыми пятнами), суглинистый, влажный, корней меньше, иногда тиксотропный;
- иллювиальный горизонт мощностью 12 15 см, неравномерно окрашенный, с темно сизыми и ржавыми пятнами на буром фоне, суглинистый, влажный, корней мало, внизу — мерзлый, часто тиксотропный;
 - глеевый, темно сизый, суглинистый, содержит много льдистых прожилок.

Глеевые или оглеенные горизонты могут меняться местами и даже выпадать. Сильно оглеенные горизонты (G и G) сизо серые, голубовато сизые и зеленовато серые. При общем буроватом фоне минеральных горизонтов с сизыми и ржавыми пятнами выделяется горизонт Bg.

Для этих почв влажных фаций важнейшим морфологическим признаком служит наличие глеевого тиксотропного горизонта. Явление тиксотропии — это способность сильно увлажненных почв под влиянием механических воздействий переходить из вязко пластичного состояния в плывунную массу и через некоторое время возвращаться в

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южно Шапкинское нефтяное месторождение

						ľ
5	-	Нов.	0217-23		10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

прежнее состояние без уменьшения влажности. В континентальных тундрах явление тиксотропии встречается достаточно редко. В целом можно отметить, что по подзонам тундры тиксотропность и оглеение уменьшаются с юга на север.

Почвы характеризуются полной выщелоченностью от легкорастворимых солей и карбонатов и значительной прогумусированностью как почв, так и продуктов выветривания. Содержание гумуса в верхних горизонтах достигает 10%, а в торфянистых и перегнойных почвах — до 40 %. Гумус характеризуется преобладанием бесцветных органических веществ (типа фульвокислот), связанных с полуторными окислами и характеризующихся большой подвижностью. Отношение Сг : Сф=0,1 0,8. На глубине 60 70 см гумуса содержится от 0,3 до 3,0% (надмерзлотная аккумуляция). Реакция почв в различных подзонах колеблется от кислой и слабокислой до нейтральной. Наиболее кислыми являются тундровые глеевые почвы южной тундры и лесотундры. Органогенные горизонты тундровых почв значительно кислее минеральных. Емкость поглощения тундровых глеевых почв, как правило, небольшая, но степень насыщенности основаниями высокая (до 98%), за исключением органогенных горизонтов. По подзонам тундры с юга на север степень насыщенности основаниями увеличивается. Различия генетических горизонтов тундровых глеевых почв по валовому составу невелики. Так же незначительна дифференциация илистых фракций и минеральных компонентов по профилю почвы.

Для этих почв характерны высокая плотность, низкая порозность (особенно в глеевых горизонтах), слабая аэрация, низкая фильтрационная способность. В ряде случаев в этих почвах бывает хорошо выражена криогенная зернистая или ореховатая, но совершенно неводопрочная структура.

Обширные территории, занятые тундровыми почвами, служат кормовой базой северного оленеводства. В этих зонах сосредоточено 41,6% всей площади оленеводческих пастбищ страны. Основные пастбища расположены в полосе мохово лишайниковых и кустарниковых тундр.

Состояние почв в районе расположения месторождения.

Отбор проб почв в районе расположения месторождения осуществлялся в 201 году. Ниже приведены значения концентраций загрязняющих веществ в почвенном покрове

Превышение наблюдалось по марганцу только в 1 пробе П4. Согласно проведенным исследованиям загрязнений почв территории месторождения не обнаружено

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южно Шапкинское нефтяное месторождение

5	-	Нов.	0217-23		10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

пдк, одк													A	
	0Ш												TOMBIN NE	
	6П												1993 ra	
	118												декабря	*EDcomponu
	11.												PΦ 27	Программа комитексного экологичегкого монитопинга ТПП «ЛУКОЙЛ Сваевинфинглаз»
я 3В, мг/кг	911												ых ресурсов	O' HILL WAR
Концентрация ЗВ, мг/кг	IIS												й среды и природиных ресурс	CHARLES OF CAME
	114												мгэдэ ў	
	П3												окружающей	
	П2							Ī					ства схраны	
	Ш												еделена расчетным пулк ю Министерства	
Показатели	№ точки отбора	Hd	Свинец	Медь	Цинк	Никель	Железо*	Кадмий	Кобальт	Марганец*	Бенз(а)пирен	Нефтепродукты	концентрация определена расчетным путем Письмо Министерства охраны окружающе	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Принимая во внимание характерные черты строения почв рассматриваемой территории, для оценки состояния почв под воздействием промысловых объектов для разработки настоящей программы экологического мониторинга намечено пунктов контроля (таблица 6, и приложение 2).

