



ООО ПХТИ

Полихимсервис

Общество с ограниченной ответственностью
Проектный химико-технологический институт
«Полихимсервис»

Свидетельство № 0166.02-2015-5260406643-П-022 от 09 февраля 2016 г.

Заказчик – ПАО «Татнефть»
Генподрядчик – ООО «СМУ №7»

**«Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов»
Г.Нижнекамск**

**Установка изодепарафинизации дизельного топлива.
Титул 1014. Секция 4106**

«Оценка воздействия на окружающую среду»

Часть 1. Текстовая часть

Книга 2. Приложения

1794-1014(4106)-ОВОС2

Изм.	№ док.	Подп.	Дата



ООО ПХТИ

Полихимсервис

Общество с ограниченной ответственностью
Проектный химико-технологический институт
«Полихимсервис»

Свидетельство № 0166.02-2015-5260406643-П-022 от 09 февраля 2016 г.

Заказчик – ПАО «Татнефть»
Генподрядчик – ООО «СМУ №7»

**«Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов»
г.Нижнекамск**

**Установка изодепарафинизации дизельного топлива.
Титул 1014. Секция 4106**

«Оценка воздействия на окружающую среду»

Часть 1. Текстовая часть

Книга 2. Приложения

1794-1014(4106)-ОВОС2

Технический директор

В.В.Бугреев

Главный инженер проекта


В.С.Комляков

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв.

Обозначение	Наименование	Примечание
1794-1014(4106)-ОВОС2-С	Содержание книги 2	2
1794-1014(4106)-ОВОС-СП	Состав раздела «Оценка воздействия на окружающую среду»	3
1794-1014(4106)-ОВОС2	Часть 1.Текстовая часть	4
	Книга 2. Приложения	

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							1794-1014(4106)-ОВОС2-С		
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
			Разработал	Макшанчикова		09.2020	Содержание книги 2	Стадия	Лист	Листов	
			Н. контр.	Бритова		09.2020		П		1	
									ООО ПХТИ		
									Полихимсервис		

Номер книги	Обозначение	Наименование	Примечание
		Раздел «Оценка воздействия на окружающую среду»	
		Часть 1. Текстовая часть	
1	1794-1014(4106)-ОВОС1	Книга 1. Пояснительная записка	
2	1794-1014(4106)-ОВОС2	Книга 2. Приложения	
3	1794-1014(4106)-ОВОС3	Книга 3. Обоснования расчетов	
		Часть 2. Графическая часть	
4	1794-1014(4106)-ОВОС4	Книга 4. Результаты расчетов	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №									
			1794-1014(4106)-ОВОС-СП								
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
			Разработал	Скиба			<i>Скиба</i>	09.2020	Стадия	Лист	Листов
			Н. контр.	Бритова			<i>Бритова</i>	09.2020	П		1
			Состав раздела «Оценка воздействия на окружающую среду»						 ООО ПХТИ Полихимсервис		

Содержание

		Наименование						Лист		
		Приложения								
		Приложение А. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на проведение Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту проектирования «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск. Установка изодепарафинизации дизельного топлива, титул 1014, секция 4106»						4		
		Приложение Б. Свидетельство о государственной регистрации права серия 16-АК номер 253714 от 12.07.2011 г., Градостроительный план земельного участка №2416530117-73 от 22.06.2020 г.						11		
		Приложение В. Письма ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» №12/2628 от 10.09.2020 г. о фоновых концентрациях, № 10/2629 от 10.09.2020 г. о климатических характеристиках						21		
		Приложение Г. Экспертное заключение № 31392 от 27.05.2019 г на проект единой санитарно-защитной зоны предприятий Нижнекамского промышленного узла на основании мониторинга (инструментальных исследований) атмосферного воздуха						25		
		Приложение Д. Санитарно-эпидемиологическое заключение воздуха № 16.11.11.000.Т.001516.07.19 от 16.07.2019 г. на проект единой санитарно-защитной зоны предприятий Нижнекамского промышленного узла на основании мониторинга (инструментальных исследований) атмосферного воздуха						77		
		Приложение Е. Письмо УПРС ПАО «Татнефть» № 18890-ИсхОрг(333) от 08.09.2020 г. о рассмотрении вариантов реализации планируемой хозяйственной деятельности						78		
Взам. инв. №	Подл. и дата									
Инв.№ подл.	Подл. и дата							1794-1014(4106)-ОВОС2		
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
		Разработал	Макшанчикова				09.2020	Стадия	Лист	Листов
		Разработал	Шебякина				09.2020	П	1	227
		Проверил	Скиба				09.2020	 ООО ПХТИ Полихимсервис		
		Н. контр.	Бритова				09.2020			
Нач. отд	Бритова				09.2020					
Часть 1. Текстовая часть Книга 2. Приложения										

							Лист
Наименование							Лист
Приложение Ж. Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 05-12-32/35995 от 21.12.2017 г. о ООПТ федерального значения, Письмо Государственного комитета Республики Татарстан по биологическим ресурсам № 149-исх от 20.01.2020 г. о ООПТ регионального значения, Письмо Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан № 610/ИсхОрг от 31.01.2020 г. о ООПТ местного значения							81
Приложение И. Письмо Комитета Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия №01-02/1629 от 15.04.2020 г., Письмо Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан № 609/ИсхОрг от 31.01.2020 г. об объектах культурного наследия							91
Приложение К. Письмо Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан № 3278/ИсхОрг от 14.06.2019 г. об источниках водоснабжения, Приказ Министерства экологии и природных ресурсов РТ № 27-н от 16.01.2018 об утверждении проекта организации зон санитарной охраны скважины № 1 ООО «Жилкомсервис», Лицензия на право пользования недрами серия ТАТ № 00482 ВЭ							94
Приложение Л. Письмо Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу № РТ-ПФО-09-00-36/1609 от 25.06.2019 г. о полезных ископаемых							122
Приложение М. Письмо ГКУ «Нижнекамское лесничество» № 287 от 15.05.2019 г. о землях гос. лесфонда, Письмо Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан № 612/ИсхОрг от 31.01.2020 г.							124
						1794-1014(4106)-ОВОС2	Лист
							2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл.

							Лист
Наименование							Лист
Приложение Н. Письмо ГБУ «Нижнекамское РГВО» № 01 от 21.01.2020 г							
об сибиреязвенных захоронениях и биотермических ямах							126
Приложение П. Письмо Исполнительного комитета Нижнекамского							
муниципального района Республики Татарстан № 1582/ИсхОрг							
от 13.03.2020 г. о кладбищах							127
Приложение Р. Протоколы № 269/Т-1, 269/Т-2 от 10.12.2019 г.							
результатов токсикологического контроля изымаемого грунта							128
Приложение С. Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ							
в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ)							
№ В.43.03.19.69 от 14.03.2019 г.							134
Приложение Т. Протоколы измерения непостоянного шума за 2019 год							143
Приложение У. Разрешение на сброс загрязняющих веществ							
в окружающую среду (водные объекты) № СВ 43.05.18.34 от 05.04.2018 г.							159
Приложение Ф. Решение о предоставлении водного объекта							
в пользование № 16-10.01.01.015-Х-РСБК-Т-2018-02601/00 от 26.03.2018 г.							163
Приложение Х. Нормативы допустимого сброса веществ и							
микроорганизмов в Куйбышевское водохранилище							169
Приложение Ц. Документ об утверждении нормативов образования							
отходов и лимитов на их размещение № Л.43.227.18 от 20.12.2018 г.							175
Приложение Ш. Лицензия №16-00339/П от 06.08.2019 г. на деятельность							
по утилизации отходов III-IV класса опасности, размещению отходов							
II-IV класса опасности							216
Таблица регистрации изменений							227
Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
							3
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
1794-1014(4106)-ОВОС2							

Приложение А

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту проектирования «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск. Установка изодепарафинизации дизельного топлива, титул 1014, секция 4106»

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор ООО «СМУ-7»

_____ Р.А. Резяпов

« _____ » _____ 2020 г.



УТВЕРЖДЕНО

Начальник УРПС ПАО «Татнефть»

_____ А.А. Нурмиев

_____ 2020 г.



СОГЛАСОВАНО

Технический директор
ООО ПХТИ «Полихимсервис»

_____ В.В. Бугреев

« _____ » _____ 2020 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту проектирования «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск. Установка изодепарафинизации дизельного топлива титул 1014, секция 4106»

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

4

Продолжение приложения А

Техническое задание на выполнение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) планируемого к строительству объекта «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск. Установка изодепарафинизации дизельного топлива титул 1014, секция 4106», предназначенного для получения дизельного топлива качества Евро-5 представляется для общественного обсуждения в соответствии с требованиями действующего Российского законодательства.

Настоящее техническое задание (далее ТЗ) является неотъемлемой частью тома «Оценка воздействия на окружающую среду». Разработанные материалы оценки воздействия, равно как и данное Техническое задание на разработку материалов ОВОС являются публичными документами. В соответствии с действующим законодательством указанные документы подлежат обязательному общественному обсуждению, размещаются в открытом доступе с целью ознакомления граждан и общественных организаций (объединений) с техническим заданием на ОВОС и материалами ОВОС.

ТЗ рассылается участникам процесса оценки воздействия на окружающую среду по их запросам и доступно для общественности в течение всего времени проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Общественные обсуждения намечаемой деятельности проводятся в соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (утв. Приказом Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000г. № 372) (далее по тексту – Положение). Участие общественности в подготовке и обсуждении материалов оценки воздействия на окружающую среду обеспечивается Заказчиком, как неотъемлемая часть процесса проведения оценки воздействия на окружающую среду, организуется органами местного самоуправления или соответствующими органами государственной власти при содействии Заказчика.

Порядок обсуждения с общественностью ТЗ на выполнение ОВОС и последующее обсуждение материалов ОВОС установлен указанным выше Положением.

Настоящим техническим заданием определяются объём и порядок проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Продолжение приложения А

№	Наименование	Содержание данных и требований
1.	Основание для разработки	1. Дополнительное соглашение к договору №19-02 от 25.01.2019г.
2.	Заказчик и его юридический адрес	Управление по реализации проектов строительства ПАО «Татнефть», 423450 Россия, Респ. Татарстан, Альметьевский р-н. г. Альметьевск, ул. Ленина, д. 75 Начальник управления: А.А. Нурмиев Контактное лицо руководитель службы проектирования: Р.А. Абдрахманов Раб. телефон: 8(8555)24-06-91 Эл. почта: raa@tatneft.ru
3.	Проектная организация и ее юридический адрес (Подрядчик)	ООО «Строительно-монтажное управление №7» Адрес: 125009, г.Москва, Большой Кисловодский переулок, дом1/1/12, стр.2
4.	Разработчик проектной документации и оценки воздействия на окружающую среду и его юридический адрес (Субподрядчик)	ООО ПХТИ «Полихимсервис» 606026, Россия, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Марковникова, д.22А Руководитель проекта: Комляков Владимир Сергеевич Раб. телефон: 8-8313-23-04-33 Эл. почта: info@phs.su
5.	Месторасположение строительства	Российская федерация, Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, г. Нижнекамск, промышленная зона АО «ТАНЕКО»
6.	Назначение проектируемого объекта	Проектируемая установка предназначена для получения дизельного топлива качества Евро-5
7.	Сроки проведения ОВОС	Начало – август 2020г. Завершение – ноябрь 2020г.
8.	Цель работы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выявление основных факторов и видов негативного воздействия: загрязнение атмосферного воздуха, акустическое воздействие, воздействие на геологическую среду, загрязнение поверхностных и подземных вод, загрязнение почв, общее экологическое воздействие 2. Обоснование показателей предельно допустимого воздействия и правил природопользования, исходя из лимитирующих экологических факторов 3. Разработка мер и мероприятий по снижению уровня воздействия на окружающую среду (использования ресурсосберегающих технологий, НДТ, систем защиты окружающей среды); 4. Прогноз возможных последствий для окружающей

3

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

6

Продолжение приложения А

№	Наименование	Содержание данных и требований
		среды
9.	Вид строительства	Новое строительство. В соответствии с Градостроительным кодексом РФ от 29.12.2004г. №190-ФЗ.
10.	Характеристика проектируемого объекта	1. Объект - «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск. Установка изодепарафинизации дизельного топлива титул 1014, секция 4106» 2. Этапность строительства - в один этап. 3. Состав проектируемого объекта: - Установка изодепарафинизации дизельного топлива; - Контроллерная титул 091/9, секция 9119 (дооборудование); - Распределительно-трансформаторная подстанция титул 124/29, секция 9529 (дооборудование); - Эстакада. 4. Номенклатура и количество выпускаемой товарной продукции: - Целевой продукцией является дизельное топливо. Мощность установки – 1300 тыс.тонн/год.
11.	Содержание материалов ОВОС	Материалы ОВОС должны содержать следующие сведения: - Общие сведения. - Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной деятельности - Характеристика проектируемого объекта. Описание намечаемой деятельности. - Цель и потребность в реализации проекта. - Оценка существующего состояния компонентов окружающей среды – атмосферного воздуха, водных ресурсов, земельных ресурсов, растительного и животного мира в районе размещения объекта, - зоны с особыми условиями использования территорий, включая особо охраняемые природные территории, а также наличие объектов культурного наследия. - Социально-экономическую характеристику района размещения и влияние на неё проектируемого объекта. - Виды воздействия на окружающую среду в результате реализации проекта. - Оценка воздействия на окружающую среду – атмосферу, водные объекты, почвенный покров, растительный и животный мир, а также оценка воздействия отходов. - Оценка воздействия при аварийных ситуациях. - Мероприятия по предотвращению или снижению негативного воздействия на окружающую среду. - Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду. - Предложения по программе мониторинга на проектируемом объекте и компонентов окружающей среды.

4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

7

Продолжение приложения А

№	Наименование	Содержание данных и требований
		<ul style="list-style-type: none"> - Материалы общественных обсуждений (представляются в окончательном варианте материалов ОВОС). - Резюме нетехнического характера.
12.	Результаты оценки воздействия на окружающую среду	<p>Результатами оценки воздействия на окружающую среду являются материалы ОВОС, в которых содержится:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информация о характере и масштабах воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности, альтернативах ее реализации, оценке экологического последствия этого воздействия и его значимости, о возможности минимизации негативного воздействия; - обоснование выбора варианта намечаемой деятельности.
13.	Исходные данные, передаваемые Заказчиком	<p>Заказчик предоставляет следующие исходные данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информация из тома ПДВ АО «ТАНЕКО» (по согласованию); - разрешение на выброс загрязняющих веществ; - информация из проекта санитарно-защитной зоны (по согласованию); - экспертное заключение на проект санитарно-защитной зоны; - санитарно-эпидемиологическое заключение; - планы аналитического контроля; - результаты экологического контроля (мониторинга) за 2017-2019 год; - форма статистической отчетности 2ТП-воздух за 3 года; - нормативы допустимого сброса; - сведения о работе очистных сооружений; - сведения о работе камского водозабора - форма статистической отчетности 2ТП-водхоз; - перечень образующихся отходов; - лицензия на право обращения с отходами; - форма статистической отчетности 2ТП-отходы; -иные сведения по дополнительному запросу исполнителя. <p>Предварительное информирование в средствах массовой информации федерального, регионального и местного уровня о начале работ по Техническому заданию ОВОС и материалов ОВОС осуществляется из средств Заказчика.</p>
14.	Требования по применению нормативно технической документации	<p>При проведении ОВОС необходимо учитывать правовые требования природоохранного законодательства Российской Федерации, включая нижеприведенные законодательные акты, но не ограничиваясь ими:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; - Федеральный закон от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»; - Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 26.07.2019) "Об отходах производства и потребления" -Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; - Федеральный закон от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;

5

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

8

Продолжение приложения А

№	Наименование	Содержание данных и требований
		<ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире»; - Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»; - Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.02 № 73-ФЗ; - Федеральный Закон РФ «О недрах» от 21.02. 1992 г. № 2395-1; - Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; - Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 № 116-ФЗ; - «Земельный кодекс РФ» от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ; - «Лесной кодекс РФ» от 4.12.2006 г. № 200-ФЗ; - «Водный кодекс РФ» от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ; - Постановление Правительства РФ от 13.08.1996 г. № 997 «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»; - Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»; - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»; - Приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. № 372 «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».
15.	Состав передаваемой документации	Материалы оценки воздействия на окружающую среду (том ОВОС)
16	План проведения консультаций с общественностью	<p>Проведение консультаций с общественностью осуществляется в соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утв. Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 №372 и включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Предварительное информирование в средствах массовой информации федерального, регионального и местного уровня о начале работ по ОВОС проекта строительства и предоставление Технического Задания на проведение ОВОС для замечаний и комментариев – август 2020 г. • Сбор замечаний и предложений к Техническому Заданию на проведение ОВОС – август 2020 - сентябрь

6

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

9

Продолжение приложения А

№	Наименование	Содержание данных и требований
		<p>2020 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Информирование в средствах массовой информации федерального, регионального и местного уровня о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов по ОВОС, о дате и месте проведения общественных слушаний. Представление предварительного варианта материалов ОВОС – сентябрь 2020 г. • Сбор замечаний, предложений и комментариев на предварительный вариант материалов по ОВОС сентябрь - октябрь 2020г. • Проведение общественных слушаний по материалам ОВОС проекта – октябрь 2020 г. • Подготовка окончательного варианта материалов ОВОС с учетом результатов общественных обсуждений ноябрь 2020 г. <p>Дополнительное информирование участников процесса ОВОС может осуществляться путем размещения сведений в сети Интернет и иными способами, обеспечивающими распространение и доступ к информации.</p>
17	Согласование с Федеральными надзорными органами	<p>Прохождение экологической экспертизы материалов ОВОС осуществляется Заказчиком.</p> <p>Подрядчик осуществляет сопровождение материалов ОВОС при прохождении экспертизы и, при необходимости, осуществляет корректировку ОВОС по замечаниям экспертизы в объеме работ, выполняемых в соответствии с Задаaniem на проведение ОВОС.</p>



7

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

10

Приложение Б

Свидетельство о государственной регистрации права
серия 16-АК номер 253714 от 12.07.2011 г., Градостроительный план
земельного участка № 2416530117-73 от 22.06.2020 г.



16-АК

253714



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Дата выдачи:

"12" июля 2011 года

Документы-основания: • Приказ "О разделе земельного участка" от 11.05.2011 №185/01-08, выдавший орган: Открытое акционерное общество "Танеко"

- Приказ "О разделе земельного участка" от 30.06.2011 №285/01-08, выдавший орган: Открытое акционерное общество "Танеко"
- Приказ Открытого акционерного общества О разделе земельных участков №199/01-02 от 27.12.2010г.

Субъект (субъекты) права: Открытое акционерное общество "ТАНЕКО", ИНН: 1651044095, ОГРН: 1051618037778, дата гос.регистрации: 12.10.2005, наименование регистрирующего органа: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №11 по Республике Татарстан, КПП: 165101001; адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа: Россия, Республика Татарстан (Татарстан), г.Нижнекамск, промзона

Вид права: Собственность

Объект права: Земельный участок, категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, разрешенное использование: для строительства объектов нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов, общая площадь 295387 кв. м, адрес объекта:

Республика Татарстан (Татарстан), Нижнекамский муниципальный район

Кадастровый (или условный) номер: 16: 30: 01 17 01: 307

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "12" июля 2011 года сделана запись регистрации № 16-16-33/051/2011-505

Регистратор

Сенников



(подпись)

Серия 16-АК 253714

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения Б

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
НИЖНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ

ул. Школьный бульвар, д. 2а, г. Нижнекамск, 423570



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ТҮБӘН КАМА МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫНЫҢ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ
ТӨЗЕЛеш ҺӘМ АРХИТЕКТУРА ИДARӘСЕ

Мәктәп бульвары ур., 2 нче А. Корты, Түбән Кама шәһәре,
423575

Тел: (8555) 47-33-31, факс: 47-33-31. E-mail: grm_nko@mail.ru, сайт: e-nizhnekamsk.ru

ЖИР УЧАСТОГЫНЫҢ ШӘһӘР ТӨЗЕЛеш ПЛАНЫ

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Правообладатель (правообладатели): ОАО «ТАНЕКО»

Местонахождение земельного участка: Республика Татарстан
Нижнекамский
муниципальный район
г. Нижнекамск

Кадастровый номер земельного участка: 16:30:011701:307

Түбән Кама - Нижнекамск
2020

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

12

Продолжение приложения Б

Градостроительный план земельного участка

№

2	4	1	6	5	3	0	1	1	7	-	7	3		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании
заявления ПАО «Татнефть», ОГРН 1021601623702, ИНН 1644003838

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка с указанием ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Республика Татарстан

(субъект Российской Федерации)

Нижнекамский муниципальный район

(муниципальный район или городской округ)

муниципальное образование "город Нижнекамск"

(поселение)

Описание границ земельного участка:

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости 16.30.011701:307	
	X	Y
1	451485,96	2292195,08
2	451477,83	2292740,01
3	451277,85	2292737,04
4	451271,36	2292836,95
5	451101,58	2292834,42
6	451102,37	2292759,80
7	451109,87	2292759,88
8	451109,92	2292754,88
9	451102,42	2292754,80
10	451102,44	2292753,30
11	451020,44	2292752,44
12	451020,22	2292773,43
13	451017,22	2292773,40
14	451017,17	2292778,40
15	451020,17	2292778,43
16	451019,59	2292833,20
17	450956,42	2292832,26
18	450957,89	2292732,28
19	450907,89	2292731,53
20	450914,21	2292306,60
21	451230,68	2292311,24
22	451225,42	2292669,11
23	451245,42	2292669,40
24	451250,98	2292291,14
25	451103,59	2292290,15
26	451185,64	2292150,59
27	451236,53	2292151,35
28	451236,94	2292191,37

Кадастровый номер земельного участка (при наличии)

16:30:011701:307

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

13

Продолжение приложения Б

Площадь земельного участка

295 387 м²

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства
 В границах земельного участка расположены объекты капитального строительства.
 Описание объектов капитального строительства приводится в подразделе 3.1. «Объекты капитального строительства»

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства и соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии) Проект планировки территории не утвержден

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
—	—	—

Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории

Проект планировки территории не утвержден

(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории)

Градостроительный план подготовлен Управлением строительства и архитектуры
Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района

(Ф.И.О. должностного уполномоченного лица, наименование органа)

М.П.
(при наличии)

(подпись)

Ахмадиева А.Г.
(расшифровка подписи)

Дата выдачи

22.06.2020

(ДДММ.ГГГГ)

1. Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка (прилагается)

Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан(ы) на основе материалов межевания (дата, наименование организации, подготовившей топографическую основу)

Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан(ы)
 июнь 2020 г., ЦАО «Татнефть»

(дата, наименование организации)

2. Информации о градостроительном регламенте либо требованиях к изложению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается Градостроительный регламент не установлен, справка № 431 от 06.02.2020 г.

2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего, в соответствии с федеральными законами, порядком использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается СП 18.13330.2011. Свод правил. Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80*(утв. Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 N 790)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

14

Продолжение приложения Б

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка

категория земель: земли промышленности

разрешенные виды использования земельного участка:

для размещения промышленных объектов

2.3. Прелельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и прелельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок:

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Иные показатели
1	2	3					
Длина, м	Ширина, м	Площадь, м ²	4	5	6	7	8
Без ограничений							

2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается:

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты акта, регулирующего использование земельного участка	Требования к использованию земельного участка	Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства	
			Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Иные требования к размещению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1. Объекты капитального строительства

№ 1, Сооружение
(согласно чертежу(ам)) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

15

Продолжение приложения Б

градостроительного плана)

площадь, площадь застройки)

№ <u>2</u> (согласно чертежу(ам) градостроительного плана)	инвентаризационный или кадастровый номер <u>16:30:011701:542</u> Сооружение-Автоналив светлых нефтепродуктов (тит.152).Автомобильные весы (тит.152/1) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)
№ <u>3</u> (согласно чертежу(ам) градостроительного плана)	инвентаризационный или кадастровый номер <u>16:00:000000:403</u> Сооружение-Внутризаводские автодороги (тит.150) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)
№ <u>4</u> (согласно чертежу(ам) градостроительного плана)	инвентаризационный или кадастровый номер <u>16:30:011701:439</u> Сооружение-Контроллерная товарно-сырьевых парков (тит.072/4) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)
№ <u>5</u> (согласно чертежу(ам) градостроительного плана)	инвентаризационный или кадастровый номер <u>16:30:011701:444</u> Сооружение-Пожарный водоем (емк.250м3) (тит.187/6) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)
№ <u>6</u> (согласно чертежу(ам) градостроительного плана)	инвентаризационный или кадастровый номер <u>16:30:011701:421</u> Сооружение-Отпарка кислотных стоков (тит. 013) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)
№ <u>7</u> (согласно чертежу(ам) градостроительного плана)	инвентаризационный или кадастровый номер <u>16:30:011701:460</u> Сооружение-Хранение жидкой серы и гранулирования (тит.013) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)
№ <u>8</u> (согласно чертежу(ам) градостроительного плана)	инвентаризационный или кадастровый номер <u>16:30:011701:465</u> Сооружение-Внутризаводские автодороги (тит.150) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)
№ <u>9</u> (согласно чертежу(ам) градостроительного плана)	инвентаризационный или кадастровый номер <u>16:30:011701:439</u> Сооружение (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)
№ <u>10</u> (согласно чертежу(ам) градостроительного плана)	инвентаризационный или кадастровый номер <u>16:30:011701:439</u> Сооружение-Товарная насосная масел (тит.057/7) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)
№ <u>11</u> (согласно чертежу(ам) градостроительного плана)	инвентаризационный или кадастровый номер <u>16:30:011701:504</u> Объект незавершенного строительства (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)
	инвентаризационный или кадастровый номер <u>16:30:011701:674</u>

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ <u>Не имеется</u> (согласно чертежу(ам) градостроительного плана)	<u>Не имеется</u> (назначение объекта культурного наследия, общая площадь, площадь застройки)
(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)	
регистрационный номер в реестре _____	от _____ (дата)

4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

16

Продолжение приложения Б

случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории:

Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории								
Объекты коммунальной инфраструктуры			Объекты транспортной инфраструктуры			Объекты социальной инфраструктуры		
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Информация о расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности								
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9

5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий
Земельный участок полностью расположен в санитарно-защитной зоне производственных и иных объектов. Площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 295 387 м²

Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в санитарно-защитных зонах производственных и транспортных предприятий, объектов коммунальной и инженерно-транспортной инфраструктуры, коммунально-складских объектов, очистных сооружений, иных объектов устанавливаются в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»:

1) Виды запрещенного использования земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в границах санитарно-защитных зон производственно-коммунальных объектов:

- жилая застройка, включая отдельные жилые дома;
- ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;
- территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания;
- спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования;
- объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий;
- объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды.

2) Виды условно разрешенного использования земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в границах санитарно-защитных зон производственно-коммунальных объектов:

- нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

17

Продолжение приложения Б

подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

Полностью санитарно-защитная зона ПАО "Нижнекамскнефтехим"

В границах санитарно-защитной зоны не допускается использования земельных участков в целях: а) размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства (С 1 января 2019г. в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 21.12.2018 г. № 1622); б) 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, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.

6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3	4
Отсутствует	---	---	---

7. Информация о границах зон действия публичных сервитутов Информация отсутствует

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
Отсутствует	---	---

8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок _____

9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа _____

10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории

Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 27 декабря 2013 г. N 1071 "Об утверждении республиканских нормативов градостроительного проектирования Республики Татарстан"; Решение Совета Нижнекамского муниципального района от 15 декабря 2017 г. №69 "Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан"; Решение Нижнекамского городского Совета от 30 января 2013 г. №48 " Об утверждении Правил внешнего благоустройства и санитарного содержания территории муниципального образования город Нижнекамск Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан

11. Информация о красных линиях: Информация отсутствует

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

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

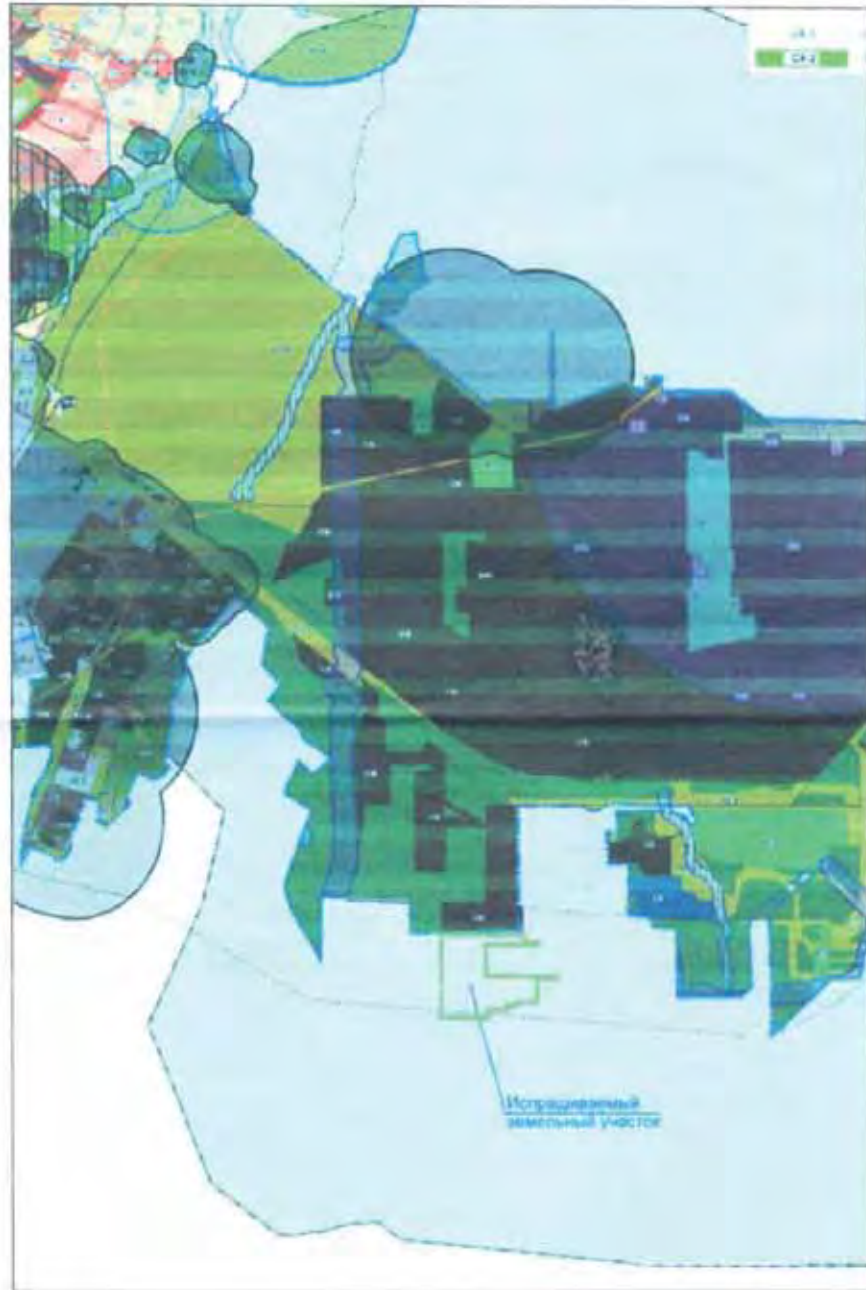
1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

18

Продолжение приложения Б

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Нижнекамский муниципальный район



					Градостроительный план земельного участка		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Док.	Подпись	Дата		

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения Б

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

ситуационный план размещения земельного участка
Муниципальной территории «Село»

Координаты точки начала земельного участка
16:30:011701:307

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Ед.изм.	Количество	Примечание
1 Площадь участка 16:30:011701:307	га	29,5367	

№	Создание	№ документа	Содержание
1	Создание 16:30:011701:542	16:30:011701:485	Создание 16:30:011701:485
2	Создание 16:00:000000:403	16:30:011701:439	Создание 16:30:011701:439
3	Создание 16:30:011701:439	16:30:011701:499	Создание 16:30:011701:499
4	Здание 16:30:011701:444	16:30:011701:504	Создание 16:30:011701:504
5	Создание 16:30:011701:421		Генеральный план
6	Создание 16:30:011701:460		План участка

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 Сооружение 16:30:011701:542
- 2 Сооружение 16:00:000000:403
- 3 Сооружение 16:30:011701:439
- 4 Здание 16:30:011701:444
- 5 Сооружение 16:30:011701:421
- 6 Сооружение 16:30:011701:460
- 7 Сооружение 16:30:011701:485
- 8 Сооружение 16:30:011701:439
- 9 Сооружение 16:30:011701:499
- 10 Сооружение 16:30:011701:504

Объект незавершенного строительства 16:30:011701:474

Исходящий земельный участок

Заказчик: ПАО "Газнефть"

Градостроительный план земельного участка

16:30:011701:307

Решение проектной документации в составе инвестиционной заявки в территориальном отделении г. Ижевска. Уставом градостроительной администрации утверждено 10.14.2014 г. № 4506-14/06.

Имя: Лист Ф.И.О. Подпись Дата

Исполнитель: [Подпись]

Страна: Лист Листов

ГПЗУ 1 1

ПАО "Газнефть"

Приложение В
Письма ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» №12/2628
от 10.09.2020 г. о фоновых концентрациях,
№ 10/2629 от 10.09.2020 г. о климатических характеристиках

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 «УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ
 СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН»
 (ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»)

420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Заводская, д. 3 для корреспонденции: 420021, г. Казань, а/п 167,
 ИНН КПП 1654005351/165501001 Тел./факс: (843)293-43-05 (843)293-42-97, tatmeteo@mail.ru, www.tatarmeteo.ru

10.09.2020 г.	№	12/2628
На № 755	от	06.08.2020г.

Генеральному директору
 ООО «КАМТИСИЗ»
 Г.Г. Ахметзянову

О предоставлении информации
 по выполненным договорным обязательствам

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан» в соответствии с заключенным между ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» и ООО «КАМТИСИЗ» договором (№ С/705 от 11.08.2020 г.) направляет фоновые концентрации и средние концентрации вредных примесей в атмосферном воздухе г. Нижнекамск за 2019 г., значения мощности экспозиционной дозы гамма-излучения на местности (МЭД) по данным наблюдений АМСГ Бегитшево (ближайшей к г. Нижнекамск) за 2019 г.г. и истекший период 2020 г. для проведения инженерно-экологических изысканий на площадке проектируемого объекта «Комплексе нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г.Нижнекамск. Установка изодепарафинизации дизельного топлива. Титул 1014».

Фоновая концентрация – статистически достоверная максимальная разовая концентрация примеси, значение которой превышаетя в 5% случаев. Фоновые концентрации являются характеристикой загрязнения атмосферы, создаваемого всеми источниками выбросов на рассматриваемой территории.

Фоновые концентрации

Примесь	ФОНОВЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ мг/м ³				
	Штиль V<2 м/с	Направление ветра при V>2 м/с			
		С	В	Ю	З
Диоксид серы	0.024	0.023	0.028	0.021	0.026
Оксид углерода	1.7	2.0	1.7	1.7	1.8
Диоксид азота	0.084	0.083	0.100	0.089	0.093
Оксид азота	0.029	0.030	0.038	0.033	0.032
Сероводород	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
Аммиак	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Фенол	0.009	0.009	0.007	0.009	0.009
Взвешенные вещества	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
Формальдегид	0.032	0.030	0.034	0.032	0.030

Фоновая концентрация бенз(а)пирена в атмосферном воздухе в г. Нижнекамск рассчитана в соответствии с Изменением № 1 к Руководству по контролю загрязнения атмосферы РД 52.24.186-89 «Определение фоновых концентраций бенз(а)пирена и металлов». Поскольку расчет проводится по месячным значениям, фоновая концентрация бенз(а)пирена дается без детализации по скоростям и направлениям ветра и составляет $1,4 \cdot 10^{-3}$ мкг/м³.



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

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

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

21

Продолжение приложения В

Фоновые концентрации рассчитаны в соответствии с Методическими указаниями по определению фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха, утвержденными приказом Минприроды России от 22.11.2019 г. № 794, на основании результатов наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха в г. Нижнекамск в 2014-2018 г.г. Срок действия фоновых концентраций ограничивается сроком действия инженерно-экологических изысканий по объекту «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск. Установка изодепарафинизации дизельного топлива. Титул 1014».

Среднегодовые концентрации вредных примесей в атмосферном воздухе г. Нижнекамск в 2019г.

Примесь	Среднегодовая концентрация, мг/м ³
Взвешенные вещества	0.12 (0.81 ПДК _{с.с.})
Диоксид серы	0.004 (0.08 ПДК _{с.с.})
Оксид углерода	0.72 (0.24 ПДК _{с.с.})
Диоксид азота	0.038 (0.95 ПДК _{с.с.})
Оксид азота	0.016 (0.27 ПДК _{с.с.})
Сероводород	0.001
Фенол	0.003 (0.50 ПДК _{с.с.})
Аммиак	0.047 (1.18 ПДК_{с.с.})
Формальдегид	0.011 (1.10 ПДК_{с.с.})
Бенз(а)пирен	0.51 (0.51 ПДК _{с.с.})

Среднемесячные значения мощности экспозиционной дозы гамма-излучения (мкЗв/ч) за 2019 г. и за истекший период 2020 года в месте расположения АМСТ Бегнишево (широта: 55°34'12, долгота 52°06'15) составляют:

Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Ср.
2019	0,12	0,12	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
2020	0,12	0,10	0,10	0,10	0,11	0,12	-	0,11					0,11

Справка выдана ООО «КАМТИСИЗ» для проведения инженерно-экологических изысканий на площадке проектируемого объекта «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г.Нижнекамск. Установка изодепарафинизации дизельного топлива. Титул 1014».

Использование полученной информации во всех других документах и передача информации третьему лицу запрещается.

Начальник
ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»



С.Д. Захаров

Иск. Э.Ф. Амнрова



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

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

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

22

Продолжение приложения В

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН»
(ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»)

420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Заволжская, д. 3 для корреспонденции: 420021, г. Казань, а/я 167
ИНП/КПП 1654005351/165501001. Тел./факс: (843) 293-43-05 / (843) 293-42-97. tatmeteo@mail.ru, www.tatarmeteo.ru

10.09.2020 г. № 10 / 2629
На № 755 от 06.08.2020

Генеральному директору
ООО «КАМТИСИЗ»
Г. Г. Ахметзянову

О предоставлении информации
по выполнению договорных обязательств

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан» в соответствии с заключенным между ООО «КАМТИСИЗ» и ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» договором (№ С/705 от 11.08.20) направляет Вам климатические характеристики по данным наблюдений АМСГ Бегшево для проведения инженерно-экологических изысканий на площадке проектируемого объекта «Комплексе нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск.

Климатические характеристики

1. Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-11,5	-11,2	-4,5	5,4	12,9	17,5	19,5	17,3	11,5	4,4	-3,6	-9,4	4,0

2. Среднее месячное и годовое количество осадков, мм:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
39,0	30,9	32,2	30,2	47,3	58,5	51,3	64,8	54,3	57,0	45,7	42,4	553,6

3. Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/с:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
5,4	5,4	5,4	5,2	5,1	4,5	4,0	4,3	4,5	5,5	5,5	5,5	5,0

4. Повторяемость направлений ветра и штилей, %:

месяц	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
I	4	7	3	6	35	33	8	4	9
II	8	8	5	5	31	33	6	4	9
III	7	7	4	6	28	34	8	6	8
IV	9	12	8	7	21	26	9	8	7
V	13	12	7	6	15	24	12	11	8
VI	13	9	7	5	14	24	15	13	11
VII	17	13	10	6	10	19	12	13	14
VIII	16	10	6	5	13	25	12	13	11
IX	10	8	5	6	18	30	12	11	10
X	9	6	3	4	23	33	11	11	6
XI	6	7	4	5	24	35	11	8	7
XII	6	7	4	5	29	36	7	6	9
год	10	9	6	5	22	29	10	9	9



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

23

Продолжение приложения В

5. Повторяемость различных градаций скорости ветра за год, %:

0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-20	21-24
8,9	21,4	28,9	23,4	11,9	3,2	1,4	0,6	0,2	0,1	0,0

6. Скорость ветра, суммарная вероятность которой составляет 5 %, равна 10 м/с.

7. Число дней с осадками > 1,0 мм:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
10	9	8	6	8	9	8	9	9	11	10	11	108

8. Число дней с туманами:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
3	2	4	3	1	2	2	3	4	5	6	5	40

9. Средняя месячная максимальная температура воздуха самого жаркого месяца (июль) равна 24,8 °С.

10. Температура холодного периода (средняя температура наиболее холодной части отопительного периода) равна - 15,9 °С.

11. Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы, составляет 160.

12. Параметры, определяющие потенциал загрязнения атмосферы:
 повторяемость приземных инверсий, % (по данным АС Казань) – 42
 мощность приземных инверсий, км (по данным АС Казань) – 0,34
 повторяемость скорости ветра 0-1 м/с, % – 9
 продолжительность туманов, часы – 152

Справка выдана ООО «КАМТИСИЗ»

Начальник
ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»



С. Д. Захаров

О. В. Белова
(843) 291-04-68



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

24

Приложение Г
Экспертное заключение № 31392 от 27.05.2019 г.
на проект единой санитарно-защитной зоны предприятий Нижнекамского
промышленного узла на основании мониторинга
(инструментальных исследований) атмосферного воздуха

**Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)
Орган инспекции
Юридический адрес: 420061, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Сеченова, д.13а
Фактический адрес: 420061, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Сеченова, д.13а

адрес места осуществления деятельности в заявленной области аккредитации

Аттестат аккредитации RA.RU.710067 от 15.06.2015

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель органа инспекции,
Заместитель главного врача
А.Р.Сабирзянов
А.Р.Сабирзянов 2019 г.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Зарегистрировано в реестре «*24 мая*» 2019г. под № *31392 2019*

По заявлению: генерального директора ООО «Оргнефтехим-Холдинг» Бабынина А.А.
регистрационный входящий № 7525 от 22.04.2019г., доп. № 8891 от 15.05.2019 г. (договор № 368/ОКГ, ФОИ, СГМ)

Нами, врачом по коммунальной гигиене отдела коммунальной гигиены и гигиены труда ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» Щегловой Н.В., врачом по общей гигиене отдела физических факторов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» Ботенковым Э.В., 23.05.2019г.,

проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта единой санитарно-защитной зоны предприятий Нижнекамского промышленного узла (установление границ на основании мониторинга (инструментальных исследований) атмосферного воздуха), ООО «Оргнефтехим-Холдинг» по фактическому адресу: 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промзона по юридическому адресу: 123290, РФ, г. Москва, Магистральный 1-й тупик, д. 5а, помещение 35. ИНН: 7731433771 ОГРН: 1127745766950

на основании представленных документов:

- проекта единой санитарно-защитной зоны предприятий Нижнекамского промышленного узла (установление границ на основании мониторинга (инструментальных исследований) атмосферного воздуха);
 - Письма заместителя руководителя Управления Роспотребнадзора (г.Москва) об установлении единой расчетной СЗЗ №01/6937-8-27 от 02.07.2008 г.
 - Решения по единой расчетной границе санитарно-защитной зоны Нижнекамского промышленного узла Главного государственного санитарного врача по Республике Татарстан В.В. Морозова от 15.07.2008 г.
 - санитарно-эпидемиологического заключения Управления Роспотребнадзора по РТ по «Корректировке проекта единой расчетной санитарно-защитной зоны Нижнекамского промышленного узла в связи с развитием Нижнекамского промузла и изменением конфигурации Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов ОАО «ТАНЕКО» (переработка 14 млн.тонн нефти в год) № 16.11.11.000.Т.001119.09.13 от 18.09.2013 г.,
 - экспертного заключения ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»
- Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции **не допускается!**
Стр.1 из 52

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения Г

- тарстан)» по «Корректировке проекта единой расчетной санитарно-защитной зоны Нижнекамского промышленного узла в связи с развитием Нижнекамского промузла и изменением конфигурации Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов ОАО «ТАНЕКО» (переработка 14 млн. тонн нефти в год) № 64324 от 17.09.2013 г.;
- экспертного заключения Федерального Государственного учреждения науки – «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана» № 02.1-В/73 от 17.12.15 г. по гигиеническому обоснованию теоретического соответствия и нормативно-методической достаточности разработки материалов корректировки проекта единой расчетной санитарно-защитной зоны Нижнекамского промышленного узла в связи с его развитием и изменением конфигурации Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов АО «ТАНЕКО» (переработка 14 млн. тонн нефти в год);
 - санитарно-эпидемиологического заключения Управления Роспотребнадзора по РТ № 16.11.11.000.Т.001119.09.13 от 18.09.2013г. на «Корректировка проекта единой расчетной санитарно-защитной зоны Нижнекамского промышленного узла в связи с развитием Нижнекамского промузла и изменением конфигурации Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов ОАО «ТАНЕКО» (переработка 14 млн. тонн нефти в год).
 - Закон РТ от 19.11.2016 N 86-ЗРТ «Об упразднении деревни Алань Нижнекамского района Республики Татарстан и о внесении изменений в Закон Республики Татарстан «Об установлении границ территорий и статусе муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район» и муниципальных образований в его составе»
 - Постановления кабинета министров «О реализации мер по снижению антропогенной нагрузки на атмосферный воздух в г. Нижнекамске и Нижнекамском муниципальном районе РТ №823 от 09.11.2016 г.
 - «Программа производственного контроля атмосферного воздуха жилой зоны, расположенной в непосредственной близости от границы ЕРСЗЗ предприятий Нижнекамского промышленного узла»;
 - Карты (плана) единой санитарно-защитной зоны предприятий Нижнекамского промышленного узла;
 - графических материалов;
 - Протоколы исследований атмосферного воздуха в жилой зоне на границе ЕРСЗЗ НПУз;
 - Протоколы замеров уровня шума в жилой зоне на границе ЕРСЗЗ НПУз;
 - климатических характеристик и фоновых концентраций по данным ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» (письма № 10/2772/1 от 20.09.2018 г. и № 12/2476/1 от 20.09.2018 г.);
 - договора № № 140/13.01-01/16 от 29.03.2016 г. между ООО «Оргнефтехим-Холдинг» и АО «ТАНЕКО»
 - письма Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района РТ исх. № 633 от 29.03.2019г.;
 - письма генерального директора ООО «Бехетле-Агро» исх. № 22 от 13.03.2019г.;
 - письма главы сельского Иштеряковского поселения исх. № 21 от 19.03.2019г.;
 - письма генерального директора ООО «Сверез» исх. № 03-19 от 26.03.2019г.;
 - письма индивидуального предпринимателя Николаева А.Е. исх. № 03 от 27.03.2019г.;
 - уведомления № 16/094/001/2018-8861 от 27.03.2018г управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии РТ;
 - письма ООО «Шиншик-Агро» б/н от 13.03.2019г.
 - постановления № 96 от 29.04.2019г. Исполнительного комитета г. Нижнекамска РТ;
 - постановления № 97 от 29.04.2019г. Исполнительного комитета г. Нижнекамска РТ;
 - постановления № 223 от 29.04.2019г. Исполнительного комитета Нижнекамского МР РТ;
 - постановления № 222 от 29.04.2019г. Исполнительного комитета Нижнекамского МР РТ;
 - письма № 2543/ИсхОрг от 08.05.2019г. Исполнительного комитета Нижнекамского МР РТ;
 - письма № 5456/ИсхП от 14.05.2019г. Управления земельных и имущественных отношений Нижнекамского МР РТ;
 - письма № 5463/ИсхП от 15.05.2019г. Управления земельных и имущественных отношений Нижнекамского МР РТ;

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!
Стр.2 из 52

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
1794-1014(4106)-ОВОС2								Лист
								26

Продолжение приложения Г

- письма № 4998-Исх от 22.04.2019г. АО «Татнефть»;
- письма № 5505/ИсхП от 22.05.2019г. Управления земельных и имущественных отношений Нижнекамского МР РТ;
- письма № 1055 от 21.05.2019г. Главы Тукаевского МР РТ.

Проект разработан: ООО «Оргнефтехим-Холдинг» (ИНН 7731433771, ОГРН 1127746766950), по адресу: 123290, РФ, г. Москва, Магистральный 1-й тупик, д. 5а, помещение 35.

При рассмотрении проекта установления границ единой санитарно-защитной зоны предприятий Нижнекамского промышленного узла на основании мониторинга (инструментальных исследований) атмосферного воздуха (далее проекта ЕСЗЗ) **установлено:**

По Проекту единой расчетной санитарно-защитной зоны предприятий Нижнекамского промышленного узла» (2008 г.) были выданы:

- Экспертное заключение ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» № 20333 от 03.03.2008 г.;

- Санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан) № 16.11.11.000.Т.000522.03.08 от 04.03.2008 г.;

- Экспертное заключение Федерального Государственного учреждения науки – «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана» № 03-В/17 от 20.05.08 г.;

- Письмо заместителя руководителя Управления Роспотребнадзора (г.Москва) № 01/6937-8-27 от 02.07.2008 г.;

- Санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан) № 16.11.11.000.Т.001748.07.08 от 11.07.2008 г.

- Решение Главного государственного санитарного врача по Республике Татарстан В.В. Морозова от 15.07.2008 г

Граница единой расчетной санитарно-защитной зоны предприятий Нижнекамского промузла (ЕРСЗЗ НПУз) была установлена на расстоянии:

- на севере – 2750 м от границы предприятий НПУз через южную оконечность д.Прости;
- на северо-востоке – 3600 м от границы предприятий НПУз;
- на востоке – 3450 м от границы предприятий НПУз;
- на юго-востоке – 5300 м от границы предприятий НПУз вблизи д.Никошновка и н.п.Авлаш;
- на юге – 3950 м от границы предприятий НПУз вблизи д.Ишгеряково;
- на северо-западе – 3050 м от границы предприятий НПУз вблизи селитебной зоны г.Нижнекамска.

В 2011 г. была введена в промышленную эксплуатацию первая очередь Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов, разработан план изменения конфигурации Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов ОАО «ТАНЕКО» в связи с увеличением переработки нефти до 14 млн. тонн в год с целью:

- улучшение технологических показателей, в том числе по глубине переработки нефти и выходу «светлых» нефтепродуктов;

- обеспечение соответствия товарной продукции требованиям современных мировых и законодательно установленных российских стандартов качества и Технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»;

- минимизация, либо полное исключение производства нефтепродуктов - полуфабрикатов и/или некондиции;

- обеспечение эффективной переработки нефти с учетом увеличения мощности Комплекса по сырью до 14 млн тонн в год;

- обеспечение минимальной зависимости Комплекса от поставок вспомогательного сырья, необходимого для производства товарных высококачественных нефтепродуктов;

- первостепенность принципа минимальных капитальных затрат, минимального срока окупаемости и максимальной прибыльности от переработки нефти;

- оптимизация объема капитальных затрат за счет использования уже закупленных в рамках реализации Проекта «ТАНЕКО» технологий и лицензионного оборудования;

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции **не допускается!**

Стр.3 из 32

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

27

Продолжение приложения Г

- поэтапная реализация инвестиционного проекта с выделением самостоятельных этапов, обеспечивающих получение дополнительного денежного потока.

В связи с увеличением на АО «ТАНЕКО» объема переработки нефти с 7 до 14 млн. тонн в год, а также корректировки границ ЕРСЗЗ НПУз в юго-западном направлении в связи с отселением д.Алашь в 2011 г. была проведена корректировка единой расчетной санитарно-защитной зоны для предприятий Нижнекамского промышленного узла в формате «Корректировки проекта единой расчетной санитарно-защитной зоны Нижнекамского промышленного узла в связи с развитием Нижнекамского промузла и изменением конфигурации Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов ОАО «ТАНЕКО» (переработка 14 млн. тонн нефти в год)» (2011 г.).

Указанной проектной документацией проведено обоснование размеров и границ единой расчетной санитарно-защитной зоны Нижнекамского промышленного узла санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в том числе с учетом расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, физического воздействия на атмосферный воздух и оценки риска для здоровья человека.

По проекту «Корректировки проекта единой расчетной санитарно-защитной зоны Нижнекамского промышленного узла в связи с развитием Нижнекамского промузла и изменением конфигурации Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов ОАО «ТАНЕКО» (переработка 14 млн. тонн нефти в год)» (2011 г.) (далее- «Корректировка проекта ЕРСЗЗ») были выданы следующие заключения:

- экспертное заключение ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» № 64324 от 17.09.2013 г.;
- санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан) № 16.11.11.000.Т.001119.09.13 от 18.09.2013 г.;
- экспертное заключение Федерального Государственного учреждения науки – «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана» № 02.1-В/73 от 17.12.15 г..

Проектными материалами «Корректировка проекта ЕРСЗЗ» были обоснованы следующие размеры границ ЕРСЗЗ НПУз:

- на севере – 2750 м от границы предприятий НПУз через южную оконечность д.Прости;
- на северо-востоке – 3600 м от границы предприятий НПУз;
- на востоке – 3450 м от границы предприятий НПУз;
- на юго-востоке – 5300 м от границы предприятий НПУз вблизи д.Никошиновка и п.Авлаш;
- на юге – 3950 м от границы предприятий НПУз вблизи д.Иштеряково;
- на юго-западе – 2500 м от границы предприятий НПУз вблизи д.Клятле;
- на западе – 2100 м от границы предприятий НПУз через восточную оконечность садов (п.Строителей);
- на северо-западе – 3050 м от границы предприятий НПУз вблизи селитебной зоны г.Нижнекамска.

Ближайшие к промплощадкам предприятий Нижнекамского промышленного узла объекты с нормируемыми показателями качества среды обитания (жилая застройка, сады) расположены с запада п. Строителей, с севера д.Прости, с юго-востока д. Никошиновка и Авлаш, с юга д. Иштеряково, с юго-запада – д.Клятле и п. Балчиклы, с северо-запада г. Нижнекамск, пр. Вахитова, 2.

Согласно документации «Корректировка проекта ЕРСЗЗ» и экспертного заключения Федерального Государственного учреждения науки – «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана» № 02.1-В/73 от 17.12.15 г. суммарные валовые выбросы вредных веществ от предприятий НПУз составили **80461,102746 т/год**.

Перечень предприятий, входящих в состав Нижнекамского промышленного узла (далее НПУз), не используемый в «Корректировке проекта ЕРСЗЗ», определен на основании технического задания на проведение корректировки проекта единой расчетной санитарно-защитной зоны Нижнекамского промышленного узла, согласован с администрацией Нижнекамского муниципального района, с Межведомственной постоянно действующей рабочей группы по обеспечению экологической

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции **не допускается!**
Стр.4 из 52

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

28

Продолжение приложения Г

безопасности Нижнекамского промышленного узла, приведен в таблице. Критерии, используемые для включения предприятий в данный перечень: расположение в Нижнекамском промузле; наличие проекта нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу источниками предприятия. Кроме того, все предприятия являются источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, для которых согласно п. 1.2. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 уровни создаваемого загрязнения за пределами промышленной площадки превышают 0,1 ПДК и/или ПДУ. Предприятия, не являющиеся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека согласно п. 1.2. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, в данный перечень не включены. По данным «Корректировки проекта ЕРСЗЗ...» Нижнекамский промузел включает в себя 43 промышленных предприятия и одно условное предприятие – автомагистраль, позволяющее учесть вклад выбросов автотранспорта, занятого в производственной деятельности предприятий в существующий уровень загрязнения атмосферы.

Перечень предприятий, входящих в состав Нижнекамского промышленного узла

№ п/п	Номер предприятия	Наименование предприятия	Санитарная классификация по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Юридический адрес
1	1	Открытое Акционерное Общество «Нижнекамскнефтехим»	Раздел 7.1.1, класс I, п.13 «Производство по переработке нефти, попутного нефтяного и природного газа»	423570, РТ, г.Нижнекамск, промзона
2	2	Открытое Акционерное Общество «Нижнекамскшина»	Раздел 7.1.1, класс III, п.20 «Производство по изготовлению шин, резинотехнических изделий, эбонита, клееной обуви, а также резиновых смесей для них»	423580, РТ, г.Нижнекамск
3	3	Общество с Ограниченной Ответственностью Трест «Татспецнефтехимрем-строй»	Раздел 7.1.2, класс IV, п.15 «Машиностроительные предприятия с металлообработкой, покраской без литья»	423574, РТ, г.Нижнекамск-4, промзона ОАО «НКНХ»
4	5	Открытое Акционерное Общество «Нижнекамсктехуглерод»	Раздел 7.1.1, класс I, п.17 «Производство сажи»	423570, РТ, г.Нижнекамск-10
5	6	Открытое Акционерное Общество «ТАИФ-НК»	Раздел 7.1.1, класс I, п.13 «Производство по переработке нефти, попутного нефтяного и природного газа»	423570, РТ, г.Нижнекамск, ОПС-11, а/я 20
6	7	Филиал Открытого Акционерного Общества «ТТК-16» «Нижнекамская Теплоэлектроцентраль (ТТК-1)»	Раздел 7.1.10, класс II, п.1 «Тепловые электростанции (ТЭС) эквивалентной электрической мощностью 600 мВт и выше, работающие на газовом и газо-мазутном топливе»	423570, РТ, г.Нижнекамск, промзона
7	8	Открытое Акционерное Общество «Нижнекамский механический завод»	Раздел 7.1.2, класс IV, п.6 «Производство машин и приборов электротехнической промышленности (динамомашин, конденсаторов, трансформаторов, прожекторов и т.д.) при наличии небольших литейных и других горячих цехов»	423570, РТ, г.Нижнекамск, промзона
8	9	Общество с Ограниченной Ответственностью «Полимер-НКНХ»	Раздел 7.1.1, класс III, п.20 «Производство по изготовлению шин, резинотехнических изделий, эбонита, клееной обуви, а также резиновых смесей для них»	423570, РТ, г.Нижнекамск, промзона
9	10	Общество с Ограниченной Ответственностью «Завод Эластик»	Раздел 7.1.1, класс II, п.2 «Производство газов (светильного, водяного, генераторного, нефтяного)»	423570, РТ, г.Нижнекамск, промзона
10	11	Общество с Ограниченной Ответственностью «Нижнекамскнефтехим-Дивинил», вошло в состав ПАО «НКНХ»	Раздел 7.1.1, класс I, п.11 «Производство продуктов и полупродуктов для синтетических полимерных материалов»	423574, РТ, г.Нижнекамск, промзона ОАО «НКНХ»

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции **не допускается!**
Стр.5 из 52

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения Г

№ п/п	Номер предприятия	Наименование предприятия	Санитарная классификация по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Юридический адрес
11	12	Общество с Ограниченной Ответственностью «Газнефть-Нижнекамскнефтехим-Ойл»	Раздел 7.1.1, класс II, п.4 «Производство органических растворителей и масел (бензола, толуола, ксилола, нафтола, крезола, антрацена, фенантрена, акридина, карбозола и др.)»	423570, РТ, г.Нижнекамск-4, а/я 60
12	13	Общество с Ограниченной Ответственностью «КамЭнерго-Ремонт»	Раздел 7.1.2, класс IV, п.6 «Производство машин и приборов электротехнической промышленности (динамомашин, конденсаторов, трансформаторов, прожекторов и т.д.) при наличии небольших литейных и других горячих цехов»	423582, РТ, г.Нижнекамск, а/я 208
13	16	Закрытое Акционерное Общество «Химтраст»	Раздел 7.1.1, класс IV, п.19 «Производство полиуретанов»	423570, РТ, г.Нижнекамск, промзона ОАО «НКНХ»
14	17	Автомобильная газонаполнительная кузовная станция - I ООО «Газпром-Трансгаз-Казань»	Раздел 7.1.12, класс IV, п.5 «Автозаправочные станции для заправки транспортных средств жидким и газовым моторным топливом»	
15	19	Открытое Акционерное Общество «НМУ-3»	Раздел 7.1.2, класс IV, п.6 «Производство машин и приборов электротехнической промышленности (динамомашин, конденсаторов, трансформаторов, прожекторов и т.д.) при наличии небольших литейных и других горячих цехов»	423570, РТ, г.Нижнекамск, п/о 11, а/я 188
16	20	Общество с Ограниченной Ответственностью Научно-Производственная Фирма «Тонар»	Раздел 7.1.1, класс IV, п.	423570, РТ, г.Нижнекамск, ул.Корабельная, д.31, 233
17	21	Закрытое Акционерное Общество «Среднетоннажная химия»	Раздел 7.1.1, класс III, п.5 «Производство химических реактивов»	423570, РТ, г.Нижнекамск, пр.Химиков, 55а
18	22	Общество с Ограниченной Ответственностью «Квинта-Петролнум»	В стадии ликвидации	423570, РТ, г.Нижнекамск, 2 промзона ОАО «НКНХ»
19	23	Общество с Ограниченной Ответственностью «Спецэнерго-монтаж»	Раздел 7.1.2, класс IV, п.7,15 В стадии ликвидации	423570, РТ, г.Нижнекамск, промзона, а/я 1014
20	24	Общество с Ограниченной Ответственностью «Двигатель-монтаж-НК»	Раздел 7.1.2, класс IV, п.7,15, В стадии ликвидации	423570, РТ, г.Нижнекамск, химпло- щадка
21	25	Общество с Ограниченной Ответственностью «Претгль-НК»	Раздел 7.1.2, класс IV, п.7,2 «Производство кабеля оцинкованного или с резиновой изоляцией» «Производство приборов для электрической промышленности (электролампы, фонарей и т.д.) при отсутствии литейных цехов и без применения ртути»	423574, РТ, г.Нижнекамск, промзона
22	26	Открытое Акционерное Общество НСУ «Термостепс»	Раздел 7.1.2, класс IV, п.15 «Машиностроительные предприятия с металлообработкой, покраской без литья»	423570, РТ, г.Нижнекамск, промзона
23	27	Общество с Ограниченной Ответственностью «Полимерхолдтехника»	Раздел 7.1.1, класс IV, п.18 «Производства по переработке пластмасс (литье, экструзия, прессование, вакуумформование)»	423574, РТ, г.Нижнекамск, 1-я промзона ОАО «НКНХ»
24	28	Дочернее Общество с Ограниченной Ответственностью «Цех4100-НКНХ»	Раздел 7.1.2, класс IV, п.15 «Машиностроительные предприятия с металлообработкой, покраской без литья»	423570, РТ, г.Нижнекамск, ОАО «НКНХ», цех 4100

Перепечатки (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!
Стр.6 из 52

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв.№ подл.

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

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

30

Продолжение приложения Г

№ п/п	Номер предприятия	Наименование предприятия	Санитарная классификация по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Юридический адрес
25	29	Общество с Ограниченной Ответственностью «Татлестрой»	Раздел 7.1.5, класс IV, п.2 «Производства лесопильное, фанерное и деталей деревянных изделий»	423578, РТ, г.Нижнекамск, пр.Химиков, 38
26	30	Общество с Ограниченной Ответственностью «Экология»	Раздел 7.1.1, класс III, п.19 «Предприятия по регенерации резины и каучука»	423570, РТ, г.Нижнекамск, промзона ОАО «НКНХ»
27	31	Общество с Ограниченной Ответственностью «Химпродукт»	Раздел 7.1.1, класс I, п.1,21 «Производство по переработке нефти, попутного нефтяного и природного газа», «Производство искусственного и синтетического каучука»	423570, РТ, г.Нижнекамск, промзона
28	32	Общество с Ограниченной Ответственностью Научно-Производственная Фирма «Химотех»	Раздел 7.1.1, класс IV, п.18 «Производства по переработке пластмасс (литье, экструзия, прессование, вакуумформование)»	423570, РТ, г.Нижнекамск, промзона ОАО «НКНХ»
29	33	Открытое Акционерное Общество «Петрокам»	В стадии ликвидации	423570, РТ, г.Нижнекамск, промзона ОАО «НКНХ»
30	34	ООО «Газпром сжиженный газ» Нижнекамская кустовая база сжиженного газа	Раздел 7.1.1, класс II, п.35 «Установки сжижения природного газа, расположенные на газопроводах, месторождениях и газораспределительных станциях магистральных газопроводов, с объемом хранения сжиженного природного газа от 1000 м ³ »	423570, РТ, г.Нижнекамск, Соболевский тракт, 2 эстакада, РУПС, п/л 1
31	35	Производственно-Строительный Кооператив «Огнеупор»	Раздел 7.1.4, класс III, п.7 «Производство кирпича (красного, силикатного), строительных керамических и огнеупорных изделий»	423570, РТ, г.Нижнекамск, промзона ОАО «НКНХ»
32	36	Общество с Ограниченной Ответственностью «Эластокам»	Раздел 7.1.1, класс IV, п.19 «Производство полиуретанов»	423570, РТ, г.Нижнекамск, промзона ОАО «НКНХ»
33	37	Общество с Ограниченной Ответственностью «Техно Транс»	Раздел 7.1.12, класс III, п.5	
34	38	Общество с Ограниченной Ответственностью «СВО «Шинник»	Раздел 7.1.2, класс IV, п.15, «Машиностроительные предприятия с металлообработкой, покраской без литья» Раздел 7.1.5, класс IV, п.2 «Производство по переработке нефти, попутного нефтяного и природного газа»	423550, РТ, г.Нижнекамск, ул.Вахитова, 19
35	39	Открытое Акционерное Общество «ТАНЕКО»	Раздел 7.1.1, класс I, п.13 «Производство по переработке нефти, попутного нефтяного и природного газа»	423570, РТ, г.Нижнекамск, промзона
36	40	Общество с Ограниченной Ответственностью «Нижнекамская ТЭЦ»	Раздел 7.1.10, класс II, п.1 «Тепловые электростанции (ТЭС) эквивалентной электрической мощностью 600 мВт и выше, работающие на газовом и газо-мазутном топливе»	423581, РТ, г.Нижнекамск, промзона
37	41	Общество с Ограниченной Ответственностью «Кама-Логистик Транс»	Раздел 7.1.12, класс III, п.5 «Объекты по обслуживанию грузовых автомобилей»	423570, РТ, г.Нижнекамск, промзона ОАО «НКшина», кор. 84
38	42	Общество с Ограниченной Ответственностью «АВ-Пласт»	Раздел 7.1.1, класс IV, п.18 «Производства по переработке пластмасс (литье, экструзия, прессование, вакуумформование)»	423578, РТ, г.Нижнекамск, пр.Химиков, 38
39	43	Общество с Ограниченной Ответственностью «Управление Автомобильным Транспортом-НКНХ».	Раздел 7.1.12, класс III, п.5 «Объекты по обслуживанию грузовых автомобилей»	423574, РТ, г.Нижнекамск, ОАО «НКНХ»

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!
Стр.7 из 52

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв.№ подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

31

Продолжение приложения Г

№ п/п	Номер предприятия	Наименование предприятия	Санитарная классификация по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Юридический адрес
40	44	ООО «Ремонтно-механический завод-НКНХ»	Раздел 7.1.2, класс IV, п.15,10 «Машиностроительные предприятия с металлообработкой, покраской без литья»	423574, РТ, г.Нижнекамск, ОАО «НКНХ»
41	45	Железная дорога	Раздел 7.1.2, класс IV, п.8 «Производство по ремонту дорожных машин, автомобилей, кузовов, подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена»	
42	46	Открытое Акционерное Общество «Средне-Волжский Транснефтепродукт»	П.2.7. Приложение 1 магистральные газопроводы, не содержащие сероводород	420097, РТ, г.Казань, ул.Зинина, 4
43	47	Альметьевское районное нефтепроводное управление «Северо-Западные магистральные нефтепроводы»	П.2.7. Приложение 5 магистральные трубопроводы для транспортирования нефти	420061, РТ, г.Казань, ул.Н.Ершова, 26а
44	48	Автомагистрали НПУз		

*-номер предприятия в таблице соответствует номеру в «Корректировке проекта ЕРСЗ»

При разработке проекта единой санитарно-защитной зоны предприятий Нижнекамского промышленного узла (установление границ на основании мониторинга (инструментальных исследований) атмосферного воздуха) для актуализации сведений по выбросам загрязняющих веществ ав по состоянию на 2017год использованы данные письма № 07-01-06-176 от 30.07.2018 г. руководителя Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Татарстан (ТАТАРСТАНСТАТ). В указанном письме представлен перечень организаций Нижнекамского промышленного узла, представивших сведения по форме № 2-ТП (воздух) за 2017 г. Согласно письму сведения по форме № 2-ТП (воздух) предоставляют юридические лица или индивидуальные предприниматели:

- с объемом разрешенного выброса более 10 тонн в год;
- с объемом разрешенного выброса от 5 до 10 тонн в год включительно при наличии в составе выбросов загрязняющих атмосферу веществ 1 и (или) 2 класса опасности.

В представленном перечне предприятия Нижнекамского промышленного узла сгруппированы по объемам выбросов в атмосферу загрязняющих веществ за 2017 год.

Согласно представленным сведениям наибольший вклад в уровень загрязнения атмосферы в Нижнекамском районе вносят ПАО «Нижнекамскнефтехим» - 42,2%, ОАО «ТАИФ-НК» - 28,4%, филиал ОАО «ТГК-16» - «Нижнекамская ТЭЦ (ТГК-1)» - 15,3%, АО «ТАНЕКО» - 4,1%, ООО «Нижнекамской ТЭЦ» -2,5%.

В атмосферу от источников предприятий НПУз поступают 283 вредных вещества, в т. ч. вредные вещества 1-го класса (чрезвычайно опасные) – 12; вредные вещества 2-го класса (высоко опасные) – 41; вредные вещества 3-го класса (опасные) – 62; вредные вещества 4-го класса (умеренно опасные) – 42; вредные вещества, не имеющие класса опасности – 126.

Суммарные выбросы предприятия Нижнекамского промышленного узла согласно сведениям по форме № 2-ТП (воздух) за 2017 г.

№ п/п	Наименование предприятия НПУз	Всего выброшено в атмосферу ЗВ за 2017 г. (т), данные предприятия	% вклада
до 5,1 тонны			
1	ООО "Экология"	1,536	0,0030
2	ООО "Эластокам"	2,0	0,0040
3	ООО "Техно Гранс"	2,27988	0,0046
4	ООО "Преттль-НК"	2,9795	0,0060
5	ДООО "Цех № 4100-НКНХ"	5,1219	0,0102
от 16 до 64 тонны			

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!
Стр.8 из 52

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл.

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

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

32

Продолжение приложения Г

№ п/п	Наименование предприятия НПУз	Всего выброшено в атмосферу ЗВ за 2017 г. (т), данные предприятия	% вклада
6	ООО "СБО "Шинник"	16,0	0,032
7	ООО "КамЭнергоРемонт"	17,1087	0,034
8	ООО "РМЗ-НКНХ"	17,4017	0,035
9	ООО "УАТ-НКНХ"	26,732	0,053
10	ООО Трест "Татспецнефтехимремстрой"	26,732	0,053
11	ОАО "НМУ-3"	35,216	0,070
12	ОАО "Нижнекамский механический завод"	46,082	0,092
13	ООО "Завод Эластик"	64,318	0,13
от 300 до 21171 тонны			
14	Альметьевское РНУ "Транснефть-Прикамье"	300	0,60
15	ПАО "Нижнекамскшина", в том числе:		
15.1	"Нижнекамская шина" ЦМК	471,996	0,94
15.2	ПАО "Нижнекамскшина"	797,851	1,59
15.3	"Нижнекамский завод грузовых шин"	979,162	1,95
16	АО "Нижнекамсктехуглерод"	961,357	1,92
17	ООО "Нижнекамская ТЭЦ"	1250,0	2,49
18	АО "ТАНЕКО"	2062,848	4,11
19	Филиал ОАО "ТГК-16" - "НК ТЭЦ (ПТК-1)"	7652,0	15,3
20	ОАО "ТАИФ-НК"	14237,396	28,4
21	ПАО "Нижнекамскнефтехим"	21171,0	42,2
ИТОГО:		50147,12	100

На основании представленных сведений суммарный фактический выброс предприятий НПУз за 2017 год составил 50147,12 т/год, что не противоречит данным проекта «Корректировки проекта единой расчётной санитарно-защитной зоны Нижнекамского промышленного узла в связи с его развитием и изменением конфигурации Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов АО «ТАНЕКО» (переработка 14 млн. тонн нефти в год), где суммарный выброс обоснован в количестве **78510,19** т/год (10281,52 т/с) с учетом выполнения предусмотренных мероприятий на ОАО «Нижнекамскнефтехим».

Кроме того, в проектных материалах проведена оценка существующей ситуации по суммарным выбросам загрязняющих веществ от предприятий Нижнекамского промышленного узла на основании данных действующих разрешений на выбросы (письмо № 05-5878 от 08.08.2018 г. Управления Росприроднадзора по РТ), данных проектов предельно-допустимых выбросов. По результатам анализа выбросов предприятий Нижнекамского промышленного узла на основании действующих разрешений на выбросы и результатов инвентаризации суммарное количество валовых выбросов предприятий Нижнекамского промузла при работе в штатном режиме составило 76439,86505 т/год, что также не противоречит данным корректировки проекта ЕРСЗЗ НПУз и не превышает значений суммарного выброса - **78510,19** т/год.

Таким образом, фактические выбросы предприятий НПУз (по данным 2017 г.) не превышают расчётные выбросы, обоснованные для предприятий Нижнекамского промышленного узла (ЕРСЗЗ НПУз) и подтверждают границы расчётной санитарно-защитной зоны (экспертное заключение Федерального Государственного учреждения науки – «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана» № 02.1-В/73 от 17.12.15 г.).

Режим работы предприятий НПУз – круглосуточный.

Перечень земельных участков, на которых расположены предприятия НПУз для ведения хозяйственной деятельности представлены в приложении № 1.

Описание контура границ единой санитарно-защитной зоны Нижнекамского промышленного узла, представленные на карте-схеме, разработанной АО «Республиканский кадастровый центр «Земля», (приложение № 3) приведены в соответствии данными проектной документации, экс-

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!
Стр.9 из 52

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв.№ подл.

