

Заказчик – АО «Газпромнефть-Восток»

**ОБУСТРОЙСТВО ОБЪЕКТОВ УРМАНО-АРЧИНСКОЙ ГРУППЫ.
ДНС С УПСВ. РЕКОНСТРУКЦИЯ. ВТОРАЯ ОЧЕРЕДЬ. ЦПС.
РЕКОНСТРУКЦИЯ. ТРЕТЬЯ ОЧЕРЕДЬ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Часть 3. Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 2. Текстовая часть (окончание).Графическая часть

ГПНВ-212-П-ООС.03.02

Том 8.3.2

**Заместитель генерального
директора**

09.07.24

Р. З. Бадртдинов

Главный инженер проекта

09.07.24

Ф. Ф. Кашаев



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

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
ГПНВ-212-П-ООС.03.02-С-001	Содержание тома	1
ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001	Текстовая часть	127
ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ГЧ	Графическая часть	3
	Всего листов	131

Согласовано	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Нургалина			27.12.22
Проверил		Садырова			27.12.22
Нач. отдела		Дубровских			27.12.22
Н. контр.		Садырова			27.12.22
ГИП		Кашаев			27.12.22

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-С-001		
Содержание тома	Стадия	Листов
	П	1
ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект»		

Содержание

Приложение Г (обязательное) Расчет количества образующихся отходов на период строительства	2
Приложение Д (обязательное) Расчет шумового воздействия в период строительства	4
Приложение Е (обязательное) Лицензии. Договора	18
Приложение Ж (обязательное) Санитарно-эпидемиологическое заключение на СЗЗ. Решение об установлении СЗЗ.....	100
Приложение И (обязательное) Свидетельство НВОС	105
Приложение К (обязательное) Расчет выбросов на период эксплуатации.....	109
Приложение Л (обязательное) Расчет рассеивания загрязняющих веществ в период эксплуатации.....	115
Приложение М (обязательное) Протокол общественных обсуждений	124
Таблица регистрации изменений	129

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Нургалина			27.12.22
Проверил		Садырова			27.12.22
Нач. отдела		Дубровских			27.12.22
Н. контр.		Садырова			27.12.22
ГИП		Кашаев			27.12.22
Текстовая часть					
Стадия		Лист		Листов	
П		1		129	
ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект»					

**Приложение Г
(обязательное)**

Расчет количества образующихся отходов на период строительства

Расчет количества отходов, образующихся в период строительно-монтажных работ, выполнен в соответствии со «Сборником удельных показателей образования отходов производства и потребления Государственного комитета РФ по охране окружающей среды». Москва, 1999, РДС 82-202-96 'Правила разработки и применения нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве', АО 'Тулаоргтехстрой' с участием НИИЖБ, ЦНИИЭУС Минстроя России от 08.08.96 №18-65 и дополнениями к РДС 82-202-96 'Сборник типовых норм потерь материальных ресурсов в строительстве', АО 'Тулаоргтехстрой' с участием специалистов НИИЖБ и ЦНИИЭУС Госстроя России, МИКХиС от 3.12.1997, ВБ-20-276/12 с 1.01.1998, Методических рекомендаций по оценке объемов образования отходов производства и потребления, ГУ НИЦПУРО, Москва, 2003.

**1. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)
(код - 9 19 204 02 60 4)**

Количество промасленной ветоши определяется согласно «Временные методические рекомендации по расчету нормативов образования отходов производства и потребления. СПб. 1998» по формуле:

$$M = m / (1-k), \text{ т/год}$$

где m – количество сухой ветоши, израсходованной за год
 k – содержание масла в промасленной ветоши

Количество использованной ветоши, т/год	Содержание масла в промасленной ветоши, доли	Количество ветоши, т/год
0,0048	0,14	0,004
		0,004

$M_{отх} = 0,004 \text{ т/год}$

2. Остатки и огарки стальных сварочных электродов (код - 9 19 100 01 20 5)

$$M_{ог} = P_э \cdot C_{ог} \cdot 10^{-2}$$

$M_{ог}$ – масса образующихся огарков, т/год;

$P_э$ – масса израсходованных сварочных электродов, т/год;

$C_{ог}$ – норматив образования огарков, % от массы электродов;

Общее количество огарков сварочных электродов представлено в таблице 2.1

Таблица 2.1

$P_э$, т/п	$C_{ог}$	$M_{ог}$, т/п

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

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Лист 2
------	--------	------	-------	-------	------	-----------

0,4	8	0,032
-----	---	-------

3. Шлак сварочный (код- 9 19 100 02 20 4)

$$M_{\text{шл.с.}} = C_{\text{шл.с.}} \cdot P_{\text{э}} \cdot 10^{-2}$$

$M_{\text{шл.с.}}$ – масса образующегося сварочного шлака, т/период;

$C_{\text{шл.с.}}$ – норматив образования сварочного шлака, %;

$P_{\text{э}}$ – масса израсходованных сварочных электродов, т/период;

Общее количество огарков сварочного шлака представлено в таблице 3.1

Таблица 3.1

$C_{\text{шл.с.}}$, %	$P_{\text{э}}$	$M_{\text{шл.с.}}$, т/период
10	0,9	0,09000

4. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) (код - 7 33 100 01 72 4)

$$M = (N \cdot M_{\text{н}} \cdot D) / 365$$

M - масса собранного мусора от бытовых помещений, т;

N - общее количество рабочих;

$M_{\text{н}}$ - удельный показатель образования отходов, т/чел.

D - продолжительность, дни

Общее количество мусора от бытовых помещений представлено в таблице 4.1

Таблица 4.1

N , чел	$M_{\text{н}}$, т/чел	D , дни	M , т
10	0,013	78	0,03
ИТОГО			0,03

5. Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) (код - 4 68 112 02 51 4)

$$M = N \cdot M_{\text{б}} + M_{\text{кр}} \cdot M_{\text{отх.лкр}}$$

$M_{\text{э}}$ - масса применяемого ЛКМ, т;

$M_{\text{б}}$ - масса одной банки, т

N - количество тары, шт

$M_{\text{н}}$ - норматив образования отхода (ЛК материала), %

M - масса образующейся загрязненной тары, т

Общее количество образующейся загрязненной тары представлено в таблице 5.1

Таблица 5.1

$M_{\text{кр}}$, т	$M_{\text{б}}$, т	N	$M_{\text{отх.лкр}}$
0,28	0,0003	38	0,05

6. Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные (код – 7 36 100 01 30 5)

$$M = (N \cdot M_{\text{н}} \cdot D)$$

N - общее количество рабочих;

$M_{\text{н}}$ - удельный показатель образования отходов, т/чел;

D - продолжительность проведения работ, дни.

Общее количество отходов кухни представлено в таблице 6.1

Таблица 6.1

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

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

3

N	M _n	D	M, т
10	0,0003	78	0,234
ИТОГО			0,234

7. Отходы сучьев, ветвей от лесоразработок (код - 1 52 110 01 21 5)

Объем древесины, подлежащей вырубке, составляет 26 м³

Масса древесины

$$M=V \cdot \rho$$

ρ -плотность древесины (т/м³)

Общая масса образующейся древесины представлено в таблице 7.1

Таблица 7.1

ρ	V, м ³	M, т
0,4	91	36,4

Согласно сборнику удельных показателей образования отходов производства и потребления М.1999г. отходы сучьев составляют в среднем около 21,0% от объема срубленной древесины

Общая масса образующихся сучьев представлено в таблице 7.2

Таблица 7.2

% образования	M, т	M _с , т
0,21	36,4	7,644

8. Отходы корчевания пней (код- 1 52 110 02 21 5)

Согласно сборнику удельных показателей образования отходов производства и потребления М.1999г. отходы корчевания пней (M_с, т) составляют в среднем около 17,0% от объема

срубленной древесины

Общая масса образующихся отходов корчевания пней представлено в таблице 8.1

Таблица 8.1

% образования	M, т	M _с , т
0,17	36,4	6,188

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

Приложение Д

						ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			4

(обязательное)

Расчет шумового воздействия в период строительства

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета
Соруригнт © 2006-2020 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"
Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.4.6.6023 (от 25.06.2020) [3D]
Серийный номер 01-01-1900, ООО ПФ "Уралтрубопроводстройпроект"

1. Исходные данные

1.1. Источники постоянного шума

Table with columns: N, Объект, Координаты точки (X, Y), Пространственный угол, Высота подъема (м), Дистанция замера (расчета) R (м), Уровни звукового давления (мощности) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц (31.5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000), Лаг в расчете.

1.2. Источники непостоянного шума

Table with columns: N, Объект, Координаты точки (X, Y), Пространственный угол, Высота подъема (м), Дистанция замера (расчета) R (м), Уровни звукового давления (мощности) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц (31.5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000), Лаг в расчете.

2. Условия расчета

2.1. Расчетные точки

Table with columns: N, Объект, Координаты точки (X, Y), Высота подъема (м), Тип точки, Лаг в расчете.

Table with columns: Инв. № подл., Подп. и дата, Взам. инв. №

Table with columns: Изм., Кол.уч, Лист, № док, Подп., Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

2.2. Расчетные площадки

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота подъема (м)	Шаг сетки (м)		В расчете
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)			X	Y	
002	Расчетная площадка	-1250.00	100.00	1250.00	100.00	2500.00	1.50	100.00	100.00	Да

Вариант расчета: "Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию"

3. Результаты расчета (расчетный параметр "Звуковое давление")

3.1. Результаты в расчетных точках

Точки пик: Расчетная точка на границе производственной зоны

N	Расчетная точка	Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Л.экв	Л.макс
		X (м)	Y (м)												
001	Расчетная точка	-79.00	298.00	1.50	52.7	55.7	60.6	57.5	54.3	53.9	49.5	38.6	24.7	57.80	67.80
002	Расчетная точка	197.00	276.00	1.50	59.2	62.2	67.2	64.1	61	60.9	57.4	49.5	43.5	65.00	71.40
003	Расчетная точка	282.50	6.50	1.50	55.8	58.8	63.7	60.6	57.5	57.2	53.3	43.7	30.6	61.20	66.70
004	Расчетная точка	-50.50	76.50	1.50	54.6	57.6	62.5	59.4	56.2	55.9	51.8	42	31	59.90	67.90

Отчет

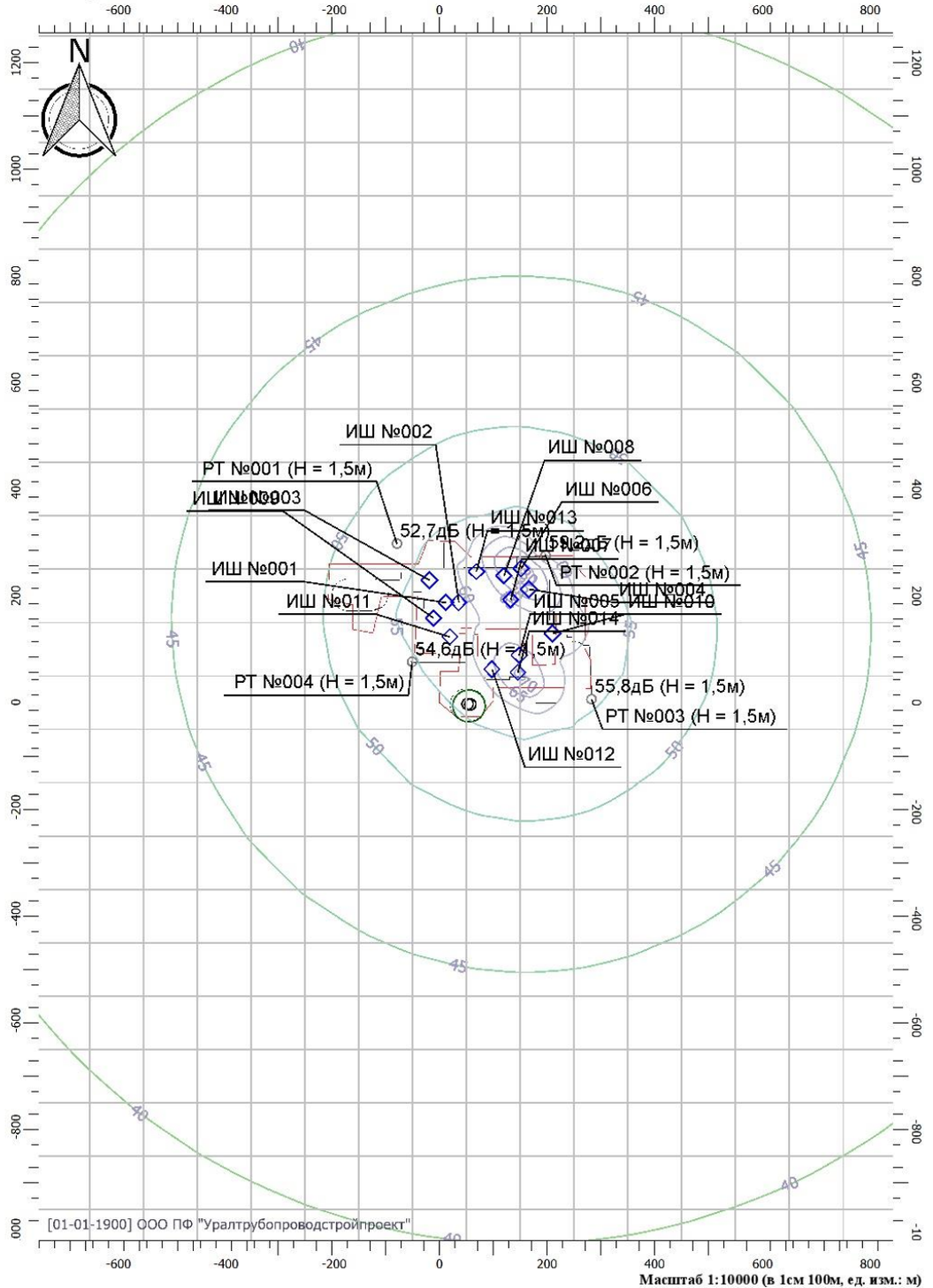
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 31.5Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31.5Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Отчет

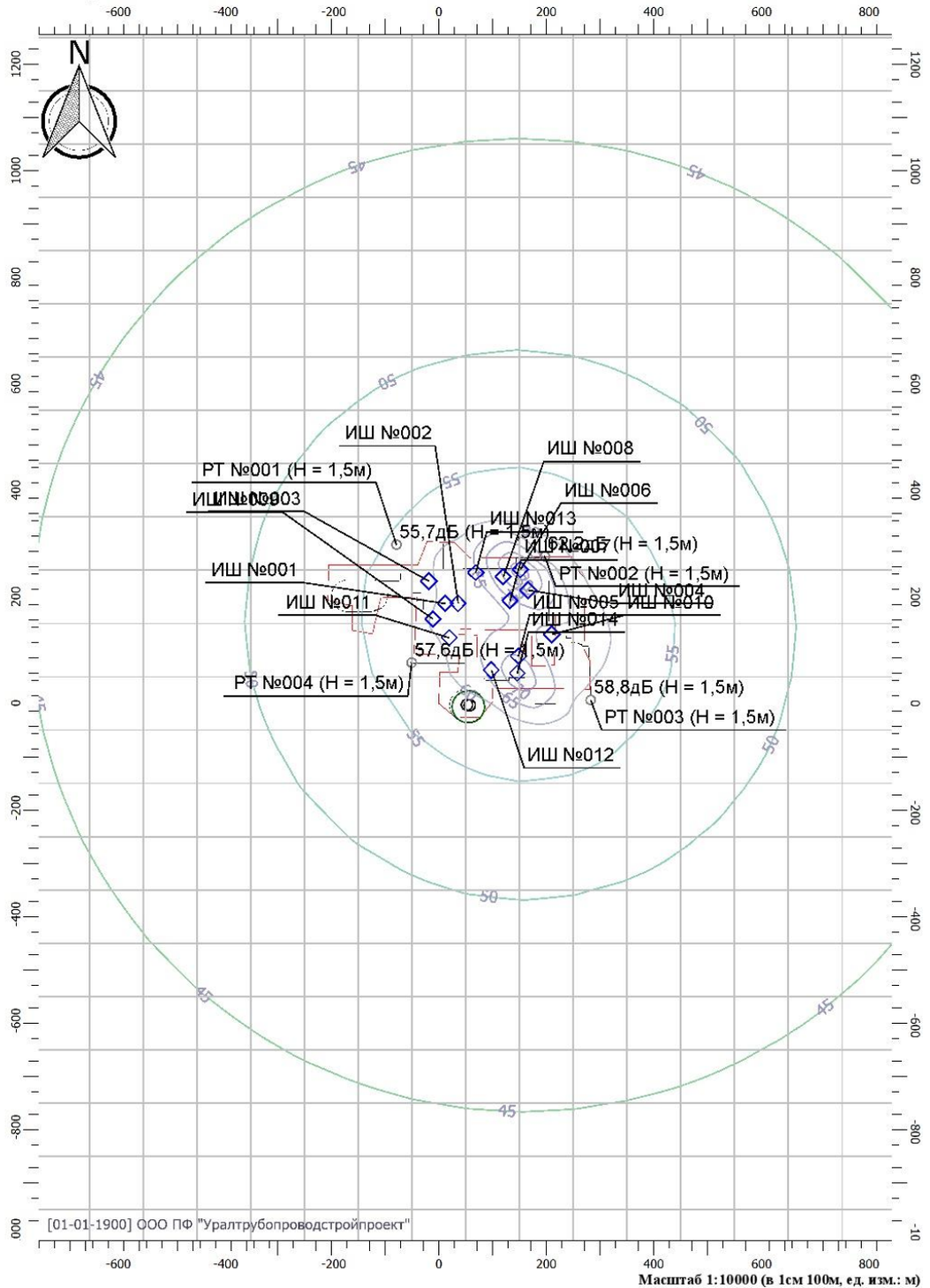
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 63Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

8

Отчет

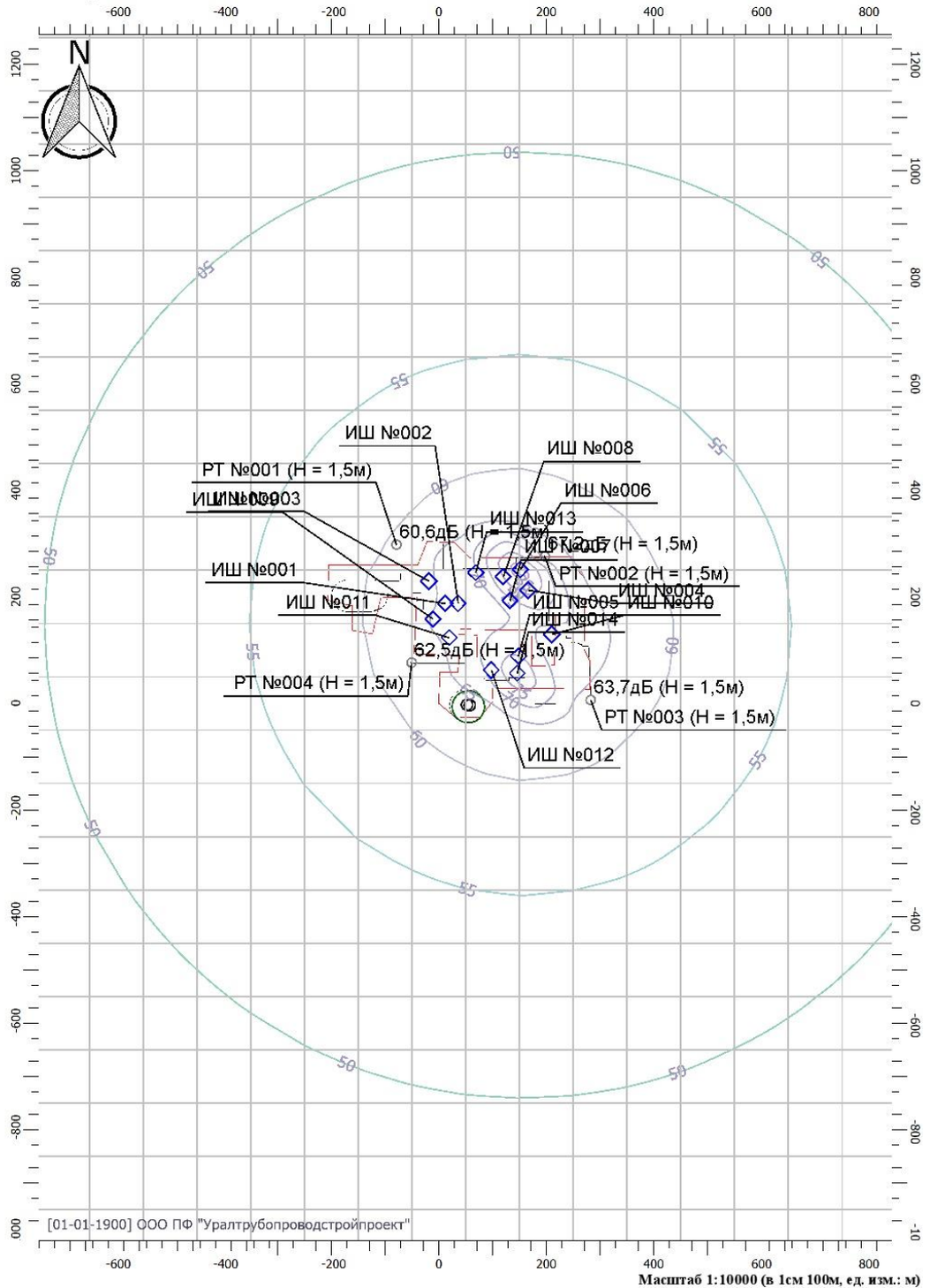
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 125Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 125Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

9

Отчет

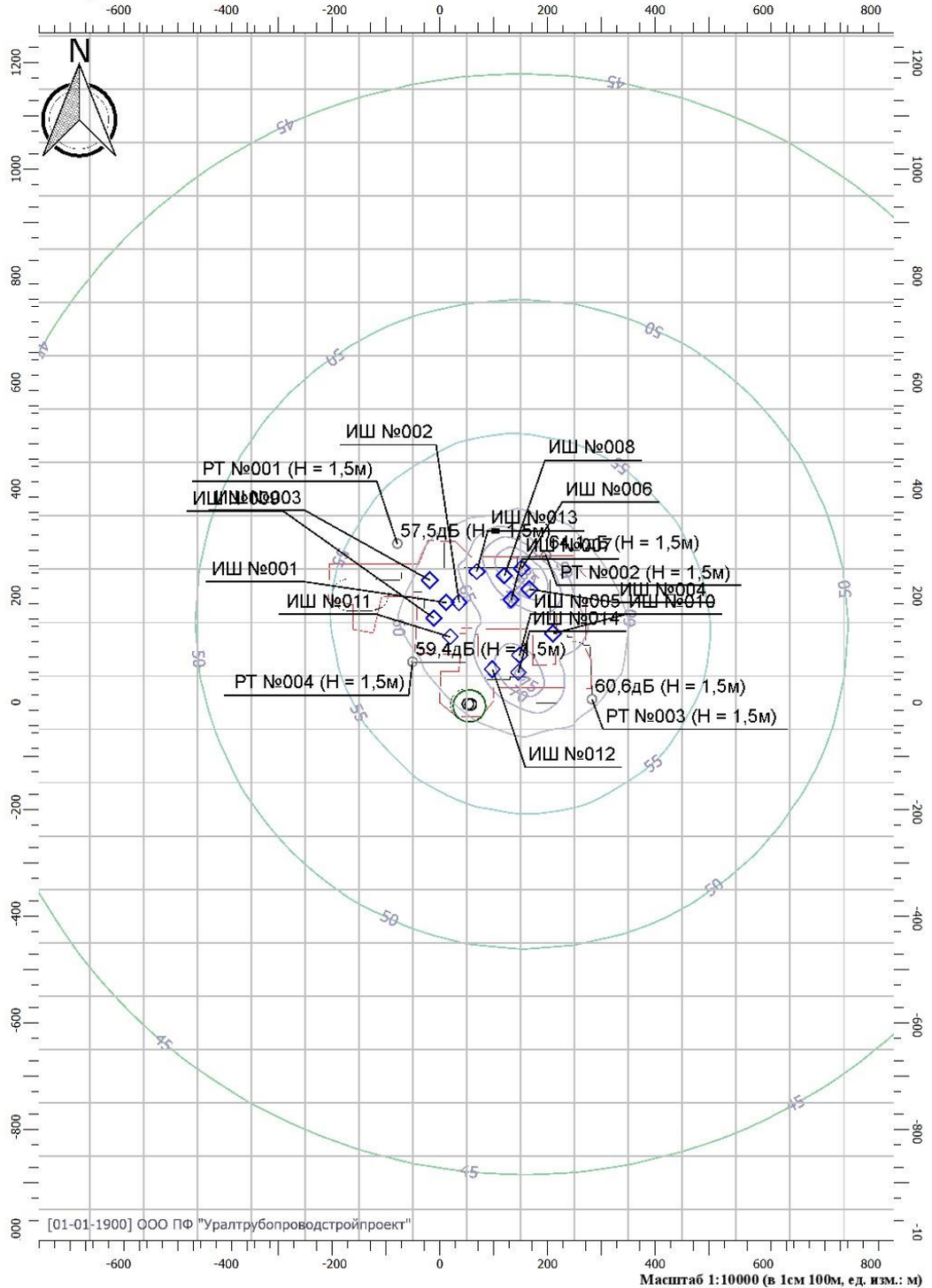
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 250Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Инь. № подл.	Взам. инв. №	
Подп. и дата		
Изм.	Кол.уч	Лист
№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