Таблица Месторасположение пунктов наблюдения за почвенным покровом

Код пробы	Код пробы	Координаты то	чек отбора проб	THE STATE OF THE S	Barrier Target	
почвенного покрова*	раститель ности*	широта	долгота	Местоположение пункта	Тип почвы	
пі	P1	67°16'09.07"	54°35'55,86"	400 м на север от площадки куста Северный	Тудровые	
П2		67°15'32.65"	54°36'42.21"	100 м на юг от площадки куста Северный	Тудровые	
П3		67°14'57.97"	54°38'04.09"	50 м на север от площадки куста Центральный	Тудровые	
114		67°14'42.78"	54°39'05.58"	100 м на север от площадки ЦПС	Тудровые	
П5		67°14'30.69"	54°37'39.99"	50 м на север от полигона захоронения отходов	Тудровые	
П6	P2	67°14'06.56"	54°39'09.07"	100 м на юг от площадки ВЖК	Тудровые	
П7		67°13'57.22"	54°39'10.55"	400 м на юг от площадки ВЖК	Тудровые	
П8		67°13'39,26"	54°40'36,52"	50 м на восток от площадки куста Южный	Тудровые	
П9	Р3	67°08'22.38"	54°45'50.76"	50 м на север от площадки куста 303	Тундровый комплекс	
П10		67°08'41.00"	54°46'50.40"	700 м на восток от площадки скважины 303	Тундровый комплекс	

^{*} Код пробы на карте экологического мониторинга (Приложение 2)

Периодичность контроля составляет 1 раз в 5 лет в летне осенний период.

Отбор проб почвы осуществляется на пробных площадках согласно ГОСТ 17, ГОСТ 17.4.402 17 и ГОСТ 28168 89 из поверхностного слоя методом «конверта».

Организация наблюдений за состоянием почвенного покрова и оценка полученных результатов должна осуществляться в соответствии с СанПин 2.1.7.1287 03 «Санитарно эпидемиологические требования к качеству почвы. Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы».

В пробах почв рекомендуется определение содержания:

- тяжелых металлов (свинец, медь, цинк, никель, железо общее, кадмий, кобальт, марганец);
 - pH;

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южно Шапкинское нефтяное месторождение

5	•	Нов.	0217-23		10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

- бенза(а)пирена;
- нефтепродуктов.

Оценка уровня химического загрязнения почв проводится на основе экологических и санитарно гигиенических нормативов допустимого содержания органических веществ и тяжелых металлов, установленных следующими документами:

- ГН 2.1.7.2041 06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве»;
- ГН 2.1.7.2511 09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве».

В отсутствие утвержденных отечественных норм допустимого содержания ряда определяемых веществ, оценка загрязнения ими почв проводится на основе:

- нормативов качества окружающей среды, установленных в Германии, в соответствии с рекомендациями СП 11
 97 «Инженерно экологические изыскания для строительства»;
- сведений о региональном фоновом содержании химических веществ, результатов научно исследовательских работ по оценке загрязненности почв.

Характеристика почв по степени кислотности проводится согласно классификации Корнилова, ед. pH (Таблица

Таблица – Классификация почв по кислотности

≤4,5

Оценка загрязнения почв нефтепродуктами проводится на основе «Методических рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель» (утвержденных Роскомземом 28.12.1994, Минсельхозпродом России 26.01.1995, Минприроды России

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южно Шапкинское нефтяное месторождение

5	-	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Характеристика растительности территории района

Растительность в пределах Южно Шапкинского месторождения характеризуется чередованием редколесий и тундровых участков. Редколесья представляют собой низкорослые сильноразреженные леса из ели и березы. Деревья угнетенные, с искривленными стволами, высотой не более 4 6 м. В подлеске развита карликовая березка, ива высотой 0,4 0,8 м. Незалесенные пространства заняты открытыми тундровыми участками, торфяниками, заболоченными низинами и полосами стока, пологим склонам свойственны кустарничково и кустарниково мохово лишайниковые растительные ассоциации. Небольшие возвышенности заняты бугристыми торфяниками с багульниково лишайниковыми ассоциациями.

Кустарничково лишайниковые тундры занимают вершины и склоны небольших возвышенностей равнины. Лишайники

сосредоточены на наноповышениях в сочетании с криофильными мхами

и , а в нанопонижениях -

и . травянистые растения играют незначительную

роль.

Кустарничково лишайниковые тундры с пятнистым или полигональным рельефом приурочены к наиболее возвышенным участкам песчаных приморских террас и к террасам моренных гряд. Расположены на песчаных почвах, иногда слегка отформованных. В напочвенном покрове преобладают лишайники ягели (

), которые при неумеренной пастьбе оленей заменяются менее поедаемыми и более стойкими к вытаптыванию лишайниками . Из мхов доминируют

. В приземистом и разреженном травянието кустарничковом ярусе преобладают кустарнички:

и травы

ë

. Иногда присутствует разреженный кустарниковый ярус из

Кустарничково моховые и редкоивняковые кустарничково моховые тундры с пятнами медальонами занимают плакорные местообитания и выположенные склоны самых разных экспозиций. Распространенны они исключительно на глинах и суглинках, и хорошо определяются по наличию округлых и овальных пятен медальонов разного

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южно Шапкинское нефтяное месторождение

5	-	Нов.	0217-23		10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист

11.15

И

И

и др.). Ложбинки между пятнами

заняты мохово лишайниковой дерновиной из

И

и др., кустарничками

и низкорослыми ивами

При антропогенных воздействиях на растительный покров тундры происходит замещение кустарничков, мхов и лишайников травами, формирующими вторичный растительный покров. Наибольшие площади с вторичной растительностью встречаются в Большеземельской тундре, в районах геологоразведочных и нефтегазодобычных работ. Флора богата разнообразными пищевыми растениями: ягодами, съедобными травами. Наибольшее значение имеют морошка, голубика, брусника, черника, вороника. В лесотундровой зоне по долинам рек и в таежной зоне растут смородина красная и черная, жимолость, встречаются малина, земляника, шиповник.