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

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

33

Продолжение приложения Г

партными заключениями ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» (2013 г.) и ФГУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана» (2015 г.), а также с учетом сведений государственного кадастра недвижимости.

Расстояние от границ промплощадки (земельных участков) действующих предприятий Нижнекамского промышленного узла до населенных пунктов и г.Нижнекамск составили:

- на севере от ПАО «Нижнекамскнефтехим» (ЗУ с К№ 16:53:030106:755) до южной оконечности д.Прости (ЗУ с К№ 16:30:040201:229) - 3950 м;
- на юго-востоке от ПАО «Нижнекамскнефтехим» (ЗУ с К№ 16:53:030106:9) до д.Никошновка (ЗУ с К№ 16:39:161201:107) - 5350 м;
- на юго-востоке от ПАО «Нижнекамскнефтехим» (ЗУ с К№ 16:53:030106:9) до и.п.Авлаш (ЗУ с К№ 16:39:060101:42) - 5310 м;
- на юге от ООО «Нижнекамская ТЭЦ» (ЗУ с К№ 16:53:030112:147) до северной оконечности д.Иштеряково (ЗУ с К№ 16:39:060201:4) - 3950 м,
- на юго-западе от АО «ТАНЕКО» (ЗУ с К№ 16:30:011701:242) до северной оконечности д.Клятле (ЗУ с К№ 16:30:110401:255) - 2800 м,
- на западе от ПАО «Нижнекамскнефтехим» (ЗУ с К№ 16:53:030109:21) до восточной оконечности п.Строителей (ЗУ с К№ 16:53:010103:35) - 2850 м;
- на северо-западе от ПАО «Нижнекамскнефтехим» (ЗУ с К№ 16:53:030103:16) до г.Нижнекамск (ул. Вахитова, 2, ЗУ с К№ 16:53:040309:102) - 3200 м.

Расстояние от границ промплощадок действующих предприятий Нижнекамского промышленного узла до границы единой санитарно-защитной зоны составили:

- на севере от ПАО «Нижнекамскнефтехим» (ЗУ с К№ 16:53:030106:755) до южной оконечности д.Прости (ЗУ с К№ 16:30:040201:229) - 3950 м;
- на северо-востоке от ООО «Шильник-Агро» (ЗУ с К№ 16:30:040302:85) до границы ЕСЗЗ (по земельному участку К№ 16:39:041501:5) - 3600 м;
- на востоке от АО «Нижнекамсктехуглерод» (ЗУ с К№ 16:53:000000:1948) до границы ЕСЗЗ (по земельному участку с К№ 16:39:161301:11) - 3450 м;
- на юго-востоке от ПАО «Нижнекамскнефтехим» (ЗУ с К№ 16:53:030106:9) до границы ЕСЗЗ - вблизи д.Никошновка и и.п. Авлаш (по земельным участкам с К№ 16:39:161201:25 и 16:39:060202:12) - 5300 м;
- на юге от ООО «Нижнекамская ТЭЦ» (К№ 16:53:030112:113) до границы ЕСЗЗ вблизи д. Иштеряково (по земельному участку с К№ 16:39:060901:16) - 3950 м;
- на юге от АО «ТАНЕКО» (ЗУ с К№ 16:30:011701:239) до границы ЕСЗЗ (по землям Биклянского лесничества, кадастровый квартал 16:30:111001,) - 2280 м;
- на юго-западе от АО «ТАНЕКО» (ЗУ с К№ 16:30:011701:242) до границы ЕСЗЗ (по земельному участку с К№ 16:30:110901:8) - 2500 м;
- на западе от ПАО «Нижнекамскнефтехим» (ЗУ с К№ 16:53:030109:21) до границы ЕСЗЗ - восточной оконечности п.Строителей (ЗУ с К№ 16:53:010103:35) - 2850 м;
- на северо-западе от ПАО «Нижнекамскнефтехим» (К№ 16:53:030103:16) до границы ЕСЗЗ - р. Омшанка (по земельному участку с К№ 16:30:011401:11) - 3050 м.

В проекте единой санитарно-защитной зоны предприятий Нижнекамского промышленного узла (установление границ на основании мониторинга (инструментальных исследований) атмосферного воздуха) проведен анализ земельных участков, имеющих категорию земель сельскохозяйственного назначения и попадающих в границы единой санитарно-защитной зоны Нижнекамского промышленного узла.

Согласно письму начальника УПБ АО «Танэко» Шильникова Д.В. (№ 4998-Исх от 22.04.2019г.) восемь земельных участка предоставлены на праве сервитута АО «ТАНЕКО». Данные участки не используются для сельскохозяйственного производства, в границах данных участков расположен подземный объект - газопровод. Согласно п.8. ст. 90 Земельного кодекса РФ перевод категории земель для данных земельных участков не требуется.

Земельные участки, предоставленные АО «ТАНЕКО» на праве сервитута,
на них расположен подземный объект - газопровод

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции **не допускается!**
Стр.10 из 52.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

34

Продолжение приложения Г

№ п/п	Кадастровый номер ЗУ	Правообладатель	Местоположение	Площадь кв.м.	Категория земель	Разрешенное использование
1	16:39:060901:164	АО «ТАНЕКО»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение	1793,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
2	16:39:060901:155	АО «ТАНЕКО»	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	84,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
3	16:39:060901:159	АО «ТАНЕКО»	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	10,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
4	16:39:060901:160	АО «ТАНЕКО»	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	317,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
5	16:39:060901:161	АО «ТАНЕКО»	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	75,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
6	16:39:000000:4375	АО «ТАНЕКО»	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	825,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
7	16:39:060901:163	АО «ТАНЕКО»	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	93,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
8	16:39:060901:162	АО «ТАНЕКО»	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	467,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства

Согласно письму Управления земельных и имущественных отношений Нижнекамского муниципального района РТ (№ 5463/ИсхП от 15.05.2019 г.) новые владельцы земельных участков: 16:30:040302:79 - ООО «Управляющая компания «Алабуга-2 Нефтехимия»; 16:53:030106:109 – ОАО «ТАИФ-НК» (теплицы ликвидированы); земельные участки для ведения сельского хозяйства не будут использоваться. На земельном участке с кадастровым номером 16:30:011502:81 ОАО «Сетевая компания» и 22 земельных участках, переданных АО «ТАНЕКО» в собственность ПАО «ТАТНЕФТЬ», расположены воздушные линии электропередач (ВЛ).

ООО «Катхимпром» находится в стадии ликвидации, земельные участки для ведения сельского хозяйства не используются.

Проектом предложено привести вид разрешенного использования для вышеперечисленных земельных участков в соответствие с фактическим использованием земельных участков.

Земельные участки предприятий, используемые для размещения объектов и участков, промышленных производств несельскохозяйственного назначения (необходимо изменить вид разрешенного использования согласно осуществляемой деятельности).

№ п/п	Кадастровый номер ЗУ	Правообладатель	Местоположение	Площадь кв.м.	Категория земель	Разрешенное использование
1	16:30:011401:8	ООО "Техногаз-НК"	РТ, НМР, г Нижнекамск	2368,00	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства
2	16:53:030106:109	ООО "ТИБЕКО" /ОАО «ТАИФ-НК»	РТ, НМР, г Нижнекамск, Промзона	16753,00	Земли населенных пунктов	для эксплуатации теплицы
3	16:30:040302:79	ООО "Союз-Агро"/ ООО «Управляющая компания «Алабуга-2 Нефтехимия»	РТ, НМР, Простинское сельское поселение	1229941,0	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения подсобного сельского хозяйства
4	16:30:011402:71	ООО Катхимпром (ликвидация)	РТ, НМР, г Нижнекамск	1673,00	Земли населенных пунктов	Для ведения сельского хозяйства
5	16:30:011402:6	ООО Катхимпром (ликвидация)	РТ, НМР, г Нижнекамск	7885,00	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного использования
6	16:30:011402:9	ООО Катхимпром (ликвидация)	РТ, НМР, г Нижнекамск	28846,00	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного использования
7	16:30:011502:812	ОАО "Сетевая компания"2	РТ Нижнекамский муниципальный район	20,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельского хозяйства
Земельные участки, на которых расположены ВЛ, переданные АО «ТАНЕКО» в собственность ПАО «ТАТНЕФТЬ», Переход права к ПАО «Татнефть» на з.у. и ВЛ зарегистрирован 18.10.2017 г.						
1	16:39:060901:82	ПАО «Татнефть»	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	61,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
2	16:39:060901:84	ПАО «Татнефть»	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	61,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!
Стр.11 из 52

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв.№ подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

35

Продолжение приложения Г

№ п/п	Кadaстровый номер ЗУ	Правообладатель	Местоположение	Площадь кв.м.	Категория земель	Разрешенное использование
3	16:39:060901:86	ПАО «Татнефть»	РТ, ТМР, Иштеряковское с/п	170,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства
4	16:39:060901:87	ПАО «Татнефть»	РТ, ТМР, Иштеряковское с/п	34,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства
5	16:39:060901:89	ПАО «Татнефть»	РТ, ТМР, Иштеряковское с/п	170,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
6	16:39:060901:91	ПАО «Татнефть»	РТ, ТМР, Иштеряковское с/п	175,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства
7	16:39:161301:420	ПАО «Татнефть»	РТ, ТМР, Билянское сельское поселение	61,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
8	16:39:060901:100	ПАО «Татнефть»	РТ, ТМР, Иштеряковское с/п	58,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
9	16:39:060901:97	ПАО «Татнефть»	РТ, ТМР, Иштеряковское с/п	34,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства
10	16:39:061001:147	ПАО «Татнефть»	РТ, ТМР, Иштеряковское с/п	68,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства
11	16:39:061001:148	ПАО «Татнефть»	РТ, ТМР, Иштеряковское с/п	177,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства
12	16:39:161301:133 3	ПАО «Татнефть»	РТ, ТМР, Билянское сельское поселение	32,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
13	16:39:060901:132	ПАО «Татнефть»	РТ, ТМР, Иштеряковское с/п	170,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
14	16:39:060901:134	ПАО «Татнефть»	РТ, ТМР, Иштеряковское с/п	170,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства
15	16:39:060901:130	ПАО «Татнефть»	РТ, ТМР, Иштеряковское с/п	170,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
16	16:39:060901:136	ПАО «Татнефть»	РТ, ТМР, Иштеряковское сельское поселение	170,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
17	16:39:060901:141	ПАО «Татнефть»	РТ, ТМР, Иштеряковское с/п	250,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства
18	16:39:061001:271	ПАО «Татнефть»	РТ, ТМР, Иштеряковское с/п	1,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
19	16:39:061001:268	ПАО «Татнефть»	РТ, ТМР, Иштеряковское с/п	1,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
20	16:39:061001:138	ПАО «Татнефть»	РТ, ТМР, Иштеряковское с/п	63,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
21	16:39:060901:76	ПАО «Татнефть»	РТ, ТМР, Иштеряковское с/п	34,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства
22	16:39:060901:126	ПАО «Татнефть»	РТ, ТМР, Иштеряковское с/п	4666,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства

Согласно письму от 13.03.2019 г. ООО «Шивник-Агро» на земельных участках 16:30:040302:80 и 16:30:040302:85 свою деятельность прекратило.

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!
Стр.12 из 52

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв.№ подл.

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

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

36

Продолжение приложения Г

В границах единой санитарно-защитной зоне Нижнекамского промышленного узла расположены 2757 земельных участков (полностью или частично) согласно государственному кадастру недвижимости, перечень земельных участков приведен в приложении 2.

Согласно письму № 03-19 от 26 марта 2019 г. ООО «СВЕРЕЗ», на земельных участках с кадастровыми номерами 16:30:011501:5, 16:30:011501:6, 16:30:011501:8, 16:30:011501:10, принадлежащих частным лицам и зарегистрированных в ЕГРН по адресу г. Нижнекамск, ул.Алань, д. 21, осуществляется производственная деятельность, не связанная с сельским хозяйством. Рекомендуется привести вид разрешенного использования для вышеуказанных земельных участков в соответствии с фактическим использованием земельных участков.

№ п/п	Кадастровый номер ЗУ	Правообладатель	Местоположение	Площадь кв.м.	Категория земель	Разрешенное использование
1	16:30:011501:5	Михнев Александр Владимирович	РТ, НМР, г Нижнекамск, ул. Алань, д. 21	2428,00	Земли населенных пунктов	для ведения подсобного сельско-хоз. производства
2	16:30:011501:6	Никифоров Владислав Феликсович	РТ, НМР, г Нижнекамск, ул. Алань, д. 21	3967,00	Земли населенных пунктов	для ведения подсобного сельско-хоз. производства
3	16:30:011501:8	Гильфинов Рустам Рафисович	РТ, НМР, г Нижнекамск, ул. Алань, д. 21	2279,00	Земли населенных пунктов	для ведения подсобного сельско-хоз. производства
4	16:30:011501:10	Михнев Александр Владимирович	РТ, НМР, г Нижнекамск, ул. Алань, д. 21	2350,00	Земли населенных пунктов	для ведения подсобного сельско-хоз. производства

Постановлением РИК НМР РТ № 2516 от 23.12.2014 г. согласован перевод земельных участков с К№ 16:30:040201:285 и 16:30:040201:286 в земли лесного фонда, для ведения сельского хозяйства не используются.

Согласно Постановлению № 96 от 29.04.2019г. Исполнительного комитета города Нижнекамска РТ «Об изменении вида разрешенного использования 14 земельных участков» изменен вид разрешенного использования для следующих земельных участков, относящихся к сельскохозяйственным землям, на вид использования «для озеленения специального назначения», что соответствует коду вида разрешенного использования 12.3 «Запас».

№ п/п	Кадастровый номер	Правообладатель	Местоположение ЗУ	Площадь, кв.м	категория	Разрешенное использование
1	16:00:000000:978	МО "г Нижнекамск" НМР	РТ, НМР, МО "г Нижнекамск"	263656,0	Земли населенных пунктов	для озеленения специального назначения
2	16:00:000000:979	МО "г. Нижнекамск" НМР РТ	РТ, НМР, МО "г Нижнекамск", г Нижнекамск	7136,00	Земли населенных пунктов	для озеленения специального назначения
3	16:30:011402:12	МО "г. Нижнекамск НМР" РТ	РТ, НМР, г Нижнекамск	47539,0	Земли населенных пунктов	для озеленения специального назначения
4	16:30:011401:6	МО "г. Нижнекамск НМР" РТ	РТ, НМР, г Нижнекамск	35264,0	Земли населенных пунктов	для озеленения специального назначения
5	16:30:011402:15	МО "г. Нижнекамск НМР" РТ	РТ, НМР, г Нижнекамск	36947,0	Земли населенных пунктов	для озеленения специального назначения
6	16:30:011402:77	МО "город Нижнекамск" НМР РТ	РТ, НМР, г Нижнекамск	5754442,0	Земли населенных пунктов	для озеленения специального назначения
7	16:30:011401:11	МО "г. Нижнекамск НМР" РТ	РТ, НМР, г Нижнекамск	745293,0	Земли населенных пунктов	для озеленения специального назначения
8	16:30:011401:12	МО "г. Нижнекамск НМР" РТ	РТ, НМР, г Нижнекамск	2000,00	Земли населенных пунктов	для озеленения специального назначения
9	16:30:011402:75	МО "город Нижнекамск" НМР РТ	РТ, НМР, г Нижнекамск	14989,0	Земли населенных пунктов	для озеленения специального назначения
10	16:30:011402:13	МО "г. Нижнекамск НМР" РТ	РТ, НМР, г Нижнекамск	9094,00	Земли населенных пунктов	для озеленения специального назначения
11	16:30:011402:11	МО "г. Нижнекамск НМР" РТ	РТ, НМР, г Нижнекамск	13609,00	Земли населенных пунктов	для озеленения специального назначения
12	16:30:011402:76	МО "г. Нижнекамск НМР" РТ	РТ, НМР, г Нижнекамск	2453,0	Земли населенных пунктов	для озеленения специального назначения
13	16:30:040201:293	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, НМР, МО "г Нижнекамск"	232755,0	Земли сельскохозяйственного назначения	для озеленения специального назначения
14	16:30:010901:69	Сведения о регистрации прав отсутствуют	Республика Татарстан, НМР, г Нижнекамск	4361846,0	Земли населенных пунктов	для озеленения специального назначения

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!
Стр.13 из 52

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

37

Продолжение приложения Г

Согласно Постановлению № 97 от 29.04.2019г. Исполнительного комитета города Нижнекамска РТ «Об изменении вида разрешенного использования земельного участка» земельному участку 16:30:011401:10 Афанасовского сельского поселения (сельскохозяйственного назначения) изменен вид разрешенного использования из «земли для сельскохозяйственного производства» на вид использования «для озеленения специального назначения», что соответствует коду вида разрешенного использования 12.3 «Запас».

Исполнительным комитетом Нижнекамского района согласно Постановлениям РИК НМР РТ № 222 от 26.04.2019 г. изменен вид разрешенного использования для 3 земельных участков, относящихся к сельскохозяйственным землям, на вид использования «для озеленения специального назначения», что соответствует коду вида разрешенного использования 12.3 «Запас».

№ п/п	Кадастровый номер	Правообладатель	Местоположение зу	Площадь, кв.м	категория	Разрешенное использование
1	16:30:040201:258	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ Нижнекамский муниципальный район	66550,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для озеленения специального назначения
2	16:30:040201:259	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ Нижнекамский муниципальный район	7661,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для озеленения специального назначения
3	16:30:011502:92	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ Нижнекамский муниципальный район	28378,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для озеленения специального назначения

Согласно Постановлению № 222 от 29.04.2019г. Исполнительного комитета Нижнекамского МР РТ «Об изменении вида разрешенного использования 10 земельных участков», следующим земельным участкам, относящимся к Простинскому сельскому поселению, изменен вид разрешенного использования на вид использования «для озеленения специального назначения», что соответствует коду вида разрешенного использования 12.3 «Запас».

№ п/п	Кадастровый номер	Правообладатель	Местоположение зу	Площадь, кв.м	категория	Разрешенное использование
1	16:30:040302:81	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, НМР, Простинское сельское поселение	9445,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для озеленения специального назначения
2	16:30:040201:55	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, НМР, Простинское сельское поселение	500000,0	Земли сельскохозяйственного назначения	для озеленения специального назначения
3	16:30:040302:77	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, НМР, Простинское сельское поселение	66782,0	Земли сельскохозяйственного назначения	для озеленения специального назначения
4	16:30:040302:78	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, НМР, Простинское сельское поселение	90052,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для озеленения специального назначения
5	16:30:040302:75	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, НМР, Простинское с/п, с Прости	15181,00	Земли населенных пунктов	для озеленения специального назначения
6	16:30:040302:82	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, НМР, Простинское сельское поселение	623,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для озеленения специального назначения
7	16:30:040302:90	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, НМР, Простинское сельское поселение	14619,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для озеленения специального назначения
8	16:30:040302:76	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, НМР, Простинское сельское поселение	422334,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для озеленения специального назначения
9	16:30:040302:127	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, НМР, Простинское сельское поселение	12,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для озеленения специального назначения
10	16:30:040302:89	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, НМР, Простинское сельское поселение	2042,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для озеленения специального назначения

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции **не допускается!**
Стр.14 из 52.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл.

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

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

38

Продолжение приложения Г

По данным проектных материалов, предоставлен перечень земельных участков Нижнекамского муниципального района, на использование которых накладывается ограничение в соответствии с п. 5б Постановления Правительства РФ № 222 от 03.03.2018 г. (не использовать земельные участки в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции).

№ п/п	Кадастровый номер ЗУ	Привладелец	Местоположение	Площадь кв.м.	Категория земель	Разрешенное использование
Земельные участки предприятий, прекративших производственную деятельность						
1	16:30:040302:80	Сельскохозяйствен. ООО "Шинник-Агро" (прекращена произв. деятельность)	РТ, НМР, Простинское сельское поселение	114756.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения подсобного сельского хозяйства
2	16:30:040302:85	Сельскохозяйствен. ООО "Шинник-Агро" (прекращена произв. деятельность)	РТ, НМР, Простинское сельское поселение	196259.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения подсобного сельского хозяйства
Земельные участки частных лиц сельскохозяйственного назначения						
1	16:30:011502:76	Старостин Геннадий Васильевич	РТ Нижнекамский муниципальный район	11255.00	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельского хозяйства
2	16:30:011502:77	Ибраев Ильшат Минисович	РТ Нижнекамский муниципальный район	11255.00	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельского хозяйства
3	16:30:110901:111	Салеева Ирина Александровна	РТ, НМР, Шингалчинское сел. поселение	39200.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
4	16:30:011502:80	Сабитова Алина Фаридовна	РТ Нижнекамский муниципальный район	22904.00	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельского хозяйства
5	16:30:011502:83	Климина Юлия Николаевна	РТ Нижнекамский муниципальный район	10000.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельского хозяйства
6	16:30:011502:84	Хубетдинова Гульшат Рафаэловна	РТ Нижнекамский муниципальный район	10000.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельского хозяйства
7	16:30:011502:86	Хубетдинова Гульшат Рафаэловна	РТ Нижнекамский муниципальный район	10000.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельского хозяйства
8	16:30:110901:268	Щербакowa Гульнар Халиловна	РТ, НМР, Шингалчинское сел. поселение	206246.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
9	16:30:110901:267	Щербакowa Гульнар Халиловна	РТ, НМР, Шингалчинское сел. поселение	11817.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
10	16:30:011502:88	Капралов Леонид Леонидович	РТ, НМР, МО "г. Нижнекамск"	10033.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельского хозяйства
11	16:30:011502:89	Буринский Антон Сергеевич	РТ, НМР, МО "г. Нижнекамск"	10036.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельского хозяйства
12	16:30:011407:13	Пименов Руслан Александрович	РТ, НМР, МО "г. Нижнекамск",	2492,0	Земли населенных пунктов. Межевание не проведено	земли сельскохозяйственного назначения
13	16:30:011407:14	Пименов Руслан Александрович	РТ, НМР, МО "г. Нижнекамск",	2500,0	Земли населенных пунктов. Межевание не проведено	земли сельскохозяйственного назначения
14	16:30:011407:4	Бюйюкюлю Шевкет	РТ, НМР, МО "г. Нижнекамск",	5529.00	Земли населенных пунктов	земли сельскохозяйственного назначения
15	16:30:011407:5	Пименов Руслан Александрович	РТ, НМР, МО "г. Нижнекамск",	5268.00	Земли населенных пунктов	земли сельскохозяйственного назначения
16	16:30:011407:6	Нуретдинов Мансур Габдуллович	РТ, НМР, МО "г. Нижнекамск", г. Нижнекамск	1335.00	Земли населенных пунктов	земли сельскохозяйственного назначения
17	16:30:011407:7	Пименов Руслан Александрович	РТ, НМР, МО "г. Нижнекамск",	6171.00	Земли населенных пунктов	земли сельскохозяйственного назначения
18	16:30:011407:9	Пименов Руслан Александрович	РТ, НМР, МО "г. Нижнекамск",	5872.00	Земли населенных пунктов	земли сельскохозяйственного назначения

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции **не допускается!**
Стр.15 из 52

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

39

Продолжение приложения Г

№ п/п	Кадастровый номер ЗУ	Правообладатель	Местоположение	Площадь кв.м.	Категория земель	Разрешенное использование
19	16:30:011407:10	Нурегалинов Мансур Габдуллович	РТ, НМР, МО "г Нижнекамск",	6447,00	Земли населенных пунктов	земли сельскохозяйственного назначения
20	16:30:011407:15	Пименов Руслан Александрович	РТ, НМР, МО "г Нижнекамск",	5289,0	Земли населенных пунктов. Межевание не проведено	земли сельскохозяйственного назначения
21	16:30:011407:16	Пименов Руслан Александрович	РТ, НМР, МО "г Нижнекамск",	5264,0	Земли населенных пунктов. Межевание не проведено	земли сельскохозяйственного назначения
22	16:30:011407:17	Пименов Руслан Александрович	РТ, НМР, МО "г Нижнекамск",	5249,0	Земли населенных пунктов. Межевание не проведено	земли сельскохозяйственного назначения
23	16:30:011407:11	Зюмов Николай Михайлович	РТ, НМР, МО "г Нижнекамск",	8625,0	Земли населенных пунктов. Межевание не проведено	земли сельскохозяйственного назначения
24	16:30:011407:12	Макарова Галина Ивановна, Кузнецова Татьяна Васильевна	РТ, НМР, МО "г Нижнекамск",	7482,0	Земли населенных пунктов. Межевание не проведено	земли сельскохозяйственного назначения

Согласно письму Управления земельных и имущественных отношений Нижнекамского муниципального района РТ (№ 5463/ИсхП от 15.05.2019 г.) все вышеприведенные земельные участки для сельскохозяйственного производства не используются за исключением земельных участков с кадастровыми номерами 16:30:110901:267 и 16:30:110901:268, используемые для сенокоса. Согласно письму № 112 от 24.04.2019 г. Управления сельского хозяйства и продовольствия в Нижнекамском муниципальном районе ООО «Шипшик-Агро» сельскохозяйственные культуры не выращивает, прекращена производственная деятельность, ООО «Союз-Агро» и частные лица отчетность об итогах сева под урожай 2018 г. (4 С-Х) не предоставляли в орган государственной статистики.

Согласно письмам № 112 от 24.04.2019 г. и № 5505/ИсхП от 22.05.2019 г. Управления сельского хозяйства и продовольствия Нижнекамского муниципального района РТ земельные участки с кадастровыми номерами 16:30:040302:83, 16:30:040302:84, 16:30:011801:211, 16:30:040201:34, 16:30:000000:2728, 16:30:040201:292, 16:30:040201:297, для ведения сельского хозяйства не используются. На использование данных земельных участков накладывается ограничение в соответствии с п. 5б Постановления Правительства РФ № 222 от 03.03.2018 г. (не использовать земельные участки в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции). Земельный участок К№ 16:30:040201:34 находится в собственности РФ, Постоянное (бессрочное) пользование Федеральное казенное учреждение "Исправительная колония № 4 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Республике Татарстан, для ведения сельского хозяйства не используется. На земельном участке К№ 16:30:000000:2728 расположен ОКС СПВК "Таврия-1, собственность РТ, оперативное управление "Государственное казенное учреждение "Главное управление содержания и развития дорожно-транспортного комплекса Татарстана при Министерстве транспорта и дорожного хозяйства РТ", участок для ведения сельского хозяйства не используется.

Земельные участки К№ 16:30:000000:1594 и 16:30:000000:1595 находятся на стадии предоставления в аренду ООО «Нефтехимагропром», которое согласно гарантийного письма № 164 от 28 июня 2018 г. в пределах единой санитарно-защитной зоны НПУз готово выращивать технические культуры. На использование данных земельных участков накладывается ограничение в соответствии с п. 5б Постановления Правительства РФ № 222 от 03.03.2018 г. (не использовать земельные участки в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции).

Согласно письму исх. № 1055 от 21.05.2019 г. Главы Тукаевского МР РТ на 41 земельном участке категории «сельскохозяйственного назначения», принадлежащем частным лицам, частично или полностью расположенных в границах ЕСЗЗ НПУз, осуществляется выращивание сельскохозяйственных культур (пшеницы, ячменя, многоотравия) для технических целей или на фураж скоту, кроме того, данные участки используются в качестве пастбищ. 13 земельных участков, ка-

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!

Стр.16 из 52

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

40

Продолжение приложения Г

тегории «сельскохозяйственного назначения», принадлежащих ИК Иштерьяковского сельского поселения, частично или полностью расположенных в границах ЕСЗЗ НПУз, используются в качестве пастбищ. На использование данных земельных участков накладывается ограничение в соответствии с п. 5б Постановления Правительства РФ № 222 от 03.03.2018 г. (не использовать земельные участки в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции).

№ п/п	Кадастровый номер ЗУ	Правообладатель	Местоположение	Площадь кв.м.	Категория земель	Разрешенное использование
Земельные участки для сельскохозяйственного производства, принадлежащие частным лицам (информация представлена по письму № 1055 от 21.05.2019г. Главы Туквеевского МР РТ)						
1	16:39:161501:3	Курмашев Ильгиз Юлдузович	РТ, ТМР, Биляляское сел. поселение, х-во ПК Биляля	21515.00	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства
2	16:39:161501:4	Курмашев Ильгиз Юлдузович	РТ, ТМР, Биляляское сел. поселение, х-во ПК Биляля	7721.52	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства
3	16:39:161501:2	Курмашев Ильгиз Юлдузович	РТ, ТМР, х-во ПК "Биляля"	695580.90	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства
4	16:39:161301:1334	Зиннатуллина Гузалия Рашитовна	РТ, ТМР, Биляляское сельское поселение	31552.00	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
5	16:39:041502:38	Курмашев Ильгиз Юлдузович	РТ ТМР х-во ПК "Биляля" ул нет	544.00	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства
6	16:39:060901:46	Гиниятуллина Мосалима Локматовна	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	503000.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
7	16:39:060901:47	Юнусова Рузалия Вагизовна	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	201200.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
8	16:39:061001:110	Миннехузина Мария Николаевна	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	100599.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
9	16:39:060901:49	Миннехузина Мария Николаевна	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	50299.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства
10	16:39:061001:111	Миннехузина Мария Николаевна	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	50301.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства
11	16:39:061001:114	Юнусова Рузалия Вагизовна	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	202701.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
12	16:39:060901:54	Нуриахметова Миннизифа Нуриахметовна	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	50300.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
13	16:39:061001:116	Амирханова Хадилла Ахметхановна	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	50300.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
14	16:39:061001:118	Миннехузина Мария Николаевна	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	50300.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
15	16:39:061001:117	Ульянова Мария Владимировна	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	150900.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
16	16:39:061001:123	Мудлин Мурат Назипович	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	50300.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
17	16:39:061001:124	Каштымова Венера Павловна	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	50300.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
18	16:39:061001:120	Прокопьев Николай Филиппович	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	50300.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
19	16:39:060901:56	Исламов Шамиль Шайхразиевич	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	50300.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
20	16:39:060901:70	Валиахметова Флуза Габбасовна	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	149639.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
21	16:39:061001:130	Миннехузина Мария Николаевна	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	50300.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!
Стр.17 из 52

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв.№ подл.

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

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

41

Продолжение приложения Г

№ п/п	Кадистровый номер ЗУ	Правообладатель	Местоположение	Площадь кв.м.	Категория земель	Разрешенное использование
22	16:39:060901:77	Федосеева Нина Николаевна	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	50264.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства
23	16:39:061001:139	Мохтарова Лейсан Фаридовна	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	100600.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
24	16:39:060901:101	Петрова Нина Федоровна	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	100542.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
25	16:39:060901:96	Максимов Валерий Иванович	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	50266.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства
26	16:39:060901:127	Имамудинова Алсу Раисовна	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	45634.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства
27	16:39:061001:197	Мохтарова Лейсан Фаридовна	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	50300.00	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
28	16:39:060901:133	Паллашев Аркадий Иванович	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	73393.00	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
29	16:39:060901:135	Дорофеев Николай Васильевич	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	49926.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства
30	16:39:060901:131	Паллашев Аркадий Иванович	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	75510.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
31	16:39:060901:137	Муштафина Минзямал Газизовна	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	100258.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
32	16:39:060901:140	Борисов Анатолий Александрович	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	49873.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства
33	16:39:061001:261	Зайцев Николай Васильевич	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	50300.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
34	16:39:061001:269	Муллиня Зинаида Ивановна	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	50273.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
35	16:39:060901:169	Хафизова Татьяна Владимировна	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	23000.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
36	16:39:060901:167	Хусанова Рамзия Фаруховна	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	23000.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
37	16:39:061001:313	Садртдинов Минналам Галимзянович	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	23000.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства
38	16:39:061001:315	Хакимов Дамир Мирзанурович	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	23000.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
39	16:39:060901:171	Сафаров Рашиль Марсельевич	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	50171.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
40	16:39:061001:326	Фомина Анастасия Евдокимовна	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	100424.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
41	16:39:061001:324	Ризвдинова Фануса Касимовна	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	100246.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
Земельные участки сельскохозяйственного назначения (сведения о правообладателе отсутствуют)						
1	16:39:161101:16	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, ТМР, х-во ПК Биклянь	384802.00	Земли сельскохозяйственного назначения	Для организации и ведения крестьянского (фермерского) хозяйства
2	16:39:060901:72	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	2759.00	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения личного подсобного хозяйства
3	16:39:161301:275	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, ТМР, Бикляньское сельское поселение	189620.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
4	16:39:161201:107	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, ТМР, Бикляньское сельское поселение	24675.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
5	16:39:061001:146	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	100354.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства
6	16:39:061001:151	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	925064.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
7	16:39:060901:105	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	1991.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения личного подсобного хозяйства
8	16:39:060901:166	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	23000.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!
Стр. 18 из 52

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

42

Продолжение приложения Г

№ п/п	Кадастровый номер ЗУ	Правообладатель	Местоположение	Площадь кв.м.	Категория земель	Разрешенное использование
9	16:39:060901:168	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	23000,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства
10	16:39:161301:1409	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, ТМР, Биклянский сельское поселение	280777,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
11	16:39:061001:314	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	23000,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
12	16:39:061001:317	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	23000,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства
13	16:39:060901:152	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	4338,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
Земельные участки для сельскохозяйственного назначения (Исполнительный комитет Иштерьяковского сельского поселения, Тукаевский муниципальный район)						
1	16:39:061001:161	Исполнительный комитет Иштерьяковского с/п ТМР	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	50300,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
2	16:39:060901:40	Иштерьяковское с/п	РТ, ТМР, х-во ПК Буляк	65250,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
3	16:39:161301:274	Исполнительный комитет Иштерьяковского с/п ТМР	РТ, ТМР, Биклянский сельское поселение	2662,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
4	16:39:061001:142	Исполнительный Комитет Иштерьяковского с/п ТМР РТ	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	187766,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
5	16:39:060901:99	Исполнительный комитет Иштерьяковского с/п ТМР РТ	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	54211,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
6	16:39:060901:98	Исполнительный комитет Иштерьяковского с/п ТМР РТ	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	95490,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
7	16:39:060901:102	Исполнительный комитет Иштерьяковского с/п ТМР РТ	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	38505,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
8	16:39:061001:149	Исполнительный комитет Иштерьяковского с/п ТМР РТ	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	171807,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
9	16:39:061001:152	Исполнительный комитет Иштерьяковского с/п ТМР РТ	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	1064138,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
10	16:39:061001:153	Исполнительный комитет Иштерьяковского с/п ТМР РТ	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	911841,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
11	16:39:061202:77	Исполнительный комитет Иштерьяковского с/п ТМР РТ	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	37171,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
12	16:39:061202:79	Исполнительный комитет Иштерьяковского с/п ТМР РТ	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	82577,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
13	16:39:061001:296	Исполнительный комитет Иштерьяковского с/п ТМР РТ	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	27779,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства

Согласно письму вех, № 1055 от 21.05.2019 г. Главы Тукаевского муниципального района РТ на 13 земельных участках категории «сельскохозяйственного назначения» расположены опоры и ВЛ.

№ п/п	Кадастровый номер ЗУ	Правообладатель	Местоположение	Площадь кв.м.	Категория земель	Разрешенное использование
1	16:39:060901:172	Сафаров Раниль Марсельевич	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	127,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
2	16:39:061001:323	Ризатдинов Ирек Рафигатович	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	108,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
3	16:39:061001:325	Фомина Анастасия Евдокимовна	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	108,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства

Перечетчатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!
Стр.19 из 52

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

43

Продолжение приложения Г

4	16:39:060901:148	Сафаров Раниш-Марсельевич	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	1,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
5	16:39:060901:156	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	1,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
6	16:39:060901:157	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	1,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
7	16:39:060901:158	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	1,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
8	16:39:061001:312	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	30,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
9	16:39:061001:327	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	56,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
10	16:39:061001:328	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	56,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
11	16:39:061001:330	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	50,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
12	16:39:061001:308	МО Иштерьяковское с/п ТМР РТ	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	1,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
13	16:39:061001:310	МО Иштерьяковское с/п ТМР РТ	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	7,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства

Согласно письму исх. № 1055 от 21.05.2019 г. Главы Тукаевского муниципального района в границах 11 земельных участков сельскохозяйственного назначения Иштерьяковского сельского поселения расположены трубопроводы. Согласно п.8 ст. 90 Земельного кодекса РФ перевод категории земель для данных земельных участков не требуется.

№ п/п	Кадастровый номер ЗУ	Правообладатель	Местоположение	Площадь кв.м.	Категория земель	Разрешенное использование
1	16:39:061001:266	Исполнительный комитет Иштерьяковского с/п ТМР	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	30741,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
2	16:39:061001:274	Исполнительный комитет Иштерьяковского с/п ТМР	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	530,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
3	16:39:061001:293	МО Иштерьяковское с/п ТМР РТ	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	1724,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
4	16:39:061001:300	МО Иштерьяковское с/п ТМР РТ	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	1216,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
5	16:39:060901:170	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	2449,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
6	16:39:061001:331	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	214,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
7	16:39:061001:286	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	2673,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
8	16:39:061001:290	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	402,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
9	16:39:061001:291	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	386,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
10	16:39:061001:297	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	3784,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
11	16:39:061001:299	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	710,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства

На запад от промузла в единой санитарно-защитной зоне Нижнекамского промузла расположены теплицы ИП Николаев (земельные участки с кадастровыми номерами 16:30:011402:4, 16:30:011402:101, 16:30:011402:102, 16:30:011402:103) около г. Нижнекамск – бывшее тепличное хозяйство ОАО «Бахетле-Агро» совхоза «Нижнекамский». Конструкция теплиц представляет собой закрытые помещения, предотвращает попадание в почву загрязняющих веществ из атмосферного воздуха. В соответствии с письмами директора ИП Николаев № 03 от 27 марта 2019 г. и № 4 от 25 апреля 2019 г. на земельных участках ИП Николаев с кадастровыми номерами

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!
Стр.20 из 52

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

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

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

44

Продолжение приложения Г

16:30:011402:4, 16:30:011402:101, 16:30:011402:102, 16:30:011402:103 16:30:011402:4 осуществляется выращивание овощей (томатов, огурцов), грибов Вешенка, цветов в закрытом грунте (стеклянные теплицы).

Согласно письму № 03-19 от 26 марта 2019 г. ООО «СВЕРЕЗ», на принадлежащих ему земельных участках с кадастровыми номерами 16:30:011501:7, 16:30:011501:9, 16:30:011501:11, зарегистрированных в ЕГРН по адресу г. Нижнекамск, ул.Алань, д. 21, осуществляет производство инокулированного компоста для выращивания грибов вешенки и шампиньона, а также с использованием компоста своего производства круглогодично осуществляет выращивание грибов вешенки и шампиньона в капитальных зданиях на закрытых площадях. Исходя из технологических требований к качеству микроклимата в производственных помещениях, подаваемый воздух проходит многоступенчатую очистку. Таким образом, попадание вредных веществ из атмосферного воздуха внутрь закрытых помещений, в которых осуществляется процесс выращивания грибов, исключается применением приточной вентиляции с многоступенчатой очисткой подаваемого воздуха.

На территории единой санитарно-защитной зоны предприятий НПУз выявлены земельные участки, разрешенный вид использования, которых определен «для размещения складов». По информации (письмо № 2543/ИсхОрг от 08.05.2019) Исполнительного комитета Нижнекамского МР РТ данные складские помещения не используются для хранения продовольственного сырья и пищевых продуктов, сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий.

Перечень земельных участков, для размещения складов, на использование которых накладывается ограничение в соответствии с п. 56 Постановления Правительства РФ № 222 от 03.03.2018 г. (не использовать для оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции) приведен в таблице:

№ п/п	Кадастровый номер ЗУ	Правообладатель	Местоположение	Площадь кв.м.	Категория земель	Разрешенное использование
1	16:30:010101:11	МО "г. Нижнекамск НМР" РТ	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	264,00	Земли населенных пунктов	Для размещения складов
2	16:30:010101:154	МО "г. Нижнекамск НМР" РТ	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	4000,0	Земли населенных пунктов	Для размещения складов
3	16:30:010101:155	МО "г. Нижнекамск НМР" РТ	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	1255,0	Земли населенных пунктов	Для размещения складов
4	16:30:010101:156	МО "г. Нижнекамск НМР" РТ	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	300,0	Земли населенных пунктов	Для размещения складов
5	16:30:010101:157	МО "г. Нижнекамск НМР" РТ	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	464,0	Земли населенных пунктов	Для размещения складов
6	16:30:010101:16	МО "г. Нижнекамск НМР" РТ	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	265,0	Земли населенных пунктов	Для размещения складов
7	16:30:010101:160	МО "г. Нижнекамск НМР" РТ	РТ, ЦМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	687,0	Земли населенных пунктов	Для размещения складов
8	16:30:010101:163	МО "г. Нижнекамск НМР" РТ	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	29,0	Земли населенных пунктов	Для размещения складов
9	16:30:010101:19	МО "г. Нижнекамск НМР" РТ	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	627,0	Земли населенных пунктов	Для размещения складов
10	16:30:010101:23	МО "г. Нижнекамск НМР" РТ	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	1953,0	Земли населенных пунктов	Для размещения складов
11	16:30:010101:26	МО "г. Нижнекамск НМР" РТ	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	1778,0	Земли населенных пунктов	Для размещения складов
12	16:30:010101:3	МО "г. Нижнекамск НМР" РТ	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	1269,0	Земли населенных пунктов	Для размещения складов
13	16:30:010101:33	МО "г. Нижнекамск НМР" РТ	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	3877	Земли населенных пунктов	Для размещения складов
14	16:30:010101:45	МО "г. Нижнекамск НМР" РТ	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	1169,0	Земли населенных пунктов	Для размещения складов
15	16:30:010101:52	МО "г. Нижнекамск НМР" РТ	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	1207,0	Земли населенных пунктов	Для размещения складов
16	16:30:010101:53	МО "г. Нижнекамск НМР" РТ	РТ, ЦМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	2315,0	Земли населенных пунктов	Для размещения складов
17	16:30:010101:60	МО "г. Нижнекамск НМР" РТ	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	1227,0	Земли населенных пунктов	Для размещения складов
18	16:30:010101:78	МО "г. Нижне-	РТ, НМР, МО "город	674,0	Земли населенных	Для размещения

Переписка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции **не допускается!**
Стр.21 из 52

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

45

Продолжение приложения Г

№ п/п	Кадастровый номер ЗУ	Правообладатель	Местоположение	Площадь кв.м.	Категория земель	Разрешенное использование
		камск НМР" РТ	Нижнекамск", д. Алань		пунктов	складов
19	16:30:010101:87	МО "г. Нижнекамск НМР" РТ	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	1021,0	Земли населенных пунктов	Для размещения складов
20	16:30:010101:88	МО "г. Нижнекамск НМР" РТ	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	723,0	Земли населенных пунктов	Для размещения складов
21	16:30:010101:89	МО "г. Нижнекамск НМР" РТ	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	1242,0	Земли населенных пунктов	Для размещения складов
22	16:30:010101:90	МО "г. Нижнекамск НМР" РТ	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	1257,0	Земли населенных пунктов	Для размещения складов
23	16:30:010101:97	МО "г. Нижнекамск НМР" РТ	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	812,0	Земли населенных пунктов	Для размещения складов
24	16:30:010101:98	МО "г. Нижнекамск НМР" РТ	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	1638,0	Земли населенных пунктов	Для размещения складов
25	16:30:010101:25	МО "г. Нижнекамск НМР" РТ	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	302,0	Земли населенных пунктов	Для размещения складов
26	16:53:020106:36	Хайрутдинов Илдар Зуфарович	РТ НМР, г. Нижнекамск, БСИ	1912,0	Земли населенных пунктов	Для размещения складов
27	16:53:020106:37	Белов Владимир Юрьевич	РТ НМР, г. Нижнекамск, БСИ	1133,0	Земли населенных пунктов	Для размещения складов
28	16:53:030106:96	Республика Татарстан	НМР, г. Нижнекамск, Промзона	1963,0	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации складских помещений
29	16:30:010101:138	МО г. Нижнекамск, РТ	РТ, НМР, МО г. Нижнекамск, д. Алань	461,0	земли населенных пунктов	Для эксплуатации складских помещений
30	16:30:010101:140	МО г. Нижнекамск, РТ	РТ, НМР, МО г. Нижнекамск, д. Алань	972,0	земли населенных пунктов	Для эксплуатации складских помещений
31	16:30:010101:144	МО г. Нижнекамск, РТ	РТ, НМР, МО г. Нижнекамск, д. Алань	894,0	земли населенных пунктов	Для эксплуатации складских помещений
32	16:30:010101:71	МО г. Нижнекамск, РТ	РТ, НМР, МО г. Нижнекамск, д. Алань	1240,0	земли населенных пунктов	Для эксплуатации складских помещений
33	16:30:010101:74	МО г. Нижнекамск, РТ	РТ, НМР, МО г. Нижнекамск, д. Алань	251,0	земли населенных пунктов	Для эксплуатации складских помещений
34	16:30:010101:77	МО г. Нижнекамск, РТ	РТ, НМР, МО г. Нижнекамск, д. Алань	1056,0	земли населенных пунктов	Для эксплуатации складских помещений
35	16:30:010101:95	МО г. Нижнекамск, РТ	РТ, НМР, МО г. Нижнекамск, д. Алань	1333,0	земли населенных пунктов	Для эксплуатации складских помещений
36	16:53:020102:94	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, НМР, МО г. Нижнекамск, ул. Технологическая, д. 20Б	4990,0	земли населенных пунктов	Для эксплуатации складских помещений
37	16:53:020104:51	ОАО «Нижнекамскшина»	РТ, НМР, г. Нижнекамск, БСИ	10570,0	Земли населенных пунктов	Для размещения складов
38	16:53:020103:46	ООО «Гиалит Логистика»	РТ, НМР, г. Нижнекамск, БСИ	12133,0	Земли населенных пунктов	Для размещения складов
39	16:53:020103:45	ООО «Камэнергостройпром»	РТ, НМР, МО г. Нижнекамск, БСИ	32968,0	земли населенных пунктов	Для эксплуатации складских помещений
40	16:53:020104:229	Сведения о регистрации прав отсутствуют	РТ, НМР, МО г. Нижнекамск, БСИ	34,0	земли населенных пунктов	Для эксплуатации складских помещений
41	16:53:020103:34	Макаров Евгений Александрович	РТ, НМР, г. Нижнекамск, БСИ	164,0	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации складских помещений

Установление размеров санитарно-защитных зон для промышленных объектов и производств в соответствии с требованиями п. 4.1. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) (в ред.изм. №№ 1, 2, 3, 4) проводится с учетом результатов натурных исследований и измерений атмосферного воздуха, уровней физического воздействия на атмосферный воздух, выполненных в соответствии с программой наблюдений, представляемой в составе проекта.

Исследования проводились в следующих контрольных точках:

- т. № 1 д. Прости (X=2295364, Y=460379 в кадастровой системе координат) расположена на севере ЕРС33,
- т. № 3 д. Алань (X=2289030, Y=452435 в кадастровой системе координат) расположена на западе ЕРС33 до 2016 г.
- т. № 2 д. Иштеряково (X=2294268, Y=447905 в кадастровой системе координат) расположена

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции **не допускается!**
Стр.22 из 52

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв.№ подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

46

Продолжение приложения Г

на юге ЕРСЗЗ.

- т. № 4 – г. Нижнекамск, стационарный пост наблюдения ПАО «Нижнекамскинефтехим» (ул. Вахитова, 2), (X=2286454, Y=457039 в кадастровой системе координат) расположена на северо-западе ЕРСЗЗ.

- т. № 5 п. Строителей (X=2286772, Y=454658 в кадастровой системе координат) расположена на западе ЕРСЗЗ.

- т. № 6 д. Клятле, (X=2289005, Y=448490 в кадастровой системе координат) расположена на юго-западе ЕРСЗЗ.

- т. № 7 д. Клятле, станция Скот (X=2289005, Y=448490 в кадастровой системе координат) расположена на юго-западе ЕРСЗЗ.

Контролю подлежали следующие загрязняющие вещества: диоксид азота, аммиак, оксид азота, сажа, диоксид серы, сероводород, оксид углерода, дивинил, бензол, ксилол, стирол, толуол, этилбензол, хлорметан, фенол, ацетальдегид, формальдегид, ацетофенон, пропилен оксид, этилен оксид, бензин, взвешенные вещества. В количестве 50 исследований на каждый ингредиент в каждой точке, всего по 1100 исследований в каждой точке. Для установления окончательных размеров и границ единой санитарно-защитной зоны предприятий НПУз на основании мониторинга соблюдения гигиенических нормативов на границе жилой застройки и зоны садов приняты результаты протоколов инструментальных исследований за период 2014-2018 гг. К рассмотрению приняты также результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в контрольных точках жилой зоны при неблагоприятных метеоусловиях (штиль).

Исследования выполнялись следующими испытательными лабораториями в период с 2014 по 2018гг:

- санитарно-промышленной лаборатории ПАО «НКНХ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512475 выдан 17.03.2015 г., внесен в реестр аккредитованных лиц 31.10.2014 г.;

- санитарно-промышленной лаборатории ОАО «ТАИФ-НК», аттестат аккредитации RA. RU.213Ю01 выдан 21.09.2015 г., внесен в реестр аккредитованных лиц 12.06.2015 г.;

- независимого испытательно-аналитического центра ООО «Аттестация-Плюс», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.518225 действителен до 28.12.2015 г.;

- санитарно-промышленной лаборатории ПАО «Нижнекамскшина», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.516710 выдан 06.12.2010 г. с Приложением;

- санитарно-промышленной лаборатории ООО Энергошинсервис», аттестат аккредитации № RA. RU.21ЭП01 выдан 03.03.2017 г. для ПАО «Нижнекамскшина» и АО «Нижнекамсктехуглерод»;

- санитарно-промышленной группы отдела промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды АО «Нижнекамсктехуглерод», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513980 выдан 05.08.2011 г.;

- испытательной лаборатории ООО «УкуЛаб» для Филиала «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Самарской области» Федерального государственного бюджетного учреждения «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Приволжскому Федеральному Округу» (филиал «ЦЛАТИ по Самарской области» ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО»), аттестат аккредитации RA.RU.21АО22 от 14.11.2016г. для АО «Нижнекамсктехуглерод»;

- испытательной лаборатории ЗАО «Казанский научный центр «ОТЭК», аттестат аккредитации № RA. RU.22ЭН95 выдан 13.01.2016 г. для филиала ОАО «ТТК-16»-«Нижнекамская теплоэлектроцентраль (ТТК-1);

- испытательной лаборатории ООО «Научно-производственное объединение «Центр экологических исследований» (ООО «НПО «ЦЭИ», аттестат аккредитации № RA. RU.21БЯ02 от 28.02.2017 г. для филиала ОАО «ТТК-16»-«Нижнекамская теплоэлектроцентраль (ТТК-1);

- лаборатории производственного экологического мониторинга центральной лаборатории комплекса АО «ТАНЕКО», аттестат аккредитации № RA. RU.518282 выдан 02.03.2016 г. внесен в реестр аккредитованных лиц 12.02.2016 г.

- аналитической лаборатории Филиала «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Республике Татарстан» Федерального государственного учреждения «Центр

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции **не допускается!**
Стр.23 из 52

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

47

Продолжение приложения Г

лабораторного анализа и технических измерений» по Приволжскому Федеральному Округу, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.517624 действителен до 26.06.2019г., лицензия по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды № Р/2009/1576/100/Л от 26.11.2009г., Свидетельство об аккредитации в сфере государственного экологического контроля Федеральной службы по надзору в сфере природопользования № РОСС RU.0001.410018 от 11.07.2012 г.;

- испытательного лабораторного центра филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» в Нижнекамском районе и г.Нижнекамск, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510857 срок действия с 12.07.2012г. до 12.07.2017г.

Результаты лабораторных исследований

Контрольная точка № 1 - д.Прости

Точка № 1 (X=2295364, Y=460379 в кадастровой системе координат) расположена на севере ЕРСЗЗ предприятий НПУз.

За период исследования 2014÷2018 г.г. проведено 6192 инструментальных исследования проб атмосферного воздуха. Протоколы представлены:

1) ПАО «Нижнекамскнефтехим» - исполнитель: Санитарно-промышленная лаборатория предприятия (период обследования: 2014÷2017 г.г.).

2) ПАО «Нижнекамскшина» - исполнитель: Санитарно-промышленная лаборатория предприятия, с 2017г, исполнитель: СПЛ ООО «Энергошинсервис».

3) АО «Нижнекамсктехуглерод» - СПГ отдела пром.безопасности, охраны труда и окружающей среды предприятия, с 2018 г, исполнители: испытательная лаборатория ООО «УкуЛаб» для филиала «ЦЛАТИ по Самарской области» ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО», СПЛ ООО «Энергошинсервис».

4) ОАО «ТАИФ-НК» - исполнитель: независимый испытательно-аналитический центр ООО «Аттестация-Плюс», с августа 2015г, исполнитель: Санитарно-промышленная лаборатория предприятия.

5) Филиалом ОАО «ТЭК-16»-«Нижнекамская Теплоэлектроцентраль (ТЭК-1)» - исполнитель: ООО ИЛ «Аликом-Плюс», с 2015 г, исполнитель: испытательная лаборатория ЗАО «Казанский НИЦ «ОТЭК», с 2018 г, исполнители: ЗАО «Казанский НИЦ «ОТЭК» и ООО «НПО ЦЭИ».

6) ООО «Нижнекамская ТЭЦ» - исполнитель: аналитическая лаборатория филиала «ЦЛАТИ по Республике Татарстан» ФБУ «ЦЛАТИ по ПФО». С 2015 г, исполнитель: ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Татарстан (Татарстан)» в Нижнекамском районе и г.Нижнекамск.

Надзорный инспекционный контроль за качеством состояния атмосферного воздуха в контрольной точке жилой зоны д.Прости представлен результатами сводного санитарно-гигиенического мониторинга СГЛ и отдела СХиТГИ ТОУ РПН по Республике Татарстан (Татарстан) в Нижнекамском районе и г.Нижнекамск и протоколами инструментальных исследований СИАК Закамского ТУ МЭИПР РТ (за период 2014+2017 г.г.).

Перечень токсичных веществ, по которым проведены инструментальные исследования, включает в себя 22 наименования (2014÷2017 г.г.). За 2018 год представлены протоколы инструментальных исследований состояния атмосферного воздуха по 10 наименованиям: азота диоксиду, азота оксиду, углероду (сажа), серы диоксиду, сероводороду, углерода оксиду, бензолу, ксилолу, толуолу, бензину нефтяному.

Превышения гигиенических нормативов в контрольной точке жилой зоны д.Прости наблюдаются по 7 ЗВ в количестве 11 исследований, в том числе по: сероводороду (2015г.-1 превышение, что составляет 0,03% из 343 проб); оксиду углерода (2017г. -3 превышения, что составляет 0,8 % из 374 проб); бензолу (2014г.-1 превышение; 2017г. -1 превышение, что составляет 0,54% из 369 проб); ксилолу (2015г. -1 превышение, что составляет 0,86% из 116 проб); толуолу (2017г. -2 превышения, что составляет 0,54% из 372 проб); этилбензолу (2017г. -1 превышение, что составляет 0,37% из 273 проб); фенолу (2015г. -1 превышение, что составляет 0,35% из 288 проб). Суммарное превышение измеренных концентраций от установленных гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха за весь период исследований по всем загрязняющим веществам в контрольной точке д.Прости составляет 0,18%.

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции **не допускается!**
Стр.24 из 32

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

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

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

48

Продолжение приложения Г

Результаты анализа инструментальных исследований состояния атмосферного воздуха в д. Прости

Наименование ЗВ	ПДК мг/м ³	2014 г.						2015 г.						2016 г.						2017 г.						2018 г.					
		Концентрация, мг/м ³		Количество проб	Концентрация, мг/м ³		Количество проб	Концентрация, мг/м ³		Количество проб	Концентрация, мг/м ³		Количество проб	Концентрация, мг/м ³		Количество проб	Концентрация, мг/м ³		Количество проб	Концентрация, мг/м ³		Количество проб	Концентрация, мг/м ³		Количество проб						
		max	min		max	min		max	min		max	min		max	min		max	min		max	min		max	min		max	min				
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27						
0301. Азота диоксид	0,2	168	0,20	0	0,038	151	0,118	0	0,039	84	0,20	0	0,059	112	0,18	<0,001	0,039	35	0,16	<0,002	0,044	35	0,247	<0,016	0,043						
0304. Азота оксид	0,4	92	0,35	<0,016	0,058	91	0,055	<0,001	0,018	59	0,20	0	0,042	81	0,31	<0,016	0,033	35	0,247	<0,016	0,043	35	0,247	<0,016	0,043						
0303. Аммиак	0,2	86	0,11	0	0,051	79	0,19	0	0,054	53	0,13	0	0,046	51	0,073	0,003	0,0095	51	0,073	0,003	0,0095	51	0,073	0,003	0,0095						
0328. Свинец	0,15	50	<0,075	<0,025	0,025	50	<0,025	<0,025	0,025	50	<0,025	<0,025	0,025	12	<0,025	<0,025	0,025	43	0,095	0,05	0,074	43	0,095	0,05	0,074						
0330. Серы диоксид	0,5	168	0,50	0	0,127	159	0,44	0	0,067	91	0,40	0	0,093	114	0,21	0,007	0,026	53	0,32	<0,025	0,0765	53	0,32	<0,025	0,0765						
0333. Сероводород	0,008	120	0,006	0	0,0028	101	<0,004	0	0,0037	51	0,007	0	0,0039	59	0,007	<0,004	0,0022	12	0,006	<0,004	0,0049	12	0,006	<0,004	0,0049						
0337. Углерод оксид	5,0	116	4,33	<0,2	1,751	107	5,0	0,07	1,694	73	5,0	0,023	2,115	66	3,5	0,40	1,166	12	4,1	0,3	2,537	12	4,1	0,3	2,537						
0503. Диоксид азота	3,0	54	<0,01	<0,01	0,01	49	<0,01	<0,01	0,01	21	<0,01	<0,01	0,01	15	<0,01	<0,01	0,008	15	<0,01	<0,01	0,008	15	<0,01	<0,01	0,008						
0602. Бензол	0,3	113	0,59	0	0,040	102	<0,2	0	0,039	73	0,236	0	0,049	70	0,34	<0,01	0,054	11	0,12	<0,01	0,066	11	0,12	<0,01	0,066						
0616. Ксилол	0,2	29	<0,2	<0,02	0,107	23	0,28	<0,02	0,184	26	<0,2	0	0,096	24	0,21	<0,05	0,1575	14	<0,2	<0,05	0,1575	14	<0,2	<0,05	0,1575						
0620. Стирол	0,04	86	0,014	0	0,0013	78	0,015	0	0,0013	52	0,03	0	0,0019	17	0,003	<0,002	0,0015	17	0,003	<0,002	0,0015	17	0,003	<0,002	0,0015						
0621. Толуол	0,6	114	0,33	0	0,078	102	0,50	0	0,073	74	0,56	0	0,134	71	1,064	<0,002	0,130	11	0,41	<0,002	0,368	11	0,41	<0,002	0,368						
0627. Этилбензол	0,02	87	0,02	0	0,0026	80	0,02	0	0,0028	55	0,020	0	0,002	51	0,022	<0,002	0,0027	51	0,022	<0,002	0,0027	51	0,022	<0,002	0,0027						
0871. Хлорметан	0,06	55	<0,005	<0,0005	0,0005	66	<0,0005	0	0,00037	47	0,0079	0	0,0006	11	<0,002	<0,002	0,002	11	<0,002	<0,002	0,002	11	<0,002	<0,002	0,002						
1071. Фенол	0,01	96	0,010	0	0,0041	85	<0,04	0	0,0040	54	0,010	0	0,005	53	0,007	<0,004	0,0019	53	0,007	<0,004	0,0019	53	0,007	<0,004	0,0019						
1317. Ацетальдегид	0,01	55	<0,008	<0,008	0,008	67	0,009	0	0,006	47	0,01	0	0,004	40	<0,008	<0,008	0,0022	40	<0,008	<0,008	0,0022	40	<0,008	<0,008	0,0022						
1325. Формальдегид	0,035/0,05	92	0,03/0,045	<0,01	0,016	88	0,038	0	0,011	55	0,045	0	0,023	54	0,046	<0,01	0,008	54	0,046	<0,01	0,008	54	0,046	<0,01	0,008						
1402. Ацетофенон	0,01	55	<0,001	<0,001	0,001	68	0,01	0	0,001	46	<0,002	0	0,0009	39	<0,002	<0,002	0,0005	39	<0,002	<0,002	0,0005	39	<0,002	<0,002	0,0005						
1608. Пропиленоксид	0,08	55	<0,03	<0,03	0,03	49	<0,03	<0,03	0,03	21	<0,03	<0,03	0,03	15	<0,03	<0,03	0,024	15	<0,03	<0,03	0,024	15	<0,03	<0,03	0,024						
1611. Этиленоксид	0,3	87	<0,1	0	0,063	77	<0,1	0	0,062	59	0,28	0	0,081	45	<0,2	<0,1	0,1045	45	<0,2	<0,1	0,1045	45	<0,2	<0,1	0,1045						
2704. Битумен нефтяной	5,0	28	4,10	0,6	1,745	14	4,50	<0,75	1,304	13	3,4	<0,9	1,100	46	4,6	<0,9	2,710	61	4,7	<0,9	2,92	61	4,7	<0,9	2,92						
2902. Вещищенные в-ва (шпаль)	0,5	82	<0,26	0	0,237	79	0,35	0	0,228	50	0,49	0	0,202	42	<0,26	<0,04	0,075	42	<0,26	<0,04	0,075	42	<0,26	<0,04	0,075						

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!
Стр.25 из 52

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Продолжение приложения Г

Контрольная точка № 2 - д.Иштеряково.

Точка № 2 (X=2294268, Y=447905 в кадастровой системе координат) расположена на юге ЕРСЗ3 предприятий НПУз.

За период обследования 2014÷2018 г.г. проведен анализ 8609 инструментальных исследований проб атмосферного воздуха. Представлены протоколы:

1) ПАО «Нижнекамскнефтехим» - исполнитель: Санитарно-промышленная лаборатория предприятия (период обследования: 2014÷2017 г.г.).

2) ПАО «Нижнекамскшина» - исполнитель: Санитарно-промышленная лаборатория предприятия, с 2017г. исполнитель: СПЛ ООО «Энергошинсервис».

3) АО «Нижнекамсктехуглерод» - СПГ отдела пром.безопасности, охраны труда и окружающей среды предприятия, с 2018 г. исполнители: испытательная лаборатория ООО «УкуЛаб» для филиала «ЦИАТИ по Самарской области» ФГБУ «ЦИАТИ по ПФО», СПЛ ООО «Энергошинсервис».

4) ОАО «ТАИФ-НК» - исполнитель: независимый испытательно-аналитический центр ООО «Аттестация-Плюс», с августа 2015г. исполнитель: Санитарно-промышленная лаборатория предприятия.

5) Филиалом ОАО «ТГК-16»-«Нижнекамская Теплоэлектроцентраль (ПТК-1)» - исполнитель: с 2015 г. испытательная лаборатория ЗАО «Казанский НИЦ «ОТЭК», с 2018 г. исполнители: ЗАО «Казанский НИЦ «ОТЭК» и ООО «НПО ЦЭИ».

6) АО «ТАНЕКО» - исполнитель: лаборатория производственного экологического мониторинга центральной лаборатории комплекса.

7) ООО «Нижнекамская ТЭЦ» - исполнитель: аналитическая лаборатория филиала «ЦИАТИ по Республике Татарстан» ФБУ «ЦИАТИ по ПФО». С 2015 г. исполнитель: ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Татарстан (Татарстан)» в Нижнекамском районе и г.Нижнекамск.

Надзорный инспекционный контроль за качеством состояния атмосферного воздуха в контрольной точке жилой зоны д.Иштеряково представлен результатами сводного санитарно-гигиенического мониторинга СГЛ и отдела СХиТГИ ТОУ РПН по Республике Татарстан (Татарстан) в Нижнекамском районе и г.Нижнекамск (за период 2014÷2017 г.г.) и протоколом инструментальных исследований СИАК Прикамского ТУ МЭиПР РТ (за 2017 г.).

Перечень токсичных веществ, по которым проведены инструментальные исследования, включает в себя 22 наименования (2014÷2017 г.г.). За 2018 год представлены протоколы инструментальных исследований состояния атмосферного воздуха по 14 наименованиям загрязняющих веществ: азота диоксиду, аммиаку, азота оксиду, углероду (сажа), серы диоксиду, сероводороду, углерода оксиду, бензолу, ксилолу, толуолу, фенолу, формальдегиду, бензину нефтяному, пыли.

Превышение гигиенических нормативов в контрольной точке жилой зоны д.Иштеряково наблюдается по 1 ЗВ в количестве 1 исследования, в том числе: формальдегиду (2015г. -1 превышение, что составляет 0,2% из 509 проб). Суммарное превышение измеренных концентраций от установленных гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха за весь период исследований по всем загрязняющим веществам в контрольной д.Иштеряково составляет 0,01%.

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!
Стр.26 из 52

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

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

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

50

Продолжение приложения Г

д. И ш т е р е в о в о
2016 г. 2017 г. 2018 г.
2015 г.
2014 г.
Результаты анализа инструментальных исследований состояния атмосферного воздуха в д. Иштеряково

Наименование ЗВ	ПДК, мг/м³	2014 г.						2015 г.						2016 г.						2017 г.						2018 г.					
		Кол-во проб	пах	мин	средняя	макс	Кол-во проб	пах	мин	средняя	макс	Кол-во проб	пах	мин	средняя	макс	Кол-во проб	пах	мин	средняя	макс	Кол-во проб	пах	мин	средняя	макс	Кол-во проб	пах	мин	средняя	макс
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23										
0301. Азот диоксид	0,2	158	0,17	0	0,029	154	0,1067	0	0,0227	148	0,185	0	0,046	137	0,114	<0,001	0,031	101	0,127	0,001	0,027										
0304. Азот оксид	0,4	129	0,35	<0,001	0,039	129	0,0864	<0,001	0,0153	122	0,12	0	0,023	127	0,108	<0,001	0,0165	101	0,233	<0,001	0,0275										
0303. Аммиак	0,2	128	0,13	0	0,021	129	0,2	0	0,035	99	0,16	0	0,031	97	0,20	0,0023	0,015	55	0,0806	0,002	0,0205										
0328. Свинец	0,15	74	0,051	<0,022	0,027	65	<0,03	<0,022	0,025	71	0,06	0	0,028	19	<0,03	<0,025	0,027	48	0,15	<0,03	0,069										
0330. Серы диоксид	0,5	105	0,44	0	0,083	107	0,4	0	0,062	115	0,47	0	0,064	146	0,30	<0,001	0,021	105	0,33	<0,001	0,027										
0333. Сероводород	0,008	95	0,0072	0	0,0017	96	0,0062	0	0,0019	89	0,005	0	0,0019	98	0,0064	0,0001	0,0015	67	0,0062	<0,0001	0,0015										
0337. Углерода оксид	5,0	143	3,9	<0,01	1,236	145	4,5	<0,01	1,158	117	4,2	<0,1	1,278	113	4,8	<0,1	0,727	66	4,2	<0,01	0,696										
0503. Диоксид	3,0	48	0,18	<0,01	0,018	51	<0,01	<0,01	0,01	24	<0,01	<0,01	0,01	14	<0,01	<0,01	0,009	-	-	-	-										
0602. Бензол	0,3	146	0,278	0	0,087	143	0,22	0	0,086	117	0,26	0	0,106	113	0,29	<0,002	0,116	70	0,26	<0,002	0,182										
0616. Ксилол	0,2	96	0,119	<0,001	0,116	113	<0,2	<0,002	0,108	91	<0,2	0	0,125	79	<0,2	<0,002	0,144	66	<0,2	<0,1	0,183										
0620. Стирол	0,04	81	0,025	0	0,0024	78	0,016	0	0,0011	56	0,03	0	0,0021	17	<0,002	<0,002	0,0014	-	-	-	-										
0621. Толуол	0,6	146	0,57	0	0,122	144	0,38	0	0,104	118	0,52	0	0,143	113	0,59	<0,002	0,139	66	0,54	<0,2	0,23										
0627. Этилбензол	0,02	81	0,02	0	0,003	78	0,02	0	0,0017	57	0,006	0	0,001	42	<0,002	<0,002	0,0006	-	-	-	-										
0871. Хлорбензол	0,06	49	<0,0005	<0,0005	0,0005	69	<0,0005	0	0,0004	50	0,008	0	0,0007	10	<0,002	<0,002	0,002	-	-	-	-										
1071. Фенол	0,01	127	0,009	0	0,0036	129	0,01	0	0,0037	99	0,009	0	0,004	97	0,006	<0,004	0,0029	52	0,006	<0,004	0,004										
1317. Ацетальдегид	0,01	49	0,009	<0,008	0,008	69	0,008	0	0,0059	50	0,01	0	0,005	39	<0,008	<0,008	0,0025	-	-	-	-										
1335. Формальдегид	0,05	130	0,037	0	0,013	129	0,12	0	0,013	99	0,036	0	0,012	96	0,037	<0,01	0,0076	55	<0,12	<0,01	0,01										
1402. Ацетофенон	0,01	49	0,008	<0,001	0,001	69	0,009	0	0,001	49	<0,002	0	0,001	39	<0,002	<0,002	0,0006	-	-	-	-										
1608. Громилен	0,08	49	<0,03	<0,03	0,03	51	<0,03	<0,03	0,03	24	<0,03	<0,03	0,03	14	<0,03	<0,03	0,026	-	-	-	-										
1611. Этилен оксид	0,3	81	<0,1	0	0,060	75	<0,1	0	0,068	54	0,26	0	0,067	46	<0,1	<0,1	0,026	-	-	-	-										
2704. Бензол нефтяной	5,0	30	4,2	2,6	3,32	12	4,5	3,3	4,03	10	4,4	<1,0	3,709	45	4,2	<0,9	3,046	39	4,4	1,8	3,18										
2902. Взвешенный в-ва (пыль)	0,5	129	0,28	0	0,148	129	0,27	0	0,133	101	0,44	0	0,156	95	<0,26	<0,1	0,094	53	<0,1	<0,1	0,1										

Порепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекция не допускается!
Стр.27 из 52

Ив.№ подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Продолжение приложения Г

Контрольная точка № 3 - д.Алань.

Точка № 3 (X=2289030, Y=452435 в кадастровой системе координат) расположена на западе ЕРС33 предприятий НПУз.

В настоящее время д.Алань отселена и Распоряжением Кабинета Министров РТ от 05.09.2013г. № 1670-Р населенный пункт Алань упразднен. Законом Республики Татарстан № 86-ЗРТ от 19.11.2016 г. «Об упразднении деревни Алань Нижнекамского района Республики Татарстан и о внесении изменений в Закон Республики Татарстан «Об установлении границ территорий в статусе муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район» и муниципальных образований в его составе», принятом Госсоветом РТ 03.11.16 г., согласно Статьи 1, д.Алань Нижнекамского района РТ была упразднена. В связи с чем, в период с 2016+2017 г. контрольная точка у жилой зоны д.Алань перемещена в точку № 5 – контрольная точка зоны садов (п.Строителей). По н.п.Мартыш решается вопрос - проведения процедуры его упразднения, указанный населенный пункт как контрольная точка жилой зоны для инструментальных исследований состояния атмосферного воздуха и соответствия гигиеническим нормативам, не рассматривалась.

За период обследования 2014+2016 г.г. проведен анализ 5104 инструментальных исследований проб атмосферного воздуха. Протоколы представлены:

1) ПАО «Нижнекамскнефтехим» - исполнитель: Санитарно-промышленная лаборатория предприятия.

2) ПАО «Нижнекамскшина» - исполнитель: Санитарно-промышленная лаборатория предприятия.

3) АО «Нижнекамсктехуглерод» - СПГ отдела пром.безопасности, охраны труда и окружающей среды предприятия.

4) ОАО «ТАИФ-НК» - исполнитель: независимый испытательно-аналитический центр ООО «Аттестация-Плюс», с августа 2015г; исполнитель: Санитарно-промышленная лаборатория предприятия.

5) Филиалом ОАО «ТГК-16»-«Нижнекамская Теплоэлектроцентраль (ПТК-1)» - исполнитель: испытательная лаборатория ЗАО «Казанский НИЦ «ОТЭК».

6) АО «ТАНЕКО» - исполнитель: лаборатория производственного экологического мониторинга центральной лаборатории комплекса.

Надзорный инспекционный контроль за качеством состояния атмосферного воздуха в контрольной точке жилой зоны д.Алань представлен результатами сводного санитарно-гигиенического мониторинга СГЛ ТОУ РПН по Республике Татарстан (Татарстан) в Нижнекамском районе и г.Нижнекамск и протоколами инструментальных исследований СИАК Закамского ТУ МЭиПР РТ (за период 2014+2015 г.г.).

Перечень токсичных веществ, по которым проведены инструментальные исследования, включает в себя 22 наименования.

Превышения гигиенических нормативов в контрольной точке жилой зоны д.Алань наблюдаются по 4 ЗВ в количестве 5 исследований, в том числе по: аммиаку (2014г.-1 превышение, что составляет 0,33% из 300 проб); оксиду углерода (2015г. -1 превышение, что составляет 0,29 % из 349 проб); этилбензолу (2015г. -2 превышения, составляет 1,25% из 160 проб); формальдегиду (2016г. -1 превышение, что составляет 0,32% из 313 проб). Суммарное превышение измеренных концентраций от установленных гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха за весь период исследований по всем загрязняющим веществам в контрольной д Алань составляет 0,10%.

Контрольная точка № 4- г.Нижнекамск.