10

Отчет

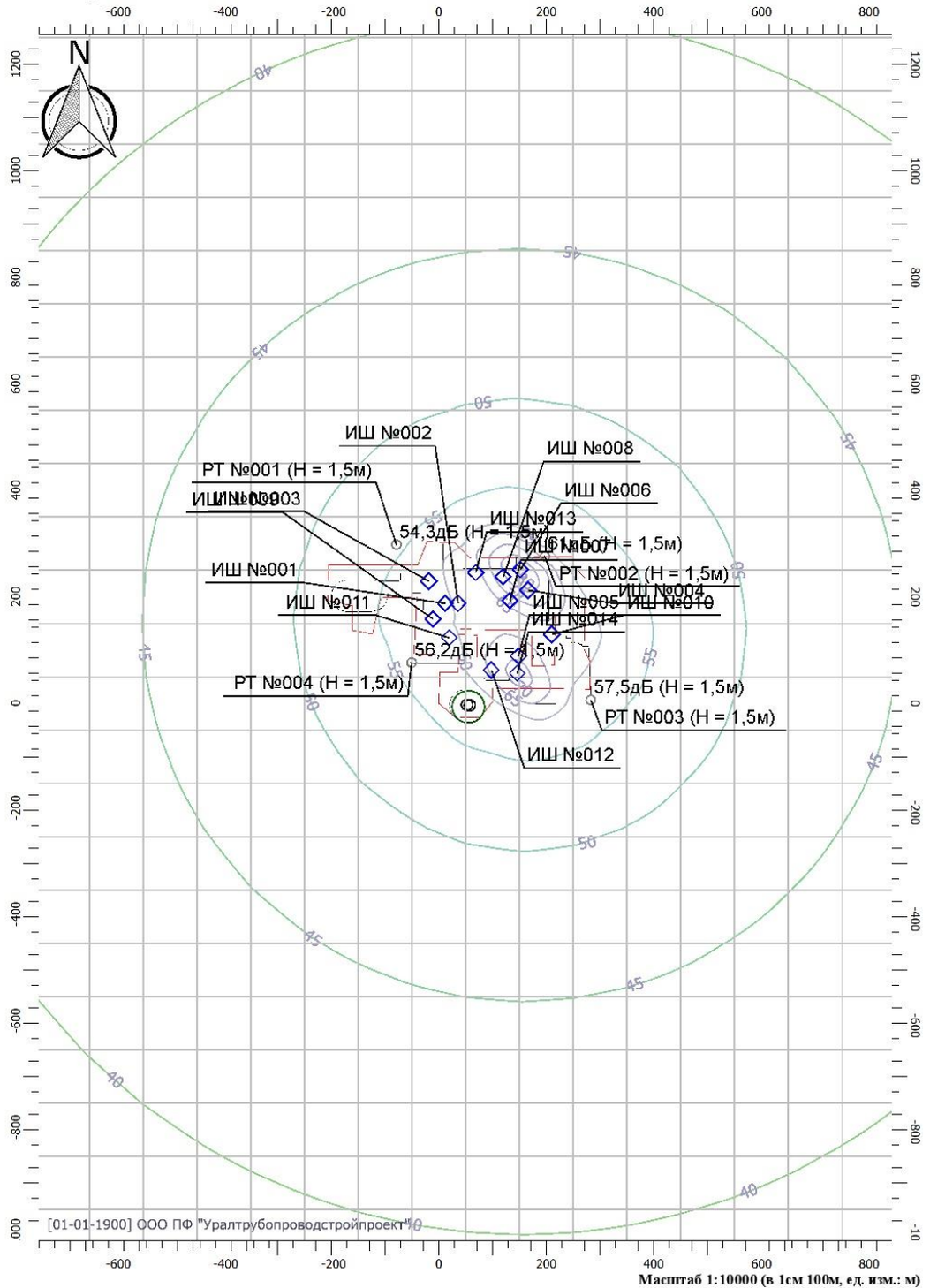
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 500Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Изм.	Кол.уч	Лист
Инь. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Отчет

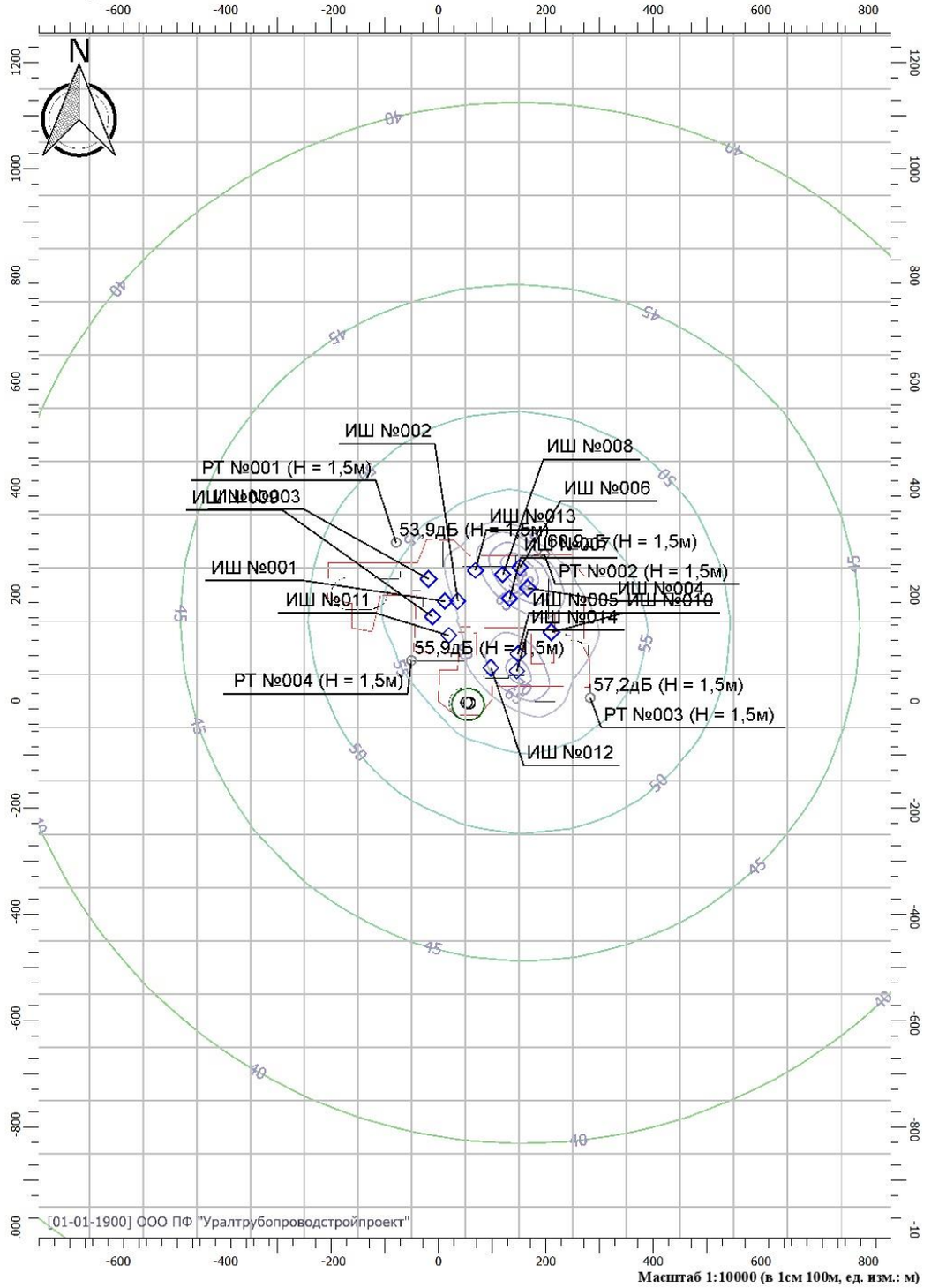
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 1000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

12

Отчет

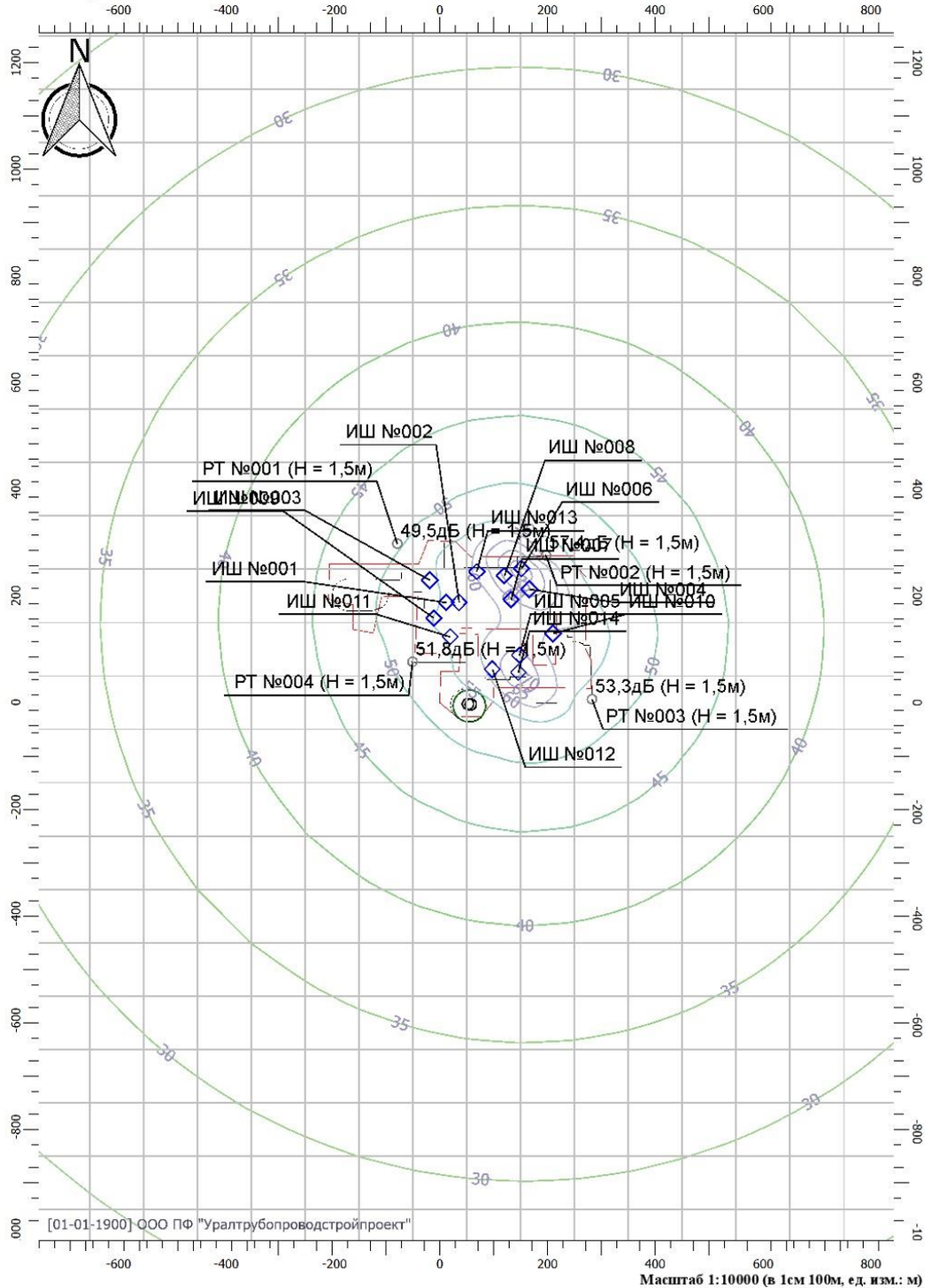
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 2000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Отчет

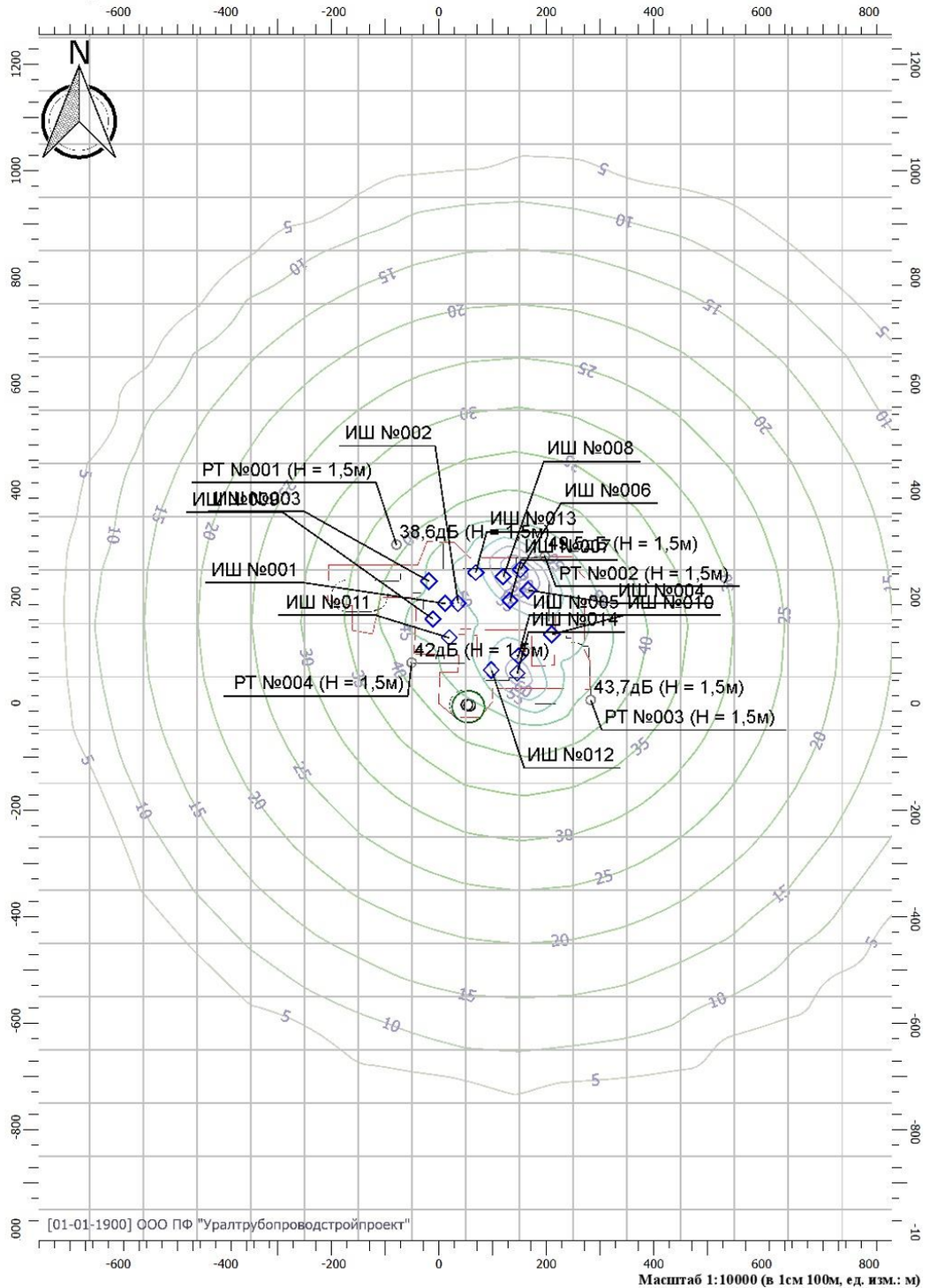
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 4000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 4000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Изм.	Кол.уч	Лист
Инь. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

14

Отчет

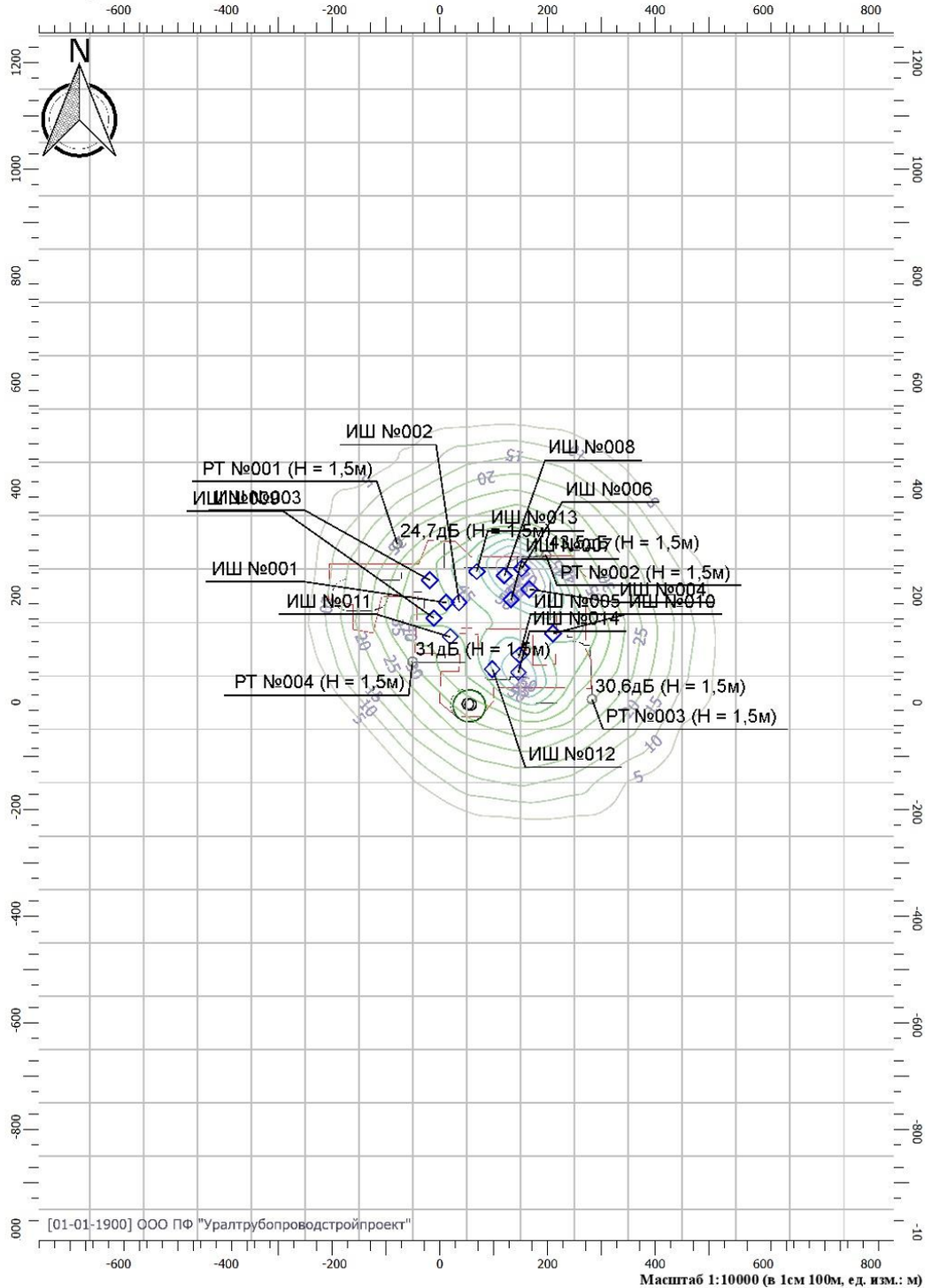
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 8000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

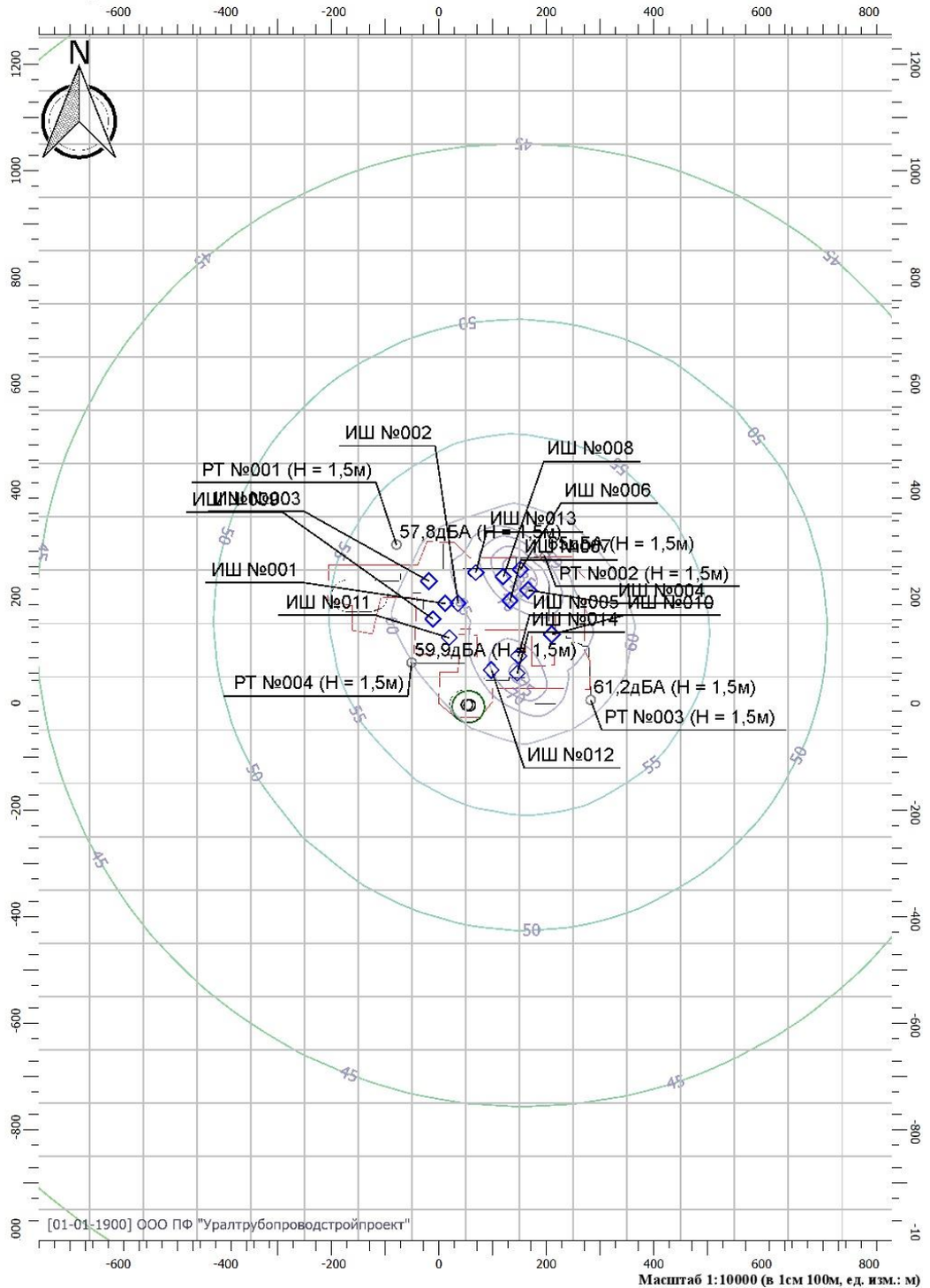
ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