Состояние растительности в районе расположения месторождения.

Отбор проб растительности в районе расположения месторождения осуществлялся в 201 году Ниже приведены значения концентраций загрязняющих веществ в растительном покрове

 Таблица
 Значение концентраций загрязняющий веществ в растительности

 месторождения в 201
 году

Показатели			Конце	нтрация ЗВ,	мг/кг	
	F	1	P	2	Р3	
№ точки отбора	2012г.*	2015г.	2012r. * (P5)	2015г.	2012r. * (P8)	2015г.
Кобальт					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Хром	410		,			
Свинец						
Кадмий						
Медь						
Никель						
Ртуть						
Цинк						
Железо						

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южно Шапкинское нефтяное месторождение

1	5	•	Нов.	0217-23		10.23
	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист

11.15

Показате	ли	Концентрация ЗВ, мг/кг			
Ванадий					
Марганец					
Нефтепродукты, мг/г	Алканы				
	ПАУ				

В ходе проведенного мониторинга на территории Южно Шапкинского месторождения можно сделать вывод, что пробы растительности характеризуются незначительными превышениями по содержанию хрома и марганца. Содержание остальных тяжелых металлов в растительности находится в пределах нормальных их колебаний

Состав работ по мониторингу растительности

Контроль состояния растительности производится в х пунктах, совпадающих с отбором проб почв (таблица 6.). Периодичность отбора растительных компонентов 1 раз в 5 лет, для последующего определения содержания в них тяжелых металлов (кобальт, хром, свинец, кадмий, медь, никель, ртуть, цинк, железо, марганец) и нефтепродуктов. Исследуются лишайники, мхи или молодые ветви кустарников и деревьев, желательно засохших. При опробовании культурных растений отбираются те части, которые употребляются в пищу. Помимо лабораторных исследований описывается общее состояние флоры (наличие угнетенности, состав и структура растительных сообществ, видовое разнообразие).

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южно Шапкинское нефтяное месторождение

5	-	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Характеристика животного мира

Животный мир рассматриваемого района отмечается значительным разнообразием. Здесь обитают волк, медведь, песец, лось, лемминг, ондатра, выдра и др. Из птиц встречаются утки, гуси, куропатки, чайки, совы и др.

Ихтиофауна рек Серчейю, Лаи, Хосеию и многочисленных притоков насчитывает около 20 видов рыб, среди которых, из наиболее ценных в коммерческом отношении, следует выделить нельму, сиг, пелядь, чир, ряпушку. Промысел рыбы в данном районе не ведется.

Многочисленны водные беспозвоночные: инфузории фитомонады олигохеты нематоды коловратки, низшие ракообразные моллюски и др.

Разнообразен видовой состав насекомых, огромное количество кровососущих: комаров мошек оводов. Из круглоротых встречается минога

Из земноводных встречаются лягушка травяная сибирский углозуб обыкновенная жаба, из рептилий — ящерица живородящая

Разнообразен видовой состав птиц — около 160 видов, в том числе птицы 110 видов гнездятся в округе. Зимует около 20 видов. По богатству видов и численности наиболее представлены воробьиные и ржанкообразные (кулики — более чем по 40 видов и водоплавающие — около 30 видов.

Встречается 31 вид наземных млекопитающих. Наиболее многочисленны грызуны — лемминги сибирский и копытный) и полёвки водяная экономка Миддендорфа узкочерепная

Территория в районе Южно Шапкинского месторождения не входит в зоны действующих и перспективных заповедных территорий и ограниченной хозяйственной деятельности.

В рассматриваемом районе объекты растительного мира, занесенные в Красную книгу, обнаружены не были.

Состав работ по мониторингу животного мира

Мониторинг животного мира базируется на основе сравнения фенологии, численности, видового разнообразия животных на контрольных и фоновых участках, имеющих аналогичные ландшафтные характеристики.

Сбор данных о состоянии фауны млекопитающих и птиц предполагается проводить методом организации учетных маршрутов и на мониторинговых площадках, организованных в соответствии с ландшафтными особенностями окружающих

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южно Шапкинское нефтяное месторождение

							_
	5	•	Нов.	0217-23		10.23	
	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	
_	_						۰

Взам. инв.

Подп. и дата

территории. В каждой точке мониторинга, в зоне воздействия и за ее пределами, для получения представительного объема данных предлагается запланировать учетные маршруты.

Линейный маршрутный учет общей продолжительностью 4000 м проводится в пределах полос местности по обе стороны от учетчика, и, в зависимости от типа местообитания и поставленных исследователем целей, может быть разной шириной. Узкие полосы (обычно в лесных массивах по 25 м по обе стороны от учетчика), дающие сравнительно полное обнаружение птиц, требуют значительно увеличивать протяженность маршрута для устранения случайностей. На открытых местообитаниях (луговые, пойменные, болотные биотопы) учетные полосы могут иметь ширину 50 или 100 м по обе стороны от учетчика.