Точка № 4 – стационарный пост наблюдения ПАО «Нижнекамскнефтехим» (ул. Вахитова, 2), (X=2286454, Y=457039 в кадастровой системе координат) расположена на северо-западе ЕРС33 предприятий НПУз.

За период обследования 2014+2018 г.г. проведен анализ 42206 инструментальных исследований проб атмосферного воздуха. Представлены протоколы:

1) ПАО «Нижнекамскнефтехим» - исполнитель: Санитарно-промышленная лаборатория предприятия (период обследования: 2014+2017 г.г.).

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции **не допускается!**
Стр.28 из 52

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

52

Продолжение приложения Г

Результаты анализа инструментальных исследований состояния атмосферного воздуха в деревне Алань

Наименование ЗВ	ПДК, мг/м ³	2014 г.						2015 г.						2016 г.					
		Коль-во проб		Концентрация, мг/м ³		Коль-во проб	Концентрация, мг/м ³		Коль-во проб	Концентрация, мг/м ³		Коль-во проб	Концентрация, мг/м ³		Коль-во проб	Концентрация, мг/м ³			
		пых.	мл	пых.	средняя		пых.	средняя		пых.	средняя		пых.	средняя		пых.	средняя		
1	2	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15							
0301. Азота диоксид	0,2	152	0,182	0,023	142	0,1349	0	0,024	64	0,1698	<0,001	0,040							
0301. Азота оксид	0,4	124	0,29	<0,001	136	0,166	<0,001	0,017	64	0,065	<0,001	0,013							
0303. Аммиак	0,2	134	0,34	0,030	111	0,12	0	0,026	55	0,0874	<0,001	0,020							
0328. Свинец	0,15	42	<0,025	0,025	43	<0,025	0	0,025	11	<0,03	<0,025	0,026							
0330. Серы диоксид	0,5	152	0,43	0,051	143	0,15	0	0,029	71	0,041	<0,001	0,0187							
0333. Сероводород	0,008	172	0,0062	0	126	0,008	0	0,0019	48	0,005	0,0002	0,0014							
0437. Углерода оксид	5,0	156	3,5	1,313	136	5,3	<0,01	1,30	57	4,2	<0,1	0,800							
0503. Двухокись углерода	3,0	51	0,042	0,011	50	<0,01	<0,01	0,01	12	<0,01	<0,01	0,01							
0502. Бензол	0,3	156	0,273	0,086	132	<0,2	0	0,102	57	0,236	<0,002	0,159							
0616. Кетон	0,2	94	0,2	0,128	117	0,2	<0,001	0,113	56	<0,2	<0,002	0,157							
0620. Стирол	0,04	83	0,014	0,0006	57	0,004	0	0,0009	13	0,009	0,00035	0,0028							
0621. Толуол	0,6	156	0,397	0,116	132	<0,36	0	0,126	57	<0,36	<0,002	0,158							
0627. Этилбензол	0,02	85	0,017	0,0014	62	0,11	0	0,0044	13	0,008	0,0015	0,0038							
0871. Хлорметан	0,06	51	<0,0005	0,0005	50	<0,0005	<0,0005	0,0005	12	<0,0005	<0,0005	0,0005							
1071. Фенол	0,01	139	0,01	0,0038	119	0,008	0	0,0039	55	0,007	<0,004	0,004							
1317. Ацетальдегид	0,01	47	<0,008	0,008	50	<0,008	<0,008	0,008	12	<0,008	<0,008	0,008							
1325. Формальдегид	0,035/0,05	139	0,035/0,039	0,014	119	0,047	<0,01	0,0110	55	0,064	<0,01	0,0115							
1402. Алкоголи	0,01	51	0,006	0,001	50	0,002	<0,001	0,001	12	<0,002	<0,002	0,002							
1608. Пропилен оксид	0,08	51	<0,03	0,03	50	<0,03	<0,03	0,03	12	<0,03	<0,03	0,03							
1611. Этилен оксид	0,3	85	<0,15	0,063	61	<0,1	0	0,08	13	<0,1	0,0097	0,093							
2704. Бетилин нефтяной	5,0	25	3,9	2,058	22	4,5	<0,75	2,498	7	4,1	<0,9	3,043							
2902. Взаимные в-ва (гидрат)	0,5	130	0,28	0,152	110	<0,26	0	0,138	55	<0,26	<0,016	0,129							

Перечислены (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!
Стр.29 из 52.

Продолжение приложения Г

2) ПАО «Нижнекамскшина» - исполнитель: Санитарно-промышленная лаборатория предприятия, с 2017г. исполнитель: СПЛ ООО «Энергошинсервис».

3) АО «Нижнекамсктехуглерод» - СПГ отдела пром.безопасности, охраны труда и окружающей среды предприятия, с 2018 г. исполнители: испытательная лаборатория ООО «УкуЛаб» для филиала «ЦЛАТИ по Самарской области» ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО», СПЛ ООО «Энергошинсервис».

4) ОАО «ТАИФ-НК» - исполнитель: независимый испытательно-аналитический центр ООО «Аттестация-Плюс», с августа 2015г. исполнитель: Санитарно-промышленная лаборатория предприятия.

5) Филиалом ОАО «ТЭК-16»-«Нижнекамская Теплоэлектроцентраль (ПТК-1)» - исполнитель: испытательная лаборатория ЗАО «Казанский НИЦ «ОТЭК», с 2018 г. исполнители: ЗАО «Казанский НИЦ «ОТЭК» и ООО «НПО ЦЭИ».

6) ООО «Нижнекамская ТЭЦ» - исполнитель: аналитическая лаборатория филиала «ЦЛАТИ по Республике Татарстан» ФБУ «ЦЛАТИ по ПФО». С 2015 г. исполнитель: ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Татарстан (Татарстан)» в Нижнекамском районе и г.Нижнекамск.

Надзорный инспекционный контроль за качеством состояния атмосферного воздуха в контрольной точке жилой зоны г.Нижнекамск представлен результатами сводного санитарно-гигиенического мониторинга СГЛ и отдела СХиТГИ ТОУ РПН по Республике Татарстан (Татарстан) в Нижнекамском районе и г.Нижнекамск и протоколами инструментальных исследований СИАК Закамского ТУ МЭИПР РТ (за период 2014÷2017 г.г.).

Перечень токсичных веществ, по которым проводятся инструментальные исследования, включает в себя 22 наименования (2014÷2017 г.г.). За 2018 год представлены протоколы инструментальных исследований состояния атмосферного воздуха по 10 наименованиям загрязняющих веществ: азота диоксиду, азота оксиду, углероду (сажа), серы диоксиду, сероводороду, углерода оксиду, бензолу, ксилолу, толуолу, бензину нефтяному.

Превышения гигиенических нормативов в контрольной точке жилой зоны г.Нижнекамск наблюдаются по 6 ЗВ в количестве 13 исследований, в том числе по: аммиаку (2015г. - 2 превышения, что составляет 0,07% из 3029 проб); оксиду углерода (2016г. -2 превышения, 2017г.-1 превышение, что составляет 0,10 % из 3145 проб); ксилолу (2016г. -1 превышение, 2017г. - 2 превышения, что составляет 0,86% из 348 проб); этилбензолу (2016г. -2 превышения, 2017г. - 1 превышение, что составляет 0,10% из 3054 проб); фенолу (2016г. -1 превышение, что составляет 0,27% из 373 проб); формальдегиду (2014г. -1 превышение, что составляет 0,03% из 3070 проб). Суммарное превышение измеренных концентраций от установленных гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха за весь период исследований по всем загрязняющим веществам в контрольной г.Нижнекамск составляет 0,03%.

Контрольная точка № 5 - Сады п.Строителей.

Точка № 5 (X=2286772, Y=454658 в кадастровой системе координат) расположена на западе ЕРСЗЗ предприятий НПУз.

На основании СанПиН 2.1.6.1032-01. «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест» критерием качества состояния атмосферного воздуха в контрольной точке зоны садов (п.Строителей) является 0,8 от ПДК вредного ингредиента.

За период обследования 2016÷2018 г.г. проведен анализ 2144 инструментальных исследований проб атмосферного воздуха. Протоколы представлены: 1. ПАО «Нижнекамскшина» - исполнитель СПЛ ООО «Энергошинсервис». 3. АО «Нижнекамсктехуглерод» - исполнители: испытательная лаборатория ООО «УкуЛаб» для филиала «ЦЛАТИ по Самарской области» ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО», СПЛ ООО «Энергошинсервис». 4. ОАО «ТАИФ-НК» - исполнитель: Санитарно-промышленная лаборатория предприятия. 5. Филиалом ОАО «ТЭК-16»-«Нижнекамская Теплоэлектроцентраль (ПТК-1)» - исполнитель: испытательная лаборатория ЗАО «Казанский НИЦ «ОТЭК», с 2018 г. исполнители: ЗАО «Казанский НИЦ «ОТЭК» и ООО «НПО ЦЭИ». 6. АО «ТАНЕКО» - исполнитель: лаборатория производственного экологического мониторинга центральной лаборатории комплекса.

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции **не допускается!**
Стр.30 из 52

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

54

Продолжение приложения Г

Результаты анализа инструментальных исследований состояния атмосферного воздуха в г. Нижнекамск (ул. Вахитова, 2)

Наименование ЗВ	ПДК, мг/м³	г. Нижнекамск																			
		2014 г.				2015 г.				2016 г.				2017 г.				2018 г.			
		Кон- во проб	max	min	средняя	Кон- во проб	max	min	средняя	Кон- во проб	max	min	средняя	Кон- во проб	max	min	средняя	Кон- во проб	max	min	средняя
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
0301. Азота диоксид	0,2	792	0,16	0	0,024	796	0,14	0	0,024	775	0,20	0	0,028	833	0,145	<0,001	0,037	30	0,14	<0,02	0,051
0304. Азота оксид	0,4	102	0,35	<0,016	0,031	88	0,096	0,007	0,020	81	0,25	0	0,031	123	0,31	<0,001	0,023	31	0,1715	<0,016	0,050
0303. Аммиак	0,2	754	0,20	0	0,042	753	0,33	0	0,054	750	0,20	0	0,040	772	0,2	<0,001	0,029	-	-	-	-
0328. Свинец	0,15	31	<0,025	<0,025	0,025	38	<0,03	<0,025	0,026	35	<0,03	<0,025	0,027	58	<0,03	<0,025	0,030	51	0,14	<0,03	0,054
0330. Серы диоксид	0,5	797	0,43	0	0,045	812	0,42	0	0,045	779	0,38	0	0,038	828	0,44	<0,004	0,039	51	0,47	<0,01	0,073
0333. Сервогидрид	0,008	61	0,0055	0	0,0020	65	0,0078	0	0,0028	46	0,007	0	0,0037	58	0,0052	<0,004	0,0020	13	0,0053	<0,004	0,0049
0503. Углерода оксид	5,0	793	4,9	0,24	2,223	783	4,9	0	2,114	772	5,5	0,3	2,039	784	5,5	0,2	1,912	11	4,2	<1,8	2,95
0602. Диванол	3,0	726	1,797	<0,01	0,025	728	0,209	<0,01	0,01	719	<0,01	<0,01	0,01	733	<0,01	<0,01	0,01	-	-	-	-
0602. Бензол	0,3	791	0,291	0	0,022	784	0,30	0	0,012	772	0,31	0	0,0068	795	0,3	<0,002	0,0088	15	0,25	<0,06	0,128
0616. Ксилол	0,2	61	<0,2	<0,001	0,050	79	<0,2	<0,001	0,043	58	0,26	0	0,047	123	0,30	<0,002	0,074	27	<0,2	<0,1	0,118
0620. Стирол	0,04	767	0,035	0	0,0019	758	0,025	0	0,0015	752	0,03	0	0,0022	734	0,018	<0,002	0,0022	-	-	-	-
0621. Толуол	0,6	793	0,517	0	0,037	783	0,508	0	0,021	774	0,58	0	0,136	794	0,55	<0,002	0,018	11	0,52	<0,36	0,39
0627. Этилбензол	0,02	767	0,02	0	0,0043	759	0,02	0	0,0022	760	0,12	0	0,0026	768	0,065	<0,002	0,0023	-	-	-	-
0871. Хлорбензол	0,06	728	<0,0005	<0,0005	0,0005	747	<0,0005	0	0,0005	747	0,024	0	0,0014	346	0,007	<0,004	0,0029	-	-	-	-
1071. Фенол	0,01	100	0,01	0	0,0035	89	0,009	0	0,0034	85	0,011	0	0,0043	99	0,007	<0,004	0,0029	-	-	-	-
1317. Ацетальдегид	0,01	61	<0,008	<0,008	0,008	74	0,010	<0,008	0,0062	77	0,062	0	0,0053	79	<0,008	<0,008	0,0052	-	-	-	-
1325. Формальдегид	0,035/0,05	775	0,068/0,048	0	0,013	766	0,05	0	0,013	755	0,05	0	0,0144	774	0,049	<0,01	0,015	-	-	-	-
1402. Ацетилфенол	0,01	71	0,01	<0,001	0,0014	69	0,006	0	0,0009	78	0,009	0	0,0029	79	0,009	<0,002	0,0015	-	-	-	-
1608. Пропилен оксид	0,08	728	0,06	<0,03	0,03	722	<0,03	<0,03	0,03	503	<0,03	<0,03	0,03	733	<0,03	<0,03	0,03	-	-	-	-
1611. Этилен оксид	0,3	769	0,2	0	0,123	751	0,17	0	0,097	759	0,30	0	0,100	772	<0,15	<0,1	0,097	-	-	-	-
2704. Бензин нефтяной	5,0	19	3,8	<0,75	1,58	17	4,2	<0,75	2,05	15	4,3	0,08	1,494	42	4,5	<0,9	2,629	57	4,8	<0,9	2,836
2902. Взвешенные в-ва (пыль)	0,5	96	0,28	0	0,232	81	0,27	0	0,212	80	0,47	0	0,224	84	<0,26	<0,04	0,16	-	-	-	-

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!

Стр.31 из 52

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения Г

Надзорный инспекционный контроль за качеством состояния атмосферного воздуха в контрольной точке зоны садов п.Строителей представлен результатами сводного санитарно-гигиенического мониторинга отдела санитарно-химических и токсико-гигиенических исследований ГОУ РПН по Республике Татарстан (Татарстан) в Нижнекамском районе и г.Нижнекамск (за 2017 г.).

Перечень токсичных веществ, по которым проведены инструментальные исследования, включает в себя 14 наименований: азота диоксиду, аммиаку, азота оксиду, углероду (сажа), серы диоксиду, сероводороду, углерода оксиду, бензолу, ксилолу, толуолу, фенолу, формальдегиду, бензину нефтяному, взвешенным веществам (пыли).

Превышение гигиенических нормативов в контрольной точке зоны садов п.Строителей отмечено по 1 ЗВ (1 исследование), в том числе: по сероводороду (2018г.-1 превышение, т.е. 0,61% из 163 проб). Суммарное превышение измеренных концентраций от установленных гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха за весь период исследований по всем загрязняющим веществам в контрольной точке сады п.Строителей составляет 0,05%.

Контрольная точка № 6 - д.Клятле.

Точка № 6 (X=2289005, Y=448490 в кадастровой системе координат) расположена на юго-западе ЕРСЗ предприятий НПУз.

За период обследования 2014÷2018 г.г. проведен анализ 3134 инструментальных исследований проб атмосферного воздуха. Представлены протоколы АО «ТАНЕКО» - исполнитель; лаборатория производственного экологического мониторинга центральной лаборатории комплекса. Перечень токсичных веществ, по которым проводятся инструментальные исследования, включает в себя 12 наименований загрязняющих веществ: азота диоксид, аммиак, азота оксид, серы диоксид, сероводород, углерода оксид, бензол, ксилол, толуол, фенол, формальдегид, пыль.

Превышений гигиенических нормативов в контрольной точке жилой зоны д.Клятле за период обследования не выявлено.

Контрольная точка № 7- д.Клятле (станция Скат).

Точка № 7 - стационарный пост наблюдения АО «ТАНЕКО» (X=2288936, Y=447939 в кадастровой системе координат) расположена на юго-западе ЕРСЗ предприятий НПУз.

За период обследования 2014÷2018 г.г. проведен анализ 1355148 инструментальных исследований проб атмосферного воздуха. АО «ТАНЕКО» предоставило распечатки регистратора контроля атмосферы станции СКАТ, входящей в систему производственного экологического мониторинга состояния атмосферного воздуха в д.Клятле с частотой измерения – 72 замера в сутки, т.е. каждые 20'.

Перечень токсичных веществ, по которым происходит регистрация состояния атмосферного воздуха в точке контроля, включает в себя 12 наименований (2014÷2017 г.г.): азота диоксид, аммиак, азота оксид, серы диоксид, сероводород, углерода оксид, бензол, ксилол, стирол, толуол, этилбензол, пыль. За 2018 год регистрация состояния атмосферного воздуха в точке контроля, представлена по 10 наименованиям загрязняющих веществ: азота диоксиду, аммиаку, азота оксиду, серы диоксиду, сероводороду, углерода оксиду, бензолу, ксилолу, толуолу, пыли.

Превышения гигиенических нормативов в контрольной точке жилой зоны д.Клятле по результатам регистрации станции Скат не выявлено.

Таким образом, за период 2014÷2018г.г. из 1422537 проведенных исследований наблюдается превышение гигиенических нормативов по 9 ЗВ в количестве 31 пробы, что составляет 0,002 %.

Оценка акустического воздействия источников шума предприятий Нижнекамского промышленного узла проведена по результатам инструментальных замеров уровня шума в контрольных точках близлежащей жилой зоны. Инструментальное измерение уровня шума проводилось ПАО «Нижнекамскнефтехим», ОАО «ТАИФ-НК» и АО «ТАНЕКО» в г.Нижнекамск (пр.Вахитова), д.Прости, д.Иштеряково, д.Алань, д.Клятле, пос.Строителей, в дневное и ночное время, по следующим параметрам:

- эквивалентный уровень шума;
- максимальный уровень шума.

Были обработаны результаты измерений шума за период с 2014 г. по 2018 г. в контрольных

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции **не допускается!**
Стр.32 из 52

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

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

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

56

Продолжение приложения Г

точках в жилой зоне, расположенной вблизи ЕРСЗз НПУз, проведенные следующими предприятиями: ПАО «Нижнекамскнефтехим», ОАО «ТАИФ-НК», АО «ТАНЕКО», ОАО «ТГК-16» - «Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)».

Всего за период с 2014 по 2018 год было обработано 155 результатов измерений шума.

В 2014 году работы по измерению шума проводились АО «ТАНЕКО», ОАО «ТГК-16»- «Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)» и ОАО «ТАИФ-НК» в г.Нижнекамск (пр.Вахитова), д.Прости, д.Иштеряково, д.Алань, д.Клятле. Измеренные уровни шума во всех контрольных точках находятся в пределах гигиенических нормативов.

В 2015 году работы по измерению шума проводились ПАО «Нижнекамскнефтехим», ОАО «ТАИФ-НК», АО «ТАНЕКО» и ОАО «ТГК-16»- «Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)» в г.Нижнекамск (пр.Вахитова), д.Прости, д.Иштеряково, д.Алань, д.Клятле. Измеренные уровни шума во всех контрольных точках находятся в пределах гигиенических нормативов.

В 2016 году работы по измерению шума проводились ПАО «Нижнекамскнефтехим», ОАО «ТАИФ-НК» и АО «ТАНЕКО» в г.Нижнекамск (пр.Вахитова), д.Прости, д.Иштеряково, д.Клятле, пос.Строителей (сады). Измеренные уровни шума во всех контрольных точках находятся в пределах гигиенических нормативов.

В 2017 году работы по измерению шума проводились ПАО «Нижнекамскнефтехим», ОАО «ТАИФ-НК» и АО «ТАНЕКО» в г.Нижнекамск (пр.Вахитова), д.Прости, д.Иштеряково, пос. Строителей (вместо д.Алань), д.Клятле. Измеренные уровни шума во всех контрольных точках находятся в пределах гигиенических нормативов.

В 2018 году работы по измерению шума проводились ОАО «ТАИФ-НК» и АО «ТАНЕКО» в г.Нижнекамск (пр.Вахитова), д.Прости, д.Иштеряково, пос. Строителей (вместо д.Алань), д.Клятле. Измеренные уровни шума во всех контрольных точках находятся в пределах гигиенических нормативов.

Анализ результатов оценки акустического воздействия в г.Нижнекамск (пр.Вахитова), д.Прости, д.Иштеряково, д.Алань (2014-2015г.г.), д.Клятле и в садах поселка Строителей в дневное и ночное время инструментальным методом показал, что предприятия Нижнекамского промышленного узла вносят минимальный вклад в уровень шумового загрязнения жилой зоны и зоны отдыха, расположенной на границе единой расчетной санитарно-защитной зоны Нижнекамского промузла, так как минимальное расстояние от границы предприятий до контрольных точек жилой зоны и садов составляет 2500 м.

Количество измерений уровня шума в контрольных точках ЕРСЗз НПУз предприятиями НПУз за 2014-2018 года

Предприятие	Количество измерений шума по годам				
	2014г	2015г	2016г	2017г	2018г
АО "ТАНЕКО"	8	12	7	12	12
ОАО "ТГК-16"-«Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)»	4	2	-	-	-
ОАО "ТАИФ-НК"	16	16	16	16	16
ПАО "Нижнекамскнефтехим"	-	12	4	2	-
	28	42	27	30	28

Результаты лабораторных исследований качества атмосферного воздуха и уровней шума в контрольных точках, подтверждают достаточность границ единой расчетной санитарно-защитной зоны, установленной в проекте гигиенического обоснования теоретического соответствия и нормативно-методической достаточности разработки материалов корректировки проекта единой расчетной санитарно-защитной зоны Нижнекамского промышленного узла (экспертное заключение Федерального Государственного учреждения науки – «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана» № 02.1-В/73 от 17.12.15 г.).

Природоохранные мероприятия, заложенные на перспективу в «Корректировке проекта ЕРСЗз...», выполнены предприятиями Нижнекамского промузла. Основное снижение выбросов предусмотрено для ПАО «Нижнекамскнефтехим». В рамках реализации мероприятий проектной документации, письма заместителя руководителя Управления Роспотребнадзора (г.Москва)

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции **не допускается!**
Стр.33 из 52

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв.№ подл.

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

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

57

Продолжение приложения Г

(письмо № 01/6937-8-27 от 02.07.2008 г.) об отселении жителей д.Алань и н.п.Мартыш на стадии завершения разработки «Корректировки проекта ЕРС33» было издано Распоряжение Кабинета Министров Республики Татарстан от 26.04.2012 г. № 647-р об образовании Межведомственной комиссии (МВК) по урегулированию вопросов отселения жилого сектора д.Алань Нижнекамского муниципального района РТ и н.п.Мартыш Тукаевского муниципального района РТ за пределы ЕРС33 НПУз. Законом Республики Татарстан № 86-ЗРТ от 19.11.2016 г. «Об упразднении деревни Алань Нижнекамского района Республики Татарстан и о внесении изменений в Закон Республики Татарстан «Об установлении границ территорий в статусе муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район» и муниципальных образований в его составе», принятом Госсоветом РТ 03.11.16 г., согласно статье 1, д.Алань Нижнекамского района РТ была упразднена.

Согласно письму и.о. заместителя руководителя исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан № 633 от 29.03.2019 г. вид разрешенного использования для: 29 участков садоводческого товарищества «Труд», 64 участков д. Алань, 22 земельных участков д. Прости установлен «для озеленения специального назначения», что соответствует коду вида разрешенного использования 12.3. «Запас».

Перечень земельных участков д. Алань Нижнекамского района на 10 апреля 2018 г. приведен в таблице:

№ п/п	Кадастровый номер ЗУ	Правообладатель	Местоположение	Площадь кв.м.	Категория земель	Разрешенное использование
1	16:30:010101:120	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	401,47	Земли населенных пунктов	Запас
2	16:30:010101:115	МО "г. Нижнекамск НМР" РТ	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	796,61	Земли населенных пунктов	Запас
3	16:30:010101:165	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	3435,00	Земли населенных пунктов	Запас
4	16:30:010101:174	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	2366,00	Земли населенных пунктов	Запас
5	16:30:010101:175	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	1191,00	Земли населенных пунктов	Запас
6	16:30:010101:176	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань, ул. Полевая	1427,00	Земли населенных пунктов	Запас
7	16:30:010101:177	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	1545,00	Земли населенных пунктов	Запас
8	16:30:010101:178	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань, ул. Большая гора, д. 26	1407,00	Земли населенных пунктов	Запас
9	16:30:010101:183	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	1116,00	Земли населенных пунктов	Запас
10	16:30:010101:2	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань, ул. Волкова гора, дом 23	2792,00	Земли населенных пунктов	Запас
11	16:30:010101:20	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	701,19	Земли населенных пунктов	Запас
12	16:30:010101:38	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	2344,00	Земли населенных пунктов	Запас
13	16:30:010101:39	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	2423,00	Земли населенных пунктов	Запас
14	16:30:010101:42	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	2385,00	Земли населенных пунктов	Запас
15	16:30:010101:43	ИЖО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	2967,00	Земли населенных пунктов	Запас

Перенатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции **не допускается!**
Стр.34 из 52

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

58

Продолжение приложения Г

№ п/п	Кадастровый номер ЗУ	Правообладатель	Местоположение	Площадь кв.м.	Категория земель	Разрешенное использование
16	16:30:010101:49	НК "Государственный жилищный фонд при Президенте РФ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	459,88	Земли населенных пунктов	Запас
17	16:30:010101:57	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РФ"	РТ, НМР, МО "г. Нижнекамск", д. Алань, ул. Вадантьевна гора, д.2	393,14	Земли населенных пунктов	Запас
18	16:30:010101:58	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РФ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	928,31	Земли населенных пунктов	Запас
19	16:30:010101:61	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РФ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	1737,16	Земли населенных пунктов	Запас
20	16:30:010101:62	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РФ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	3740,00	Земли населенных пунктов	Запас
21	16:30:010101:64	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РФ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	4887,42	Земли населенных пунктов	Запас
22	16:30:010101:66	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РФ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	3919,25	Земли населенных пунктов	Запас
23	16:30:010101:67	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РФ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	3930,00	Земли населенных пунктов	Запас
24	16:30:010101:72	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РФ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань, ул. Полевая, дом 18	2082,00	Земли населенных пунктов	Запас
25	16:30:010101:73	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РФ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	880,00	Земли населенных пунктов	Запас
26	16:30:010101:76	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РФ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань, ул. Полевая	288,00	Земли населенных пунктов	Запас
27	16:30:010101:79	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РФ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	1006,00	Земли населенных пунктов	Запас
28	16:30:010101:80	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РФ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	1554,55	Земли населенных пунктов	Запас
29	16:30:010101:81	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РФ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань, ул. Полевая, дом 10	840,95	Земли населенных пунктов	Запас
30	16:30:010101:82	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РФ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань, ул. Полевая	2750,00	Земли населенных пунктов	Запас
31	16:30:010101:83	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РФ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	840,68	Земли населенных пунктов	Запас
32	16:30:010101:91	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РФ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань, ул. Полевая	1393,00	Земли населенных пунктов	Запас
33	16:30:010101:92	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РФ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань, ул. Полевая	612,00	Земли населенных пунктов	Запас
34	16:30:010101:94	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РФ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	1167,15	Земли населенных пунктов	Запас
35	16:30:010101:55	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РФ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	947,00	Земли населенных пунктов	Запас
36	16:30:010101:56	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РФ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	1215,00	Земли населенных пунктов	Запас
37	16:30:010101:70	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РФ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	2087,29	Земли населенных пунктов	Запас

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции **не допускается!**
Стр.35 из 52

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

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

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

59

Продолжение приложения Г

№ п/п	Кадастровый номер ЗУ	Правообладатель	Местоположение	Площадь кв.м.	Категория земель	Разрешенное использование
38	16:30:010101:94	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	1167,15	Земли населенных пунктов	Запас
СДТ «ТРУД» д. Алань						
1	16:30:011505:1	Калмыков Алексей Васильевич	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдт Труд	400,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Запас
2	16:30:011505:2	Асанова Анна Васильевна	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдт Труд	400,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Запас
3	16:30:011505:3	Прокофьева Галина Степановна	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдт Труд	400,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Запас
4	16:30:011505:4	Калмыков Михаил Васильевич	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдт Труд	400,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Запас
5	16:30:011505:5	Шайхутдинова Алсу Фаттаховна	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдт Труд	400,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Запас
6	16:30:011505:6	Ермилов Валентин Иванович	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдт Труд	400,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Запас
7	16:30:011505:7	Хисамутдинов Роберт Рифатович	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдт Труд	400,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Запас
8	16:30:011505:8	Муртазин Аклия Ахатович	РТ, НМР, МО г. Нижнекамск, сдт Труд	400,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Запас
9	16:30:011505:9	Гильфанова Иннар Файзрахмановна	РТ, НМР, МО г. Нижнекамск, сдт Труд	400,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Запас
10	16:30:011505:10	Ибрагимов Рахили Хаусовна	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдт Труд	400,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Запас
11	16:30:011505:11	Мусихин Василий Афанасьевич	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдт Труд	400,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Запас
12	16:30:011505:12	Сямкина Антонина Леонидовна	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдт Труд	400,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Запас
13	16:30:011505:13	Кисилева Анна Александровна	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдт Труд	400,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Запас
14	16:30:011505:14	Адресва Надежда Ивановна	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдт Труд	400,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Запас
15	16:30:011505:15	Нечаева Елена Александровна	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдт Труд	400,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Запас
16	16:30:011505:16	Пудилова Луиза Ермольевна	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдт Труд	400,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Запас
17	16:30:011505:17	Вяганов Габдулхай Габдулхакович	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдт Труд	400,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Запас
18	16:30:011505:18	Савосина Екатерина Николаевна	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдт Труд	400,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Запас
19	16:30:011505:19	Фатихов Рафаэль Багратович	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдт Труд	400,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Запас
20	16:30:011505:20	Кожемякова Ранса Петровна	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдт Труд	400,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Запас
21	16:30:011505:21	Гущерова Галина Яковлевна	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдт Труд	400,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Запас
22	16:30:011505:22	Михеева Флора Фазыловна	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдт Труд	400,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Запас
23	16:30:011505:23	Камарудинов Рифат Бадрутдинович	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдт Труд	400,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Запас
24	16:30:011505:24	Ахметзянов Анис Талгатович	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдт Труд	400,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Запас
25	16:30:011505:25	Галимянова Марфута	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдт Труд	700,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Запас
26	16:30:011505:26	Сайфутдинов Ю	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдт Труд	800,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Запас
27	16:30:011505:27	Усаев О. Д.	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдт Труд	400,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Запас
28	16:30:011505:28	Лутфуллин Талгат	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдт Труд	400,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Запас
29	16:30:011505:29	Халиуллина Фидания Асптрпро	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдт Труд	400,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Запас
Земельные участки, образованные объединением старых участков						
1	16:30:010101:351	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	1869,00	Земли населенных пунктов	Запас

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!
Стр.36 из 52

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

60

Продолжение приложения Г

№ п/п	Кадастровый номер ЗУ	Правообладатель	Местоположение	Площадь кв.м.	Категория земель	Разрешенное использование
2	16:30:010101:353	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алашь	18430,0	Земли населенных пунктов	Запас
3	16:30:010101:355	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алашь	9293,00	Земли населенных пунктов	Запас
4	16:30:010101:357	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алашь	8307,00	Земли населенных пунктов	Запас
5	16:30:010101:360	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алашь	4530,00	Земли населенных пунктов	Запас
6	16:30:010101:356	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алашь	19084,0	Земли населенных пунктов	Озеленение специального назначения
7	16:30:010101:354	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алашь	13682,0	Земли населенных пунктов	Озеленение специального назначения
8	16:30:010101:358	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алашь	5029,0	Земли населенных пунктов	Озеленение специального назначения
9	16:30:010101:352	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алашь	36232	Земли населенных пунктов	Озеленение специального назначения
10	16:30:010101:361	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алашь	49243,0	Земли населенных пунктов	Запас

В рамках выполнения Распоряжения Кабинета Министров Республики Татарстан от 05.09.2013 № 1670-р и решений Межведомственной комиссии по урегулированию вопросов отселения граждан д. Мартыш Тукаевского муниципального района Республики Татарстан за пределы санитарно-защитной зоны НПУз Исполнительным комитетом Тукаевского МР РТ проведена работа по отселению 110 земельных участков н.д. Мартыш. Большая часть участков (106) перешли в распоряжение Некоммерческой организации «Государственный жилищный фонд при Президенте Республики Татарстан», по 4 участкам проводится работа по изъятию их для муниципальных нужд согласно решениям суда.

Перечень земельных участков, относящихся к н.п. Мартыш Тукаевского муниципального района (кадастровый квартал 16 39:060301) и подлежащих переводу из категории населенных пунктов с разрешенным использованием – для ведения личного подсобного хозяйства в категорию, разрешенную для размещения в санитарно-защитных зонах, после окончания процедуры изъятия земельных участков (согласно письму главы Тукаевского муниципального района № 1405 от 23.04.2019 г., на 23 апреля 2019 г.) приведен в таблице:

№ п/п	Кадастровый номер ЗУ	Правообладатель	Местоположение	Площадь кв.м.	Категория земель	Разрешенное использование
1	16:39:060301:1	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Интерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д.1	5484,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
2	16:39:060301:10	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Интерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 19	2733,46	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
3	16:39:060301:100	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Интерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 22	2114,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
4	16:39:060301:101	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Интерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 20	1797,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
5	16:39:060301:102	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Интерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 18	1429,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
6	16:39:060301:103	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Интерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 16	1293,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства

Перечислатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!
Стр.37 из 52

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл.

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

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

61

Продолжение приложения Г

№ п/п	Кадастровый номер ЗУ	Правообладатель	Местоположение	Площадь кв.м.	Категория земель	Разрешенное использование
		при Президенте РТ	ул. Центральная, д. 85		земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства
51	16:39:060301:44	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 87	2294,00	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства
52	16:39:060301:45	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 89	2543,00	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства
53	16:39:060301:46	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 91	2433,00	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства
54	16:39:060301:47	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 92	2140,00	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства
55	16:39:060301:48	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 93	2477,00	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства
56	16:39:060301:49	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 94	2781,00	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства
57	16:39:060301:5	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 9	2162,92	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства
58	16:39:060301:50	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 95	2205,71	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства
59	16:39:060301:51	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 96	2610,00	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства
60	16:39:060301:52	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 97	2699,00	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства
61	16:39:060301:53	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, дом 98	2589,20	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства
62	16:39:060301:54	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, 99	2503,00	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства
63	16:39:060301:55	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 100	2570,01	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства
64	16:39:060301:56	Бузуров Владимир Дорофеевич	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 101	2566,00	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства
65	16:39:060301:57	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 102	2637,00	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства
66	16:39:060301:58	Дмитриев Григорий Николаевич	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 103	2777,11	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства
67	16:39:060301:59	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, 104/2	1508,00	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства
68	16:39:060301:6	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 11	2933,00	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства
69	16:39:060301:60	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 104/1	925,00	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства
70	16:39:060301:61	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 90	1646,00	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства
71	16:39:060301:62	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная	1335,00	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства
72	16:39:060301:63	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш,	730,00	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!
Стр.40 из 52

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

64

Продолжение приложения Г

№ п/п	Кадастровый номер ЗУ	Правообладатель	Местоположение	Площадь кв.м.	Категория земель	Разрешенное использование
		при Президенте РТ ¹	ул. Центральная, д. 88		тов	ного хозяйства
73	16:39:060301:64	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ ¹ »	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 86	3212,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
74	16:39:060301:65	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ ¹ »	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 84	2964,34	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
75	16:39:060301:66	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ ¹ »	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 82	2270,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
76	16:39:060301:67	Харитонов Аятолий Николаевич	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 80	2101,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
77	16:39:060301:68	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ ¹ »	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 78	2250,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
78	16:39:060301:69	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ ¹ »	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 76	1842,95	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
79	16:39:060301:7	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ ¹ »	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 73	2700,98	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
80	16:39:060301:70	Хазиева Регина Тагировна	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 74	1411,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
81	16:39:060301:71	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ ¹ »	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 72	1640,52	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
82	16:39:060301:72	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ ¹ »	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 70	2227,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
83	16:39:060301:73	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ ¹ »	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 68	2946,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
84	16:39:060301:74	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ ¹ »	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 66	1881,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
85	16:39:060301:75	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ ¹ »	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 64	2474,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
86	16:39:060301:76	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ ¹ »	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 62	2023,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
87	16:39:060301:77	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ ¹ »	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 58	2340,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
88	16:39:060301:79	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ ¹ »	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 56	1969,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
89	16:39:060301:8	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ ¹ »	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 15	3848,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
90	16:39:060301:82	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ ¹ »	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 54	2517,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
91	16:39:060301:83	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ ¹ »	ТМР, с/п Иштерьяковское, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 52	1806,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
92	16:39:060301:84	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ ¹ »	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 50	1988,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
93	16:39:060301:85	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ ¹ »	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 48	1894,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
94	16:39:060301:86	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ ¹ »	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 46	1616,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции **не допускается!**

Стр.41 из 52

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

65

Продолжение приложения Г

№ п/п	Кадастровый номер ЗУ	Правообладатель	Местоположение	Площадь кв.м.	Категория земель	Разрешенное использование
		при Президенте РТ	ул. Центральная, д. 46		тоа	хозяйства
95	16:39:060301:87	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 44	1986,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
96	16:39:060301:88	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 42	4449,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
97	16:39:060301:89	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 40	2355,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
98	16:39:060301:9	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 17	3306,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
99	16:39:060301:90	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 38	2339,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
100	16:39:060301:91	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	ТМР, с/п Иштерьяковское, д. Мартыш, ул. Центральная	1098,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
101	16:39:060301:92	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 36	2706,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
102	16:39:060301:94	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 32	2714,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
103	16:39:060301:95	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 30	2357,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
104	16:39:060301:96	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 28	2445,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
105	16:39:060301:97	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 20	1231,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
106	16:39:060301:98	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 26	1950,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
107	16:39:060301:99	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 24	1654,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
108	16:39:060301:29	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 57	2968,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
109	16:39:060301:115	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 75	1306,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
110	16:39:060301:145	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 34	1015,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства

Проектом проведена оценка снижения выбросов загрязняющих веществ с учетом предложенный проекта «Корректировка пресекта ЕРС33». Согласно отчету ПАО «Нижнекамскнефтехим» о выполнении мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу за 2012 г., предусмотренных в рамках «Корректировки проекта ЕРС33...», и разрешению на выбросы ЗВ № В.43.76.16.60 от 2016 г. ПАО «Нижнекамскнефтехим» установлены нормативы выбросов дивинила с учетом выполнения предприятием мероприятий по снижению выбросов дивинила в атмосферу. Так, имеет место снижение максимально-разовых выбросов дивинила с 11,579 г/с (2011 г., с учетом ООО «Нижнекамскнефтехим-Дивинил») до 7,7768 г/с, валовых выбросов – с 318,5136 т/год (2011 г., с учетом ООО «Нижнекамскнефтехим-Дивинил») до 171,94222 т/год в 2018 г., 137,10379 т/год в 2019 г. и 132,20134 т/год в 2020 г.

Согласно письму ОАО «Нижнекамскнефтехим» № 39944-ИсхП от 11.12.2012 г. после внедрения природоохранных мероприятий, в том числе обеспечения герметичности технологического Перечечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекция не допускается!

Стр.42 из 52

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

66

Продолжение приложения Г

оборудования, согласно проведенной корректировки инвентаризации по 45 источникам выбросов ЗВ имело место значительное сокращение отдельных приоритетных веществ (с точки зрения оценки риска для здоровья населения): эпоксиэтана (этилена оксида) на 62,3%; ацетофенона на 60,69%; бута-1,3-диена (дивинила) на 58,74 %; формальдегида на 18,52%.

Проведенные в течение 2014-2017 годов ПАО «Нижнекамскнефтехим» замеры концентрации дивинила в атмосферном воздухе населенных пунктов, расположенных вблизи ЕРСЗз НПУз, с использованием новой методики выполнения измерений концентраций дивинила в атмосферном воздухе населенных пунктов (с чувствительностью 0,0005 мг/м³, что ниже референтной концентрации), показали, что фактические концентрации дивинила значительно ниже его ПДК, установленного для населенных пунктов. Более того, проведенные в дальнейшем инвентаризация и разработка проекта нормативов ПДВ подтвердили снижение выбросов дивинила источниками ПАО «Нижнекамскнефтехим» (в настоящее время ООО «Нижнекамскнефтехим-Дивинил» вошел в состав ПАО).

АО «Республиканский кадастровый центр «Земля» разработал Карту (план) единой санитарно-защитной зоны Нижнекамского промузла с учетом инфраструктуры района расположения промузла, расположения ближайших населенных пунктов на основании данных государственного кадастра недвижимости (приложение № 3).

Контуры границ ЕСЗз НПУз, представленные на карте-схеме, разработанной АО «РКЦ «Земля», определены согласно проекта «Корректировка проекта ЕРСЗз» в соответствии с экспертными заключениями ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» (2013 г.) и ФГУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана» (2015 г.) с учетом результатов обоснования размеров санитарно-защитной зоны ЕСЗз НПУз, данных государственного кадастра недвижимости.

Площадь единой санитарно-защитной зоны Нижнекамского промузла -16312,66 га ± 44.70 га.

Координаты поворотных точек единой санитарно-защитной зоны Нижнекамского промузла определены в местной кадастровой системе координат Республики Татарстан (система метрическая) - МСК-16. Всего 492 характерных точек границ единой санитарно-защитной зоны Нижнекамского промышленного узла. Координаты поворотных точек ЕСЗз НПУз определены в местной кадастровой системе координат - МСК-16, зона 2 (система метрическая).

Поворотные точки единой санитарно-защитной зоны Нижнекамского промузла

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y	
1	459044.39	2288438.01	Аналитический метод, 0.10
2	459050.15	2288445.47	Аналитический метод, 0.10
3	459055.32	2288455.92	Аналитический метод, 0.10
4	459060.52	2288469.90	Аналитический метод, 0.10
5	459063.51	2288480.50	Аналитический метод, 0.10
6	459068.15	2288498.37	Аналитический метод, 0.10
7	459072.14	2288516.12	Аналитический метод, 0.10
8	459075.41	2288527.08	Аналитический метод, 0.10
9	459078.39	2288536.03	Аналитический метод, 0.10
10	459084.91	2288547.93	Аналитический метод, 0.10
11	459091.40	2288557.77	Аналитический метод, 0.10
12	459097.34	2288561.72	Аналитический метод, 0.10
13	459099.22	2288565.41	Аналитический метод, 0.10
14	459100.53	2288570.22	Аналитический метод, 0.10
15	459105.35	2288585.06	Аналитический метод, 0.10
16	459111.57	2288601.46	Аналитический метод, 0.10
17	459117.34	2288618.07	Аналитический метод, 0.10
18	459122.52	2288633.24	Аналитический метод, 0.10
19	459132.72	2288651.82	Аналитический метод, 0.10
20	459140.40	2288663.98	Аналитический метод, 0.10
21	459147.84	2288675.49	Аналитический метод, 0.10
22	459160.27	2288689.78	Аналитический метод, 0.10
23	459169.02	2288699.21	Аналитический метод, 0.10
24	459173.83	2288707.14	Аналитический метод, 0.10
25	459178.32	2288718.37	Аналитический метод, 0.10

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции **не допускается!**

Стр.43 из 52

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв.№ подл.

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

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

67

Продолжение приложения Г

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _{ср}), м
	X	Y	
26	459182.35	2288729.80	Аналитический метод, 0,10
27	459184,58	2288737,43	Аналитический метод, 0,10
28	459185.96	2288743.19	Аналитический метод, 0,10
29	459179.98	2288752.10	Аналитический метод, 0,10
30	459176.86	2288763.27	Аналитический метод, 0,10
31	459178.21	2288774.81	Аналитический метод, 0,10
32	459182.69	2288783.54	Аналитический метод, 0,10
33	459190.73	2288791.91	Аналитический метод, 0,10
34	459198.09	2288797.34	Аналитический метод, 0,10
35	459203.87	2288801.29	Аналитический метод, 0,10
36	459211.94	2288805.46	Аналитический метод, 0,10
37	459224.12	2288812.01	Аналитический метод, 0,10
38	459232.86	2288816.20	Аналитический метод, 0,10
39	459241.32	2288820.33	Аналитический метод, 0,10
40	459253.48	2288835.33	Аналитический метод, 0,10
41	459262.93	2288844.14	Аналитический метод, 0,10
42	459273.45	2288849.66	Аналитический метод, 0,10
43	459285.32	2288849.71	Аналитический метод, 0,10
44	459293.06	2288849.23	Аналитический метод, 0,10
45	459297.47	2288848.10	Аналитический метод, 0,10
46	459302.99	2288849.78	Аналитический метод, 0,10
47	459307.88	2288850.07	Аналитический метод, 0,10
48	459311.31	2288854.50	Аналитический метод, 0,10
49	459316.54	2288860.70	Аналитический метод, 0,10
50	459324.21	2288866.81	Аналитический метод, 0,10
51	459330.59	2288870.30	Аналитический метод, 0,10
52	459337.16	2288872.51	Аналитический метод, 0,10
53	459347.64	2288874.64	Аналитический метод, 0,10
54	459356.15	2288875.94	Аналитический метод, 0,10
55	459366.32	2288875.20	Аналитический метод, 0,10
56	459370.29	2288874.04	Аналитический метод, 0,10
57	459379.23	2288869.44	Аналитический метод, 0,10
58	459379.64	2288876.60	Аналитический метод, 0,10
59	459383.72	2288888.93	Аналитический метод, 0,10
60	459393.43	2288897.55	Аналитический метод, 0,10
61	459396.34	2288899.00	Аналитический метод, 0,10
62	459397.84	2288901.56	Аналитический метод, 0,10
63	459404.31	2288905.09	Аналитический метод, 0,10
64	459404.92	2288906.87	Аналитический метод, 0,10
65	459410.06	2288913.56	Аналитический метод, 0,10
66	459424.76	2288922.80	Аналитический метод, 0,10
67	459428.44	2288923.57	Аналитический метод, 0,10
68	459440.70	2288923.06	Аналитический метод, 0,10
69	459450.82	2288920.44	Аналитический метод, 0,10
70	459456.99	2288919.01	Аналитический метод, 0,10
71	459470.16	2288916.37	Аналитический метод, 0,10
72	459474.45	2288921.07	Аналитический метод, 0,10
73	459485.86	2288928.21	Аналитический метод, 0,10
74	459492.53	2288930.18	Аналитический метод, 0,10
75	459494.47	2288935.70	Аналитический метод, 0,10
76	459499.46	2288943.26	Аналитический метод, 0,10
77	459503.34	2288951.86	Аналитический метод, 0,10
78	459507.55	2288961.61	Аналитический метод, 0,10
79	459514.40	2288971.03	Аналитический метод, 0,10
80	459522.27	2288982.17	Аналитический метод, 0,10
81	459535.56	2288991.51	Аналитический метод, 0,10
82	459545.98	2288997.80	Аналитический метод, 0,10
83	459555.61	2288999.90	Аналитический метод, 0,10
84	459560.85	2289004.25	Аналитический метод, 0,10
85	459566.88	2289014.32	Аналитический метод, 0,10
86	459577.97	2289020.60	Аналитический метод, 0,10
87	459583.39	2289020.60	Аналитический метод, 0,10

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!
Стр.44 из 52

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

68

Продолжение приложения Г

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_c), м
	X	Y	
88	459589.78	2289025.39	Аналитический метод, 0.10
89	459594.04	2289026.55	Аналитический метод, 0.10
90	459604.61	2289027.11	Аналитический метод, 0.10
91	459611.81	2289024.28	Аналитический метод, 0.10
92	459621.47	2289029.93	Аналитический метод, 0.10
93	459627.89	2289032.86	Аналитический метод, 0.10
94	459633.92	2289037.19	Аналитический метод, 0.10
95	459643.78	2289045.74	Аналитический метод, 0.10
96	459647.14	2289049.99	Аналитический метод, 0.10
97	459652.30	2289055.57	Аналитический метод, 0.10
98	459657.93	2289061.20	Аналитический метод, 0.10
99	459662.61	2289068.21	Аналитический метод, 0.10
100	459668.57	2289078.97	Аналитический метод, 0.10
101	459676.73	2289092.33	Аналитический метод, 0.10
102	459687.95	2289109.39	Аналитический метод, 0.10
103	459697.42	2289120.60	Аналитический метод, 0.10
104	459712.06	2289134.18	Аналитический метод, 0.10
105	459729.19	2289147.35	Аналитический метод, 0.10
106	459741.08	2289156.69	Аналитический метод, 0.10
107	459741.80	2289157.23	Аналитический метод, 0.10
108	459758.88	2289169.67	Аналитический метод, 0.10
109	459771.74	2289176.38	Аналитический метод, 0.10
110	459785.82	2289182.08	Аналитический метод, 0.10
111	459795.78	2289184.05	Аналитический метод, 0.10
112	459806.48	2289185.02	Аналитический метод, 0.10
113	459816.99	2289187.29	Аналитический метод, 0.10
114	459829.05	2289191.65	Аналитический метод, 0.10
115	459834.03	2289193.37	Аналитический метод, 0.10
116	459840.03	2289198.64	Аналитический метод, 0.10
117	459842.91	2289202.49	Аналитический метод, 0.10
118	459847.99	2289208.69	Аналитический метод, 0.10
119	459851.61	2289214.11	Аналитический метод, 0.10
120	459856.36	2289221.50	Аналитический метод, 0.10
121	459858.91	2289229.40	Аналитический метод, 0.10
122	459860.72	2289235.77	Аналитический метод, 0.10
123	459862.03	2289242.28	Аналитический метод, 0.10
124	459865.88	2289251.45	Аналитический метод, 0.10
125	459871.51	2289259.71	Аналитический метод, 0.10
126	459879.02	2289268.51	Аналитический метод, 0.10
127	459887.51	2289277.07	Аналитический метод, 0.10
128	459894.45	2289283.16	Аналитический метод, 0.10
129	459900.81	2289287.18	Аналитический метод, 0.10
130	459909.71	2289290.86	Аналитический метод, 0.10
131	459923.45	2289294.95	Аналитический метод, 0.10
132	459945.50	2289300.67	Аналитический метод, 0.10
133	459959.85	2289304.86	Аналитический метод, 0.10
134	459967.58	2289326.18	Аналитический метод, 0.10
135	459975.03	2289340.09	Аналитический метод, 0.10
136	459979.60	2289345.80	Аналитический метод, 0.10
137	459984.87	2289350.70	Аналитический метод, 0.10
138	459988.87	2289353.73	Аналитический метод, 0.10
139	459995.64	2289357.86	Аналитический метод, 0.10
140	460001.47	2289360.47	Аналитический метод, 0.10
141	460010.53	2289363.18	Аналитический метод, 0.10
142	460017.50	2289366.67	Аналитический метод, 0.10
143	460020.25	2289374.94	Аналитический метод, 0.10
144	460025.01	2289383.35	Аналитический метод, 0.10
145	460029.58	2289388.67	Аналитический метод, 0.10
146	460036.39	2289394.23	Аналитический метод, 0.10
147	460048.23	2289399.03	Аналитический метод, 0.10
148	460054.79	2289399.91	Аналитический метод, 0.10
149	460065.76	2289409.31	Аналитический метод, 0.10

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции **не допускается!**
Стр.45 из 52

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения Г

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м
	X	Y	
150	460078.09	2289418.23	Аналитический метод, 0.10
151	460086.81	2289425.93	Аналитический метод, 0.10
152	460095.14	2289431.64	Аналитический метод, 0.10
153	460104.88	2289435.33	Аналитический метод, 0.10
154	460116.09	2289436.75	Аналитический метод, 0.10
155	460122.93	2289439.83	Аналитический метод, 0.10
156	460144.27	2289446.42	Аналитический метод, 0.10
157	460172.56	2289450.29	Аналитический метод, 0.10
158	460186.00	2289450.56	Аналитический метод, 0.10
159	460193.33	2289449.62	Аналитический метод, 0.10
160	460209.35	2289445.07	Аналитический метод, 0.10
161	460219.23	2289444.29	Аналитический метод, 0.10
162	460229.35	2289439.74	Аналитический метод, 0.10
163	460699.26	2289995.44	Аналитический метод, 0.10
164	461420.01	2292468.24	Аналитический метод, 2.50
165	461392.30	2292761.00	Аналитический метод, 2.50
166	461389.70	2293011.80	Аналитический метод, 2.50
167	461386.78	2293168.11	Аналитический метод, 2.50
168	460678.71	2294891.86	Аналитический метод, 2.50
169	460768.56	2295001.87	Аналитический метод, 2.50
170	460785.59	2295051.16	Аналитический метод, 2.50
171	460668.26	2295178.41	Аналитический метод, 2.50
172	460667.24	2295177.52	Аналитический метод, 2.50
173	460644.25	2295202.52	Аналитический метод, 2.50
174	460645.26	2295203.40	Аналитический метод, 2.50
175	460637.69	2295211.55	Аналитический метод, 2.50
176	460626.63	2295203.22	Аналитический метод, 2.50
177	460596.32	2295225.06	Аналитический метод, 2.50
178	460564.43	2295257.29	Аналитический метод, 2.50
179	460494.18	2295341.09	Аналитический метод, 0.10
180	460482.20	2295336.01	Аналитический метод, 0.10
181	460450.48	2295389.14	Аналитический метод, 0.10
182	460409.92	2295371.95	Аналитический метод, 0.10
183	460387.21	2295362.33	Аналитический метод, 0.10
184	460364.97	2295352.90	Аналитический метод, 0.10
185	460342.57	2295343.40	Аналитический метод, 0.10
186	460327.67	2295337.35	Аналитический метод, 0.10
187	460319.10	2295356.36	Аналитический метод, 0.10
188	460296.76	2295404.27	Аналитический метод, 0.10
189	460331.27	2295420.62	Аналитический метод, 0.10
190	460333.22	2295421.25	Аналитический метод, 0.10
191	460325.75	2295438.16	Аналитический метод, 0.10
192	460366.40	2295449.16	Аналитический метод, 0.10
193	460401.07	2295466.85	Аналитический метод, 0.10
194	460436.96	2295479.58	Аналитический метод, 0.10
195	460438.23	2295475.04	Аналитический метод, 0.10
196	460471.84	2295487.49	Аналитический метод, 0.10
197	460499.57	2295499.02	Аналитический метод, 0.10
198	460496.68	2295507.58	Аналитический метод, 0.10
199	460514.00	2295515.25	Аналитический метод, 0.10
200	460531.39	2295520.37	Аналитический метод, 0.10
201	460525.56	2295551.34	Аналитический метод, 2.50
202	460523.30	2295562.85	Аналитический метод, 2.50
203	460505.44	2295657.51	Аналитический метод, 2.50
204	460494.61	2295687.72	Аналитический метод, 2.50
205	460486.39	2295705.23	Аналитический метод, 2.50
206	460476.01	2295719.51	Аналитический метод, 2.50
207	460474.57	2295721.25	Аналитический метод, 2.50
208	460476.91	2295772.63	Аналитический метод, 2.50
209	460485.42	2295858.82	Аналитический метод, 2.50
210	460487.99	2295887.48	Аналитический метод, 2.50
211	460491.15	2295904.04	Аналитический метод, 2.50

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!

Стр.46 из 52

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

70

Продолжение приложения Г

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м
	X	Y	
212	460506.95	2295940.85	Аналитический метод, 2.50
213	460521.64	2295972.59	Аналитический метод, 2.50
214	460535.00	2295982.86	Аналитический метод, 2.50
215	460538.28	2295990.06	Аналитический метод, 2.50
216	460538.38	2295997.57	Аналитический метод, 2.50
217	460519.68	2296088.85	Аналитический метод, 2.50
218	460519.18	2296103.92	Аналитический метод, 2.50
219	460521.08	2296114.85	Аналитический метод, 2.50
220	460541.85	2296152.29	Аналитический метод, 2.50
221	460552.65	2296181.97	Аналитический метод, 0.10
222	460557.36	2296197.85	Аналитический метод, 0.10
223	460570.66	2296283.77	Аналитический метод, 2.50
224	460564.67	2296310.36	Аналитический метод, 2.50
225	460543.34	2296407.61	Аналитический метод, 2.50
226	459849.35	2299182.04	Аналитический метод, 2.50
227	459069.45	2300960.49	Аналитический метод, 2.50
228	455775.17	2301683.74	Аналитический метод, 2.50
229	454422.51	2301977.96	Аналитический метод, 2.50
230	452283.05	2301638.29	Аналитический метод, 2.50
231	450698.72	2300976.04	Аналитический метод, 2.50
232	450649.87	2300895.68	Аналитический метод, 2.50
233	450585.62	2300796.43	Аналитический метод, 0.10
234	450583.62	2300793.43	Аналитический метод, 2.50
235	450581.12	2300789.68	Аналитический метод, 2.50
236	450551.87	2300746.68	Аналитический метод, 2.50
237	450529.87	2300722.68	Аналитический метод, 2.50
238	450493.38	2300693.68	Аналитический метод, 2.50
239	450465.62	2300675.18	Аналитический метод, 2.50
240	450426.88	2300648.93	Аналитический метод, 0.10
241	450396.62	2300626.93	Аналитический метод, 0.10
242	450393.12	2300624.43	Аналитический метод, 0.10
243	450330.88	2300597.37	Аналитический метод, 0.10
244	450284.90	2300555.74	Аналитический метод, 0.10
245	450239.42	2300487.37	Аналитический метод, 0.10
246	450183.53	2300385.16	Аналитический метод, 0.10
247	449528.95	2299892.48	Аналитический метод, 0.10
248	447977.60	2296976.27	Аналитический метод, 0.10
249	447977.53	2296975.54	Аналитический метод, 0.10
250	448265.92	2290658.27	Аналитический метод, 0.10
251	448245.02	2290512.03	Аналитический метод, 0.10
252	448252.62	2290337.30	Аналитический метод, 0.10
253	448191.85	2290135.98	Аналитический метод, 0.10
254	448131.07	2289752.34	Аналитический метод, 0.10
255	448148.16	2289617.49	Аналитический метод, 0.10
256	448679.95	2288935.67	Аналитический метод, 0.10
257	450343.68	2288286.13	Аналитический метод, 0.10
258	453160.94	2287357.27	Аналитический метод, 0.10
259	453232.60	2287365.40	Аналитический метод, 0.10
260	453406.63	2287384.64	Аналитический метод, 0.10
261	453835.50	2287192.70	Аналитический метод, 0.10
262	454658.60	2286838.40	Аналитический метод, 0.10
263	454700.25	2286795.74	Аналитический метод, 0.10
264	454740.20	2286754.99	Аналитический метод, 0.10
265	455131.70	2286353.80	Аналитический метод, 0.10
266	455153.90	2286334.80	Аналитический метод, 0.10
267	455165.21	2286325.19	Аналитический метод, 0.10
268	455279.90	2286416.09	Аналитический метод, 0.10
269	455513.27	2286545.64	Аналитический метод, 0.10
270	456865.53	2287405.09	Аналитический метод, 0.10
271	456951.12	2287463.76	Аналитический метод, 0.10
272	457044.18	2287344.11	Аналитический метод, 0.10
273	457122.05	2287264.34	Аналитический метод, 0.10

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции **не допускается!**

Стр.47 из 52

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

71

Продолжение приложения Г

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _с), м
	X	Y	
274	457252.71	2287233.19	Аналитический метод, 0.10
275	457308.96	2287233.67	Аналитический метод, 0.10
276	457312.94	2287234.08	Аналитический метод, 0.10
277	457321.83	2287234.36	Аналитический метод, 0.10
278	457330.28	2287235.62	Аналитический метод, 0.10
279	457338.92	2287237.34	Аналитический метод, 0.10
280	457349.89	2287239.01	Аналитический метод, 0.10
281	457360.17	2287240.70	Аналитический метод, 0.10
282	457372.81	2287243.29	Аналитический метод, 0.10
283	457382.19	2287245.70	Аналитический метод, 0.10
284	457393.90	2287249.23	Аналитический метод, 0.10
285	457405.08	2287252.76	Аналитический метод, 0.10
286	457414.82	2287253.29	Аналитический метод, 0.10
287	457423.50	2287254.31	Аналитический метод, 0.10
288	457434.07	2287256.94	Аналитический метод, 0.10
289	457445.79	2287260.47	Аналитический метод, 0.10
290	457451.91	2287262.71	Аналитический метод, 0.10
291	457460.84	2287266.29	Аналитический метод, 0.10
292	457470.98	2287271.28	Аналитический метод, 0.10
293	457481.16	2287278.12	Аналитический метод, 0.10
294	457489.69	2287284.99	Аналитический метод, 0.10
295	457496.60	2287291.67	Аналитический метод, 0.10
296	457503.40	2287301.09	Аналитический метод, 0.10
297	457510.39	2287308.01	Аналитический метод, 0.10
298	457516.04	2287315.79	Аналитический метод, 0.10
299	457523.11	2287326.32	Аналитический метод, 0.10
300	457527.57	2287332.74	Аналитический метод, 0.10
301	457530.83	2287337.83	Аналитический метод, 0.10
302	457535.34	2287339.66	Аналитический метод, 0.10
303	457541.25	2287337.95	Аналитический метод, 0.10
304	457547.54	2287338.64	Аналитический метод, 0.10
305	457552.04	2287342.35	Аналитический метод, 0.10
306	457555.33	2287346.42	Аналитический метод, 0.10
307	457559.96	2287353.69	Аналитический метод, 0.10
308	457567.20	2287359.11	Аналитический метод, 0.10
309	457579.44	2287367.51	Аналитический метод, 0.10
310	457591.66	2287374.53	Аналитический метод, 0.10
311	457602.55	2287382.52	Аналитический метод, 0.10
312	457613.34	2287388.84	Аналитический метод, 0.10
313	457624.35	2287393.78	Аналитический метод, 0.10
314	457633.74	2287397.81	Аналитический метод, 0.10
315	457646.74	2287402.99	Аналитический метод, 0.10
316	457654.54	2287404.26	Аналитический метод, 0.10
317	457660.19	2287406.54	Аналитический метод, 0.10
318	457667.39	2287411.21	Аналитический метод, 0.10
319	457674.46	2287417.79	Аналитический метод, 0.10
320	457678.82	2287424.79	Аналитический метод, 0.10
321	457682.70	2287432.44	Аналитический метод, 0.10
322	457687.30	2287442.39	Аналитический метод, 0.10
323	457691.36	2287450.19	Аналитический метод, 0.10
324	457697.26	2287457.03	Аналитический метод, 0.10
325	457704.11	2287463.19	Аналитический метод, 0.10
326	457707.59	2287466.56	Аналитический метод, 0.10
327	457712.17	2287468.31	Аналитический метод, 0.10
328	457717.13	2287469.64	Аналитический метод, 0.10
329	457722.14	2287467.54	Аналитический метод, 0.10
330	457728.89	2287466.49	Аналитический метод, 0.10
331	457732.63	2287466.66	Аналитический метод, 0.10
332	457743.54	2287467.99	Аналитический метод, 0.10
333	457757.26	2287470.98	Аналитический метод, 0.10
334	457768.43	2287474.50	Аналитический метод, 0.10
335	457778.79	2287477.96	Аналитический метод, 0.10

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!
Стр.48 из 52

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

72

Продолжение приложения Г

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _п), м
	X	Y	
336	457789.93	2287483.51	Аналитический метод, 0.10
337	457797.94	2287489.85	Аналитический метод, 0.10
338	457807.90	2287499.03	Аналитический метод, 0.10
339	457813.47	2287506.54	Аналитический метод, 0.10
340	457819.63	2287513.84	Аналитический метод, 0.10
341	457825.63	2287521.28	Аналитический метод, 0.10
342	457828.52	2287524.14	Аналитический метод, 0.10
343	457849.10	2287556.53	Аналитический метод, 0.10
344	457854.76	2287566.11	Аналитический метод, 0.10
345	457864.02	2287572.28	Аналитический метод, 0.10
346	457876.61	2287579.99	Аналитический метод, 0.10
347	457892.97	2287587.85	Аналитический метод, 0.10
348	457904.28	2287590.56	Аналитический метод, 0.10
349	457917.63	2287594.11	Аналитический метод, 0.10
350	457940.71	2287599.14	Аналитический метод, 0.10
351	457948.32	2287599.16	Аналитический метод, 0.10
352	457965.26	2287596.62	Аналитический метод, 0.10
353	457981.21	2287597.91	Аналитический метод, 0.10
354	457998.17	2287599.20	Аналитический метод, 0.10
355	458013.97	2287603.09	Аналитический метод, 0.10
356	458029.73	2287610.14	Аналитический метод, 0.10
357	458039.67	2287615.12	Аналитический метод, 0.10
358	458051.82	2287619.06	Аналитический метод, 0.10
359	458064.21	2287622.16	Аналитический метод, 0.10
360	458074.38	2287626.90	Аналитический метод, 0.10
361	458082.60	2287629.11	Аналитический метод, 0.10
362	458096.60	2287631.90	Аналитический метод, 0.10
363	458108.70	2287634.37	Аналитический метод, 0.10
364	458116.33	2287636.25	Аналитический метод, 0.10
365	458125.93	2287639.27	Аналитический метод, 0.10
366	458130.50	2287641.39	Аналитический метод, 0.10
367	458137.07	2287646.10	Аналитический метод, 0.10
368	458143.94	2287650.90	Аналитический метод, 0.10
369	458153.55	2287656.70	Аналитический метод, 0.10
370	458159.00	2287659.12	Аналитический метод, 0.10
371	458168.48	2287662.03	Аналитический метод, 0.10
372	458185.24	2287665.13	Аналитический метод, 0.10
373	458191.83	2287665.38	Аналитический метод, 0.10
374	458201.22	2287664.50	Аналитический метод, 0.10
375	458210.75	2287663.73	Аналитический метод, 0.10
376	458214.76	2287666.09	Аналитический метод, 0.10
377	458221.22	2287668.84	Аналитический метод, 0.10
378	458226.97	2287670.51	Аналитический метод, 0.10
379	458234.79	2287671.79	Аналитический метод, 0.10
380	458245.83	2287672.51	Аналитический метод, 0.10
381	458248.85	2287676.70	Аналитический метод, 0.10
382	458253.03	2287684.91	Аналитический метод, 0.10
383	458259.00	2287695.00	Аналитический метод, 0.10
384	458268.95	2287707.14	Аналитический метод, 0.10
385	458277.00	2287714.42	Аналитический метод, 0.10
386	458283.34	2287720.57	Аналитический метод, 0.10
387	458292.80	2287730.91	Аналитический метод, 0.10
388	458296.23	2287736.12	Аналитический метод, 0.10
389	458304.34	2287751.25	Аналитический метод, 0.10
390	458312.39	2287762.23	Аналитический метод, 0.10
391	458319.23	2287770.66	Аналитический метод, 0.10
392	458324.39	2287777.17	Аналитический метод, 0.10
393	458329.70	2287784.30	Аналитический метод, 0.10
394	458334.84	2287789.44	Аналитический метод, 0.10
395	458343.10	2287795.42	Аналитический метод, 0.10
396	458350.70	2287799.99	Аналитический метод, 0.10
397	458360.40	2287804.77	Аналитический метод, 0.10

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!

Стр.49 из 52

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд.№ подл.

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

73

Продолжение приложения Г

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м
	X	Y	
398	458368.59	2287807.09	Аналитический метод, 0.10
399	458378.28	2287808.11	Аналитический метод, 0.10
400	458388.77	2287808.81	Аналитический метод, 0.10
401	458399.24	2287808.81	Аналитический метод, 0.10
402	458408.15	2287807.96	Аналитический метод, 0.10
403	458416.35	2287806.81	Аналитический метод, 0.10
404	458422.97	2287809.91	Аналитический метод, 0.10
405	458428.39	2287818.23	Аналитический метод, 0.10
406	458433.13	2287825.52	Аналитический метод, 0.10
407	458437.82	2287834.89	Аналитический метод, 0.10
408	458443.52	2287844.64	Аналитический метод, 0.10
409	458451.21	2287854.45	Аналитический метод, 0.10
410	458457.06	2287861.42	Аналитический метод, 0.10
411	458461.65	2287865.67	Аналитический метод, 0.10
412	458468.78	2287870.78	Аналитический метод, 0.10
413	458476.38	2287876.14	Аналитический метод, 0.10
414	458485.64	2287881.65	Аналитический метод, 0.10
415	458494.20	2287887.56	Аналитический метод, 0.10
416	458505.23	2287892.73	Аналитический метод, 0.10
417	458514.57	2287895.01	Аналитический метод, 0.10
418	458525.23	2287898.37	Аналитический метод, 0.10
419	458534.42	2287901.96	Аналитический метод, 0.10
420	458550.49	2287910.73	Аналитический метод, 0.10
421	458559.60	2287919.99	Аналитический метод, 0.10
422	458563.44	2287925.62	Аналитический метод, 0.10
423	458568.98	2287937.41	Аналитический метод, 0.10
424	458574.53	2287946.01	Аналитический метод, 0.10
425	458580.45	2287954.69	Аналитический метод, 0.10
426	458585.50	2287960.13	Аналитический метод, 0.10
427	458592.09	2287965.35	Аналитический метод, 0.10
428	458598.53	2287969.95	Аналитический метод, 0.10
429	458609.76	2287975.53	Аналитический метод, 0.10
430	458614.79	2287977.41	Аналитический метод, 0.10
431	458621.90	2287981.80	Аналитический метод, 0.10
432	458629.12	2287989.02	Аналитический метод, 0.10
433	458635.06	2287993.82	Аналитический метод, 0.10
434	458641.87	2287999.33	Аналитический метод, 0.10
435	458646.73	2288002.92	Аналитический метод, 0.10
436	458650.24	2288006.96	Аналитический метод, 0.10
437	458654.93	2288012.14	Аналитический метод, 0.10
438	458657.96	2288017.62	Аналитический метод, 0.10
439	458661.13	2288023.24	Аналитический метод, 0.10
440	458665.04	2288028.46	Аналитический метод, 0.10
441	458671.19	2288034.56	Аналитический метод, 0.10
442	458678.06	2288040.31	Аналитический метод, 0.10
443	458681.84	2288043.65	Аналитический метод, 0.10
444	458685.55	2288048.07	Аналитический метод, 0.10
445	458688.81	2288052.30	Аналитический метод, 0.10
446	458692.00	2288058.47	Аналитический метод, 0.10
447	458694.56	2288062.43	Аналитический метод, 0.10
448	458701.85	2288071.69	Аналитический метод, 0.10
449	458704.85	2288074.93	Аналитический метод, 0.10
450	458712.50	2288081.68	Аналитический метод, 0.10
451	458720.48	2288088.84	Аналитический метод, 0.10
452	458724.95	2288093.50	Аналитический метод, 0.10
453	458729.31	2288098.05	Аналитический метод, 0.10
454	458733.25	2288103.54	Аналитический метод, 0.10
455	458738.21	2288112.87	Аналитический метод, 0.10
456	458745.06	2288125.09	Аналитический метод, 0.10
457	458753.82	2288138.75	Аналитический метод, 0.10
458	458758.98	2288146.99	Аналитический метод, 0.10
459	458763.41	2288154.48	Аналитический метод, 0.10

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!
Стр.50 из 52

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

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

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

74

Продолжение приложения Г

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _п), м
	X	Y	
460	458767.32	2288160.09	Аналитический метод, 0,10
461	458774.48	2288168.00	Аналитический метод, 0,10
462	458781.34	2288176.34	Аналитический метод, 0,10
463	458784.51	2288181.05	Аналитический метод, 0,10
464	458787.05	2288187.14	Аналитический метод, 0,10
465	458789.58	2288191.76	Аналитический метод, 0,10
466	458796.07	2288201.13	Аналитический метод, 0,10
467	458805.42	2288209.25	Аналитический метод, 0,10
468	458814.76	2288213.92	Аналитический метод, 0,10
469	458818.44	2288216.26	Аналитический метод, 0,10
470	458825.85	2288223.92	Аналитический метод, 0,10
471	458822.95	2288234.69	Аналитический метод, 0,10
472	458820.73	2288246.78	Аналитический метод, 0,10
473	458820.99	2288256.32	Аналитический метод, 0,10
474	458825.06	2288271.74	Аналитический метод, 0,10
475	458831.77	2288285.91	Аналитический метод, 0,10
476	458844.40	2288303.60	Аналитический метод, 0,10
477	458858.99	2288320.33	Аналитический метод, 0,10
478	458875.83	2288333.99	Аналитический метод, 0,10
479	458890.21	2288343.01	Аналитический метод, 0,10
480	458907.53	2288352.28	Аналитический метод, 0,10
481	458926.58	2288362.32	Аналитический метод, 0,10
482	458941.24	2288369.31	Аналитический метод, 0,10
483	458953.18	2288382.36	Аналитический метод, 0,10
484	458964.77	2288388.91	Аналитический метод, 0,10
485	458978.43	2288391.56	Аналитический метод, 0,10
486	458987.73	2288391.56	Аналитический метод, 0,10
487	458995.47	2288403.60	Аналитический метод, 0,10
488	459007.19	2288415.62	Аналитический метод, 0,10
489	459013.53	2288421.48	Аналитический метод, 0,10
490	459020.59	2288427.43	Аналитический метод, 0,10
491	459026.12	2288431.45	Аналитический метод, 0,10
492	459033.04	2288435.05	Аналитический метод, 0,10
1	459044.39	2288438.01	Аналитический метод, 0,10

По совокупности факторов (физических, химических) влияния на атмосферный воздух (результатов расчётов рассеивания и расчётов уровней шума на границе расчетной санитарно-защитной зоны и селитебной зоны), оценки риска, результатов лабораторных исследований атмосферного воздуха, замеров уровня шума, проектом предлагается установить границы единой санитарно-защитной зоны для предприятий Нижнекамского промышленного узла в следующих границах:

- на север от ПАО «Нижнекамскнефтехим» до южной оконечности д.Прости – 3950 м;
- на северо-восток от ООО «Шинник-Агро» до границы ЕСЗЗ –3600 м;
- на восток от АО «Нижнекамсктехуглерод» до границы ЕСЗЗ –3450 м;
- на юго-восток от ПАО «Нижнекамскнефтехим» до границы ЕСЗЗ вблизи д.Никошновка и п.л. Авлаш – 5300 м;
- на юг от ООО «Нижнекамская ТЭЦ» до границы ЕСЗЗ вблизи д. Иштеряково – 3950 м;
- на юг от АО «ТАНЕКО» до границы ЕСЗЗ (по землям Биклянского лесничества) – 2280 м;
- на юго-запад от АО «ТАНЕКО» до границы ЕСЗЗ –2500 м;
- на запад от ПАО «Нижнекамскнефтехим» до границы ЕСЗЗ (восточной оконечности п.Строителей) – 2850 м;
- на северо-западе от ПАО «Нижнекамскнефтехим» до границы ЕСЗЗ по р. Омшанка – 3050 м.