15

Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию
Тип расчета: Уровни шума
Код расчета: La (Уровень звука)
Параметр: Уровень звука
Высота 1,5м



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

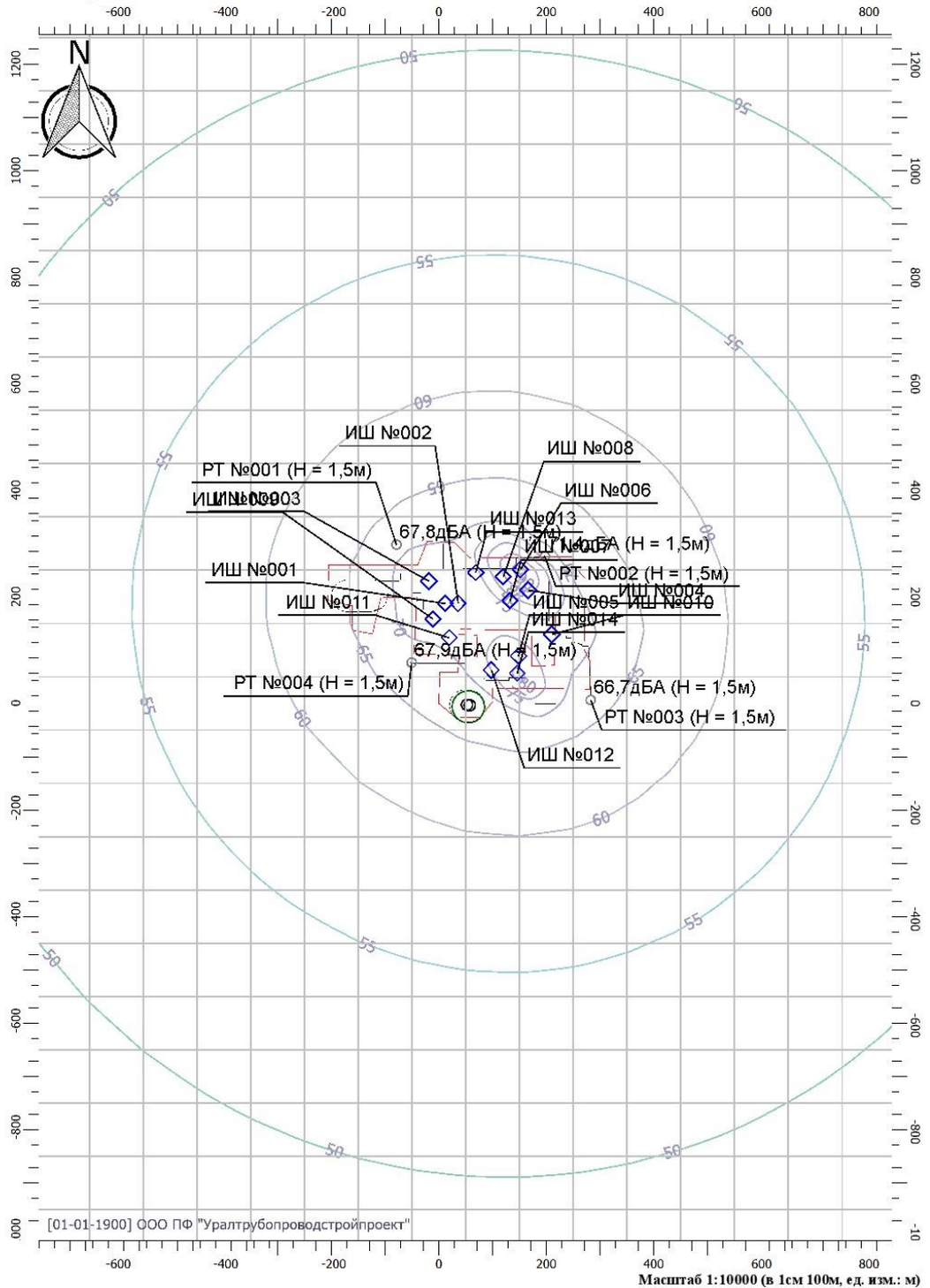
ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

16

Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию
Тип расчета: Уровни шума
Код расчета: La_max (Максимальный уровень звука)
Параметр: Максимальный уровень звука
Высота 1,5м



Инь. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч	Лист
№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

17

**Приложение Е
(обязательное)
Лицензии. Договора**

 Федеральная служба по надзору в сфере природопользования	
<h1>ЛИЦЕНЗИЯ</h1>	
№ 054 0084/П	от «02» марта 2012 года
На осуществление _____ деятельности по сбору, транспортированию, _____ обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности	
<small>(указывается лицензируемый вид деятельности)</small>	
Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 1 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»	
сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности	
<small>(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)</small>	
Настоящая лицензия предоставлена	
Обществу с ограниченной ответственностью «Транспортные коммунальные системы»	
<small>(указывается полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное</small>	
ООО «ТКС»	
<small>наименование), организационно-правовая форма</small>	
общество с ограниченной ответственностью	
<small>юридического лица, фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность)</small>	
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН)	
1097022000151	
Идентификационный номер налогоплательщика	
7022017561	
0002712	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

(оборотная сторона)

Место нахождения 636785, Томская область,
(указывается адрес места нахождения (места жительства – для
г. Стрежевой, ул. Строителей, 85, строение 5, помещение 1
индивидуального предпринимателя) и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых
Места осуществления лицензируемого вида деятельности
- Томская области, г. Стрежевой, Строителей улица, 85, стр. 8;
- Томская область, Каргасокский район, Катильгинское нефтяное
месторождение, полигон твердых бытовых отходов;
- Томская область, Каргасокский район, Игольско-Галовое нефтяное
месторождение, полигон твердых бытовых отходов, Вахтовый Поселок ИТНМ;
- Томская область, Каргасокский район, Крапивинское нефтяное
месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 317/52;
- Томская область, Парabelьский район, Герасимовское нефтяное
месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 406/2;
- Томская область, Парabelьский район, Лугинецкое нефтяное месторождение,
полигон ТБО;
- Томская область, Александровский район, Чкаловское нефтяное
месторождение, полигон твердых бытовых отходов;
- Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
Нижневаторский район, Вахское месторождение нефти
(оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно
Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего
органа –
приказа (распоряжения) от «02» марта 2012 года №377
Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего
органа –
приказа (распоряжения) от «24» апреля 2017 года №535
Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся её
неотъемлемой частью, на 91 листах
И.о.начальника Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Сибирскому федеральному округу
(должность
уполномоченного лица)
М.П.



И.Е.Шереметьев
(И.О.Фамилия
уполномоченного
лица)

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

19

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

2

№	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	Сбор, транспортирование Сбор, размещение	Томская область, г. Стрежевой, Строителей улица, 85, стр.8; - Томская область, Каргасокский район, Катальгинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов; - Томская область, Каргасокский район, Игольско-Таловое нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, Вахтовый Поселок ИТНМ; - Томская область, Каргасокский район, Крапивинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 317/52; - Томская область, Парабельский район, Герасимовское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 406/2; - Томская область, Парабельский район, Лугинешское нефтяное месторождение, полигон ТБО; - Томская область, Александровский район, Чкаловское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов.
2	Растворы буровые при бурении нефтяных скважин	2 91 110 01 39 4	Сбор, транспортирование	Томская область, г. Стрежевой, Строителей улица, 85, стр.8

И.о.начальника Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Сибирскому федеральному округу
(должность
уполномоченного лица)



И.Е.Шерметьев
(И.О.Фамилия
уполномоченного
лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

М.П.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

3

3	отработанные малоопасные Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 130 01 32 4	Сбор, транспортирование	Томская область, г. Стрежевой, Строителей улица, 85, стр.8
4	Пропант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 211 02 20 4	Сбор, размещение	Томская область, г. Стрежевой, Строителей улица, 85, стр.8; - Томская область, Каргасокский район, Катлыгинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов; - Томская область, Каргасокский район, Игольско-Таловое нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, Вахтовый Поселок ИТНМ; - Томская область, Каргасокский район, Крапивинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 317/52; - Томская область, Парабельский район, Герасимовское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 406/2; - Томская область, Парабельский район, Лугинецкое нефтяное месторождение, полигон ТБО; - Томская область, Александровский район, Чкаловское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов.

И.о.начальника Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Сибирскому федеральному округу
(должность
уполномоченного лица)



И.Е.Шереметьев
(И.О.Фамилия
уполномоченного
лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

М.П.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

4

5	Проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 212 02 20 4	Сбор, транспортирование	Томская область, г. Стрежевой, Строителей улица, 85, стр.8;
			Сбор, размещение	- Томская область, Каргасокский район, Катальгинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов; - Томская область, Каргасокский район, Игольско-Таловое нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, Вахтовый Поселок ИТНМ; - Томская область, Каргасокский район, Крапивинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 317/52; - Томская область, Парабельский район, Герасимовское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 406/2; - Томская область, Парабельский район, Лугинецкое нефтяное месторождение, полигон ТБО; - Томская область, Александровский район, Чкаловское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов.
6	Отходы из жиरोотделителей, содержащие растительные жировые продукты	3 01 148 01 39 4	Сбор, транспортирование	Томская область, г. Стрежевой, Строителей улица, 85, стр.8;
			Сбор, размещение	- Томская область, Каргасокский район, Катальгинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов; - Томская область, Каргасокский район, Игольско-Таловое нефтяное месторождение,

И.о.начальника Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Сибирскому федеральному округу
(должность
уполномоченного лица)



И.Е.Переметьев
(И.О.Фамилия
уполномоченного
лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

М.П.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

5

			полигон твердых бытовых отходов, Вахтовый Поселок ИТНМ; - Томская область, Каргасокский район, Крапивинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 317/52; - Томская область, Парabelьский район, Герасимовское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 406/2; - Томская область, Парabelьский район, Лугинецкое нефтяное месторождение, полигон ТБО; - Томская область, Александровский район, Чкаловское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов.
		Сбор, транспортирование	Томская область, г. Стрежевой, Строителей улица, 85, стр.8; - Томская область, Каргасокский район, Катильгинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов; - Томская область, Каргасокский район, Игольско-Таловое нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, Вахтовый Поселок ИТНМ; - Томская область, Каргасокский район, Крапивинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 317/52; - Томская область, Парabelьский район, Герасимовское нефтяное
7	Отходы коры	3 05 100 01 21 4	Сбор, размещение

И.о.начальника Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Сибирскому федеральному округу
(должность
уполномоченного лица)



(подпись
уполномоченного лица)

И.Е.Шереметьев
(И.О.Фамилия
уполномоченного
лица)
0016654

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

М.П.

И.О. Начальник	Взам. инв. №
Подп. и дата	
И.О. Начальник	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

23

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

6

			месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 406/2; - Томская область, Парабельский район, Лугинецкое нефтяное месторождение, полигон ТБО; - Томская область, Александровский район, Чкаловское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов. - Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневаторский район, Вахское месторождение нефти
			Сбор, транспортирование
			Томская область, г. Стрежевой, Строителей улица, 85, стр.8;
8	Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	Сбор, размещение
			- Томская область, Кargasокский район, Катильгинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов; - Томская область, Кargasокский район, Игольско-Таловое нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, Вахтовый Поселок ИТНМ; - Томская область, Кargasокский район, Крапивинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 317/52; - Томская область, Парабельский район, Герасимовское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 406/2; - Томская область, Парабельский район, Лугинецкое нефтяное

И.о.начальника Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Сибирскому федеральному округу
(должность
уполномоченного лица)



И.Е.Шереметьев
(И.О.Фамилия
уполномоченного
лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

М.П.

И.о.начальника	Взам. инв. №
Подп. и дата	
И.о.начальника	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования**

7

			<p>месторождение, полигон ТБО: - Томская область, Александровский район, Чкаловское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов. - Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневаторский район, Вахское месторождение нефти</p>
			<p>Сбор, транспортирование</p> <p>Томская область, г. Стрежевой, Строителей улица, 85, стр.8;</p>
9	Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4	<p>Сбор, размещение</p> <p>- Томская область, Каргасокский район, Катильгинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов; - Томская область, Каргасокский район, Игольско-Таловое нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, Вахтовый Поселок ИТНМ; - Томская область, Каргасокский район, Крапивинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 317/52; - Томская область, Парабельский район, Герасимовское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 406/2; - Томская область, Парабельский район, Лугинецкое нефтяное месторождение, полигон ТБО: - Томская область, Александровский район, Чкаловское нефтяное</p>

И.о.начальника Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Сибирскому федеральному округу
(должность
уполномоченного лица)

(подпись
уполномоченного лица)

И.Е.Шереметьев
(И.О.Фамилия
уполномоченного
лица)
0015536

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

М.П.

И.о.начальника	Взам. инв. №
Подп. и дата	
И.о.подп.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист
25

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

8

				месторождение, полигон твердых бытовых отходов. - Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневаторский район, Вахское месторождение нефти
			Сбор, транспортирование	Томская область, г. Стрежевой, Строителей улица, 85, стр.8; - Томская область, Кargasокский район, Катальгинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов; - Томская область, Кargasокский район, Игольско-Таловое нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, Вахтовый Поселок ИГНМ; - Томская область, Кargasокский район, Крапивинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 317/52;
10	Опилки древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит	3 05 313 11 43 4	Сбор, размещение	- Томская область, Парабельский район, Герасимовское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 406/2; - Томская область, Парабельский район, Лугинское нефтяное месторождение, полигон ТБО; - Томская область, Александровский район, Чкаловское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов. - Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневаторский

И.о.начальника Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Сибирскому федеральному округу
(должность
уполномоченного лица)

(подпись
уполномоченного лица)

И.Е.Шереметьев
(И.О.Фамилия
уполномоченного
лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

М.П.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

9

				район, Вахское месторождение нефти
			Сбор, транспортирование	Томская область, г. Стрежевой, Строителей улица, 85, стр.8;
11	Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 21 22 4	Сбор, размещение	<ul style="list-style-type: none"> - Томская область, Каргасокский район, Катальгинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов; - Томская область, Каргасокский район, Игольско-Таловое нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, Вахтовый Поселок ИТНМ; - Томская область, Каргасокский район, Крапивинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 317/52; - Томская область, Парабельский район, Герасимовское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 406/2; - Томская область, Парабельский район, Лугинецкое нефтяное месторождение, полигон ТБО; - Томская область, Александровский район, Чкаловское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов. - Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневаторский район, Вахское месторождение нефти

И.о.начальника Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Сибирскому федеральному округу
(должность
уполномоченного лица)



И.Е.Шереметьев
(И.О.Фамилия
уполномоченного
лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

М.П.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

10

12	Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 41 21 4	Сбор, транспортирование	Томская область, г. Стрежевой, Строителей улица, 85, стр.8;
			Сбор, размещение	<ul style="list-style-type: none"> - Томская область, Каргасокский район, Катальгинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов; - Томская область, Каргасокский район, Игольско-Таловое нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, Вахтовый Поселок ИТНМ; - Томская область, Каргасокский район, Крапивинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 317/52; - Томская область, Парабельский район, Герасимовское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 406/2; - Томская область, Парабельский район, Лугинецкое нефтяное месторождение, полигон ТБО; - Томская область, Александровский район, Чкаловское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов. - Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневаторский район, Вахское месторождение нефти
13	Отходы бумаги с нанесенным лаком при	3 07 131 01 29 4	Сбор, транспортирование	Томская область, г. Стрежевой, Строителей улица, 85, стр.8;

И.о.начальника Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Сибирскому федеральному округу
_____ (должность
уполномоченного лица)



И.Е.Шереметьев
(И.О.Фамилия
уполномоченного
00111139

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

М.П.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

11

брошюровочно-перенетной и отделочной деятельности		Сбор, размещение	<ul style="list-style-type: none"> - Томская область, Каргасокский район, Катальгинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов; - Томская область, Каргасокский район, Игольско-Таловое нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, Вахтовый Поселок ИТНМ; - Томская область, Каргасокский район, Крапивинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 317/52; - Томская область, Парабельский район, Герасимовское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 406/2; - Томская область, Парабельский район, Лугинецкое нефтяное месторождение, полигон ТБО; - Томская область, Александровский район, Чкаловское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов. - Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневаторский район, Вахское месторождение нефти
14 Отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-перенетной и отделочной	3 07 131 02 29 4	Сбор, транспортирование	Томская область, г. Стрежевой, Строителей улица, 85, стр.8;
		Сбор, размещение	- Томская область, Каргасокский район, Катальгинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов;

И.о.начальника Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Сибирскому федеральному округу

(должность
уполномоченного лица)



И.Е.Шереметьев
(И.О.Фамилия
уполномоченного
лица)
0016640

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

М.П.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования**

12

	деятельности			<ul style="list-style-type: none"> - Томская область, Каргасокский район, Игольско-Таловое нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, Вахтовый Поселок ИТНМ; - Томская область, Каргасокский район, Крапивинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 317/52; - Томская область, Парабельский район, Герасимовское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 406/2; - Томская область, Парабельский район, Лугинецкое нефтяное месторождение, полигон ГБО: - Томская область, Александровский район, Чкаловское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов. - Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневаторский район, Вахское месторождение нефти
15	Пыль бетонная	3 46 200 03 42 4	Сбор, транспортирование	Томская область, г. Стрежевой, Строителей улица, 85, стр.8;
			Сбор, размещение	<ul style="list-style-type: none"> - Томская область, Каргасокский район, Катальгинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов; - Томская область, Каргасокский район, Игольско-Таловое нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, Вахтовый Поселок

И.о.начальника Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Сибирскому федеральному округу

(должность
уполномоченного лица)


 (подпись
уполномоченного лица)

И.Е.Шерметьев

(И.О.Фамилия
уполномоченного
лица)
0015541

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

М.П.

И.о.начальника	Взам. инв. №	
	Подп. и дата	
Инв. № подл.		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист
30

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

13

				ИТНМ; - Томская область, Кargasокский район, Крапивинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 317/52; - Томская область, Парабельский район, Герасимовское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 406/2; - Томская область, Парабельский район, Лугинецкое нефтяное месторождение, полигон ТБО; - Томская область, Александровский район, Чкаловское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов. - Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневаторский район, Вахское месторождение нефти
			Сбор, транспортирование	Томская область, г. Стрежевой, Строителей улица, 85, стр.8;
бб	Окалина замазленная прокатного производства с содержанием масла менее 15 %	3 51 501 02 29 4	Сбор, размещение	- Томская область, Кargasокский район, Катильгинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов; - Томская область, Кargasокский район, Игольско-Таловое нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, Вахтовый Поселок ИТНМ; - Томская область, Кargasокский район, Крапивинское нефтяное месторождение, полигон твердых

И.о.начальника Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Сибирскому федеральному округу
(должность
уполномоченного лица)


 (подпись) _____ И.Е.Шереметьев
 уполномоченного лица) (И.О.Фамилия)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

М.П.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

14

			<p>бытовых отходов, строение 317/52;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Томская область, Парабельский район, Герасимовское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 406/2; - Томская область, Парабельский район, Лугинецкое нефтяное месторождение, полигон ТБО; - Томская область, Александровский район, Чкаловское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов. - Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневаторский район, Вахское месторождение нефти
		Сбор, транспортирование	<p>Томская область, г. Стрежевой; Строителей улица, 85, стр.8;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Томская область, Каргасокский район, Катальгинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов; - Томская область, Каргасокский район, Игольско-Таловое нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, Вахтовый Поселок ИТНМ; - Томская область, Каргасокский район, Крапивинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 317/52; - Томская область, Парабельский район, Герасимовское нефтяное
17	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4	Сбор, размещение

И.о.начальника Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Сибирскому федеральному округу
(должность
уполномоченного лица)



И.Е.Шереметьев
(И.О.Фамилия
уполномоченного
лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

М.П.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

15

				месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 406/2; - Томская область, Парабельский район, Лугинецкое нефтяное месторождение, полигон ТБО; - Томская область, Александровский район, Чкаловское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов.
			Сбор, транспортирование	Томская область, г. Стрежевой, Строителей улица, 85, стр.8;
18	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	3 61 221 02 42 4	Сбор, размещение	- Томская область, Каргасокский район, Катальгинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов; - Томская область, Каргасокский район, Игольско-Галовое нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, Вахтовый Поселок ИТНМ; - Томская область, Каргасокский район, Крапивинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 317/52; - Томская область, Парабельский район, Герасимовское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 406/2; - Томская область, Парабельский район, Лугинецкое нефтяное месторождение, полигон ТБО; - Томская область, Александровский район, Чкаловское нефтяное месторождение, полигон твердых

И.о.начальника Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Сибирскому федеральному округу
(должность
уполномоченного лица)

(подпись
уполномоченного лица)

И.Е.Шереметьев
(И.О.Фамилия
уполномоченного
лица)

0016644

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

М.П.

И.о.начальника	Взам. инв. №
Подп. и дата	
И.о.начальника	И.о.начальника

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

16

				бытовых отходов. - Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневаторский район, Вахское месторождение нефти
			Сбор, транспортирование	Томская область, г. Стрежевой, Строителей улица, 85, стр.8;
19	Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	Сбор, размещение	- Томская область, Каргасокский район, Катильгинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов; - Томская область, Каргасокский район, Игольско-Таловое нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, Вахтовый Поселок ИГНМ; - Томская область, Каргасокский район, Крапивинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 317/52; - Томская область, Парабельский район, Герасимовское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 406/2; - Томская область, Парабельский район, Лугинецкое нефтяное месторождение, полигон ТБО; - Томская область, Александровский район, Чкаловское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов. - Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневаторский

И.о.начальника Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Сибирскому федеральному округу

(должность
уполномоченного лица)


 И.Е.Шереметьев

 (подпись
уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

М.П.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

17

				район, Вахское месторождение нефти
			Сбор, транспортирование	Томская область, г. Стрежевой, Строителей улица, 85, стр.8;
20	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	Сбор, размещение	<ul style="list-style-type: none"> - Томская область, Каргасокский район, Катильгинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов; - Томская область, Каргасокский район, Игольско-Таловое нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, Вахтовый Поселок ИТНМ; - Томская область, Каргасокский район, Крапивинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 317/52; - Томская область, Парабельский район, Герасимовское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 406/2; - Томская область, Парабельский район, Лугинецкое нефтяное месторождение, полигон ТБО; - Томская область, Александровский район, Чкаловское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов. - Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневаторский район, Вахское месторождение нефти
21	Спецодежда из синтетических	4 02 140 01 62 4	Сбор, транспортирование	Томская область, г. Стрежевой, Строителей улица, 85, стр.8;

И.о.начальника Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Сибирскому федеральному округу

(должность
уполномоченного лица)



(подпись
уполномоченного лица)

И.Е.Шереметьев
(И.О.Фамилия
уполномоченного
лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

М.П.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

19

				<ul style="list-style-type: none"> - Томская область, Каргасокский район, Крапивинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 317/52; - Томская область, Парабельский район, Герасимовское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 406/2; - Томская область, Парабельский район, Лугинецкое нефтяное месторождение, полигон ТБО; - Томская область, Александровский район, Чкаловское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов.
			Сбор, транспортирование	Томская область, г. Стрежевой, Строителей улица, 85, стр.8;
23	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	Сбор, размещение	<ul style="list-style-type: none"> - Томская область, Каргасокский район, Катильгинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов; - Томская область, Каргасокский район, Игольско-Таловое нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, Вахтовый Поселок ИТНМ; - Томская область, Каргасокский район, Крапивинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 317/52; - Томская область, Парабельский район, Герасимовское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 406/2; - Томская область, Парабельский

И.о. начальника Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Сибирскому федеральному округу

(должность
уполномоченного лица)

(подпись
уполномоченного лица)

И.Е.Шереметьев

(И.О.Фамилия
уполномоченного
лица)

0015548

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

М.П.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

37

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

20

			район, Лугинецкое нефтяное месторождение, полигон ТБО; - Томская область, Александровский район, Чкаловское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов. - Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневаторский район, Вахское месторождение нефти
			Сбор, транспортирование Томская область, г. Стрежевой, Строителей улица, 85, стр.8; - Томская область, Каргасокский район, Катальгинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов; - Томская область, Каргасокский район, Игольско-Таловое нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, Вахтовый Поселок ИТНМ; - Томская область, Каргасокский район, Крапивинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 317/52; - Томская область, Парабельский район, Герасимовское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 406/2; - Томская область, Парабельский район, Лугинецкое нефтяное месторождение, полигон ТБО; - Томская область, Александровский район, Чкаловское нефтяное
24	Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	Сбор, размещение

И.о.начальника Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Сибирскому федеральному округу
(должность
уполномоченного лица)


(подпись)
уполномоченного лица)

И.Е.Шереметьев
(И.О.Фамилия
уполномоченного
лица)
0016649

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

М.П.