Расчет данных учетов на фиксированной полосе рассчитываются следующим образом:

K = N/L*2D

где К количество особей на 1 км число отмеченных птиц, L пройденное расстояние в километрах, D ширина учетной полосы по одну сторону от учетчика.

К контролируемым показателям и объектам мониторинга относятся:

- оценка интенсивности воздействия неспецифических антропогенных факторов на фауну и население наземных позвоночных животных (фактор беспокойства, отчуждение территории);
- контроль процессов, характеризующих изменение состояния фауны, включая восстановительные сукцессии животного населения;
- мониторинг видового разнообразия, численности, территориального распределения фоновых и редких и охраняемых видов.

Регулярность наблюдений в зависимости от зарегистрированных параметров и их изменений, не реже, чем 1 раз в 5 лет

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южно Шапкинское нефтяное месторождение

5	-	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Программа мониторинга в части обеспечения радиационной безопасности человека во всех условиях воздействия на него ионизирующих излучений природных и техногенных источников разработана на основе следующих законодательных и нормативных документов:

- Федеральный закон «О радиационной безопасности населения»;
- Федеральный закон «О санитарно гигиеническом благополучии населения»;
- Федеральный закон «Об охране окружающей среды»;
- СП 2.6.1.2529 09. Нормы радиационной безопасности (НРБ
- СП 2.6.1.2612 10. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010).

Значимую радиационную опасность на предприятиях НГК представляют:

- мощность экспозиционной и эквивалентной доз гамма излучения на загрязненных участках;
- содержание природных радионуклидов в нефти и промысловых водах;
- загрязненность радионуклидами транспортных средств и технологического оборудования;
- объемная активность радона и его дочерних продуктов распада в воздухе произ водственных помещений;
- плотность потока радона с поверхности земли на участках застройки и в пределах контуров действующих зданий, строений и сооружений.

Радиационный контроль является важнейшей частью общей системы контроля за окружающей природной средой и имеет целью обеспечить соблюдение установленных основных дозовых пределов и уровней при нормальной работе объектов в районах размещения, разведки и разработки газовых месторождений. В случае загрязнения промышленных зданий, промышленной зоны и прилегающих к ним территорий радионуклидами, поступающими с транспортируемой нефтью и газом или от оборудования, использующего радиоактивные элементы, целью радиационного контроля является своевременное получение необходимой информации для принятия решений по оптимизации защиты территории от радиоактивного излучения.

Радиационный контроль производится на территории Южно Шапкинского месторождения 1 раз в 5 лет

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южно Шапкинское нефтяное месторождение

5	-	Нов.	0217-23		10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

Федеральный закон от 04.05.1999 г. №96 ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».

Федеральный закон «О санитарно эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 №52 ФЗ.

Федеральный закон от 21.02.1992 № 2395 1 «О недрах».

Федеральный закон от 24.04.1995 г. № 52 ФЗ «О животном мире».

Федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33 ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

Федеральный закон от 20.12.2004 г. № 166 ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

Федеральный закон от 19.07.1998 г. № 113 ФЗ «О гидрометеорологической службе».

Водный кодекс РФ от 03.06.2006 г. № 74 ФЗ.

Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. № 136 ФЗ.

Постановление Правительства Российской Федерации от 09.08.2013 № 681 «Постановление о государственном экологическом мониторинге (государственном мониторинге окружающей среды) и государственном фонде данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)».

Постановление Правительства Российской Федерации от 10.04.2007 № 219 «Положение об осуществлении государственного мониторинга водных объектов».

Постановление Правительства Российской Федерации от 05.06.2013 №476 «Об утверждении положения о государственном надзоре в области использования и охраны водных объектов».

Постановление правительства РФ «Об утверждении Положения о проведении социально гигиенического мониторинга» от 02.02.2006 г. №60.

ГОСТ 17.2.3.01 86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов.

ГОСТ 31861 2012 Вода. Общие требования к отбору проб.

ГОСТ 17.4.3.01 83 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб.

ГОСТ 12071 84 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов.

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южно Шапкинское нефтяное месторождение

						Г
5	-	Нов.	0217-23		10.23	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

Лист

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

ГОСТ 17.4.1.02 83 Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения.

ГОСТ 17.4.3.04 85 Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране почв от загрязнения.

ГОСТ 17.4.3.06 86 Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них загрязняющих веществ.

ГОСТ 17.1.5.04 81* Охрана природы. Гидросфера. Правила и устройства для отбора, первичной обработки и хранения природных вод. Общие технические условия.

ГОСТ 17.1.5.05 85 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков.

ГОСТ 17.1.3.05 82 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами.

ГОСТ 17.1.3.07 82 Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества воды водоёмов и водотоков.

ГОСТ 17.1.3.13 86 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнений.

ГОСТ 17.1.5.04 81 Охрана природы. Гидросфера. Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб природных вод.

СанПиН 2.1.5.980 00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод.

СП 2.1.5.1059 01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения. Москва, 2001.

СанПиН 2.1.4.1074 01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству питьевой воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

СанПиН 2.1.7.1287 03 Санитарно эпидемические требования к качеству почв.

ГН 2.1.6.3 17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений».

ГН 2.1.6.2309 07 Ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.