В проекте приведены сведения о границах ЕСЗЗ с наименованием административно-территориальных единиц, графическое описание местоположения границ этой зоны, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (в т.ч. в электронном виде).

Перепечатка (коширование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции **не допускается!**
Стр.51 из 52

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв.№ подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

75

Продолжение приложения Г

На территории земельных участков, которые полностью находятся в пределах единой санитарно-защитной зоны Нижнекамского промышленного узла, а также на части территории земельных участков, которые частично попадают в ЕСЗЗ НПУз, проектом предлагается установить следующие ограничения на использование земельных участков:

а) запрет на размещение 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;

б) запрет на размещение 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, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.

Требования по ограничению использования земельных участков в границах ЕСЗЗ, установленные проектом, соответствуют требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «СЗЗ и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) (в ред.изм. №№ 1, 2, 3, 4) и п. 5 Постановления Правительства РФ от 03.03.2018г. № 222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон».

Заключение:

На основании проведенной Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» санитарно-эпидемиологической экспертизы, проект установления границ единой санитарно-защитной зоны для предприятий Нижнекамского промышленного узла на основании мониторинга (инструментальных исследований) атмосферного воздуха, ООО «Оргнефтехим-Холдинг» по фактическому адресу: 423570, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, промзона, по юридическому адресу: 123290, РФ, г. Москва, Магистральный 1-й тупик, д. 5а, помещение 35 **СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) (в ред. Изменений N 1, № 2, № 3, № 4), СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест», СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки».

Приложения:


№ 1 «Перечень земельных участков предприятий НПУз»

№ 2 «Перечень земельных участков, входящих в границы ЕСЗЗ НПУз»

№ 3 «Карта (план) ЕСЗЗ НПУз»

Врач по коммунальной гигиене отдела коммунальной гигиены и гигиены труда

(сертификат 0525060207342 № 37748 до 05.04.2021г.,
сертификат 0116310034819 № Б 17-821 до 21.10.2022г)

 Щеглова Н.В.

Врач по общей гигиене ОФФ
(сертификат № 031604002583)

 Ботенков Э.В.

Передача (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции **не допускается!**
Стр.32 из 52

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Приложение Д
Санитарно-эпидемиологическое заключение воздуха
№ 16.11.11.000.Т.001516.07.19 от 16.07.2019 г. на проект единой
санитарно-защитной зоны предприятий Нижнекамского промышленного
узла на основании мониторинга (инструментальных исследований)
атмосферного воздуха

  	
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА Управление Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан)	
<small>(наименование территориального органа)</small>	
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
№	16.11.11.000.Т.001516.07.19
от	16.07.2019 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 единой санитарно - защитной зоны предприятий Нижнекамского промузла (установление границ на основании мониторинга (инструментальных исследований) атмосферного воздуха) по адресу: Республика Татарстан, г.Нижнекамск, прэмзона</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью "Оргнефтехим-Холдинг", 123290, г.Москва, Магистральный 1-ый тупик, д.5а, помещение 35 (Российская Федерация)</p>	
<p>СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)</p> <p>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 жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки", СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест".</p>	
<p>Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы): экспертное заключение № 31392 от 27.05.2019г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)".</p>	
Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного врача)	
	
№1730172	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

77

Приложение Е
Письмо УПРС ПАО «Татнефть» № 18890-ИсхОрг(333)
от 08.09.2020 г. о рассмотрении вариантов реализации планируемой
хозяйственной деятельности

ПАО «Татнефть»
им. В.Д.Шашина



В.Д.Шашин исемендәге
«ТАТНЕФТЬ» АЖ

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

ТӨЗЕЛЕШ ПРОЕКТЛАРЫН
ТОРМЫШКА АШЫРУ ИДАРӘСЕ

Ул. Ленина, 75, г. Альметьевск,
 Республика Татарстан, 423450

Ленин ур., 75, Әлмәт шәһәре,
 Татарстан Республикасы, 423450

Телеграф: Альметьевск, Татарстан, «Татнефть»; телетайп 724149 RADUG RU
 Телефон: (8553) 30-71-95, факс: (8553) 37-79-69, тел.: (8555) 24-05-50, факс: (8555) 24-12-93; E-mail: urpskug@tatneft.ru
 ИНН/КПП 1644003838/164445006, расчетный счет № 40702810400090001890 в Филиале "Приволжский" ПАО Банк ЗЕНИТ,
 корреспондентский счет № 30101810200000000702, БИК 049205702

« » сентября 2020г.

Генеральному директору
 ООО «СМУ-7»
А.Н. Костомарову

Уважаемый Андрей Николаевич!

Направляю Вам пояснения касательно альтернативных вариантов для проектируемой установки изодепарафинизации дизельного топлива тит.1014 с.4106.

Реализация проекта Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов АО «ТАНЕКО» (далее – Комплекс) начата согласно решению Совета Безопасности РТ от 9 июня 2005 г., постановлению «Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 15 сентября 2005 г. N 453 "О строительстве в г. Нижнекамске комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов" и соответствующему решению Совета директоров ПАО «Татнефть».

Концепция Комплекса основывается на следующих принципах:

- переработка татарстанской нефти вблизи места ее добычи;
- замещение экспорта нефти реализацией высококачественных нефтепродуктов на внешнем и внутреннем рынках, что соответствует стратегической задаче России;
- улучшение экологической ситуации за счет производства экологически чистых топлив и соблюдения жестких требований к выбросам при эксплуатации и проектировании новых установок Комплекса;
- применение передовых апробированных российских и зарубежных технологий;
- интеграция нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств в рамках единого Комплекса.

С целью достижения всех поставленных проектом целей при обеспечении максимальной рентабельности предприятия перед разработкой проектной документации в части технологии были проанализированы различные варианты конфигурации Комплекса. Выбранная и утвержденная в 2005 году оптимальная конфигурация Комплекса учитывала анализ по шести различным вариантам состава технологических установок нефтеперерабатывающего/нефтехимического профиля. Выбор также обоснован технико-экономическим обоснованием инвестиций. Особенностью Комплекса стало то, что он в максимальной степени автономный по продуктам и сырью,

Документ создан в электронной форме. № 18890-ИсхОрг(333) от 08.09.2020. Исполнитель: Губайдуллин А.И.
 Страница 1 из 3. Страница создана: 07.09.2020 15:07



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

78

Продолжение приложения Е

получение из внешних источников и продажа на сторону промежуточных продуктов минимизированы, для чего технологические цепочки должны быть полностью сбалансированы – продукция одного производства является сырьем для последующего передела. Строительство и ввод в эксплуатацию установок решено производить поэтапно согласно утвержденного «Мастер-плана Комплекса глубокой переработки АО «ТАНЕКО».

Настоящим, в связи с увеличением спроса на рынке зимних и арктических дизельных топлив, в том числе для реализации на экспорт (страны Скандинавии), проработана возможность получения дизельных топлив с улучшенными низкотемпературными свойствами при сохранении выхода светлых нефтепродуктов в целом по Комплексу АО «ТАНЕКО». На установке гидрокрекинга АО «ТАНЕКО» имеется техническая возможность получения зимних дизельных топлив класса 2 (снижение температуры помутнения топлива) за счет уменьшения глубины отбора дизельной фракции и вовлечения керосиновой фракции в пул дизельного топлива. При этом даже значительное уменьшение доли отгона не позволяет получать на установке гидрокрекинга арктическое дизельное топливо и дизельное топливо по Скандинавским спецификациям. Наиболее эффективным способом получения вышеуказанных топлив является использование процесса изодепарафинизации, позволяющего получать дизельные топлива с улучшенными низкотемпературными свойствами при сохранении выхода светлых нефтепродуктов.

«Нулевой вариант» - отказ от реализации намечаемой хозяйственной деятельности не рассматривался. Строительство и ввод в эксплуатацию *Установки изодепарафинизации дизельного топлива с.4106* необходимы для соблюдения стратегии развития Группы «Татнефть» до 2030 года (утв. Решением Совета директоров 26 сентября 2018 года).

Начальник управления



А.А. Нурмиев

Исп. Губайдуллин А.И.
Тел.: (8555)24-06-57

Документ создан в электронной форме. № 18890-ИсхOrg(333) от 08.09.2020. Исполнитель: Губайдуллин А.И.
Страница 2 из 3. Страница создана: 07.09.2020 15:07



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

79

Продолжение приложения Е

Лист согласования к документу № 18890-ИсхОрг(333) от 08.09.2020
 Инициатор согласования: Губайдуллин А.И. Ведущий инженер группы экспертизы
 проектов Службы проектирования
 Согласование инициировано: 07.09.2020 15:08

Лист согласования		Тип согласования: смешанное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
Тип согласования: последовательное				
1	Исмаилова О.С.		Перенаправлено 07.09.2020 - 16:00	-
Перенаправление(параллельное)				
	Кырганова С.Е.		Согласовано 07.09.2020 - 16:03	-
1.1	Исмаилова О.С.		Согласовано 08.09.2020 - 13:31	-
Тип согласования: последовательное				
2	Нурмиев А.А.		Подписано 08.09.2020 - 19:06	-

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

Документ создан в электронной форме. № 18890-ИсхОрг(333) от 08.09.2020. Исполнитель: Губайдуллин А.И.
 Страница 3 из 3. Страница создана: 08.09.2020 19:09



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

80

Приложение Ж

Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
№ 05-12-32/35995 от 28.12.2017 о ООПТ федерального значения,
Письмо Государственного комитета Республики Татарстан по биологическим
ресурсам № 149-исх от 20.01.2020 г. о ООПТ регионального значения,
Письмо Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района
Республики Татарстан № 610/ИсхОрг от 31.01.2020 г. о ООПТ местного значения



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минприроды России)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru

e-mail: minpriroda@mnr.gov.ru

телефон 112242 СФЕД

28.12.2017 № 05-12-32/35995

на № _____ от _____

Минстрой России
ФАУ «Главгосэкспертиза»

Фуркасовский пер., д.6, Москва,
101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России) направляет информационное письмо по вопросу предоставления сведений о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения на участке предполагаемого осуществления хозяйственной и иной деятельности.

Заинтересованные лица обращаются в Минприроды России для получения сведений в отношении наличия или отсутствия ООПТ федерального значения в рамках требований, указанных в СП 47.13330.2016 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», утвержденных приказом Министра России от 30.12.2016 № 1033/пр (далее – СП) и вступивших в силу с 1 июля 2017 года.

Так, пунктом 8.1.11 СП технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий в общем виде должен содержать, в том числе раздел «Исученность экологических условий», включая наличие материалов федеральных и региональных специально уполномоченных государственных органов в сфере изучения, использования, воспроизводства, охраны природных ресурсов и охраны окружающей среды. Также в подразделе «Зоны с особым режимом природопользования (экологических ограничений)» раздела «Результаты инженерно-экологических работ и исследований» должны содержаться сведения об особо охраняемых природных территориях.

Принимая во внимание массовый характер поступающих в Минприроды России (до 10 тысяч в год) запросов от заинтересованных лиц при проведении инженерно-экологических изысканий, направляем исчерпывающий перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, их охраняемые зоны, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р, находящиеся в ведении Минприроды России (далее – Перечень).

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

81

Продолжение приложения Ж

2

В иных административно-территориальных образованиях отсутствуют существующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения и их охранные зоны.

Также справочно сообщаем, что информация о границах существующих ООПТ размещена на сайте <http://oopt.kosmosnimki.ru>.

В Министерство необходимо обращаться только при реализации объектов на территориях указанных в перечне.

Дополнительно обращаем внимание, что в настоящее время уполномоченные органы государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации не располагают информацией о наличии (отсутствии) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, а также путей миграции в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Согласно Приложениям С и В к Российскому национальному стандарту добровольной лесной сертификации по схеме Лесного попечительского совета, версии 5 (документ одобрен Координационным советом национальной инициативы ЛПС 25.12.2007, аккредитован FSC International в 2008 году), для получения достоверной информации по запрашиваемым участкам исполнитель самостоятельно проводит оценку воздействия на окружающую среду и/или экологическую экспертизу с целью инвентаризаций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.

Предприятие собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов и беспозвоночных животных, а также участках, имеющих особое значение для осуществления жизненных циклов (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других) позвоночных животных, присутствующих на сертифицируемой территории.

Вся полученная информация предоставляется в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий переданные полномочия в области охраны и использования объектов животного мира, по мониторингу, учету и ведению кадастра объектов животного мира, включая объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации на территориях субъектов Российской Федерации, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52 «О животном мире».

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

82

Продолжение приложения Ж

3

В связи с изложенным считаем возможным использовать данное письмо с Перечнем, как информацию о сведениях об ООПТ федерального значения, выданного уполномоченным государственным органом в сфере охраны окружающей среды, при проведении инженерных изысканий и разработке проектно-сметной документации.

Приложение: на 17 листах.

Заместитель Министра



М.К. Керимов

Ист. Газинско С.А. (499) 254-63-69

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1794-1014(4106)-ОВОС2	

Продолжение приложения Ж

Приложение к письму Минприроды России
от _____ № _____

Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, их охраняемые зоны, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р, находящиеся в ведении Минприроды России.

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административно-территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш
	Республика Башкортостан	Белорецкий район	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия
3	Республика Бурятия	Мухоршибирский район	Государственный природный заказник	Алтайский
	Республика Бурятия	Кабанский район	Государственный природный заказник	Кабанский
	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район	Государственный природный заказник	Фролихинский
	Республика Бурятия	Джидинский район, Кабачинский район, Селенгинский район	Государственный природный заповедник	Байкальский

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

84

Продолжение приложения Ж

	Республика Коми	Койгородский район, Прилузский район	Планируемый к созданию национальный парк	Койгородский
12	Республика Марий Эл	Килемарский район, Медведевский район	Государственный природный заповедник	Большая Кокшага
	Республика Марий Эл	Волжский район, Звениговский район, Моркинский район	Национальный парк	Марий Чодра
13	Республика Мордовия	Темниковский район	Государственный природный заповедник	Мордовский имени П.Г. Смидовича
	Республика Мордовия	Большепищатовский район, Ичалковский район	Национальный парк	Смольный
14	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Государственный природный заповедник	Усть-Лейский
	Республика Саха (Якутия)	Олекминский район	Государственный природный заповедник	Олекминский
	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Планируемый к созданию государственный природный заказник	Новосибирские Острова
	Республика Саха (Якутия)	Хангаласский район, Алданский район, Олекминский район	Планируемый к созданию национальный парк	Ленские Столбы
15	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район	Государственный природный заказник	Цейский
	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район	Государственный природный заповедник	Северо-Осетинский
	Республика Северная Осетия - Алания	Ирафский район	Национальный парк	Алания
16	Республика Татарстан	Зеленодольский район, Лаишевский район	Государственный природный заповедник	Волжско-Камский
	Республика Татарстан	Елабужский район, Менделеевский район, Нижнекамский район, Тукаевский район	Национальный парк	Нижняя Кама

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения Ж

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ПО БИОЛОГИЧЕСКИМ
РЕСУРСАМ



ТАТАРСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
БИОЛОГИК РЕСУРСЛАР
БУЕНЧА ДӘУЛӘТ
КОМИТЕТЫ

ул. Карима Тинчуриша, д. 29, г. Казань, 420021

К. Тинчуриш ур., 29 йорт, Казан шәһәре, 420021

Телефон:(843)211-66-94, факс:(843)211-66-47, E-Mail:ojm@tatar.ru, сайт:http://ojm.tatarstan.ru

20.01.2020 № 149-исх

На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «КАМТИСИЗ»

Г. Г. АХМЕТЗЯНОВУ
kamtisiz@mail.ru

О предоставлении информации

Уважаемый Гимран Гамирович!

Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам, рассмотрев Ваше письмо о предоставлении информации, необходимой для проведения инженерно-экологических изысканий по объекту «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск. Установка изодепарафинизации дизельного топлива титул 1014. Секция 4106», сообщает следующее.

Согласно представленному картографическому материалу, испрашиваемый участок не затрагивает особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) регионального значения и их охранные зоны, в соответствии с данными Государственного реестра особо охраняемых природных территорий в Республике Татарстан, утвержденного постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 24 июля 2009 г. №520.

Ближайшая ООПТ регионального значения находится на расстоянии около 11,8 км от площадки проектируемого объекта (памятник природы регионального значения «Река Степной Зай», правовой статус которого установлен постановлением Совета Министров ТАССР от 10.01.1978 №25 и режим особой охраны которого установлен постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 29.03.2019 №237).

Документ создан в электронной форме. № 149-исх от 20.01.2020. Исполнитель: Билалова Г.И.
Страница 1 из 4. Страница создана: 20.01.2020 10:59

ЭЛЕКТРОННЫЙ
ТАТАРСТАН

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

86

Продолжение приложения Ж

Сведения о видах животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан, встречающихся в Нижнекамском муниципальном районе, представлены в приложении.

Сведения о местообитаниях и путях миграции охотничьих и промысловых видов животных, редких и уязвимых видов животных, о местообитаниях охраняемых видов растений непосредственно в зоне проекта могут быть получены только в рамках натуральных обследований.

Дополнительно сообщаем, что в целях приведения проектной документации в соответствие с требованиями Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», а также выявления фаунистических данных непосредственно в зонах проектов, формирования списка компенсационных мероприятий, экспертной оценки проектных документов, рекомендуем Вам обратиться в Государственное бюджетное учреждение «Центр внедрения инновационных технологий в области сохранения животного мира» (тел. 8 /843/ 211 69 07, Бурдина Светлана Викторовна).

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Председатель



Ф.С. Батков

Г.И. Билалова
(843) 211 68 62

Документ создан в электронной форме. № 149-исх от 20.01.2020. Исполнитель: Билалова Г.И.
Страница 2 из 4. Страница создана: 20.01.2020 10:59



Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			1794-1014(4106)-ОВОС2				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Продолжение приложения Ж

Приложение

Перечень видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан, зафиксированных на территории Нижнекамского муниципального района

Животные, всего видов 50, в т.ч.:

Класс Млекопитающие – 6 видов: ночница Брандта, ночница водяная, заяц-беляк, соня лесная, мышовка лесная, полевка красная;

Класс Птицы - 29 видов: поганка красношейная, поганка серошекая, выпь большая, гусь серый, пискулька, лебедь-шипун, скопа, лунь полевой, лунь луговой, осоед обыкновенный, могильник, подорлик большой, орлан-белохвост, сапсан, пустельга обыкновенная, кулик-сорока, травник, хохотун черноголовый, крачка малая, клинтух, горлица обыкновенная, филин, сова ястребиная, неясыть серая, неясыть длиннохвостая, козодой обыкновенный, сизоворонка, удод, сорокопут серый;

Класс Рептилии - 2 вида: медянка, гадюка обыкновенная;

Класс Амфибии - 2 вида: жаба серая, жерлянка краснобрюхая;

Класс Рыбы - 2 вида: быстрянка обыкновенная, подуст волжский;

Беспозвоночные - 9 видов: тарантул русский, красотел бронзовый, жужелица Шонхерри, жужелица-улиткоед, плавунец широкий, водолюб большой темный, хрущ мраморный (июльский), орденская лента голубая, пчела-плотник обыкновенная.

Растения, всего 6 видов:

Отдел покрытосеменные – 5 видов:

алтей лекарственный, кувшинка белоснежная, двулепестник альпийский, гнездовка настоящая (обыкновенная), лапчатка прямостоячая,

Отдел папоротниковидные – 1 вид:

сальвиния плавающая.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			1794-1014(4106)-ОВОС2						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

Продолжение приложения Ж

Лист согласования к документу № 149-исх от 20.01.2020
 Инициатор согласования: Билалова Г.И. Специалист 2 категории
 Согласование инициировано: 20.01.2020 11:00

Лист согласования			Тип согласования: смешанное	
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
Тип согласования: последовательное				
1	Миннегулова Р.Т.		Согласовано 20.01.2020 - 14:07	-
2	Чиспияков Р.Э.		Согласовано 20.01.2020 - 16:21	-
3	Шарафутдинов Р.Г.		Согласовано 20.01.2020 - 16:37	-
Тип согласования: последовательное				
4	Батков Ф.С.		 Подписано 20.01.2020 - 16:48	-

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

Документ создан в электронной форме. № 149-исх от 20.01.2020. Исполнитель: Билалова Г.И.
 Страница 4 из 4. Страница создана: 20.01.2020 16:52



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

89

Продолжение приложения Ж

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
НИЖНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

пр. Строителей, д. 12, г. Нижнекамск, 423570



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ТУБӘН КАМА МУНИЦИПАЛЬ РАЙОННЫҢ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

Тинчүләр пр., 12-нче йорт, Тубән Кама шәһәре, 423570

Тел: (8555) 42-50-50, факс: 42-42-67. E-mail: kaban.kamni@tatar.ru, chibtr: o-nizhnekamski.ru

№ 610/МедОпр от 31.01.2020г.

Генеральному директору
ОАО «КАМТИСИЗ»

Г.Г. Ахметзянову

О предоставлении информации

Уважаемый Гимран Гамирович!

В ответ на Ваше письмо от 20.01.2020 г. №60 о предоставлении информации о наличии (отсутствии) особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного значения и их охранные зоны (буферные зоны), а также охраняемых видов растений, местообитаний и путей миграции охотничьих угодий и промысловых видов животных, редких и уязвимых видов животных на площадке проектируемого объекта «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г.Нижнекамск. Установка изодепарафинизации дизельного топлива титул 1014, секция 4106», сообщаяю:

Согласно действующей градостроительной документации Нижнекамского муниципального района РТ (утвержденной Схемы территориального планирования Нижнекамского муниципального района РТ) особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного значения и их охранные зоны (буферные зоны) на площадке проектируемого объекта отсутствуют.

Информация по охраняемым видам растений, местообитаний и путей миграции охотничьих угодий и промысловых видов животных, редких и уязвимых видов животных в градостроительной документации не отражена.

Заместитель Руководителя

Р.А.Хазиев
Р.А.Хазиев

Начальник Управления
строительства и архитектуры

А.Г.Ахмадиев
А.Г.Ахмадиев

Гареева Э.Б.
№(8555) 42-46-51

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

90

Приложение И

Письмо Комитета Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия №01-02/1629 от 15.04.2020 г., Письмо Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан № 609/ИсхОрг от 31.01.2020 г. об объектах культурного наследия

**КОМИТЕТ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**



**ТАТАРСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ МӘДӘНИ
МИРАС ОБЪЕКТЛАРЫН
САКЛАУ КОМИТЕТЫ**

ул. Пушкина, д. 66/33, г. Казань, 420015

Тел.: (843) 264-74-17 E-mail: komitet.okn@tatar.ru, <http://prav.tatarstan.ru>

Пушкин ур., 66/33нче йорт, Казан ш., 420015

15.04.2020 № 01-02/1629

На № _____ от _____

Заместителю директора
ООО «Камские изыскания»
Г.Г.Ахметзянову
423806, РТ, г. Набережные Челны,
ул. Железнодорожников, д.19
e-mail: kamtisiz@mail.ru

Заключение о наличии ограничений на территории проектируемых объектов

Рассмотрев представленные Вами материалы для выдачи заключения о наличии ограничений на территории проектируемого объекта «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск. Установка изодепарафинизации дизельного топлива титул 1014. Секция 4106», расположенного в Нижнекамском муниципальном районе Республики Татарстан (в соответствии с приложенным ситуационным планом), сообщаем следующее.

На момент составления заключения в соответствии с ранее проведенными археологическими полевыми исследованиями района размещения проектируемого объекта, на представленной территории объекта отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Информируем Вас, что в соответствии со ст. 36 Федерального закона земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течении трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

Председатель

Е.Н.Графеев 8(843)264-75-18



И.Н. Гушин

Документ создан в электронной форме. № 01-02/1629 от 15.04.2020. Исполнитель: Графеев Е.Н.
Страница 1 из 2. Страница создана: 14.04.2020 11:20



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

91

Продолжение приложения И

Лист согласования к документу № 01-02/1629 от 15.04.2020

Инициатор согласования: Графеев Е.Н. Специалист

Согласование инициировано: 14.04.2020 11:21

Лист согласования		Тип согласования: последовательное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Нуриев А.Г.		Согласовано 14.04.2020 - 18:26	-
2	Шакиров И.И.		Согласовано 14.04.2020 - 18:58	-
3	Ханнанова Г.Р.		Согласовано 14.04.2020 - 22:26	-
4	Гущин И.Н.		Подписано 15.04.2020 - 13:29	-

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

Документ создан в электронной форме. № 01-02/1629 от 15.04.2020. Исполнитель: Графеев Е.Н.
Страница 2 из 2. Страница создана: 15.04.2020 17:02



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

92

Продолжение приложения И

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
НИЖНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

пр. Строителей, д. 12, г. Нижнекамск, 423570



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ТУЕБӘН КАМА МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫНЫҢ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

Тинчүзләп пр., 12-нче йорт, Тубан Кама шәһәре, 423570

Тел.: (8555) 42-50-50, факс: 42-42-67. E-mail: otom.kam@tatar.ru, сайт: e-nizhnekamsk.ru

№ 609/Мех/Орг от 31.01.2020г

Генеральному директору
ОАО «КАМТИСИЗ»

Г.Г. Ахметзянову

О предоставлении информации

Уважаемый Гимран Гамирович!

В ответ на Ваше письмо от 23.01.20120 г. №67 о предоставлении информации о наличии (отсутствии) на площадке проектируемого объекта «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г.Нижнекамск, Установки изодепарафинизации дизельного топлива титул 1014, секция 4106» объектов культурного наследия, сообщаем:

Согласно действующей градостроительной документации Нижнекамского муниципального района РТ: Схемы территориального планирования Нижнекамского муниципального района РТ объектов, памятников культурного, археологического наследия не отмечено.

Дополнительно сообщаем, что территория отнесена к Камской зоне уездных городов.

Заместитель Руководителя

Р.А. Хазиев

Начальник Управления
строительства и архитектуры

А.Г.Ахмадиев

Гараева Э.Б.
8(8555) 42-46-51

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

93

Приложение К

Письмо Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан № 3278/ИсхОрг от 14.06.2019 г. об источниках водоснабжения, Приказ Министерства экологии и природных ресурсов РТ № 27-н от 16.01.2018 об утверждении проекта организации зон санитарной охраны скважины № 1 ООО «Жилкомсервис», Лицензия на право пользования недрами серия ТАТ № 00482 ВЭ

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
НИЖНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

пр. Строителей, д. 12, г. Нижнекамск, 423570



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ТУБАН КАМА МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫНЫҢ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

Төзүендәр өт. 12-нче йорт, Тубан Кама шәһәре, 423570

Тел.: (8555) 42-50-50, факс: 42-42-67, E-mail: tuban.kama@tatar.ru, сайт: e-nizhnekamsk.ru

№ 3278/ИсхОрг от 14.06.2019

Генеральному директору
ООО «КАМТИСИЗ»

Г.Г.Ахметзянову

О предоставлении информации

Уважаемый Гимран Гамирович!

На Ваш исх. № 424 от 13.05.2019, принимая во внимание представленную обзорную схему «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» с увеличением объемов переработки углеводородного сырья. Установка изодепарафинизации дизельного топлива титул 1014, секция 4106» сообщая.

В Исполнительном комитете Нижнекамского муниципального района информация о наличии в границах площадки-изысканий источников водоснабжения (поверхностных и подземных вод) отсутствует.

Одновременно направляю информацию об имеющихся поверхностных и подземных источниках питьевого водоснабжения и их зонах санитарной охраны, в том числе:

1. Водозабор «Красный Ключ» ПАО «Нижнекамскнефтехим» на 1 л. в 1 экз.
2. Скважины ПАО «Нижнекамскшина» на 12 л. в 1 экз.
3. Скважины филиала ОАО «ТГК-16» - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1) на 5 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя

Л.Р.Ахметов

Чернышева О.Н.,
(8555) 424813

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

94

Продолжение приложения К

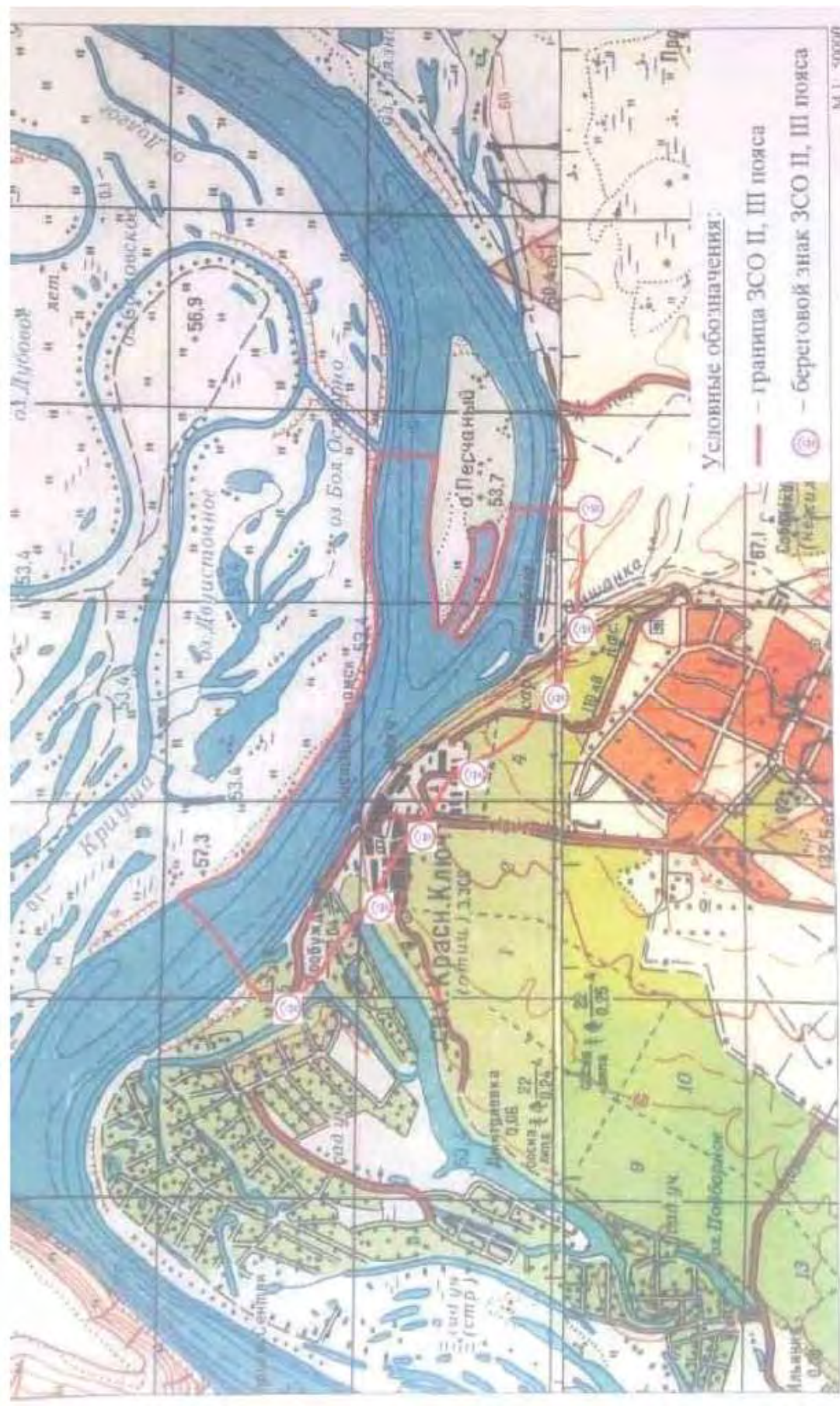


Рис. 4.3. Карта-схема расположения водозабора с нанесенной границей ЗСО II, III пояса

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения К





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Управление Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан)

(наименование государственного органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 16.11.11.000.Т.002271.12.14 от 26.12.2014 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

Проект зоны санитарной охраны для водозаборной скважины № 8 "Шинного" месторождения подземных вод ОАО "НИЖНЕКАМСКШИНА" в северо-восточной части промзоны г.Нижнекамска, в 5 км от с.Прости Нижнекамского района Республики Татарстан (юридический адрес: 423570, Республика Татарстан, г.Нижнекамск)

Общество с ограниченной ответственностью "Эко М", 420021, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Парижской Коммуны, д. 25/39 (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЮТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЮТ)~~ государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения".

Основанием для признания представленных документов соответствующими ~~(не соответствующими)~~ государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):
экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" № 74403 от 26.11.2014г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№1410024




Документ создан в электронной форме № 0276446х-01 от 14.06.2019. Инициализатор: Чистюхина О.И.
Страница 3 из 21. Страница создана: 13.06.2019 13:54

© ЗАО "Первый печатный двор", г.И.

**ЭЛЕКТРОННЫЙ
ТАТАРСТАН**

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения К



Условные обозначения

- граница I пояса ЗСО

Масштаб 1: 1000

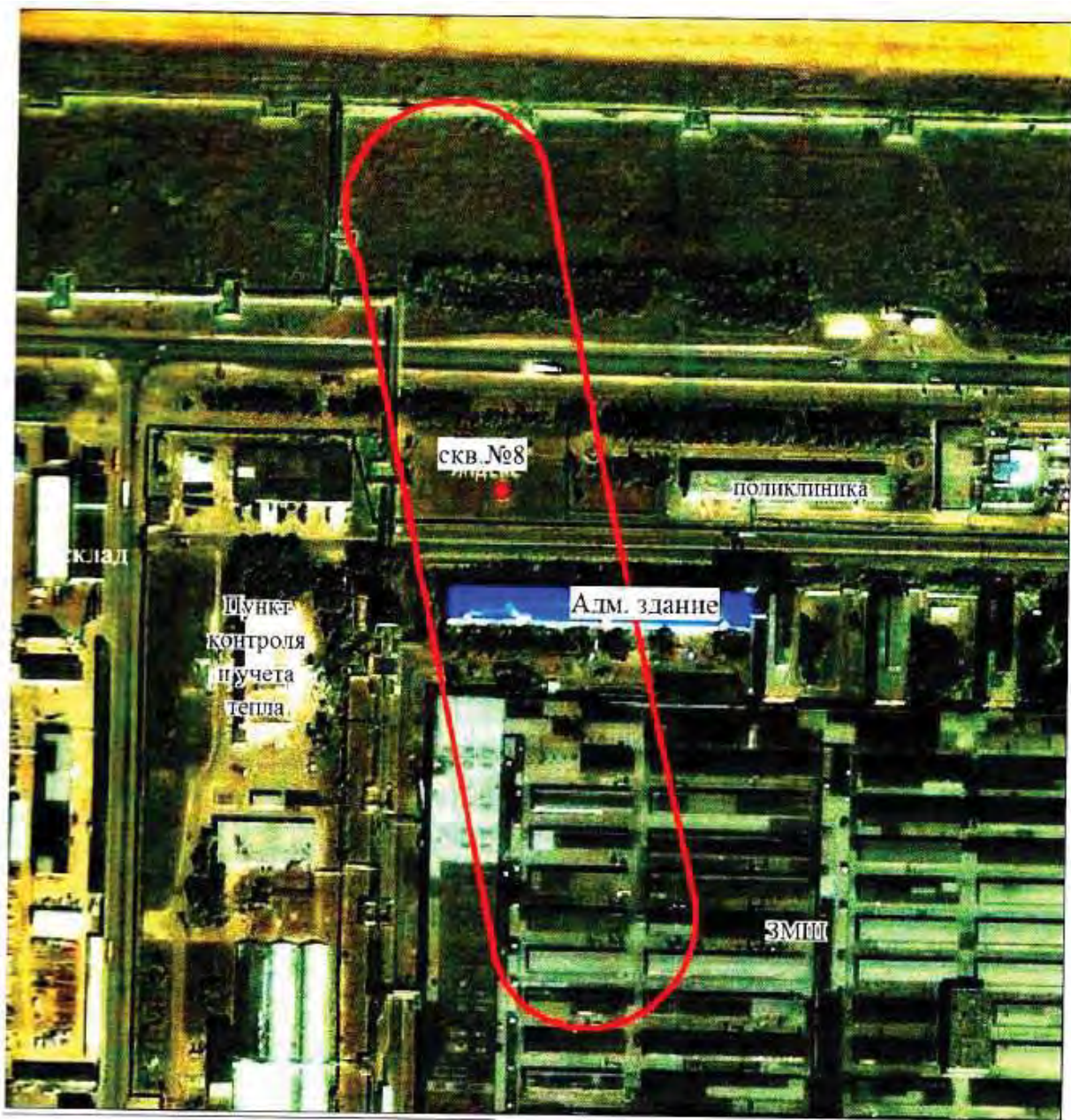
Рис. 3.1. План первого пояса ЗСО скважины №8
Масштаб 1:1000

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения К



Условные обозначения
 - граница II пояса ЗСО

Масштаб 1: 3500

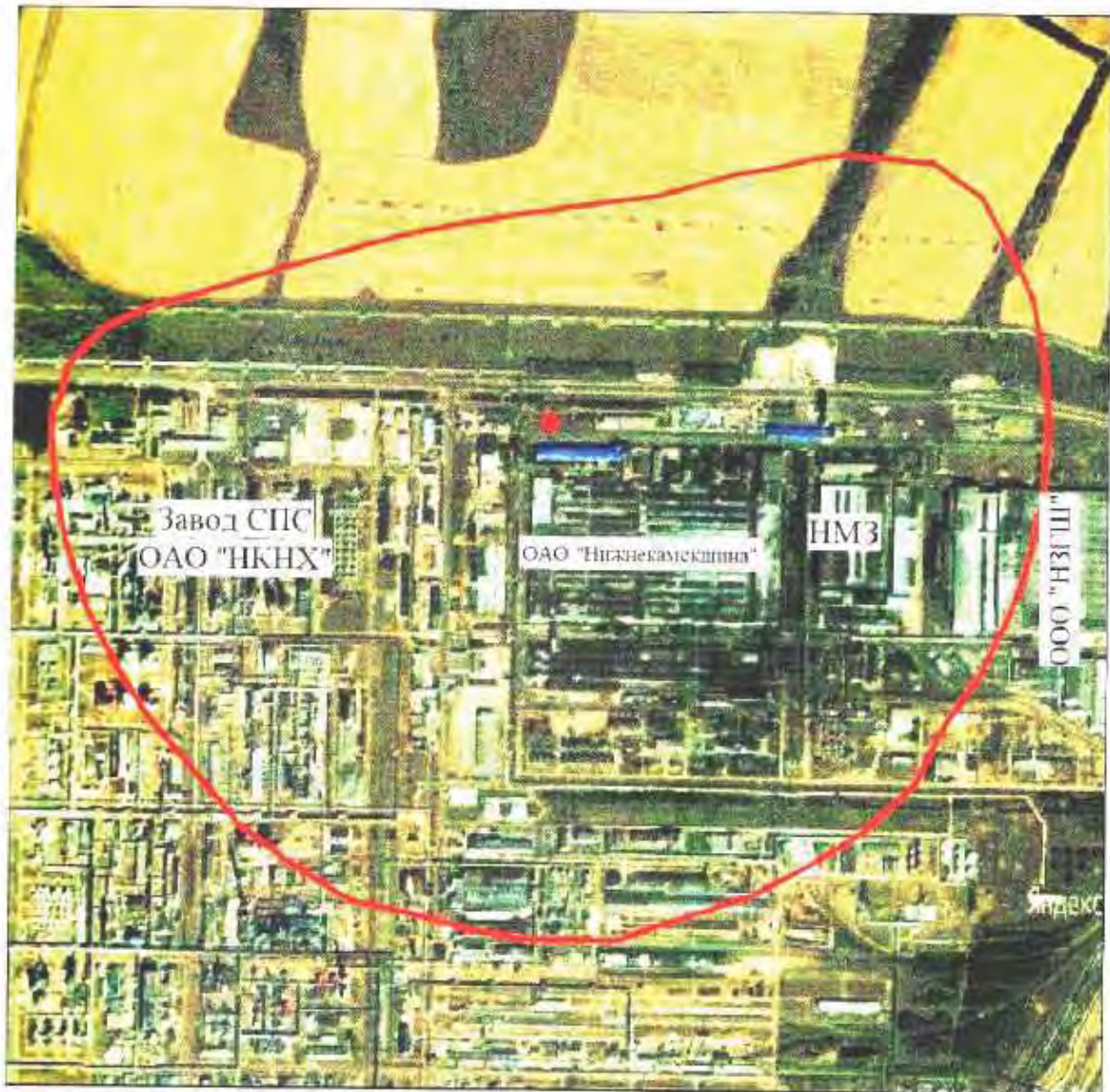
Рис. 3.2. План второго пояса ЗСО скважины №8
Масштаб 1:3500

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения К



Условные обозначения

- - скважина №8
- - граница III пояса ЗСО

ООО "НЗГШ" - ООО "Нижнекамский Завод грузовых шин"
 ОАО "НМЗ" - ОАО "Нижнекамский Механический Завод"
 Завод СПС - завод стирола и полиэфирных смол
 ОАО "НКНХ" - ОАО "Нижнекамскнефтехим"

Масштаб 1:15 000

Рис. 3.3. План третьего пояса ЗСО скв.№8
 Масштаб 1: 15 000

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения К





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Управление Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан)

(санитарно-эпидемиологическое заключение)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 16.11.11.000.Т.002272.12.14 ОТ 26.12.2014 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

Проект зоны санитарной охраны для водозаборной скважины № 78970 "Шинного" месторождения подземных вод ОАО "НИЖНЕКАМСКШИНА" в северо-восточной части промзоны г.Нижнекамска, в 5 км от с.Прости Нижнекамского района Республики Татарстан (юридический адрес: 423570, Республика Татарстан, г.Нижнекамск)

Общество с ограниченной ответственностью "Эко М", 420021, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Парижской Коммуны, д. 25/39 (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения".

Основанием для признания представленных документов соответствующими (~~не соответствующими~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):
экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" № 74880 от 12.12.2014г.




Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№ 1410025

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения К



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- граница I пояса строгого режима
- - колодез
- коллектор промышленных сточных вод

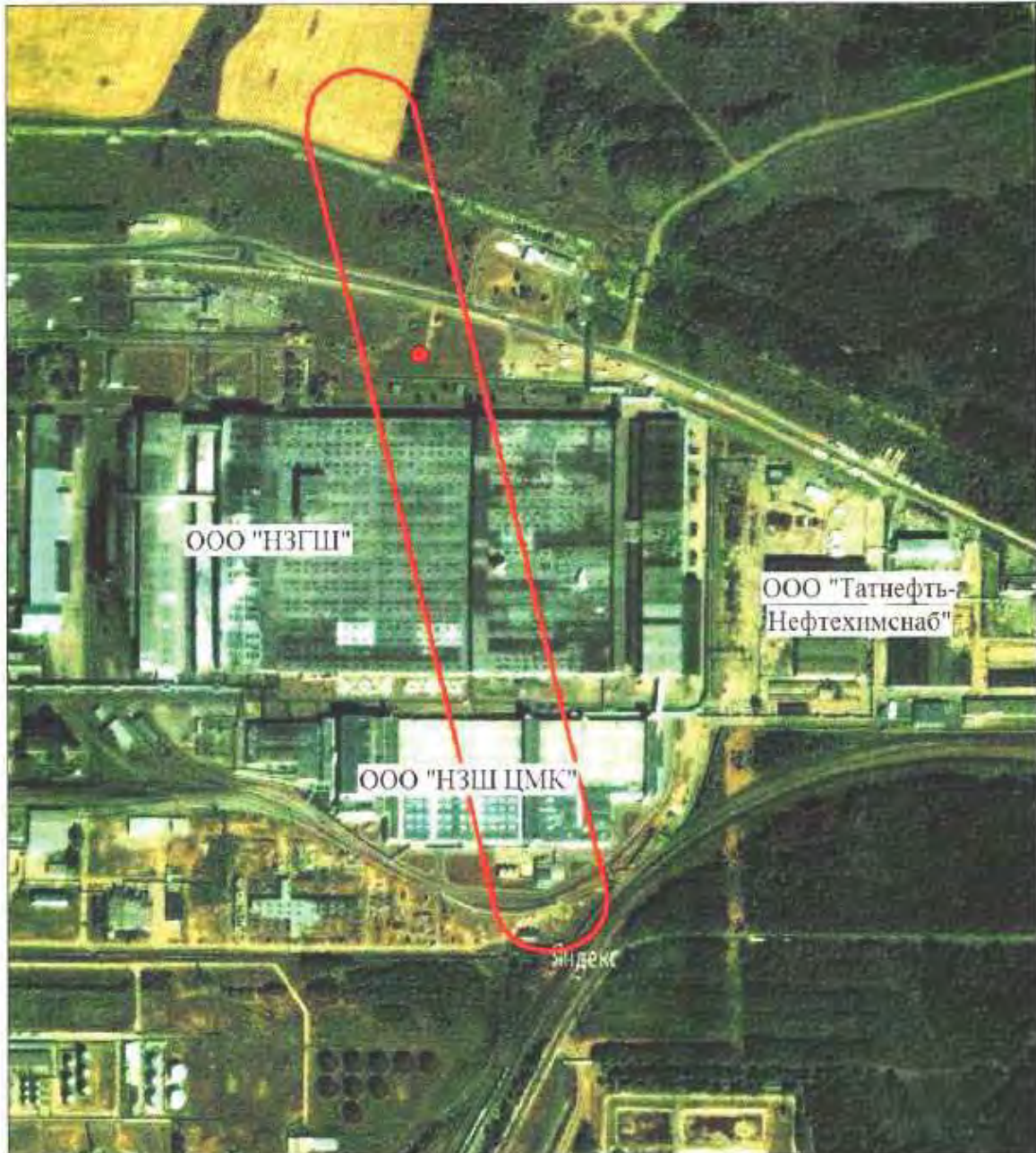
Рис. 3.1. План первого пояса ЗСО скважины №78970 (ЗГШ)
Масштаб 1: 1000

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения К



Условные обозначения

- - скважина №78970
- граница II пояса ЗСО

ООО "НЗГШ" - ООО "Нижекамский завод грузовых шин"
 ОАО "НМЗ" - ОАО "Нижекамский механический завод"
 ООО "НЗШ ЦМК" - ООО "Нижекамский завод шин
 цельно-металлических конструкций"

Масштаб 1: 8000

Рис. 3.2. План второго пояса ЗСО водозаборной скважины №78970
 Масштаб 1:8000

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения К



Условные обозначения

- - скв. №78970
- граница III пояса ЗСО

ООО "НЗГШ" - ООО "Нижнекамский завод грузовых шин"
 ОАО "НМЗ" - ОАО "Нижнекамский механический завод"
 ОАО "НКНХ" - ОАО "Нижнекамскнефтехим"

Масштаб 1: 15000

Рис. 3.3. План третьего пояса ЗСО водозаборной скв. №78970
 Масштаб 1: 15 000

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения К





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Управление Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан)

наименование территориального органа

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 16.11.11.000.Т.002270.12.14 от 26.12.2014 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

Проект зоны санитарной охраны для водозаборной скважины № 78605 "Шинного" месторождения подземных вод ОАО "НИЖНЕКАМСКШИНА" в северо-восточной части г.Нижнекамска, в 5 км от с.Прости Нижнекамского района Республики Татарстан (юридический адрес: 423570, Республика Татарстан, г.Нижнекамск)

Общество с ограниченной ответственностью "Эко-М", 420021, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Парижской Коммуны, д. 25/39 (Российская Федерация)

~~СООТВЕТСТВУЮТ~~ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЮТ)~~ государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)
СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения".

Основанием для признания представленных документов соответствующими ~~(не соответствующими)~~ государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):
экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" № 74402 от 26.11.2014г.

Главный государственный санитарный врач
 (заместитель главного государственного санитарного врача)

№ 1410023




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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения К



Условные обозначения

- граница I пояса строго режима

Масштаб 1:800

Рис. 3.1. План первого пояса ЗСО скважины №78605

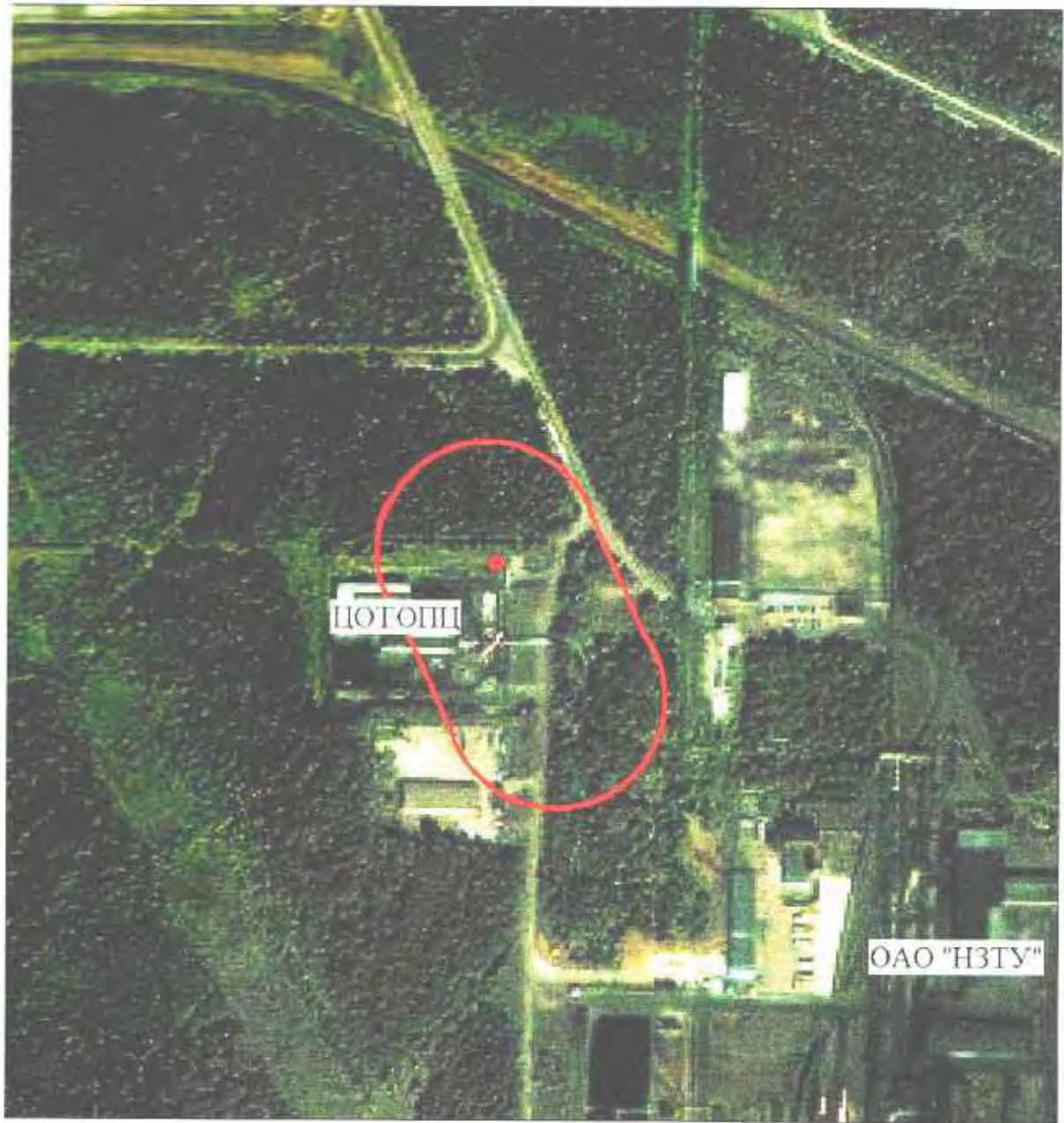
Масштаб 1:800

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения К



Условные обозначения

● - скважина №78605

□ - граница II пояса ЗСО

ЦОТОПЦ - цех обезвреживания токсичных отходов
ОАО "Нижнекамск минерал"

ОАО "НЗТУ" - ОАО "Нижнекамский Завод технического углерода"

Масштаб 1:5000

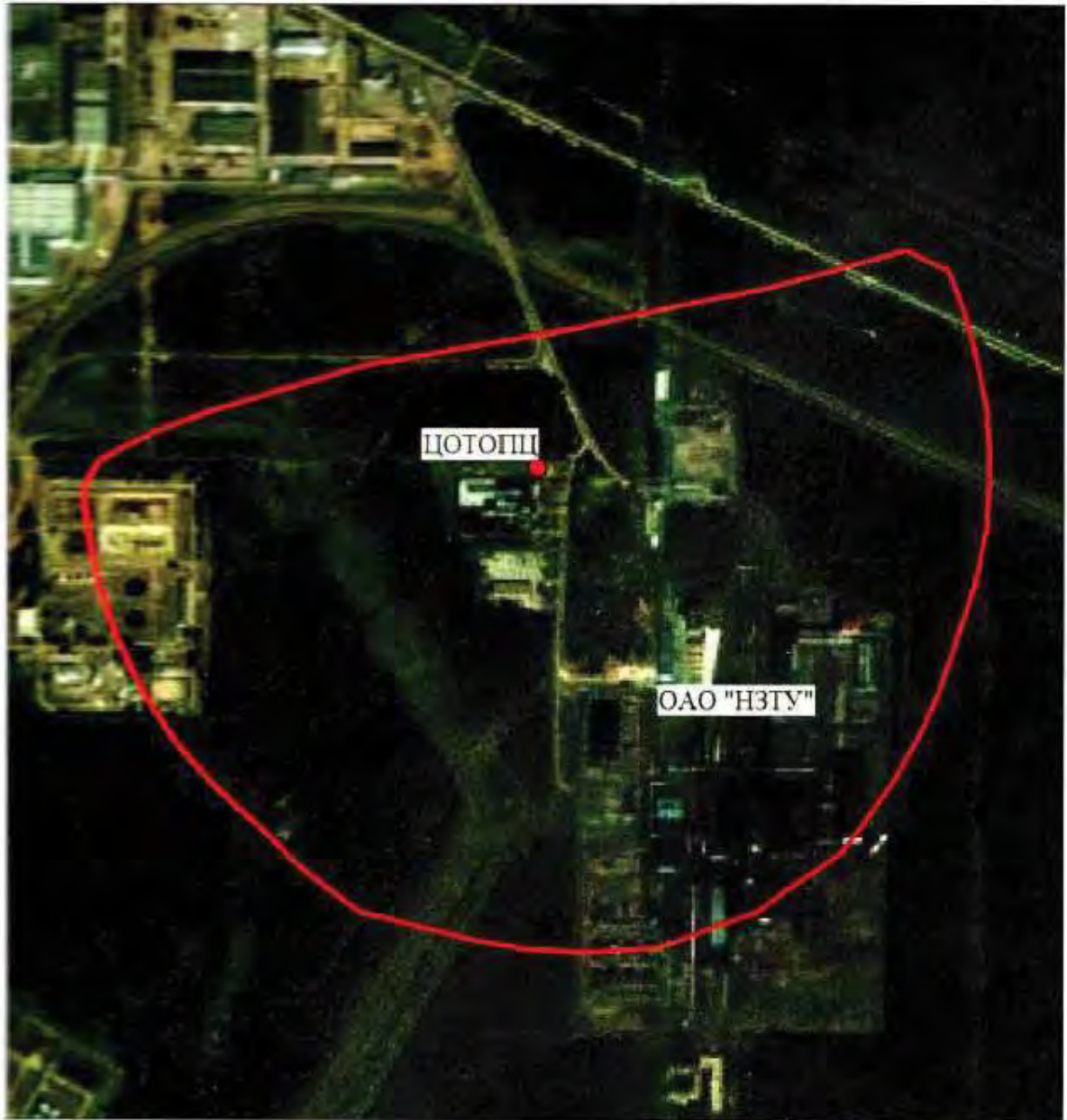
Рис. 3.2. План второго пояса ЗСО водозаборной скважины №78605
Масштаб 1:5000

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения К



Условные обозначения

● - скважина №78605

□ - граница III пояса ЗСО

ЦОТОПЦ - цех обезвреживания токсичных отходов
ОАО Нижнекамскшина"

ОАО "НЗТУ" - ОАО "Нижнекамский завод технического
углерода"

Масштаб 1: 10 000

Рис. 3.3. План третьего пояса ЗСО для водозаборной скважины №78605
Масштаб 1: 10 000

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

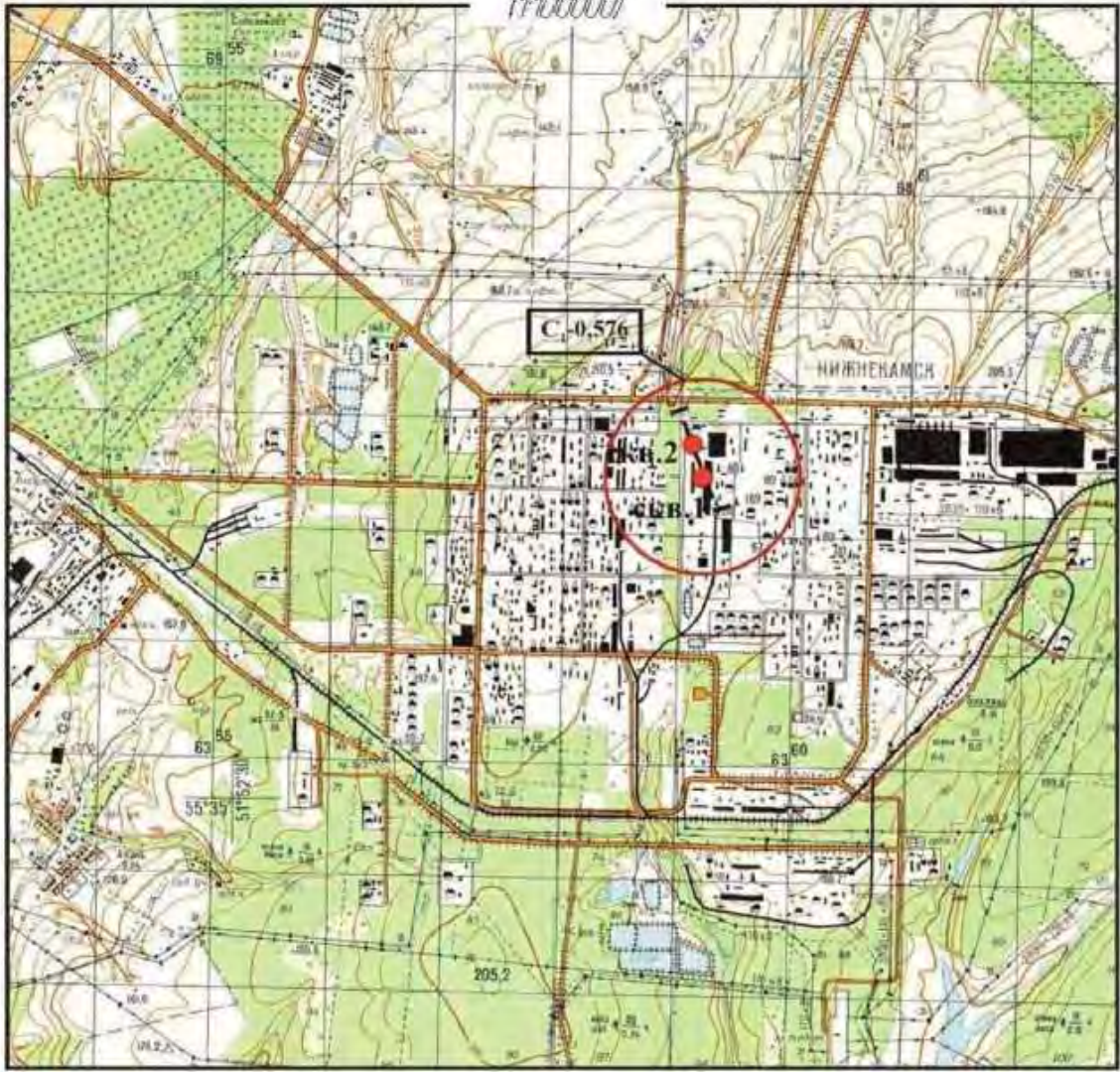
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения К

Ситуационный план

(1:100000)



ПТК-1/ОС-2114

Условные обозначения :

св.1 ● водозаборные скважины
св.1-номер скважины

Сведения об оцененных эксплуатационных запасах подземных вод

С-0,576 категория и величина запасов (тыс.м³/сут)

Прочие обозначения

○ граница 3 пояса ЗСО

1 — 1 линия гидрогеологического разреза

Имя	№ докум	Подп	Дата
Выпавин	Игорь		

ПТК-1/ОС-2114

Расположение
артезианских скважин №1,2
на Нижнекамской ТЭЦ (ПТК-1)

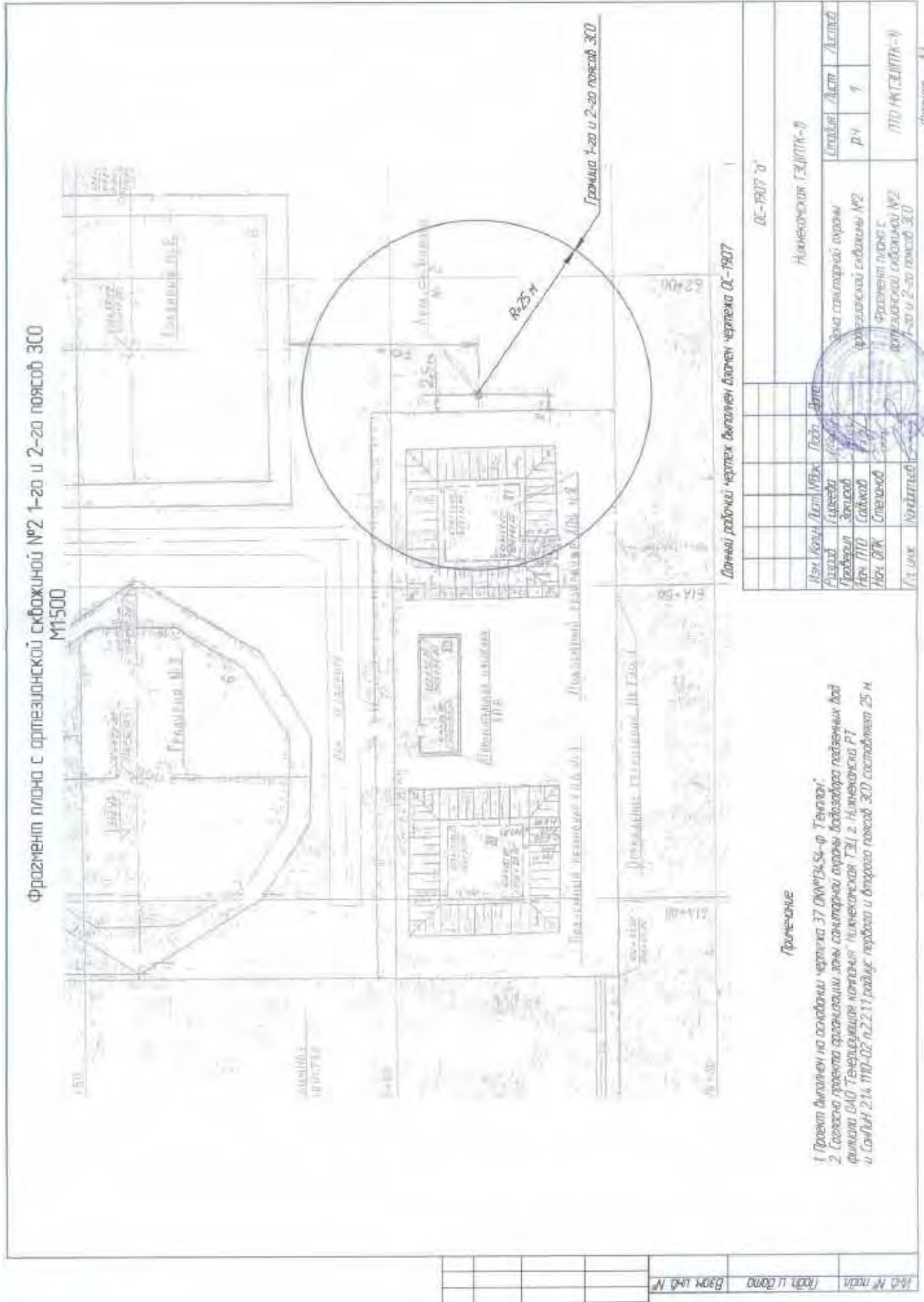
Лит	Масштаб	Масштаб
	-	1:100000
Лист 1	Листов 1	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

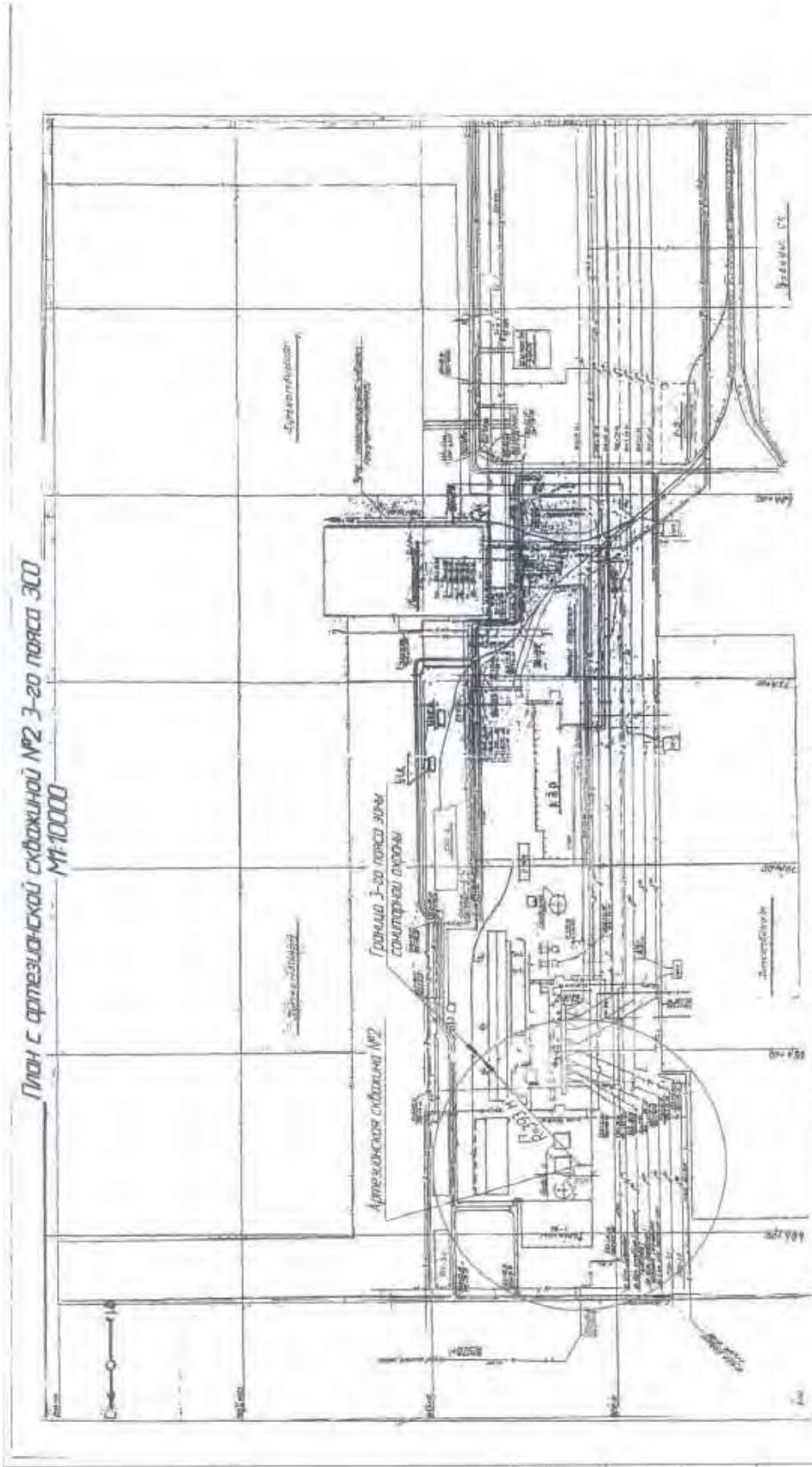
Продолжение приложения К



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения К



План с артезианской скважины №2 3-го класса 300 М1:10000

Данный рабочий чертеж является базисным чертежом ДС-1907

ДС-1907б		Артезианская ТЭЦ МТК-8	
Лист	№	Исполн.	Провер.
1	1	В.С. Сидорова	В.С. Сидорова
2	2	В.С. Сидорова	В.С. Сидорова
3	3	В.С. Сидорова	В.С. Сидорова
4	4	В.С. Сидорова	В.С. Сидорова
5	5	В.С. Сидорова	В.С. Сидорова
6	6	В.С. Сидорова	В.С. Сидорова
7	7	В.С. Сидорова	В.С. Сидорова
8	8	В.С. Сидорова	В.С. Сидорова
9	9	В.С. Сидорова	В.С. Сидорова
10	10	В.С. Сидорова	В.С. Сидорова

Примечание:

1. План выполнен на основании чертежа ВД/БС-Ф. Тендон
2. В проекте артезианской скважины №2 3-го класса зоны санитарной охраны территории водозабора радиусом 500 м от центра скважины №2 3-го класса ТЭЦ МТК-8 в Никольской ПТ и СМЧМ 2.14. ТИЭ-ДС п.2.11 работы территории парка 300 составляет 300 м.

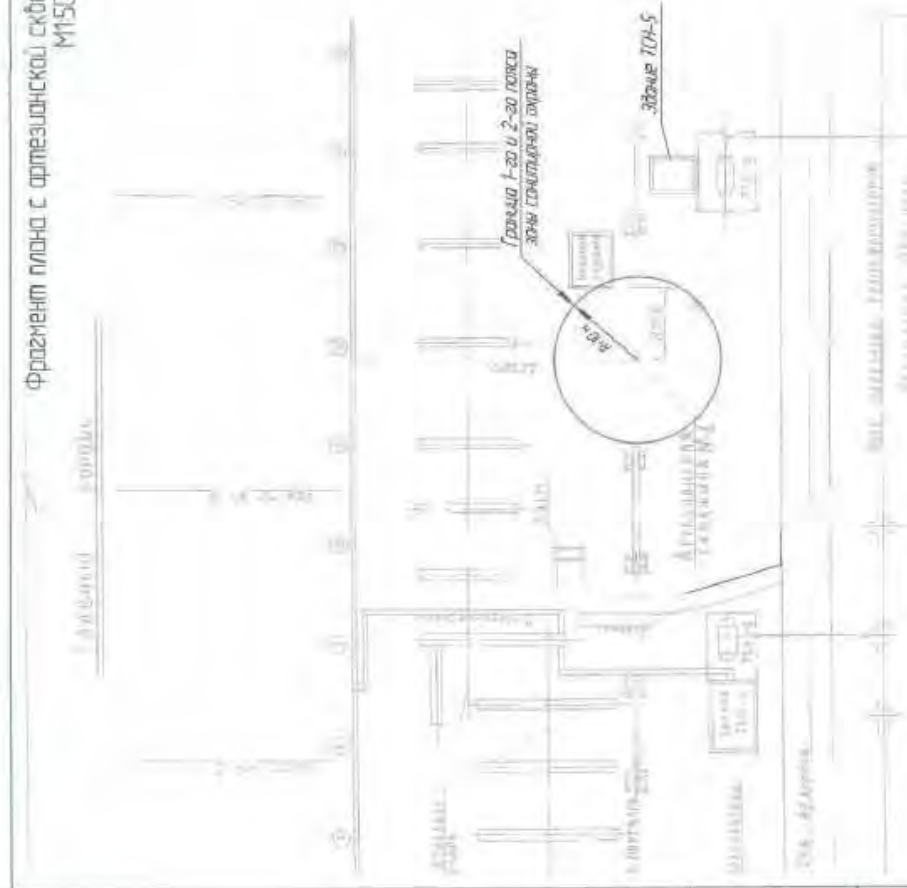
Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения К

Фрагмент плана с артезианской скважиной №1 1-20 и 2-20 поясов ЗСО М1500



- Примечание*
- 1 План выполнен на основании чертежа ЗТ ОК №73454-Ф Тенгиз.
 - 2 Согласно проекту организации зоны санитарной охраны водозабора подземных вод филиала ОАО Тенгизоблагоснабжения, Акмолинская ГЭУ с. Нурмакская РТ и СМ/АН 2.14.1180-02 п.2.2.11 радиус первого и второго поясов ЗСО составляет 10 м.