И.о.начальника	Взам. инв. №
Подп. и дата	
И.о.начальника	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист
38

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

21

			месторождение, полигон твердых бытовых отходов. - Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневаторский район, Вахское месторождение нефти
		Сбор, транспортирование	Томская область, г. Стрежевой, Строителей улица, 85, стр.8; - Томская область, Каргасокский район, Катъинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов; - Томская область, Каргасокский район, Игольско-Таловое нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, Вахтовый Поселок ИТНМ; - Томская область, Каргасокский район, Крапивинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 317/52;
25	Отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	Сбор, размещение - Томская область, Парабельский район, Герасимовское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 406/2; - Томская область, Парабельский район, Лугинское нефтяное месторождение, полигон ТБО; - Томская область, Александровский район, Чкаловское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов. - Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневаторский

И.о.начальника Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Сибирскому федеральному округу
(должность
уполномоченного лица)


(подпись
уполномоченного лица)

И.Е.Шереметьев
(И.О.Фамилия
уполномоченного
лица)
0016650

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

М.П.

И.о.начальника	Взам. инв. №
Инв. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

39

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

22

26	Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	Сбор, транспортирование	район, Вахское месторождение нефти Томская область, г. Стрежевой, Строителей улица, 85, стр.8;
			Сбор, размещение	- Томская область, Каргасокский район, Катильгинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов; - Томская область, Каргасокский район, Игольско-Таловое нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, Вахтовый Поселок ИТНМ; - Томская область, Каргасокский район, Крапивинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 317/52; - Томская область, Парабельский район, Герасимовское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 406/2; - Томская область, Парабельский район, Лугищевское нефтяное месторождение, полигон ТБО; - Томская область, Александровский район, Чкаловское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов. - Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневаторский район, Вахское месторождение нефти
27	Отходы изделий из	4 04 290 99 51 4	Сбор, транспортирование	Томская область, г. Стрежевой, Строителей улица, 85, стр.8;

И.о.начальника Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Сибирскому федеральному округу
(должность
уполномоченного лица)



И.Е.Шереметьев
(И.О.Фамилия
уполномоченного
лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

М.П.

И.о.начальника	Взам. инв. №
Инв. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

40

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

23

	древесины с пропиткой и покрытиями несортированные		Сбор, размещение	<ul style="list-style-type: none"> - Томская область, Каргасокский район, Катальгинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов; - Томская область, Каргасокский район, Игольско-Таловое нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, Вахтовый Поселок ИТНМ; - Томская область, Каргасокский район, Крапивинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 317/52; - Томская область, Парабельский район, Герасимовское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 406/2; - Томская область, Парабельский район, Лугинецкое нефтяное месторождение, полигон ТБО; - Томская область, Александровский район, Чкаловское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов. - Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневаторский район, Вахское месторождение нефти
28	Отходы бумаги с клеевым слоем	4 05 290 02 29 4	Сбор, транспортирование	Томская область, г. Стрежевой, Строителей улица, 85, стр.8;
			Сбор, размещение	<ul style="list-style-type: none"> - Томская область, Каргасокский район, Катальгинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов; - Томская область, Каргасокский

И.о.начальника Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Сибирскому федеральному округу
(должность
уполномоченного лица)



И.Е.Шереметьев
(И.О.Фамилия
уполномоченного
лица)
0016652

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

М.П.

И.о.начальника	Взам. инв. №
Инв. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

24

			район, Игольско-Таловое нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, Вахтовый Поселок ИТНМ; - Томская область, Каргасокский район, Крапивинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 317/52; - Томская область, Парабельский район, Герасимовское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 406/2; - Томская область, Парабельский район, Лугинецкое нефтяное месторождение, полигон ТБО; - Томская область, Александровский район, Чкаловское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов. - Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневаторский район, Вахское месторождение нефти
		Сбор, транспортирование	Томская область, г. Стрежевой, Строителей улица, 85, стр.8;
29	Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	Сбор, размещение - Томская область, Каргасокский район, Катальгинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов; - Томская область, Каргасокский район, Игольско-Таловое нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, Вахтовый Поселок ИТНМ;

И.о.начальника Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Сибирскому федеральному округу
(должность
уполномоченного лица)

уполномоченного лица)

И.Е.Шереметьев
(И.О.Фамилия
уполномоченного
лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

М.П.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

42

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

25

				<ul style="list-style-type: none"> - Томская область, Кargasокский район, Крапивинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 317/52; - Томская область, Парабельский район, Герасимовское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 406/2; - Томская область, Парабельский район, Лугинецкое нефтяное месторождение, полигон ТБО; - Томская область, Александровский район, Чкаловское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов. - Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневаторский район, Вахское месторождение нефти
30	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4	Сбор, транспортирование	Томская область, г. Стрежевой, Строителей улица, 85, стр.8;
			Сбор, размещение	<ul style="list-style-type: none"> - Томская область, Кargasокский район, Катъльгинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов; - Томская область, Кargasокский район, Игольско-Таловое нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, Вахтовый Поселок ИТНМ; - Томская область, Кargasокский район, Крапивинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 317/52;

И.о.начальника Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Сибирскому федеральному округу
(должность
уполномоченного лица)



И.Е.Шереметьев
(И.О.Фамилия
уполномоченного
лица)
0012654

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

М.П.

И.о.начальника	Взам. инв. №
Инв. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

43

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

26

				<ul style="list-style-type: none"> - Томская область, Парабельский район, Герасимовское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 406/2; - Томская область, Парабельский район, Лугинецкое нефтяное месторождение, полигон ТБО: <li style="padding-left: 20px;">- Томская область, Александровский район, Чкаловское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов. - Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневаторский район, Вахское месторождение нефти
			Сбор, транспортирование	Томская область, г. Стрежевой, Строителей улица, 85, стр.8;
31	Отходы фотобумаги	4 17 140 01 29 4	Сбор, размещение	<ul style="list-style-type: none"> - Томская область, Каргасокский район, Катлыгинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов; - Томская область, Каргасокский район, Игольско-Таловое нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, Вахтовый Поселок ИТНМ; - Томская область, Каргасокский район, Крапивинское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 317/52; - Томская область, Парабельский район, Герасимовское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 406/2; - Томская область, Парабельский район, Герасимовское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 406/2; - Томская область, Парабельский район, Герасимовское нефтяное месторождение, полигон твердых бытовых отходов, строение 406/2;

И.о.начальника Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Сибирскому федеральному округу
(должность
уполномоченного лица)

(подпись
уполномоченного лица)

И.Е.Шереметьев
(И.О.Фамилия
уполномоченного
лица)
0016655

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

М.П.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист
44

ООО «Газпромнефть-Восток»
 Договор № ГПНВ-21/0329/0219/Ф
 от «04» апреля 2021 г.

ДОГОВОР № 7/21/Л

оказания услуг по накоплению отходов с их последующим транспортированием и размещением

г. Стрежевой

01.04.2021 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Транспортные коммунальные системы» (ООО «ТКС»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора Иванова Сергея Олеговича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Восток», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Заместителя генерального директора по производственной безопасности Дмитрия Сергеевича Сенина, действующего на основании Доверенности № Д-48 от 25.03.2021 г., с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, а по отдельности Сторона, заключили договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Настоящий договор заключается в целях оказания услуг по накоплению отходов производства и потребления с их последующим транспортированием и передачей на размещение.

1.2. Исполнитель производит транспортирование отходов с пункта временного накопления отходов, расположенного на Лугинецком нефтяном месторождении Парабельского района Томской области, в период функционирования зимней дороги, до полигона ТБО г. Стрежевого.

Объект размещения – ГРОРО № 70-00001-3-00592-250914, Полигон ТБО г. Стрежевой 22 км автодороги «Стрежевой-ЦТП».

1.3. Исполнитель передает отходы, образованные на объектах Заказчика, на размещение специализированной организации, эксплуатирующей объект размещения отходов.

1.4. Согласно ст. 23 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) осуществляется индивидуальными предпринимателями, юридическими лицами, в процессе осуществления которыми хозяйственной и (или) иной деятельности образуются отходы. Право собственности на отходы не переходит к Исполнителю.

2. Обязанности и права сторон

2.1. Исполнитель обязуется:

2.1.1. Оказывать услуги в соответствии с условиями настоящего договора.

2.1.2. Ежемесячно, в соответствии с условиями настоящего договора, предоставлять Заказчику акт оказания услуг (в двух экземплярах).

2.1.3. По требованию Заказчика, а также в случае прекращения действия настоящего договора, проводить сверку по расчетам за оказанные услуги в течение 5 (пяти) дней с момента получения соответствующего требования (акта сверки).

2.1.4. Выдавать ежемесячно Заказчику контрольный талон на прием отходов на пункте временного накопления отходов (по форме Приложения №3).

2.1.5. Исполнитель обязуется вывезти накопленные отходы в период восстановления зимнего дорожного сообщения

2.2. Заказчик обязуется

2.2.1. Принять оказанные услуги, в случае отсутствия замечаний подписать акт оказания услуг и передать его Исполнителю в порядке, предусмотренном настоящим договором.

2.2.2. Производить оплату оказанных услуг в размере, в сроки и в порядке, предусмотренные настоящим договором.

2.2.3. По требованию Исполнителя, а также в случае прекращения действия настоящего договора, проводить сверку по расчетам за оказанные услуги в течение 5 (пяти) дней с момента получения соответствующего требования (акта сверки).

2.2.4. При направлении отходов на пункт заполнять сопроводительный талон в соответствии с Приложением №2 к Договору при каждой отгрузке отходов и передавать Исполнителю.

2.2.5. Не передавать на размещение в рамках настоящего договора отходы, образованные в процессе строительных, демонтажных и ремонтных работ.

2.3. Исполнитель вправе:

2.3.1. Привлекать к исполнению своих обязательств третьих лиц, с предварительного письменного согласия Заказчика.

2.3.2. В случае просрочки Заказчиком более 30 календарных дней оплаты (неполной оплаты) оказанных услуг:

- приостановить оказание услуг до момента полного погашения задолженности Заказчиком.

- расторгнуть договор в одностороннем порядке, направив Заказчику по адресу, указанному в разделе "Адреса и банковские реквизиты сторон" письменное уведомление не позднее чем за 10 (десять) дней до предполагаемой даты расторжения.

2.4. Заказчик вправе:

2.4.1. Требовать от Исполнителя надлежащего исполнения обязательств в соответствии с настоящим договором, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.

2.4.2. Проверять качество и ход оказания услуг, не вмешиваясь в деятельность Исполнителя.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

3. Порядок выставления расчетных документов, приемки оказанных услуг

- 3.1. Исполнитель не позднее последнего дня отчетного месяца (месяца оказания услуг) направляет Заказчику акт приемки-сдачи оказанных услуг (работ) за расчетный месяц (по форме Приложения №4) по телекоммуникационным каналам связи (ЭДО ЭВМ «Диадок»). Акт приемки-сдачи оказанных услуг (работ), направленный по телекоммуникационным каналам связи (ЭДО-ЭВМ «Диадок»), равнозначен акту приемки-сдачи оказанных услуг (работ) на бумажном носителе». В случае отсутствия телекоммуникационных каналов связи, акт приемки-сдачи оказанных услуг (работ) заказчик получает самостоятельно.
- 3.2. Заказчик обязан получить самостоятельно в бухгалтерии Исполнителя не позднее последнего дня отчетного месяца (месяца оказания услуг) акт приемки-сдачи оказанных услуг (работ) за расчетный месяц. Акт приемки - сдачи оказанных услуг (работ) считается полученным Заказчиком в случае, если до 20 (двадцатого) числа месяца, следующего за расчетным месяцем, Заказчик не заявил о том, что документы не были им получены.
- 3.3. Согласно приказу, об использовании печати Общества, Акт приемки – сдачи оказанных услуг (работ), Акт сверки взаимных расчетов в соответствии со ст. 9 ФЗ от 06.12.2011 № 402-ФЗ (ред. от 26.07.2019) «О бухгалтерском учете» оттиском печати не скрепляются.
- 3.4. Подписанный Заказчиком акт приемки-сдачи оказанных услуг (работ) должен быть возвращен Исполнителю не позднее 20 (двадцатого) числа месяца, следующего за расчетным. В случае если Заказчик не возвращает Исполнителю акт до 20 (двадцатого) числа и не направляет Исполнителю мотивированных письменных претензий к качеству оказанных Исполнителем услуг, акт приемки-сдачи оказанных услуг (работ) считается подписанным Заказчиком, услуги принятыми в объеме, установленном договором.

4. Стоимость и порядок оплаты услуг

- 4.1. По настоящему договору подлежит применению тариф на услуги, указанный в Приложении №1 к договору (НДС не облагается в связи с применением упрощенной системы налогообложения). Указанный тариф включает в себя плату за негативное воздействие на окружающую среду при размещении твердых коммунальных отходов.
- 4.2 Ориентировочная стоимость договора не более 492 250 (четыреста девяносто две тысячи двести пятьдесят) рублей 00 копеек, НДС не предусмотрен на основании статьи 346.12 и 346.13 главы 26.2 Налогового Кодекса Российской Федерации (уведомление о возможности применения упрощенной системы налогообложения от 17.06.2008 г. № 1983).
- 4.3. Заказчик оплачивает фактически оказанные услуги ежемесячно не позднее 25 (двадцать пятого) числа месяца, следующего за месяцем, в котором оказывались услуги, на основании акта приемки-сдачи оказанных услуг (работ), подписанного сторонами.
- 4.4. Обязанности Заказчика по оплате считаются выполненными с момента списания денежных средств с расчетного счета Заказчика на корреспондентский счет банка Исполнителя в полном объеме.
- 4.5. В случае прекращения действия настоящего договора, Стороны осуществляют окончательные взаиморасчеты в течение 10 (десяти) дней с момента прекращения договора.

5. Ответственность сторон, порядок разрешения споров

- 5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с условиями настоящего договора и действующим законодательством РФ.
- 5.2. Окончание срока действия договора не освобождает Стороны от ответственности за нарушение его условий в период его действия.
- 5.3. В случае просрочки оплаты оказанных услуг Заказчиком уплачиваются проценты за пользование чужими денежными средствами (предусмотренные 395 ст. ГК РФ) за срок не свыше 30 календарных дней со дня нарушения срока оплаты.
- 5.4. Стороны будут стремиться к разрешению всех возможных споров и разногласий, которые могут возникнуть по Договору или в связи с ним, путем переговоров.
- 5.5. Сторонами установлен обязательный претензионный порядок урегулирования споров. Срок рассмотрения претензии и направления ответа Стороной настоящего Договора – 10 (десять) рабочих дней с момента ее получения, если иной порядок в настоящем договоре специально не оговорен.
- 5.6. Споры, не урегулированные путем переговоров и в претензионном порядке, передаются на рассмотрение Арбитражного суда Томской области по истечении срока, установленного в п. 5.5. настоящего договора.
- 5.7. В случае нарушения Исполнителем сроков оказания услуг, предусмотренных настоящим договором, Исполнитель оплачивает Заказчику пеню в размере 0,1% от стоимости услуг, по которым нарушены сроки оказания, за каждый день просрочки с момента нарушения срока оказания услуг

6. Срок действия договора

- 6.1. Настоящий договор вступает в силу с 01 апреля 2021 г. и действует по 25 декабря 2021 г., а в части взаиморасчетов - до полного исполнения обязательств Сторонами.

7. Заключительные положения

- 7.1. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инд. № подл.							Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	
ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001									

7.2. Все условия настоящего договора конфиденциальны и не подлежат разглашению Сторонами третьим лицам без предварительного письменного согласия другой стороны договора за исключением случаев, установленных настоящим договором, а также предоставления информации органам государственной власти, органам местного самоуправления и иным органам и лицам, в случае, если это установлено действующим законодательством РФ.

7.3. Изменения, дополнения, приложения, расторжение договора, за исключением случаев, прямо предусмотренных настоящим договором, оформляются в письменном виде.

7.4. Любая из сторон вправе в любое время расторгнуть настоящий договор, письменно уведомив другую сторону не позднее чем за 30 (тридцать) дней до предполагаемой даты расторжения договора. Договор прекращает свое действие по истечении 30 дней с момента получения Стороной указанного уведомления.

7.5. В случае реорганизации, изменения юридического (фактического адреса) и иных реквизитов, указанных в разделе «Адреса и банковские реквизиты сторон», соответствующая сторона обязана письменно известить об этом другую сторону не позднее, чем за 5 (пять) дней до предполагаемого момента реорганизации или смены реквизитов. Сторона, не уведомившая другую сторону об указанных в настоящем пункте изменениях, несет риск неблагоприятных последствий, связанных с таким несвоевременным уведомлением».

8. Адреса и банковские реквизиты сторон

Заказчик

ООО «Газпромнефть-Востоку»
Адрес (местонахождение)
 634045, Россия, г. Томск, ул. Нахимова, д.13а, строение 1
 Телефон (3822) 310-830; Факс (3822) 310-805
 ИНН 701 712 6251
 КПП 701 701 001 (997 250 001 как крупный налогоплательщик)
 ОГРН 105 700 261 0378
 р/счет 407 028 107 000 000 094 79
 Полное наименование банка
 Филиал Банка «Газпромбанк» (Акционерное общество) в г. Томске
 Сокращенное наименование банка
 Ф-л Банка ГПБ (АО) в г. Томске.
 к/счет 301 018 108 000 000 007 58
 ИНН 774 400 1497 БИК 046 902 758
 ОКПО 766 539 40 ОКОГУ 4210014
 ОКАТО 694 013 630 00 ОКВЭД 11.10.11
 ОКФС 16 ОКОПФ 12165

Заместитель генерального директора по производственной безопасности по доверенности № Д-48 от 25.03.2021 г.


 Д.С. Сенин



Исполнитель

ООО «ТКС»
Адрес местонахождения:
 Юридический адрес: 636785, Российская Федерация, Томская область, г. Стрежевой, ул. Строителей, 85, строение 5, пом.1
 Почтовый адрес: 636785, Российская Федерация, Томская область, г. Стрежевой, 4 мкр., д.413, пом.112;
 Телефоны: 8(38259) 6-34-24,5-52-50, 6-81-83, 5-50-52
 E-mail: oootks@yandex.ru
Банковские реквизиты
 ОГРН 1097022000151
 ИНН 702 201 75 61/ КПП 702 201 001
 Расчетный счет: 40702810806130000407
 ПАО «Томскпромстройбанк» г.Томск
 в Корр. счет: 301 018 10 5000 00000 728
 БИК 046902728

Генеральный директор



С.О. Иванов

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Приложение № 1

к Договору по накоплению отходов с их последующим
транспортированием и размещением
№ 7/21/Л/ВСТ-21/10929/00219/Р
от «01» апреля 2021 г.

Стоимость услуг по накоплению отходов с их последующим транспортированием и размещением

№ п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Ориентировочный объем, м ³	Стоимость за 1 м ³ (НДС не предусмотрен)
1	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	м ³	4 475,00
2	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	м ³	
3	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	м ³	
4	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	м ³	
5	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	м ³	
6	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	м ³	
7	лом изделий из стекла	45110100205	м ³	

Заказчик

ООО «Газпромнефть-Восток»

Заместитель генерального директора по
производственной безопасности
по доверенности № Д-48 от 25.03.2021 г.



Д.С. Сеннин



Исполнитель

ООО «ТКС»

Генеральный директор



С.С. Иванов



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001	Лист 48
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ (70) - 316-СТО от « 22 » июня 20 16 г.

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV класса опасности

(указывается лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 1 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»: сбор отходов II класса опасности, сбор отходов III класса опасности, сбор отходов IV класса опасности,

(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о транспортировании отходов I класса опасности, транспортировании отходов II класса опасности, транспортировании отходов III класса опасности, транспортировании отходов IV класса опасности,

лицензировании конкретного вида деятельности) обработка отходов II класса опасности, обработка отходов III класса опасности, обработка отходов IV класса опасности

Настоящая лицензия предоставлена Обществу с ограниченной ответственностью

«Производственно-коммерческий центр «Север»

(указывается полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование в (том числе (ООО «ПКЦ «Север»)

фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица,

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) 1027000876121

Идентификационный номер налогоплательщика 7017007977

0000816

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

49

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности 634024, Российская Федерация

(указываются адрес места нахождения (места жительства – для

Томская область, г. Томск, ул.Профсоюзная, 2/2

индивидуального предпринимателя)

место осуществления – Томская область

и адреса мест осуществления работ (услуг,

г. Томск, ул.Профсоюзная, 2/2

выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа от 22.06.2016 № 458.

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 7 листах.