ГН 10 «Дополнение №5 к ГН 2.1.6.2309 07 «Ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южно Шапкинское нефтяное месторождение

5	•	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

нв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

ГН 2.1.5.1315 03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно питьевого и культурно бытового водопользования.

ГН 2.1.5.2307 07 Ориентировочно допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно питьевого и культурно бытового водопользования.

ГН 2.1.7.2511 09 Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве

ГН 2.1.7.2041 06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве.

РД 52.04.186 89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы.

РД 52.24.643 2002 Методические указания. Метод комплексной оценки степени загрязненности качества поверхностных вод по гидрохимическим показателям.

РД 52.44.2 94 Методические указания. Охрана природы. Комплексное обследование загрязнения природных сред промышленных районов с интенсивной антропогенной нагрузкой. Росгидромет, Москва 1996 г.

Р 52.24.557 96 Рекомендации. Оценка состояния загрязненности поверхностных вод в регионах освоения нефтяных и газовых месторождений и влияния на них данного вида антропогенного воздействия.

Методические указания по принципам организации системы наблюдения и контроля за качеством воды водоемов и водотоков на сети Госкомгидромета в рамках ОГСНК. Л.: Гидрометиздат, 1984 г.

Руководство по методам химического анализа поверхностных вод суши. Л., Гидрометеоиздат, 1977.

Методические указания (МУ) по разработке нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения. Утверждены приказом Росрыболовства от 04.08.2009 №

Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения. Утверждены приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 13.12.2016 г. № 552.

Методические рекомендации по организации и производству наблюдений за

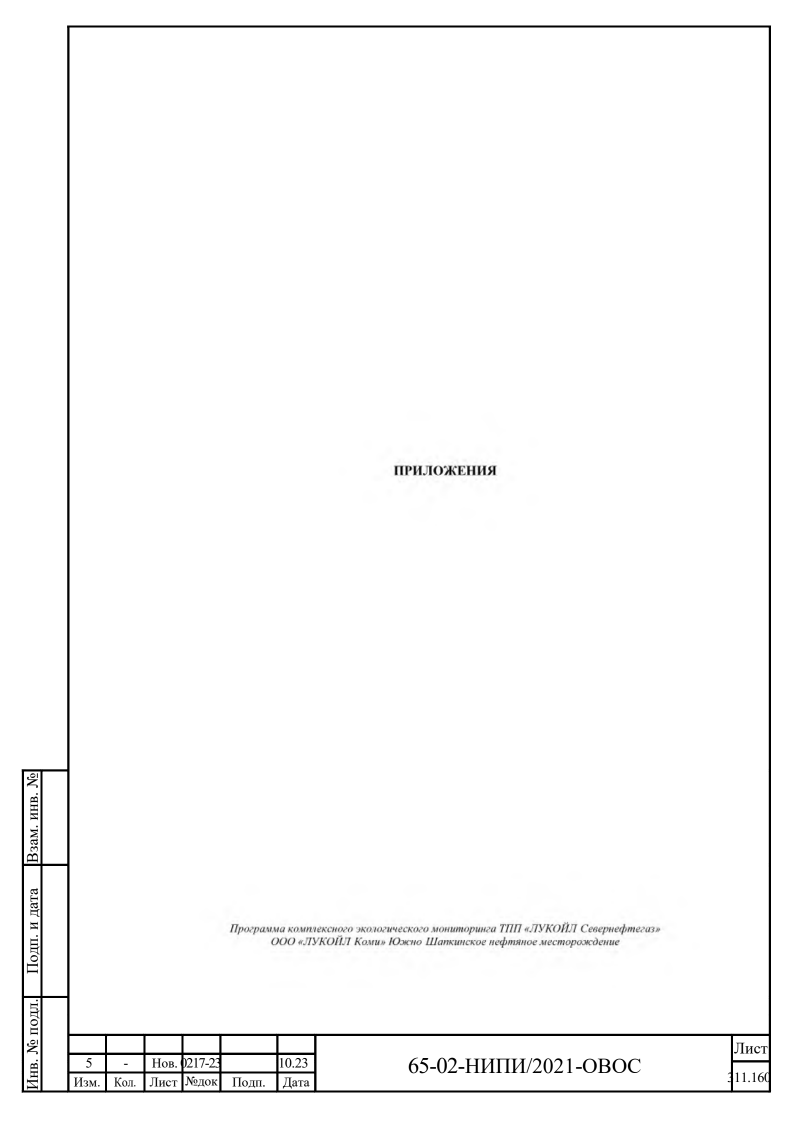
Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южно Шапкинское нефтяное месторождение