Данные рабочих чертеж выгнаны вложен чертежа ОС-1906

				ОК - 1906 02	
Акмолинская ГЭУ (ПТН-П)					
Изм.	№	Дата	Исполн.	Листы	Всего
				1	2
			Фрагмент плана с артезианской скважиной №1 1-20 и 2-20 поясов ЗСО		
Формат А3					

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения К



План с артезианской скважиной №1 3-го пояса ЗСО
М1:10000

Листы рабочей чертеж выполнен листами чертежа К-1905

Исполнитель: СЗН МПХ-9		Листы	Лист	Листов
Дир. МПХ	Лит. МПХ	Лоды	Доп.	
Рязань	Савельев	Савельев	Савельев	Савельев
Лит. МПХ	Зиничев	Зиничев	Зиничев	Зиничев
Нач. МПХ	Савельев	Савельев	Савельев	Савельев
Нач. МПХ	Савельев	Савельев	Савельев	Савельев
Ген. инж.	Савельев	Савельев	Савельев	Савельев
С. Артезианская скважина №1		1:10000		
3-го пояса ЗСО		Формат А3		

Примечание

1. План выполнен на основании чертежа ВРБФ-ФР Тетюль.
 2. План выполнен в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1360-02 и СНиП 2.14.1360-02 в 2211 радиусе третьего пояса ЗСО составляет 4,9 м

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения К

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ БӨМТӘБЕШ БИ БАЙЛЫКЛАР МИНИСТРЛИГЫ

ПРИКАЗ

г. Казань

БОЕРЫК

16.01.2016

№ 27-п

Об утверждении проекта организации зон санитарной охраны скважины №1 ООО «Жилкомсервис» в п.п. Балчишлы Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан

В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», санитарными правилами и нормами «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02», санитарными правилами «Игнелические требования к охране подземных вод от загрязнения. СП 2.1.5.1059-01», постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 06.07.2005 №325 «Вопросы Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан», постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 29.02.2012 №177 «О порядке утверждения проектов зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, на территории Республики Татарстан», в учетом лицензий на выполнение работ Республики Татарстан ГАТ ПКМ 01652 РО от 30.12.2016, санитарно-эпидемиологическое заключение от 22.08.2014 № 16.31.28.000.1.000130.08.14 Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан) в Нижнекамском районе и г. Нижнекамск в соответствии проектом государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативом, а также на основании представленного ООО «Жилкомсервис» проекта организации зон санитарной охраны скважины №1 ООО «Жилкомсервис» в п.п. Балчишлы Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить проект организации зон санитарной охраны скважины №1 ООО «Жилкомсервис» в п.п. Балчишлы Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан (далее - Проект).
2. Установить границы зон санитарной охраны водопроводной скважины №1 ООО «Жилкомсервис» в п.п. Балчишлы Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан согласно приложению 1.
3. Установить режим хозяйственного использования территории зон санитарной охраны водопровода ООО «Жилкомсервис» в п.п. Балчишлы Нижнекамского муниципального района согласно приложению 2.



Handwritten signature and stamp of the official.

Документ создан в электронной форме. № 27-п от 16.01.2016. Минэкологии - Мушкетер Н.А. страница 1 из 6. Страница создана: 15.01.2016 16:09

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения К

4. Направить копию проекта в Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.

5. Рекомендовать Руководителю Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан провести мероприятия по:

организации оповещения населения в границах зон санитарной охраны скважины №1 ООО «Жилкомсервис» в п.п. Балчишка Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан, правилах и режиме хозяйственного использования территории в границах зон санитарной охраны водозабора;

организации учета проекта при разработке территориальных комплексных схем, схем функционального зонирования, схем землеустройства, проектов районной планировки и генеральных планов развития территории.

Министр



Ф.С. Абдулганиев



Документ создан в электронной форме: 13.08.2018 10:01:20 MSK. Идентификатор: 17.08.2017 16:12:11 MSK

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения К

Приложение К
к приказу
Министерства экологии
и природных ресурсов
Республики Татарстан
от _____ 2018 г. № _____

Граничный зон санитарной охраны
скважины №1 ООО «Жилкомсервис» в п.п. Балчицкы
Нижнекамского муниципального района Республика Татарстан

Водоснабжение п.п. Балчицкы Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан осуществляется из водозаборной скважины №1, расположенной в 7 км к югу от г. Нижнекамск, в 1,2 км к северо-востоку от п.п. Балчицкы Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.

Географические координаты водозаборной скважины №1: 55°33'46,9" с.ш., 51°50'31,1" в.д.

Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию, на которой расположен водозабор, площадки всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Второй и третий пояса (пояса ограничения) включают территории, предназначенные для предупреждения загрязнения воды источника водоснабжения.

I пояс ЗСО

Учитывая хорошую защищенность продуктивных водоносных горизонтов, граница первого пояса ЗСО водозаборной скважины ООО «Жилкомсервис» в п.п. Балчицкы Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан устанавливается радиусом 30 м от устья скважины. С северо-восточной стороны (со стороны врага) граница первого пояса сокращена до 10 м.

II пояс ЗСО

Второй пояс ЗСО водозабора ООО «Жилкомсервис» в п.п. Балчицкы представляет собой эллипс, вытянутый вдоль по потоку подземных вод.

Общая длина второго пояса ЗСО водозабора составляет $L=156$ м, в т.ч. вверх по потоку подземных вод $R=117$ м (в восточном направлении), вниз по потоку подземных вод $r=39$ м (в западном направлении).

Максимальная ширина II пояса ЗСО d равна 70 м.

III пояс ЗСО

Общая длина третьего пояса ЗСО водозабора ООО «Жилкомсервис» в п.п. Балчицкы составляет $L=346,7$ м, в т.ч. вверх по потоку подземных вод $R=342,2$ м (в восточном направлении), вниз по потоку подземных вод $r=4,5$ м (в западном направлении).

Максимальная ширина III пояса ЗСО d равна 157 м.



Документ создан в электронной форме. № 27-0 от 16.01.2018. Исполнитель: Нусеева И.В.
Страница 3 из 6. Страница создана: 16.01.2018 10:59

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения К

Приложение 2

к приказу
Министерства экологии
и природных ресурсов
Республики Татарстан
от _____ 2018г. № _____

Режим хозяйственного использования территорий
в границах зон санитарной охраны
скважины №1 ООО «Жилкомсервис» в п.п. Балчикинд
Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан

1. Первый пояс зон санитарной охраны

1.1. Территория первого пояса зон санитарной охраны (далее - ЗСО) должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

1.2. На территории первого пояса ЗСО не допускается постройка высокостоящих деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

1.3. На территории первого пояса ЗСО здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, исключая загрязнение территории первого пояса ЗСО.

1.4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, шлюхи и переливные трубы резервуаров и устройства заливаки насосов.

1.5. Все водозаборы должны быть оборудованы автоматическими для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной проектированием и обосновании границ ЗСО.

2. Мероприятия по второму и третьему поясам



Документ создан в электронной форме. № 25-01-16 04.2018. Исполнитель: Мушариф И.А.
Страница 4 из 8. Страница создана: 15.07.2018 10:05

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения К

2.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

2.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

2.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

2.4. Запрещение размещения складов горюче - взрывчатых материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промтоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

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

2.5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с типичными требованиями к охране поверхностных вод.



Документ создан в электронной форме №27-н от 08.01.2018. Подпись: И.В. Пучков И.В.
 Страница 5 из 6. Страница создана: 15.01.2018 10:04

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения К



ЛИЦЕНЗИЯ

на право пользования недрами

Т А Т
серия

0 0 4 8 2
номер

В Э
вид лицензии

Выдана Открытому акционерному обществу
(субъект предпринимательской деятельности, получивший
"Нижнекамскшина"
данную лицензию)

в лице генерального директора
(Ф. И. О. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)
Ильясова Радика Сабитовича

с целевым назначением и видами работ добыча подземных вод с целью
производственного водоснабжения

Участок недр расположен на полигоне захоронения отходов, в 2 км
от с.Иштеряково, Нижнекамского района Республики Татарстан
(района, области, края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии
топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении 2
(№ прилож.)

Право на пользование земельными участками получено от Постановление
Главы администрации Нижнекамского района и г.Нижнекамска
(наименование органа, выдавшего разрешение, номер постановления, дата)
от 22.12.2003 года № 907 о предоставлении в аренду

Копии документов и описание границ земельного участка приводятся в
приложении № 3 на 11 листах
(номер приложения, количество страниц)

Участок недр имеет статус горного отвода
(категория, вид, вид использования)

Срок окончания действия лицензии 01.08.2015 года
(число, месяц, год)



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения К

Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы:

1. Лицензионные условия недропользования с целью добычи подземных вод ОАО "Нижнекамскшина" - на 7 листах.
2. Описание участка недр, представляемого в виде горного отвода для добычи подземных вод ОАО "Нижнекамскшина"- на 7 листах.
3. Постановление Главы администрации Нижнекамского района и г.Нижнекамска о предоставлении земельного участка в аренду - на 11 листах.

Уполномоченный представитель
Министерства природных ресурсов
Российской Федерации

Мутыгуллин

Равиль

Фамилия, имя, отчество

Хайдарович

Подпись, дата

М.П.

Уполномоченный представитель
органа государственной власти
субъекта Российской Федерации

Фамилия, имя, отчество

Подпись, дата

М.П.

Руководитель предприятия, получающего лицензию

Ильясов

Фамилия, имя, отчество
Радик

Подпись, дата
Сабитович



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения К



Приложение № 4
к лицензии ТАТ № 00482 ВЭ

ДОПОЛНЕНИЕ № 1
к лицензии на право пользования недрами ТАТ № 00482 ВЭ

Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу, в лице Заместителя начальника Мутыгуллина Равиля Хайдаровича, действующего на основании Положения ..., утвержденного Приказом Федерального агентства по недропользованию от 31.03.2014 года № 192, внесло настоящее изменение (дополнение) в лицензию ТАТ 00482 ВЭ, предоставленную ОАО «Нижекамскшина» с целью добычи подземных вод для производственного водоснабжения на участок недр, расположенный на полигоне захоронения отходов в 2 км от с.Иштеряково в Нижнекамском районе Республики Татарстан, о нижеследующем:

1. Внести изменения в лицензию ТАТ 00482 ВЭ. Абзац 9 лицензии изложить в следующей редакции:

- Срок окончания действия лицензии 01.08.2025 года.

2. Внести изменения в приложение № 1 «ЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСЛОВИЯ» к лицензии ТАТ № 00482 ВЭ на право пользования недрами с целью добычи подземных вод:

2.1. Включить п. 3.3.17. раздела «ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ» и изложить его в следующей редакции:

- Ежегодно в срок до 20 января представлять в Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу отчет по форме 4-ЛС «Сведения о выполнении условий пользования недрами при добыче питьевых и технических подземных вод», утвержденный Федеральной службой государственной статистики от 07.07.2011 года № 308.

2.2. Пункт 6.1. раздела «СРОК ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ, УСЛОВИЯ ЕЕ ПРОДЛЕНИЯ» изложить в следующей редакции:

- Срок действия лицензии 01.08.2025 года.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1794-1014(4106)-ОВОС2		

Продолжение приложения К

2.3. Исключить пункт 6.4. раздела «СРОК ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ, УСЛОВИЯ ЕЕ ПРОДЛЕНИЯ».

3. Настоящее Дополнение № 1 считать неотъемлемой составной частью лицензии на право пользования недрами ТАТ 00482 ВЭ со дня его регистрации в Департаменте по недропользованию по Приволжскому федеральному округу.

Заместитель начальника
Департамента по недропользованию
по Приволжскому федеральному округу



Р.Х. Мутыгуллин
Р.Х. Мутыгуллин

« _____ » _____ 2014 года

С изменениями и дополнениями в лицензию ТАТ 00482 ВЭ согласен



Р.Ф. Бургазов

Исполнительный директор ОАО «Нижнекамскшина»

« *06* » *10* _____ 2014 года

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Приложение Л
Письмо Департамента по недропользованию
по Приволжскому федеральному округу № РТ-ПФО-09-00-36/1609 от 25.06.2019 г.
о полезных ископаемых



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
 НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ**
 (Роснедра)

**ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
 ПО ПРИВОЛЖСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ**
 (ПРИВОЛЖСКНЕДРА)

пл. М. Горького, 4/2, г. Н. Новгород, 603000
 Тел./факс: (831) 433-74-03, тел.: 433-78-91
 E-mail: privolzh@rosnedra.gov.ru

ООО «КАМТИСИЗ»

423806, г. Набережные Челны
 пер. Железнодорожников 19, каб. 26

25.06.2019 № РТ-ПФО-09-00-36/1609

на № _____ от _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**о наличии полезных ископаемых в недрах
 под участком предстоящей застройки №2259**

Земельный участок, испрашиваемый под объект: «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск. Установка изодепарафинизации дизельного топлива. Титул 1014. Секция 4106.», находящийся в г.Нижнекамске Республики Татарстан, с основными географическими координатами угловых точек:

т.1, с.ш. 55°34'14,11" в.д. 51°54'36,84"	т.3, с.ш. 55°34'12,03" в.д. 51°54'36,92"
т.2, с.ш. 55°34'14,05" в.д. 51°54'57,77"	т.4, с.ш. 55°34'12,29" в.д. 51°54'57,98"

располагается в пределах границ участка Черемшано-Бастрыкской зоны, предоставленной в пользование ПАО «Татнефть» (лицензия ТАТ 02263 НЭ, действующая до 31.12.2105).

Вблизи объекта располагаются водозаборные скважины на участках недр местного значения.

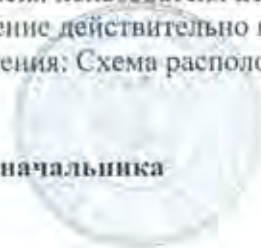
Под участком предстоящей застройки иные месторождения полезных ископаемых, в т. ч. месторождения общераспространенных полезных ископаемых, питьевых подземных вод и лицензированные водозаборы, отсутствуют.

Сообщаем, что согласно ст. 7 Закона РФ «О недрах», любая деятельность, связанная с использованием недрами в границах горного отвода, может осуществляться только с согласия пользователя недр, которому он предоставлен.

Заключение действительно в течение одного года.

Приложения: Схема расположения проектируемого объекта – 1 л.

Заместитель начальника




 Р.Н. Мухаметшин

Мурашиев Р.Р., 8 (843) 277-13-59, г. Казань, ул. П. Назарбаева, д. 15

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

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

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения Л

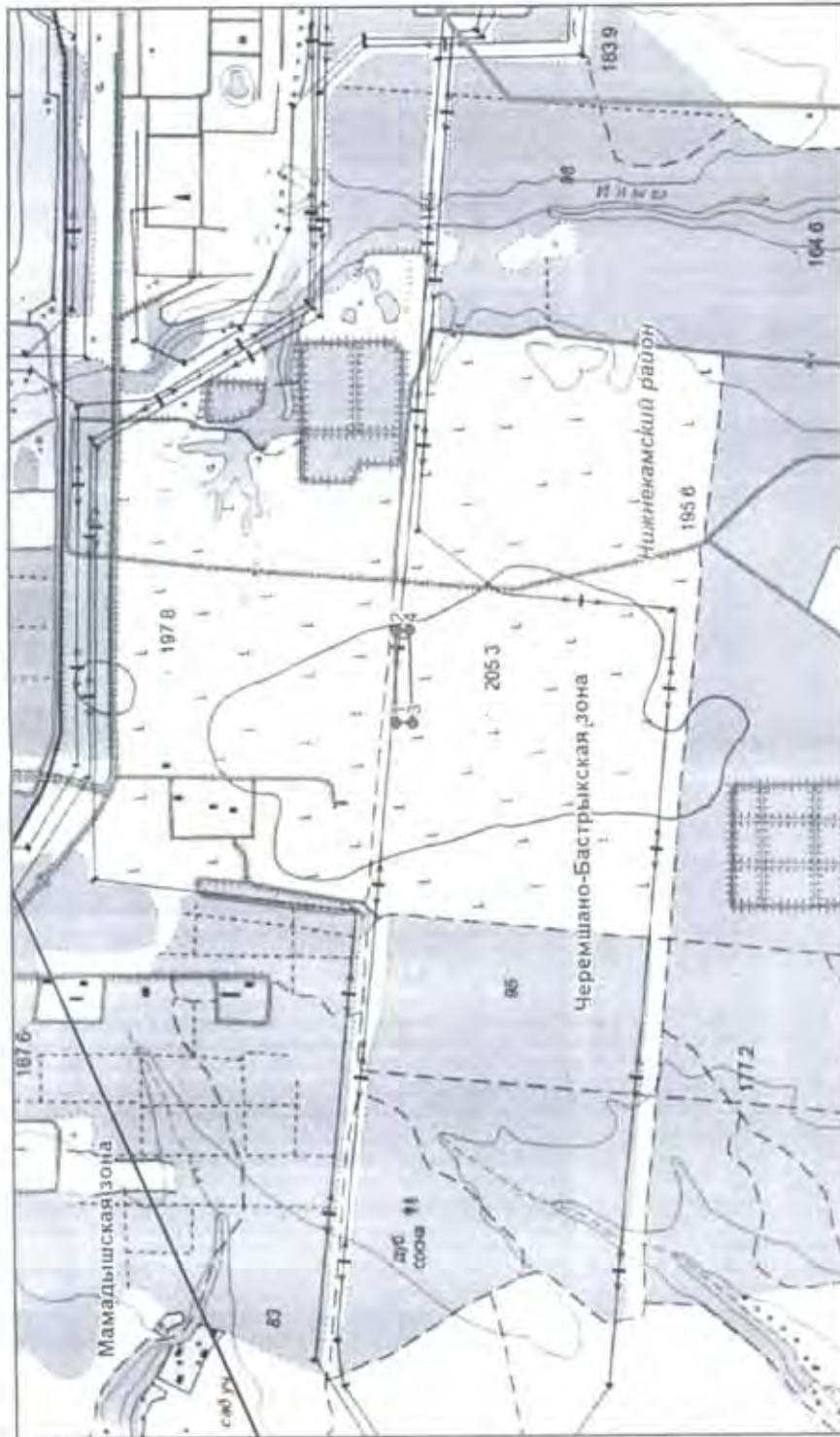


Рис. Схема расположения объекта: «Комплексе нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск. Установка изоденарификации дизельного топлива. Титул 1014, Секция 4106.»

Масштаб 1:25 000
Условные обозначения

- проектируемый объект
- угловые точки проектируемого объекта
- ◊ Черемшано-Бастрыкская зона
- граница лицензионных участков

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Приложение М

Письмо ГКУ «Нижнекамское лесничество» № 287 от 15.05.2019 г.
о землях гос. лесфонда,
Письмо Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района
Республики Татарстан № 612/ИсхОрг от 31.01.2020 г.

МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
Государственное казенное учреждение
Республики Татарстан
«Нижнекамское лесничество»
Советская ул., д.28, пос. Красный Юбоч,
Нижнекамский район, 423552

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
УРМАН ХУЖАЛЫГЫ
МИНИСТРЛЫГЫ
Татарстан Республикасы
«Тубән Кама урманчылыгы»
дәүләт казна учреждениесе
Советлар ур.,28 пче йорт, Кызыл-Чинма Бистәсе.,
Тубән Кама районы, 423552

Тел. (88555) 45-71-33, Факс 45-71-33, E-mail: Nizhnekamskoe.Gku @tatar.ru

15.05.2019 № 287

На № _____ от _____

Генеральному Директору
ООО «Камтисиз»
Г.Г.Ахметзянову

Уважаемый Гимран Гамирович!

В ответ на ваш запрос 428 от 13 мая 2019 года «о предоставлении информации» ГКУ «Нижнекамское лесничество» сообщает следующее согласно предоставленной схеме испрашиваемый участок не входит в состав земель гос лесфонда ГКУ «Нижнекамское лесничество».

Заместитель руководителя лесничего

Р.И.Галимов



Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1794-1014(4106)-ОВОС2	

Продолжение приложения М

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
НИЖНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

пр. Строителей, д. 12, г. Нижнекамск, 423570



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ТУБАН КАМА МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫНЫҢ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

Тавучлар пр. 12-нче йорт, Тубан Кама шәһәре, 423570

Тел.: (8555) 42-50-50, факс: 42-42-67. E-mail: tuban.kama@tatar.ru, caitr: e-nizhnekamsk.ru

№ 612/МехДпр от 31.01.2020

Генеральному директору
ОАО «КАМТИСИЗ»

Г.Г. Ахметзянову

О предоставлении информации

Уважаемый Гимран Гамирович!

В ответ на Ваше письмо от 20.01.2020 г. №58 о предоставлении информации о наличии (отсутствии) защитных лесов, защитных участков лесов, лесозащитных полос, лесопарковых зеленых поясов и их охранных (буферных) зон на площадке проектируемого объекта «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г.Нижнекамск. Установка изодепарафинизации дизельного топлива титула 1014, секция 4106», сообщая:

Согласно действующей градостроительной документации Нижнекамского муниципального района РТ (утвержденной Схемы территориального планирования Нижнекамского муниципального района РТ) защитные леса, защитные участки леса, лесозащитные полосы, лесопарковые зеленые пояса и их охранные (буферные) зоны на площадке проектируемого объекта отсутствуют.

Заместитель Руководителя

Р.А. Хазиев

Начальник Управления
строительства и архитектуры

А.Г. Ахмадиев

Гараева Э.Б.
8(8555) 42-46-51

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

125

Приложение Н

Письмо ГБУ «Нижнекамское РГВО» № 01 от 21.01.2020 г
об сибирезвенных захоронениях и биотермических ямах

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ВЕТЕРИНАРИИ
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
Государственное бюджетное учреждение
«НИЖНЕКАМСКОЕ РАЙОННОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ВЕТЕРИНАРНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ»
ул.Чистопольская, 58, г. Нижнекамск, 423570



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
МИНИСТРЛАР КАБИНЕТЫНЫҢ
БАШ ВЕТЕРИНАРИЯ
ИДАРОСЕ

Дәүләт бюджет учреждениесе
«ТУБӘН КАМА РАЙОНЫ ДӘУЛӘТ
ВЕТЕРИНАРИЯ БЕРЛӘШМӘСЕ»
Чистопольская ул.58, Тубән Кама ш. 423570

Тел./факс: 88555944-71-32, E-mail: svetlana.bahimova@tatar.ru

21 января 2020г. № 01

Генеральному директору
ООО «КАМТИСИЗ»
Ахметзянову Г.Г.

Уважаемый Гимран Гамирович!

ГБУ «Нижнекамское РГВО» в ответ на письмо № 434 от 13 мая 2019 года информирует о том, в районе площадки проектируемого объекта «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск. Установка изодепарафинизации дизельного топлива титул 1014, секция 4106 на территории Нижнекамского муниципального района сибирезвенные захоронения и биотермические ямы отсутствуют.

Начальник ГБУ «Нижнекамское РГВО»

Р.Р.Шарапов



Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1794-1014(4106)-ОВОС2		

Приложение П

Письмо Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района
Республики Татарстан № 1582/ИсхОрг от 13.03.2020 г.
о кладбищах

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
НИЖНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

пр. Строителей, д. 12, г. Нижнекамск, 423570



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ТУБӘН КАМА МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫНЫҢ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

Төзүчеләр пр., 12-нче йорт, Тубән Кама шәһәре, 423570

Тел.: (8555) 42-50-50, факс: 42-42-67. E-mail: tuban.kama@tatar.ru, callr: e-nizhnekamsk.ru

№ 1582/ИсхОрг 13.03.2020

Генеральному директору
ООО «КАМТИСИЗ»

Г.Г.Ахметзянову

О предоставлении информации

Уважаемый Гимран Гамирович!

На Ваши исх. № 29 от 13.01.2020, № 61 от 20.01.2020, о предоставлении информации для проведения инженерно-экологических изысканий в районе проектируемого объекта «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г.Нижнекамск. Установка изодепарафинизации дизельного топлива титул 1014. Секция 4106», сообщаю.

Согласно действующей градостроительной документации Нижнекамского муниципального района, принимая во внимание представленную обзорную схему размещения проектируемого объекта, на площадке проектирования кладбища, здания и сооружения похоронного назначения и их санитарно-защитные зоны отсутствуют.

Заместитель руководителя

Л.Р.Ахметов

Чернышова С.И.,
(8555) 424811

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

127

Приложение Р
 Протоколы № 269/Т-1 и 269/Т-2 от 10.12.2019 г. результатов
 токсикологического контроля изымаемого грунта

Е - 83/ 2018



ООО «АЛ «ЭКОМОНИТОРИНГ»
АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

420029, г. Казань ул. Сибирский тракт, д.34, корп.14,
 к55,55а,55б,55в,55г,56 тел (843) 527-98-72

Аттестат аккредитации № RA.RU. 21NB26
 Дата внесения в реестр 05 марта 2018г.

Утверждаю
 Начальник
 Аналитической лаборатории
 Н.И.Горшенина
 2019г.



ПРОТОКОЛ № 269/Т-1

результатов токсикологического контроля
 (определение класса опасности отходов)
 от 10 декабря 2019 г.

Всего листов 3
 Всего экземпляров 2
 Экземпляр 1

Заказчик: ООО «КАМТИСИЗ»
Место отбора пробы: РТ, Нижнекамский район, в 9-10 км юго-восточнее г.Нижнекамска, Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов АО «ТАНЕКО», б квартал, (объект: «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск, Установка изодепарафинизации дизельного топлива, Титул 1014. Секция 4106») Т-1 скв. 789э/18
Дата отбора пробы: 03.12.2019 г.
Дата доставки пробы в АЛ: 03.12.2019 г.
Вид контролируемого объекта: отход (грунт, образовавшийся при проведении земляных работ)
Кем отобрана проба: акт отбора проб № 269/Т от 03.12.2019 г.
Дата проведения опыта: 03.12. – 10.12.2019 г.

Наименование тест-объекта, методика измерения*	Вид опыта (острый, хронический)	Показатель токсичности БКР (приложение № 1)
Ragadesium caudatum ПНДФ 14.1:2:3.13-06 16.1:2:3:10-06	Острый	Не оказывает острое токсическое действие, БКР ₁₀₋₁₄ =1
Ceriodaphnia affinis ФР.1.39.2007.03221	Острый	Не оказывает острое токсическое действие, БКР ₁₀₋₁₄ =1

* - при реализации методик измерений отклонений от установленных норм не выявлено

Протокол результатов не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ООО «АЛ «ЭКОМОНИТОРИНГ».
Результаты данного протокола относятся только к пробе, подвергнутой аналитическому контролю в ООО «АЛ «ЭКОМОНИТОРИНГ».

Протокол № 269/Т-1 от 10 декабря 2019 г., лист № 1 из 3

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

128

Продолжение приложения Р

Приложение № 1

к протоколу № 269/Т-1 от 10.12.2019г.

ООО «АЛ «ЭКОМОНИТОРИНГ»

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

420029, г. Казань ул. Сибирский тракт, д.34, корп.14, к55,55а,55б,55в,55г,56 тел (843) 527-98-72

Результаты токсикологического испытания отходов для определения класса опасности с использованием инфузорий

Parameciumcaudatum по ФР.1.39.2006.02506

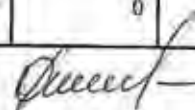
Дата начала и окончания анализа	Номер пробы, концентрация	Исходное среднее количество особей (из 5-типовторностей)	Среднее количество погибших особей (из 5 повторностей)	Количество погибших особей (%)	Оценка токсичности	БКР ₁₀₋₂₄	Класс опасности
03.12.19-10.12.2019	№ 269/Т-1 100%	10	0	0	нетоксично	1	V
	№ 269/Т-1 50%	10	0	0			
	№ 269/Т-1 25%	10	0	0			
	№ 269/Т-1 10%	10	0	0			
	№ 269/Т-1 1%	10	0	0			

Результаты токсикологического испытания отходов для определения класса опасности с использованием пресноводных рачков

Ceriodaphniaaffinis по ФР.1.39.2007.03221

Дата начала и окончания анализа	Номер пробы, концентрация	Исходное среднее количество особей (из 2-х повторностей)	Среднее количество погибших особей (из 2-х повторностей)	Количество погибших особей (%)	Оценка токсичности	БКР ₁₀₋₄₈	Класс опасности
03.12.19-10.12.2019	№ 269/Т-1 100%	10	0	0	нетоксично	1	V
	№ 269/Т-1 50%	10	0	0			
	№ 269/Т-1 25%	10	0	0			
	№ 269/Т-1 12,5%	10	0	0			

Ведущий инженер ООО «АЛ «Экомониторинг»



А.Р. Колесниченко

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

129

Продолжение приложения Р

Приложение № 2
к протоколу № 269/Т-1 от 10.12.2019 г.

ООО «АЛ «ЭКОМОНИТОРИНГ»
АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

420029, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.34, к/юрт.14, к/55,55а,55б,55в,55г,56 тел. (843) 527-98-72

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник

ООО «АЛ «Экомониторинг»

В.В. Горшенина

«10» декабря 2019 г.



Всего листов 1
Всего экземпляров 2
Экземпляр 1

Выдано: ООО «КАМТИСИЗ»

Дата выдачи: 10 декабря 2019 г.

Основание: экспериментальная токсикологическая оценка отхода методом биотестирования (протокол № 269/Т-1 от 10.12.2019 г.)

Место отбора пробы: РТ, Нижнекамский район, в 9-10 км юго-восточнее г.Нижнекамска, Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов АО «ТАНЕКО», 6 квартал, (объект: «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск, Установка изодепарафинизации дизельного топлива, Титул 1014, Секция 4106») Т-1 скв. 789з/18

Вид проанализированного отхода: отход (грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ)

Наименование документов по установлению класса опасности отхода: «Критерии отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду» (утверждены приказом Минприроды России от 04 декабря 2014 г. № 536), ФР.1.39.2006.02506

Класс опасности испытанной пробы отхода для окружающей природной среды по результатам биотестирования: ПЯТЫЙ КЛАСС

Ведущий инженер ООО «АЛ «Экомониторинг»

А.Р. Колинвиченко

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

130

Продолжение приложения Р

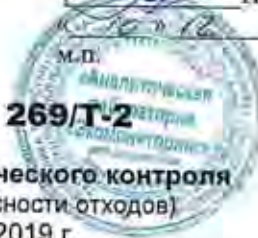
Е - 83/ 2018


ООО «АЛ «ЭКОМОНИТОРИНГ»
АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

420029, г. Казань ул. Сибирский тракт, д.34, корп.14,
к/55,55а,55б,55в,55г,56 тел. (843) 327-98-72

Аттестат аккредитации № RA.RU. 21НВ26
Дата внесения в реестр 05 марта 2018г.

Утверждаю
Начальник
Аналитической лаборатории
Н.И.Горшенина
2019г.


ПРОТОКОЛ № 269/Т-2

результатов токсикологического контроля
(определение класса опасности отходов)
от 10 декабря 2019 г.

Всего листов 3
Всего экземпляров 2
Экземпляр 1

Заказчик: ООО «КАМТИСИЗ»
Место отбора пробы: РТ, Нижнекамский район, в 9-10 км юго-восточнее г.Нижнекамска, Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов АО «ТАНЕКО», 6 квартал, (объект: «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск, Установка изодепарафинизации дизельного топлива, Титул 1014, Секция 4106») Т-2 скв. 785э/18
Дата отбора пробы: 03.12.2019 г.
Дата доставки пробы в АЛ: 03.12.2019 г.
Вид контролируемого объекта: отход (грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ)
Кем отобрана проба: акт отбора проб № 269/Т от 03.12.2019 г.
Дата проведения опыта: 03.12. – 10.12.2019 г.

Наименование тест-объекта, методика измерения*	Вид опыта (острый, хронический)	Показатель токсичности БКР (приложение № 1)
Ragonesium caudatum ПНДФ 14.1:2:3.13-06 16.1:2:3:3.10-06	Острый	Не оказывает острое токсическое действие, БКР ₁₆₋₂₄ =1
Ceriodaphnia affinis ФР.1.39.2007.03221	Острый	Не оказывает острое токсическое действие, БКР ₁₆₋₄₈ =1

* - при реализации методик измерений отклонений от установленных норм не выявлено

Протокол результатов не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ООО «АЛ «ЭКОМОНИТОРИНГ».
Результаты данного протокола относятся только к пробе, подвергнутой аналитическому контролю в ООО «АЛ «ЭКОМОНИТОРИНГ».

Протокол № 269/Т-2 от 10 декабря 2019 г., лист № 1 из 3

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв.№ подл.						Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1794-1014(4106)-ОВОС2		131

Продолжение приложения Р

Приложение № 1

к протоколу № 269/Т-2 от 10.12.2019г.

ООО «АЛ «ЭКОМОНИТОРИНГ»

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

420029, г. Казань ул. Сибирский тракт, д.34, корп.14, к55,55а,55б,55в,55г,56 тел (843) 527-98-77

Результаты токсикологического испытания отходов для определения класса опасности с использованием инфузорий

Parameciumcaudatum по ФР.1.39.2006.02506

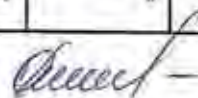
Дата начала и окончания анализа	Номер пробы, концентрация	Исходное среднее количество особей (из 5-типовторностей)	Среднее количество погибших особей (из 5 повторностей)	Количество погибших особей (%)	Оценка токсичности	БКР ₁₀₋₂₄	Класс опасности
03.12.19-10.12.2019	№ 269/Т-2 100%	10	0	0	нетоксично	1	V
	№ 269/Т-2 50%	10	0	0			
	№ 269/Т-2 25%	10	0	0			
	№ 269/Т-2 10%	10	0	0			
	№ 269/Т-2 1%	10	0	0			

Результаты токсикологического испытания отходов для определения класса опасности с использованием пресноводных рачков

Ceriodaphniaaffinis по ФР.1.39.2007.03221

Дата начала и окончания анализа	Номер пробы, концентрация	Исходное среднее количество особей (из 2-х повторностей)	Среднее количество погибших особей (из 2-х повторностей)	Количество погибших особей (%)	Оценка токсичности	БКР ₁₀₋₄₈	Класс опасности
03.12.19-10.12.2019	№ 269/Т-2 100%	10	0	0	нетоксично	1	V
	№ 269/Т-2 50%	10	0	0			
	№ 269/Т-2 25%	10	0	0			
	№ 269/Т-2 12,5%	10	0	0			

Ведущий инженер ООО «АЛ «Экомониторинг»



А.Р. Колесниченко

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

132

Продолжение приложения Р

Приложение № 2
к протоколу № 269/Т-2 от 10.12.2019 г.

ООО «АЛ «ЭКОМОНИТОРИНГ»
АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

420029, г. Казань ул. Сибирский тракт, д.34, корп.14, к55,55а,55б,55в,55г,56 тел (843) 527-98-72

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник

ООО «АЛ «Экомониторинг»

Н.И. Горшенина

«10» декабря 2019 г.



Всего листов 1
Всего экземпляров 2
Экземпляр 1

Выдано: ООО «КАМТИСИЗ»

Дата выдачи: 10 декабря 2019 г.

Основа: экспериментальная токсикологическая оценка отхода методом биотестирования (протокол № 269/Т-2 от 10.12.2019 г.)

Место отбора пробы: РТ, Нижнекамский район, в 9-10 км юго-восточнее г.Нижнекамска, Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов АО «ТАНЕКО», 6 квартал. (объект: «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск. Установка изодепарафинизации дизельного топлива. Титул 1014. Секция 4106») Т-2 скв. 789а/18

Вид проанализированного отхода: отход (грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ)

Наименование документов по установлению класса опасности отхода: «Критерии отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду» (утверждены приказом Минприроды России от 04 декабря 2014 г. № 536), ФР.1.39.2006.02506

Класс опасности испытанной пробы отхода для окружающей природной среды по результатам биотестирования: ПЯТЫЙ КЛАСС

Ведущий инженер ООО «АЛ «Экомониторинг»

А.Р. Колисниченко

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

133

Приложение С
Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ
в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ)
№ В.43.03.19.69 от 14.03.2019 г.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
 ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**УПРАВЛЕНИЕ
 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
 ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
 ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
 (РОСПРИРОДНАДЗОРА)
 ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН**

(Управление Росприроднадзора
 по Республике Татарстан)

ул. Вишневского, д. 26, г. Казань,
 420043 т. (843) 200-03-31, ф. (843) 200-03-32
 E-mail: Delo.Prirodnadzor@tatar.ru

№ _____

или № _____

РАЗРЕШЕНИЕ

Экз. № _____

№В.43.03.19.69

на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух
(за исключением радиоактивных веществ)

На основании приказа Управления Федеральной службы по надзору в сфере
 природопользования (Росприроднадзора) по Республике Татарстан
 от 14.03.2019 г. №4-в/н

Акционерное общество "ТАНЕКО"

<i>Организационно- правовая форма</i>	Непубличные акционерные общества
<i>Местонахождение</i>	Республика Татарстан, Нижнекамский район, город Нижнекамск, Промзона, 423570
<i>ОГРН</i>	1051618037778
<i>ИНН</i>	1651044095

Разрешается в период с 14.03.2019 г. по 31.12.2024 г.

осуществлять выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух стационарными источниками, расположенными на:

Производственной территории №1 Комплекс НП и НХЗ - Республика Татарстан, Нижнекамский район;

Производственной территории №2 Полигон захоронения промышленных отходов - Республика Татарстан, Нижнекамский район

условия действия разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам указаны в приложениях

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения С

№1–4 (на ___ листах) к настоящему разрешению, являющихся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения: 14.03.2019 г.

Руководитель Управления Федеральной
службы по надзору в сфере
природопользования (Росприроднадзора)
по Республике Татарстан



Хайрутдинов Ф.Ю.

Инв.№ подл.						Взам. инв. №
Подп. и дата						Лист
1794-1014(4106)-ОВОС2						135
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Продолжение приложения С

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Приложение **) № 1
к разрешению на выброс вредных
(загрязняющих) веществ в атмосферный воздух
от 14.03.2019 г. № В.43.03.19.59, выданному
Управлением Росприроднадзора по Республике Татарстан

Экз. № _____

Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух **)
Акционерное общество "ТАНЕКО"

По производственной территории №1 Комплекс НП и НХЗ
Республика Татарстан, Нижнекамский район, ОКТМО: 92644000, Рег. номер: 920010163730008

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности (вредный (загрязняющий) вещества)	ПС	т/год	с разбивкой по годам, тонн										с разбивкой по годам, тонн				
					2019 с 14.03	2020	2021	2022	2023	2024 до 31.12	2019 с 14.03	2020 до 14.03	2020 до 14.03	2020 до 14.03	2020 до 14.03	2020 до 14.03			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	0123 - диоксида титана (жидкая форма) (в пересчете на элемент)	3	0.01980005 4	0.31190013	0.2999179 67	0.31190013	0.31190013	0.31190013	0.31190013	0.31190013	0.31190013	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0143 - Магний и его соединения (в пересчете на магний (IV) оксид)	2	0.001156	0.012335	0.01027016 67	0.012335	0.012335	0.012335	0.012335	0.012335	0.012335	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0150 - Натрий гидроксид (Натрий гидроксид, Натр. щелоч. Сода (каустик-жидк))	-	0.09813402 1	0.46157317 2	0.20888256 13	0.46157317 5	0.46157317 0	0.46157317 2	0.46157317 2	0.46157317 2	0.46157317 2	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0154 - Натрий гипохлорит	-	0.035301	0.713603	0.50468916 67	0.713603	0.713603	0.713603	0.713603	0.713603	0.713603	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0155 - дицианур карбонат (Натрий оксидат, Сода кальциевая)	3	0.00902254 2	0.00910230 4	0.00905597 67	0.00910230 4	0.00910230 4	0.00910230 4	0.00910230 4	0.00910230 4	0.00910230 4	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0203 - Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на локса (VI) оксид)	1	0.000166	0.00038601 2	0.00038601 67	0.00038601 2	0.00038601 2	0.00038601 2	0.00038601 2	0.00038601 2	0.00038601 2	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	25.7854758 3	607.079129 192	428.407126 8379	607.079129 105	607.079129 105	607.079129 105	607.079129 105	607.079129 105	607.079129 105	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0302 - Азотная кислота (по молекуле HNO3)	2	0.00500031 3	0.01506867 2	0.01506867 67	0.01506867 2	0.01506867 2	0.01506867 2	0.01506867 2	0.01506867 2	0.01506867 2	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0303 - Аммиак	4	0.06540256 3	2.01174276 5	1.30421177 5	2.01174276 7	2.01174276 05	2.01174276 05	2.01174276 05	2.01174276 05	2.01174276 05	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0304 - Азот (III) оксид (Азота оксид)	3	4.1983971 4	96.6823855 05	69.5043056 71	96.6823855 05	96.6823855 05	96.6823855 05	96.6823855 05	96.6823855 05	96.6823855 05	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0316 - Гидроксирид (Водород хлоридный, Силицид кислоты) (по молекуле HCl)	2	0.53131580 4	0.83255427 6	0.24670729 67	0.83255427 4	0.83255427 4	0.83255427 4	0.83255427 4	0.83255427 4	0.83255427 4	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0327 - Серная кислота (по молекуле H2SO4)	2	0.25181737 6	1.29441570 5	0.8333954 23	1.29441570 5	1.29441570 5	1.29441570 5	1.29441570 5	1.29441570 5	1.29441570 5	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0328 - Углекислый газ (Сера)	3	0.1090529	0.45626426 5	0.46944093 68	0.45626426 5	0.45626426 5	0.45626426 5	0.45626426 5	0.45626426 5	0.45626426 5	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0330 - Сероводород (Аммиачный оксид)	3	33.4871791 4	718.089765 975	567.029422 5742	718.089765 975	718.089765 975	718.089765 975	718.089765 975	718.089765 975	718.089765 975	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0331 - Сера элементарная	-	0.358385	11.301394 33	0.41782933 33	11.301394 33	11.301394 33	11.301394 33	11.301394 33	11.301394 33	11.301394 33	0	0	0	0	0	0	0	0

УТВЕРЖДАЮ
Росприроднадзор
по Республике Татарстан

Продолжение приложения С

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41	0623 - 1,3,5-Триэтилбензол (Мезитилен)	-	0.925747	1.163737	0.994117	1.163737	1.163737	1.163737	1.163737	1.163737	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	0627 - Этилбензол	3	0.93937286	0.92573546	0.92188805	0.92573546	0.92573546	0.92573546	0.92573546	0.92573546	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	0703 - Бензилпропан (3-Бензилпропан)	1	0.60080593	0.02542348	0.00008613	0.02539841	0.02542348	0.02542348	0.02542348	0.02542348	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0708 - Нэфталин	4	0.60005806	0.0018002	0.00150016	0.0018002	0.0018002	0.0018002	0.0018002	0.0018002	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	0859 - Дихлорометан (Метилен хлоридный)	4	0.1183	0.002449	0.00240683	0.002449	0.002449	0.002449	0.002449	0.002449	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	0862 - Тетраэторилбензол (Перхлорэтилбензол)	2	0.01228	0.36075	0.36075	0.36075	0.36075	0.36075	0.36075	0.36075	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	0866 - Трихлорометан (Хлороформ)	2	0.02942	0.00783	0.006525	0.00783	0.00783	0.00783	0.00783	0.00783	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0906 - Тетраэторилбензол (Углерод четыреххлористый)	2	0.00102104	0.00992232	0.00716862	0.00992232	0.00992232	0.00992232	0.00992232	0.00992232	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	1030 - Пентан-1-ол (Уксусный спирт)	3	0.001146	0.000084	0.00003416	0.000084	0.000084	0.000084	0.000084	0.000084	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	1042 - Бутан-1-ол (Спирт н-бутаноловый)	3	0.000018	0.00000066	0.00000055	0.00000066	0.00000066	0.00000066	0.00000066	0.00000066	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	1046 - 2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	4	0.023672	0.74652	0.74652	0.74652	0.74652	0.74652	0.74652	0.74652	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	1051 - Пропан-2-ол (Изопропаноловый спирт)	3	0.066814	0.01679152	0.01699293	0.01679152	0.01679152	0.01679152	0.01679152	0.01679152	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	1052 - Метанол (Метиловый спирт)	3	0.00944222	0.0150638	0.0148984	0.0150638	0.0150638	0.0150638	0.0150638	0.0150638	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	1054 - Пропан-1-ол (Пропапиловый спирт)	3	0.01487	0.006658	0.00554433	0.006658	0.006658	0.006658	0.006658	0.006658	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	1061 - Этанол (Спирт этиловый)	4	0.03597069	0.03507504	0.02973354	0.03507504	0.03507504	0.03507504	0.03507504	0.03507504	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1071 - Гидроксибензол (Фенол)	2	0.02771969	0.87338401	0.40277464	0.87338401	0.87338401	0.87338401	0.87338401	0.87338401	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	1076 - Этан-1,2-диол (Этиленгликоль, Этандиол)	-	0.779249	18.9274285	6.43957595	18.9274285	18.9274285	18.9274285	18.9274285	18.9274285	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	1106 - Этанолан (Диэтиловый эфир)	4	0.04800004	0.06048131	0.05040131	0.06048131	0.06048131	0.06048131	0.06048131	0.06048131	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	1107 - 2-Метоксиэтилпропанол (Метилацетилпропиловый эфир)	4	0.049004	1.522623	1.522623	1.522623	1.522623	1.522623	1.522623	1.522623	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	1119 - 2-Этоксипропанол (Этилпропиловый, Этиловый эфир пропилового)	-	0.748	13.482	11.235	13.482	13.482	13.482	13.482	13.482	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	1317 - Ацетальдегид	3	0.00046	0.000025	0.000025	0.000025	0.000025	0.000025	0.000025	0.000025	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	1325 - Формальдегид	2	0.00084561	0.00007890	0.00006502	0.00007890	0.00007890	0.00007890	0.00007890	0.00007890	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	1401 - Пропан-2-он (Ацетон)	4	0.01337038	0.05007702	0.04173285	0.05007702	0.05007702	0.05007702	0.05007702	0.05007702	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	1523 - N,N-Диметилоформамид (Диметилоформамид)	2	0.00082	0.000099	0.0000825	0.000099	0.000099	0.000099	0.000099	0.000099	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	1555 - Этиловый спирт (Уксусная кислота)	3	0.00220413	0.00252603	0.002104563	0.00252603	0.00252603	0.00252603	0.00252603	0.00252603	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	1580 - 2-Гидроксиметан-1,2,3-пропантрикарбонная кислота (Лимонная кислота)	3	0.002191	0.00276	0	0.00276	0.00276	0.00276	0.00276	0.00276	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Управление
Республиканского центра
по Регистровке Товаров

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Продолжение приложения С

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67	1605 - Тетрациклин-А-осадин (Микрокалин-Диетилдиметиламмонийсукцинат)	-	0.000123	0.000336	0.00032333 33	0.000336	0.000336	0.000336	0.000336	0.000336	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1706 - Динитрофторолефин	4	0.00433	0.12721	0.12721	0.12721	0.12721	0.12721	0.12721	0.12721	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	1716 - Сельскохозяйственная меласса (Образец СРМ-13 51-6168) (в пересчете на элементарный углерод)	3	0.000561	0.017472	0.00763333 33	0.005472	0.005472	0.005472	0.017472	0.017472	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	1740 - Тетрациклин (Сульфат)	-	0.00949375	0.2868575	0.2868575	0.2868575	0.2868575	0.2868575	0.2868575	0.2868575	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	1805 - Амилбензол (Амилан)	2	0.000131	0.000025	0.00020333 33	0.000025	0.000025	0.000025	0.000025	0.000025	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	1837 - Дициклопентадиен малорастворимая соль (Инициатор коррозии МСДА)	2	0.029022	0.915238	0.915238	0.915238	0.915238	0.915238	0.915238	0.915238	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1833 - Дициклопентадиен	4	0.00000182	0.00000247	0.00000424 83	0.00000247	0.00000247	0.00000247	0.00000247	0.00000247	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	1837 - 2,2-Нинамид(этиленин) (Дипиридин)	3	0.00002403	0.00001090	0.00000533 67	0.00001090	0.00001090	0.00001090	0.00001090	0.00001090	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	1852 - 2-Аминоэтанол (Моксозолин)	2	0.007203	0.03333	0.03333	0.03333	0.03333	0.03333	0.03333	0.03333	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	1886 - Этиленовый	1	0.009223	0.001188	0.00099	0.001188	0.001188	0.001188	0.001188	0.001188	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	2002 - Ацетонитрил (Цианометан, Цианэтилен метил)	-	0.000982	0.00006	0.00004196 67	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2005 - Гидразин гидрат	-	0.0000368	0.001242	0.001035	0.001242	0.001242	0.001242	0.001242	0.001242	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	2704 - Белье (нейлоны, капроны и др.) (в пересчете на углерод)	4	0.21586625	0.89933710	0.05050593 58	0.0523770	0.0523770	0.0523770	0.0523770	0.0523770	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	2722 - Борсин	-	1.7433386	1.90446206	0.87026832 67	1.00446206	1.00446206	1.00446206	1.00446206	1.00446206	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	2735 - Масло минеральное легкое (касторовое, кизильное, дилеиновое и др.)	-	0.1932637	1.90446206	0.87026832 67	1.00446206	1.00446206	1.00446206	1.00446206	1.00446206	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	2741 - Гептаэновое фракция Нефрас ЧС 34.93	-	0.005253	0.01709	0.01424	0.01709	0.01709	0.01709	0.01709	0.01709	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	2750 - Соплянт нефтяной	-	0.154818	0.1658194	0.1658194	0.1658194	0.1658194	0.1658194	0.1658194	0.1658194	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	2752 - Угль-содержащий	-	0.042167	0.18	0.15	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	2754 - Ацетон 97,5-98,5 (Угльсодержащий) (в пересчете на элементный углерод)	6	4.9779523	55.431297	41.7443546 567	48.132474	50.034352	55.431297	55.431297	55.431297	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	2845 - Жирные талловые кислоты	-	0.00148576	0.02954480	0.02462056 87	0.02954480	0.02954480	0.02954480	0.02954480	0.02954480	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	2853 - Пролан 1,2,3-триол (глицерин)	-	0.009104	0.00022545	0.00018795	0.00022545	0.00022545	0.00022545	0.00022545	0.00022545	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	2877 - Петролейный эфир	-	0.000679	0.0003946	0.00032833 33	0.0003946	0.0003946	0.0003946	0.0003946	0.0003946	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	2902 - Вещиные вещества	3	0.113587	0.474857	0.3571416 67	0.474857	0.474857	0.474857	0.474857	0.474857	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2908 - Пыль неаграрная 70-20% дурьяка (шажок) (шажок, цемент, пыль цементная, прокалистая, глина, глинистый сланец, доломитовый шлам, песок, кварцевый песок, известняк и др.)	3	0.1799214	3.42952	0.87632896 67	3.42952	3.42952	3.42952	3.42952	3.42952	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	2939 - Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	-	0.02338	0.203598	0.189665	0.203598	0.203598	0.203598	0.203598	0.203598	0	0	0	0	0	0	0	0	0
92	3132 - Глицеринный фосфат (Натрия о-фосфат)	-	0.0020011	0.00630340	0.0052534	0.00630340	0.00630340	0.00630340	0.00630340	0.00630340	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Продолжение приложения С

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Т	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93	3150 - Формиат натрия (Муравьиной кислоты натриевая соль)	-	0.0225	0.405	0.3375	0.405	0.405	0.405	0.405	0.405	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	3152 - Натрия гидросульфид (Натрий бисульфит)	-	0.0038	0.12	0	0	0	0.12	0.12	0.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	3168 - Ацетат натрия	-	0.0225	0.405	0.3375	0.405	0.405	0.405	0.405	0.405	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	3241 - 2,6-ди(Диметиламино)-4-метил-Фенол (Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметиламино)-4-метилбензол) (2,6-ди-Трибутил-4-метил-Фенол, Ацрол-1, Алколен, ДП)	4	0.000001	0.000022	0.0001533	0.000022	0.000022	0.000022	0.000022	0.000022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
97	3303 - (1-Тиазолонил)сульфидоксидовая кислота Трансглия (Кислота оксидилсульфидоформовая)	-	0.008199	0.033661	0.02805983	0.033661	0.033661	0.033661	0.033661	0.033661	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	3401 - Ди(2-гидроксиметил)метилглицин (Метилдоп(глициллин))	-	0.131857	3.4405706	2.4256343	2.7398056	3.2102006	3.4405706	3.4405706	3.4405706	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	3488 - 3-Метилорозан-4-амин	-	0.082	0.059	0	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по промышленной			1074.52793	3476.92280	2620.66024	3153.39680	3354.60905	3476.91922	3476.91922	3476.91922	3518	3518	0	0	0	0	0	0	0

По производственной территории №2 Полigon захоронения промышленных отходов Республика Татарстан, Нижнекамский район, ОКТМО: 926444000, Рег. номер: 920010163730015

№ п.п.	Наименование вещества (латинское/русское)	Класс опасности (латинское/русское)	Разделенный выброс вредных (загрязняющих) веществ в пределах установленных нормативов ПДВ										Разорванный выброс вредных (загрязняющих) веществ в пределах установленных ВСВ						
			с разбивкой по годам, тонн					с разбивкой по годам, тонн					с разбивкой по годам, тонн						
1	2	3	п/с	т/год	2019 с 14.03	2020	2021	2022	2023	2024 до 31.12	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	0301 - Азот диоксид (Азот (IV) оксид)	3	0.01740340	2	0.00800306	0.00800306	0.00800306	0.00800306	0.00800306	0.00800306	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0303 - Амиак	4	0.00472200	2	0.14891500	0.06405900	0.09246500	0.14891500	0.14891500	0.14891500	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0304 - Азот (II) оксид (Азот (II) оксид)	3	0.00185300	2	0.00150100	0.00130100	0.00130100	0.00130100	0.00130100	0.00130100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0328 - Углекислый газ (Саяга)	3	0.00372100	2	0.00545400	0.00535333	0.00545400	0.00545400	0.00545400	0.00545400	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0330 - Серы диоксид (Антрацит сернистый)	3	0.00274700	2	0.00600400	0.00600400	0.00600400	0.00600400	0.00600400	0.00600400	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0333 - Дигидросульфид (Сероводород)	0	0.00312500	2	0.08828300	0.03774800	0.05200200	0.08828300	0.08828300	0.08828300	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0337 - Углерод оксид	4	0.04175100	2	0.02528000	0.02190566	0.02528680	0.02528680	0.02528680	0.02528680	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0349 - Хлор	2	0.036	2	0.047304	0.047304	0.047304	0.047304	0.047304	0.047304	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0416 - Смесь углеводородов предельных С1 - С5	-	0.06293000	2	0.42571400	0.59022363	0.77350700	0.42571400	0.42571400	0.42571400	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0418 - Смесь углеводородов предельных С6-С10	-	0.019412	2	0.612183	0.314457	0.300116	0.612183	0.612183	0.612183	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0501 - Пентиллин (Амилин - смесь изомеров)	4	0.042979	2	0.087788	0.087788	0.087788	0.087788	0.087788	0.087788	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0602 - Белая	2	0.043822	2	0.112641	0.0939679	0.112641	0.112641	0.112641	0.112641	0	0	0	0	0	0	0	0	0

УТВЕРЖДЕНО
 ПОДПИСАНО
 ПО РАСЧЕТАМ

Продолжение приложения С

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13	0616 - Диметилбензол (Боксит) (смесь изомеров о-м-п)	3	0.00731600 2	0.23329500 2	0.19441563 5	0.23329500 2	0.23329500 2	0.23329500 2	0.23329500 2	0.23329500 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0621 - Метилбензол (Толуол)	3	0.00780700 2	0.23009200 2	0.19774333 5	0.23009200 2	0.23009200 2	0.23009200 2	0.23009200 2	0.23009200 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0627 - Этилбензол	3	0.00000000 2	0.00000000 2	0.00000000 17	0.00000000 2	0.00000000 2	0.00000000 2	0.00000000 2	0.00000000 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	1071 - Гидроксиметил (Фенол)	2	0.00000000 2	0.002806 2	0.00233833 33	0.002806 2	0.002806 2	0.002806 2	0.002806 2	0.002806 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	1325 - Формальдегид	2	0.00000000 2	0.00000000 2	0.00000000 17	0.00000000 2	0.00000000 2	0.00000000 2	0.00000000 2	0.00000000 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	2732 - Акрон	-	0.00361700 2	0.00358900 2	0.00290683 5	0.00358900 2	0.00358900 2	0.00358900 2	0.00358900 2	0.00358900 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по промышленности			0.45626702 6	11.0392328 26	8.67633852 17	8.61531282 6	8.40759882 6	11.0392328 26	11.0392328 26	11.0392328 26	0	0	0	0	0	0	0	0	0

*) Является неотъемлемой частью разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, выдаваемого Управлением Росприроднадзора по Республике Татарстан
 **) Вредные (загрязняющие) вещества и показатели их выбросов, не включенные в Приложение к разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух "Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух", не подлежат разрашо и/или к выбросу в атмосферный воздух.

Начальник отдела государственной экологической экспертизы и разрешительной деятельности Управления
 Росприроднадзора по Республике Татарстан

 Голова Е.Е.
 Черников А.И.

Управление
 Росприроднадзора
 по Республике Татарстан
 7

Продолжение приложения С

Приложение *) № 2
к разрешению на выброс вредных
(загрязняющих) веществ в атмосферный воздух
от 14.03.2019 г. № В.43.03.19.69, выданному
Управлением Росприроднадзора
по Республике Татарстан
Экз. № _____

Условия действия разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух

Акционерное общество "ТАНЕКО"

1. Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и в условиях действия разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, не разрешается.
2. Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.
3. Перечень загрязняющих веществ и показатели их выбросов, не подлежащие нормированию и государственному учету,

загрязняющих веществ, не подлежащих нормированию и государственному учету, не имеется.

*) Является неотъемлемой частью разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, выдаваемого Управлением Росприроднадзора по Республике Татарстан



Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					1794-1014(4106)-ОВОС2	Лист 142
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		

Приложение Т
Протоколы измерения непостоянного шума за 2019 год

ЛПЭМ-ф64



Лаборатория производственного экологического мониторинга
 центральной лаборатории Комплекса АО «ТАНЕКО»

423570, Россия, Республика Татарстан,
 г. Нижнекамск, Нижнекамский район,
 тер. Промзона, тел.: (8555)24-24-75,
 Центральная лаборатория Комплекса
 (лабораторный корпус №1) (тит.095)

Аттестат аккредитации
 № RA RU.518282 от 12.02.2016

ПРОТОКОЛ № 7 Ш
 измерений непостоянного шума
 от «11» февраля 2019 года

Заказчик: ОООС

Адрес и описание места проведения измерений: д. Иштеряково, на границе ЕРСЗЗ НПУз

Цель проведения измерений: план аналитического контроля атмосферного воздуха АО «ТАНЕКО» в населенных пунктах

Дата и время проведения измерений: 08.02.2019 08:30

Особые условия, влияющие на результат измерений: температура -9,7°С, атмосферное давление 750,1 мм.рт.ст., скорость ветра 4,1 м/с, относительная влажность 74,6 %

Средство измерений:

шумомер, анализатор спектра, виброметр Алгоритм-03, зав. № 16696, свидетельство № 168983/102165-2018 до 19.02.2019 г.; рулетка измерительная металлическая TL5M, зав. № 562, свидетельство № 8810166 до 12.09.2019 г.; измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М, зав. № 24934, свидетельство № 5871083 до 22.11.2019 г.; станция автоматическая метеорологическая Vantage Pro2, зав. № A00107A010, свидетельство № 2551/28708-2018 до 08.08.2019 г., калибратор акустический «Защита-К», зав. № 150217, свидетельство № 2044958 до 02.07.2019 г.

Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения:
 ГОСТ 23337-2014 «Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»

Характеристика шума: непостоянный, широкополосный, прерывистый

Источники шума: общий шум

Измерения проводил: лаборант химического анализа 4 разряда Мухутдинова А.И.

Документ, устанавливающий требования к показателям объекта контроля: СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»

Место проведения измерений	Эквивалентный уровень звука, дБА	Предельно-допустимое значение эквивалентного уровня звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА	Предельно-допустимое значение максимального уровня звука, дБА
1	2	3	4	5
д. Иштеряково	49	55	54	70

Начальник лаборатории

Протокол составлен в 2 экз.

Экземпляр № 1

Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения лаборатории ПЭМ ЦЛК

Л.В. Кузьмина



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

143

Продолжение приложения Т

ЛПЭМ-ф64



Лаборатория производственного экологического мониторинга
центральной лаборатории Комплекса АО «ТАНЕКО»

423570, Россия, Республика Татарстан,
г. Нижнекамск, Нижнекамский район,
тер. Промзона, тел.: (8555)24-24-78

ПРОТОКОЛ № 14 Ш
измерений непостоянного шума
от «05» декабря 2019 года

Заказчик: ОООС

Адрес места проведения измерений: д. Клятле, на границе ЕРС33 НПУз

Цель проведения измерений: ПАК

Дата и время проведения измерений: 01.11.2019 23:06

Описание места проведения измерений: в соответствии с нормативными требованиями ЕРС33 НПУз

Особые условия, влияющие на результат измерений: температура -6°C, атмосферное давление 753 мм.рт.ст., скорость ветра 3,5 м/с, относительная влажность 51 %

Средство измерений: шумомер, анализатор спектра, виброметр Алгоритм-03, зав. № 16696, свидетельство № 2535651 до 20.03.2020 г.; рулетка измерительная металлическая TL5M, зав. № 562, свидетельство № 8912194 до 11.09.2020 г.; измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М, зав. № 24935, свидетельство № АБ 0094250 до 13.05.2020 г.; станция автоматическая метеорологическая Vantage Pro2, зав. № А00107А010, свидетельство № 2540/590-2019 до 04.09.2020 г., калибратор акустический «Защита-К», зав. № 150217, свидетельство № 2619177 до 23.07.2020 г.

Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения: ГОСТ 23337-2014 «Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»

Характеристика шума: непостоянный, широкополосный, прерывистый

Основные источники шума: общий шум

Измерения проводил: лаборант химического анализа 5 разряда Добрынина С.А.

Метод измерений: ГОСТ 23337-2014 «Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»

Величины	Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА
	ПДУ 45 дБА	ПДУ 60 дБА
1	2	3
Измеренные уровни звука, дБА	34	47
	34	
	34	
Средний по замерам уровень звука, дБА	34	-
Откорректированный средний уровень звука, дБА	44	57
Расширенная неопределенность измерений, дБА	3,4	3,4
Оценочный уровень звука, дБА	47,4	60,4

Начальник лаборатории

Р.А.Хасанов

Протокол составлен в 1 экз.

Экземпляр № 1

Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения лаборатории ПЭМ ЦЛК

Страница 1 из 1

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

144

Продолжение приложения Т

ЛПЭМ-ф64



Лаборатория производственного экологического мониторинга
центральной лаборатории Комплекса АО «ТАНЕКО»

423570, Россия, Республика Татарстан,
г. Нижнекамск, Нижнекамский район,
тер. Промзона, тел.: (8555)24-24-78

ПРОТОКОЛ № 15 Ш
измерений непостоянного шума
от «05» декабря 20 19 года

Заказчик: ОООС

Адрес места проведения измерений: д. Балчиклы, на границе ЕРС33 НПУз

Цель проведения измерений: ПАК

Дата и время проведения измерений: 01.11.2019 23:43

Описание места проведения измерений: в соответствии с нормативными требованиями ЕРС33 НПУз

Особые условия, влияющие на результат измерений: температура -6°C, атмосферное давление 753 мм.рт.ст., скорость ветра 3,8 м/с, относительная влажность 47 %

Средство измерений: шумомер, анализатор спектра, виброметр Алгоритм-03, зав. № 16696, свидетельство № 2535651

до 20.03.2020 г.; рулетка измерительная металлическая TL5M, зав. № 562, свидетельство № 8912194 до 11.09.2020 г.;

измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М, зав. № 24935, свидетельство № АБ 0094250 до 13.05.2020 г.;

станция автоматическая метеорологическая Vantage Pro2, зав. № А00107А010, свидетельство № 2540/590-2019 до

04.09.2020 г., калибратор акустический «Защита-К», зав. № 150217, свидетельство № 2619177 до 23.07.2020 г.

Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения: ГОСТ 23337-2014

«Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»

Характеристика шума: непостоянный, широкополосный, прерывистый

Основные источники шума: общий шум

Измерения проводил: лаборант химического анализа 5 разряда Добрынина С.А.

Метод измерений: ГОСТ 23337-2014 «Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»

Величины	Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА
	ПДУ 45 дБА	ПДУ 60 дБА
I	2	3
Измеренные уровни звука, дБА	33	45
	35	
	33	
Средний по замерам уровень звука, дБА	34	-
Откорректированный средний уровень звука, дБА	44	55
Расширенная неопределенность измерений, дБА	3,3	3,3
Оценочный уровень звука, дБА	47,3	58,3

Начальник лаборатории

Протокол составлен в 1 экз.Экземпляр № 1

Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения лаборатории ПЭМ ЦЛК



Р.А.Хасанов

Страница 1 из 1

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

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

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

145

Продолжение приложения Т

ЛПЭМ-ф64



Лаборатория производственного экологического мониторинга
центральной лаборатории Комплекса АО «ТАНЕКО»

423570, Россия, Республика Татарстан,
г. Нижнекамск, Нижнекамский район,
тер. Промзона, тел.: (8555)24-24-78

ПРОТОКОЛ № 16 ЛЛ
измерений непостоянного шума
от «05» декабря 2019 года

Заказчик: ОООС

Адрес места проведения измерений: п. Строителей, на границе ЕРС33 НПУз

Цель проведения измерений: ПАК

Дата и время проведения измерений: 02.11.2019 00:10

Описание места проведения измерений: в соответствии с нормативными требованиями ЕРС33 НПУз

Особые условия, влияющие на результат измерений: температура -5°C, атмосферное давление 754 мм.рт.ст., скорость ветра 3,3 м/с, относительная влажность 45 %

Средство измерений: шумомер, анализатор спектра, виброметр Алгоритм-03, зав. № 16696, свидетельство № 2535651 до 20.03.2020 г.; рулетка измерительная металлическая TL5M, зав. № 562, свидетельство № 8912194 до 11.09.2020 г.; измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М, зав. № 24935, свидетельство № АБ 0094250 до 13.05.2020 г.; станция автоматическая метеорологическая Vantage Pro2, зав. № А00107А010, свидетельство № 2540/590-2019 до 04.09.2020 г., калибратор акустический «Защита-К», зав. № 150217, свидетельство № 2619177 до 23.07.2020 г.

Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения: ГОСТ 23337-2014 «Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»

Характеристика шума: непостоянный, широкополосный, прерывистый

Основные источники шума: общий шум

Измерения проводил: лаборант химического анализа 5 разряда Добрынина С.А.

Метод измерений: ГОСТ 23337-2014 «Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»

Величины	Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА
	ПДУ 45 дБА	ПДУ 60 дБА
1	2	3
Измеренные уровни звука, дБА	34	44
	33	
	34	
Средний по замерам уровень звука, дБА	34	-
Откорректированный средний уровень звука, дБА	44	54
Расширенная неопределенность измерений, дБА	6	6
Оценочный уровень звука, дБА	50	-

Начальник лаборатории

Протокол составлен в 1 экз.

Экземпляр № 1

Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения лаборатории ПЭМ ЦЛК



Р.А.Хасанов

Страница 1 из 1

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

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

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

146

Продолжение приложения Т

ЛПЭМ-ф64



Лаборатория производственного экологического мониторинга
центральной лаборатории Комплекса АО «ТАНЕКО»

423570, Россия, Республика Татарстан,
г. Нижнекамск, Нижнекамский район,
тер.Промзона, тел.: (8555)24-24-78

ПРОТОКОЛ № 17 III
измерений непостоянного шума
от «05» *сентября* 20 *19* года

Заказчик: ОООС

Адрес места проведения измерений: д. Иштерьяково, на границе ЕРСЗЗ НПУз

Цель проведения измерений: ПАК

Дата и время проведения измерений: 02.11.2019 01:03

Описание места проведения измерений: в соответствии с нормативными требованиями ЕРСЗЗ НПУз

Особые условия, влияющие на результат измерений: температура -5°C, атмосферное давление 750 мм.рт.ст., скорость ветра 3,1 м/с, относительная влажность 47 %

Средство измерений: шумомер, анализатор спектра, виброметр Алгоритм-03, зав. № 16696, свидетельство № 2535651 до 20.03.2020 г.; рулетка измерительная металлическая ТЛ5М, зав. № 562, свидетельство № 8912194 до 11.09.2020 г.; измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М, зав. № 24935, свидетельство № АБ 0094250 до 13.05.2020 г.; станция автоматическая метеорологическая Vantage Pro2, зав. № А00107А010, свидетельство № 2540/590-2019 до 04.09.2020 г., калибратор акустический «Защита-К», зав. № 150217, свидетельство № 2619177 до 23.07.2020 г.

Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения: ГОСТ 23337-2014 «Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»

Характеристика шума: непостоянный, широкополосный, прерывистый

Основные источники шума: общий шум

Измерения проводил: лаборант химического анализа 5 разряда Добрынина С.А.

Метод измерений: ГОСТ 23337-2014 «Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»

Величины	Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА
	ПДУ 45 дБА	ПДУ 60 дБА
1	2	3
Измеренные уровни звука, дБА	34	44
	32	
	33	
Средний по замерам уровень звука, дБА	33	-
Откорректированный средний уровень звука, дБА	43	54
Расширенная неопределенность измерений, дБА	2,9	2,9
Оценочный уровень звука, дБА	45,9	56,9

Начальник лаборатории

Протокол составлен в 1 экз.Экземпляр № 1

Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения лаборатории ЛПЭМ ЦЛК

Р.А.Хасанов

Страница 1 из 1

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

147

Продолжение приложения Т

ЛПЭМ-ф64



Лаборатория производственного экологического мониторинга
центральной лаборатории Комплекса АО «ТАНЕКО»

423570, Россия, Республика Татарстан,
г. Нижнекамск, Нижнекамский район,
тер. Промзона, тел.: (8555)24-24-78

ПРОТОКОЛ № 18 III
измерений непостоянного шума
от «30» декабря 2019 года

Заказчик: ОООС

Адрес места проведения измерений: п. Строителей, на границе ЕРС33 НПУз

Цель проведения измерений: ПАК

Дата и время проведения измерений: 22.02.2019 10:00

Описание места проведения измерений: в соответствии с нормативными требованиями ЕРС33 НПУз

Особые условия, влияющие на результат измерений: температура 1,1°C, атмосферное давление 739 мм.рт.ст., скорость ветра 3,5 м/с, относительная влажность 79,8 %

Средство измерений: шумомер, анализатор спектра, виброметр Алгоритм-03, зав. № 16695, свидетельство № 2226233 до 24.10.2019 г.; рулетка измерительная металлическая TL5M, зав. № 562, свидетельство № 8810166 до 12.09.2019 г.; измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М, зав. № 24934, свидетельство № 5871083 до 22.11.2019 г.; станция автоматическая метеорологическая Vantage Pro2, зав. № A00107A010, свидетельство № 2551/28708-2018 до 08.08.2019 г., калибратор акустический «Защита-К», зав. № 150217, свидетельство № 2044958 до 02.07.2019 г.

Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения: ГОСТ 23337-2014 «Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»

Характеристика шума: непостоянный, широкополосный, прерывистый

Основные источники шума: общий шум

Измерения проводил: лаборант химического анализа 4 разряда Мухутдинова А.И.

Метод измерений: ГОСТ 23337-2014 «Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»

Величины	Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА
	ПДУ 55 дБА	ПДУ 70 дБА
1	2	3
Измеренные уровни звука, дБА	42,1	50
	42,3	
	41,7	
	42,1	
Средний по замерам уровень звука, дБА	42	-
Откорректированный средний уровень звука, дБА	-	-
Расширенная неопределенность измерений, дБА	-	-
Оценочный уровень звука, дБА	-	-

Начальник лаборатории

Протокол составлен в 1 экз.

Экземпляр № 1

Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения лаборатории ЛПЭМ ЦЛК

Р.А.Хасанов

Страница 1 из 1

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

148

Продолжение приложения Т

ЛПЭМ-ф64



Лаборатория производственного экологического мониторинга
центральной лаборатории Комплекса АО «ТАНЕКО»

423570, Россия, Республика Татарстан,
г.Нижнекамск, Нижнекамский район,
тер.Промзона, тел.: (8555)24-24-78

ПРОТОКОЛ № 19M
измерений непостоянного шума
от «30» декабря 2019 года

Заказчик: ОООС

Адрес места проведения измерений: д. Клятле, на границе ЕРС33 НПУз

Цель проведения измерений: ПАК

Дата и время проведения измерений: 27.02.2019 11:05

Описание места проведения измерений: в соответствии с нормативными требованиями ЕРС33 НПУз

Особые условия, влияющие на результат измерений: температура -4,5°C, атмосферное давление 744,7 мм.рт.ст., скорость ветра 0 м/с, относительная влажность 73,5 %

Средство измерений: шумомер, анализатор спектра, виброметр Алгоритм-03, зав. № 16695, свидетельство № 2226233 до 24.10.2019 г.; рулетка измерительная металлическая TL5M, зав. № 562, свидетельство № 8810166 до 12.09.2019 г.; измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М, зав. № 24934, свидетельство № 5871083 до 22.11.2019 г.; станция автоматическая метеорологическая Vantage Pro2, зав. № A00107A010, свидетельство № 2551/28708-2018 до 08.08.2019 г., калибратор акустический «Защита-К», зав. № 150217, свидетельство № 2044958 до 02.07.2019 г.

Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения: ГОСТ 23337-2014 «Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»

Характеристика шума: непостоянный, широкополосный, прерывистый

Основные источники шума: общий шум

Измерения проводил: лаборант химического анализа 4 разряда Мухутдинова А.И.

Метод измерений: ГОСТ 23337-2014 «Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»

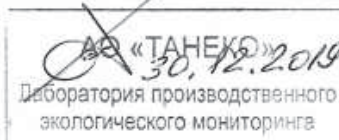
Величины	Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА
	ПДУ 55 дБА	ПДУ 70 дБА
1	2	3
Измеренные уровни звука, дБА	30,7	47
	30,1	
	31,8	
	31,0	
Средний по замерам уровень звука, дБА	31	-
Откорректированный средний уровень звука, дБА	-	-
Расширенная неопределенность измерений, дБА	-	-
Оценочный уровень звука, дБА	-	-

Начальник лаборатории

Протокол составлен в 1 экз.