Руководитель Управления
Росприроднадзора
по Томской области

должность



МП

подпись

В.А. Быков

ф.и.о. уполномоченного лица

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

50

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензий недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Места осуществления деятельности
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	транспортирование	г. Томск, ул. Профсоюзная, 2/2
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II	сбор, транспортирование	
аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	III		
свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	9 20 110 03 51 3	III		
аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	II		
аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	III		
аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 130 01 53 2	II		
аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	III	транспортирование	
шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	IV		
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV		

Руководитель Управления
Росприроднадзора
по Томской области
должность



подпись

В.А. Быков
ф.и.о. уполномоченного лица

0014675

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Места осуществления деятельности
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	транспортирование	г. Томск, ул. Профсоюзная, 2/2
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III		
стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	*III	сбор, транспортирование	
стружка свинцовая незагрязненная	3 61 212 09 22 3	III		
стружка цинка незагрязненная	3 61 212 11 22 3	III		
стружка никеля незагрязненная	3 61 212 12 22 4	IV		
стружка оловянная незагрязненная	3 61 212 13 22 4	IV	транспортирование	
стружка хрома незагрязненная	3 61 212 14 22 3	III		
отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III		
отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III		
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	III	транспортирование	
отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	III		

Руководитель Управления
Росприроднадзора
по Томской области
должность

МП

В.А. Быков
подпись

В.А. Быков
ф.и.о. уполномоченного лица

0014676

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Места осуществления деятельности
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	III	транспортирование	г. Томск, ул. Профсоюзная, 2/2
шлак печей переплава алюминиевого производства	3 55 220 01 29 4	IV	сбор, транспортирование	
шлак плавки чугуна	3 57 011 11 21 4	IV		
отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	IV	транспортирование	
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и свинца	4 62 011 01 20 3	III	сбор, транспортирование, обработка	
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и цинка	4 62 011 02 20 3	III		
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	III		

Руководитель Управления
Росприроднадзора
по Томской области

должность



В. А. Быков

подпись

В. А. Быков
ф.и.о. уполномоченного лица

0014677

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

53

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Места осуществления деятельности
отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4 62 100 99 20 4	IV	сбор, транспортирование, обработка	г. Томск, ул. Профсоюзная 2/2
лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	4 62 110 01 51 3	III		
лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	4 62 110 02 21 3	III		
лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	III		
лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3	III		
лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3	III		
лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	III		
лом и отходы изделий из цинка незагрязненные	4 62 500 01 51 3	III		
лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	4 62 500 02 21 3	III		
лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	4 62 500 99 20 3	III		
лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные	4 62 600 01 51 4	IV		

Руководитель Управления
Росприроднадзора
по Томской области

должность



подпись

В.А. Быков

ф.и.о. уполномоченного лица

0014678

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

54

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Места осуществления деятельности
лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4	IV	сбор, транспортирование, обработка	г. Томск, ул. Профсоюзная, 2/2
лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	4 62 600 98 20 4	IV		
лом и отходы изделий из олова незагрязненные	4 62 700 01 51 4	IV		
лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные	4 62 700 02 21 4	IV		
лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4	IV		
лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 800 01 51 3	III		
лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные	4 62 800 02 21 3	III		
лом и отходы, содержащие хром, несортированные	4 62 800 99 20 3	III		
лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 910 01 20 3	III		
лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция	4 68 101 01 20 4	IV		
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	IV		

Руководитель Управления
Росприроднадзора
по Томской области

должность



В.А. Быков

подпись

В.А. Быков
ф.и.о. уполномоченного лица
0014679

МП
Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Классе опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Места осуществления деятельности
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	III	сбор, транспортирование, обработка	г. Томск, ул. Профсоюзная 2/2
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV		
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	III		
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV		
тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим	4 68 113 23 51 4	IV		
лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 01 20 3	III		

Руководитель Управления
Росприроднадзора
по Томской области

должность



В.А. Быков

ф.и.о. уполномоченного лица

0014680

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Места осуществления деятельности
тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	IV	сбор, транспортирование, обработка	г. Томск, ул. Профсоюзная 2/2
лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 11 20 4	IV		
провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства	4 82 304 01 52 3	III		
провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 304 02 52 3	III		
кабель медно-жильный оцинкованный, утративший потребительские свойства	4 82 305 01 52 2	II		
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	транспортирование	
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV		
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV		

Руководитель Управления
Росприроднадзора
по Томской области

должность



В.А. Быков

подпись

В.А. Быков
ф.и.о. уполномоченного лица
0014681

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

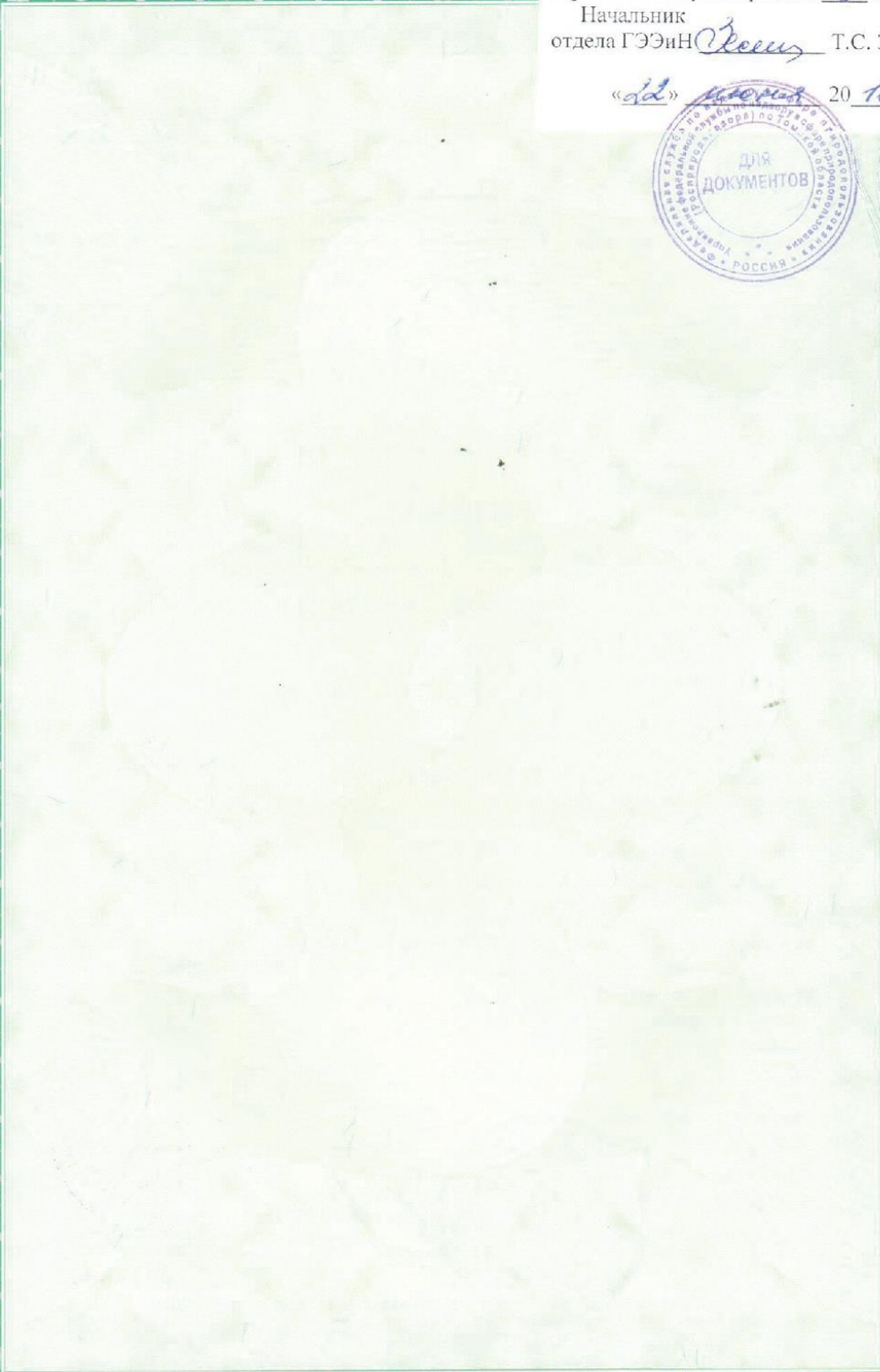
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Управление Росприроднадзора
по Томской области
Прошито и сброшюровано 8 листа(ов)
Начальник
отдела ГЭЭиН Зеленин Т.С. Зеленина

«22» ноября 20 16 г



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

ООО «Газпромнефть-Восток»
 Договор № ВСТ-21/01000/66/Д
 от «02» февраля 2021 г.

ДОГОВОР ПОСТАВКИ № ВСТ-21/01000/66/Д

г. Томск

«02» февраля 2021г.

Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Восток», именуемое в дальнейшем «Поставщик», по тексту договора также – «Заказчик», в лице генерального директора Карабаджака Константина Семеновича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческий центр «Север», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Косых Владимира Валентиновича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые также «Стороны», заключили настоящий договор (далее - «Договор») о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Поставщик обязуется поставить/лом и отходы черных металлов (далее - «Металлолом») по наименованию, в количестве, в сроки и по стоимости согласно условиям настоящего Договора, а Покупатель обязуется принять, подготовить, вывезти и оплатить поставленный металлолом в установленных настоящим Договором порядке и размере.

2. КОЛИЧЕСТВО И КАЧЕСТВО ТОВАРА

2.1 Наименование, количество, цена Металлолома, срок поставки и место передачи Металлолома, подлежащего поставке в соответствии с условиями настоящего Договора, определяются Сторонами в Приложении №1 к настоящему Договору (далее - «Приложение»).

2.2. Засоренность Металлолома не учитывается. Потери в качестве Металлолома из-за засоренности учитываются Покупателем в стоимости приобретения металлолома.

3. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Цена Металлолома или его конкретной партии определяются Сторонами в Приложении.

3.2. Цена Металлолома, указанная в Приложении, может быть пересмотрена по соглашению Сторон.

3.3. Оплата поставленного Металлолома: 100 % предоплата.

Ежеквартально стороны подписывают акт сверки поставленного товара и расчетов не позднее 25-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

3.4. Покупатель оплачивает поставленный Металлолом путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

4. СРОКИ И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

4.1. Срок поставки Металлолома или его конкретной партии определяется Сторонами в соответствующем Приложении.

4.2. Погрузка, подготовка, резка, сбор, перевозка Металлолома осуществляется

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

59

техникой Покупателя (самовывоз).

4.3. Поставка Металлолома осуществляется партиями, размер каждой ограничивается грузоподъемностью используемого транспортного средства.

4.4. Первоочередность вывоза: лом черных металлов (12А) навал.

4.5. Обязательство Поставщика по поставке (передаче) Металлолома Покупателю считается исполненным в момент передачи Поставщиком Металлолома Покупателю или Грузополучателю в месте, определенном Сторонами в Приложениях к настоящему договору.

5. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ

5.1. Количество Металлолома, предъявленного Поставщиком, определяется посредством взвешивания на весах в пункте отгрузки Металлолома.

5.2. На каждую партию поставленного Металлолома Покупателем составляется приемо-сдаточный акт установленной формы.

5.3. В случае несоответствия количества и/или качества Металлолома, указанного в отгрузочных документах Поставщика фактическим данным визуального контроля и взвешивания, Покупатель уведомляет об этом Поставщика в течение суток. Уведомление направляется Поставщику по факсу или вручается под роспись уполномоченному лицу.

5.4. Поставщик обязан принять решение по спорной отгрузке в течение двух рабочих дней с момента получения уведомления. В противном случае по истечении суток Металлолом принимается Покупателем на его условиях.

5.5. В случае поставки Металлолома с взрывоопасными предметами и (или) признаками радиоактивной зараженности Поставщик возмещает Покупателю убытки по привлечению соответствующих служб (пожарных, саперов, полиции и т.д.), а также расходы, связанные с ответственным хранением металлолома. За дальнейшее использование загрязненного Металлолома Покупатель ответственности не несет.

5.6. При заключении настоящего Договора Стороны исходят из того, что каждая из Сторон обладает всеми разрешениями, допусками и лицензиями, необходимыми для заключения настоящего Договора, включая корпоративные одобрения, соответствие Договора применимому к нему праву, а также иных обстоятельств, имеющих значение для заключения, исполнения, прекращения Договора.

5.7. Представители Покупателя при нахождении на Объектах Поставщика должны иметь и соблюдать ряд допусков:

Порядок допуска персонала и транспортных средств, включая специальную технику, подрядных и субподрядных организаций на объекты Общества.

Транспортные средства:

- Копии договоров аренды ТС (если ПТС не оформлено на ген. Подрядчика), ПТС, свидетельство о регистрации в ГИБДД, копия паспорта оборудования (для ПС и СРД);
- Возраст ТС не более 10 лет;
- Наличие БСМТС и наличие отметки о предоставленном доступе Заказчику к системе мониторинга.
- Наличие зуммера заднего хода;
- Полис ОСАГО (параметр ограничивающий срок выдачи пропуска);
- Диагностическая карта (параметр ограничивающий срок выдачи пропуска);
- Наличие отметки в паспорте ПС о регистрации в органах РТН (параметр ограничивающий срок выдачи пропуска);
- Паспорта на верхнее оборудование;

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

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

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001						Лист
						60

- ДОПОГ- свидетельство (при перевозке опасных грузов);
- Проверку ТС с использованием детальных Чек-листов, осуществляется уполномоченным лицом (куратором договора, представителями УТО/УПБ) перед выдачей пропусков на транспортные средства;
- Наличие видеорегистратора.

Персонал:

- копия трудового договора (1-ая страница и последняя), либо справка;
- заключение медосмотра (Работа в нефтяной и газовой промышленности. В условиях крайнего севера и приравненных к ним областях) в медицинских организациях/клиниках, рекомендованных для организации медосмотров (предварительных/периодических) при получении допуска к труду на объектах ПАО "Газпром нефть".
- удостоверение по оказанию первой мед. помощи;
- удостоверение по охране труда;
- удостоверение пожарный тех. минимум;
- удостоверение по эл. безопасности;
- водителям дополнительно сертификат по защитному и зимнему вождению (по перечню рекомендованных провайдеров: АвтоМотоПро, Актив-Безопасность, Безопасный водитель, Про-Безопасность.), водительское удостоверение.
- При осуществлении резки металлолома необходимо получить на промысле наряд-допуск и обеспечить наличие прочих разрешительных документов, установленных внутриобъектовыми правилами и стандартами ПАО «Газпром нефть».

5.8. Согласование Поставщиком заезда техники и сотрудников Покупателя на месторождения осуществляется в течении 7 рабочих дней после предоставления Покупателем полного пакета требуемых документов.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.2. В случае просрочки оплаты/нарушения сроков вывоза поставленного Товара Покупателем уплачиваются пени в размере 5 % от стоимости товара, оплата которого просрочена/товара, относительно которого нарушены сроки вывоза, за каждый день просрочки, начиная с первого.

6.3. Указанные в настоящем разделе штрафные санкции считаются начисленными с момента полного или частичного письменного признания Стороной соответствующего требования (претензии), предъявленной контрагентом. В случае непризнания Стороной требования (претензии) в добровольном порядке и взыскания контрагентом штрафных санкций в судебном порядке таковые считаются начисленными с момента вступления в силу судебного решения.

6.4. Покупатель несет ответственность за исполнение требований Соглашения в области производственной безопасности (Приложение №2 к настоящему Договору), обязуется не допускать нарушений предусмотренных «Перечнем нарушений и штрафных санкций за нарушения в области производственной безопасности» (Приложение № 7 к Договору), требования нормативных и правовых актов в области промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и ООС.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

61

7. ФОРС-МАЖОР

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору в случае, если такое неисполнение произошло вследствие обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств. В этом случае установленные сроки выполнения обязательств, указанных в настоящем Договоре, переносятся на срок, в течение которого действуют форс-мажорные обстоятельства.

7.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по Договору, обязана известить в письменной форме другую Сторону в течение 2 (двух) календарных дней о наступлении или прекращении вышеуказанных обстоятельств.

7.3. Факт возникновения обстоятельства, указанных в п. 7.1 настоящего Договора, и срок их действия должен быть подтвержден свидетельством Торгово-Промышленной палаты РФ, либо свидетельством Торгово-промышленной палаты, расположенной по месту нахождения соответствующей Стороны настоящего Договора, либо иным компетентным государственным органом.

7.4. Если указанные в п. 7.1 обстоятельства продолжают действовать более 30 (тридцати) календарных дней, любая из Сторон может предложить другой Стороне внести соответствующие изменения в настоящий Договор, либо его расторгнуть, в случае такого расторжения Договора ни одна из Сторон не вправе требовать от другой Стороны возмещения связанных с этим убытков и неполученной выгоды.

8. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

8.1. Стороны будут стремиться решить все спорные вопросы, возникшие при заключении, исполнении, изменении и расторжении настоящего Договора, путем переговоров. Сторона, имеющая претензию к другой Стороне, связанную с неисполнением или ненадлежащим исполнением другой стороной своих обязанностей, предусмотренных Договором, до обращения в Арбитражный суд должна направить другой стороне письменное требование (претензию) об устранении выявленных нарушений. Претензионный порядок разрешения споров обязателен.

Претензия с указанием адресата и ее предъявителя вручается нарочно, либо направляется по почте заказным письмом с уведомлением о вручении. Претензия принимается к рассмотрению при условии, что в ней указывается:

- требование заявителя претензии;
- сумма претензии и ее обоснованный расчет, если претензия подлежит денежной оценке;
- фактические обстоятельства, на которых основываются требования, и доказательства, подтверждающие их;
- правовое основание претензии со ссылкой на соответствующие пункты Договора и известные заявителю претензии нормативно-правовые акты;
- перечень прилагаемых к претензии документов;
- иные сведения, необходимые для урегулирования спора.

К претензии прилагаются подлинные документы, подтверждающие предъявленные заявителем требования, или надлежащие заверенные копии, если эти документы отсутствуют у другой стороны.

Претензия подписывается руководителем, заместителем руководителя организации или уполномоченным лицом, действующим на основании доверенности. В последнем случае к претензии должен быть приложен подлинник

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

доверенности или ее надлежаще заверенная копия.

Претензия рассматривается (полностью или частично удовлетворяется или отклоняется) в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня ее получения. В ответе на претензию указывается признание и непризнание требования, содержащиеся в претензии. В случае полного или частичного отказа в удовлетворении претензии в ответе на претензию указываются правовые основания отказа со ссылкой на соответствующие нормативно-правовые акты и пункты настоящего Договора; фактические доказательства, обосновывающие отказ; перечень прилагаемых к претензии документов.

Ответ на претензию подписывается руководителем, заместителем руководителя организации или уполномоченным лицом, действующим на основании доверенности. В последнем случае к ответу на претензию должен быть приложен подлинник доверенности или ее надлежаще заверенная копия.

Ответ на претензию вручается нарочно, либо направляется по почте заказным письмом с уведомлением о вручении, либо экспресс-почтой, либо с использованием электронных средств связи - направление по электронной почте, факсу.

В случае полного или частичного отказа в удовлетворении претензии, фактического неудовлетворения претензии или неполучения в срок ответа на претензию споры подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Томской области.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Стороны не предполагают обмен конфиденциальной информацией в рамках настоящего Договора. В случае возникновения необходимости передачи в рамках настоящего Договора конфиденциальной информации, Стороны обязуются заключить Соглашение о конфиденциальности.

9.2 Поставщик и охранные предприятия, обслуживающие Поставщика, имеют право проводить осмотр въезжающих на объекты охраны (выезжающих с объектов охраны) транспортных средств Покупателя и/или Субподрядчиков, а также вносимого на объекты охраны (выносимого с объектов охраны) имущества персоналом Покупателя и/или Субподрядчиков. Осмотр указанных транспортных средств и имущества должен производиться в присутствии водителей указанных транспортных средств и/или лиц, сопровождающих имущество. В случае выявления нарушений при осмотре, отсутствия пропусков дающих право доступа и нахождения на объектах Общества, удостоверений и других необходимых документов, сотрудники охранного предприятия вправе запретить допуск персонала Покупателя и/или Субподрядчика и транспортных средств на территорию объектов Поставщика.

9.3. Покупатель несет ответственность за согласование в обязательном порядке с Поставщиком доступа на объекты Общества персонала и Покупателя и/или Субподрядчика, а также их транспорта, оборудования и иных ресурсов, необходимых для исполнения обязательств, предусмотренных условиями настоящего Договора. В случае нарушения данного условия Покупатель несет ответственность в соответствии со Стандартом на процесс "Пропускной и внутриобъектовый режим" (Приложение №5) и "Перечнем нарушений и штрафных санкций за нарушения в области производственной безопасности" (Приложение №7).

9.4. В период нахождения персонала Покупателя и/или Субподрядчика на объектах Заказчика, Покупатель несет ответственность за наличие и сохранность пропуска, дающего право нахождения на объектах Заказчика, в соответствии с ПНА

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

63

Заказчика. За каждое выявленное нарушение (отсутствие, утрата, незаконное использование и т.п.) с Покупателя взыскивается штраф согласно «Перечню нарушений и штрафных санкций за нарушения в области производственной безопасности» (Приложение №7).

9.5. Неисполнение Покупателем и/или Субподрядчиком, требований Стандарта на процесс «Пропускной и внутриобъектовый режим» является существенным нарушением условий настоящего договора и дает Заказчику право требовать уплаты штрафа за каждый случай.

9.6. Привлекать для исполнения обязательств по настоящему Договору Субподрядчиков только при условии получения предварительного письменного согласия Заказчика на привлечение конкретного Субподрядчика для исполнения конкретных обязательств. При этом Покупатель обязуется до заключения договора с Субподрядчиком представить Заказчику копии всех лицензий сертификатов, свидетельств СРО (допусков) Субподрядчика, необходимых для оказания услуг. Покупатель во всех случаях несет перед Поставщиком полную ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств Субподрядчика, как за свои собственные действия. Субподрядчик обязан включить в заключаемые с Субподрядчиком договоры основные условия, предусмотренные статьями настоящего Договора и осуществлять контроль их исполнения.

9.7. Договор вступает в силу с момента подписания и действует по 31.03.2021 года, а в части расчетов - до их полного завершения. Договор дополняется Приложениями, являющимися его неотъемлемой частью.

9.8. Стороны при исполнении настоящего договора обязуются соблюдать условия Приложения № 4. Обязательства по соблюдению применимого законодательства в сфере противодействия мошенничеству и коррупции к настоящему Договору.

9.9. В части, не урегулированной настоящим Договором, отношения Сторон регламентируются законодательством Российской Федерации.

9.10. Договор цессии (уступка права требования) заключается только с письменного согласования с Поставщиком.

9.11. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон, оба экземпляра имеют равную юридическую силу.

9.12. В целях исполнения поручения Председателя Правительства Российской Федерации от 28.12.2011 № ВП-П13-9308 Покупатель обязуется представить Поставщику информацию о цепочке собственников Покупателя, включая бенефициаров (в том числе конечных) в соответствии с Приложением №3 (в подписанном и в электронном виде в редактируемом формате MS Excel) с подтверждающими документами в формате "pdf". Данная информация во исполнение поручения Председателя Правительства Российской Федерации от 28.12.2011 № ВП-П13-9308 будет направлена в Минэнерго, Росфинмониторинг и ФНС России.

В случае изменений в цепочке собственников Покупателя, включая бенефициаров (в том числе конечных), и (или) в исполнительных органах Покупателя, последний представляет Поставщику информацию об изменениях по адресу электронной почты DO@tomsk.gazprom-neft.ru в течение 3 (трех) календарных дней после таких изменений с подтверждением соответствующими документами.

9.13. Поставщик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора в случае неисполнения Покупателем обязанности, предусмотренной пунктом 9.12 настоящего Договора. В этом случае настоящий Договор считается расторгнутым с даты получения Покупателем письменного уведомления от Поставщика об отказе от исполнения Договора или с иной даты, указанной в таком уведомлении.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

64

9.14. Покупатель обязуется соблюдать Соглашение в области производственной безопасности (Приложение № 2), не допускать нарушений, предусмотренных "Перечнем нарушений и штрафных санкций за нарушения в области производственной безопасности" (Приложение № 7), соблюдать требования Стандарта на процесс «Пропускной и внутриобъектовый режим» (Приложение №5)

Соблюдение данных требований Стороны признают существенным условием Договора, и их неоднократное нарушение Покупателем дает право Поставщику расторгнуть настоящий Договор без возмещения убытков. Неспособность Покупателя соблюдать данные требования может привести к недопущению Покупателя к участию в отборах на новые объемы работ на объектах Поставщика.