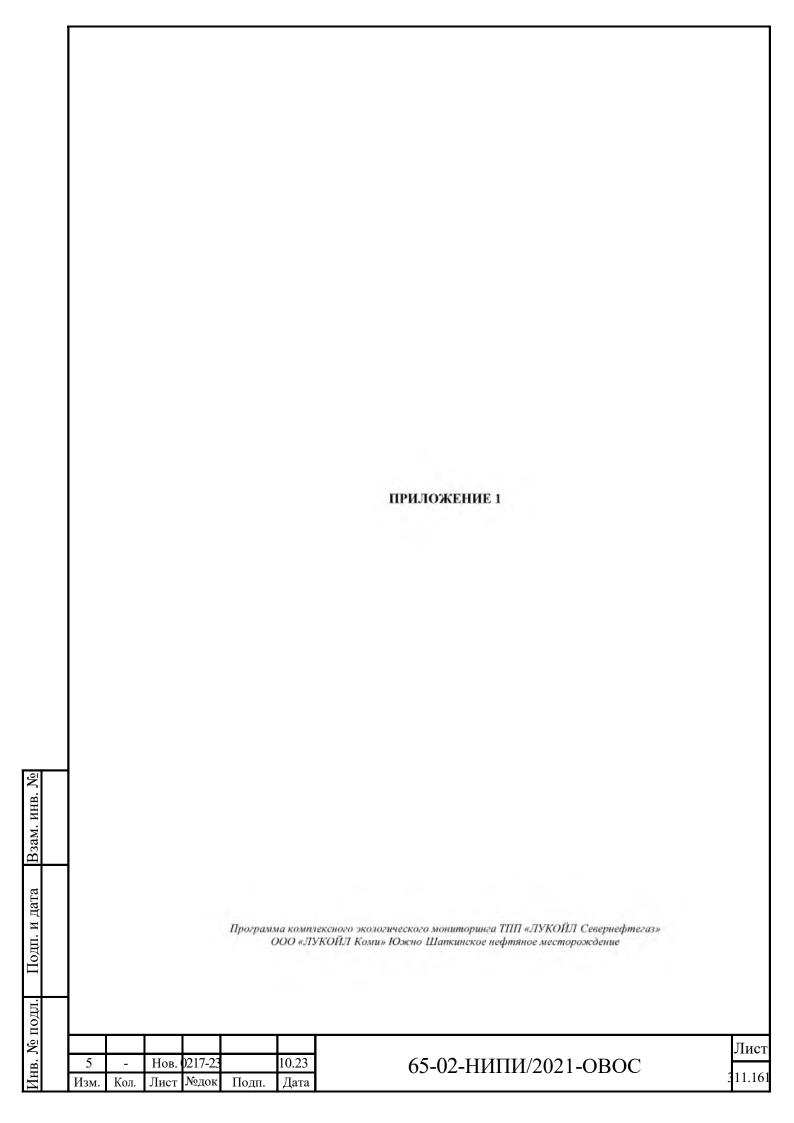
5	-	Нов.	0217-23		10.23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

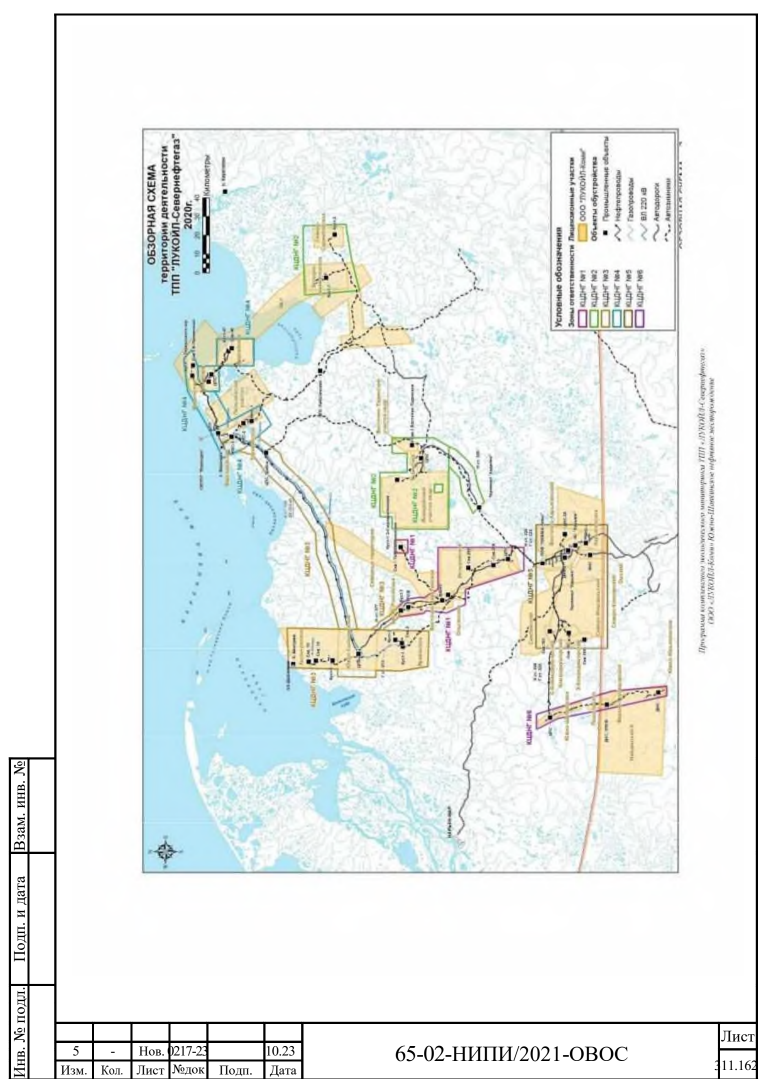
режимом уровня, напора и дебита подземных вод. Москва, 1983. Красная книга Ненецкого автономного округа. Нарьян Мар: ГУП НАО «Ненецкий информационно аналитический центр», 2006. 450 с. Программа комплексного экологического мониторинга ТПП «ЛУКОЙЛ Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ Коми» Южно Шапкинское нефтяное месторождение Лист 65-02-НИПИ/2021-ОВОС Нов. 0217-2 10.23 11.159 Изм. Кол. Лист №док Подп.