Экземпляр № 1

Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения лаборатории ПЭМ ЦЛК



Р.А.Хасанов

Страница 1 из 1

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

149

Продолжение приложения Т

ЛПЭМ-ф64



Лаборатория производственного экологического мониторинга
центральной лаборатории Комплекса АО «ТАНЕКО»

423570, Россия, Республика Татарстан,
г.Нижнекамск, Нижнекамский район,
тер.Промзона, тел.: (8555)24-24-78

ПРОТОКОЛ № 2011
измерений непостоянного шума
от «30» декабря 2019 года

Заказчик: ОООС

Адрес места проведения измерений: д. Балчиклы, на границе ЕРС33 НПУз

Цель проведения измерений: ПАК

Дата и время проведения измерений: 18.03.2019 10:50

Описание места проведения измерений: в соответствии с нормативными требованиями ЕРС33 НПУз

Особые условия, влияющие на результат измерений: температура 5,2°C, атмосферное давление 761,1 мм.рт.ст., скорость ветра 1,7 м/с, относительная влажность 44,3 %

Средство измерений: шумомер, анализатор спектра, виброметр Алгоритм-03, зав. № 16695, свидетельство № 2226233 до 24.10.2019 г.; рулетка измерительная металлическая TL5M, зав. № 562, свидетельство № 8810166 до 12.09.2019 г.; измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М, зав. № 24934, свидетельство № 5871083 до 22.11.2019 г.; станция автоматическая метеорологическая Vantage Pro2, зав. № A00107A010, свидетельство № 2551/28708-2018 до 08.08.2019 г., калибратор акустический «Защита-К», зав. № 150217, свидетельство № 2044958 до 02.07.2019 г.

Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения: ГОСТ 23337-2014 «Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»

Характеристика шума: непостоянный, широкополосный, прерывистый

Основные источники шума: общий шум

Измерения проводил: лаборант химического анализа 5 разряда Добрынина С.А.

Метод измерений: ГОСТ 23337-2014 «Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»

Величины	Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА
	ПДУ 55 дБА	ПДУ 70 дБА
1	2	3
Измеренные уровни звука, дБА	30,6	44
	36	
	32,4	
	33,4	
Средний по замерам уровень звука, дБА	33	-
Откорректированный средний уровень звука, дБА	-	-
Расширенная неопределенность измерений, дБА	-	-
Оценочный уровень звука, дБА	-	-

Начальник лаборатории

Протокол составлен в 1 экз.Экземпляр № 1

Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения лаборатории ПЭМ ЦЛК



Р.А.Хасанов

Страница 1 из 1

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

150

Продолжение приложения Т

ЛПЭМ-ф64



Лаборатория производственного экологического мониторинга
центральной лаборатории Комплекса АО «ТАНЕКО»

423570, Россия, Республика Татарстан,
г. Нижнекамск, Нижнекамский район,
тер. Промзона, тел.: (8555)24-24-78

ПРОТОКОЛ № 2114
измерений непостоянного шума
от «30» декабря 2019 года

Заказчик: ОООС

Адрес места проведения измерений: д. Клятле, на границе ЕРС33 НПУз

Цель проведения измерений: ПАК

Дата и время проведения измерений: 26.04.2019 23:20

Описание места проведения измерений: в соответствии с нормативными требованиями ЕРС33 НПУз

Особые условия, влияющие на результат измерений: температура 6°C, атмосферное давление 746 мм.рт.ст., скорость ветра 1,3 м/с, относительная влажность 33 %

Средство измерений: шумомер, анализатор спектра, виброметр Алгоритм-03, зав. № 16695, свидетельство № 2226233 до 24.10.2019 г.; рулетка измерительная металлическая TL5M, зав. № 562, свидетельство № 8810166 до 12.09.2019 г.; измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М, зав. № 24934, свидетельство № 5871083 до 22.11.2019 г.; станция автоматическая метеорологическая Vantage Pro2, зав. № A00107A010, свидетельство № 2551/28708-2018 до 08.08.2019 г.; калибратор акустический «Защита-К», зав. № 150217, свидетельство № 2044958 до 02.07.2019 г.

Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения: ГОСТ 23337-2014

«Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»

Характеристика шума: непостоянный, широкополосный, прерывистый

Основные источники шума: общий шум

Измерения проводил: лаборант химического анализа 5 разряда Мухутдинова А.И.

Метод измерений: ГОСТ 23337-2014 «Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»

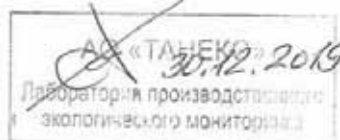
Величины	Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА
	ПДУ 45 дБА	ПДУ 60 дБА
1	2	3
Измеренные уровни звука, дБА	39,9	44
	40,4	
	40,6	
	39,3	
Средний по замерам уровень звука, дБА	40	-
Откорректированный средний уровень звука, дБА	-	-
Расширенная неопределенность измерений, дБА	-	-
Оценочный уровень звука, дБА	-	-

Начальник лаборатории

Протокол составлен в 1 экз.Экземпляр № 1

Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения лаборатории ПЭМ ЦЛК

Р.А.Хасанов

Страница 1 из 1

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

151

Продолжение приложения Т

ЛПЭМ-ф64



Лаборатория производственного экологического мониторинга
центральной лаборатории Комплекса АО «ТАНЕКО»

423570, Россия, Республика Татарстан,
г. Нижнекамск, Нижнекамский район,
тер.Промзона, тел.: (8555)24-24-78

ПРОТОКОЛ № 224
измерений непостоянного шума
от «30» декабря 20 19 года

Заказчик: ОООС

Адрес места проведения измерений: д. Балчиклы, на границе ЕРС33 НПУз

Цель проведения измерений: ПАК

Дата и время проведения измерений: 26.04.2019 23:50

Описание места проведения измерений: в соответствии с нормативными требованиями ЕРС33 НПУз

Особые условия, влияющие на результат измерений: температура 6°C, атмосферное давление 746 мм.рт.ст., скорость ветра 1,3 м/с, относительная влажность 33 %

Средство измерений: шумомер, анализатор спектра, виброметр Алгоритм-03, зав. № 16695, свидетельство № 2226233 до 24.10.2019 г.; рулетка измерительная металлическая TL5M, зав. № 562, свидетельство № 8810166 до 12.09.2019 г.; измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М, зав. № 24934, свидетельство № 5871083 до 22.11.2019 г.; станция автоматическая метеорологическая Vantage Pro2, зав. № A00107A010, свидетельство № 2551/28708-2018 до 08.08.2019 г., калибратор акустический «Защита-К», зав. № 150217, свидетельство № 2044958 до 02.07.2019 г.

Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения: ГОСТ 23337-2014

«Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»

Характеристика шума: непостоянный, широкополосный, прерывистый

Основные источники шума: общий шум

Измерения проводил: лаборант химического анализа 5 разряда Мухутдинова А.И.

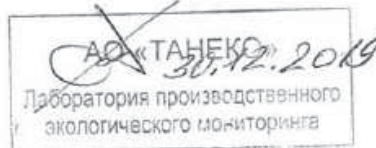
Метод измерений: ГОСТ 23337-2014 «Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»

Величины	Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА
	ПДУ 45 дБА	ПДУ 60 дБА
1	2	3
Измеренные уровни звука, дБА	40,6	43
	40,1	
	39,2	
	39,9	
Средний по замерам уровень звука, дБА	40	-
Откорректированный средний уровень звука, дБА	-	-
Расширенная неопределенность измерений, дБА	-	-
Оценочный уровень звука, дБА	-	-

Начальник лаборатории

Протокол составлен в 1 экз.Экземпляр № 1

Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения лаборатории ПЭМ ЦЛК



Р.А.Хасанов

Страница 1 из 1

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

152

Продолжение приложения Т

ЛПЭМ-ф64



Лаборатория производственного экологического мониторинга
центральной лаборатории Комплекса АО «ТАНЕКО»

423570, Россия, Республика Татарстан,
г. Нижнекамск, Нижнекамский район,
тер. Промзона, тел.: (8555)24-24-78

ПРОТОКОЛ № 2314
измерений непостоянного шума
от «30» декабря 2019 года

Заказчик: ОООС

Адрес места проведения измерений: п. Строителей, на границе ЕРС33 НПУз

Цель проведения измерений: ПАК

Дата и время проведения измерений: 27.04.2019 00:25

Описание места проведения измерений: в соответствии с нормативными требованиями ЕРС33 НПУз

Особые условия, влияющие на результат измерений: температура 5,8°C, атмосферное давление 746 мм.рт.ст., скорость ветра 1,2 м/с, относительная влажность 33 %

Средство измерений: шумомер, анализатор спектра, виброметр Алгоритм-03, зав. № 16695, свидетельство № 2226233 до 24.10.2019 г.; рулетка измерительная металлическая TL5M, зав. № 562, свидетельство № 8810166 до 12.09.2019 г.; измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М, зав. № 24934, свидетельство № 5871083 до 22.11.2019 г.; станция автоматическая метеорологическая Vantage Pro2, зав. № A00107A010, свидетельство № 2551/28708-2018 до 08.08.2019 г., калибратор акустический «Защита-К», зав. № 150217, свидетельство № 2044958 до 02.07.2019 г.

Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения: ГОСТ 23337-2014

«Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»

Характеристика шума: непостоянный, широкополосный, прерывистый

Основные источники шума: общий шум

Измерения проводил: лаборант химического анализа 5 разряда Мухутдинова А.И.

Метод измерений: ГОСТ 23337-2014 «Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»

Величины	Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА
	ПДУ 45 дБА	ПДУ 60 дБА
1	2	3
Измеренные уровни звука, дБА	35	41
	36	
	36,1	
	36,8	
Средний по замерам уровень звука, дБА	36	-
Откорректированный средний уровень звука, дБА	-	-
Расширенная неопределенность измерений, дБА	-	-
Оценочный уровень звука, дБА	-	-

Начальник лаборатории

Протокол составлен в 1 экз.

Экземпляр № 1

Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения лаборатории ПЭМ ЦЛК

Р.А.Хасанов



Страница 1 из 1

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

153

Продолжение приложения Т

ЛПЭМ-ф64



Лаборатория производственного экологического мониторинга
центральной лаборатории Комплекса АО «ТАНЕКО»

423570, Россия, Республика Татарстан,
г. Нижнекамск, Нижнекамский район,
тер. Промзона, тел.: (8555)24-24-78

ПРОТОКОЛ № 2411
измерений непостоянного шума
от «30» декабря 2019 года

Заказчик: ОООС

Адрес места проведения измерений: д. Иштеряково, на границе ЕРС33 НПУз

Цель проведения измерений: ПАК

Дата и время проведения измерений: 27.04.2019 01:30

Описание места проведения измерений: в соответствии с нормативными требованиями ЕРС33 НПУз

Особые условия, влияющие на результат измерений: температура 5,7°C, атмосферное давление 746 мм.рт.ст., скорость ветра 1,1 м/с, относительная влажность 33 %

Средство измерений: шумомер, анализатор спектра, виброметр Алгоритм-03, зав. № 16695, свидетельство № 2226233 до 24.10.2019 г.; рулетка измерительная металлическая ТЛ5М, зав. № 562, свидетельство № 8810166 до 12.09.2019 г.; измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М, зав. № 24934, свидетельство № 5871083 до 22.11.2019 г.; станция автоматическая метеорологическая Vantage Pro2, зав. № А00107А010, свидетельство № 2551/28708-2018 до 08.08.2019 г., калибратор акустический «Защита-К», зав. № 150217, свидетельство № 2044958 до 02.07.2019 г.

Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения: ГОСТ 23337-2014

«Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»

Характеристика шума: непостоянный, широкополосный, прерывистый

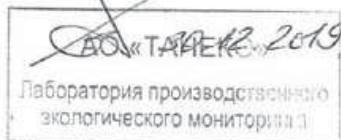
Основные источники шума: общий шум

Измерения проводил: лаборант химического анализа 5 разряда Мухутдинова А.И.

Метод измерений: ГОСТ 23337-2014 «Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»

Величины	Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА
	ПДУ 45 дБА	ПДУ 60 дБА
1	2	3
Измеренные уровни звука, дБА	41,1	44
	42,9	
	42	
	41,6	
Средний по замерам уровень звука, дБА	42	-
Откорректированный средний уровень звука, дБА	-	-
Расширенная неопределенность измерений, дБА	-	-
Оценочный уровень звука, дБА	-	-

Начальник лаборатории



Р.А.Хасанов

Протокол составлен в 1 экз.

Экземпляр № 1

Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения лаборатории ПЭМ ЦЛК

Страница 1 из 1

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

154

Продолжение приложения Т

ЛПЭМ-ф64



Лаборатория производственного экологического мониторинга
центральной лаборатории Комплекса АО «ТАНЕКО»

423570, Россия, Республика Татарстан,
г. Нижнекамск, Нижнекамский район,
тер. Промзона, тел.: (8555)24-24-78

ПРОТОКОЛ № 2511
измерений непостоянного шума
от «30» декабря 2019 года

Заказчик: ОООС

Адрес места проведения измерений: д. Балчиклы, на границе ЕРС33 НПУз

Цель проведения измерений: ПАК

Дата и время проведения измерений: 01.07.2019 13:20

Описание места проведения измерений: в соответствии с нормативными требованиями ЕРС33 НПУз

Особые условия, влияющие на результат измерений: температура 21,9°C, атмосферное давление 742,9 мм.рт.ст., скорость ветра 1,9 м/с, относительная влажность 48 %

Средство измерений: шумомер, анализатор спектра, виброметр Алгоритм-03, зав. № 16695, свидетельство № 2226233 до 24.10.2019 г.; рулетка измерительная металлическая TL5M, зав. № 562, свидетельство № 8810166 до 12.09.2019 г.; измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М, зав. № 24934, свидетельство № 5871083 до 22.11.2019 г.; станция автоматическая метеорологическая Vantage Pro2, зав. № A00107A010, свидетельство № 2551/28708-2018 до 08.08.2019 г., калибратор акустический «Защита-К», зав. № 150217, свидетельство № 2044958 до 02.07.2019 г.

Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения: ГОСТ 23337-2014

«Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»

Характеристика шума: непостоянный, широкополосный, прерывистый

Основные источники шума: общий шум

Измерения проводил: лаборант химического анализа 5 разряда Добрынина С.А.

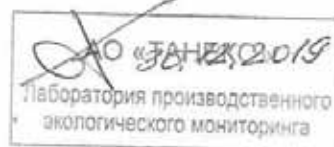
Метод измерений: ГОСТ 23337-2014 «Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»

Величины	Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА
	ПДУ 55 дБА	ПДУ 70 дБА
1	2	3
Измеренные уровни звука, дБА	36,8	47
	35,8	
	35,9	
	36,4	
Средний по замерам уровень звука, дБА	36	-
Откорректированный средний уровень звука, дБА	-	-
Расширенная неопределенность измерений, дБА	-	-
Оценочный уровень звука, дБА	-	-

Начальник лаборатории

Протокол составлен в 1 экз.Экземпляр № 1

Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения лаборатории ПЭМ ЦЛК



Р.А.Хасанов

Страница 1 из 1

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

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

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

155

Продолжение приложения Т

ЛПЭМ-ф64



Лаборатория производственного экологического мониторинга
центральной лаборатории Комплекса АО «ТАНЕКО»

423570, Россия, Республика Татарстан,
г. Нижнекамск, Нижнекамский район,
тер. Промзона, тел.: (8555)24-24-78

ПРОТОКОЛ № 26 Ш
измерений непостоянного шума
от «30» декабря 2019 года

Заказчик: ОООС

Адрес места проведения измерений: д. Клятле, на границе ЕРСЗЗ НПУз

Цель проведения измерений: ПАК

Дата и время проведения измерений: 01.07.2019 13:50

Описание места проведения измерений: в соответствии с нормативными требованиями ЕРСЗЗ НПУз

Особые условия, влияющие на результат измерений: температура 22°C, атмосферное давление 742,6 мм.рт.ст., скорость ветра 2,2 м/с, относительная влажность 47 %

Средство измерений: шумомер, анализатор спектра, виброметр Алгоритм-03, зав. № 16695, свидетельство № 2226233 до 24.10.2019 г.; рулетка измерительная металлическая TL5M, зав. № 562, свидетельство № 8810166 до 12.09.2019 г.; измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М, зав. № 24934, свидетельство № 5871083 до 22.11.2019 г.; станция автоматическая метеорологическая Vantage Pro2, зав. № A00107A010, свидетельство № 2551/28708-2018 до 08.08.2019 г.; калибратор акустический «Защита-К», зав. № 150217, свидетельство № 2044958 до 02.07.2019 г.

Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения: ГОСТ 23337-2014

«Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»

Характеристика шума: непостоянный, широкополосный, прерывистый

Основные источники шума: общий шум

Измерения проводил: лаборант химического анализа 5 разряда Добрынина С. А.

Метод измерений: ГОСТ 23337-2014 «Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»

Величины	Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА
	ПДУ 55 дБА	ПДУ 70 дБА
1	2	3
Измеренные уровни звука, дБА	37,6	48
	37	
	37,1	
	38	
Средний по замерам уровень звука, дБА	37	-
Откорректированный средний уровень звука, дБА	-	-
Расширенная неопределенность измерений, дБА	-	-
Оценочный уровень звука, дБА	-	-

Начальник лаборатории

Протокол составлен в 1 экз.

Экземпляр № 1

Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения лаборатории ПЭМ ЦЛК



Р.А.Хасанов

Страница 1 из 1

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

156

Продолжение приложения Т

ЛПЭМ-ф64



Лаборатория производственного экологического мониторинга
центральной лаборатории Комплекса АО «ТАНЕКО»

423570, Россия, Республика Татарстан,
г. Нижнекамск, Нижнекамский район,
тер. Промзона, тел.: (8555)24-24-78

ПРОТОКОЛ № 2711
измерений непостоянного шума
от «30» декабря 2019 года

Заказчик: ОООС

Адрес места проведения измерений: п. Строителей, на границе ЕРС33 НПУз

Цель проведения измерений: ПАК

Дата и время проведения измерений: 01.07.2019 14:54

Описание места проведения измерений: в соответствии с нормативными требованиями ЕРС33 НПУз

Особые условия, влияющие на результат измерений: температура 21,9°C, атмосферное давление 741,8 мм.рт.ст., скорость ветра 1,3 м/с, относительная влажность 45 %

Средство измерений: шумомер, анализатор спектра, виброметр Алгоритм-03, зав. № 16695, свидетельство № 2226233 до 24.10.2019 г.; рулетка измерительная металлическая TL5M, зав. № 562, свидетельство № 8810166 до 12.09.2019 г.; измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М, зав. № 24934, свидетельство № 5871083 до 22.11.2019 г.; станция автоматическая метеорологическая Vantage Pro2, зав. № A00107A010, свидетельство № 2551/28708-2018 до 08.08.2019 г., калибратор акустический «Защита-К», зав. № 150217, свидетельство № 2044958 до 02.07.2019 г.

Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения: ГОСТ 23337-2014 «Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»

Характеристика шума: непостоянный, широкополосный, прерывистый

Основные источники шума: общий шум

Измерения проводил: лаборант химического анализа 5 разряда Добрынина С. А.

Метод измерений: ГОСТ 23337-2014 «Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»

Величины	Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА
	ПДУ 55 дБА	ПДУ 70 дБА
I	2	3
Измеренные уровни звука, дБА	42,2	50
	42,3	
	43,7	
	42,9	
Средний по замерам уровень звука, дБА	43	-
Откорректированный средний уровень звука, дБА	-	-
Расширенная неопределенность измерений, дБА	-	-
Оценочный уровень звука, дБА	-	-

Начальник лаборатории

Протокол составлен в 1 экз.Экземпляр № 1

Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения лаборатории ПЭМ ЦЛК



Р.А.Хасанов

Страница 1 из 1

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

157

Продолжение приложения Т

ЛПЭМ-ф64



Лаборатория производственного экологического мониторинга
центральной лаборатории Комплекса АО «ТАНЕКО»

423570, Россия, Республика Татарстан,
г. Нижнекамск, Нижнекамский район,
тер.Промзона, тел.: (8555)24-24-78

ПРОТОКОЛ № 2814
измерений непостоянного шума
от «30» декабря 20 19 года

Заказчик: ОООС

Адрес места проведения измерений: д. Иштеряково, на границе ЕРС33 НПУз

Цель проведения измерений: ПАК

Дата и время проведения измерений: 01.07.2019 15:40

Описание места проведения измерений: в соответствии с нормативными требованиями ЕРС33 НПУз

Особые условия, влияющие на результат измерений: температура 21,6°C, атмосферное давление 740,2 мм.рт.ст., скорость ветра 1,1 м/с, относительная влажность 49 %

Средство измерений: шумомер, анализатор спектра, виброметр Алгоритм-03, зав. № 16695, свидетельство № 2226233 до 24.10.2019 г.; рулетка измерительная металлическая TL5M, зав. № 562, свидетельство № 8810166 до 12.09.2019 г.; измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М, зав. № 24934, свидетельство № 5871083 до 22.11.2019 г.; станция автоматическая метеорологическая Vantage Pro2, зав. № A00107A010, свидетельство № 2551/28708-2018 до 08.08.2019 г., калибратор акустический «Защита-К», зав. № 150217, свидетельство № 2044958 до 02.07.2019 г.

Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения: ГОСТ 23337-2014

«Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»

Характеристика шума: непостоянный, широкополосный, прерывистый

Основные источники шума: общий шум

Измерения проводил: лаборант химического анализа 5 разряда Добрынина С.А.

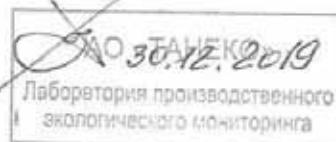
Метод измерений: ГОСТ 23337-2014 «Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»

Величины	Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА
	ПДУ 55 дБА	ПДУ 70 дБА
1	2	3
Измеренные уровни звука, дБА	39,6	48
	38,8	
	40,6	
	40,2	
Средний по замерам уровень звука, дБА	40	-
Откорректированный средний уровень звука, дБА	-	-
Расширенная неопределенность измерений, дБА	-	-
Оценочный уровень звука, дБА	-	-

Начальник лаборатории

Протокол составлен в 1 экз.Экземпляр № 1

Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения лаборатории ПЭМ ЦЛК



Р.А.Хасанов

Страница 1 из 1

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

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

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

158

Продолжение приложения У



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОРА)
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН**

(Управление Росприроднадзора
по Республике Татарстан)

ул. Вишневского, д.26, г. Казань,
420043 т. (843) 200-03-31, ф. (843) 200-03-32
E-mail: Delo.Prirodnadzor@tatarru

№ _____
та № _____

Экз. № 1

**Разрешение № СВ.43.05.18.34
на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты)**

На основании приказа Управления Федеральной службы по надзору в сфере
природопользования (Росприроднадзора) по Республике Татарстан
от 05.04.2018 г. № 5-с/н

Акционерное общество "ТАНЕКО"

Организационно-правовая форма: Непубличные акционерные общества
Местонахождение: Республика Татарстан, Нижнекамский район, город Нижнекамск,
Промзона, 423570
ОГРН: 1051618037778
ИНН: 1651044095

Разрешается осуществлять сброс загрязняющих веществ в составе сточных и (или) дренажных вод:
по Выпуску №1 в период с 05.04.2018 г. по 28.02.2021 г.
Перечень и количество загрязняющих веществ по 1 выпуску сточных и (или) дренажных вод указаны в
приложении (на 1 листе(ах) к настоящему разрешению, являющихся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения: 05.04.2018 г.

Руководитель Управления Федеральной
службы по надзору в сфере
природопользования (Росприроднадзора) по
Республике Татарстан



Хайрутдинов Ф.Ю.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения У

Приложение*
к разрешению на сброс загрязняющих веществ
осуждающую среду (водные объекты)

Перечень и количество
загрязняющих веществ, разрешенных к сбросу

в Куйбышевское, водохранилище, пруд

Выпуск №1

(разрешение водным объектам)

Республика Татарстан, Нижнекамский район, город Нижнекамск (55°35'2" с.ш. и 51°34'0" в.д.)

утвержденный расход сточных и (или) дренажных вод 0 м³/час (теплое время) 0 м³/час (холодное время) 2509.4 м³/час

Производственные

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива ПДС (**), мг/дм³	Разрешенный сброс загрязняющих веществ в пределах норматива ПДС, т/год					Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива ПДС, мг/дм³	Разрешенный сброс загрязняющих веществ в пределах установленного лимита, т/год					
			4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14
1	Алюминий (Al3+)	0.04	0.3912	0.0978	0.0978	0.0978	0.0978	0	0	0	0	0	0	0
2	Аммоний - ион (NH4+)	1.32	12.8964	3.2241	3.2241	3.2241	3.2241	0	0	0	0	0	0	0
3	АСПАВ (алкилсульфаты натрия (смесь первичных алкилсульфатов натрия))	0.314	3.0672	0.7668	0.7668	0.7668	0.7668	0	0	0	0	0	0	0
4	Бензол	0.0005	0.0048	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0	0	0	0	0	0	0
5	БПК 5	4.56	44.5512	11.1378	11.1378	11.1378	11.1378	0	0	0	0	0	0	0
6	Ванадий	0.001	0.0096	0.0024	0.0024	0.0024	0.0024	0	0	0	0	0	0	0
7	Взвешенные вещества	8	78.1596	19.5399	19.5399	19.5399	19.5399	0	0	0	0	0	0	0
8	Железо (Fe) (все растворимые в воде формы)	0.1	0.9768	0.2442	0.2442	0.2442	0.2442	0	0	0	0	0	0	0
9	Кальций (Ca2+)	235	2295.9372	573.9843	573.9843	573.9843	573.9843	0	0	0	0	0	0	0
10	Ксилол (смесь изомеров)	0.05	0.4884	0.1221	0.1221	0.1221	0.1221	0	0	0	0	0	0	0
11	Марганец (Mn2+)	0.01	0.0972	0.0243	0.0243	0.0243	0.0243	0	0	0	0	0	0	0
12	Медь (Cu2+)	0.001	0.0096	0.0024	0.0024	0.0024	0.0024	0	0	0	0	0	0	0
13	Нефть и нефтепродукты	0.09	0.8796	0.2199	0.2199	0.2199	0.2199	0	0	0	0	0	0	0
14	Никель (Ni2+)	0.03	0.2928	0.0732	0.0732	0.0732	0.0732	0	0	0	0	0	0	0
15	Нитрат-ион	45.4	443.556	110.889	110.889	110.889	110.889	0	0	0	0	0	0	0

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения У

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	Нитрит-ион	0.132	1.29	0.3225	0.3225	0.3225	0.3225	0.3225	0	0	0	0	0	0
17	Сульфат-анион (сульфаты)	181.2	1770.3144	442.5786	442.5786	442.5786	442.5786	442.5786	0	0	0	0	0	0
18	Сульфид-анион (сульфиды)	0.005	0.0492	0.0123	0.0123	0.0123	0.0123	0.0123	0	0	0	0	0	0
19	Сухой остаток	957	9349.836	2337.459	2337.459	2337.459	2337.459	2337.459	0	0	0	0	0	0
20	Толуол	0.024	0.234	0.0585	0.0585	0.0585	0.0585	0.0585	0	0	0	0	0	0
21	Фенол	0.0018	0.018	0.0045	0.0045	0.0045	0.0045	0.0045	0	0	0	0	0	0
22	Фосфаты (по P)	0.84	8.2068	2.0517	2.0517	2.0517	2.0517	2.0517	0	0	0	0	0	0
23	Хлориды (Cl-)	350.03	3419.7732	854.9433	854.9433	854.9433	854.9433	854.9433	0	0	0	0	0	0
24	Хром (Cr3+)	0.08	0.7812	0.1953	0.1953	0.1953	0.1953	0.1953	0	0	0	0	0	0
25	Хром (Cr6+)	0.0972	0.9492	0.2373	0.2373	0.2373	0.2373	0.2373	0	0	0	0	0	0
26	Цинк (Zn2+)	0.044	0.4296	0.1074	0.1074	0.1074	0.1074	0.1074	0	0	0	0	0	0

Начальник отдела государственной экологической экспертизы и нормирования Управление Росприроднадзора по Республике Татарстан

Полова Е.Е.

Будущий специалист-эксперт

Осипов А.Б.

<*> Является неотъемлемой частью разрешения на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты), выдаваемого Управлением Росприроднадзора по РТ
<*> Концентрация загрязняющих веществ в теплые и холодное время соответственно.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Инва.№ подл. Подпл. и дата

Взам. инв. №

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

162

Приложение Ф
Решение о предоставлении водного объекта
в пользование № 16-10.01.01.015-Х-РСБК-Т-2018-02601/00 от 26.03.2018 г.

Нижне - Волжское бассейновое водное управление
Федерального агентства водных ресурсов
(Нижне-Волжское БВУ)

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

«26» марта 2018 г.

г. Казань

1. Сведения о водопользователе

Акционерное общество «ТАНЕКО» (АО «ТАНЕКО»),

ОГРН 1051618037778 ИНН 1651044095 КПП 168150001

(полное и сокращенное наименование – для юридического лица, индивидуального предпринимателя с указанием ОГРН)

Юридический (почтовый) адрес: 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, Промзона
 (почтовый и юридический адрес водопользователя)

2. Цель, виды и условия использования
водного объекта или его части

2.1. Цель использования водного объекта или его части: **сброс сточных вод.**

2.2. Виды использования водного объекта или его части: совместное водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.

2.3. Условия использования водного объекта (его части) – участка Куйбышевского водохранилища – может производиться Водопользователем при выполнении им следующих условий:

1) не допускать нарушения прав других водопользователей, а также причинения вреда окружающей среде;

2) содержать в исправном состоянии расположенные на водном объекте и эксплуатируемые Водопользователем гидротехнические и иные сооружения, связанные с использованием водного объекта;

3) оперативно информировать Нижне-Волжское БВУ (Отдел водных ресурсов по Республике Татарстан), Управление Росприроднадзора по Республике Татарстан, Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, Правительство Республики Татарстан, Средневолжское территориальное управление Росрыболовства об аварийных и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта в соответствии с настоящим Решением;

4) своевременно осуществлять мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте, связанных с деятельностью Водопользователя;

5) вести регулярные наблюдения за состоянием водного объекта и его водоохраной зоной по программе, согласованной с Нижне-Волжским БВУ (Отделом водных ресурсов по Республике Татарстан), а также представлять в установленные сроки бесплатно результаты таких регулярных наблюдений в Нижне- Волжское БВУ (Отдел водных ресурсов по Республике Татарстан);

6) не осуществлять работы на водном объекте, приводящие к изменению его естественного водного режима;

7) осуществление сброса сточных и дренажных вод в следующих местах на Куйбышевском водохранилище:

выпуск №1 55°35'2" С.Ш., 51°34'0" В.Д.

Очистные сооружения располагаются в границах комплекса. Выпуск очищенных сточных вод осуществляется 2 нитками трубопроводов d 630*12, укладываемых в одной траншее. Расстояние между трубопроводами- 3,0 м. Протяженность трассы 22 км. Каждый трубопровод

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

163

Продолжение приложения Ф

рассчитан на пропуск полного расхода 0,61 м³/с. Нормальный режим работы- попеременно один трубопровод на расход 0,32 м³/с сточных вод.

Общая длина рассеивающего выпуска 216,0 м, длина от уровня НПУ- 140 м. Рабочая часть рассеивающего выпуска длиной 58 м с 6 выпусками насадками располагается в глубоководной зоне р. Кама с глубинами до 17 м при уровне воды в реке на отметке НПУ Куйбышевского водохранилища (53 м БС). При минимальном зимнем уровне воды в реке, глубина в месте рассеивающего выпуска составляет ~11 м.

В пректе приняты насадки d 273*8 шагом 6,2 м. Расстояние между насадками определилось исходя из требуемой кратности разбавления и скорости течения воды в реке в режиме водохранилища 0,10 м/с. В естественных условиях, без влияния подпора Куйбышевского водохранилища скорость течения будет значительно выше – 0,54м/с.

Размеры щели: 0,32 м x 0,05 м. Общее количество щелей - 12. Площадь одной щели - 0,016 м². Высота рассеивателей над грунтом 2,7-3,0 м. Место выпуска в р.Кама на расстоянии 2,1 км ниже по течению д.Березовая Грива, Нижнекамского района, Республики Татарстан.

8) объем сброса сточных, в том числе дренажных вод не должен превышать: **9 769,944 тыс. м³/год.**

Всего количество сбрасываемых сточных вод в Куйбышевское водохранилище составляет – **9 769,944 тыс. м³/год.**

I - 2442,486 тыс. м³

II - 2442,486 тыс. м³

III – 2442,486 тыс. м³

IV – 2442,486 тыс. м³

9) максимальное содержание загрязняющих веществ в сточных водах не должно превышать значений утвержденных НДС от 28.02.2018г. № 142 сроком до 28.02.2021г.:

№ П/П	Наименование загрязняющих веществ и показателей	Утвержденный НДС, мг/дм ³
1	Взвешенные вещества	8,0
2	БПК ₅	4,56
3	Сухой остаток	957,0
4	Аммоний-ион	1,32
5	Нитрит-анион	0,132
6	Нитрат-анион	45,4
7	Железо	0,1
8	Медь	0,001
9	Алюминий	0,04
10	Цинк	0,044
11	Хром шестивалентный	0,0972
12	Никель	0,03
13	Ванадий	0,001
14	Бензол	0,0005
15	Хлорид-анион	350,03
16	Сульфат-анион	181,2
17	Сульфиды	0,005
18	Хром трехвалентный	0,08
19	Кальций	235,0
20	Марганец	0,01
21	Фосфат – ион (по P)	0,84
22	АСПАВ (алкилсульфаты натрия) (смесь первичных алкилсульфатов натрия)	0,314
23	Нефтепродукты	0,09
24	Фенол	0,0018
25	Толуол	0,024
26	Ксилол	0,05

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения Ф

№ п/п	Показатели по видам микроорганизмов	Допустимое содержание	Утвержденный норматив допустимого сброса
1	2	4	5
1.	Общие колиформные бактерии	Не более 500	Не более 12547,0*10 ⁶
2.	Коли-фаги	Не более 10	Не более 2509,4*10 ⁵
3.	Возбудители инфекционных заболеваний	Не допускается	Не допускается
4.	Жизнеспособные яйца гельминтов	Не должны содержаться в 25 л воды	Не должны содержаться в 25 л воды
5.	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Не должны содержаться в 25 л воды	Не должны содержаться в 25 л воды
6.	Термотолерантные колиформные бактерии	Не более 100	Не более 2509,4*10 ⁶

Контроль качества сбрасываемых сточных и дренажных вод осуществляется собственной лабораторией АО «ТАНЕКО» Аккредитованная на техническую компетентность и зарегистрированная в Гос. реестре под № RA. RU.518282 от 2.03.2016г. Показатели качества сточных и дренажных вод определяются инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерения;

10) обработка осадков, образующихся на очистных сооружениях при очистке сточных вод, в строгом соответствии с установленными технологическими режимами. Утилизация (захоронение) осадков из очистных сооружений должна осуществляться в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации по обращению с отходами производства.

11) вода в Куйбышевском водохранилище, в месте сброса сточных вод в результате их воздействия на водный объект, должна отвечать требованиям согласно установленных ПДК для рыбохозяйственных водоемов:

№ П/П	Наименование загрязняющих веществ и показателей	Указано ПДК для рыбохозяйственных водоемов, мг/дм ³
1	Взвешенные вещества	Фон+0,25
2	БПК5	2,1
3	Сухой остаток	-
4	Нефтепродукты	0,05
5	Аммоний ион	0,5
6	Нитрат-анион	40,0
7	Нитрит-анион	0,08
8	Фосфат-ион	0,05
9	Хлорид-анион	300,0
10	Сульфат-анион	100,0
11	АСПАВ (Алкилсульфаты натрия (смесь первичных алкилсульфатов натрия))	0,5
12	Железо	0,1
13	Алюминий	0,04
14	Фенол	0,001
15	Медь	0,001
16	Бензол	0,5
17	Ванадий	0,001
18	Кальций	180,0

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

165

Продолжение приложения Ф

19	Ксилол (смесь изомеров о-,м-,п)	0,05
20	Марганец	0,01
21	Толуол	0,5
22	Никель	0,01
23	Сульфиды	0,005
24	Цинк	0,01
25	Хром 3+	0,07
26	Хром 6+	0,02

12) содержать в исправном состоянии эксплуатируемые очистные сооружения;

13) ежеквартально представлять бесплатно в Нижне-Волжское БВУ (Отдел водных ресурсов по Республике Татарстан Нижне-Волжского БВУ) отчет о выполнении условий использования водного объекта и выполнении Плана водоохранных и водохозяйственных мероприятий по исключению сверхнормативного воздействия на водный объект с приложением подтверждающих документов, включая результаты контроля качества поверхностных вод в месте водопользования, выше и ниже места проведения работ, не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, а также ежегодно представлять отчет о выполнении условий водопользования в срок до 31 декабря текущего года;

14) ежеквартально представлять в Нижне-Волжское БВУ (Отдел водных ресурсов по Республике Татарстан Нижне-Волжского БВУ) отчеты по формам 3.1, 3.2, 3.3 в соответствии с приказом Минприроды России от 08.07.2009 г. № 205 «Об утверждении порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества»;

15) ежегодно выполнять корректировку Плана водоохранных и водохозяйственных мероприятий по исключению сверхнормативного воздействия на водный объект и представлять его на согласование в Нижне-Волжское БВУ (Отдел водных ресурсов по Республике Татарстан Нижне-Волжского БВУ) в срок не позднее 1 декабря текущего года;

16) ежегодно не позднее 1 марта текущего года представлять в Нижне-Волжское БВУ (Отдел водных ресурсов по Республике Татарстан Нижне-Волжского БВУ) отчеты по формам 6.1, 6.2, 6.3 в соответствии с п.6 приказа Минприроды России от 06.02.2008 г. № 30 «Об утверждении форм и порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями»;

17) ежегодно представлять в Нижне-Волжское БВУ (Отдел водных ресурсов по Республике Татарстан Нижне-Волжского БВУ) государственный статический отчет по форме 2-ОС;

18) ежегодно представлять в Отдел водных ресурсов по Республике Татарстан Нижне-Волжского БВУ государственный статический отчет по форме 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды»;

19) принимать меры по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания;

20) выполнять мероприятия по недопущению нанесения ущерба рыбному хозяйству;

21) не позднее, чем за 3 месяца до окончания срока действия настоящего Решения уведомить уполномоченный орган в письменной форме о желании получить Решение на новый срок;

22) в случае изменения юридического наименования и реквизитов Водопользователя, указанных в настоящем Решении, извещать об этом уполномоченный орган в 10-дневный срок с даты внесения записи в Единый государственный реестр юридических лиц.

3. Сведения о водном объекте

3.1. Водный объект является источником питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; водоём рыбохозяйственного значения высшей категории;

3.2. Водохозяйственный участок 10.01.01.015 «Кама от Нижнекамского г/у до устья без. р. Вятка».

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения Ф

Место осуществления водопользования и границы предоставленной в пользование части водного объекта в районе д.Березовая Грива, Нижнекамского района, Республики Татарстан.

3.3. морфометрические характеристики водного объекта, в том числе в месте водопользования по данным «Основных правил использования водных ресурсов Куйбышевского водохранилища на р. Волга»:

протяженность Куйбышевского водохранилища 480 км по р. Волга и 201 км по р. Кама;
расстояние от устья р. Кама до места водопользования – 8,4 км;
характерные уровни: нормальный подпорный уровень (НПУ) – 53,0 м БС, минимальный допустимый

в зимний период (УМО) – 45,5 м БС, нормальной предполоводной сработки (УНС) – 48,0 м БС, максимальный допустимый при пропуске весеннего половодья (ФПУ)– 53,3 м БС;

полезная статическая емкость при нормальном подпорном уровне (НПУ) и уровне мертвого объема (УМО): $V_{НПУ} = 57,3 \text{ км}^3$, $V_{УМО} = 23,4 \text{ км}^3$;

площадь зеркала: $S_{НПУ} = 6150 \text{ км}^2$, $S_{УМО} = 3060 \text{ км}^2$;

наибольшая ширина при НПУ – 27 км;

средняя глубина при НПУ – 9,4 м.

3.4. Гидрологическая характеристика водного объекта в створе 1 км выше г. Казани (по данным ГУ «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан»):

среднеголетний расход воды $3610 \text{ м}^3/\text{с}$;

минимальный среднемесячный расход воды 95% обеспеченности – $1500 \text{ м}^3/\text{с}$.

Качество воды в водном объекте в месте водопользования: по данным ФГБУ «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан» за 2014 год:

- класс качества 4 «а» (грязные);

- удельный комбинаторный индекс загрязненности воды (УКИЗВ) – 4,2.

3.5 Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя: нет.

3.6. Показатели качества воды в водном объекте в месте водопользования или в ближайшем к нему месте регулярного наблюдения по результатам аналитического контроля удельный комбинаторный индекс загрязненности воды (УКИЗВ) составил – 4 «а», класс качества воды – четвертый «грязные».

3.7. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя: нет.

3.8. Наличие зон с особыми условиями их использования:

Ширина водоохраной зоны и прибрежной защитной полосы Куйбышевского водохранилища составляет 200 м.

Материалы в графической форме, включающие схемы размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте и зон с особыми условиями их использования, а также пояснительная записка к ним прилагаются к настоящему Решению.

4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен Нижне-Волжским БВУ (Отделом водных ресурсов по Республике Татарстан) с даты государственной регистрации в государственном водном реестре по « 28 » февраля 2021года.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения Ф

4.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта (его части) в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

5. Приложения

- 5.1. Материалы в графической форме: план размещения места водопользования (водоотводящих сооружений) с указанием географических координат.
- 5.2. Пояснительная записка к графическим материалам.
- 5.3. Согласования условий водопользования, установленные заинтересованными исполнительными органами государственной власти.

Заместитель руководителя - начальник
отдела водных ресурсов по Республике
Татарстан. Нижне-Волжского БВУ



А. Р. Салихов

Федеральное агентство по водным ресурсам
 Федеральное агентство по водным ресурсам
 «ВВ» «03» «2018» года
 в государственном водном реестре
 за №16-10.01.01.015-Х-РББК-Т-2018-02601/00
 Заместитель начальника СВР по РТ
 Аюмбаева А.З.
 Подпись

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Приложение X
Нормативы допустимого сброса веществ и микроорганизмов в Куйбышевское водохранилище



Федеральное агентство водных ресурсов
(Росводресурсы)

Ниже-Волжское бассейновое водное управление

ПРИКАЗ

г. Волгоград

28.08.2018

№ 142

Об утверждении нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в Куйбышевское водохранилище для АО «ТАНЕКО»

Во исполнение требований Административного регламента Федерального агентства водных ресурсов по предоставлению государственной услуги по утверждению нормативов допустимых сбросов веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей по согласованию с Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральным агентством по рыболовству и Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, утвержденного приказом Министерства экологии и природных ресурсов Российской Федерации от 02.06.2014г. № 246, **приказываю:**

1. Утвердить Нормативы допустимого сброса веществ и микроорганизмов со сточными водами в Куйбышевское водохранилище (водохозяйственный участок: 10.01.01.015 р. Кама от Нижнекамского г/у до устья, без р. Вятка) для АО «ТАНЕКО» (далее НДС) на 3 года, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением утвержденных НДС возложить на заместителя руководителя – начальника отдела водных ресурсов по Республике Татарстан Ниже-Волжского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов Салихова А.Р.

Руководитель

А.А. Быков

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения X

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Нижне-Волжского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов

от « 29 » февраля 2018 года № 142

**Нормативы допустимого сброса
в Куйбышевское водохранилище,**

Водохозяйственный участок: 10.01.01.015 р. Кама от Нижнекамского г/у до устья, без р. Вятка
(наименование водного объекта и волохозийственного участка)

Рег. N 280218 142

Наименование водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя): Акционерное общество «ТАНЕКО» (АО «ТАНЕКО»).

1. Реквизиты водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя):

Место нахождения: г. Нижнекамск, Промзона, Республика Татарстан, 423570;

ИНН: 1651044095;

ОГРН: 1051618037778;

Ф.И.О. и телефон должностного лица, ответственного за водопользование, его должность: Гайнуллин Халит Зинатуллович, тел. (8555) 24-21-53, заместитель главного инженера нефтеперерабатывающего завода АО «ТАНЕКО».

2. Цели водопользования: сброс сточных вод.

3. Место сброса сточных вод (географические координаты и расстояние от устья (для водотоков): 55°35'2" с. ш, 51°34'00" в. д. Расстояние от устья р. Кама – 8,4 км.

4. Тип оголовка выпуска сточных вод: рассеивающий глубоководный.

5. Категория сточных вод: загрязненные, недостаточно-очищенные.

6. Утвержденный расход сточных вод для установления НДС: 2 509,4 м³/час; 814 162,0 м³/мес., 9 769,944 тыс. м³/год.

7. Утвержденный норматив допустимого сброса веществ и микроорганизмов.

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения X

7.1 Утвержденный норматив допустимого сброса веществ в водный объект: **Куйбышевское водохранилище.**

Наименование выпуска: **Выпуск №1.**

Сброс веществ, не указанных ниже – запрещен.

№ п/п	Наименование веществ	Класс опасности	Утвержденный норматив допустимого сброса веществ, мг/дм ³	Утвержденный норматив допустимого сброса веществ											
				январь		февраль		март		апрель		май		июнь	
				г/час	т/мес	г/час	т/мес	г/час	т/мес	г/час	т/мес	г/час	т/мес	г/час	т/мес
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Взвешенные вещества	4	8,0	20075,2	6,5133	20075,2	6,5133	20075,2	6,5133	20075,2	6,5133	20075,2	6,5133	20075,2	6,5133
2	БПК ₅	-	4,56	11442,864	3,7126	11442,864	3,7126	11442,864	3,7126	11442,864	3,7126	11442,864	3,7126	11442,864	3,7126
3	Сухой остаток	-	957,0	2401495,8	779,153	2401495,8	779,153	2401495,8	779,153	2401495,8	779,153	2401495,8	779,153	2401495,8	779,153
4	Аммоний-ион	4	1,32	3312,408	1,0747	3312,408	1,0747	3312,408	1,0747	3312,408	1,0747	3312,408	1,0747	3312,408	1,0747
5	Нитрит-анион	4з	0,132	331,2408	0,1075	331,2408	0,1075	331,2408	0,1075	331,2408	0,1075	331,2408	0,1075	331,2408	0,1075
6	Нитрат-анион	4з	45,4	113926,76	36,963	113926,76	36,963	113926,76	36,963	113926,76	36,963	113926,76	36,963	113926,76	36,963
7	Железо	4	0,1	250,94	0,0814	250,94	0,0814	250,94	0,0814	250,94	0,0814	250,94	0,0814	250,94	0,0814
8	Медь	3	0,001	2,5094	0,0008	2,5094	0,0008	2,5094	0,0008	2,5094	0,0008	2,5094	0,0008	2,5094	0,0008
9	Алюминий	4	0,04	100,376	0,0326	100,376	0,0326	100,376	0,0326	100,376	0,0326	100,376	0,0326	100,376	0,0326
10	Цинк	3	0,044	110,4136	0,0358	110,4136	0,0358	110,4136	0,0358	110,4136	0,0358	110,4136	0,0358	110,4136	0,0358
11	Хром шестивалентный	3	0,0972	243,9137	0,0791	243,9137	0,0791	243,9137	0,0791	243,9137	0,0791	243,9137	0,0791	243,9137	0,0791
12	Никель	3	0,03	75,282	0,0244	75,282	0,0244	75,282	0,0244	75,282	0,0244	75,282	0,0244	75,282	0,0244
13	Ванадий	3	0,001	2,5094	0,0008	2,5094	0,0008	2,5094	0,0008	2,5094	0,0008	2,5094	0,0008	2,5094	0,0008
14	Бензол	4	0,0005	1,2547	0,0004	1,2547	0,0004	1,2547	0,0004	1,2547	0,0004	1,2547	0,0004	1,2547	0,0004
15	Хлорид-анион	4з	350,03	878365,282	284,9811	878365,282	284,9811	878365,282	284,9811	878365,282	284,9811	878365,282	284,9811	878365,282	284,9811
16	Сульфат-анион	-	181,2	454703,28	147,5262	454703,28	147,5262	454703,28	147,5262	454703,28	147,5262	454703,28	147,5262	454703,28	147,5262
17	Сульфиды	3	0,005	12,547	0,0041	12,547	0,0041	12,547	0,0041	12,547	0,0041	12,547	0,0041	12,547	0,0041
18	Хром трехвалентный	3	0,08	200,752	0,0651	200,752	0,0651	200,752	0,0651	200,752	0,0651	200,752	0,0651	200,752	0,0651
19	Кальций	4з	235,0	589709,0	191,3281	589709,0	191,3281	589709,0	191,3281	589709,0	191,3281	589709,0	191,3281	589709,0	191,3281
20	Марганец	4	0,01	25,094	0,0081	25,094	0,0081	25,094	0,0081	25,094	0,0081	25,094	0,0081	25,094	0,0081

2

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

171

Продолжение приложения X

3

№ п/п	Наименование вещества	Класс опасности	Утвержденный норматив доп. сброса веществ, мг/дм ³	Утвержденный норматив допустимого сброса вещества											
				январь		февраль		март		апрель		май		июнь	
				г/час	т/мес.	г/час	т/мес.	г/час	т/мес.	г/час	т/мес.	г/час	т/мес.	г/час	т/мес.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
21	Фосфат-ион (по P)	43	0,84	2107,896	0,6839	2107,896	0,6839	2107,896	0,6839	2107,896	0,6839	2107,896	0,6839	2107,896	0,6839
22	АСПАВ (алкил-сульфаты натрия (смесь первичных алкилсульфатов натрия))	4	0,314	787,9516	0,2556	787,9516	0,2556	787,9516	0,2556	787,9516	0,2556	787,9516	0,2556	787,9516	0,2556
23	Нефтепродукты	3	0,09	225,846	0,0733	225,846	0,0733	225,846	0,0733	225,846	0,0733	225,846	0,0733	225,846	0,0733
24	Фенол	3	0,0018	4,5169	0,0015	4,5169	0,0015	4,5169	0,0015	4,5169	0,0015	4,5169	0,0015	4,5169	0,0015
25	Толуол	3	0,024	60,2256	0,0195	60,2256	0,0195	60,2256	0,0195	60,2256	0,0195	60,2256	0,0195	60,2256	0,0195
26	Ксилол	3	0,05	125,47	0,0407	125,47	0,0407	125,47	0,0407	125,47	0,0407	125,47	0,0407	125,47	0,0407

№ п/п	Наименование вещества	Класс опасности	Утвержденный норматив доп. сброса веществ, мг/дм ³	Утвержденный норматив допустимого сброса вещества											
				август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		Утвержденный норматив допустимого сброса вещества*	
				г/час	т/мес.	г/час	т/мес.	г/час	т/мес.	г/час	т/мес.	г/час	т/мес.		т/год
1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1	Взвешенные вещества	20075,2	6,5133	20075,2	6,5133	20075,2	6,5133	20075,2	6,5133	20075,2	6,5133	20075,2	6,5133	78,1596	
2	БПК ₅	11442,864	3,7126	11442,864	3,7126	11442,864	3,7126	11442,864	3,7126	11442,864	3,7126	11442,864	3,7126	44,5512	
3	Сухой остаток	2401495,8	779,153	2401495,8	779,153	2401495,8	779,153	2401495,8	779,153	2401495,8	779,153	2401495,8	779,153	9349,836	
4	Аммоний-ион	3312,408	1,0747	3312,408	1,0747	3312,408	1,0747	3312,408	1,0747	3312,408	1,0747	3312,408	1,0747	12,8964	
5	Нитрит-анион	331,2408	0,1075	331,2408	0,1075	331,2408	0,1075	331,2408	0,1075	331,2408	0,1075	331,2408	0,1075	1,29	
6	Нитрат-анион	113926,76	36,963	113926,76	36,963	113926,76	36,963	113926,76	36,963	113926,76	36,963	113926,76	36,963	443,556	
7	Железо	250,94	0,0814	250,94	0,0814	250,94	0,0814	250,94	0,0814	250,94	0,0814	250,94	0,0814	0,9768	
8	Медь	2,5094	0,0008	2,5094	0,0008	2,5094	0,0008	2,5094	0,0008	2,5094	0,0008	2,5094	0,0008	0,0096	
9	Алюминий	100,376	0,0326	100,376	0,0326	100,376	0,0326	100,376	0,0326	100,376	0,0326	100,376	0,0326	0,3912	
10	Цинк	110,4136	0,0358	110,4136	0,0358	110,4136	0,0358	110,4136	0,0358	110,4136	0,0358	110,4136	0,0358	0,4296	

Инв.№ подл.

Подл. и дата

Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

172

Продолжение приложения X

№ п/п	Наименование вещества	Утвержденный норматив допустимого сброса веществ												Утвержденный норматив допустимого сброса веществ*
		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		
		г/час	т/мес	г/час	т/мес	г/час	т/мес	г/час	т/мес	г/час	т/мес	г/час	т/мес	
1	Z	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
11	Хром шестивалентный	243,9137	0,0791	243,9137	0,0791	243,9137	0,0791	243,9137	0,0791	243,9137	0,0791	243,9137	0,0791	0,9492
12	Никель	75,282	0,0244	75,282	0,0244	75,282	0,0244	75,282	0,0244	75,282	0,0244	75,282	0,0244	0,2928
13	Ванадий	2,5094	0,0008	2,5094	0,0008	2,5094	0,0008	2,5094	0,0008	2,5094	0,0008	2,5094	0,0008	0,0096
14	Бензол	1,2547	0,0004	1,2547	0,0004	1,2547	0,0004	1,2547	0,0004	1,2547	0,0004	1,2547	0,0004	0,0048
15	Хлорид-анион	878365,282	284,9811	878365,282	284,9811	878365,282	284,9811	878365,282	284,9811	878365,282	284,9811	878365,282	284,9811	3419,7732
16	Сульфат-анион	454703,28	147,5262	454703,28	147,5262	454703,28	147,5262	454703,28	147,5262	454703,28	147,5262	454703,28	147,5262	1770,3144
17	Сульфиды	12,547	0,0041	12,547	0,0041	12,547	0,0041	12,547	0,0041	12,547	0,0041	12,547	0,0041	0,0492
18	Хром трехвалентный	200,752	0,0651	200,752	0,0651	200,752	0,0651	200,752	0,0651	200,752	0,0651	200,752	0,0651	0,7812
19	Кальций	589709,0	191,3281	589709,0	191,3281	589709,0	191,3281	589709,0	191,3281	589709,0	191,3281	589709,0	191,3281	2295,9372
20	Марганец	25,094	0,0081	25,094	0,0081	25,094	0,0081	25,094	0,0081	25,094	0,0081	25,094	0,0081	0,0972
21	Фосфат-ион (по P)	2107,896	0,6839	2107,896	0,6839	2107,896	0,6839	2107,896	0,6839	2107,896	0,6839	2107,896	0,6839	8,2068
22	АСПАВ (алкил-сульфаты натрия (смесь первичных алкилсульфатов натрия))	787,9516	0,2556	787,9516	0,2556	787,9516	0,2556	787,9516	0,2556	787,9516	0,2556	787,9516	0,2556	3,0672
23	Нефтепродукты	225,846	0,0733	225,846	0,0733	225,846	0,0733	225,846	0,0733	225,846	0,0733	225,846	0,0733	0,8796
24	Фенол	4,5169	0,0015	4,5169	0,0015	4,5169	0,0015	4,5169	0,0015	4,5169	0,0015	4,5169	0,0015	0,018
25	Толуол	60,2256	0,0195	60,2256	0,0195	60,2256	0,0195	60,2256	0,0195	60,2256	0,0195	60,2256	0,0195	0,234
26	Ксилол	125,47	0,0407	125,47	0,0407	125,47	0,0407	125,47	0,0407	125,47	0,0407	125,47	0,0407	0,4884

* Расчет в т/год производится суммированием т/мес.

7.2. Утвержденный норматив допустимого сброса микроорганизмов в водный объект: Куйбышевское водохранилище.Наименование выпуска: Выпуск №1.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения X

5

№ п/п	Показатели по видам микроорганизмов	Размерность	Допустимое содержание	Утвержденные нормативы допустимого сброса
1	2	3	4	5
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл, КОЕ/час	Не более 500	Не более 12547,0*10 ⁶
2	Коли-фаги	БОЕ/100 мл, БОЕ/час	Не более 10	Не более 2509,4*10 ³
3	Возбудители инфекционных заболеваний	—	Не допускается	Не допускается
4	Жизнеспособные яйца гельминтов	—	Не должны содержаться в 25 л воды	Не должны содержаться в 25 л воды
5	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	—	Не должны содержаться в 25 л воды	Не должны содержаться в 25 л воды
6	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл, КОЕ/час	Не более 100	Не более 2509,4*10 ⁶

8. Согласованные общие свойства сточных вод:

1) плавающие примеси (вещества): на поверхности воды водных объектов рыбохозяйственного значения в зоне антропогенного воздействия не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопления других примесей;

2) температура (°С): температура воды не должна повышаться под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе при сбросе сточных вод) по сравнению с естественной температурой водного объекта более, чем на 5°С, с общим повышением температуры не более, чем до 20°С летом и до 5°С зимой для водных объектов, где обитают холодолюбивые рыбы (лососевые и сиговые), и не более, чем до 28°С летом и 8°С зимой в остальных случаях. В местах нерестилищ налима запрещается повышать температуру воды зимой более, чем на 2°С;

3) водородный показатель (рН): должен соответствовать фоновому значению показателя для воды водного объекта рыбохозяйственного значения;

4) растворенный кислород: содержание растворенного кислорода не должно опускаться ниже 6 мг/дм³ под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе при сбросе сточных вод). Содержание растворенного кислорода в зимний (подледный) период не должно опускаться ниже 6,0 мг/дм³, в летний (открытый) период во всех водных объектах должно быть не менее 6 мг/дм³;

5) минерализация: не более 957,0 мг/дм³;

6) токсичность воды: вода водных объектов рыбохозяйственного значения в местах сброса сточных вод не должна оказывать острого токсического действия на тест-объекты. Вода водного объекта в контрольном створе не должна оказывать хронического токсического действия на тест-объекты.

НДС утвержден « 28 » февраля 2018 г. на срок до « 28 » февраля 2021 г.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

174

Приложение Ц
Документ об утверждении нормативов образования
отходов и лимитов на их размещение № Л.43.227.18 от 20.12.2018 г.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
 ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**УПРАВЛЕНИЕ
 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
 ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
 ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
 (РОСПРИРОДНАДЗОРА)
 ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН**

(Управление Росприроднадзора
 по Республике Татарстан)

ул. Витковского, д. 26, г. Казань,
 420047 т. (843) 200-03-31, ф. (843) 200-05-32
 E-mail: Otdel.Prirodoispolzovaniya@rosnir.ru

26.12.2018 № 05-10092
 от № _____

Начальнику УПБ

АО "ТАНЕКО"

Фатихову Р.Н.

Республика Татарстан, Нижнекамский
 район, город Нижнекамск, Промзона,
 423570

ИНН: 1651044095

о выдаче документа об утверждении нормативов
 образования отходов и лимитов на их размещение
 от 20.12.2018 №Л.43.227.18

Управлением Росприроднадзора по Республике Татарстан рассмотрены представленные документы, характеризующие образование, размещение и вторичное использование отходов АО "ТАНЕКО", разработанные специалистами предприятия (вх. номер 15818 от 19.11.2018 г., платежный документ оплаты госпошлины 6327 от 25.09.2018 на сумму 1600.00 руб.).

Основным видом деятельности АО "ТАНЕКО" является Производство нефтепродуктов.

В процессе деятельности предприятия образуется 201305,25161 т в год отходов производства и потребления 215 видов (наименований), в т.ч.:

- 4,3126 т отходов 1 класса опасности;
- 11,405 т отходов 2 класса опасности;
- 12022,78151 т отходов 3 класса опасности;
- 186599,6491 т отходов 4 класса опасности;
- 2667,2034 т отходов 5 класса опасности.

АО "ТАНЕКО" использует 10 видов отходов в собственной деятельности.

Специализированные установки по обезвреживанию отходов на предприятии отсутствуют.

Отношения в области обращения с радиоактивными отходами, с биологическими отходами, отходами лечебно-профилактических учреждений регулируются соответствующим законодательством Российской Федерации.

Передача отходов для захоронения производится на основании заключенных договоров на следующих объектах размещения отходов:

Объект размещения отходов	Масса отходов, т/год
Площадка биодеструкции	3396
Полигон промышленных отходов	3046,23663
Полигон ТБО г. Набережные Челны	3583,8326
Полигон ТБО г. Нижнекамск	736,4562

Предприятие имеет собственный объект размещения отходов для длительного хранения (захоронения) – Площадка биодеструкции, Полигон промышленных отходов.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл.

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

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения Ц

АО "ТАНЕКО" не осуществляет деятельность по обезвреживанию отходов I-IV класса опасности.

По результатам рассмотрения представленных материалов Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Республике Татарстан принято решение о выдаче документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение №Л.43.227.18 от 20.12.2018 г. сроком до 20.12.2023 г.

В соответствии с действующими нормативными документами АО "ТАНЕКО" обязано:

1. Обеспечить ведение постоянного первичного учета, инвентаризации образования, движения, обезвреживания, использования и размещения собственных и принимаемых отходов по видам согласно ФККО.

2. Передавать отходы I-IV класса опасности для обезвреживания и размещения только организациям, имеющим соответствующую лицензию.

3. Обеспечить использование отходов в строгом соответствии с проектно-сметной документацией и технологическими регламентами.

4. Ежегодно представлять в Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Республике Татарстан отчеты по форме №2-ТП «Отходы» на машиночитаемом (по единому образцу) и бумажном носителях до 1 февраля.

5. Ежегодно представлять в Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Республике Татарстан Технический отчет о неизменности производственного процесса, используемого сырья и об обращении с отходами. Технический отчет за отчетный период представляется в Управление ежегодно, в течение десяти рабочих дней с момента истечения очередного года с даты утверждения Лимитов.

6. Своевременно вносить платежи за негативное воздействие на окружающую среду.

К Техническому отчету должны быть приложены документы, подтверждающие представленную информацию о балансе образовавшихся, используемых и размещаемых отходов за отчетный период:

- копии документов, заверенные хозяйствующим субъектом, об использовании, обезвреживании отходов хозяйствующим субъектом, хранении и захоронении отходов на самостоятельно эксплуатируемых объектах за отчетный период;

- копии договоров на транспортировку отходов, документы, подтверждающие факт передачи отходов на использование, обезвреживание, размещение;

- копии договоров (актов), заверенные хозяйствующим субъектом, о передаче-приеме отходов другим хозяйствующим субъектам за отчетный период для использования, обезвреживания, хранения и захоронения;

- копии лицензий на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I-IV класса опасности, выданных хозяйствующим субъектам, которым осуществляется передача опасных отходов в собственность, либо на правах владения, пользования или распоряжения для использования, обезвреживания, хранения и захоронения;

- копию лицензии на осуществление деятельности в области обращения с отходами I-IV класса опасности.

Приложение:

1. Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение с приложениями АО "ТАНЕКО" на ___ листах в 1 экземпляре.

48048

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

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

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

176

Продолжение приложения Ц

2. Перечень отходов и операций по обращению с ними на ___ листах в 1 экземпляре.

Руководитель Управления Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(Росприроднадзора) по Республике Татарстан



Хайрутдинов Ф.Ю.