9.15. Приложения, являющиеся неотъемлемой частью договора:

1. Приложение № 1 Спецификация от 02.02.2021г.
2. Приложение № 2 Соглашение в области Производственной Безопасности.
3. Приложение № 3 Информация о цепочке собственников.
4. Приложение № 4 Обязательства по соблюдению применимого законодательства в сфере противодействия мошенничеству и коррупции.
5. Приложение №5 Стандарт на процесс «Пропускной и внутриобъектовый режим».
6. Приложение № 6 Техническое задание, характеризующее условия и порядок оказания услуг по реализации металлолома на месторождениях ООО «Газпромнефть-Восток».
7. Приложение № 7 Перечень нарушений и штрафных санкций за нарушения в области производственной безопасности

АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Поставщик:

ООО «Газпромнефть-Восток»

Адрес: 634045, Россия,
г.Томск, ул. Нахимова, 13а, стр.1
ИНН 7017126251
КПП 997250001
Р/сч 40702810700000009479
Ф-л Банка ГПБ (АО) в г.Томске
К/с 30101810800000000758
БИК 046902758
ОКПО 76653940
ОКВЭД 11.20

Покупатель:

ООО «ГКЦ «Север»

Адрес почтовый: 634024, Россия
г. Томск ул. Профсоюзная,2/2
ИНН 7017007977
КПП 701701001
Рас/счет 40702810364000008810
Томское отделение №8616 ПАО
«Сбербанка России»
Кор/счет 30101810800000000606
БИК 046902606
ОКПО 49394186

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

65

тел. 8 (3822) 310-810, факс 310-805

ОКВЭД 51.57, 51.19
тел./факс 8 (3822) 49-73-02

Поставщик

Подписи сторон:

Покупатель

ООО «Газпромнефть-Восток»

ООО «ПКЦ «Север»

Генеральный директор

Директор

/ К.С.Карабаджак

/ В.В.Косых



Инь. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

66



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 054 00102/П

от «26» июля 2012 года

На осуществление _____ деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности

(указывается лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 1 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»

сбор отходов III класса опасности, сбор отходов IV класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности

(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена

Обществу с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Восток»

(указывается полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное

ООО «Газпромнефть-Восток»

наименование), организационно-правовая форма

общество с ограниченной ответственностью

юридического лица, фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального

предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица

(индивидуального предпринимателя) (ОГРН)

1057002610378

Идентификационный номер налогоплательщика

7017126251

0002787

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

67

(оборотная сторона)

Место нахождения

634045, г. Томск,

(указывается адрес места нахождения (места жительства – для

ул. Нахимова, 13а, стр.1

индивидуального предпринимателя) и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых
Места осуществления лицензируемого вида деятельности

Томская область, г. Томск, ул. Нахимова, д. 13а, стр. 1; Омская область, Тарский район, юго-западная часть Крапивинского месторождения №310/21; Томская область, Каргасокский район,

Шингинское нефтяное месторождение, сооружение №74; Омская область, Тарский район, объекты инженерного обеспечения, участок пробной эксплуатации Юго-Западной части Крапивинского месторождения; Томская область, Каргасокский район Шингинское нефтяное месторождение, сооружение №47; Томская область, Парабельский район Западно-Лугинецкое нефтяное месторождение, сооружение №44; Томская область, Парабельский район добывающая скважина №203 куст №1 Южно-Табаганского месторождения; Томская область, Парабельский район, месторождение Урманское, УПН «Урманское»; Томская область, Парабельский район, Арчинское нефтегазоконденсатное месторождение, Газопоршневая электростанция; Омская область, Тарский район, дожимная насосная станция, участок пробной эксплуатации юго-западной части Крапивинского месторождения; Томская область, Каргасокский район, Шингинское нефтяное месторождение, сооружение №72; Томская область, Парабельский район, Западно-Лугинецкое нефтяное месторождение, сооружение №34; Томская область, Парабельский район, Урманское нефтяное месторождение, сооружение №708/108; Омская область, Тарский район, объекты инженерного обеспечения, участок пробной эксплуатации Юго-Западной части Крапивинского месторождения; Томская область, Каргасокский район, Шингинский участок недр; Томская область, Каргасокский район, Западно-Лугинецкий лицензионный участок; Томская область, Парабельский район, Шингинский участок недр; Томская область, Парабельский район, Западно-Лугинецкий лицензионный участок; Томская область, Парабельский район, Южно-Пудинский участок недр; Томская область, Парабельский район, Арчинский участок недр; Томская область, Парабельский район, Урманский участок недр; Томская область, Каргасокский район, Шингинское нефтяное месторождение, сооружение №94; Томская область, Парабельский район, Урманское нефтяное месторождение, сооружение №708/113

(оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа –

приказа (распоряжения) от «26» июля 2012 года №1230

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа –

приказа (распоряжения) от «25» октября 2017 года №1657

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся её неотъемлемой частью, на 9 листах

И.о. начальника Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Сибирскому федеральному округу

(должность
уполномоченного лица)

М.П.

(подпись
уполномоченного
лица)

И.Е. Шереметьев
(И.О.Фамилия
уполномоченного
лица)

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

68

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

2

№ п/п	Наименование отхода	Код ФККО	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1.	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	обезвреживание отходов III класса опасности	Томская область, г. Томск, ул. Нахимова, д.13а, стр. 1
2.	отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	утилизация отходов III класса опасности	Омская область, Тарский район, дожимная насосная станция, участок пробной эксплуатации юго-западной части Крапивинского месторождения; Томская область, Каргасокский район, Шингинское нефтяное месторождение, сооружение №72; Томская область, Парабельский район, Западно-Лугинешское нефтяное месторождение, сооружение №34; Томская область, Парабельский район, Урманское нефтяное месторождение, сооружение №708/108
3.	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	утилизация отходов III класса опасности	Омская область, Тарский район, дожимная насосная станция, участок пробной эксплуатации юго-западной части Крапивинского месторождения; Томская область, Каргасокский район, Шингинское нефтяное месторождение, сооружение №72; Томская область, Парабельский район, Западно-Лугинешское нефтяное месторождение, сооружение №34; Томская область, Парабельский район, Урманское нефтяное месторождение, сооружение №708/108

И.о. начальника Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Сибирскому федеральному округу
(должность
уполномоченного лица)

(подпись
уполномоченного лица)

И.Е. Шереметьев
(И.О.Фамилия
уполномоченного
лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

М.П.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

69

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

3

4.	отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	утилизация отходов III класса опасности	Омская область, Тарский район, дожимная насосная станция, участок пробной эксплуатации юго-западной части Крапивинского месторождения; Томская область, Каргасокский район, Шингинское нефтяное месторождение, сооружение №72; Томская область, Парабельский район, Западно-Лугинецкое нефтяное месторождение, сооружение №34; Томская область, Парабельский район, Урманское нефтяное месторождение, сооружение №708/108
5.	отходы синтетических и полусинтетичес ких масел моторных	4 13 100 01 31 3	утилизация отходов III класса опасности	Омская область, Тарский район, дожимная насосная станция, участок пробной эксплуатации юго-западной части Крапивинского месторождения; Томская область, Каргасокский район, Шингинское нефтяное месторождение, сооружение №72; Томская область, Парабельский район, Западно-Лугинецкое нефтяное месторождение, сооружение №34; Томская область, Парабельский район, Урманское нефтяное месторождение, сооружение №708/108
6.	отходы минеральных масел индустриальны х	4 06 130 01 31 3	утилизация отходов III класса опасности	Омская область, Тарский район, дожимная насосная станция, участок пробной эксплуатации юго-западной части Крапивинского месторождения; Томская область, Каргасокский район, Шингинское нефтяное месторождение, сооружение №72; Томская область, Парабельский район, Западно-Лугинецкое нефтяное месторождение, сооружение №34; Томская область, Парабельский район, Урманское нефтяное месторождение, сооружение №708/108
7.	отходы синтетических и полусинтетичес ких масел индустриальны	4 13 200 01 31 3	утилизация отходов III класса опасности	Омская область, Тарский район, дожимная насосная станция, участок пробной эксплуатации юго-западной части Крапивинского месторождения; Томская область, Каргасокский район,

И.о. начальника Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Сибирскому федеральному округу

(должность
уполномоченного лица)

(подпись
уполномоченного лица)

И.Е. Шереметьев
(И.О.Фамилия
уполномоченного
лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

М.П.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

70

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

4

	x			Шингинское нефтяное месторождение, сооружение №72; Томская область, Парабельский район, Западно-Лугинецкое нефтяное месторождение, сооружение №34; Томская область, Парабельский район, Урманское нефтяное месторождение, сооружение №708/108
8.	отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	утилизация отходов III класса опасности	Омская область, Тарский район, дожимная насосная станция, участок пробной эксплуатации юго-западной части Крапивинского месторождения; Томская область, Каргасокский район, Шингинское нефтяное месторождение, сооружение №72; Томская область, Парабельский район, Западно-Лугинецкое нефтяное месторождение, сооружение №34; Томская область, Парабельский район, Урманское нефтяное месторождение, сооружение №708/108
9.	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	утилизация отходов III класса опасности	Омская область, Тарский район, дожимная насосная станция, участок пробной эксплуатации юго-западной части Крапивинского месторождения; Томская область, Каргасокский район, Шингинское нефтяное месторождение, сооружение №72; Томская область, Парабельский район, Западно-Лугинецкое нефтяное месторождение, сооружение №34; Томская область, Парабельский район, Урманское нефтяное месторождение, сооружение №708/108
10.	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	сбор отходов III класса опасности обезвреживание отходов III класса опасности	Томская область, Каргасокский район, Шингинское нефтяное месторождение, сооружение №74 Томская область, Каргасокский район, Шингинское нефтяное месторождение, сооружение №74; Томская область, г. Томск, ул. Нахимова, д.13а, стр.1

И.о. начальника Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Сибирскому федеральному округу
(должность
уполномоченного лица)


(подпись
уполномоченного лица)

И.Е. Шереметьев
(И.О.Фамилия
уполномоченного
лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии
М.П.

И.о. начальника	Взам. инв. №
Подп. и дата	
И.о. подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

71

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

5

11.	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 31 100 01 39 3	сбор отходов III класса опасности	Томская область, Каргасокский район, Шингинское нефтяное месторождение, сооружение №74
			обезвреживание отходов III класса опасности	Томская область, Каргасокский район, Шингинское нефтяное месторождение, сооружение № 74; Томская область, г. Томск, ул. Нахимова, д.13а, стр.1
12.	фильтры очистки масла, перекачиваемого насосным оборудованием	9 18 303 41 52 3	обезвреживание отходов III класса опасности	Томская область, г. Томск, ул. Нахимова, д. 13а, стр. 1
13.	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	сбор отходов IV класса опасности	Омская область, Тарский район, объекты инженерного обеспечения, участок пробной эксплуатации Юго-Западной части Крапивинского месторождения; Томская область, Каргасокский район Шингинское нефтяное месторождение, сооружение № 47; Томская область, Парабельский район Западно-Лугинецкое нефтяное месторождение, сооружение №44; Томская область, Парабельский район добывающая скважина №203 куст №1 Южно-Табганского месторождения; Томская область, Парабельский район, месторождение Урманское, УПН «Урманское»; Томская область, Парабельский район, Арчинское нефтегазоконденсатное месторождение, Газопоршневая электростанция.
			обезвреживание отходов IV класса опасности	Томская область, г. Томск, ул. Нахимова, д. 13а, стр. 1
			размещение отходов IV класса опасности	Томская область, Каргасокский район, Шингинское нефтяное месторождение, сооружение №74; Россия, Омская область, Тарский район, юго-западная часть Крапивинского месторождения №310/21

И.о. начальника Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Сибирскому федеральному округу
(должность
уполномоченного лица)

(подпись
уполномоченного лица)

И.Е. Шереметьев
(И.О.Фамилия
уполномоченного
лица)
0017481

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

М.П.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

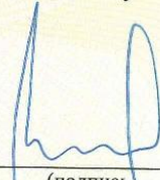
72

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

6

14.	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	сбор отходов IV класса опасности	Омская область, Тарский район, объекты инженерного обеспечения, участок пробной эксплуатации Юго-Западной части Крапивинского месторождения; Томская область, Каргасокский район Шингинское нефтяное месторождение, сооружение №47; Томская область, Парабельский район Западно-Лугинское нефтяное месторождение, сооружение №44; Томская область, Парабельский район добывающая скважина №203 куст №1 Южно-Табаганского месторождения; Томская область, Парабельский район, месторождение Урманское, УПН «Урманское»; Томская область, Парабельский район, Арчинское нефтегазоконденсатное месторождение, Газопоршневая электростанция.
			обезвреживание отходов IV класса опасности	Томская область, г. Томск, ул. Нахимова, д.13а, стр.1
			размещение отходов IV класса опасности	Томская область, Каргасокский район, Шингинское нефтяное месторождение, сооружение №74; Россия, Омская область, Тарский район, юго-западная часть Крапивинского месторождения №310/21
15.	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные с прочим	7 36 100 02 72 4	обезвреживание отходов IV класса опасности	Томская область, г. Томск, ул. Нахимова, д.13а, стр.1
			размещение отходов IV класса опасности	Томская область, Каргасокский район, Шингинское нефтяное месторождение, сооружение №74; Россия, Омская область, Тарский район, юго-западная часть Крапивинского месторождения №310/21

И.о. начальника Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Сибирскому федеральному округу
(должность
уполномоченного лица)


(подпись
уполномоченного лица)

И.Е. Шереметьев
(И.О.Фамилия
уполномоченного
лица)
0017492

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

М.П.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

73

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

7

16.	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	сбор отходов IV класса опасности	Омская область, Тарский район, объекты инженерного обеспечения, участок пробной эксплуатации Юго-Западной части Крапивинского месторождения; Томская область, Каргасокский район Шингинское нефтяное месторождение, сооружение №47; Томская область, Парабельский район Западно-Лугинское нефтяное месторождение, сооружение №44; Томская область, Парабельский район, добывающая скважина №203 куст №1 Южно-Табаганского месторождения; Томская область, Парабельский район, месторождение Урманское, УПН «Урманское»; Томская область, Парабельский район, Арчинское нефтегазоконденсатное месторождение, Газопоршневая электростанция.
			обезвреживание отходов IV класса опасности	Томская область, г. Томск, ул. Нахимова, д.13а, стр.1
			размещение отходов IV класса опасности	Томская область, Каргасокский район, Шингинское нефтяное месторождение, сооружение №74; Россия, Омская область, Тарский район, юго-западная часть Крапивинского месторождения №310/21
17.	твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	7 47 981 01 20 4	размещение отходов IV класса опасности	Томская область, Каргасокский район, Шингинское нефтяное месторождение, сооружение №74; Россия, Омская область, Тарский район, юго-западная часть Крапивинского месторождения №310/21
18.	твердые остатки	7 47 211 01 40 4	размещение	Томская область, Каргасокский район,

И.о. начальника Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Сибирскому федеральному округу

(должность
уполномоченного лица)

(подпись
уполномоченного лица)

И.Е. Шереметьев
(И.О.Фамилия
уполномоченного
лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

М.П.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

74

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

8

	от сжигания нефтесодержащих отходов		отходов IV класса опасности	Шингинское нефтяное месторождение, сооружение №74; Россия, Омская область, Тарский район, юго-западная часть Крапивинского месторождения №310/21
19.	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	сбор отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности	Томская область, Каргасокский район: Шингинский участок недр, Западно-Лугинецкий лицензионный участок; Томская область, Парабельский район: Шингинский участок недр, Западно-Лугинецкий лицензионный участок; Южно-Пудинский участок недр, Арчинский участок недр, Урманский участок недр
20.	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	сбор отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Томская область, Каргасокский район: Шингинский участок недр, Западно-Лугинецкий лицензионный участок; Томская область, Парабельский район: Шингинский участок недр, Западно-Лугинецкий лицензионный участок; Южно-Пудинский участок недр, Арчинский участок недр, Урманский участок недр
21.	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 130 01 32 4	сбор отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Томская область, Каргасокский район: Шингинский участок недр, Западно-Лугинецкий лицензионный участок; Томская область, Парабельский район: Шингинский участок недр, Западно-Лугинецкий лицензионный участок; Южно-Пудинский участок недр, Арчинский участок недр, Урманский участок недр
22.	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 31 100 03 39 4	утилизация отходов IV класса опасности	Томская область, Каргасокский район, Шингинское нефтяное месторождение, сооружение №74; Россия, Омская область, Тарский район, юго-западная часть Крапивинского месторождения №310/21
23.	отходы (осадки) после механической и биологической	7 22 399 11 39 4	размещение отходов IV класса опасности	Томская область, Каргасокский район, Шингинское нефтяное месторождение, сооружение №74; Россия, Омская область, Тарский район,

И.о. начальника Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Сибирскому федеральному округу
(должность
уполномоченного лица)

(подпись)
уполномоченного лица

И.Е. Шереметьев
(И.О.Фамилия
уполномоченного
лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

М.П.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

75

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

9

	очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод			юго-западная часть Крапивинского месторождения №310/21
24.	отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	<p>сбор отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности</p> <p>обезвреживание отходов IV класса опасности</p>	<p>Томская область, Каргасокский район Шингинское нефтяное месторождение, сооружение №94;</p> <p>Томская область, Парабельский район, Урманское нефтяное месторождение, сооружение №708/113;</p> <p>Омская область, Тарский район, объекты инженерного обеспечения, участок пробной эксплуатации юго-западной части Крапивинского месторождения</p> <p>Томская область, Каргасокский район Шингинский участок недр, Западно-Лугинский лицензионный участок;</p> <p>Томская область, Парабельский район Шингинский участок недр, Западно-Лугинский лицензионный участок;</p> <p>Южно-Пудинский участок недр, Арчинский участок недр, Урманский участок недр</p>
25.	песок фильтров очистки природной воды и отработанный при водоподготовке	7 10 210 11 49 4	утилизация отходов IV класса опасности	Томская область, Каргасокский район, Шингинское нефтяное месторождение, сооружение №74; <p>Россия, Омская область, Тарский район, юго-западная часть Крапивинского месторождения №310/21</p>
26.	антрацит отработанный при водоподготовке	7 10 21 231 49 4	утилизация отходов IV класса опасности	Томская область, Каргасокский район, Шингинское нефтяное месторождение, сооружение №74; <p>Россия, Омская область, Тарский район, юго-западная часть Крапивинского месторождения №310/21</p>
27.	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочным и материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	размещение отходов IV класса опасности	Томская область, Каргасокский район, Шингинское нефтяное месторождение, сооружение №74; <p>Россия, Омская область, Тарский район, юго-западная часть Крапивинского месторождения №310/21</p>

И.о. начальника Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Сибирскому федеральному округу

(должность
уполномоченного лица)

(подпись
уполномоченного лица)

И.Е. Шереметьев

(И.О.Фамилия
уполномоченного
лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

М.П.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

070 № 00094/П от « 12 » августа 20 19 г.

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV класса опасности

(указывается лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 1 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности:

сбор отходов III класса опасности, сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности,

(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности) транспортирование III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов I класса опасности,

размещение отходов II класса опасности, размещение III класса опасности, размещение отходов IV класса опасности

обезвреживание III класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, утилизация III класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности

Настоящая лицензия предоставлена

Обществу с ограниченной ответственностью «ТрансСервис»

(указывается полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование в (том числе (ООО «ТрансСервис»))

фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица,

Общества с ограниченной ответственностью

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) 1027000891873

Идентификационный номер налогоплательщика 7017061886
0602601 *

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

78

ЛИЦЕНЗИЯ ЛИЦЕНЗИЯ ЛИЦЕНЗИЯ ЛИЦЕНЗИЯ

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности 634024, Российская Федерация
(указываются адрес места нахождения (места жительства – для индивидуального предпринимателя)
г. Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7

место осуществления – Томская область,
и адреса мест осуществления работ (услуг,
г. Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7;
г. Томск, ул.Кулёва, 12;
выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)
г.Стрежевой, ул.Колтогорская, 22

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа от 12.08.2019 № 366

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 19 листах.

Руководитель Управления
 Росприроднадзора по
 Томской области В.А.Быков
должность подпись ф.и.о. уполномоченного лица



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№070 № 00094/П от 12-08-19 (без лицензии не действительно)

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, составляющие лицензируемый вид деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	I	Транспортирование отходов I класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
				Размещение отходов I класса опасности	г. Стрежевой, ул. Колтогорская, 22
2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	II	Транспортирование отходов II класса опасности	г. Томск, ул. Кулева, 12; г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
				Размещение отходов II класса опасности	г. Стрежевой, ул. Колтогорская, 22
3	отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001513	III	Транспортирование отходов III класса опасности	г. Томск, ул. Кулева, 12; г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
				Сбор отходов III класса опасности, Размещение отходов III класса опасности	г. Стрежевой, ул. Колтогорская, 22
4	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	г. Томск, ул. Кулева, 12
				Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
				Сбор отходов IV класса опасности, Размещение отходов IV класса опасности	г. Стрежевой, ул. Колтогорская, 22

Руководитель
УРПН по Томской области



В.А.Быков

(подпись)

0632050

*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

80

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№070 № 00094/П от 12-08-19 (без лицензии не действительно)

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, составляющие лицензируемый вид деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
5	шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	г. Томск, ул. Кулева, 12; г. Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
				Сбор отходов IV класса опасности, Размещение отходов IV класса опасности	г. Стрежевой, ул. Колтогорская, 22
6	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	г. Томск, ул. Кулева, 12
				Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности	г. Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
7	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	г. Томск, ул. Кулева, 12
				Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности	г. Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
8	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	г. Томск, ул. Кулева, 12; г. Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7

Руководитель
УРПН по Томской области

В.А.Быков



(подпись)

0632051

*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

81

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№070 № 00094/П от 12-08-19 (без лицензии не действительно)

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, составляющие лицензируемый вид деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
9	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	III	Транспортирование отходов III класса опасности	г. Томск, ул. Кулева, 12
				Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
10	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	93110003394	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	г. Томск, ул. Кулева, 12
				Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
11	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	г. Томск, ул. Кулева, 12
				Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7

Руководитель
УРПН по Томской области



В.А.Быков

(подпись)

0632052 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

82

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№070 № 00094/П от 12-08-19 (без лицензии не действительно)

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, составляющие лицензируемый вид деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
12	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	III	Транспортирование отходов III класса опасности	Томск, ул. Кулева, 12
				Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
				Сбор отходов III класса опасности, Размещение отходов III класса опасности	Стрежевой, ул. Колтогорокая, 22
13	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29112001394	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	г. Томск, ул. Кулева, 12
				Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
14	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные	29112081394	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
15	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные	29112112394	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7

Руководитель
УРПН по Томской области

(подпись)

В.А.Быков

0632069 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

83

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№070. № 00094/П от 12-08-19 (без лицензии не действительно)

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, составляющие лицензируемый вид деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
16	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обезвоженные малоопасные	29112122394	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
17	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	29112421394	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
18	шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2 %	29126178394	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
19	шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2 % и более	29126179394	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
20	песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44370111393	III	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7

Руководитель
УРПН по Томской области


(подпись)

В.А.Быков

0632054 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

84

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№070 № 00094/П от 12-08-19 (без лицензии не действительно)

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, составляющие лицензируемый вид деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
21	зола и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	74798199204	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
22	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные	81112311394	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
23	фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	91890511524	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
24	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	III	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
25	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	III	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7

Руководитель
УРПН по Томской области

(подпись)

В.А.Быков

0632055 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

85

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№070 № 00094/П от 12-08-19 (без лицензии не действительно)

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, составляющие лицензируемый вид деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
26	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
27	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	III	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
28	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	III	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
29	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	93110001393	III	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
30	шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	29112011394	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7

Руководитель
УРПН по Томской области

В.А.Быков



(подпись)

0632056 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

86

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования**

№070 № 00094/П от 12-08-19 (без лицензии не действительно)

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, составляющие лицензируемый вид деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
31	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	29111001394	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
32	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29113001324	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
33	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
34	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
35	отходы минеральных масел моторных	40611001313	III	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
36	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	III	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7

Руководитель
УРПН по Томской области



В.А.Быков

0632070 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

87

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№070 № 00094/П от 12-08-19 (без лицензии не действительно)

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, составляющие лицензируемый вид деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
37	отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	III	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
38	отходы минеральных масел турбинных	40617001313	III	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
39	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	III	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
40	отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43899112724	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
41	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
42	отходы асбеста при использовании асбестовых изделий технического назначения	45592111604	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
43	отходы шлаковаты незагрязненные	45711101204	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7

Руководитель
УРПН по Томской области



(подпись)

В.А.Быков

0632071 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

88

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№070 № 00094/П от 12-08-19 (без лицензии не действительно)

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, составляющие лицензируемый вид деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
44	лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	46201192204	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
45	лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46810102204	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
46	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811202514	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
47	отходы термометров ртутных	47192000521	I	Транспортирование отходов I класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
48	принтеры, сканеры, multifunctional устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
49	лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	48241121523	III	Транспортирование отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
50	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	48241501524	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
51	или избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
52	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
53	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7

Руководитель
УРПН по Томской области



В.А.Быков

0632072 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

89

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№070 № 00094/П от 12-08-19 (без лицензии не действительно)

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, составляющие лицензируемый вид деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
54	смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
55	опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	73910213294	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
56	твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	74798101204	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
57	фильтры воздушные компрессорных установок в стальном корпусе отработанные	91830265524	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
58	фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	91830282524	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
59	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91831111523	III	Транспортирование отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
60	фильтры воздушные турбин отработанные	91831121524	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
61	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	91890521523	III	Транспортирование отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
62	фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	91890531523	III	Транспортирование отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
63	шлак сварочный	91910002204	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7

Руководитель
УРПН по Томской области



В.А.Быков

(подпись)

0632073 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

90

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования**

№070 № 00094/П от 12-08-19 (без лицензии не действительно)

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, составляющие лицензируемый вид деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
64	сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	91920201603	III	Транспортирование отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
65	сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	91920202604	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
66	обтирочный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий, малопасный	91930253604	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
67	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
68	фильтры очистки трансформаторного масла отработанные	91862321523	III	Транспортирование отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
69	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
70	растворы буровые глинистые на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров отработанные при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, умеренно опасные	29111411393	III	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
71	растворы буровые с добавлением реагентов на основе фенола и его производных, отработанные при проходке разрезов с соляно-купольной тектоники, умеренно опасные	29111541393	III	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7

Руководитель
УРПН по Томской области



В.А.Быков

0632074 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

91

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования**

№070 № 00094/П от 12-08-19 (без лицензии не действительно)

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, составляющие лицензируемый вид деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
72	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	29112111393	III	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
73	отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	29118011393	III	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
74	асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	29122001293	III	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
75	шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	29126111393	III	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
76	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001513	III	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7

Руководитель
УРПН по Томской области



В.А.Быков

0632075 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

92

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№070 № 00094/П от 12-08-19 (без лицензии не действительно)

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, составляющие лицензируемый вид деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
77	отходы минеральных масел индустриальных	40613001313	III	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
78	отходы минеральных масел вакуумных	40616811313	III	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
79	отходы минеральных масел цилиндрических	40617511313	III	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
80	отходы минеральных масел технологических	40618001313	III	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
81	отходы прочих минеральных масел	40619001313	III	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7

Руководитель
УРПН по Томской области



В.А.Быков

(подпись)

0632076 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

93

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования**

№070 № 00094/П от 12-08-19 (без лицензии не действительно)

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, составляющие лицензируемый вид деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
82	смесь минеральных масел отработанных с примесью синтетических масел	40632511313	III	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
83	смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	40632901313	III	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
84	смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	40635011323	III	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
85	отходы прочих синтетических масел	41350001313	III	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
86	отходы синтетических гидравлических жидкостей	41360001313	III	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7

Руководитель
УРПН по Томской области



В.А.Быков

0632077 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования**

№070 № 00094/П от 12-08-19 (без лицензии не действительно)

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, составляющие лицензируемый вид деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
87	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	72310201393	III	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
88	шлам очистки танков нефтеналивных судов	91120001393	III	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
89	шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные	29010111394	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
90	растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	29111011394	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
91	растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные	29111081394	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7

Руководитель
УРПН по Томской области



(подпись)

В.А.Быков

0632078 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

95

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№070 № 00094/П от 12-08-19 (без лицензии не действительно)

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, составляющие лицензируемый вид деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
92	растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные	29111112393	III	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
93	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	29112411394	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
94	шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой	29112521394	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
95	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	29113011324	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
96	отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод	29117111394	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7

Руководитель
УРПН по Томской области



В.А.Быков

0632079 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

96

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования**

№070 № 00094/П от 12-08-19 (без лицензии не действительно)

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, составляющие лицензируемый вид деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
97	отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата в смеси, отвержденные цементом	29118112204	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
98	шламы буровые после термической десорбции нефти	74721311404	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
99	растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклонно-направленном бурении при строительстве подземных сооружений	81112211394	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
100	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, извлеченный из открытого хранилища	91120511393	III	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7
101	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	III	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	г.Томск, ул. ЛПК 2-й поселок, д.111 стр.7

Руководитель
УРПН по Томской области



В.А.Быков

0632080 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

97

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-Т4-001

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№070 № 00094/П от 12-08-19 (без лицензии не действует!)