Взам. инв.

Подп. и дата







)217-2

Нов.

Лист

Кол.

5

Изм.

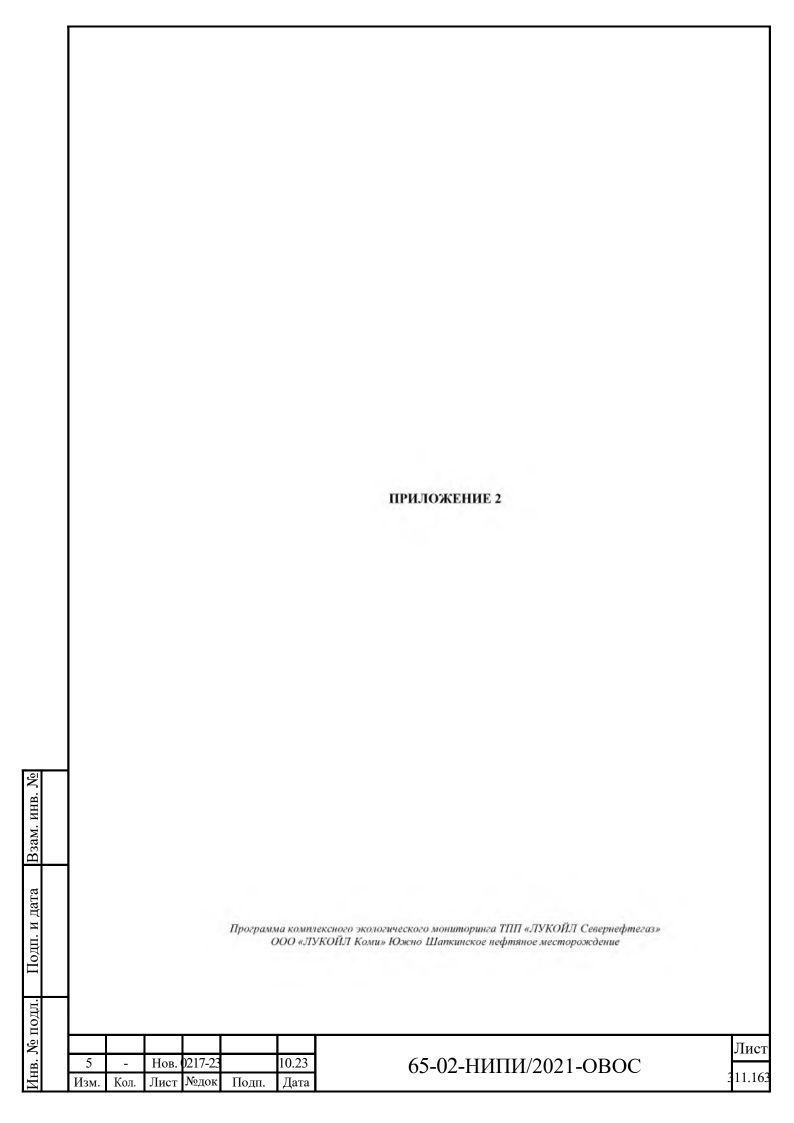
10.23

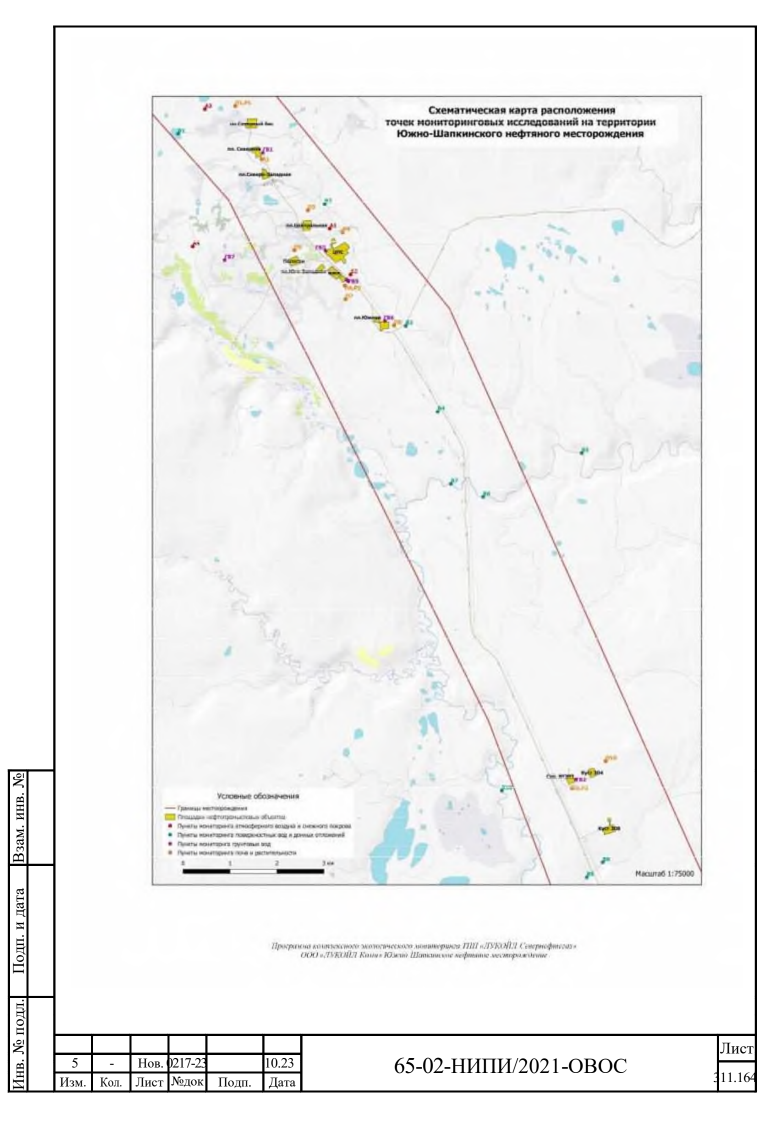
Дата

Подп.

65-02-НИПИ/2021-ОВОС

11.162





Разре	шение	Обозначение	65-02-НИПИ/2	2021-OB	2021-OBOC			
217-	2023	Наименование «Сбор сточных вод с площадки I месторожд строительства		•				
Изм.	Изм. Лист Содержание изменения 5 11-11.1 Описание водных экосистем		Код	Пр	имеча	ние		
5			4					
5	11.2	Рельеф и абсолютные о		4				
5	12	Специфические грунты		4				
5	21,	Описание беспозвоночн		4				
	23-24		,					
5	28-29	Расположение относите	ельно ООПТ, ВБУ и КОТР	4				
5	30	Нумерация таблиц		4				
5	32, 32.4-	Воздействие на атмосфо	ерный возлух	4				
	32.6	A		-				
5	33	Актуальные ссылки на 1	НПА	4				
5	34-39	Воздействие на атмосфе		4				
5	40	Актуальные ссылки на	-	4				
5	41	Шумовое воздействие		4				
5	41.1	Актуальные ссылки на	НПА	4				
		Воздействие на водные		4				
5	43-43.1	Сбор поверхностного ст		4				
5		Воздействие на геологи		4				
5	54-54.2	Нормативы образования		4				
5	55	Расположение относите		4				
5	58, 60	Оценка воздействия на		4				
5	60.1	Оценка воздействия на		4				
	00.1	Красные книги	виды, виссенные в	4				
5	60.2	Оценка воздействия на	DOTHI IO OFOCHOTOMI I	4				
	61							
5	62-63	Воздействие аварий на	* *	4				
		•	гидрогеологию и гидрологию	4				
5	66,66.1	Отходы при авариях		4				
5	69	Воздействие аварии на п	· ·	4				
5		Расположение относите		4				
5	72	Меры по охране водных объектов		4				