Куляпин С.Н. (843) 200-03-41

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения Ц

Перечень отходов и операций по обращению с ними (на ___ листах)

По результатам рассмотрения проекта НООЛР установлены следующие операции по обращению с отходами в следующих количествах на указанных объектах:

1. Размещается на объектах размещения отходов, т/год

Объект (полигон) размещения отходов	Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Полигон ТБО г. Набережные Челны		0.772066841	23.4837	23.4837	23.4837	23.4837	22.775972062

Перечень и количество отходов, размещаемых на промплощадке предприятия

Промплощадка №1: АБК-2 (Республика Татарстан, Нижнекамский район, г. Нижнекамск, ул. Промзона), ОКТМО: 92644101001
Рег.номер: 920010163730006

№ п/п	Наименование отходов	Код отходов по ФККО	Класс опасности для ОПС	Код операции по обращению с отходами	Лимит размещения отходов на промплощадке		Использовано или обезврежено на предприятии, т/год (по годам)	Передано другим предприятиям, т/год (по годам)	Количество отходов, подлежащих размещению на объекте размещения отходов, т/год (по годам)	Пределные нормы промплощадки накопления отходов, разрешенные к размещению на территории предприятия, т
					Количество отходов, образующихся на предприятии, т/год (по годам)	Количество отходов, полученных от других предприятий, т/год (по годам)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	1	06	0,007607671 0,2314 0,2314 0,2314 0,2314 0,224426301	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,007607671 0,2314 0,2314 0,2314 0,2314 0,224426301	0 0 0 0 0 0	0,1157 0,1157 0,1157 0,1157 0,1157 0,1157
1.2	вакуумляторы свинцовые отработанные непереработанные, с электролитом	92011001532	2	06	0,00043726 0,0133 0,0133 0,0133 0,0133 0,012899178	0 0 0 0 0 0	0 0,0133 0,0133 0,0133 0,0133 0,012899178	0,00043726 0,0133 0,0133 0,0133 0,0133 0,012899178	0 0 0 0 0 0	0,00665 0,00665 0,00665 0,00665 0,00665 0,00665
1.3	химический источник тока литиевые тионитридные непереработанные отработанные	48220101532	2	06	0,000023014 0,0007 0,0007 0,0007 0,0007 0,000678904	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,000023014 0,0007 0,0007 0,0007 0,0007 0,000678904	0 0 0 0 0 0	0,00035 0,00035 0,00035 0,00035 0,00035 0,00035
1.4	химический источник тока марганцово-цинковые щелочные непереработанные отработанные	48220111532	2	06	0,003560548 0,1083 0,1083 0,1083 0,1083 0,105036164	0 0 0 0 0 0	0 0,1083 0,1083 0,1083 0,1083 0,105036164	0,003560548 0,1083 0,1083 0,1083 0,1083 0,105036164	0 0 0 0 0 0	0,05415 0,05415 0,05415 0,05415 0,05415 0,05415
1.5	отходы минеральных масел гидравлических, не обдоржащих галогены	40612001313	3	06	0,000174247 0,0053 0,0053 0,0053 0,0053 0,005140274	0 0 0 0 0 0	0 0,0053 0,0053 0,0053 0,0053 0,005140274	0,000174247 0,0053 0,0053 0,0053 0,0053 0,005140274	0 0 0 0 0 0	0,00265 0,00265 0,00265 0,00265 0,00265 0,00265
1.6	отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	3	06	0,000223562 0,0068 0,0068 0,0068 0,0068 0,006595068	0 0 0 0 0 0	0 0,0068 0,0068 0,0068 0,0068 0,006595068	0,000223562 0,0068 0,0068 0,0068 0,0068 0,006595068	0 0 0 0 0 0	0,0034 0,0034 0,0034 0,0034 0,0034 0,0034
1.7	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	3	06	0,001541916 0,0469 0,0469 0,0469 0,0469 0,045486575	0 0 0 0 0 0	0 0,0469 0,0469 0,0469 0,0469 0,045486575	0,001541916 0,0469 0,0469 0,0469 0,0469 0,045486575	0 0 0 0 0 0	0,02345 0,02345 0,02345 0,02345 0,02345 0,02345
1.8	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	3	06	0,000203836 0,0062 0,0062 0,0062 0,0062 0,006013151	0 0 0 0 0 0	0 0,0062 0,0062 0,0062 0,0062 0,006013151	0,000203836 0,0062 0,0062 0,0062 0,0062 0,006013151	0 0 0 0 0 0	0,0031 0,0031 0,0031 0,0031 0,0031 0,0031
1.9	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	3	06	0,000101916 0,0031 0,0031 0,0031 0,0031 0,0031	0 0 0 0 0 0	0 0,0031 0,0031 0,0031 0,0031 0,0031	0,000101916 0,0031 0,0031 0,0031 0,0031 0,0031	0 0 0 0 0 0	0,00157 0,00157 0,00157 0,00157 0,00157 0,00157

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

178

Продолжение приложения Ц

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					0,003006575	0	0	0,003006575	0	0,00155
1.10	отходы материалов лакированных на основе полиуретанов и средств лакокрасочных и лакокрасочных материалов, органических растворителей	41442011393	3	06	0,002048219 0,0623 0,0623 0,0623 0,0623 0,06422466	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,002048219 0,0623 0,0623 0,0623 0,0623 0,06422466	0 0 0 0 0 0	0,03115 0,03115 0,03115 0,03115 0,03115 0,03115
1.11	отходы (отходы) обработки металлов в виде заготовок, кусков, с промывочными жидкостями и магне	45201111203	3	06	0,001509041 0,0459 0,0459 0,0459 0,0459 0,044516712	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,001509041 0,0459 0,0459 0,0459 0,0459 0,044516712	0 0 0 0 0 0	0,02295 0,02295 0,02295 0,02295 0,02295 0,02295
1.12	отходы (отходы) по производству бумаги и картона и отходов	40211001624	4	06	0,005852055 0,178 0,178 0,178 0,178 0,172635616	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,005852055 0,178 0,178 0,178 0,178 0,172635616	0 0 0 0 0 0	0,089 0,089 0,089 0,089 0,089 0,089
1.13	отходы (отходы) обработки металлов	40311100524	4	06	0,003083636 0,0938 0,0938 0,0938 0,0938 0,090973151	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,003083636 0,0938 0,0938 0,0938 0,0938 0,090973151	0 0 0 0 0 0	0,0469 0,0469 0,0469 0,0469 0,0469 0,0469
1.14	отходы (отходы) обработки металлов	43510002294	4	06	0,000443836 0,0135 0,0135 0,0135 0,0135 0,013093151	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,000443836 0,0135 0,0135 0,0135 0,0135 0,013093151	0 0 0 0 0 0	0,00675 0,00675 0,00675 0,00675 0,00675 0,00675
1.15	отходы (отходы) обработки металлов	43611102514	4	06	0,00096 0,0292 0,0292 0,0292 0,0292 0,02832	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,00096 0,0292 0,0292 0,0292 0,0292 0,02832	0 0 0 0 0 0	0,0146 0,0146 0,0146 0,0146 0,0146 0,0146
1.16	отходы (отходы) обработки металлов	46611202514	4	06	0,006698986 0,2037 0,2037 0,2037 0,2037 0,197561096	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,006698986 0,2037 0,2037 0,2037 0,2037 0,197561096	0 0 0 0 0 0	0,10185 0,10185 0,10185 0,10185 0,10185 0,10185
1.17	отходы (отходы) обработки металлов	48121302524	4	06	0,04715178 1,4342 1,4342 1,4342 1,4342 1,390977535	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,04715178 1,4342 1,4342 1,4342 1,4342 1,390977535	0 0 0 0 0 0	0,7171 0,7171 0,7171 0,7171 0,7171 0,7171
1.18	отходы (отходы) обработки металлов	73310001724	4	01	0,199985751 6,0829 6,0829 6,0829 6,0829 6,0829 5,899579728	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0,199985751 6,0829 6,0829 6,0829 6,0829 6,0829 5,899579728	0 0 0 0 0 0 0	0,024828163 0,024828163 0,024828163 0,024828163 0,024828163 0,024828163 0,024828163
1.19	отходы (отходы) обработки металлов	73311001714	4	01	0,099419177 3,024 3,024 3,024 3,024 2,932865754	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,099419177 3,024 3,024 3,024 3,024 2,932865754	0 0 0 0 0 0	0,012342857 0,012342857 0,012342857 0,012342857 0,012342857 0,012342857
1.20	отходы (отходы) обработки металлов	73310001714	4	01	0,102213698 3,109 3,109 3,109 3,109 3,015304111	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,102213698 3,109 3,109 3,109 3,109 3,015304111	0 0 0 0 0 0	0,012689796 0,012689796 0,012689796 0,012689796 0,012689796 0,012689796
1.21	отходы (отходы) обработки металлов	73610002724	4	01	0,356506648 10,935 10,935 10,935 10,935 10,605452058	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,356506648 10,935 10,935 10,935 10,935 10,605452058	0 0 0 0 0 0	0,044632653 0,044632653 0,044632653 0,044632653 0,044632653 0,044632653
1.22	отходы (отходы) обработки металлов	82490001284	4	06	0,000345205 0,0185	0 0	0 0	0,000345205 0,0185	0 0	0,00525 0,00525

Управление
Республики Татарстан

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения Ц

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					0.0105	0	0	0.0105	0	0.00525
					0.0105	0	0	0.0105	0	0.00525
					0.0105	0	0	0.0105	0	0.00525
					0.010183562	0	0	0.010183562	0	0.00525
1.22	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные высокоскоростные материалы (в количестве менее 5%)	99111002524	4	06	0.003041096 0.0925 0.0925 0.0925 0.0925 0.0925 0.089712329	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.003041096 0.0925 0.0925 0.0925 0.0925 0.089712329	0 0 0 0 0 0	0.01625 0.04625 0.04625 0.04625 0.04625 0.04625
1.24	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402804	4	06	0.000335342 0.0102 0.0102 0.0102 0.0102 0.09892603	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.000335342 0.0102 0.0102 0.0102 0.0102 0.09892603	0 0 0 0 0 0	0.0051 0.0051 0.0051 0.0051 0.0051 0.0051
1.25	камеры пневматических шины автомобильных отработанные	92112001504	4	00	0.000006575 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.000193973	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.000006575 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.000193973	0 0 0 0 0 0	0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001
1.26	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	4	06	0.002692603 0.0819 0.0819 0.0819 0.0819 0.079431781	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.002692603 0.0819 0.0819 0.0819 0.0819 0.079431781	0 0 0 0 0 0	0.04095 0.04095 0.04095 0.04095 0.04095 0.04095
1.27	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	4	06	0.000161096 0.0049 0.0049 0.0049 0.0049 0.004752329	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.000161096 0.0049 0.0049 0.0049 0.0049 0.004752329	0 0 0 0 0 0	0.00245 0.00245 0.00245 0.00245 0.00245 0.00245
1.28	отходы края поливинилхлоридного	41912311204	4	06	0.000019726 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.000541918	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.000019726 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.000541918	0 0 0 0 0 0	0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001
1.29	лом изделий из металлоинкруировань к полимерных материалов в смеси	43499111204	4	06	0.000174247 0.0053 0.0053 0.0053 0.0053 0.005140274	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.000174247 0.0053 0.0053 0.0053 0.0053 0.005140274	0 0 0 0 0 0	0.00265 0.00265 0.00265 0.00265 0.00265 0.00265
1.30	таря полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	43812911514	4	06	0.061716164 1.8772 1.8772 1.8772 1.8772 1.82082685	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.061716164 1.8772 1.8772 1.8772 1.8772 1.82082685	0 0 0 0 0 0	0.0386 0.0386 0.0386 0.0386 0.0386 0.0386
1.31	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43114101204	4	06	0.000983014 0.0299 0.0299 0.0299 0.0299 0.028998904	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.000983014 0.0299 0.0299 0.0299 0.0299 0.028998904	0 0 0 0 0 0	0.01495 0.01495 0.01495 0.01495 0.01495 0.01495
1.32	резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	43114102204	4	06	0.000900822 0.0274 0.0274 0.0274 0.0274 0.026574247	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.000900822 0.0274 0.0274 0.0274 0.0274 0.026574247	0 0 0 0 0 0	0.0137 0.0137 0.0137 0.0137 0.0137 0.0137
1.33	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	48241501524	4	06	0.000026301 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.00077589	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.000026301 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.00077589	0 0 0 0 0 0	0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004
1.34	респираторы фильтрующие противогазовозрозо лыные, утратившие потребительские свойства	49110321524	4	06	0.000203836 0.0062 0.0062 0.0062 0.0062 0.006013151	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.000203836 0.0062 0.0062 0.0062 0.0062 0.006013151	0 0 0 0 0 0	0.0031 0.0031 0.0031 0.0031 0.0031 0.0031
1.35	отходы мебели деревянной офисной	49211111724	4	06	0.013610959 0.414 0.414 0.414 0.414	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0.013610959 0.414 0.414 0.414 0.414	0 0 0 0 0	0.0821 0.0821 0.0821 0.0821 0.0821

1

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

180

Продолжение приложения Ц

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	черные металлы в виде изделий, кусок, насортированные				0,299 0,299 0,299889041	0 0 0	0 0 0	0,299 0,299 0,299889041	0 0 0	0,1495 0,1495 0,1495	
1.50	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	48120001515	5	06	0,005003836 0,1522 0,1522 0,1522 0,1522 0,147613151	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,005003836 0,1522 0,1522 0,1522 0,1522 0,147613151	0 0 0 0 0 0	0,0761 0,0761 0,0761 0,0761 0,0761 0,0761	
1.51	отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	5	06	0,041066301 1,2491 1,2491 1,2491 1,2491 1,211455891	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,041066301 1,2491 1,2491 1,2491 1,2491 1,211455891	0 0 0 0 0 0	0,82453 0,82453 0,82453 0,82453 0,82453 0,82453	
1.52	лампы накаливания, утраченные потребительские свойства	48241100525	5	01	0,000706849 0,0215 0,0215 0,0215 0,0215 0,020852055	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0,0215 0,0215 0,0215 0,0215 0,020852055	0,000706849 0,00087755 0,00087755 0,00087755 0,00087755 0,00087755		
1.53	каски защитные, пластмассовые, утраченные потребительские свойства	49110101525	5	06	0,003221918 0,098 0,098 0,098 0,098 0,095046575	0 0 0 0 0 0	0 0,098 0,098 0,098 0,098 0,095046575	0,003221918 0,098 0,098 0,098 0,098 0,095046575	0 0 0 0 0 0	0,049 0,049 0,049 0,049 0,049 0,049	
1.54	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	5	06	0,119635615 3,645 3,645 3,645 3,645 3,535150686	0 0 0 0 0 0	0 3,645 3,645 3,645 3,645 3,535150686	0,119635615 3,645 3,645 3,645 3,645 3,535150686	0 0 0 0 0 0	0,027705918 0,027705918 0,027705918 0,027705918 0,027705918 0,027705918	
1.55	отходы пластика незагрязненные	81910001495	5	06	0,50524931 15,368 15,368 15,368 15,368 14,904854799	0 0 0 0 0 0	0 15,368 15,368 15,368 15,368 14,904854799	0,50524931 15,368 15,368 15,368 15,368 14,904854799	0 0 0 0 0 0	3,0736 3,0736 3,0736 3,0736 3,0736 3,0736	
1.56	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых.	92031001525	5	06	0,000368219 0,0112 0,0112 0,0112 0,0112 0,010862466	0 0 0 0 0 0	0 0,0112 0,0112 0,0112 0,0112 0,010862466	0,000368219 0,0112 0,0112 0,0112 0,0112 0,010862466	0 0 0 0 0 0	0,0056 0,0056 0,0056 0,0056 0,0056 0,0056	
1.57	свечи зажигания автомобильные отработанные	92191001525	5	06	0,000121644 0,0037 0,0037 0,0037 0,0037 0,003588493	0 0 0 0 0 0	0 0,0037 0,0037 0,0037 0,0037 0,003588493	0,000121644 0,0037 0,0037 0,0037 0,0037 0,003588493	0 0 0 0 0 0	0,00189 0,00189 0,00189 0,00189 0,00189 0,00189	
1.58	отходы продукции из полиметилметакри- лата (органического стекла) незагрязненные	43419902205	5	06	0,000108493 0,0033 0,0033 0,0033 0,0033 0,003200548	0 0 0 0 0 0	0 0,0033 0,0033 0,0033 0,0033 0,003200548	0,000108493 0,0033 0,0033 0,0033 0,0033 0,003200548	0 0 0 0 0 0	0,00165 0,00165 0,00165 0,00165 0,00165 0,00165	
1.59	коврики разноцветные офисные, утраченные потребительские свойства, практически новые	43113112525	5	06	0,001232877 0,0375 0,0375 0,0375 0,0375 0,036369863	0 0 0 0 0 0	0 0,0375 0,0375 0,0375 0,0375 0,036369863	0,001232877 0,0375 0,0375 0,0375 0,0375 0,036369863	0 0 0 0 0 0	0,01875 0,01875 0,01875 0,01875 0,01875 0,01875	
1.60	отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смысле	43119991725	5	06	0,000039452 0,0012 0,0012 0,0012 0,0012 0,001163836	0 0 0 0 0 0	0 0,0012 0,0012 0,0012 0,0012 0,001163836	0,000039452 0,0012 0,0012 0,0012 0,0012 0,001163836	0 0 0 0 0 0	0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006	
Итого:					2018	1,815613135	0	0	1,843546294	0,772066841	7,756017754
					2019	55,2249	0	0	31,7412	23,4837	7,756017754
					2020	55,2249	0	0	31,7412	23,4837	7,756017754
					2021	55,2249	0	0	31,7412	23,4837	7,756017754
					2022	55,2249	0	0	31,7412	23,4837	7,756017754
					2023	53,560587964	0	0	30,784615902	22,776972062	7,756017754

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

Продолжение приложения Ц

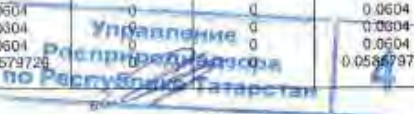
2. Размещается на объектах размещения отходов, т/год

Объект (полигон) размещения отходов	Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		Полигон ПБО г. Набережные Челны	4.146736397	126.1299	126.1299	126.1299	126.1299

Перечень и количество отходов, размещаемых на промплощадке предприятия

Промплощадка №2 Санаторий профилакторий "Шифалы-2" (Республика Татарстан, Казань, . . .), ОКТМО: 92644101001, Рег. номер: 920010163730007

№ п/п	Наименование отходов	Код отходов по ФККО	Класс опасности для ОПС	Код операции по обращению с отходами	Лимит размещения отходов на промплощадке		Использовано или обезврежено на предприятии, т/год (по годам)	Передано другим предприятиям, т/год (по годам)	Количество отходов, подлежащих размещению на объекте размещения отходов, т/год (по годам)	Предельное кол-во временного накопления отходов, разрешенное к размещению на территории предприятия, т
					Количество отходов, образующихся на предприятии, т/год (по годам)	Количество отходов, полученных от других предприятий, т/год (по годам)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	ЛПМНы ртутные, ртутьно-кварцевые, полимеризационные, утилизационные (работательские) сабыльные	47110101521	1	06	0.002735342	0	0	0.002735342	0	0.0416
					0.0832	0	0	0.0832	0	0.0416
					0.0832	0	0	0.0832	0	0.0416
					0.0832	0	0	0.0832	0	0.0416
					0.0832	0	0	0.0832	0	0.0416
2.2	Умывальники из пластика, мыльные щеточки, щеточные непереработанные (работательские)	48220111532	2	06	0.000503014	0	0	0.000503014	0	0.00765
					0.0153	0	0	0.0153	0	0.00765
					0.0153	0	0	0.0153	0	0.00765
					0.0153	0	0	0.0153	0	0.00765
					0.0153	0	0	0.0153	0	0.00765
2.3	Отходы материалов лакокрасочных изделий, лаков, эмалей, смол и средств на основе растворителей, в органических растворителях	41440011385	3	06	0.001880548	0	0	0.001880548	0	0.0286
					0.0572	0	0	0.0572	0	0.0286
					0.0572	0	0	0.0572	0	0.0286
					0.0572	0	0	0.0572	0	0.0286
					0.0572	0	0	0.0572	0	0.0286
2.4	Пом. в отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с промышленными средствами (работательские) аккумуляторы и медиа	48201111283	3	06	0.000345205	0	0	0.000345205	0	0.00525
					0.0105	0	0	0.0105	0	0.00525
					0.0105	0	0	0.0105	0	0.00525
					0.0105	0	0	0.0105	0	0.00525
					0.0105	0	0	0.0105	0	0.00525
2.5	Отходы из картона (обрубочные), в состоянии напыли, утилизационные (работательские) кислоты неагрессивные	40211001624	4	06	0.005677808	0	0	0.005677808	0	0.08835
					0.1727	0	0	0.1727	0	0.08835
					0.1727	0	0	0.1727	0	0.08835
					0.1727	0	0	0.1727	0	0.08835
					0.1727	0	0	0.1727	0	0.08835
2.6	Обуш. картонная упаковка, утилизационные (работательские) батарейки	40310100524	4	06	0.001551781	0	0	0.001551781	0	0.0236
					0.0472	0	0	0.0472	0	0.0236
					0.0472	0	0	0.0472	0	0.0236
					0.0472	0	0	0.0472	0	0.0236
					0.0472	0	0	0.0472	0	0.0236
2.7	Отходы древесно-стружечных плит (ЛДСП) отходы неагрессивные	40423001514	4	06	0.000759452	0	0	0.000759452	0	0.01155
					0.0231	0	0	0.0231	0	0.01155
					0.0231	0	0	0.0231	0	0.01155
					0.0231	0	0	0.0231	0	0.01155
					0.0231	0	0	0.0231	0	0.01155
2.8	Отходы древесно-полимерные плиты (ЛДСП) отходы неагрессивные	40423001514	4	06	0.000844931	0	0	0.000844931	0	0.01285
					0.0257	0	0	0.0257	0	0.01285
					0.0257	0	0	0.0257	0	0.01285
					0.0257	0	0	0.0257	0	0.01285
					0.0257	0	0	0.0257	0	0.01285
2.9	Линол. из прачечной (работательские) (работательские) (работательские) (работательские) (работательские)	43919102514	4	06	0.001985753	0	0	0.001985753	0	0.0302
					0.0604	0	0	0.0604	0	0.0302
					0.0604	0	0	0.0604	0	0.0302
					0.0604	0	0	0.0604	0	0.0302
					0.0604	0	0	0.0604	0	0.0302



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Продолжение приложения Ц

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	5%)									
2.10	шара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811202514	4	06	0.001972603 0.06 0.06 0.06 0.06 0.056191781	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.001972603 0.06 0.06 0.06 0.06 0.056191781	0 0 0 0 0 0	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03
2.11	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	4	06	0.004750685 0.1445 0.1445 0.1445 0.1445 0.140145206	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.004750685 0.1445 0.1445 0.1445 0.1445 0.140145206	0 0 0 0 0 0	0.07225 0.07225 0.07225 0.07225 0.07225 0.07225
2.12	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	4	06	0.001153973 0.0351 0.0351 0.0351 0.0351 0.034042192	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.001153973 0.0351 0.0351 0.0351 0.0351 0.034042192	0 0 0 0 0 0	0.01755 0.01755 0.01755 0.01755 0.01755 0.01755
2.13	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	4	06	0.001594521 0.0485 0.0485 0.0485 0.0485 0.047038356	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.001594521 0.0485 0.0485 0.0485 0.0485 0.047038356	0 0 0 0 0 0	0.02425 0.02425 0.02425 0.02425 0.02425 0.02425
2.14	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	4	06	0.000637808 0.0194 0.0194 0.0194 0.0194 0.018815342	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.000637808 0.0194 0.0194 0.0194 0.0194 0.018815342	0 0 0 0 0 0	0.0097 0.0097 0.0097 0.0097 0.0097 0.0097
2.15	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	4	01	0.166155615 5.0539 5.0539 5.0539 5.0539 4.901590886	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.166155615 5.0539 5.0539 5.0539 5.0539 4.901590886	0.020628163 0.020628163 0.020628163 0.020628163 0.020628163 0.020628163	
2.16	мусор и смет от уборки складских помещений малоподвижной	73322001724	4	01	0.000519452 0.0158 0.0158 0.0158 0.0158 0.015323830	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.000519452 0.0158 0.0158 0.0158 0.0158 0.015323830	0.00006449 0.00006449 0.00006449 0.00006449 0.00006449 0.00006449	
2.17	смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	4	01	1.80821916 55 55 55 55 53.34246577	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	1.80821916 55 55 55 55 53.34246577	0.224489796 0.224489796 0.224489796 0.224489796 0.224489796 0.224489796	
2.18	отходы кухни и организаций общественного питания несортированный (исключая крупногабаритный)	73510002724	4	01	0.384520544 12 12 12 12 11.038366168	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.384520544 12 12 12 12 11.038366168	0.048979502 0.048979502 0.048979502 0.048979502 0.048979502 0.048979502	
2.19	отходы шпательки	82400001294	4	06	0.000581918 0.0177 0.0177 0.0177 0.0177 0.017166575	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.000581918 0.0177 0.0177 0.0177 0.0177 0.017166575	0 0.00885 0.00885 0.00885 0.00885 0.00885	
2.20	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	89111002524	4	06	0.000256438 0.0078 0.0078 0.0078 0.0078 0.007564932	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.000256438 0.0078 0.0078 0.0078 0.0078 0.007564932	0 0.0030 0.0030 0.0030 0.0030 0.0030	
2.21	обтирочный материал загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	4	06	0.00024 0.0073 0.0073 0.0073 0.0073 0.00708	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.00024 0.0073 0.0073 0.0073 0.0073 0.00708	0 0.00365 0.00365 0.00365 0.00365 0.00365	
2.22	мониторы компьютерные жидкокристаллические	48120502524	4	06	0.002850411 0.0867 0.0867	0 0 0	0 0 0	0.002850411 0.0867 0.0867	0 0 0	0.04335 0.04335 0.04335

γ

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

184

Продолжение приложения Ц

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	лю, утраченные по требованию собственника				0,0867 0,0867 0,084087123	0 0 0	0 0 0	0,0867 0,0867 0,084087123	0 0 0	0,04335 0,04335 0,04335
2.23	отходы плен поливинилхлоридного	41912311204	4	06	0,000049315 0,0015 0,0015 0,0015 0,0015 0,001454795	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,000049315 0,0015 0,0015 0,0015 0,0015 0,001454795	0 0 0 0 0 0	0,00075 0,00075 0,00075 0,00075 0,00075 0,00075
2.24	лом (содержит неметаллические включения) матерчатая и тканевая	43494111204	4	06	0,00019726 0,006 0,006 0,006 0,006 0,005819176	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,00019726 0,006 0,006 0,006 0,006 0,005819176	0 0 0 0 0 0	0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003
2.25	таря (полиэтиленовые, полиэтиленовые, полипропиленовые) (содержит не более 15%)	43811301514	4	06	0,000062466 0,0019 0,0019 0,0019 0,0019 0,00184274	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,000062466 0,0019 0,0019 0,0019 0,0019 0,00184274	0 0 0 0 0 0	0,00095 0,00095 0,00095 0,00095 0,00095 0,00095
2.26	таря (полиэтиленовая, полиэтиленовая, полиэтиленовая, полиэтиленовая, полиэтиленовая) (содержит не более 15%)	438113911514	4	06	0,000966575 0,2119 0,2119 0,2119 0,2119 0,205513973	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,000966575 0,2119 0,2119 0,2119 0,2119 0,205513973	0 0 0 0 0 0	0,10595 0,10595 0,10595 0,10595 0,10595 0,10595
2.27	отходы (мусор) от уборки помещений (газ, бумага, пластик и др.) (не включается в состав отходов)	73621001724	4	01	0,98830136 30 30 30 30 29,09589042	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,98830136 30 30 30 30 29,09589042	0 30 30 30 30 29,09589042	0,12244898 0,12244898 0,12244898 0,12244898 0,12244898 0,12244898
2.28	различные отходы, утраченные по требованию собственника	43114101204	4	06	0,001650411 0,0502 0,0502 0,0502 0,0502 0,048687123	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,001650411 0,0502 0,0502 0,0502 0,0502 0,048687123	0 0 0 0 0 0	0,0251 0,0251 0,0251 0,0251 0,0251 0,0251
2.29	разнообразная отработанная, утраченная по требованию собственника	43114102204	4	06	0,000519452 0,0158 0,0158 0,0158 0,0158 0,015323836	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,000519452 0,0158 0,0158 0,0158 0,0158 0,015323836	0 0 0 0 0 0	0,0079 0,0079 0,0079 0,0079 0,0079 0,0079
2.30	полиэтиленовая фольга (содержит не более 15%)	48132101624	4	06	0,000406575 0,0148 0,0148 0,0148 0,0148 0,014353973	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,000406575 0,0148 0,0148 0,0148 0,0148 0,014353973	0 0 0 0 0 0	0,0074 0,0074 0,0074 0,0074 0,0074 0,0074
2.31	полиэтиленовая пленка (содержит не более 15%)	48120611524	4	06	0,000082192 0,0025 0,0025 0,0025 0,0025 0,002424658	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,000082192 0,0025 0,0025 0,0025 0,0025 0,002424658	0 0 0 0 0 0	0,00125 0,00125 0,00125 0,00125 0,00125 0,00125
2.32	таря из различных полимерных материалов (содержит не более 15%)	42870100524	4	06	0,000174247 0,0053 0,0053 0,0053 0,0053 0,005140274	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,000174247 0,0053 0,0053 0,0053 0,0053 0,005140274	0 0 0 0 0 0	0,00265 0,00265 0,00265 0,00265 0,00265 0,00265
2.33	отходы (содержит не более 15%)	49211111724	4	06	0,392613695 11,942 11,942 11,942 11,942 11,582104113	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,392613695 11,942 11,942 11,942 11,942 11,582104113	0 0 0 0 0 0	2,3884 2,3884 2,3884 2,3884 2,3884 2,3884
2.34	отходы (содержит не более 15%)	40213211624	4	06	0,002012055 0,0612 0,0612 0,0612 0,0612 0,059355616	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,002012055 0,0612 0,0612 0,0612 0,0612 0,059355616	0 0 0 0 0 0	0,0306 0,0306 0,0306 0,0306 0,0306 0,0306
2.35	различные отходы (содержит не более 15%)	40213221624	4	06	0,000769315 0,0234 0,0234 0,0234 0,0234 0,022694795	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,000769315 0,0234 0,0234 0,0234 0,0234 0,022694795	0 0 0 0 0 0	0,0117 0,0117 0,0117 0,0117 0,0117 0,0117
2.36	материалы (содержит не более 15%)	40213231624	4	06	0,00289599 0,082 0,082 0,082 0,082 0,082	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,00289599 0,082 0,082 0,082 0,082 0,082	0 0 0 0 0 0	0,041 0,041 0,041 0,041 0,041 0,041

Управление
Республиканского
по Республике Татарстан

Инд.№ подл. Подп. и дата Взам. инв. №

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

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения Ц

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	потребительские свойства					0,082 0,079528767	0 0	0 0	0,082 0,079528767	0 0	0,041 0,041
2.37	отходы текстильных изделий для уборки помещений	40239511604	4	01	0,00858082 0,0251 0,0251 0,0251 0,0251 0,025313425	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,00858082 0,0251 0,0251 0,0251 0,0251 0,025313425	0 0,001106531 0,001106531 0,001106531 0,001106531 0,001106531	
2.38	электротехниче., утративший потребительские свойства	48252411524	4	06	0,001656886 0,0504 0,0504 0,0504 0,0504 0,048881096	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,001656886 0,0504 0,0504 0,0504 0,0504 0,048881096	0 0 0 0 0 0	0,0257 0,0257 0,0257 0,0257 0,0257 0,0257	
2.39	печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	48252711524	4	06	0,002383562 0,0725 0,0725 0,0725 0,0725 0,070315089	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,002383562 0,0725 0,0725 0,0725 0,0725 0,070315089	0 0 0 0 0 0	0,03625 0,03625 0,03625 0,03625 0,03625 0,03625	
2.40	отходы мебели из различных материалов	49211181524	4	06	0,009455342 0,2876 0,2876 0,2876 0,2876 0,278932803	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,009455342 0,2876 0,2876 0,2876 0,2876 0,278932803	0 0 0 0 0 0	0,05752 0,05752 0,05752 0,05752 0,05752 0,05752	
2.41	прочие изделия из натуральных волосок, утратившие потребительские свойства, пригодные для изготовления войлока	40213180625	5	06	0,005621918 0,171 0,171 0,171 0,171 0,165846575	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,005621918 0,171 0,171 0,171 0,171 0,165846575	0 0 0 0 0 0	0,0857 0,0857 0,0857 0,0857 0,0857 0,0857	
2.42	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	5	06	0,002873425 0,0874 0,0874 0,0874 0,0874 0,084766027	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,002873425 0,0874 0,0874 0,0874 0,0874 0,084766027	0 0 0 0 0 0	0,0437 0,0437 0,0437 0,0437 0,0437 0,0437	
2.43	отходы бумаги и картона от квалитерской деятельности и делопроизводства	40512202605	5	06	0,030595068 0,9306 0,9306 0,9306 0,9306 0,902554521	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,030595068 0,9306 0,9306 0,9306 0,9306 0,902554521	0 0 0 0 0 0	0,07755 0,07755 0,07755 0,07755 0,07755 0,07755	
2.44	отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	5	06	0,018848219 0,5733 0,5733 0,5733 0,5733 0,566022466	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,018848219 0,5733 0,5733 0,5733 0,5733 0,566022466	0 0 0 0 0 0	0,047775 0,047775 0,047775 0,047775 0,047775 0,047775	
2.45	отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	5	06	0,018848219 0,5733 0,5733 0,5733 0,5733 0,566022466	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,018848219 0,5733 0,5733 0,5733 0,5733 0,566022466	0 0 0 0 0 0	0,047775 0,047775 0,047775 0,047775 0,047775 0,047775	
2.46	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002205	5	06	0,006032877 0,1835 0,1835 0,1835 0,1835 0,177968863	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,006032877 0,1835 0,1835 0,1835 0,1835 0,177968863	0 0 0 0 0 0	0,09175 0,09175 0,09175 0,09175 0,09175 0,09175	
2.47	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004315	5	06	0,011894246 0,3557 0,3557 0,3557 0,3557 0,344980274	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,011894246 0,3557 0,3557 0,3557 0,3557 0,344980274	0 0 0 0 0 0	0,17785 0,17785 0,17785 0,17785 0,17785 0,17785	
2.48	отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные	43414101205	5	06	0,000236712 0,0072 0,0072 0,0072 0,0072 0,006983014	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,000236712 0,0072 0,0072 0,0072 0,0072 0,006983014	0 0 0 0 0 0	0,0036 0,0036 0,0036 0,0036 0,0036 0,0036	
2.49	лом изделий из стекла	45110100205	5	06	0,002840548 0,0864 0,0864 0,0864 0,0864 0,083796164	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,002840548 0,0864 0,0864 0,0864 0,0864 0,083796164	0 0 0 0 0 0	0,0432 0,0432 0,0432 0,0432 0,0432 0,0432	
2.50	керамические изделия прочие, утратившие	45911099515	5	06	0,017559452 0,5341 0,5341	0 0 0	0 0 0	0,017559452 0,5341 0,5341	0 0 0	0,26705 0,26705 0,26705	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

186

Продолжение приложения Ц

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	потребительно-свойства, незагрязненные				0.5341 0.5341 0.518003636	0 0 0	0 0 0	0.5341 0.5341 0.518003636	0 0 0	0.26705 0.26705 0.26705	
2.51	лам и отходы, содержащие неограниченные количества вредных металлов и в виде изделий, лусок, несортированных	48101001205	5	06	0.032676712 1 1 1 1 0.969863014	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.032676712 1 1 1 1 0.969863014	0 0 0 0 0 0	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	
2.52	лам и отходы стальных изделий, незагрязненные	48120001515	5	06	0.0284 0.803 0.803 0.803 0.803 0.7788	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.0284 0.803 0.803 0.803 0.803 0.7788	0 0 0 0 0 0	0.4015 0.4015 0.4015 0.4015 0.4015 0.4015	
2.53	отходы изотермических проводов и кабелей	48230201525	5	06	0.000545753 0.0166 0.0166 0.0166 0.0166 0.016099726	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.000545753 0.0166 0.0166 0.0166 0.0166 0.016099726	0 0 0 0 0 0	0.0083 0.0083 0.0083 0.0083 0.0083 0.0083	
2.54	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	5	01	0.00091726 0.0279 0.0279 0.0279 0.0279 0.027059178	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0.0279 0.0279 0.0279 0.0279 0.027059178	0.00091726 0.0279 0.0279 0.0279 0.0279 0.027059178	0.000113878 0.000113878 0.000113878 0.000113878 0.000113878 0.000113878	
2.55	распавшиеся отходы лам, уходя за пределы культурно-просветительных учреждений	73130002205	5	01	0.789244924 24.0062 24.0062 24.0062 24.0062 23.282725487	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 24.0062 24.0062 24.0062 24.0062 23.282725487	0.789244924 24.0062 24.0062 24.0062 24.0062 23.282725487	0.09798449 0.09798449 0.09798449 0.09798449 0.09798449 0.09798449	
2.56	лампы и отходы, утратившие потребительские свойства	7361000305	5	06	0.131506848 4 4 4 4 3.879462056	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.131506848 4 4 4 4 3.879462056	0 0 0 0 0 0	0.027210884 0.027210884 0.027210884 0.027210884 0.027210884 0.027210884	
2.57	отходы лампочек и люминесцентной лампы	82210101215	5	06	0.00036164 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.001068849	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.00036164 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.001068849	0 0 0 0 0 0	0.00055 0.00055 0.00055 0.00055 0.00055 0.00055	
2.58	лампы и отходы лам, незагрязненные	82310101215	5	06	0.002449315 0.0745 0.0745 0.0745 0.0745 0.072254795	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.002449315 0.0745 0.0745 0.0745 0.0745 0.072254795	0 0 0 0 0 0	0.03725 0.03725 0.03725 0.03725 0.03725 0.03725	
2.59	лампы и отходы лам, из вторичного сырья, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	90210101815	5	06	0.000851507 0.0259 0.0259 0.0259 0.0259 0.025119452	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.000851507 0.0259 0.0259 0.0259 0.0259 0.025119452	0 0 0 0 0 0	0.01295 0.01295 0.01295 0.01295 0.01295 0.01295	
2.60	отходы лам при ремонтно-строительных работах	8241011205	5	06	0.003287671 0.1 0.1 0.1 0.1 0.096986301	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.003287671 0.1 0.1 0.1 0.1 0.096986301	0 0 0 0 0 0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	
Итого:					2018	4.91193858	0	0	0.765202183	4.146736397	5.645096804
					2019	149.4048	0	0	23.2749	126.1299	5.645096804
					2020	149.4048	0	0	23.2749	126.1299	5.645096804
					2021	149.4048	0	0	23.2749	126.1299	5.645096804
					2022	149.4048	0	0	23.2749	126.1299	5.645096804
					2023	144.902180436	0	0	22.573464666	122.32872497	5.645096804



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения Ц

3. Размещается на объектах размещения отходов, т/год

Объект (полигон) размещения отходов	Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		Полигон ТБО г. Нижнекамск	24.212258389	736.4562	736.4562	736.4562	736.4562

Перечень и количество отходов, размещаемых на промплощадке предприятия

Промплощадка №3: ЮЖХ (Республика Татарстан, Нижнекамский район, г. Нижнекамск, ул. Гагарина д.23, Менделеева д. 11, Гагарина д. 19, Гагарина 19 В, Гагарина 19 Б, Гагарина 21Б, Гайнуллина д. 8), ОКТМО: 92644101001, Рег. номер: 920010163730005

№ п/п	Наименование отходов	Код отходов по ФККО	Класс опасности для ОПС	Код операции по обращению с отходами	Лимит размещения отходов на промплощадке		Использовано или обезврежено на предприятии, т/год (по годам)	Передано другим предприятиям, т/год (по годам)	Количество отходов, подлежащих размещению на объекте размещения отходов, т/год (по годам)	Продолжительность временного накопления отходов, разрешенное к размещению на территории предприятия, т
					Количество отходов, образующихся на предприятии, т/год (по годам)	Количество отходов, полученных от других предприятий, т/год (по годам)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	1	06	0,000167671	0	0	0,000167671	0	0,00255
					0,0051	0	0	0,0051	0	0,00255
					0,0051	0	0	0,0051	0	0,00255
					0,0051	0	0	0,0051	0	0,00255
					0,004946301	0	0	0,004946301	0	0,00255
					0,004946301	0	0	0,004946301	0	0,00255
3.2	химические источники тока литиевые тионилхлоридные непереработанные отработанные	48220101532	2	06	0,000003288	0	0	0,000003288	0	0,0001
					0,0001	0	0	0,0001	0	0,0001
					0,0001	0	0	0,0001	0	0,0001
					0,0001	0	0	0,0001	0	0,0001
					0,000096986	0	0	0,000096986	0	0,0001
					0,000096986	0	0	0,000096986	0	0,0001
3.3	химические источники тока марганцово-цинковые щелочные непереработанные отработанные	48220111532	2	06	0,00028274	0	0	0,00028274	0	0,00215
					0,0086	0	0	0,0086	0	0,00215
					0,0086	0	0	0,0086	0	0,00215
					0,0086	0	0	0,0086	0	0,00215
					0,0086	0	0	0,0086	0	0,00215
					0,008340822	0	0	0,008340822	0	0,00215
3.4	источники бесперебойного питания утратившие потребительские свойства	48121102532	2	06	0,00710137	0	0	0,00710137	0	0,106
					0,216	0	0	0,216	0	0,106
					0,216	0	0	0,216	0	0,106
					0,216	0	0	0,216	0	0,106
					0,216	0	0	0,216	0	0,106
					0,209490411	0	0	0,209490411	0	0,106
3.5	отходы материалов лакокрасочных на основе алифатических смол в среде негалогенированных органических растворителей	41442011393	3	06	0,00072	0	0	0,00072	0	0,01095
					0,0219	0	0	0,0219	0	0,01095
					0,0219	0	0	0,0219	0	0,01095
					0,0219	0	0	0,0219	0	0,01095
					0,0219	0	0	0,0219	0	0,01095
					0,02124	0	0	0,02124	0	0,01095
3.6	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	4	06	0,007910137	0	0	0,007910137	0	0,06015
					0,2406	0	0	0,2406	0	0,06015
					0,2406	0	0	0,2406	0	0,06015
					0,2406	0	0	0,2406	0	0,06015
					0,2406	0	0	0,2406	0	0,06015
					0,233349041	0	0	0,233349041	0	0,06015
3.7	обуви кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	4	06	0,005063014	0	0	0,005063014	0	0,0385
					0,154	0	0	0,154	0	0,0385
					0,154	0	0	0,154	0	0,0385
					0,154	0	0	0,154	0	0,0385
					0,154	0	0	0,154	0	0,0385
					0,149358904	0	0	0,149358904	0	0,0385
3.8	отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	43510002294	4	06	0,004287123	0	0	0,004287123	0	0,0652
					0,1304	0	0	0,1304	0	0,0652
					0,1304	0	0	0,1304	0	0,0652
					0,1304	0	0	0,1304	0	0,0652
					0,1304	0	0	0,1304	0	0,0652
					0,126470137	0	0	0,126470137	0	0,0652
3.9	гара из прочих полимерных материалов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43819102514	4	06	0,000973151	0	0	0,000973151	0	0,0146
					0,0296	0	0	0,0296	0	0,0146
					0,0296	0	0	0,0296	0	0,0146
					0,0296	0	0	0,0296	0	0,0146
					0,0296	0	0	0,0296	0	0,0146
					0,028707945	0	0	0,028707945	0	0,0146

11

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

188

Продолжение приложения Ц

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	материалов в смеси				0,1078 0,1078 0,104551233	0 0 0	0 0 0	0,1078 0,1078 0,104551233	0 0 0	0,0539 0,0539 0,0539
3.24	тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	43812911514	4	06	0,010359452 0,3151 0,3151 0,3151 0,3151 0,305603890	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,010359452 0,3151 0,3151 0,3151 0,3151 0,305603890	0 0 0 0 0 0	0,15755 0,15755 0,15755 0,15755 0,15755 0,16755
3.25	резинизованные перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43114101204	4	06	0,001594521 0,0485 0,0485 0,0485 0,0485 0,047038358	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,001594521 0,0485 0,0485 0,0485 0,0485 0,047038358	0 0 0 0 0 0	0,02425 0,02425 0,02425 0,02425 0,02425 0,02425
3.26	резинизованная обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	43114102204	4	06	0,002547945 0,0775 0,0775 0,0775 0,0775 0,075164384	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,002547945 0,0775 0,0775 0,0775 0,0775 0,075164384	0 0 0 0 0 0	0,03875 0,03875 0,03875 0,03875 0,03875 0,03875
3.27	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	48132101524	4	06	0,000493151 0,015 0,015 0,015 0,015 0,014547945	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,000493151 0,015 0,015 0,015 0,015 0,014547945	0 0 0 0 0 0	0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007
3.28	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	43211501524	4	06	0,00950137 0,289 0,289 0,289 0,289 0,280290111	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,00950137 0,289 0,289 0,289 0,289 0,280290111	0 0 0 0 0 0	0,1445 0,1445 0,1445 0,1445 0,1445 0,1445
3.29	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком	43818105524	4	06	0,001403836 0,0427 0,0427 0,0427 0,0427 0,041413151	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,001403836 0,0427 0,0427 0,0427 0,0427 0,041413151	0 0 0 0 0 0	0,02135 0,02135 0,02135 0,02135 0,02135 0,02135
3.30	отходы мебели деревянной офисной	49211111724	4	06	0,082287122 2,5029 2,5029 2,5029 2,5029 2,427470138	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,082287122 2,5029 2,5029 2,5029 2,5029 2,427470138	0 0 0 0 0 0	0,50053 0,50053 0,50053 0,50053 0,50053 0,50053
3.31	овдежа из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	40213211624	4	06	0,016425205 0,4996 0,4996 0,4996 0,4996 0,484543562	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,016425205 0,4996 0,4996 0,4996 0,4996 0,484543562	0 0 0 0 0 0	0,2496 0,2496 0,2496 0,2496 0,2496 0,2496
3.32	подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	40213221624	4	06	0,006437800 0,1654 0,1654 0,1654 0,1654 0,160415343	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,006437800 0,1654 0,1654 0,1654 0,1654 0,160415343	0 0 0 0 0 0	0,0827 0,0827 0,0827 0,0827 0,0827 0,0827
3.33	матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	40213231624	4	06	0,088730629 3,0033 3,0033 3,0033 3,0033 2,91278959	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,088730629 3,0033 3,0033 3,0033 3,0033 2,91278959	0 0 0 0 0 0	1,50165 1,50165 1,50165 1,50165 1,50165 1,50165
3.34	отходы текстильных изделий для уборки помещений	40239511604	4	01	0,097873972 2,977 2,977 2,977 2,977 2,88282193	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,097873972 2,977 2,977 2,977 2,977 2,88282193	0 0 0 0 0 0	0,024603306 0,024603306 0,024603306 0,024603306 0,024603306 0,024603306
3.35	электроник, утратившие потребительские свойства	48252411524	4	06	0,002515068 0,0765 0,0765 0,0765 0,0765 0,074194521	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,002515068 0,0765 0,0765 0,0765 0,0765 0,074194521	0 0 0 0 0 0	0,019125 0,019125 0,019125 0,019125 0,019125 0,019125
3.36	пень мширомотновал, утратившая потребительские свойства	48252711524	4	06	0,007236164 0,2201 0,2201 0,2201 0,2201 0,213468849	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,007236164 0,2201 0,2201 0,2201 0,2201 0,213468849	0 0 0 0 0 0	0,11005 0,11005 0,11005 0,11005 0,11005 0,11005
3.37	нулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские	48252911524	4	06	0,003333699 0,1014 0,1014 0,1014 0,1014	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0,003333699 0,1014 0,1014 0,1014 0,1014	0 0 0 0 0	0,0507 0,0507 0,0507 0,0507 0,0507

Инд.№ подл. Подп. и дата Взам. инв. №

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

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения Ц

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	свойства				0.09834411	0	0	0.09834411	0	0.0507
3.38	отходы мебели из разнообразных материалов	49211181524	4	06	0.098932602 3.0092 3.0092 3.0092 3.0092 2.918511782	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.098932602 3.0092 3.0092 3.0092 3.0092 2.918511782	0 0 0 0 0 0	0.60184 0.60184 0.60184 0.60184 0.60184 0.60184
3.39	прочие изделия из натуральных волокон, утрачивающие потребительские свойства, предельно для использования в быту	40211199625	5	06	0.100221369 3.0484 3.0484 3.0484 3.0484 2.956530412	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.100221369 3.0484 3.0484 3.0484 3.0484 2.956530412	0 0 0 0 0 0	1.5242 1.5242 1.5242 1.5242 1.5242 1.5242
3.40	отходы бумаги и картона от экономической деятельности и демонстрационных	40512201605	5	06	0.008609178 0.2546 0.2546 0.2546 0.2546 0.256625754	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.008609178 0.2546 0.2546 0.2546 0.2546 0.256625754	0 0 0 0 0 0	0.02205 0.02205 0.02205 0.02205 0.02205 0.02205
3.41	отходы погребенной обойной, тканевой, инкубной и другой линей бумаги	40540304205	5	06	0.054787945 0.4498 0.4498 0.4498 0.4498 0.436244384	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.054787945 0.4498 0.4498 0.4498 0.4498 0.436244384	0 0 0 0 0 0	0.2249 0.2249 0.2249 0.2249 0.2249 0.2249
3.42	отходы текстиль- ных изделий и крупной из-нос неоднородности	43411001295	5	06	0.005806027 0.1766 0.1766 0.1766 0.1766 0.171277808	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.005806027 0.1766 0.1766 0.1766 0.1766 0.171277808	0 0 0 0 0 0	0.1766 0.1766 0.1766 0.1766 0.1766 0.1766
3.43	лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные (кроме тары)	43411005515	5	06	0.004477808 0.1362 0.1362 0.1362 0.1362 0.132095343	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.004477808 0.1362 0.1362 0.1362 0.1362 0.132095343	0 0 0 0 0 0	0.03405 0.03405 0.03405 0.03405 0.03405 0.03405
3.44	лом и отходы изделий из поливинилхлорид незагрязненные (кроме тары)	43412005515	5	06	0.003412603 0.1038 0.1038 0.1038 0.1038 0.100671781	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.003412603 0.1038 0.1038 0.1038 0.1038 0.100671781	0 0 0 0 0 0	0.0519 0.0519 0.0519 0.0519 0.0519 0.0519
3.45	отходы полипропи- лена от производства незагрязненные	43414101205	5	06	0.000161096 0.0049 0.0049 0.0049 0.0049 0.004752329	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.000161096 0.0049 0.0049 0.0049 0.0049 0.004752329	0 0 0 0 0 0	0.00245 0.00245 0.00245 0.00245 0.00245 0.00245
3.46	лом полиэтилен свойства	45111101205	5	06	0.006893699 0.2036 0.2036 0.2036 0.2036 0.19746411	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.006893699 0.2036 0.2036 0.2036 0.2036 0.19746411	0 0 0 0 0 0	0.0509 0.0509 0.0509 0.0509 0.0509 0.0509
3.47	картонные изделия прочие, утрачивающие потребительские свойства, незагрязненные	45211099515	5	06	0.006883836 0.2033 0.2033 0.2033 0.2033 0.197173151	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.006883836 0.2033 0.2033 0.2033 0.2033 0.197173151	0 0 0 0 0 0	0.050825 0.050825 0.050825 0.050825 0.050825 0.050825
3.48	лом и отходы содержащие незагрязненные черный металл и другие металлы, кузова, незагрязненные	46101001205	5	06	0.049808219 1.515 1.515 1.515 1.515 1.469342466	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.049808219 1.515 1.515 1.515 1.515 1.469342466	0 0 0 0 0 0	0.37875 0.37875 0.37875 0.37875 0.37875 0.37875
3.49	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	46120001515	5	06	0.005539726 0.1685 0.1685 0.1685 0.1685 0.163421918	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.005539726 0.1685 0.1685 0.1685 0.1685 0.163421918	0 0 0 0 0 0	0.08425 0.08425 0.08425 0.08425 0.08425 0.08425
3.50	лом и отходы бронзы и латуны (за исключением незагрязненных)	46211000215	5	06	0.003290959 0.1001 0.1001 0.1001 0.1001 0.097083288	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.003290959 0.1001 0.1001 0.1001 0.1001 0.097083288	0 0 0 0 0 0	0.05005 0.05005 0.05005 0.05005 0.05005 0.05005

Управление
Росприроднадзора
по Республике Татарстан 4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения Ц

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.51	лом и отходы изделий из латуни незагрязненные	46214001515	5	06	0.00988274	0	0	0.00988274	0	0.1503
					0.3006	0	0	0.3006	0	0.1503
					0.3006	0	0	0.3006	0	0.1503
					0.3006	0	0	0.3006	0	0.1503
					0.3006	0	0	0.3006	0	0.1503
					0.291540822	0	0	0.291540822	0	0.1503
3.52	лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	5	06	0.01464	0	0	0.01464	0	0.22265
					0.4453	0	0	0.4453	0	0.22265
					0.4453	0	0	0.4453	0	0.22265
					0.4453	0	0	0.4453	0	0.22265
					0.4453	0	0	0.4453	0	0.22265
					0.43188	0	0	0.43188	0	0.22265
3.53	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	5	01	0.014630137	0	0	0	0.014630137	0.001616327
					0.445	0	0	0	0.445	0.001616327
					0.445	0	0	0	0.445	0.001616327
					0.445	0	0	0	0.445	0.001616327
					0.445	0	0	0	0.445	0.001616327
					0.431589041	0	0	0	0.431589041	0.001616327
3.54	отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	5	01	0.035723635	0	0	0	0.035723635	0.001435102
					1.0866	0	0	0	1.0866	0.001435102
					1.0866	0	0	0	1.0866	0.001435102
					1.0866	0	0	0	1.0866	0.001435102
					1.0866	0	0	0	1.0866	0.001435102
					1.053853151	0	0	0	1.053853151	0.001435102
3.55	валяно-войлочные изделия из шерстяного волокна, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40219101615	5	0E	0.000101918	0	0	0.000101918	0	0.00155
					0.0031	0	0	0.0031	0	0.00155
					0.0031	0	0	0.0031	0	0.00155
					0.0031	0	0	0.0031	0	0.00155
					0.0031	0	0	0.0031	0	0.00155
					0.003006575	0	0	0.003006575	0	0.00155
3.56	копии презентационные офисные, утратившие потребительские свойства, практически неопасные	43113112525	5	0E	0.002613699	0	0	0.002613699	0	0.0795
					0.0795	0	0	0.0795	0	0.0795
					0.0795	0	0	0.0795	0	0.0795
					0.0795	0	0	0.0795	0	0.0795
					0.0795	0	0	0.0795	0	0.0795
					0.07710411	0	0	0.07710411	0	0.0795
Итого:				2018	24.852571811	0	0	0.640313422	24.212258389	10.474265959
				2019	755.9324	0	0	19.4762	736.4562	10.474265959
				2020	755.9324	0	0	19.4762	736.4562	10.474265959
				2021	755.9324	0	0	19.4762	736.4562	10.474265959
				2022	755.9324	0	0	19.4762	736.4562	10.474265959
				2023	733.150875847	0	0	18.889240036	714.261635811	10.474265959

4. Размещается на объектах размещения отходов, т/год

Объект (полигон) размещения отходов	Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Полигон ТБО «Набережные Челны»	Год	1,766169846	53,721	53,721	53,721	53,721	53,102010975

Перечень и количество отходов, размещаемых на промплощадке предприятия

Промплощадка №4: Полигон захоронения промышленных отходов (Республика Татарстан, Нижнекамский район), ОКТМО: 92644000, Рег.номер: 920010163730015

№ п/п	Наименование отходов	Код отходов по ФККО	Класс опасности для ОПС	Код операции по обращению с отходами	Лимит размещения отходов на промплощадке		Использовано или обезврежено на предприятии, т/год (по годам)	Периодичность размещения, т/год (по годам)	Количество отходов, подлежащих размещению на объекте размещения отходов, т/год (по годам)	Предельное количество промышленного накопления отходов, разрешенное к размещению на территории предприятия, т
					Количество отходов, образующихся на предприятии, т/год (по годам)	Количество отходов, полученных от других предприятий, т/год (по годам)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4)	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	1	06	0.000108493	0	0	0.000108493	0	0.00165
					0.0033	0	0	0.0033	0	0.00165
					0.0033	0	0	0.0033	0	0.00165
					0.0033	0	0	0.0033	0	0.00165
					0.0033	0	0	0.0033	0	0.00165
					0.003200548	0	0	0.003200548	0	0.00165

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

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

Продолжение приложения Ц

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.2	отходы синтетических и полусинтетических масс; индустриальный	4132001313	3	06	0 0 0 0,0062 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0,0062 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0,0031 0 0
4.3	отходы материальных дисперсионных по основно алкидных смол в среде неорганических или органических растворителей	41442011395	3	06	0,000118356 0,0036 0,0036 0,0036 0,0036 0,003491507	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,000118356 0,0036 0,0036 0,0036 0,0036 0,003491507	0 0 0 0 0 0	0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018
4.4	шлак из трюмных материалов, за исключением лакокрасочных материалов (содержание металлов 5%)	4381101514	4	06	0,000085479 0,0026 0,0026 0,0026 0,0026 0,002521644	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,000085479 0,0026 0,0026 0,0026 0,0026 0,002521644	0 0 0 0 0 0	0,0013 0,0013 0,0013 0,0013 0,0013 0,0013
4.5	шлак из трюмных сталей, за исключением лакокрасочных материалов (содержание металлов 5%)	46811202514	4	06	0,00018411 0,0056 0,0056 0,0056 0,0056 0,005431233	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,00018411 0,0056 0,0056 0,0056 0,0056 0,005431233	0 0 0 0 0 0	0,0028 0,0028 0,0028 0,0028 0,0028 0,0028
4.6	крупными фракциями устройства с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	4	06	0,000046027 0,0014 0,0014 0,0014 0,0014 0,001357808	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,000046027 0,0014 0,0014 0,0014 0,0014 0,001357808	0 0 0 0 0 0	0,0007 0,0007 0,0007 0,0007 0,0007 0,0007
4.7	осадок свинцовой двуокиси (двухвалентной) канцерогенный	7210001394	4	06	0,522699991 15,8987 15,8987 15,8987 15,8987 15,419561101	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,522699991 15,8987 15,8987 15,8987 15,8987 15,419561101	0 0 0 0 0 0	7,94935 7,94935 7,94935 7,94935 7,94935 7,94935
4.8	мусор из тарных и бочковых палочковых организаций несортированный (исключая крупнооборванный)	73311001724	4	01	0,00422137 0,1284 0,1284 0,1284 0,1284 0,124530411	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0,1284 0,1284 0,1284 0,1284 0,124530411	0,00524082 0,00524082 0,00524082 0,00524082 0,00524082 0,00524082	
4.9	шлак с территории предприятия маломощный	7323001714	4	01	1,761534229 53,58 53,58 53,58 53,58 51,96526029	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	1,761534229 53,58 53,58 53,58 53,58 51,96526029	0,218693878 0,218693878 0,218693878 0,218693878 0,218693878 0,218693878	
4.10	инструменты (прекрасные) (исключая материалы лакокрасочные) материальные (содержание металлов 5%)	89111001524	4	06	0,000085479 0,0026 0,0026 0,0026 0,0026 0,002521644	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,000085479 0,0026 0,0026 0,0026 0,0026 0,002521644	0 0 0 0 0 0	0,0013 0,0013 0,0013 0,0013 0,0013 0,0013
4.11	оборванный материал: заготовленный нефтяной (содержание нефтяных нефтепродуктов менее 10%)	91923402604	4	06	0 0 0 0,0034 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0,0034 0 0	0 0 0 0,0017 0 0	
4.12	шлак (исключая нефтепродукты) (содержание металлов 5%)	43811301514	4	06	0 0 0 0,0029 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0,0029 0 0	0 0 0 0,00145 0 0	
4.13	шлак (исключая материалы лакокрасочные) материалы (содержание металлов 5%)	4381101514	4	06	0,000016438 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,000484932	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,000016438 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,000484932	0 0 0 0 0 0	0,00025 0,00025 0,00025 0,00025 0,00025 0,00025
4.14	шлак (исключая материалы лакокрасочные) материалы (содержание металлов 5%)	40230611604	4	01	0,000414247 0,0126 0,0126 0,0126 0,0126	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0,000414247 0,0126 0,0126 0,0126 0,0126	0,000051429 0,000051429 0,000051429 0,000051429 0,000051429

Управление
Распространения
по Республике Татарстан
4

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

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

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения Ц

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
					0,012220274	0	0	0	0,012220274	0,000851429	
4.15	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	48252911524	4	06	0,00055616 0,0169 0,0169 0,0169 0,0169 0,016390885	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,00055616 0,0169 0,0169 0,0169 0,0169 0,016390885	0 0 0 0 0 0	0,06845 0,00845 0,00845 0,00845 0,00845 0,00845	
4.16	отходы мебели из разнородных материалов	48211181524	4	06	0,000261644 0,011 0,011 0,011 0,011 0,010668493	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,000261644 0,011 0,011 0,011 0,011 0,010668493	0 0 0 0 0 0	0,0922 0,0022 0,0022 0,0022 0,0022 0,0922	
4.17	осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и движущих (линейных) сточных вод	72312111396	4	06	0,004770411 0,1451 0,1451 0,1451 0,1451 0,140727123	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,004770411 0,1451 0,1451 0,1451 0,1451 0,140727123	0 0 0 0 0 0	0,07255 0,07255 0,07255 0,07255 0,07255 0,07255	
4.18	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и депозитов	40512202605	5	06	0,000450111 0,0137 0,0137 0,0137 0,0137 0,013287123	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,000450111 0,0137 0,0137 0,0137 0,0137 0,013287123	0 0 0 0 0 0	0,001141867 0,001141867 0,001141867 0,001141867 0,001141867 0,001141867	
Итого:					2018	2,295649291	0	0	5,520479445	1,706169846	8,262761056
					2019	69,826	0	0	16,105	53,721	8,262761056
					2020	69,826	0	0	16,105	53,721	8,262761056
					2021	69,8385	0	0	16,1175	53,721	8,263011056
					2022	69,826	0	0	16,105	53,721	8,262761056
					2023	67,721654816	0	0	15,619643841	52,102010975	8,262761056

5. Размещается на объектах размещения отходов, т/год

Объект (полигон) размещения отходов	Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Площадка биодеструкции		111,64931395 2	3396	3396	3396	3396	3293,6547959 44
Полигон промышленных отходов		1636,6030454 48	3046,23663	2505,5277	3000,36995	3495,87655	2913,9743425 06
Полигон ТБО г. Набережные Челны		2787,0375058 78	3380,498	3560,1681	3564,0511	3564,0511	3550,1285779 49

Перечень и количество отходов, размещаемых на промплощадке предприятия

Промплощадка №5: Комплекс НП и НХЗ (Республика Татарстан, Нижнекамский район), ОКТМО: 92644000, Рег.номер: 920010163730008

№ п/п	Наименование отходов	Код отходов по ФККО	Класс опасности для ОПС	Код операции по обращению с отходами	Лимит размещения отходов на промплощадке		Использовано или обезврежено на предприятии, т/год (по годам)	Передано другим предприятиям, т/год (по годам)	Количество отходов, подлежащих размещению на объекте размещения отходов, т/год (по годам)	Продельное количество временного накопления отходов разрешено размещено на территории предприятия, т
					Количество отходов, образующихся на предприятии, т/год (по годам)	Количество отходов, полученных от других предприятий, т/год (по годам)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	1	06	3,933	0	0	3,933	0	0,96325
					3,9766	0	0	3,9766	0	0,99415
					4,0698	0	0	4,0698	0	1,01745
					4,0698	0	0	4,0698	0	1,01745
					4,0698	0	0	4,0698	0	1,01745
5.2	отходы термометров ртутных	47162000521	1	06	0,000263014	0	0	0,000263014	0	0,002
					0,008	0	0	0,008	0	0,002
					0,008	0	0	0,008	0	0,002
					0,008	0	0	0,008	0	0,002
					0,008	0	0	0,008	0	0,002

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

Продолжение приложения Ц

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.3	расширение содержания схемы путей обработанные при технических испытаниях и эксперименте	94145101101	1	06	0,000164384 0,005 0,005 0,005 0,005 0,004849315	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,000164384 0,005 0,005 0,005 0,005 0,004849315	0 0 0 0 0 0	0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005
5.4	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электродом	92011001532	2	08	0,152995067 4,6536 4,6536 4,6536 4,6536 4,613364522	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,152995067 4,6536 4,6536 4,6536 4,6536 4,613364522	0 0 0 0 0 0	1,1634 1,1634 1,1634 1,1634 1,1634 1,1634
5.5	отходы свинца свинца и твердые вещи при технических испытаниях и эксперименте	94140201202	2	03	0,000460274 0,014 0,014 0,014 0,014 0,013578082	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,000460274 0,014 0,014 0,014 0,014 0,013578082	0,0035 0,0035 0,0035 0,0035 0,0035 0,0035	
5.6	отходы хлорида меди и твердые вещи при технических испытаниях и эксперименте	94140301202	2	03	0,000092055 0,0028 0,0028 0,0028 0,0028 0,002715616	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,000092055 0,0028 0,0028 0,0028 0,0028 0,002715616	0,0014 0,0014 0,0014 0,0014 0,0014 0,0014	
5.7	отходы хлорида меди и твердые вещи при технических испытаниях и эксперименте	94140301202	2	06	0,000308219 0,0112 0,0112 0,0112 0,0112 0,010862466	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,000308219 0,0112 0,0112 0,0112 0,0112 0,010862466	0 0,0056 0,0056 0,0056 0,0056 0,0056	
5.8	химические остатки токи литиевые многократные повторно используемые	40220101532	2	06	0,000318904 0,0097 0,0097 0,0097 0,0097 0,009407671	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,000318904 0,0097 0,0097 0,0097 0,0097 0,009407671	0 0,002425 0,002425 0,002425 0,002425 0,002425	
5.9	химические остатки токи литиевые циклонные повторно используемые	40220111532	2	06	0,004911781 0,1494 0,1494 0,1494 0,1494 0,144897534	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,004911781 0,1494 0,1494 0,1494 0,1494 0,144897534	0 0,03735 0,03735 0,03735 0,03735 0,03735	
5.10	остатки дисперсионного лития, упакованные по потребностям испытания	48121102532	2	06	0,105041095 3,195 3,195 3,195 3,195 3,09871233	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,105041095 3,195 3,195 3,195 3,195 3,09871233	0 0,79875 0,79875 0,79875 0,79875 0,79875	
5.11	отходы твердых вещей при технических испытаниях и эксперименте	94111307492	2	06	0,000167671 0,0051 0,0051 0,0051 0,0051 0,004946301	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,000167671 0,0051 0,0051 0,0051 0,0051 0,004946301	0 0,00255 0,00255 0,00255 0,00255 0,00255	
5.12	отходы хлорида серебра при технических испытаниях и эксперименте	94147111202	2	06	0,000164384 0,005 0,005 0,005 0,005 0,004849315	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,000164384 0,005 0,005 0,005 0,005 0,004849315	0,0025 0,0025 0,0025 0,0025 0,0025 0,0025	
5.13	аккумуляторы свинцовые поврежденные испытания, удалены по потребностям испытания, с электродом	40220211532	2	08	0,098528218 2,9969 2,9969 2,9969 2,9969 2,906582467	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,098528218 2,9969 2,9969 2,9969 2,9969 2,906582467	0 0,749225 0,749225 0,749225 0,749225 0,749225	
5.14	смазочные жидкости литиевые, отработанные при механической обработке	36121101313	3	06	0,027129663 0,8252 0,8252 0,8252 0,8252 0,800330959	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,027129663 0,8252 0,8252 0,8252 0,8252 0,800330959	0 0,2063 0,2063 0,2063 0,2063 0,2063	
5.15	стружка медная неповрежденная	36121204223	3	06	0,105041095 3,195 3,195 3,195 3,195 3,09871233	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,105041095 3,195 3,195 3,195 3,195 3,09871233	0 0,79875 0,79875 0,79875 0,79875 0,79875	
5.16	отходы химические испытания	40011001313	3	08	0,253223011 7,7022 7,7022	0 0 0	0 0 0	0,253223011 7,7022 7,7022	0 1,92555 1,92555	

Управление
Роснефтегазнадзора
по Республике Татарстан

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения Ц

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					7,7022	0	0	7,7022	0	1,92551
					7,7022	0	0	7,7022	0	1,82553
					7,470078906	0	0	7,470078906	0	1,92553
5.17	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	3	06	0,573590131	0	0	0,573590131	0	1,453891667
					17,4467	0	0	17,4467	0	1,453891667
					17,4467	0	0	17,4467	0	1,453891667
					17,4467	0	0	17,4467	0	1,453891667
					17,4467	0	0	17,4467	0	1,453891667
					16,920909045	0	0	16,920909045	0	1,453891667
5.18	отходы минеральных масел промышленных	40613001313	3	06	12,7681	0	0	12,7681	0	2,128016967
					16,3345	0	0	16,3345	0	2,722416967
					24,3445	0	0	24,3445	0	4,057416967
					24,3445	0	0	24,3445	0	4,057416967
					24,3445	0	0	24,3445	0	4,057416967
					24,3445	0	0	24,3445	0	4,057416967
5.19	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	3	06	2,113364362	0	0	2,113364362	0	5,356791667
					64,2815	0	0	64,2815	0	5,356791667
					64,2815	0	0	64,2815	0	5,356791667
					64,2815	0	0	64,2815	0	5,356791667
					64,2815	0	0	64,2815	0	5,356791667
					62,344249334	0	0	62,344249334	0	5,356791667
5.20	отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	3	06	0,043116986	0	0	0,043116986	0	0,2201
					1,3206	0	0	1,3206	0	0,2201
					1,3206	0	0	1,3206	0	0,2201
					1,3206	0	0	1,3206	0	0,2201
					1,3206	0	0	1,3206	0	0,2201
					1,280601096	0	0	1,280601096	0	0,2201
5.21	отходы минеральных масел компрессорных	40616001313	3	06	23,1295	0	0	23,1295	0	1,027458133
					23,2539	0	0	23,2539	0	1,9378125
					29,8242	0	0	29,8242	0	2,48535
					29,8242	0	0	29,8242	0	2,48535
					29,8242	0	0	29,8242	0	2,48535
					29,8242	0	0	29,8242	0	2,48535
5.22	отходы минеральных масел турбинных	40617001313	3	06	42,4694	0	0	42,4694	0	3,539116967
					42,4694	0	0	42,4694	0	3,539116967
					43,5434	0	0	43,5434	0	3,628616967
					43,5434	0	0	43,5434	0	3,628616967
					43,5434	0	0	43,5434	0	3,628616967
					43,5434	0	0	43,5434	0	3,628616967
5.23	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	3	06	0,207895688	0	0	0,207895688	0	0,526958133
					6,3235	0	0	6,3235	0	0,526958133
					6,3235	0	0	6,3235	0	0,526958133
					6,3235	0	0	6,3235	0	0,526958133
					6,3235	0	0	6,3235	0	0,526958133
					6,132928769	0	0	6,132928769	0	0,526958133
5.24	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313	3	06	0,42517479	0	0	0,42517479	0	1,0777
					12,9324	0	0	12,9324	0	1,0777
					12,9324	0	0	12,9324	0	1,0777
					12,9324	0	0	12,9324	0	1,0777
					12,9324	0	0	12,9324	0	1,0777
					12,542656442	0	0	12,542656442	0	1,0777
5.25	отходы синтетических масел компрессорных	41340001313	3	06	9,7892	0	0	9,7892	0	0,815766967
					9,7892	0	0	9,7892	0	0,815766967
					9,7892	0	0	9,7892	0	0,815766967
					9,7892	0	0	9,7892	0	0,815766967
					9,7892	0	0	9,7892	0	0,815766967
5.26	отходы прочих синтетических масел	41350001313	3	06	0,563533145	0	0	0,563533145	0	1,4284
					17,1408	0	0	17,1408	0	1,4284
					17,1408	0	0	17,1408	0	1,4284
					17,1408	0	0	17,1408	0	1,4284
					17,1408	0	0	17,1408	0	1,4284
					16,62422795	0	0	16,62422795	0	1,4284
5.27	катализатор на основе оксида алюминия, содержащий платину, отработанный	44100103493	3	03	11,467	0	0	0	11,467	11,467
					0	0	0	0	0	0
					41,917	0	0	0	41,917	41,917
					93,917	0	0	0	93,917	93,917
					0	0	0	0	0	0
5.28	катализатор на основе алюмината кальция/оксида алюминия с содержанием никеля не более 25,0% отработанный	44100204493	3	03	0	0	0	0	0	0
					0	0	0	0	0	0
					0	0	0	0	0	0
					3,74	0	0	0	3,74	3,74
					40,735	0	0	0	40,735	40,735
					0	0	0	0	0	0
5.29	катализатор цинксодный отработанный	44100503493	3	03	0	0	0	0	0	0
					0	0	0	0	0	0
					0	0	0	0	0	0
					0	0	0	0	0	0
					64,5	0	0	0	64,5	64,5
					0	0	0	0	0	0
5.30	катализатор на основе оксида алюминия, содержащий	44100602493	3	03	0,5505	0	0	0	0,5505	0,5505
					574,1488	0	0	0	574,1488	574,1488
					0	0	0	0	0	0
					425,9052	0	0	0	425,9052	425,9052

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

Продолжение приложения Ц

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	анализ-кабеля (полюс), подпитываемый системой, трехфазный				773,5941 421,1377	0 0	0 0	0 0	773,5941 421,1377	773,5941 421,1377
5.31	электродвигатель на осевом редукторе электрическая кабель-моторная передача, трехфазный	41101603493	3	03	0 0 24,55 26,7 13,189 24,55	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 24,55 26,7 13,189 24,55	0 0 24,55 26,7 13,189 24,55
5.32	уголь активированный, обработанный, зернистый (нефтепродукты) (сорбционная эффективность не менее 15%)	44250401203	3	06	1,075715486 32,71968 32,71968 32,71968 32,71968 31,733607462	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	1,075715486 32,71968 0 32,71968 0 31,733607462	0 0 0 0 0 0	2,72664 2,72664 2,72664 2,72664 2,72664 2,72664
5.33	уголь активированный, обработанный, зернистый, нефтапродукты (сорбционная эффективность не менее 15%)	44251401203	3	03	0,265628874 8,17992 8,17992 8,17992 8,17992 7,933401865	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,265628874 8,17992 0 8,17992 0 7,933401865	0 0 0 0 0 0	1,36332 1,36332 1,36332 1,36332 1,36332 1,36332
5.34	лампы люминесцентные, без цериумового покрытия	46211001613	3	06	0,108503013 3,3003 3,3003 3,3003 3,3003 3,200838905	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,108503013 3,3003 0 3,3003 0 3,200838905	0 0 0 0 0 0	0,825075 0,825075 0,825075 0,825075 0,825075 0,825075
5.35	лампы люминесцентные, с цериумовым покрытием	46211002213	3	06	0,199027944 4,8371 4,8371 4,8371 4,8371 4,891324385	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,199027944 4,8371 0 4,8371 0 4,891324385	0 0 0 0 0 0	1,209275 1,209275 1,209275 1,209275 1,209275 1,209275
5.36	лампы люминесцентные, с цериумовым покрытием	50240001513	3	06	0,076494246 2,3267 2,3267 2,3267 2,3267 2,256580275	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,076494246 2,3267 0 2,3267 0 2,256580275	0 0 0 0 0 0	0,581675 0,581675 0,581675 0,581675 0,581675 0,581675
5.37	песок механической фракции, нефтепродукты (сорбционная эффективность не менее 15%)	72310241393	3	03	14,991780872 456 456 456 456 442,257534384	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	14,991780872 456 0 456 0 442,257534384	0 0 0 0 0 0	456 456 456 456 456 456
5.38	лампы люминесцентные, с цериумовым покрытием	81121002393	3	06	4835,83352 4813,82152 4835,83352 4835,83352 4835,83352 4835,83352	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	4835,83352 4813,82152 0 4835,83352 0 4835,83352	0 0 0 0 0 0	359,639126667 401,135126667 402,986126667 402,986126667 402,986126667 402,986126667
5.39	лампы люминесцентные, с цериумовым покрытием	91120022393	3	03	1203,95838 1203,40538 1203,95838 1203,95838 1203,95838 1203,95838	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	1203,95838 1203,40538 0 1203,95838 0 1203,95838	0 0 0 0 0 0	89,999701667 100,283781667 100,329865 100,329865 100,329865 100,329865
5.40	песок, зернистый, нефтепродукты (сорбционная эффективность не менее 15%)	91920101393	3	06	1,619077792 49,24895 49,24895 49,24895 49,24895 47,762795357	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	1,619077792 49,24895 0 49,24895 0 47,762795357	0 0 0 0 0 0	4,1039125 4,1039125 4,1039125 4,1039125 4,1039125 4,1039125
5.41	песок, зернистый, нефтепродукты (сорбционная эффективность не менее 15%)	91920101393	3	03	1,619077792 49,24895 49,24895 49,24895 49,24895 47,762795357	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	1,619077792 49,24895 0 49,24895 0 47,762795357	0 0 0 0 0 0	4,1039125 4,1039125 4,1039125 4,1039125 4,1039125 4,1039125
5.42	лампы люминесцентные, с цериумовым покрытием	91920201603	3	06	3,0359 3,4346 3,7669 3,7669 3,7669 3,7669	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	3,0359 3,4346 0 3,7669 0 3,7669	0 0 0 0 0 0	0,799975 0,85865 0,941725 0,941725 0,941725 0,941725

Управление
Распределителя
по Республике Татарстан

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения Ц

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.43	сальниковая набивка асбесто-графитовая промышленная (содержание масла 15% и более)	91920201603	3	03	0,190821916 5,5 5,5 5,5 5,5 5,34246577	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,190821916 5,5 5,5 5,5 5,5 5,34246577	1,375 1,375 1,375 1,375 1,375 1,375
5.44	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	3	06	13,81915 13,81915 14,19665 14,19665 14,19665 14,19665	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	13,81915 13,81915 14,19665 14,19665 14,19665 14,19665	0 0 0 0 0 0	1,1811965433 1,1515054333 1,183054167 1,183054167 1,183054167 1,183054167
5.45	фильтры очистки масла автотранспортных средств, вработанные	92130201523	3	06	0,000509589 0,0155 0,0155 0,0155 0,0155 0,015532877	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,000509589 0,0155 0,0155 0,0155 0,0155 0,015032877	0 0 0 0 0 0	0,003875 0,003875 0,003875 0,003875 0,003875 0,003875
5.46	фильтры очистки топлива автотранспортных средств, вработанные	92130301523	3	06	0,000503014 0,0153 0,0153 0,0153 0,0153 0,014838904	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,000503014 0,0153 0,0153 0,0153 0,0153 0,014838904	0 0 0 0 0 0	0,003875 0,003875 0,003875 0,003875 0,003875 0,003875
5.47	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	93110001303	3	06	10,64153414 323,68 323,68 323,68 323,68 313,925260372	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	10,64153414 323,68 323,68 323,68 323,68 313,925260372	0 0 0 0 0 0	26,97333333 26,97333333 26,97333333 26,97333333 26,97333333 26,97333333
5.48	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	93110001303	3	03	2,660383535 80,92 80,92 80,92 80,92 78,481315093	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	2,660383535 80,92 80,92 80,92 80,92 78,481315093	0 0 0 0 0 0	6,743333333 6,743333333 6,743333333 6,743333333 6,743333333 6,743333333
5.49	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	94250101313	3	06	3,187800954 96,96228 96,96228 96,96228 96,96228 94,040129125	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	3,187800954 96,96228 96,96228 96,96228 96,96228 94,040129125	0 0 0 0 0 0	8,06019 8,06019 8,06019 8,06019 8,06019 8,06019
5.50	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	94250101313	3	03	2,126209636 64,64152 64,64152 64,64152 64,64152 62,693419417	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	2,126209636 64,64152 64,64152 64,64152 64,64152 62,693419417	0 0 0 0 0 0	5,386793333 5,386793333 5,386793333 5,386793333 5,386793333 5,386793333
5.51	отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	41442011393	3	03	0,13068 0,13584 0,14166 0,14166 0,14166 0,14166	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,13068 0,13584 0,14166 0,14166 0,14166 0,14166	0 0 0 0 0 0	0,06534 0,06792 0,07081 0,07081 0,07081 0,07081
5.52	отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	41442011393	3	06	0,52272 0,52272 0,56664 0,56664 0,56664 0,56664	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,52272 0,52272 0,56664 0,56664 0,56664 0,56664	0 0 0 0 0 0	0,26136 0,26136 0,28337 0,28337 0,28337 0,28337
5.53	отходы проявителей рентгеновской пленки	41721101103	3	03	0,002630187 0,08 0,08 0,08 0,08 0,077589041	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,002630187 0,08 0,08 0,08 0,08 0,077589041	0 0 0 0 0 0	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08
5.54	отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	41721201103	3	03	0,000526027 0,016 0,016 0,016 0,016 0,015517808	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,000526027 0,016 0,016 0,016 0,016 0,015517808	0 0 0 0 0 0	0,016 0,016 0,016 0,016 0,016 0,016
5.55	отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	41721201103	3	06	0,00210411 0,064 0,064 0,064 0,064 0,062071233	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,00210411 0,064 0,064 0,064 0,064 0,062071233	0 0 0 0 0 0	0,064 0,064 0,064 0,064 0,064 0,064

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

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

Продолжение приложения Ц

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.56	пленки отходы, содержащие несортированные отходы металлов в виде изделий, кусков, с примесями стекла и содержащими драгоценные металлы	46201111303	3	00	0,175877259 5,3496 5,3496 5,3496 5,3496 5,18837918	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,175877259 5,3496 5,3496 5,3496 5,3496 5,18837918	0 0 0 0 0 0	1,3374 1,3374 1,3374 1,3374 1,3374 1,3374
5.57	катализатор на основе висмута алюминия магнезиальный, содержащий отходы металла, обработанный	44100303403	3	06	0 0 0 162,0851 50,594 317,9103	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 162,0851 50,594 317,9103	0 0 0 0 0 0	0 0 0 27,014183333 25,297 26,492525
5.58	мембрана ультрафиолетового излучения, обработанные при водородировании умеренно опасные	71021411513	3	06	1,578082176 48 48 48 48 48 46,553424672	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	1,578082176 48 48 48 48 48 46,553424672	0 0 0 0 0 0 0	4 4 4 4 4 4 4
5.59	мембрана ультрафиолетового излучения, обработанные при водородировании умеренно опасные	71021411513	3	03	0,394520544 12 12 12 12 12 11,638396168	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0,394520544 12 12 12 12 12 11,638396168	2 2 2 2 2 2 2
5.60	отходы хлороформа триэтилметиламина и аммония (содержание хлороформа менее 27%)	94153002333	3	03	0,001618192 0,04922 0,04922 0,04922 0,04922 0,047736558	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,001618192 0,04922 0,04922 0,04922 0,04922 0,047736558	0,02461 0,02461 0,02461 0,02461 0,02461 0,02461
5.61	отходы хлороформа триэтилметиламина и аммония (содержание хлороформа менее 27%)	94153002333	3	06	0,006472767 0,19688 0,19688 0,19688 0,19688 0,19094663	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,006472767 0,19688 0,19688 0,19688 0,19688 0,19094663	0 0 0 0 0 0	0,09844 0,09844 0,09844 0,09844 0,09844 0,09844
5.62	отходы сульфатов, нитратов, хлоридов натрия, калия и железа в смеси с другими солями и аммонийными соединениями	94143111493	3	06	0,000657534 0,02 0,02 0,02 0,02 0,01939726	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,000657534 0,02 0,02 0,02 0,02 0,01939726	0 0 0 0 0 0	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01
5.63	пленки полиэтиленовые, обработанные	41716311523	3	06	0,000986301 0,03 0,03 0,03 0,03 0,02909589	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,000986301 0,03 0,03 0,03 0,03 0,02909589	0 0 0 0 0 0	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03
5.64	катализатор на основе висмута алюминия, обработанный	44100303403	3	06	1,955411487 59,4771 59,4771 59,4771 59,4771 59,4771 57,68463947	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	1,955411487 59,4771 59,4771 59,4771 59,4771 59,4771 57,68463947	0 0 0 0 0 0 0	4,956425 4,956425 4,956425 4,956425 4,956425 4,956425 4,956425
5.65	гаражи черных металлов, загрязненные нефтепродуктами на основе ароматических и алифатических углеводородов	46811911513	3	06	2,13728217 65,009 65,009 65,009 65,009 65,009 63,049824677	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	2,13728217 65,009 65,009 65,009 65,009 65,009 63,049824677	0 0 0 0 0 0 0	5,417416667 5,417416667 5,417416667 5,417416667 5,417416667 5,417416667 5,417416667
5.66	пленки полиэтиленовые высокого давления, обработанные в области	48241121523	3	00	0,4436 0,4436 0,4436 0,4608 0,4608 0,4608	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,4436 0,4436 0,4436 0,4608 0,4608 0,4608	0 0 0 0 0 0	0,4436 0,4436 0,4436 0,4608 0,4608 0,4608
5.67	отходы шлангов автомобильных шин, загрязненные нефтепродуктами и аммонийными	01140900413	3	06	0,005358004 0,163 0,163 0,163 0,163 0,158087671	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,005358004 0,163 0,163 0,163 0,163 0,158087671	0 0 0 0 0 0	0,0815 0,0815 0,0815 0,0815 0,0815 0,0815
5.68	отходы водного раствора соли натрия (VI) на и техносодержащих отходах и	94140612103	3	06	0,000164384 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,000164384 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005	0 0 0 0 0 0	0,0025 0,0025 0,0025 0,0025 0,0025 0,0025