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Вид работ, составление лицензируемой деятельности
--------	-----------------------------	--------------------	-----------------	---

102	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
103	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтяными отходами (содержание углеводородов неэкстракционных менее 5%)	91920504394	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
104	сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	93121512293	III	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
105	сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	93121611293	III	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
106	сорбенты органические, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	93121613304	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель
УРПН по Томской области



0632081 * (подпись)

В.А.Быков

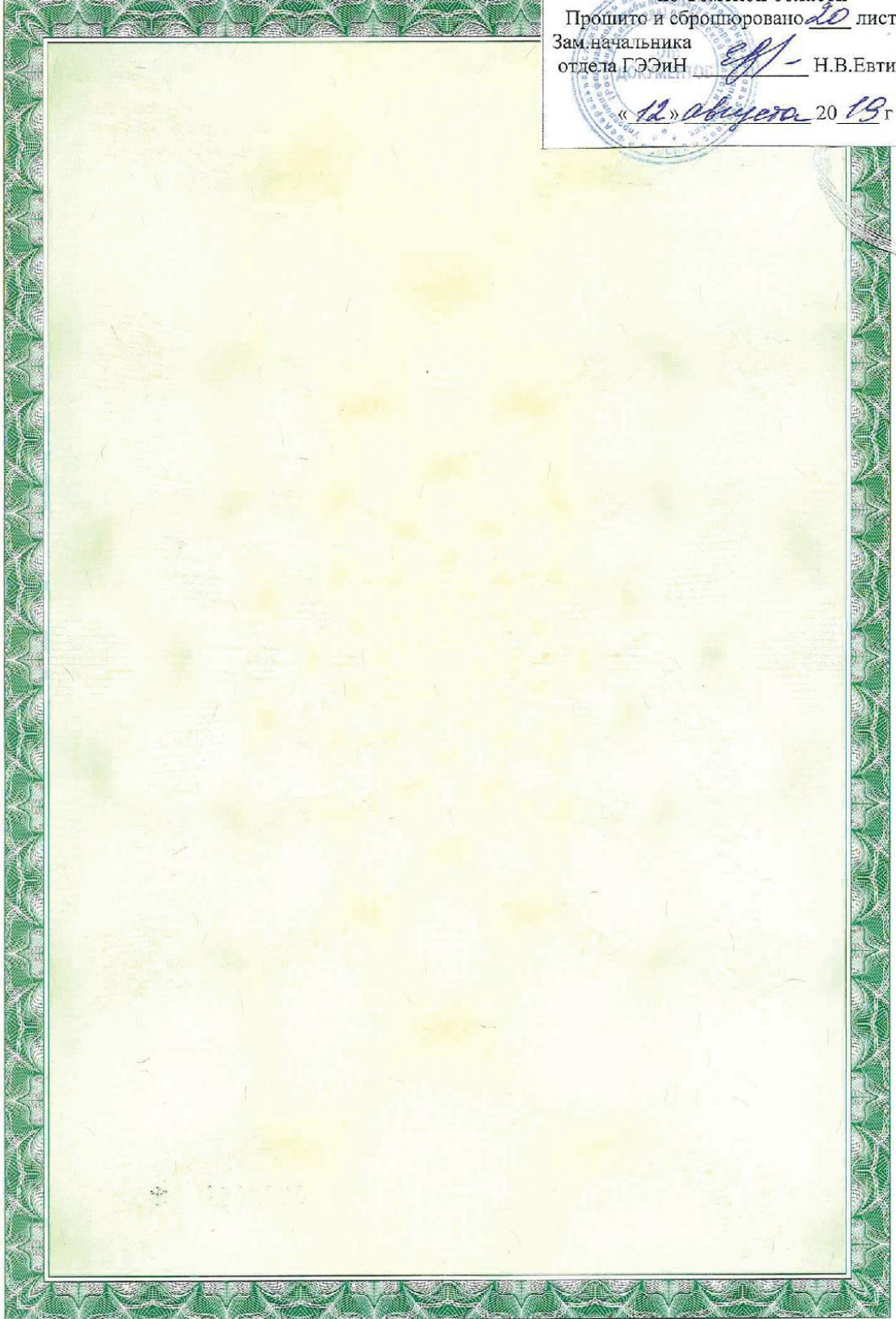
Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Управление Росприроднадзора
по Томской области

Прошито и сброшюровано 20 листа(ов)
Зам. начальника
отдела ГЭЭиН Е.В. Н.В.Евтифеева

«12» августа 20 19 г

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ



ООС «НТ-РАФ», г. Москва, 2017 г., уровень - А

A4120

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

99

Приложение Ж

(обязательное)

Санитарно-эпидемиологическое заключение на СЗЗ. Решение об установлении СЗЗ

  	
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 Томской области	
(наименование территориального органа)	
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
№ 70.ТС.03.000.Т.000185.04.19	от 29.04.2019 г.
<p>Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):</p> <p>Проект санитарно-защитной зоны для ООО "Газпромнефть-Восток" Урманское нефтяное месторождение Парабельский район Томской области с учётом действующих объектов: Установка подготовки нефти, Центральный пункт сбора нефти, Блочная кустовая насосная станция и объектов строительства: Дожимная компрессорная станция ПНГ Урманского м.р.; Винтовая компрессорная станция на УПН Урманское м.р. Разработчик: ФГБУ "ЦЛАТИ по СФО", 630099, г. Новосибирск, ул. Романова, 28.</p> <p>ООО "Газпромнефть-Восток", 634045, г.Томск, ул. Нахимова,13а, стр.1 ("Российская Федерация")</p>	
<p>СООТВЕТСТВУЮТ (не соответствующим) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)</p> <p>ГН 2.1.6. 3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений"; ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"; СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест"; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (с изменениями и дополнениями); СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях, общественных зданиях и на территории жилой застройки".</p>	
<p>Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):</p> <p>Экспертное заключение № 54 от 05.04.2019 года, выдано органом инспекции ФГБУЗ ЦГиЭ № 81 ФМБА России (аттестат аккредитации № RA.RU.710061 от 05.06.2015).</p>	
  	
Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного врача)	
№1837983	

© ООО «Первый печатный двор», г. Москва, 2018 г., уровень «Б».

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

100

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 Томской области**

Фрунзе пр., д. 103а, г. Томск, 634021
тел/факс 26-03-90 E-mail ufs@70.rospotrebnadzor.ru www.70.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 73732981 ОГРН 1057000120100 ИНН/КПП 7017113608 / 701701001

РЕШЕНИЕ

«24» 06 2019
Об установлении размера
санитарно-защитной зоны

№ 57

Рассмотрев заявление Общества с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Восток» (ООО «Газпромнефть-Восток»), адрес местонахождения юридического лица: 634045, г. Томск, ул. Нахимова, д. 13а, стр. 1 и материалы к нему об установлении размера санитарно-защитной зоны, для ООО «Газпромнефть-Восток» Урманского нефтяного месторождения Парабельский район Томской области с учётом действующих объектов: Устанровка подготовки нефти, Центральный пункт сбора нефти, Блочная кустовая насосная станция и объектов строительства: Дожимная компрессорная станция ПНГ Урманского м.р., Винтовая компрессорная станция на УПН Урманского м.р., расположенного в Парабельском районе Томской области в 98 км к северо-востоку от села Пудино и в целях предотвращения угрозы возникновения массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), на основании Постановления Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 "Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон", статьи 51 Федерального закона от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650; 2002, N 1 (ч. I), ст. 2; 2003, N 2, ст. 167; N 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; N 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, N 1 (ч. I), ст. 21, 29; N 27, ст. 3213; N 46, ст. 5554; N 49, ст. 6070; 2008, N 24, ст. 2801, N 29 (ч. I), ст. 3418; N 30 (ч. II), ст. 3616; N 44, ст. 4984; N 52 (ч. I), ст. 6223; 2009, N 1, ст. 17; 2010, N 40, ст. 4969; 2011, N 1, ст. 6; N 30 (ч. I), ст. 4563; N 30 (ч. I), ст. 4590; N 30 (ч. I), ст. 4591; N 30 (ч. I), ст. 4596; N 50, ст. 7359; 2012, N 24, ст. 3069; N 26, ст. 3446; 2013, N 27, ст. 3477; N 30 (ч. I), ст. 4079; N 48, ст. 6165; 2014, N 26 (ч. I), ст. 3366, N 26 (ч. I), ст. 3377; 2015, N 1 (ч. I), ст. 11) и в соответствии с п. 4.3 и 4.5 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" в новой редакции (утверждены и введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 25.09.2007 N 74, зарегистрированы в Минюсте России 25.01.2008, регистрационный номер 10995), с изменениями N 1 (утверждены и введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 10.04.2008 N 25, зарегистрированы в Минюсте России 07.05.2008, регистрационный номер 11637; с изменениями N 2 (утверждены и введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 06.10.2009 N 61, зарегистрированы в Минюсте России 27.10.2009, регистрационный номер 15115), с изменениями и дополнениями N 3 (утверждены и введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 09.09.2010 N 122, зарегистрированы в Минюсте России 12.10.2010, регистрационный номер 18699); с изменениями N 4 (утверждены и введены в действие постановлением Главного

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.04.2014 N 31, зарегистрированы в Минюсте России 20.05.2014, регистрационный номер 32330)

Решил:

1. Установить санитарно-защитную зону для ООО «Газпромнефть-Восток» Урманского нефтяного месторождения Парабельский район Томской области с учётом действующих объектов: Установка подготовки нефти, Центральный пункт сбора нефти, Блочная кустовая насосная станция и объектов строительства: Дожимная компрессорная станция ПНГ Урманского м.р., Винтовая компрессорная станция на УПН Урманского м.р., расположенного в Парабельском районе Томской области в 98 км к северо-востоку от села Пудино, постоянного размера – 300 м во всех направлениях от границ промышленной площадки (границы земельного участка, принадлежащего объекту и оформленного в установленном порядке) согласно приложению к настоящему Решению.

2. В границах санитарно-защитной зоны не допускается использование земельных участков в целях размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения дачного хозяйства и садоводства; размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции.

3. Сведения о санитарно-защитной зоне направить для их внесения в Единый государственный реестр недвижимости.

4. О принятом решении уведомить заинтересованных лиц.

5. Контроль за выполнением настоящего решения оставляю за собой

Главный государственный санитарный
врач по Томской области
Руководитель Управления



В.Г.Пилипенко

Смолякова О.Н.
44-67-35

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001	Лист
							102

Санитарно-защитная зона ООО «Газпромнефть-Восток» Урманского нефтяного месторождения Парабельский район Томской области с учётом действующих объектов: Установка подготовки нефти, Центральный пункт сбора нефти, Блочная кустовая насосная станция и объектов строительства: Дожимная компрессорная станция ПНГ Урманского м.р., Винтовая компрессорная станция на УПН Урманского м.р.

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м
	X	Y	
1	2	3	4
1	477678.05	3110192.35	Аналитический метод
2	477677.24	3110292.91	Аналитический метод
3	477656.54	3110377.32	Аналитический метод
4	477642.52	3110470.14	Аналитический метод
5	477600.49	3110554.08	Аналитический метод
6	477534.58	3110620.93	Аналитический метод
7	477451.24	3110664.13	Аналитический метод
8	477358.62	3110679.46	Аналитический метод
9	477331.80	3110679.64	Аналитический метод
10	477322.09	3110741.41	Аналитический метод
11	477279.58	3110825.08	Аналитический метод
12	477213.31	3110891.53	Аналитический метод
13	477129.74	3110934.24	Аналитический метод
14	477037.07	3110949.05	Аналитический метод
15	477018.36	3110949.08	Аналитический метод
16	477012.30	3110959.13	Аналитический метод
17	476949.83	3111032.76	Аналитический метод
18	476867.20	3111082.73	Аналитический метод
19	476777.82	3111118.66	Аналитический метод
20	476692.63	3111139.12	Аналитический метод
21	476655.78	3111137.00	Аналитический метод
22	476613.61	3111185.51	Аналитический метод
23	476533.10	3111233.87	Аналитический метод
24	476405.59	3111284.31	Аналитический метод
25	476315.71	3111300.83	Аналитический метод
26	476271.60	3111295.32	Аналитический метод
27	476101.40	3111342.46	Аналитический метод
28	476007.25	3111333.50	Аналитический метод
29	475920.57	3111295.67	Аналитический метод
30	475849.97	3111232.74	Аналитический метод
31	475732.45	3111126.99	Аналитический метод
32	475683.84	3111045.45	Аналитический метод
33	475660.93	3110987.90	Аналитический метод
34	475640.33	3110896.82	Аналитический метод
35	475648.73	3110803.83	Аналитический метод
36	475685.51	3110717.92	Аналитический метод
37	475746.53	3110647.42	Аналитический метод
38	475826.46	3110599.15	Аналитический метод
39	475936.88	3110554.16	Аналитический метод
40	476041.48	3110495.96	Аналитический метод
41	476114.13	3110455.90	Аналитический метод
42	476035.47	3110242.99	Аналитический метод

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

43	476061.11	3110109.22	Аналитический метод
44	476048.38	3110063.28	Аналитический метод
45	476038.07	3109994.77	Аналитический метод
46	476042.39	3109902.70	Аналитический метод
47	476075.13	3109805.75	Аналитический метод
48	476114.69	3109744.24	Аналитический метод
49	476170.08	3109687.47	Аналитический метод
50	476216.68	3109654.51	Аналитический метод
51	476313.23	3109614.81	Аналитический метод
52	476410.95	3109605.08	Аналитический метод
53	476491.80	3109617.12	Аналитический метод
54	476579.85	3109654.00	Аналитический метод
55	476671.02	3109728.24	Аналитический метод
56	476730.64	3109823.68	Аналитический метод
57	476785.33	3109847.42	Аналитический метод
58	476839.87	3109893.58	Аналитический метод
59	477146.79	3109857.84	Аналитический метод
60	477277.77	3109843.10	Аналитический метод
61	477371.08	3109857.55	Аналитический метод
62	477434.45	3109885.94	Аналитический метод
63	477517.25	3109929.50	Аналитический метод
64	477601.24	3110015.22	Аналитический метод
65	477645.58	3110097.18	Аналитический метод
I	477678.05	3110192.35	Аналитический метод

Главный государственный санитарный
врач по Томской области
Руководитель Управления



В.Г.Пилипенко

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001	Лист 104
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

**Приложение И
(обязательное)
Свидетельство НВОС**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
об актуализации учетных сведений об объекте,
оказывающем негативное воздействие на окружающую среду**

№ DLSDNIL2 от 2019-11-21

Настоящее свидетельство в соответствии с положениями Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды" выдано

Общество с ограниченной ответственностью "Газпромнефть-Восток"
ОГРН 1057002610378
ИНН 7017126251
Код ОКПО 76653940

и подтверждает актуализацию сведений об эксплуатируемом объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

Арчинское месторождение
местонахождение объекта: Томская область, Парабельский район
ОКТМО: 69644000
дата ввода объекта в эксплуатацию: 1999-08-02
тип объекта: Площадной

код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду:

6	9	-	0	1	7	0	-	0	0	1	0	8	5	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

I-й категории, негативного воздействия на окружающую среду, включенном в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001						Лист
															105

Перечень актуализированных сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

Изменена характеристика источников загрязнения ОС.

Основания актуализации сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

Изменение характеристик технологических процессов/источников загрязнения ОС

Свидетельство применяется во всех предусмотренных случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.



Документ подписан электронной подписью
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: Дубинскайте Оксана Альвидасовна
Серийный номер:
27A4BDE6E375DFF3F3B40BED1D6C25368D73D237
Кем выдан: Федеральное казначейство

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

106

СВИДЕТЕЛЬСТВО
об актуализации учетных сведений об объекте,
оказывающем негативное воздействие на окружающую среду

№ ЕНКФЗЕСА от 2020-07-15

Настоящее свидетельство в соответствии с положениями Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды" выдано

Общество с ограниченной ответственностью "Газпромнефть-Восток"

ОГРН 1057002610378
ИНН 7017126251
Код ОКПО 76653940

и подтверждает актуализацию сведений об эксплуатируемом объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

Урманское месторождение

местонахождение объекта: Томская область, Парабельский район

ОКТМО: 69644000

дата ввода объекта в эксплуатацию: 1997-05-12

тип объекта: Площадной

код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду:

6	9	-	0	1	7	0	-	0	0	1	0	5	3	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

I-й категории, негативно воздействия на окружающую среду, включенном в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

107

Перечень актуализированных сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

об изменении характеристик технических средств по обезвреживанию выбросов, сбросов загрязняющих веществ, технологий использования, обезвреживания и размещения отходов производства и потребления.

Основания актуализации сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

Изменение характеристик технических средств по обезвреживанию выбросов, сбросов и т.д

Свидетельство применяется во всех предусмотренных случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.



Документ подписан электронной подписью
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: СИБИРСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
РОСПРИРОДНАДЗОРА

Серийный номер: 01A1CD3C0010ABE1994AF163542C99ABF6

Кем выдан: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЦЕНТРИНФОРМ"

Инь. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		108

Приложение К

(обязательное)

Расчет выбросов на период эксплуатации

Расчет выбросов от Диспергатора S-min (фланцевые соединения)

Расчет выбросов произведен по "Методике расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования", РД 39-142-00.

$$Y_{HjY} = \sum_{j=1}^l Y_{HjY} = \sum_{j=1}^l g_{HjY} * n_j * X_{HjY} * c_j$$

где Y_{HjY} - суммарная утечка j-го вредного компонента через неподвижные соединения в целом, мг/сек

l - общее количество типов вредных компонентов, содержащихся в неорганизованных выбросах в целом по установке, шт;

m - общее число видов потоков, создающих неорганизованные выбросы в целом по установке, шт;

g_{HjY} - величина утечки потока i-го вида через одно фланцевое уплотнение, мг/с;

n_j - число неподвижных уплотнений на потоке i-го вида, шт;

X_{HjY} - доля уплотнений на потоке i-го вида, потерявших герметичность, в долях единицы;

c_j - массовая концентрация вредного компонента j-го типа в i-м потоке, в долях единицы, принимаем = 1.

Таблица - Исходные данные

Объект	Среда	время работы, час	Количество	Расчетная величина утечки g_i , мг/с	Расчетная доли уплотнений, потерявших герметичность, X_i	Выбросы, мг/с
Диспергатор S-min	Двухфазная среда	8760	3	0,11	0,05	0,0165

Таблица - Результаты расчета

Наименование вещества	Код	Расчетн. д.	Выбросы	
			г/с	т/год
Диспергатор S-min				
Метан	0410	0,182	0,0000030	0,0000947
Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12	0415	0,134	0,0000022	0,0000697
Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22	0416	0,682	0,0000113	0,0003549

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

109

6002 Расчет выбросов от Узла регулирования давления (фланцевые соединения)

Расчет выбросов произведен по "Методике расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования", РД 39-142-00.

$$Y_{Hj} = \sum_{j=1}^i Y_{Hj} = \sum_{j=1}^i \sum_{p=1}^m g_{Hj} * n_i * X_{Hj} * c_j$$

где Y_{Hj} - суммарная утечка j-го вредного компонента через неподвижные соединения в целом, мг/сек

i - общее количество типов вредных компонентов, содержащихся в неорганизованных выбросах в целом по установке, шт;

m - общее число видов потоков, создающих неорганизованные выбросы в целом по установке, шт;

g_{Hj} - величина утечки потока i-го вида через одно фланцевое уплотнение, мг/с;

n_i - число неподвижных уплотнений на потоке i-го вида, шт;

X_{Hj} - доля уплотнений на потоке i-го вида, потерявших герметичность, в долях единицы;

c_j - массовая концентрация вредного компонента j-го типа в i-м потоке, в долях единицы, принимаем = 1.

Таблица - Исходные данные

Объект	Среда	время работы, час	Количество	Расчетная величина утечки g _{Hj} , мг/с	Расчетная доли уплотнений, потерявших герметичность, X _i	Выбросы, мг/с
Узел регулирования давления	Парогазовая среда	8760	8	0,2	0,03	0,048

Таблица - Результаты расчета

Наименование вещества	Код	Расчетн. д.	Выбросы	
			г/с	т/год
Узел регулирования давления				
Метан	0410	0,571	0,0000274	0,0008643
Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12	0415	0,361	0,0000173	0,0005485
Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22	0416	0,011	0,0000005	0,0000167

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

110

6003 Расчет выбросов от Обвязки сепаратора НГС1-4.0-2000-2-Т

Расчет выбросов произведен по "Методике расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования", РД 39-142-00.

$$Y_{HY} = \sum_{j=1}^i Y_{HYj} = \sum_{j=1}^i \sum_{m=1}^m G_{HYj} * \rho_j * X_{HYj} * C_{ij}$$

где Y_{HY} - суммарная утечка j-го вредного компонента через неподвижные соединения в целом, мг/сек

i - общее количество типов вредных компонентов, содержащихся в неорганизованных выбросах в целом по установке, шт;

m - общее число видов потоков, создающих неорганизованные выбросы в целом по установке, шт;

G_{HYj} - величина утечки потока i-го вида через одно фланцевое уплотнение, мг/с;

ρ_j - число неподвижных уплотнений на потоке i-го вида, шт;

X_{HYj} - доля уплотнений на потоке i-го вида, потерявших герметичность, в долях единицы;

C_{ij} - массовая концентрация вредного компонента j-го типа в i-м потоке, в долях единицы, принимаем = 1.