	5 82, 82.1 Мероприятия по обращению с отходами		4					
5	83, 85	<u> </u>	а смягчения воздействия	4				
	06.01	на наземную и водную	•	4				
5	86-91	Мероприятия по сниже	нию риска от аварии	4				
Изм. вне	с Пара	па 10.23						
Состави:)OO	()	Γ Χ <i>Τ</i>	Лист	Листов	
ГИП	Вику	пин 10.23	ООО «НИПИ нефти и га	за УГ	ιУ»	1	1	
y_{TB} .								

Салдаева

Согласовано Н.контр.

Разре	шение	Обозначение	65-02-НИПИ/	2021-OB	OC
217-	2023	Наименование объекта строительства	«Сбор сточных вод с площадки ЦПСНГ Южно-Шапки месторождения»		Южно-Шапкинского
Изм.	Лист	Содержание изменения			Примечание
5	92, 92.1	Плата за размещение отходов			
5	93-104	ПЭМ на период строи	тельства	4	
5	107	ПЭМ аварии с отхода	МИ	4	
5	108	ПЭМ на период экспл	у атации	4	
5	113	Результаты оценки во	здействия на окружающую	4	
		среду			
5	122	Актуальные ссылки н	а НПА	4	
5	123-125,	Расчеты выбросов заг	рязняющих веществ	4	
	128-129,	•	•		
	134, 138				
	141-143,				
	143.1-				
	143.10				
5	144-	Расчеты рассеивания	при строительстве	4	
	204.2	тае или рассенвания при строительстве			
5	221.1-	Расчёты рассеивания при эксплуатации		4	
	221.3	1			
5	222-235	Лицензии по отходам		4	
5	235.1-		и характеристик сооружений	4	
	235.68	для очистки сточных			
5	236-	Расчеты нормативов (4	
	237.1	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P		
5	296.1	Справка о долгоперис	одных концентрациях	4	
5	311.1-	Анализ риска аварий	диви концентрации	4	
	311.3	Timino pirena abapini		<u> </u>	
5	311.53-	Программы ПЭК и П	ЭМ	4	
	311.164			<u> </u>	
					Лист 2