Таблица - Исходные данные

Объект	Среда	время работы, час	Количество	Расчетная величина утечки g_i , мг/с	Расчетная доли уплотнений, потерявших герметичность, X_i	Выбросы, мг/с
Обвязка сепаратора НГС1-4.0-2000-2-Т	Двухфазная среда	8760	4	0,11	0,05	0,022

Таблица - Результаты расчета

Наименование вещества	Код	Расчетн. д.	Выбросы	
			г/с	т/год
Обвязка сепаратора НГС1-4.0-2000-2-Т				
Метан	0410	0,182	0,0000040	0,0001263
Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12	0415	0,134	0,0000029	0,0000930
Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22	0416	0,682	0,0000150	0,0004732

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

111

Расчет выбросов от обвязки фильтров грязеуловителей ФГУ-1,2

Расчет выбросов произведен по "Методике расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования", РД 39-142-00.

$$Y_{HY} = \sum_{j=1}^l Y_{HYj} = \sum_{j=1}^l \sum_{i=1}^m g_{HYji} * n_i * X_{HYi} * c_{ji}$$

где Y_{HY} - суммарная утечка j-го вредного компонента через неподвижные соединения в целом, мг/сек

l - общее количество типов вредных компонентов, содержащихся в неорганизованных выбросах в целом по установке, шт;

m - общее число видов потоков, создающих неорганизованные выбросы в целом по установке, шт;

g_{HYji} - величина утечки потока i-го вида через одно фланцевое уплотнение, мг/с;

n_i - число неподвижных уплотнений на потоке i-го вида, шт;

X_{HYi} - доля уплотнений на потоке i-го вида, потерявших герметичность, в долях единицы;

c_{ji} - массовая концентрация вредного компонента j-го типа в i-м потоке, в долях единицы, принимаем = 1.

Таблица - Исходные данные

Объект	Среда	время работы, час	Количество	Расчетная величина утечки g _i , мг/с	Расчетная доли уплотнений, потерявших герметичность, X _i	Выбросы, мг/с
Обвязка фильтров грязеуловителей ФГУ-1,2	Двухфазная среда	8760	8	0,11	0,05	0,044

Таблица - Результаты расчета

Наименование вещества	Код	Расчетн. д.	Выбросы	
			г/с	т/год
Обвязка фильтров грязеуловителей ФГУ-1,2				
Метан	0410	0,182	0,0000080	0,0002525
Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12	0415	0,134	0,0000059	0,0001859
Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22	0416	0,682	0,0000300	0,0009463

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

112

6005, 6006 Расчет выбросов от фланцевых соединений технологических трубопроводов ДНС с УПСВ (нефтепроводы и водоводы)
 Расчет выбросов произведен по "Методике расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников
 нефтегазового оборудования", РД 39-142-00.

$$Y_{\text{нп}} = \sum_{j=1}^m Y_{\text{нп}j} = \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^n g_{\text{нп}ij} \cdot \rho_i \cdot X_{\text{нп}ij} \cdot C_j$$

где $Y_{\text{нп}}$ - суммарная утечка j-го вредного компонента через неподвижные соединения в целом, мг/сек

i - общее количество типов вредных компонентов, содержащихся в неорганизованных выбросах в целом по установке, шт;

m - общее число видов потоков, создающих неорганизованные выбросы в целом по установке, шт;

$g_{\text{нп}ij}$ - величина утечки потока i-го вида через одно фланцевое уплотнение, мг/с;

n_i - число неподвижных уплотнений на потоке i-го вида, шт;

$X_{\text{нп}ij}$ - доля уплотнений на потоке i-го вида, потерявших герметичность, в долях единицы;

C_j - массовая концентрация вредного компонента j-го типа в i-м потоке, в долях единицы, принимаем = 1.

Таблица - Исходные данные

Объект	Среда	время работы, час	Количество	Расчетная величина утечки g _{нп} , мг/с	Расчетная доли уплотнений, потерявших герметичность, X _{нп}	Выбросы, мг/с
Технологическая обвязка нефтепроводов	Двухфазная среда	8760	22	0,11	0,05	0,121
Технологическая обвязка водоводов	Двухфазная среда	8760	72	0,11	0,05	0,396

Таблица - Результаты расчета

Наименование вещества	Код	Расчетн.д	Выбросы	
			г/с	т/год
6005 Технологическая обвязка нефтепроводов				
Метан	0410	0,182	0,0000220	0,0006945
Смесь предельных углеводородов С1Н4 - С6Н12	0415	0,134	0,0000162	0,0005113
Смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22	0416	0,682	0,0000825	0,0026024
6006 Технологическая обвязка водоводов				
Метан	0410	0,182	0,000000036	0,0000001
Смесь предельных углеводородов С1Н4 - С6Н12	0415	0,134	0,000000027	0,0000001
Смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22	0416	0,682	0,000000135	0,0000004

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

113

6007 Расчет выбросов от фланцевых соединений технологических трубопроводов КП СОД

Расчет выбросов произведен по "Методике расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования", РД 39-142-00.

$$Y_{HjY} = \sum_{j=1}^i \sum_{m=1}^m g_{HjY} \cdot \eta_j \cdot X_{HjY} \cdot C_j$$

где Y_{HjY} - суммарная утечка j-го вредного компонента через неподвижные соединения в целом, мг/сек

i - общее количество типов вредных компонентов, содержащихся в неорганизованных выбросах в целом по установке, шт;

m - общее число видов потоков, создающих неорганизованные выбросы в целом по установке, шт;

g_{HjY} - величина утечки потока i-го вида через одно фланцевое уплотнение, мг/с;

η_j - число неподвижных уплотнений на потоке i-го вида, шт;

X_{HjY} - доля уплотнений на потоке i-го вида, потерявших герметичность, в долях единицы;

C_j - массовая концентрация вредного компонента j-го типа в i-м потоке, в долях единицы, принимаем = 1.

Таблица - Исходные данные

Объект	Среда	время работы, час	Количество	Расчетная величина утечки g_i , мг/с	Расчетная доли уплотнений, потерявших герметичность, X_i	Выбросы, мг/с
Технологическая обвязка нефтепроводов	Двухфазная среда	8760	29	0,11	0,05	0,1595

Таблица - Результаты расчета

Наименование вещества	Код	Расчетн.д.	Выбросы	
			г/с	т/год
6005 Технологическая обвязка нефтепроводов				
Метан	0410	0,182	0,0000290	0,0009155
Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12	0415	0,134	0,0000214	0,0006740
Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22	0416	0,682	0,0001088	0,0034305

Инь. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч	Лист
№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

114

Приложение Л

(обязательное)

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в период эксплуатации

УПРЗА «ЭКОЛОГ»
Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО ПФ "Уралтрубопроводстройпроект"
Регистрационный номер: 01011900

Город: 4, 2735 Обустройство объектов Урмано-Арчинской группы

Район: 4, Парабельский район

ВИД: 2, РР эксплуатация

ВР: 1, РР эксплуатация

Расчетные константы: **S=999999,99**

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-19,8
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	24,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Инь. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0410	Метан	3,6000000 Е-09	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	2,7000000 Е-09	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	1,3500000 Е-09	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6007	Технологическая обязка нефтепроводов КП СОД	2	0,00			0,00	1	150,00	160,00	10,00
								1,00	11,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0410	Метан	0,0000290	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000214	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0001088	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

117

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;
 11- Неорганизованный (полигон);
 12 - Передвижной.

Вещество: 0410 Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,0000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0,0000274	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6003	3	0,0000040	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6004	3	0,0000080	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6005	3	0,0000220	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6006	3	3,6000000E-09	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6007	3	0,0000290	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000934		0,00			0,00		

Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,0000220	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0,0000173	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6003	3	0,0000029	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6004	3	0,0000059	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6005	3	0,0000162	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6006	3	2,7000000E-09	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6007	3	0,0000214	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000857		0,00			0,00		

Вещество: 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,0000113	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0,0000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6003	3	0,0000150	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

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

						ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		118

0	0	6004	3	0,0000300	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6005	3	0,0000825	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6006	3	1,3500000E-09	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6007	3	0,0001088	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0002481		0,00			0,00		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		119

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интегр.
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200,000	ПДК с/с	50,000	ПДК с/с	50,000	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50,000	ПДК с/с	5,000	ПДК с/с	5,000	Нет	Нет

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

120

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

121

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки				Ширина (м)	Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)				По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	1000,00	0,00	-1000,00	0,00	2000,00	0,00	100,00	100,00	2,00

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

122

**Максимальные концентрации по веществам
(расчетные площадки)**

**Вещество: 0410
Метан**

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
200,00	0,00	9,39E-06	4,693E-04	278	0,70	-	-	-	-

**Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12**

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
0,00	0,00	2,73E-06	5,459E-04	83	0,60	-	-	-	-

**Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22**

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
200,00	0,00	3,50E-05	0,002	278	0,70	-	-	-	-

Инь. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч	Лист
№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

123

Приложение М

(обязательное)

Протокол общественных обсуждений

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории Парабельского района и ее возможном воздействии на окружающую среду проектной документации по объекту:
Обустройство кустовой площадки скважин № 23 Западно-Лугинецкого месторождения с размещением соответствующего технологического оборудования для добычи, сбора и последующей транспортировки продукции скважин по промышленным трубопроводам.

с. Парабель Томской области

«06» мая 2024 г.

ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект» совместно с Администрацией Парабельского района Томской области, в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», уведомляет о проведении общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы - проектной документации «Обустройство объектов Урмано-Арчинской группы. ДНС с УПСВ. Реконструкция. Вторая очередь. ЦПС. Реконструкция. Третья очередь», включая предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Заказчик намечаемой деятельности – ООО «Газпромнефть-Восток». ИНН – 7017126251. ОГРН – 1057002610378. Юридический почтовый адрес – 634045, Россия, г. Томск, ул. Нахимова, д. 13а, стр. 1. Генеральный директор – Раздобудько Иван Владимирович. Тел. 8(3822)310-830. Факс 8(3822)310-805. E-mail: reception@tomsk.gazprom-neft.ru.

Генеральная проектная организация, исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду – ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект». ИНН – 0274095068. ОГРН – 1030203949181. Юридический и почтовый адрес – 450047, г. Уфа, ул. Менделеева, 21, офис 570. Генеральный директор – Шаяхов Айрат Масхутович. Тел. 8(347)293-04-60. E-mail: mail@utpsp.ru

Органы местного самоуправления, ответственные за организацию общественных обсуждений – Администрация Парабельского района. Почтовый адрес – 636600, Томская область, Парабельский р-н, с. Парабель, ул. Советская, 14. Тел. 8(38252)2-14-09, 2-12-61. E-mail: paradm@gov70.ru.

Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности: «Обустройство объектов Урмано-Арчинской группы. ДНС с УПСВ. Реконструкция. Вторая очередь. ЦПС. Реконструкция. Третья очередь»

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний:

- на официальном сайте Росприроднадзора [Росприроднадзор](https://rospriridnadzor.gov.ru) | [Общественные обсуждения «Обустройство объектов Урмано-Арчинской группы. ДНС с УПСВ. Реконструкция. Вторая очередь. ЦПС. Реконструкция. Третья очередь»](https://rospriridnadzor.gov.ru/obschestvennye_obsuzhdeniya) (https://depnature.tomsk.gov.ru/obschestvennye_obsuzhdenija.gov.ru) от 10.04.2024 г.;

- на официальном сайте Сибирского межрегионального управления Росприроднадзора [Росприроднадзор](https://sibpriridnadzor.gov.ru) | [Общественные обсуждения «Обустройство объектов Урмано-Арчинской](https://sibpriridnadzor.gov.ru/obschestvennye_obsuzhdeniya)

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

124

группы. ДНС с УПСВ. Реконструкция. Вторая очередь. ЦПС. Реконструкция. Третья очередь» (grp.gov.ru) от 10.04.2024 г.;

- на официальном сайте Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области Общественные обсуждения | Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области (tomsk.gov.ru) от 09.04.2024г.

- на официальном сайте Администрации Парабельского района https://www.parabel.tomsk.ru/news/obyavleniya/uvedomlenie_o_prov%D0%BEedenii_obshestvennykh_obsuzhdenij от 08.04.2024г.;

- на официальном сайте Исполнителя ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект» Уведомление о проведении общественных обсуждений. - Проектная фирма "Уралтрубопроводстройпроект" (utpsp.ru) от 25.03.2024 г.

Материалы общественных обсуждений - проектная документация, в том числе предварительные материалы ОВОС, доступны с 16.04.2024 по 16.05.2024 на сайте Генеральной проектной организации – исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду – ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект» по ссылке: <https://files.utpsp.ru/s/XDRYnY93ANNpEca>

Формат проведения общественных обсуждений – общественные слушания с использованием средств дистанционного взаимодействия (видео-конференц-связь).

Дата и время проведения общественных слушаний в режиме ВКС: 6 мая 2024 года в 14:00 часов (по местному времени).

Программный продукт для ВКС: Яндекс.Телемост.

Подключиться к ВКС можно по ссылке: <https://telemost.yandex.ru/j/54711723015617>

Общее количество участников общественных слушаний: 4.

Представители общественности не присутствовали.

В ходе общественных слушаний представитель Исполнителя довел до сведения участников краткую информацию о намечаемой деятельности.

Вопросов от участников не поступало.

Замечания, комментарии и предложения принимаются в период общественных обсуждений с 16.04.2024 по 16.05.2024, в том числе в течение 10 дней после проведения общественных обсуждений (по 26.05.2024) включительно

Итоги общественных обсуждений:

1. Признать общественные слушания (обсуждения) проектной документации по объекту: «Обустройство объектов Урмано-Арчинской группы. ДНС с УПСВ. Реконструкция. Вторая очередь. ЦПС. Реконструкция. Третья очередь» состоявшимися и проведенными в соответствии с действующим законодательством.

2. По результатам рассмотрения представленных материалов в соответствии с действующим законодательством проектная документация по объекту «Обустройство объектов Урмано-Арчинской группы. ДНС с УПСВ. Реконструкция. Вторая очередь. ЦПС. Реконструкция. Третья очередь»

Приложение к протоколу: регистрационные листы участников.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

125

Представители органов исполнительной власти и органов местного самоуправления:

Заместитель Главы Парабельского района  И.М. Андриев

Руководитель отдела по управлению муниципальным имуществом  В.Ю. Гадимова

Представители заказчика и проектной организации:

ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект»  Ф.Ф. Кашаев

ООО «Газпромнефть – Восток»  В.А. Конюхов



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

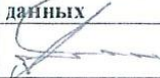
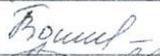
ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Приложение к протоколу

Регистрационный лист участников общественных слушаний

Дата: 6 мая 2024 года в 14:00 часов (по местному времени).

Программный продукт для ВКС: Яндекс.Телемост.

Рег. номер	ФИО	Адрес, тел. (для физ. лиц) Наименование организации (для представителей организации)	Подпись, согласие на обработку персональных данных
1	Игорь Михайлович Андриив	Администрация Парабельского района	
2	Виктория Юрьевна Гадимова	Администрация Парабельского района	
3	Фанис Фарвазович Кашаев	ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект»	
4	Виталий Александрович Конюхов	ООО «Газпромнефть – Восток»	

Представили граждан не подключались.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001

Лист

127

**Журнал учета предложений и замечаний к
проектной документации «Обустройство объектов Урмано-Арчинской группы. ДНС с УПСВ.
Реконструкция. Вторая очередь. ЦПС. Реконструкция. Третья очередь», включая
предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду**

16.04.2024 г. – 26.05.2024 г.

Орган местного самоуправления, ответственный за организацию общественных обсуждений: Администрация Парабельского района
Заказчик: ООО «Газпромнефть-Восток»

Исполнитель: ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект»

Форма общественных обсуждений: общественные слушания, 06 мая 2024 г., режим ВКС

Период ознакомления с материалами общественных обсуждений: с 16.04.2024 г. по 16.05.2024 г.

Место размещения объекта общественных обсуждений: на сайте Генеральной проектной организации – исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду – ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект» по ссылке: <https://files.utpsp.ru/s/XDRYnY93ANNpEea>

Место размещения журнала учета замечаний и предложений:

Администрация Парабельского района по адресу: Томская область, Парабельский р-н, с. Парабель, ул. Советская, 14. В электронном виде на e-mail: paradm@gov70.ru.

А также заказчиком по адресу: ООО «Газпромнефть-Восток» 634045, Россия, г. Томск, ул. Нахимова, д. 13а, стр.1. Электронном виде на e-mail: reception@tomsk.gazprom-neft.ru, Konyukhov.VA@tomsk.gazprom-neft.ru.

И исполнителем по адресу: ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект» 450047, г. Уфа, ул. Менделеева, 21, офис 570. В электронном виде на e-mail: mail@utpsp.ru, kashaev_ff@utpsp.ru.

2024 г

п/п	Автор замечаний и предложений для физических лиц - фамилия, имя, отчество заявителя, адрес места жительства заявителя, контактный телефон, e-mail; для юридических лиц - наименование организации, фамилия, имя, отчество, должность представителя организации, адрес местонахождения организации, телефон/факс организации, e-mail.	Содержание замечания/предложения к проектной документации	Ответ заказчика/исполнителя о принятии/учете или отклонения замечания, предложения	Согласие на обработку персональных данных
Замечания и предложения не поступали.				

Дата 26.05.2024 г.

Подпись: В.Ю. Гадимова



2

Иньв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ТЧ-001			

Ведомость документов графической части

Обозначение	Наименование	Примечание
ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ГЧ-001	Лист 1. Ведомость документов графической части	
ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ГЧ-002	Лист 2. Ситуационный план (1:5000)	
ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ГЧ-003	Лист 3. Ситуационный план (1:5000)	

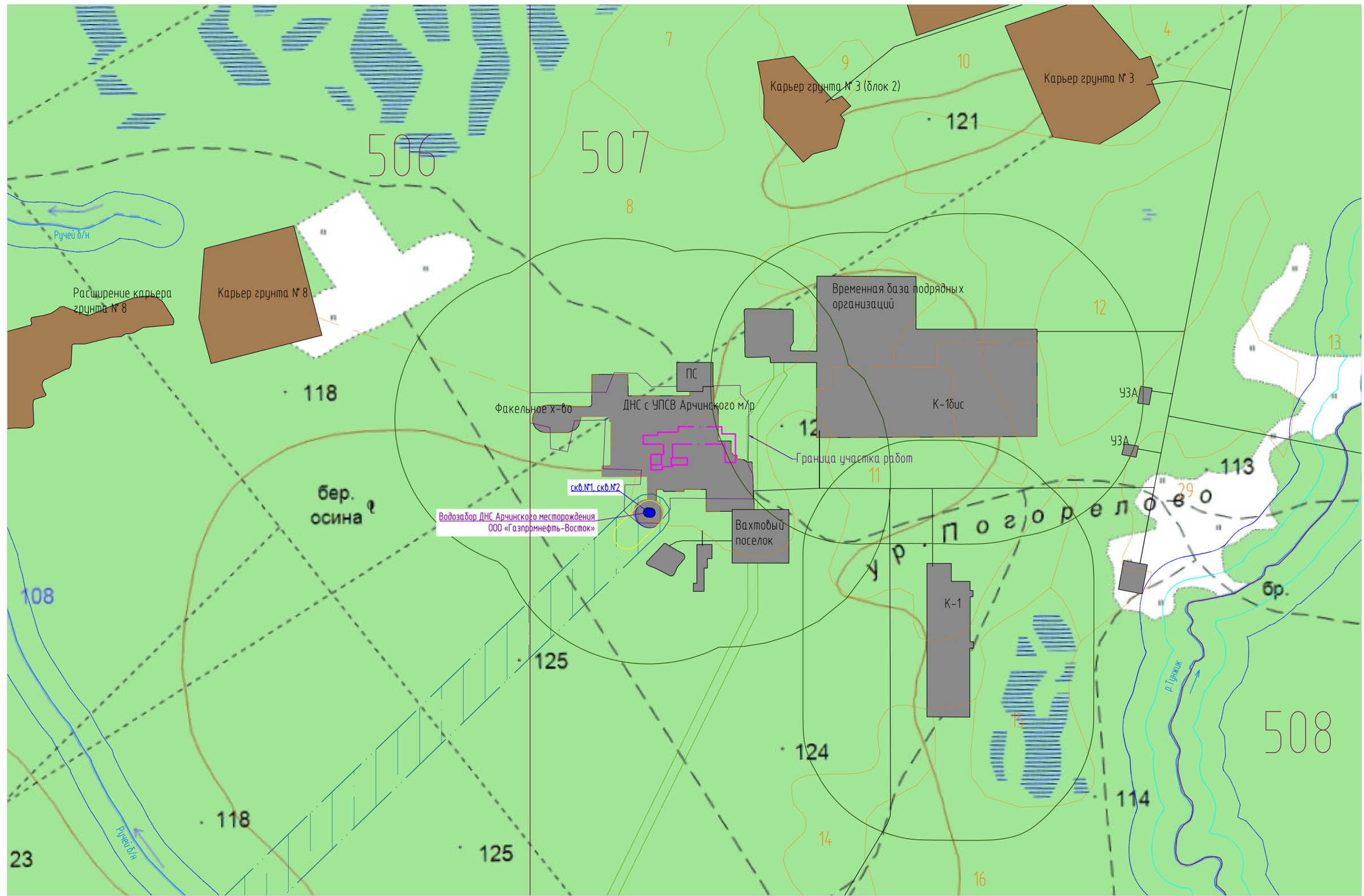
Согласовано					
-------------	--	--	--	--	--

Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата					
--------------	--	--	--	--	--

Инв. № подл.	
--------------	--

ГПНВ-212-П-ООС.03.02-ГЧ-001					
ОБУСТРОЙСТВО ОБЪЕКТОВ УРМАНО-АРЧИНСКОЙ ГРУППЫ. ДНС С УПСВ. РЕКОНСТРУКЦИЯ. ВТОРАЯ ОЧЕРЕДЬ. ЦПС. РЕКОНСТРУКЦИЯ. ТРЕТЬЯ ОЧЕРЕДЬ					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Нургалина			27.12.22
Проверил		Садырова			27.12.22
Нач. отдела		Дубровских			27.12.22
Н. контр.		Садырова			27.12.22
ГИП		Кашаев			27.12.22
ДНС С УПСВ. РЕКОНСТРУКЦИЯ. ВТОРАЯ ОЧЕРЕДЬ. ЦПС. РЕКОНСТРУКЦИЯ. ТРЕТЬЯ ОЧЕРЕДЬ					
Ведомость документов графической части					
Стадия			Листов		
П			1 3		
ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект»					



Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование
Существующие объекты	
1	Площадка сепараторов
2	Узел доработ
3	Площадка подогревателей путевых
Проектируемые объекты	
4	Насосная артезианской воды
5	Проектируемая эспкада

Условные обозначения:

- Леса и редколесья
- Заболоченность
- Промышленные площадки
- Карьер грунта
- Реки, ручьи и направления течения
- Преобладающее направление движения ЗВ
- Граница участка работ
- Проектируемые сооружения
- Граница размещения проектируемого объекта
- Граница санитарно-защитной зоны
- Граница водоохранных зон и прибрежно-защитных полос
- Граница прибрежно-защитной полосы
- скв.№1,№2 Водозаборные скважины и их номер
- Граница 1 пояса ЗСО водозабор
- Граница 2 пояса ЗСО водозабор
- Граница 3 пояса ЗСО водозабор
- 507 Лесной квартал
- 12 Лесной выдел

Составлено	
Взят шиф. N	
Подпись и дата	
Имя. N подл.	

ГПНВ-212-П-00С.03.02-ГЧ-003					
Обустройство объектов Урмано-Арчинской группы. ДНС с УПСВ. Реконструкция. Вторая очередь. ЦПС. Реконструкция. Третья очередь.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата
Разраб.	Нургалдина				
Проб.	Садырова				
Нач. отд.	Дубровских				
Н. контр.	Садырова				
ГИП	Кашаев				
Арчинское месторождение			Стадия	Лист	Листов
Ситуационный план (1:5000)			П	3	
			000 ПФ "Уралтрубопроводстройпроект"		
ГПНВ-212-П-00С.03.02-ГЧ-003_В003.dwg					Формат А3x3