Управление
Распределения
по Республике Татарстан

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

Продолжение приложения Ц

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	измерениях (содержание серы (S) менее 10%)				0,004849315	0	0	0,004849315	0	0,002	
5.69	отходы хлорида железа (III) шестиводного при технических испытаниях и измерениях	94140831203	3	06	0,000065753 0,002 0,002 0,002 0,002 0,001939726	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,000065753 0,002 0,002 0,002 0,002 0,001939726	0 0 0 0 0 0	0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001	
5.70	бой стеклянной посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	94991113203	3	06	0,585708487 17,8153 17,8153 17,8153 17,8153 17,278400553	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,585708487 17,8153 17,8153 17,8153 17,8153 17,278400553	0 0 0 0 0 0	1,481008133 1,481008133 1,481008133 1,481008133 1,481008133 1,484108133	
5.71	отходы антифризов на основе этиленгликоля при обслуживании электрогенераторных установок	91861401313	3	06	33,4574 33,4574 43,9731 43,9731 43,9731 43,9731	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	33,4574 33,4574 43,9731 43,9731 43,9731 43,9731	0 0 0 0 0 0	0,26434 0,26434 10,893276 10,893276 10,893276 10,893276	
5.72	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	36122102424	4	06	0,028536986 0,868 0,868 0,868 0,868 0,841841096	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,028536986 0,868 0,868 0,868 0,868 0,841841096	0 0 0 0 0 0	0,434 0,434 0,434 0,434 0,434 0,434	
5.73	пыль (порошок) абразивный от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	36122102424	4	03	0,028536986 0,868 0,868 0,868 0,868 0,841841096	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,028536986 0,868 0,868 0,868 0,868 0,841841096	0 0 0 0 0 0	0,434 0,434 0,434 0,434 0,434 0,434	
5.74	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифования металлов, отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	36122202314	4	06	0,059335689 1,8048 1,8048 1,8048 1,8048 1,750408768	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,059335689 1,8048 1,8048 1,8048 1,8048 1,750408768	0 0 0 0 0 0	0,9029 0,9029 0,9029 0,9029 0,9029 0,9029	
5.75	спецодежда из хлопчатобумажной и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001824	4	06	0,307864107 9,3642 9,3642 9,3642 9,3642 9,081991236	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,307864107 9,3642 9,3642 9,3642 9,3642 9,081991236	0 0 0 0 0 0	0,7803 0,7803 0,7803 0,7803 0,7803 0,7803	
5.76	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	4	06	0,132739725 4,0375 4,0375 4,0375 4,0375 3,915821919	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,132739725 4,0375 4,0375 4,0375 4,0375 3,915821919	0 0 0 0 0 0	0,336458133 0,336458133 0,336458133 0,336458133 0,336458133 0,336458133	
5.77	отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	40421001514	4	06	26,3 26,825 27,15 27,15 27,15 27,15	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	26,3 26,825 27,15 27,15 27,15 27,15	0 0 0 0 0 0	2,191666667 2,235116967 2,2625 2,2625 2,2625 2,2625	
5.78	отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	40422001514	4	06	2,8983 3,1913 3,4997 3,4997 3,4997 3,4997	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	2,8983 3,1913 3,4997 3,4997 3,4997 3,4997	0 0 0 0 0 0	0,2411525 0,245941967 0,291641967 0,291641967 0,291641967 0,291641967	
5.79	отходы древесно-волокнистых плит и изделий из них, незагрязненные	40423001514	4	06	2,8876 3,1411 3,4276 3,4276 3,4276 3,4276	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	2,8876 3,1411 3,4276 3,4276 3,4276 3,4276	0 0 0 0 0 0	0,243633333 0,261758133 0,285633333 0,285633333 0,285633333 0,285633333	
5.80	отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	43510002294	4	00	0,012300822 0,37415 0,37415 0,37415 0,37415 0,362874247	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,012300822 0,37415 0,37415 0,37415 0,37415 0,362874247	0 0 0 0 0 0	0,187075 0,187075 0,187075 0,187075 0,187075 0,187075	
5.81	отходы поливинилхлорида в виде пленки и	43510002294	4	03	0,012300822 0,37415 0,37415	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0,012300822 0,37415 0,37415	0 0 0	0,187075 0,187075 0,187075

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения Ц

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	подвержен воздействию агрессивных сред				0,37415 0,37415 0,362874247	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0,37415 0,37415 0,362874247	0,187075 0,187075 0,187075
5.82	кабель из прочных полимерных материалов, армированный стекловолокном (содержание стекловолокна не менее 5%)	43819102514	4	06	0,6217 0,6504 0,6817 0,6817 0,6817 0,6817	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,6217 0,6504 0,6817 0,6817 0,6817 0,6817	0 0 0 0 0 0	0,31085 0,3252 0,34085 0,34085 0,34085 0,34085
5.83	катододозатор железобетонный с содержанием хрома не менее 7 0% отработанный	44181414494	4	06	0 0 0 30,8392 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 30,8392 0	0 0 0 0 0	0 0 0 15,4196 0
5.84	уголь активированный отработанный, извлеченный из нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов не менее 15%)	44253402204	4	03	0,657889308 20,0108 20,0108 20,0108 20,0108 19,407734801	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,657889308 20,0108 20,0108 20,0108 20,0108 19,407734801	5,0027 5,0027 5,0027 5,0027 5,0027 5,0027
5.86	уголь активированный отработанный, извлеченный из нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов не менее 15%)	44260462204	4	06	0,657889308 20,0108 20,0108 20,0108 20,0108 19,407734801	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,657889308 20,0108 20,0108 20,0108 20,0108 19,407734801	0 0 0 0 0 0	5,0027 5,0027 5,0027 5,0027 5,0027 5,0027
5.86	каболоно-массовый отработанный, армированный стекловолокном (содержание стекловолокна не менее 15%)	44250502204	4	06	0,931068484 28,32 28,32 28,32 28,32 27,466520556	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,931068484 28,32 28,32 28,32 28,32 27,466520556	0 0 0 0 0 0	2,36 2,36 2,36 2,36 2,36 2,36
5.87	каболоно-массовый отработанный, армированный стекловолокном (содержание стекловолокна не менее 15%)	44250502204	4	03	0,931068484 28,32 28,32 28,32 28,32 27,466520556	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,931068484 28,32 28,32 28,32 28,32 27,466520556	0 0 0 0 0 0	2,36 2,36 2,36 2,36 2,36 2,36
5.88	уголь активированный отработанный, извлеченный из нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов не менее 15%)	44211102524	4	06	0,658175336 20,0195 20,0195 20,0195 20,0195 19,416172609	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,658175336 20,0195 20,0195 20,0195 20,0195 19,416172609	0 0 0 0 0 0	1,668291667 1,668291667 1,668291667 1,668291667 1,668291667 1,668291667
5.89	уголь активированный отработанный, извлеченный из нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов не менее 15%)	44510102524	4	03	0,658175336 20,0195 20,0195 20,0195 20,0195 19,416172609	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,658175336 20,0195 20,0195 20,0195 20,0195 19,416172609	0 0 0 0 0 0	1,668291667 1,668291667 1,668291667 1,668291667 1,668291667 1,668291667
5.90	кабель фланцевый из полипропилена армированный стекловолокном при очистке воздуха отработанный	44322101624	4	06	0,047421369 1,4424 1,4424 1,4424 1,4424 1,398930411	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,047421369 1,4424 1,4424 1,4424 1,4424 1,398930411	0 0 0 0 0 0	1,4424 1,4424 1,4424 1,4424 1,4424 1,4424
5.91	кабель фланцевый из полипропилена армированный стекловолокном при очистке воздуха отработанный	44322101624	4	03	0,047421369 1,4424 1,4424 1,4424 1,4424 1,398930411	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,047421369 1,4424 1,4424 1,4424 1,4424 1,398930411	0 0 0 0 0 0	1,4424 1,4424 1,4424 1,4424 1,4424 1,4424
5.92	отходы резины автомобильной из отходов отработанных	45571000714	4	03	13,50345 13,95345 14,38845 14,38845 14,38845 14,38845	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	13,50345 13,95345 14,38845 14,38845 14,38845 14,38845	0 0 0 0 0 0	3,3758625 3,4883625 3,5971125 3,5971125 3,5971125 3,5971125
5.93	отходы резины автомобильной из отходов отработанных	45571000714	4	06	13,50345 13,95345 14,38845 14,38845 14,38845 14,38845	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	13,50345 13,95345 14,38845 14,38845 14,38845 14,38845	0 0 0 0 0 0	3,3758625 3,4883625 3,5971125 3,5971125 3,5971125 3,5971125
5.94	отходы резины автомобильной	45711201204	4	03	15,04315 15,5324	0 0	0 0	15,04315 15,5324	0 0	3,7607875 3,8831

Управление
Росприроднадзора
по Республике Татарстан

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

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

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения Ц

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	волокон и материалов на его основе				15,9959 15,9959 15,9959 15,9959	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	15,9959 15,9959 15,9959 15,9959	3,998975 3,998975 3,998975 3,998975
5.95	отходы базальтового волокна и материалов на его основе	45711201204	4	06	15,04315 15,5324 15,9959 15,9959 15,9959 15,9959	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	15,04315 15,5324 15,9959 15,9959 15,9959 15,9959	0 0 0 0 0 0	3,7307875 3,683 3,998975 3,998975 3,998975 3,998975
5.96	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	4	06	16,7883 18,0113 18,2893 18,2893 18,2893 18,2893	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	16,7883 18,0113 18,2893 18,2893 18,2893 18,2893	0 0 0 0 0 0	1,399025 1,502541467 1,524108333 1,524108333 1,524108333 1,524108333
5.97	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811202514	4	06	0,65225 0,63555 0,65225 0,65225 0,65225 0,65225	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,65225 0,63555 0,65225 0,65225 0,65225 0,65225	0 0 0 0 0 0	0,65225 0,63555 0,65225 0,65225 0,65225 0,65225
5.98	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811202514	4	03	0,65225 0,63555 0,65225 0,65225 0,65225 0,65225	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,65225 0,63555 0,65225 0,65225 0,65225 0,65225	0 0 0 0 0 0	0,65225 0,63555 0,65225 0,65225 0,65225 0,65225
5.99	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	4	06	0,011178082 0,34 0,34 0,34 0,34 0,329753425	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,011178082 0,34 0,34 0,34 0,34 0,329753425	0 0 0 0 0 0	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17
5.100	принтеры, сканеры, multifunctional ные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	4	06	0,050432876 1,534 1,534 1,534 1,534 1,487768863	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,050432876 1,534 1,534 1,534 1,534 1,487768863	0 0 0 0 0 0	0,787 0,787 0,787 0,787 0,787 0,787
5.101	квотриджи почтающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	4	06	3,9534 3,962 3,9706 3,9706 3,9706 3,9706	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	3,9534 3,962 3,9706 3,9706 3,9706 3,9706	0 0 0 0 0 0	0,98835 0,9905 0,99265 0,99265 0,99265 0,99265
5.102	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	4	06	0,05741589 0,0592 0,0592 0,0592 0,0592 0,05741589	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,05741589 0,0592 0,0592 0,0592 0,0592 0,05741589	0 0 0 0 0 0	0,0296 0,0296 0,0296 0,0296 0,0296 0,0296
5.103	осадок очищенных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоподъемный	72110001394	4	03	334,649 338,55095 341,92085 341,92085 341,92085 341,92085	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	334,649 338,55095 341,92085 341,92085 341,92085 341,92085	0 0 0 0 0 0	27,867416867 28,212579167 28,493404167 28,493404167 28,493404167 28,493404167
5.104	осадок очищенных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоподъемный	72110001394	4	06	334,649 338,55095 341,92085 341,92085 341,92085 341,92085	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	334,649 338,55095 341,92085 341,92085 341,92085 341,92085	0 0 0 0 0 0	27,867416867 28,212579167 28,493404167 28,493404167 28,493404167 28,493404167
5.105	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоподъемный	72210101714	4	03	0,098630138 3 3 3 3 2,909586042	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,098630138 3 3 3 3 2,909586042	0 0 0 0 0 0	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25
5.106	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоподъемный	72210101714	4	06	0,098630138 3 3 3 3 2,909586042	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,098630138 3 3 3 3 2,909586042	0 0 0 0 0 0	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25
5.107	осадок с песколовки при очистке хозяйственно-	72210201394	4	03	0,73972602 22,5 22,5 22,5	0 0 0 0	0 0 0 0	0,73972602 22,5 22,5 22,5	0 0 0 0	1,675 1,675 1,675 1,675

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

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

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения Ц

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Бюджет и сметы на содержание объектов под малопосевный				22,5 21.821917815	0 0	0 0	0 0	22,5 21.821917815	1,875 1,875
5.108	сводок с ликвидацией (при внесении)	72210201394	4	06	0,73972602 22,5 22,5 22,5 22,5 21.821917815	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,73972602 22,5 22,5 22,5 22,5 21.821917815	0 0 0 0 0 0	1,875 1,875 1,875 1,875 1,875 1,875
5.109	сводок наделение (свод сметы и сметы на содержание объектов под малопосевный)	72310202394	4	03	47,34246528 1440 1440 1440 1440 1396,60274016	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	47,34246528 1440 1440 1440 1440 1396,60274016	120 120 120 120 120 120	
5.110	во взыскательный биологических объектов (сметы на содержание объектов под малопосевный)	72320061394	4	03	49,315068 1500 1500 1500 1500 1454,794521	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	49,315068 1500 1500 1500 1500 1454,794521	125 125 125 125 125 125	
5.111	мусор от биологических объектов (сметы на содержание объектов под малопосевный)	73310001724	4	01	133,0867 135,7705 138,2604 142,1434 142,1434 142,1434	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	133,0867 135,7705 138,2604 142,1434 142,1434 142,1434	0,54321102 0,554165306 0,564328153 0,580177143 0,580177143 0,580177143	
5.112	мусор и смет от уборки биологических объектов (сметы на содержание объектов под малопосевный)	7332001724	4	01	11,744370294 357,2246 357,2246 357,2246 357,2246 346,458927231	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	11,744370294 357,2246 357,2246 357,2246 357,2246 346,458927231	1,458059592 1,458059502 1,458059502 1,458059592 1,458059592 1,458059592	
5.113	сметы с территории парков (сметы на содержание объектов под малопосевный)	73331001714	4	01	0,450443831 13,701 13,701 13,701 13,701 13,288093155	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,450443831 13,701 13,701 13,701 13,701 13,288093155	0,113231405 0,113231405 0,113231405 0,113231405 0,113231405 0,113231405	
5.114	сметы с территории предприятий (сметы на содержание объектов под малопосевный)	73333001714	4	01	2638,4245 2782,4058 2959,577 2959,577 2959,577 2959,577	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	2638,4245 2782,4058 2959,577 2959,577 2959,577 2959,577	21,805181157 22,995089256 24,45931405 24,45931405 24,45931405 24,45931405	
5.115	отходы буровых и артезианских скважин (сметы на содержание объектов под малопосевный)	73510001724	4	01	2,583416951 77,9706 77,9706 77,9706 77,9706 75,620801119	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	2,583416951 77,9706 77,9706 77,9706 77,9706 75,620801119	0,318247347 0,318247347 0,318247347 0,318247347 0,318247347 0,318247347	
5.116	отходы животного происхождения (сметы на содержание объектов под малопосевный)	82240101214	4	06	14,934 15,334 15,694 15,694 15,694 15,694	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	14,934 15,334 15,694 15,694 15,694 15,694	1,2445 1,277833353 1,307833333 1,307833333 1,307833353 1,307833353	
5.117	отходы химических веществ (сметы на содержание объектов под малопосевный)	82490001704	4	06	0,004339726 0,132 0,132 0,132 0,132 0,128021918	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,004339726 0,132 0,132 0,132 0,132 0,128021918	0,022 0,022 0,022 0,022 0,022 0,022	
5.118	отходы буровых скважин (сметы на содержание объектов под малопосевный)	82821001514	4	06	0,1825 0,3229 0,4165 0,4165 0,4165 0,4165	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,1825 0,3229 0,4165 0,4165 0,4165 0,4165	0,030416667 0,053816667 0,069416667 0,069416667 0,069416667 0,069416667	
5.119	отходы животных (сметы на содержание объектов под малопосевный)	82710001514	4	06	0,36578301 11,1259 11,1259 11,1259 11,1259 10,790598907	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,36578301 11,1259 11,1259 11,1259 11,1259 10,790598907	0,927158333 0,927158333 0,927158333 0,927158333 0,927158333 0,927158333	
5.120	отходы буровых скважин (сметы на содержание объектов под малопосевный)	83020001714	4	06	12,3 13,65 15 15	0 0 0 0	0 0 0 0	12,3 13,65 15 15	1,025 1,1375 1,25 1,25	

Управление
Росприроднадзора
по Республике Татарстан
4

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

Продолжение приложения Ц

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					15	0	0	15	0	0,28
5.121	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	88111002524	4	06	0,2014 0,2086 0,215 0,215 0,215 0,215	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0,2014 0,2086 0,215 0,215 0,215	0 0 0 0 0	0,05033 0,06215 0,05370 0,05370 0,05370
5.122	шлак сварочный	91910002204	4	06	0,049315068 1,5 1,5 1,5 1,5 1,454794521	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0,049315068 1,5 1,5 1,5 1,5	0 0 0 0 0	0,125 0,125 0,125 0,125 0,125
5.123	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920102304	4	06	99,5028 114,2188 125,0294 125,0294 125,0294	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	99,5028 114,2188 125,0294 125,0294 125,0294	0 0 0 0 0	24,8757 28,5547 31,25705 31,25705 31,25705
5.124	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920102304	4	03	99,5028 114,2188 125,0294 125,0294 125,0294	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	99,5028 114,2188 125,0294 125,0294 125,0294	0 114,2188 125,0294 125,0294 125,0294	8,2910 0,516733133 10,419116667 10,419116667 10,419116667
5.125	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402504	4	03	4,7622 4,9369 4,9369 4,9369 4,9369	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	4,7622 4,9369 4,9369 4,9369 4,9369	4,7622 4,9369 4,9369 4,9369 4,9369	0,7937 0,822816967 0,822816967 0,822816967 0,822816967
5.126	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	4	06	4,7622 4,9369 4,9369 4,9369 4,9369	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	4,7622 4,9369 4,9369 4,9369 4,9369	0 0 0 0 0	1,19059 1,234225 1,234225 1,234225 1,234225
5.127	покрышки пневматические шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	4	06	0,060009862 1,8253 1,8253 1,8253 1,8253 1,770290959	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0,060009862 1,8253 1,8253 1,8253 1,8253	0 0 0 0 0	0,458325 0,458325 0,458325 0,458325 0,458325
5.128	отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	91140501494	4	03	0,001643836 0,05 0,05 0,05 0,05 0,048493151	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0,001643836 0,05 0,05 0,05 0,05	0,001643836 0,05 0,05 0,05 0,05	0,009333133 0,009333133 0,009333133 0,009333133 0,009333133
5.129	отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	91140501494	4	06	0,001643836 0,05 0,05 0,05 0,05 0,048493151	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0,001643836 0,05 0,05 0,05 0,05	0 0 0 0 0	0,025 0,025 0,025 0,025 0,025
5.130	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные немаetalлическими нерастворимыми или малорастворимыми и минеральными продуктами	40591131604	4	06	0,117511232 3,5743 3,5743 3,5743 3,5743 3,466581371	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0,117511232 3,5743 3,5743 3,5743 3,5743	0 0 0 0 0	0,893575 0,893575 0,893575 0,893575 0,893575
5.131	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные немаetalлическими нерастворимыми или малорастворимыми	40591131604	4	03	0,117511232 3,5743 3,5743 3,5743 3,5743 3,466581371	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0,117511232 3,5743 3,5743 3,5743 3,5743	0,117511232 3,5743 3,5743 3,5743 3,466581371	0,893575 0,893575 0,893575 0,893575 0,893575

97

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

204

Продолжение приложения Ц

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	и Минеральным продуктами									
5.132	содет отработанный загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44251102294	4	06	0.115103013 3.50105 3.50105 3.50105 3.50105 3.395538905	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.115103013 3.50105 3.50105 3.50105 3.50105 3.395538905	0 0 0 0 0 0	3.50105 3.50105 3.50105 3.50105 3.50105 3.50105
5.133	содет отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250102294	4	03	0.115103013 3.50105 3.50105 3.50105 3.50105 3.395538905	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.115103013 3.50105 3.50105 3.50105 3.50105 3.395538905	3.50105 3.50105 3.50105 3.50105 3.50105 3.50105
5.134	сильнотоксичный отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250312294	4	06	0.025612602 0.77905 0.77905 0.77905 0.77905 0.755571781	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.025612602 0.77905 0.77905 0.77905 0.77905 0.755571781	0 0 0 0 0 0	0.77905 0.77905 0.77905 0.77905 0.77905 0.77905
5.135	сильнотоксичный отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250310294	4	03	0.025612602 0.77905 0.77905 0.77905 0.77905 0.755571781	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.025612602 0.77905 0.77905 0.77905 0.77905 0.755571781	0.77905 0.77905 0.77905 0.77905 0.77905 0.77905
5.136	использованное смазочное отработанный, загрязненный металлопродуктами (содержание металла менее 10%)	4425061204	4	06	0.010398904 0.3163 0.3163 0.3163 0.3163 0.306767671	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.010398904 0.3163 0.3163 0.3163 0.3163 0.306767671	0 0 0 0 0 0	0.3163 0.3163 0.3163 0.3163 0.3163 0.3163
5.137	жидкотекучие использованные отработанные масла, утратившие потребительские свойства	44120502524	4	06	0.010060274 0.306 0.306 0.306 0.306 0.296778082	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.010060274 0.306 0.306 0.306 0.306 0.296778082	0 0 0 0 0 0	0.153 0.153 0.153 0.153 0.153 0.153
5.138	отходы резины (технической валяной, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320202514	4	06	10.918 11.07345 11.24965 11.24965 11.24965 11.24965	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	10.918 11.07345 11.24965 11.24965 11.24965 11.24965	0 0 0 0 0 0	0.909833333 0.9227875 0.937470833 0.937470833 0.937470833 0.937470833
5.139	отходы резины (технической валяной, загрязненные металлопродуктами (содержание нефтепродуктов менее 10%)	43320202514	4	03	10.918 11.07345 11.24965 11.24965 11.24965 11.24965	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	10.918 11.07345 11.24965 11.24965 11.24965 11.24965	0 0 0 0 0 0	0.909833333 0.9227875 0.937470833 0.937470833 0.937470833 0.937470833
5.140	лом и отходы металлов из конструктивных деталей	4342311204	4	03	0.069041095 2.1 2.1 2.1 2.1 2.036712329	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.069041095 2.1 2.1 2.1 2.1 2.036712329	0.525 0.525 0.525 0.525 0.525 0.525
5.141	лом и отходы металлов из конструктивных деталей	4342311204	4	06	0.069041095 2.1 2.1 2.1 2.1 2.036712329	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.069041095 2.1 2.1 2.1 2.1 2.036712329	0 0 0 0 0 0	0.525 0.525 0.525 0.525 0.525 0.525
5.142	лом и отходы металлов из конструктивных деталей	4349911204	4	06	0.000595068 0.0181 0.0181 0.0181 0.0181 0.017554521	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.000595068 0.0181 0.0181 0.0181 0.0181 0.017554521	0 0 0 0 0 0	0.0181 0.0181 0.0181 0.0181 0.0181 0.0181
5.143	отходы прокатки из черных металлов после прокатки на горячую (термообработка)	43509121204	4	06	0.111784108 3.4001 3.4001 3.4001 3.4001 3.297631234	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.111784108 3.4001 3.4001 3.4001 3.4001 3.297631234	0 0 0 0 0 0	1.70005 1.70005 1.70005 1.70005 1.70005 1.70005

Управление
Росприроднадзора
по Республике Татарстан

Инва.№ подл. | Подл. и дата | Взам. инв. №

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

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения Ц

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.144	отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	43589121204	4	03	0.111784108	0	0	0	0.111784108	1.70005
					3.4001	0	0	0	3.4001	1.70005
					3.4001	0	0	0	3.4001	1.70005
					3.4001	0	0	0	3.4001	1.70005
					3.4001	0	0	0	3.4001	1.70005
					3.297631234	0	0	3.297631234	1.70005	
5.145	газа полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	43811301514	4	06	17.4386	0	0	17.4386	0	1.453216067
					19.7741	0	0	19.7741	0	1.647641567
					19.7741	0	0	19.7741	0	1.647641567
					19.7741	0	0	19.7741	0	1.647641567
					19.7741	0	0	19.7741	0	1.647641567
					19.7741	0	0	19.7741	1.647641567	
5.146	газа полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	43812911514	4	06	0.013272329	0	0	0.013272329	0	0.20185
					0.4037	0	0	0.4037	0	0.20185
					0.4037	0	0	0.4037	0	0.20185
					0.4037	0	0	0.4037	0	0.20185
					0.4037	0	0	0.4037	0	0.20185
					0.391533899	0	0	0.391533899	0.20185	
5.147	отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	45712111614	4	03	37.0557	0	0	37.0557	0	37.0557
					37.5291	0	0	37.5291	0	37.5291
					38.0025	0	0	38.0025	0	38.0025
					38.0025	0	0	38.0025	0	38.0025
					38.0025	0	0	38.0025	0	38.0025
					38.0025	0	0	38.0025	38.0025	
5.148	лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	48810102204	4	04	0.513192324	0	0	0.513192324	0	1.3008
					15.6096	0	0	15.6096	0	1.3008
					15.6096	0	0	15.6096	0	1.3008
					15.6096	0	0	15.6096	0	1.3008
					15.6096	0	0	15.6096	0	1.3008
					15.139173703	0	0	15.139173703	1.3008	
5.149	отходы (остатки) литейно-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	69000002494	4	09	26.2	0	0	26.2	0	2.163333333
					30.4	0	0	30.4	0	2.55
					35	0	0	35	0	2.916666667
					35	0	0	35	0	2.916666667
					35	0	0	35	0	2.916666667
					35	0	0	35	2.916666667	
5.150	ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы	31211351614	4	06	0	0	0	0	0	0
					0.0055	0	0	0.0055	0	0.0055
					0	0	0	0	0	0
					0	0	0	0	0	0
					0	0	0	0	0	0
					0.0055	0	0	0.0055	0.0055	
5.151	смесь просеяной и отходов серы от очистки оборудования при производстве серы	31211381494	4	06	1.841095872	0	0	1.841095872	0	4.665666667
					56	0	0	56	0	4.665666667
					56	0	0	56	0	4.665666667
					56	0	0	56	0	4.665666667
					56	0	0	56	0	4.665666667
					54.312328784	0	0	54.312328784	4.665666667	
5.152	смесь просеяной и отходов серы от очистки оборудования при производстве серы	31211381494	4	03	1.841095872	0	0	0	1.841095872	4.665666667
					56	0	0	0	56	4.665666667
					56	0	0	0	56	4.665666667
					56	0	0	0	56	4.665666667
					56	0	0	0	56	4.665666667
					54.312328784	0	0	54.312328784	4.665666667	
5.153	резиновые парчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43114101204	4	06	0.129583556	0	0	0.129583556	0	0.885375
					3.9415	0	0	3.9415	0	0.885375
					3.9415	0	0	3.9415	0	0.885375
					3.9415	0	0	3.9415	0	0.885375
					3.9415	0	0	3.9415	0	0.885375
					3.82271507	0	0	3.82271507	0.885375	
5.154	резиновая обувь, оработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	43114102204	4	06	0.033872876	0	0	0.033872876	0	0.257575
					1.0303	0	0	1.0303	0	0.257575
					1.0303	0	0	1.0303	0	0.257575
					1.0303	0	0	1.0303	0	0.257575
					1.0303	0	0	1.0303	0	0.257575
					0.999249863	0	0	0.999249863	0.257575	
5.155	отходы провальной спецодесды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320203524	4	06	2.00735	0	0	2.00735	0	0.177870433
					2.0763	0	0	2.0763	0	0.177870433
					2.13445	0	0	2.13445	0	0.177870433
					2.13445	0	0	2.13445	0	0.177870433
					2.13445	0	0	2.13445	0	0.177870433
					2.13445	0	0	2.13445	0.177870433	
5.156	отходы провальной спецодесды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов	43320203524	4	03	2.00735	0	0	0	2.00735	0.177870433
					2.0763	0	0	0	2.0763	0.177870433
					2.13445	0	0	0	2.13445	0.177870433
					2.13445	0	0	0	2.13445	0.177870433
					2.13445	0	0	0	2.13445	0.177870433
					2.13445	0	0	2.13445	0.177870433	

Ив.№ подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

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

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения Ц

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	менее 15%)									
5.157	катализатор на основе оксида хрома и вольфрама отработанный	41101299494	4	06	0 122,8492 893,7826 891,8264 816,8797 893,7826	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 122,8492 893,7826 891,8264 816,8797 893,7826	0 0 0 0 0	0 10,237433333 57,815216667 57,8522 51,406641667 57,815216667
5.158	фильтры воздушные авиационные с фильтрующим материалом на полимерной основе утратившие потребительские свойства	44312201524	4	03	0,025510685 0,77595 0,77595 0,77595 0,77595 0,752565206	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0,025510685 0,77595 0,77595 0,77595 0,752565206	0 0,77595 0,77595 0,77595 0,77595 0,77595	0,77595 0,77595 0,77595 0,77595 0,77595 0,77595
5.159	фильтры воздушные авиационные с фильтрующим материалом на полимерной основе утратившие потребительские свойства	44312201524	4	06	0,025510685 0,77595 0,77595 0,77595 0,77595 0,752565206	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,025510685 0,77595 0,77595 0,77595 0,77595 0,752565206	0 0 0 0 0 0	0,77595 0,77595 0,77595 0,77595 0,77595 0,77595
5.160	изделия карбюраторные производственного назначения утратившие потребительские свойства, маловязкие	45911021514	4	03	3,47775 48,91025 41,36585 62,4959 70,3296 49,14995	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 48,91025 41,36585 62,4959 70,3296 49,14995	0 4,075854187 3,447154167 5,207991667 5,8608 4,095829157	0,2898125 4,075854187 3,447154167 5,207991667 5,8608 4,095829157
5.161	изделия карбюраторные производственного назначения утратившие потребительские свойства, маловязкие	45911021514	4	06	3,47775 48,91025 41,36585 62,4959 70,3296 49,14995	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	3,47775 48,91025 41,36585 62,4959 70,3296 49,14995	0 0 0 0 0 0	0,2898125 4,075854187 3,447154167 5,207991667 5,8608 4,095829157
5.162	баннеры зорьковые авиационные, закрылочные суи-фильтрационные слайской	46822111514	4	06	0,008220822 0,25005 0,25005 0,25005 0,25005 0,242514247	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,008220822 0,25005 0,25005 0,25005 0,25005 0,242514247	0 0,25005 0,25005 0,25005 0,25005 0,25005	0,25005 0,25005 0,25005 0,25005 0,25005 0,25005
5.163	баннеры зорьковые авиационные, закрылочные суи-фильтрационные слайской	46822111514	4	03	0,008220822 0,25005 0,25005 0,25005 0,25005 0,242514247	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0,25005 0,25005 0,25005 0,25005 0,242514247	0,008220822 0,25005 0,25005 0,25005 0,25005 0,25005	0,25005 0,25005 0,25005 0,25005 0,25005 0,25005
5.164	интерфоны и фенсмашиностроительные, утратившие потребительские свойства	48132101524	4	06	0,047562739 1,4467 1,4467 1,4467 1,4467 1,403100822	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,047562739 1,4467 1,4467 1,4467 1,4467 1,403100822	0 0,72335 0,72335 0,72335 0,72335 0,72335	0,72335 0,72335 0,72335 0,72335 0,72335 0,72335
5.165	фотографические лампы, утратившие потребительские свойства	48241501524	4	06	0,189 0,1943 0,1943 0,2223 0,2223 0,2223	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,189 0,1943 0,1943 0,2223 0,2223 0,2223	0 0,09715 0,09715 0,11115 0,11115 0,11115	0,0945 0,09715 0,09715 0,11115 0,11115 0,11115
5.166	преобразователи напряжения, утратившие потребительские свойства	49110221524	4	06	0,092557807 2,8153 2,8153 2,8153 2,8153 2,730455343	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,092557807 2,8153 2,8153 2,8153 2,8153 2,730455343	0 0,703825 0,703825 0,703825 0,703825 0,703825	0,703825 0,703825 0,703825 0,703825 0,703825 0,703825
5.167	мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке	71021412514	4	06	0,136602738 4,155 4,155 4,155 4,155 4,029780823	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,136602738 4,155 4,155 4,155 4,155 4,029780823	0 0,20775 0,20775 0,20775 0,20775 0,20775	0,20775 0,20775 0,20775 0,20775 0,20775 0,20775
5.168	мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке	71021412514	4	03	0,136602738 4,155 4,155 4,155 4,155 4,029780823	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,136602738 4,155 4,155 4,155 4,155 4,029780823	0 0,20775 0,20775 0,20775 0,20775 0,20775	0,20775 0,20775 0,20775 0,20775 0,20775 0,20775
5.169	сорбит на основе декстрозы	44220812494	4	06	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0

30
Управление Росприроднадзора по Республике Татарстан

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

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

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения Ц

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)				0 0 0 14,4384	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 14,4384	0 0 0 0	0 0 0 7,2192
5.170	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	48120611524	4	06	0,002876712 0,0875 0,0875 0,0875 0,0875 0,084863014	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,002876712 0,0875 0,0875 0,0875 0,0875 0,064863014	0 0 0 0 0 0	0,04375 0,04375 0,04375 0,04375 0,04375 0,04375
5.171	приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	48204311524	4	06	0,058931506 1,7925 1,7925 1,7925 1,7925 1,738479453	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,058931506 1,7925 1,7925 1,7925 1,7925 1,738479453	0 0 0 0 0 0	0,448125 0,448125 0,448125 0,448125 0,448125 0,4481,5
5.172	манометры, утратившие потребительские свойства	48205211524	4	06	0,023072878 0,7018 0,7018 0,7018 0,7018 0,680649863	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,023072878 0,7018 0,7018 0,7018 0,7018 0,680649863	0 0 0 0 0 0	0,3501 0,3501 0,3501 0,3501 0,3501 0,3501
5.173	отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	40505011604	4	06	5783,8355586 175925 175925 175925 175925 170623,15073795	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	5783,8355586 175925 175925 175925 175925 170623,15073795	0 0 0 0 0 0	14660,416696667 14660,416696667 14660,416696667 14660,416696667 14660,416696667 14660,416696667
5.174	отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	40595011804	4	03	0,578383556 17,5925 17,5925 17,5925 17,5925 17,062315074	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,578383556 17,5925 17,5925 17,5925 17,5925 17,062315074	1,466041667 1,466041667 1,466041667 1,466041667 1,466041667 1,466041667
5.175	тары из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком	43819106524	4	06	0,000448548 0,0134 0,0134 0,0134 0,0134 0,012996164	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,000448548 0,0134 0,0134 0,0134 0,0134 0,012996164	0 0 0 0 0 0	0,0067 0,0067 0,0067 0,0067 0,0067 0,0067
5.176	тары из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми и минеральными веществами	43819281524	4	06	0,246805477 7,507 7,507 7,507 7,507 7,280761646	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,246805477 7,507 7,507 7,507 7,507 7,280761646	0 0 0 0 0 0	0,62583333 0,62583333 0,62583333 0,62583333 0,62583333 0,62583333
5.177	фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44370212204	4	06	0 0 20,9396 20,9396 20,9396 20,9396	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 20,9396 20,9396 20,9396 20,9396	0 0 0 0 0 0	0 0 1,741968967 1,741968967 1,741968967 1,741968967
5.178	фильтрующая загрузка на основе алумосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44370315294	4	06	0 0 0 13,728 0 13,728	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 13,728 0 13,728	0 0 0 0 0 0	0 0 0 6,864 0 6,864
5.179	фильтрующая и поглощающая отработанные массы (на основе алумосиликата) загрязненные	44370309294	4	06	0 199,5435 199,5435 199,5435 202,9545	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 199,5435 199,5435 202,9545	0 0 0 0 0	0 16,628625 16,628625 16,628625 16,912875
5.180	респираторы фильтрующие противогазовозорозные, утратившие потребительские свойства	49110321524	4	06	5,6744 5,7295 5,7961 5,7961 5,7961 5,7961	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	5,6744 5,7295 5,7961 5,7961 5,7961 5,7961	0 0 0 0 0 0	1,4181 1,432375 1,449025 1,449025 1,449025 1,449025
5.181	отходы мебели деревянной офисной	49211111724	4	06	5,8541 5,9383 6,0225 6,0225 6,0225 6,0225	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	5,8541 5,9383 6,0225 6,0225 6,0225 6,0225	0 0 0 0 0 0	1,463525 1,484575 1,505625 1,505625 1,505625 1,505625

3)

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

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

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

208

Продолжение приложения Ц

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.182	отходы текстильный текстильный для уборки помещений	40239511604	4	01	0,3381 0,3471 0,3561 0,3561 0,3561	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0,3471 0,3561 0,3561 0,3561	0,00136 0,001416735 0,001453469 0,001453469 0,001453469	
5.183	отходы изделий из древесины, лакокрасочных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	40490111614	4	06	0,250390682 7,8898 7,8898 7,8898 7,8898 7,652025208	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,250390682 7,8898 7,8898 7,8898 7,8898 7,652025208	0 0,657483333 0,657483333 0,657483333 0,657483333 0,657483333	
5.189	шлаки/осы, отработанный лакокрасочный материал (содержание нефтепродуктов менее 15%)	41253212494	4	06	0,022 132,6864 123,6864 139,2105 123,6864 139,2105	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,022 132,6864 123,6864 139,2105 123,6864 139,2105	0 0,001833333 0 0,110572 0,103072 11,600875 0,103072 11,600875	
5.195	электростанция, утилизация нефтепродуктов	48252411524	4	08	0,0975 0,99 0,1005 0,1005 0,1005 0,1005	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,0975 0,99 0,1005 0,1005 0,1005 0,1005	0 0,099 0,1005 0,1005 0,1005 0,1005	
5.196	очень загрязненный, утилизация нефтепродуктов (содержание сажи/сажи)	48252711524	4	06	0,008007534 0,2463 0,2463 0,2463 0,2463 0,23887728	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,008007534 0,2463 0,2463 0,2463 0,2463 0,23887728	0 0,2463 0,2463 0,2463 0,2463 0,2463	
5.197	кулер для воды с окладом и микроом, утилизация нефтепродуктов	48252911524	4	06	0,8281 0,845 0,8619 0,8619 0,8619 0,8619	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,8281 0,845 0,8619 0,8619 0,8619 0,8619	0 0,845 0,8619 0,8619 0,8619 0,8619	
5.198	ручная пилка для натуральной древесины, утилизация нефтепродуктов	48252911524	4	06	0,03110137 0,946 0,946 0,946 0,946 0,917490111	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,03110137 0,946 0,946 0,946 0,946 0,917490111	0 0,473 0,473 0,473 0,473 0,473	
5.199	отходы мебели из ПВХ (различные материалы)	48251161524	4	06	9,8895 9,1115 9,3335 9,3335 9,3335 9,3335	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	9,8895 9,1115 9,3335 9,3335 9,3335 9,3335	0 2,472375 2,277875 2,333375 2,333375 2,333375	
5.199	мунит с защитной пленкой, утилизация нефтепродуктов	72311111204	4	01	0,32876712 10 10 10 10 10 9,69863014	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0,32876712 10 10 10 10 10 9,69863014	0,082644628 0,082644628 0,082644628 0,082644628 0,082644628 0,082644628 0,082644628	
5.199	мусор, утилизация нефтепродуктов	94581111204	4	01	0,033047671 1,0052 1,0052 1,0052 1,0052 0,974906302	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,033047671 1,0052 1,0052 1,0052 1,0052 0,974906302	0,004102857 0,004102857 0,004102857 0,004102857 0,004102857 0,004102857	
5.199	осуда лабораторная из полипропиленовых пластмасс, утилизация нефтепродуктов	54884112634	4	08	0,03302137 1,0044 1,0044 1,0044 1,0044 0,974130411	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,03302137 1,0044 1,0044 1,0044 1,0044 0,974130411	0 0,2511 0,2511 0,2511 0,2511 0,2511	
5.199	аэрометры (промышленные), утилизация нефтепродуктов	54885811524	4	01	0,001643836 0,05 0,05 0,05 0,05	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0,001643836 0,05 0,05 0,05 0,05	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	

Управление Росприроднадзора по Республике Татарстан 4

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

Продолжение приложения Ц

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					0.046493151	0	0	0	0.046493151	0.05
5.194	трубки изделия из стеклянные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	94986621524	4	01	0.001643836 0.05 0.05 0.05 0.05 0.046493151	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.001643836 0.05 0.05 0.05 0.05 0.046493151	0.002083333 0.002083333 0.002083333 0.002083333 0.002083333 0.002083333
5.195	бой стеклянной химической посуды	94991111204	4	01	0.043127671 1.3118 1.3118 1.3118 1.3118 1.272266302	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.043127671 1.3118 1.3118 1.3118 1.3118 1.272266302	0.005354776 0.005354776 0.005354776 0.005354776 0.005354776 0.005354776
5.196	цвуклит, отработанный при осушке газов, в том числе углеводородных	44210121494	4	06	0 12.369 0 12.8483 0 24.664	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 12.369 0 12.8483 0 24.664	0 0 0 0 0 0	0 3.212075 0 0 0 0
5.197	отходы изделий уплотнительных на основе графита	45952111514	4	06	1.00799999 30.66 30.66 30.66 30.66 29.73600009	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	1.00799999 30.66 30.66 30.66 30.66 29.73600009	0 0 0 0 0 0	2.555 2.555 2.555 2.555 2.555 2.555
5.198	мелочь красная (отход)	30814002495	5	10	5.09589036 155 155 155 155 150.32876717	0 0 0 0 0 0	5.09589036 155 155 155 155 150.32876717	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	165 165 165 165 165 165
5.199	стружка стальной незагрязненная	36121202225	5	00	0.147945204 4.5 4.5 4.5 4.5 4.364383563	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.147945204 4.5 4.5 4.5 4.5 4.364383563	0 0 0 0 0 0	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75
5.200	стружка черной металлов несортированная незагрязненная	36121203225	5	00	0.542465746 16.5 16.5 16.5 16.5 16.002739731	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.542465746 16.5 16.5 16.5 16.5 16.002739731	0 0 0 0 0 0	1.375 1.375 1.375 1.375 1.375 1.375
5.201	стружка бронзы незагрязненная	36121205225	5	06	0.012328767 0.375 0.375 0.375 0.375 0.36389963	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.012328767 0.375 0.375 0.375 0.375 0.36389963	0 0 0 0 0 0	0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875
5.202	стружка латуни незагрязненная	36121206225	5	06	0.00739726 0.225 0.225 0.225 0.225 0.248219176	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.00739726 0.225 0.225 0.225 0.225 0.248219176	0 0 0 0 0 0	0.1125 0.1125 0.1125 0.1125 0.1125 0.1125
5.203	стружка алюминиевая незагрязненная	36121207225	5	06	0.00680411 0.21 0.21 0.21 0.21 0.203671233	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.00680411 0.21 0.21 0.21 0.21 0.203671233	0 0 0 0 0 0	0.105 0.105 0.105 0.105 0.105 0.105
5.204	дрожже изделия из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства, пригодные для изготовления веташки	40213199625	5	06	0.006397808 0.1946 0.1946 0.1946 0.1946 0.188735343	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.006397808 0.1946 0.1946 0.1946 0.1946 0.188735343	0 0 0 0 0 0	0.04865 0.04865 0.04865 0.04865 0.04865 0.04865
5.205	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	5	06	177.5359 184.3359 192.4359 192.4359 192.4359 192.4359	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	177.5359 184.3359 192.4359 192.4359 192.4359 192.4359	0 0 0 0 0 0	14.79465333 15.361325 16.036325 16.036325 16.036325 16.036325
5.206	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	5	06	20.7541 20.844 20.9106 20.9462 20.9462 20.9462	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	20.7541 20.844 20.9106 20.9462 20.9462 20.9462	0 0 0 0 0 0	1.729508333 1.737 1.742566367 1.745516467 1.745516467 1.745516467

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

Продолжение приложения Ц

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.207	отходы (бумага и картон) бытового назначения	40518201605	5	06	0,311026848 9,4804 9,4804 9,4804 9,4804 9,175292058	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,311026848 9,4804 9,4804 9,4804 9,4804 0,175292058	0 0 0 0 0 0	2,3651 2,3651 2,3651 2,3651 2,3651 2,3651
6.208	отходы углеродистого чугуна неагломерированного	40518301605	5	06	0,378312325 11,507 11,507 11,507 11,507 11,160213702	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,378312325 11,507 11,507 11,507 11,507 11,160213702	0 0 0 0 0 0	2,87675 2,87675 2,87675 2,87675 2,87675 2,87675
5.209	аппараты и рукава для вулканизации резины, утратившие потребительские свойства, неагломерированные	43111002516	5	03	0,314699175 9,5721 9,5721 9,5721 9,5721 0,283025756	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 9,5721 9,5721 9,5721 9,5721 0	0,314699175 9,5721 9,5721 9,5721 9,5721 4,283025756	0,797675 0,797675 0,797675 0,797675 0,797675 0,797675
6.210	отходы шпательных изделий из неагломерированного	43411002295	5	06	0,209667943 6,3774 6,3774 6,3774 6,3774 6,185204385	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,209667943 6,3774 6,3774 6,3774 6,3774 6,185204385	0 0 0 0 0 0	1,58435 1,58435 1,58435 1,58435 1,58435 1,58435
6.211	лом и отходы медный из льезонированного (обработанный в горячем виде)	43411003515	5	06	1,401336972 42,624 42,624 42,624 42,624 41,339441109	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	1,401336972 42,624 42,624 42,624 42,624 41,339441109	0 0 0 0 0 0	3,552 3,552 3,552 3,552 3,552 3,552
6.212	отходы неагломерированной стали неагломерированной	43411004515	5	06	0,113621917 3,456 3,456 3,456 3,456 3,351846576	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,113621917 3,456 3,456 3,456 3,456 3,351846576	0 0 0 0 0 0	0,864 0,864 0,864 0,864 0,864 0,864
6.213	лом и отходы медный из неагломерированного (горяче прокат)	43412003515	5	06	0,242104107 7,364 7,364 7,364 7,364 7,142071235	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,242104107 7,364 7,364 7,364 7,364 7,142071235	0 0 0 0 0 0	1,841 1,841 1,841 1,841 1,841 1,841
6.214	отходы неагломерированной стали неагломерированной	43411004515	5	06	0,069041095 2,1 2,1 2,1 2,1 2,036712329	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,069041095 2,1 2,1 2,1 2,1 2,036712329	0 0 0 0 0 0	0,525 0,525 0,525 0,525 0,525 0,525
6.215	отходы шпательных изделий из неагломерированного	43411101205	5	06	0,020991781 0,6385 0,6385 0,6385 0,6385 0,618257534	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,020991781 0,6385 0,6385 0,6385 0,6385 0,618257534	0 0 0 0 0 0	0,159625 0,159625 0,159625 0,159625 0,159625 0,159625
6.216	агломерированный при обдувке кокс и шихта, не агломерированная кварцевыми	44210201490	5	03	0,149630136 4,46 4,46 4,46 4,46 4,325580042	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 4,46 4,46 4,46 4,46 4,325580042	0,149630136 4,46 4,46 4,46 4,46 4,325580042	0,371666667 0,371666667 0,371666667 0,371666667 0,371666667 0,371666667
6.217	уголь агломерированный при обдувке кокс (шихта) не агломерированный кварцевыми	44113401490	5	03	0,197260272 6 6 6 6 5,819178084	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 6 6 6 6 5,819178084	0,197260272 6 6 6 6 5,819178084	0,049586777 0,049586777 0,049586777 0,049586777 0,049586777 0,049586777
6.218	лом и отходы из стали	45110100205	5	02	0,058790136 1,7882 1,7882 1,7882 1,7882 1,734309042	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,058790136 1,7882 1,7882 1,7882 1,7882 1,734309042	0 0 0 0 0 0	0,014778512 0,014778512 0,014778512 0,014778512 0,014778512 0,014778512
6.219	образованные при обработке лома образованных при	45211001515	5	03	0,005996712 0,1824 0,1824 0,1824 0,1824 0,176903014	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0,1824 0,1824 0,1824 0,1824 0,176903014	0,005996712 0,1824 0,1824 0,1824 0,1824 0,176903014	0,001507438 0,001507438 0,001507438 0,001507438 0,001507438 0,001507438
6.220	шурфы использованные при строительстве	45620001295	6	01	0,007374247 0,2243 0,2243 0,2243 0,2243	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0,007374247 0,2243 0,2243 0,2243 0,2243	0,00091551 0,00091551 0,00091551 0,00091551 0,00091551	



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

Продолжение приложения Ц

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					0,217540274	0	0	0	0,217540274	0,00091551
5.221	керамические изделия прочно утратившие потребительские свойства, незагрязненные	45911090515	5	03	0,039179178 1,1917 1,1917 1,1917 1,1917 1,155785754	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 1,1917 1,1917 1,1917 1,1917 1,155785754	0,039179178 0,00984676 0,00984676 0,00984676 0,00984676 0,00984676	
5.222	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	5	06	457,8521 488,8521 520,8521 520,8521 520,8521 520,8521	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	152,8521 488,8521 520,8521 520,8521 520,8521 520,8521	0 0 0 0 0 0	38,351341667 40,737674 43,401341667 43,401341667 43,401341667 43,401341667
5.223	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	46120001515	5	06	14,053969175 427,4749 427,4749 427,4749 427,4749 414,592094923	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	14,053969175 427,4749 427,4749 427,4749 427,4749 414,592094923	0 0 0 0 0 0	35,622908333 35,622908333 35,622908333 35,622908333 35,622908333 35,622908333
5.224	лом и отходы стальные сортированные	4612009205	5	06	15,805808061 480,76 480,76 480,76 480,76 466,271342611	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	15,805808061 480,76 480,76 480,76 480,76 466,271342611	0 0 0 0 0 0	40,063333333 40,063333333 40,063333333 40,063333333 40,063333333 40,063333333
5.225	лом и отходы бронзы в кусковой форме незагрязненные	46213002215	5	06	0,222904107 6,78 6,78 6,78 6,78 6,575671235	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,222904107 6,78 6,78 6,78 6,78 6,575671235	0 0,565 0,565 0,565 0,565 0,565	
5.226	лом и отходы алюминия сортированные	46220006205	5	06	0,196896628 5,989 5,989 5,989 5,989 5,808508591	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,196896628 5,989 5,989 5,989 5,989 5,808508591	0 0,499083333 0,499083333 0,499083333 0,499083333 0,499083333	
5.227	отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	5	00	1,96679999 59,8235 59,8235 59,8235 59,8235 58,02000018	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	1,96679999 59,8235 59,8235 59,8235 59,8235 58,02000018	0 4,985291167 4,985291167 4,985291167 4,985291167 4,985291167	
5.228	пленки из полиэтилена, утратившие потребительские свойства	48241100525	5	01	0,011832329 0,3599 0,3599 0,3599 0,3599 0,349053699	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,011832329 0,3599 0,3599 0,3599 0,3599 0,319053699	0,00146898 0,00146898 0,00146898 0,00146898 0,00146898 0,00146898	
5.229	качки защитные пластмассовый, утратившие потребительские свойства	49110101625	5	06	0,02117589 0,6441 0,6441 0,6441 0,6441 0,624688767	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,02117589 0,6441 0,6441 0,6441 0,6441 0,624688767	0 0,161025 0,161025 0,161025 0,161025 0,161025	
5.230	использованные смолы отработанные при подготовке	71021101205	5	03	0,659178076 20,05 20,05 20,05 20,05 19,445753431	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,659178076 20,05 20,05 20,05 20,05 19,445753431	5,0125 5,0125 5,0125 5,0125 5,0125 5,0125	
5.231	лишние отходы кухни и организаций общественного питания сортированные	73610001305	5	00	0,85447232 25,9902 25,9902 25,9902 25,9902 25,209933706	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,85447232 25,9902 25,9902 25,9902 25,9902 25,209933706	0,109082149 0,109082149 0,109082149 0,109082149 0,109082149 0,109082149	
5.232	отходы пластика незагрязненные	81910001455	5	00	0,443441091 13,488 13,488 13,488 13,488 13,081512333	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0,443441091 13,488 13,488 13,488 13,488 13,081512333	0 1,124 1,124 1,124 1,124 1,124	
5.233	отходы строительного щебня незагрязненные	81910003215	5	06	2,71232674 82,5 82,5 82,5 82,5 80,013698655	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	2,71232674 82,5 82,5 82,5 82,5 80,013698655	0 8,875 8,875 8,875 8,875 8,875	
5.234	отходы цемента в кусковой форме	82210101215	5	06	0,4788 0,5160 0,5364 0,5364 0,5364	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0,4788 0,5160 0,5364 0,5364 0,5364	0,0390 0,14305 0,0447 0,0447 0,0447	

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

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

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения Ц

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
						0.5364	0	0	0.5364	0	0.0447
5.235	лом бетонных изделий, отходы бетона в кувалдой форма	82220101215	5	06	231.846 238.986 243.576 243.576 243.576	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	231.846 238.986 243.576 243.576 243.576	0 0 0 0 0	9.66025 9.95775 10.149 10.149 10.149	
5.238	лом железобетонных изделий, отходы железобетонной кувалдой форма	82221101215	5	06	5.47 5.99 7.71 7.71 7.71	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	5.47 5.99 7.71 7.71 7.71	0 0 0 0 0	0.455833333 0.499166667 0.6425 0.6425 0.6425	
5.237	лом стенового кирпича газосиликатный	62410301215	5	06	16.0908 19.457 20.699 20.699 20.699	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	16.0908 19.457 20.699 20.699 20.699	0 0 0 0 0	1.507506667 1.621416667 1.724916667 1.724916667 1.724916667	
5.239	осадок и отходы стальных сварочных электродов	81914001205	5	06	0.055232876 1.68 1.68 1.68 1.68	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0.055232876 1.68 1.68 1.68 1.68	0 0 0 0 0	0.14 0.14 0.14 0.14 0.14	
5.236	отходы-оборезки изделий из деревянного бруса, углящение по британским стандартам, неокрашенные	40219101615	5	06	0.068058682 2.0701 2.0701 2.0701 2.0701	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0.068058682 2.0701 2.0701 2.0701 2.0701	0 0 0 0 0	0.517525 0.517525 0.517525 0.517525 0.517525	
5.240	отходы производства поликарбонатных (пластиковые) листов (панелей)	43113902205	5	06	0.028862191 0.8785 0.8785 0.8785 0.8785	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0.028862191 0.8785 0.8785 0.8785 0.8785	0 0 0 0 0	0.219625 0.219625 0.219625 0.219625 0.219625	
5.241	лом и отходы изделий из поликарбоната газосиликатный	43117101205	5	06	0.008219178 0.25 0.25 0.25 0.25	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0.008219178 0.25 0.25 0.25 0.25	0 0 0 0 0	0.125 0.125 0.125 0.125 0.125	
5.242	лом железобетонный, обработанный при изготовлении изделий из бетона	71021252205	5	03	3.61643632 110 110 110 110	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	3.61643632 110 110 110 110	3.61643632 110 110 110 110	27.5 27.5 27.5 27.5 27.5	
5.243	лом кирпича (разнокалиберный) офисный, углящение по британским стандартам, окрашенные	40113112525	5	03	1.659 1.7265 1.7985 1.7985 1.7985	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1.659 1.7265 1.7985 1.7985 1.7985	1.659 1.7265 1.7985 1.7985 1.7985	0.13625 0.143875 0.149875 0.149875 0.149875	
5.244	отходы прочих изделий из алюминия (разнокалиберные) газосиликатный в своем	8311091725	5	03	0.080705753 2.4548 2.4548 2.4548 2.4548	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0.080705753 2.4548 2.4548 2.4548 2.4548	0.080705753 2.4548 2.4548 2.4548 2.4548	0.204566667 0.204566667 0.204566667 0.204566667 0.204566667	
5.245	отходы стенового кирпича газосиликатный	45442121615	5	03	3.759139688 114.3405 114.3405 114.3405 114.3405	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	3.759139688 114.3405 114.3405 114.3405 114.3405	3.759139688 114.3405 114.3405 114.3405 114.3405	0.94496281 0.94496281 0.94496281 0.94496281 0.94496281	
5.246	отходы гипса при ремонтно-строительных работах	6241911205	5	06	0.003287671 0.1 0.1 0.1 0.1	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0.003287671 0.1 0.1 0.1 0.1	0 0 0 0 0	0.008333333 0.008333333 0.008333333 0.008333333 0.008333333	
5.247	изделия лабораторные из минеральных наполнителей (вспомогательные материалы) (вспомогательные материалы)	81585112205	5	01	0.002538082 0.0772 0.0772 0.0772 0.0772	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0.002538082 0.0772 0.0772 0.0772 0.0772	0.002538082 0.0772 0.0772 0.0772 0.0772	0.000315102 0.000315102 0.000315102 0.000315102 0.000315102	

Управление
Республиканского
надзора
по Республике Татарстан

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

Продолжение приложения Ц

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	испытания и измерений, практический персонал									
Итого:		2018	16404.004056696	0	5.095689036	11863.618201058	4535.280865278	16567.88843113		
		2019	195144.09841	0	155	185166.36378	9822.73483	17227.327805253		
		2020	195864.80275	0	155	186048.10695	9481.0958	16755.528241305		
		2021	196386.97345	0	155	186271.5524	9960.42105	17271.038531951		
		2022	196892.60925	0	155	186961.6816	10455.92765	17756.098656951		
		2023	190881.21947718 9	0	150.32876717	181073.13299402	9757.757715999	17226.338440285		

Размещается на объектах размещения отходов, т/год

Объект (полигон) размещения отходов	Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023

Отходы, образующиеся в результате деятельности предприятия вне и без накопления на промплощадке предприятия (отходы не входят в лимит размещения отходов на территории предприятия)

№ п/п	Наименование отходов	Код отходов по ФККО	Класс опасности для ОПС	Код операции по обращению с отходами	Количество отходов, образующихся на предприятии, т/год (по годам)	Передано другим предприятиям, т/год (по годам)	Количество отходов, подлежащих размещению на объекте размещения отходов, т/год (по годам)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	3	11	0.110140273 3,3501 3,3501 3,3501 3,3501 3,249138089	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
2	отходы минеральных масел промышленных	40613001313	3	11	0.002689315 0.0818 0.0818 0.0818 0.0818 0.079134795	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
3	отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	3	11	0.005104931 0.1644 0.1644 0.1644 0.1644 0.15914548	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
4	отходы минеральных масел турбинных	40617001313	3	11	0.030345205 0.923 0.923 0.923 0.923 0.895183862	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
5	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	3	11	105.2054784 3200 3200 3200 3200 3103.5616448	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
6	отходы прочих синтетических масел	41350001313	3	11	0.003922192 0.1193 0.1193 0.1193 0.1193 0.115704653	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
7	осады механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	72310201393	3	11	14.991780672 456 456 456	0 0 0 0	0 0 0 0

37

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

214

Продолжение приложения Ц

№	2	3	4	5	6	7	8	
					456 442.257534384	0 0	0 0	
8	отходы смешаной нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	94250101313	3	11	3,61643832 110 110 110 110 108,68493154	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	
9	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве не более 15%	72310202394	4	11	11,83561632 360 360 360 360 349,15068504	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	
10	ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод	72320001394	4	11	32,876712 1000 1000 1000 1000 969,863014	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	
11	камеры пылеуловительные шин автомобильных отработанные	92112001504	4	06	0,00182137 0,0554 0,0554 0,0554 0,0554 0,053730411	0,00182137 0,0554 0,0554 0,0554 0,0554 0,053730411	0 0 0 0 0 0	
12	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	4	06	0,000384658 0,0117 0,0117 0,0117 0,0117 0,011347397	0,000384658 0,0117 0,0117 0,0117 0,0117 0,011347397	0 0 0 0 0 0	
13	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	5	06	0,001180274 0,0359 0,0359 0,0359 0,0359 0,034818082	0,001180274 0,0359 0,0359 0,0359 0,0359 0,034818082	0 0 0 0 0 0	
14	свечи зажигания автомобильные отработанные	92191001525	5	06	0,000772603 0,0235 0,0235 0,0235 0,0235 0,022791781	0,000772603 0,0235 0,0235 0,0235 0,0235 0,022791781	0 0 0 0 0 0	
Итого:					2018	168,682686533	0,004158905	0
					2019	5130,7651	0,1265	0
					2020	5130,7651	0,1265	0
					2021	5130,7651	0,1265	0
					2022	5130,7651	0,1265	0
					2023	4976,139304013	0,122607671	0

Для отходов, количество которых по годам различно, данные заполняются несколькими строками с разбивкой по годам. По отходам, количество образования которых не меняется за период действия лимита, сведения приводятся одной строкой.

Исполнитель

Управление
Росприроднадзора
по Республике Татарстан

Куляпин С.Н.
(843) 200-03-41

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

215

Приложение Ш
Лицензия №16-00339/П от 06.08.2019 г. на деятельность
по утилизации отходов III-IV класса опасности, размещению отходов
II-IV класса опасности



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения Ш

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности: **Республика Татарстан, г. Нижнекамск, Промзона;**
(указываются адрес места нахождения/места жительства - для индивидуального предпринимателя) и адреса мест осуществления работ (услуг)

Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, на земельных участках с кадастровыми № 16:30:011701:248 и № 16:30:011701:7; Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район,
выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: **бессрочно**

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа-приказа (распоряжения) от «__» _____ 20__ г. № ____.

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа-приказа (распоряжения) от «**06**» **августа** 20**19** г. № **351**.

Настоящая лицензия имеет **1 приложение**, являющееся ее неотъемлемой частью на **девяти листах**,

Руководитель Управления
 Росприроднадзора
 по Республике
 Татарстан



Ф.Ю. Хайруллин

Ф.Ю. Хайруллин
(И.О. Фамилия
 уполномоченного лица)

Служба
 уполномоченного лица

И. подпись
 уполномоченного
 лица

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения Ш

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 16-00339/П лист 1
(без лицензии недействительно)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
1	отходы садов, оранжерей и твердых виды при технических испытаниях и измерениях	94140201202	II класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
2	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	94250101313	III класс	Утилизация	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, на земельных участках с кадастровыми №: 16:30:011701:248 и 20:16:30:011701:7
				Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
3	отходы хлороформ при технических испытаниях и измерениях (содержание хлороформа менее 27%)	94155002333	III класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
4	отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	94140501494	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
5	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	93119001393	III класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
6	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	III класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
7	фильтры воздушных автотранспортных средств отработанные	92130101524	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
8	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
9	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	III класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
10	сильноокисляющая жидкость асбесто-трифитовая промышленная (содержание масла 15% и более)	91920201605	III класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район

Руководитель Управления Росприроднадзора
по Республике Татарстан
(должность удостоверяющего лица) МП

Ф.Ю. Хайтуллин
(подпись)

Ф.Ю. Хайтуллин
0058148

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Инд.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения Ш

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 16-00339/П лист 2
(без лицензии недействительно)

11	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91926102394	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
12	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	III класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
13	шлак старочный	91910002204	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
14	шлак очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002391	III класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
15	отходы (осадки) песчаноглинистой смеси при строительных, ремонтных работах	89000002494	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
16	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	83020001714	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
17	отходы рубероида	82621001514	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
18	отходы упаковки	82490001294	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
19	отходы затвердевшего строительного раствора в жидкой форме	82240101214	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
20	осадки с песчаником при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, малочисленный мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малочисленной	72210201394	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
21	осадки с песчаником при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, малочисленный мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малочисленной	72210101714	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
22	осадки, очистных сооружений и др. осадки (глинистой) канализации малочисленной	72110001394	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
23	мембранные обратные осмосные полиамидные обрабатываемые при водоподготовке	71021412514	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
24	мембранные ультрафильтрационные полиамидные обрабатываемые при водоподготовке умеренно опасные	71021411513	III класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
25	фильтры карболовые анодные, загрязненные сульфидомобильной смесью	46821111513	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район

Руководитель Управления Росприроднадзора
по Республике Татарстан

(должность уполномоченного лица) МП

(подпись)

Ф.Ю. Хайруллин

ИНТ. 0058149

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

219

Продолжение приложения Ш

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 16-00339/П лист 3
(без лицензии недействительно)

26	лите из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811202514	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
27	искусства керамические производственного назначения, утрачивающие потребительские свойства, микропластичные отходы шпаклеваты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	45911021514	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
28	отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4571201204	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
30	отходы разноцветных отходов резиновых	4557000714	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
31	ткань флизированная теплоизоляционных волокон при очистке воздуха отработанных	44322101624	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
32	фильтры воздушные пылевые с фильтрующим материалом из полипропилена, утрачивающие потребительские свойства	44312201524	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
33	угельные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44310102524	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
34	коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250402204	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
35	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250402204	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
36	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250401204	III класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
37	сидерит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250312294	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район

Руководитель Управления Росприроднадзора
по Республике Татарстан
(должность уполномоченного лица) - МП


(подпись)

Ф.Н. Хаибрутдинов
0058150
(Ф.И.О. и номер идентификационного кода)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

220

Продолжение приложения Ш

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 16-00339/П лист 4
(без лицензии недействительно)

38	ослежки отработанных, загущенный нефть и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250102294	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
39	катализатор на основе оксид алюминия кобальто-лигандный отработанный	44100603493	III класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
40	катализатор на основе оксид алюминия, содержащий ароматический гетероциклическую систему, отработанный	44100602493	III класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
41	катализатор никелевый отработанный	44100503493	III класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
42	катализатор на основе оксид алюминия молибденовый, содержащий оксид кобальта, отработанный	44100502493	III класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
43	катализатор на основе азотистого кальция/оксид алюминия с содержанием никеля не более 35,0% отработанный	44100204493	III класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
44	катализатор на основе оксид алюминия, содержащий иттрию, отработанный	44100103493	III класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
45	отходы продукции из полимерных пластмасс, содержащие фторопласты	43599121204	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
46	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий не загрязненные	43510003514	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
47	отходы поливинилхлорида в виде изделий и изделий из нее не загрязненные	43510002294	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
48	лом и отходы изделий текстильных не загрязненные	43423111204	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
49	отходы прорезиненной спецтехники в резиновой обуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320203524	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
50	отходы резино-техническому изделию, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320202514	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
51	отходы клея поливинилцеллюлозного	41912311204	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район

Руководитель Управления Росприроднадзора по Республике Татарстан

(должность уполномоченного лица) МП

Ф.Ю. Хапрудтинов
(подпись)

Ф.Ю. Хапрудтинов
(ИИН 0038131)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Изн.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Продолжение приложения Ш

ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования № 16-00339/П лист 5 (без лицензии недействительно)					
52	отходы флюидных растворов при обработке рентгеновской пленки	41721201103	III класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
53	отходы проявителей рентгеновской пленки	41721101103	III класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
54	отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых смол и в среде металлогорючих органических растворителей	41442011393	III класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
55	отходы бумаги и картона, лагранжевые нефтепродуктами (содержание нефтепродукта менее 15 %)	40595911604	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
56	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, лагранжевые неметаллическим переработанным или маюрами горючими минеральными продуктами	40591131604	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
57	шлак (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металлов менее 50 %	36122102424	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
58	смоли промывной и отходы серы от закиски оборудования при производстве серы	31211381494	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
59	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	72310202394	IV класс	Утилизация, Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
60	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	72310201393	III класс	Утилизация, Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
61	необработанный биологическим очисткой сточных нефтесодержащих сточных вод	72320001394	IV класс	Утилизация, Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
62	испарение нефтепродукта из нефтесодержащих и аналогичных сооружений	40635001313	III класс	Утилизация	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, на земельных участках с кадастровым №: 16:30:011701:245 и №: 16:30:011701:7

Руководитель Управления Росприроднадзора
по Республике Татарстан
(деятельность уполномоченного лица) МП


(подпись)

Ф. Ю. Хайрутдинов
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2


Лист

222

Продолжение приложения Ш

ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии Федеральной служба по надзору в сфере природопользования № 16-003339/П лист 6 (без лицензии недействительно)					
63	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	III класс	Утилизация	Республика Татарстан, Инзавский муниципальный район, на земельных участках с кадастровыми № 16:30:011701:248 и № 16:30:011701:7
64	отходы минеральных масел турбинных	40617001313	III класс	Утилизация	Республика Татарстан, Инзавский муниципальный район, на земельных участках с кадастровыми № 16:30:011701:248 и № 16:30:011701:7
65	отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	III класс	Утилизация	Республика Татарстан, Инзавский муниципальный район, на земельных участках с кадастровыми № 16:30:011701:248 и № 16:30:011701:7
66	отходы синтетических масел компрессорных	41340001313	III класс	Утилизация	Республика Татарстан, Инзавский муниципальный район, на земельных участках с кадастровыми № 16:30:011701:248 и № 16:30:011701:7
67	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	III класс	Утилизация	Республика Татарстан, Инзавский муниципальный район, на земельных участках с кадастровыми № 16:30:011701:248 и № 16:30:011701:7
68	отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	III класс	Утилизация	Республика Татарстан, Инзавский муниципальный район, на земельных участках с кадастровыми № 16:30:011701:248 и № 16:30:011701:7
69	отходы минеральных масел промышленных	40613001313	III класс	Утилизация	Республика Татарстан, Инзавский муниципальный район, на земельных участках с кадастровыми № 16:30:011701:248 и № 16:30:011701:7

Руководитель Управления Росприроднадзора
по Республике Татарстан

(подпись)  (подпись)

Ф. Ю. Хавруткинов
0058453

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

223

Продолжение приложения Ш

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 16-00339/П лист 7
(без лицензии недействительно)

70	отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных	41320001313	III класс	Утилизация	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, на земельных участках с кадастровыми № 16:30:011701:248 и № 16:30:011701:7
71	отходы минеральных масел моторных	40611001313	III класс	Утилизация	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, на земельных участках с кадастровыми № 16:30:011701:248 и № 16:30:011701:7
72	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	III класс	Утилизация	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, на земельных участках с кадастровыми № 16:30:011701:248 и № 16:30:011701:7
73	катализатор железокромовый с содержанием хрома менее 7,0% отработанный	44100404494	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
74	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	43819281524	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
75	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная легкодоступными материалами (содержание менее 5%)	43819102514	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
76	тара (полипропиленовая, загрязненная средствами мойки, чистящими и полирующими)	43812911514	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
77	лом изделий из негалогеосированных полимерных материалов в смеси	43499111204	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
78	резиновые чертлжки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43114101204	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
79	отходы текстильных изделий для уборки помещений	40239511604	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
80	ткань фильтровальная из ацетиленового волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы	51211351614	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район

Руководитель Управления Ростприроднадзора
по Республике Татарстан

(должность уполномоченного лица) МП

(подпись)

Ф.Ю. Хайтутдинов
0058154
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

224

Продолжение приложения Ш

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 16-00339/П лист 8
(без лицензии недействительно)

81	отходы изделий утилитарных из основы графита	45952111314	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
82	ацетилен, отработанный при очистке газов, в том числе стабилизированный	44210121494	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
83	бой устаканной посуды, загрязненной нефтепродуктами (спермированные нефтепродуктов 15% и более)	94991113203	III класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
84	бой стеклянной химической посуды	94991111204	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
85	трубки индикаторные стеклянные, отработанные при техническом испытании и измерении	94986821524	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
86	ареометры (кроме ртуть-содержащих), утраченные потребительские свойства посуды лабораторная (урапорных) пластмасс, не содержащих галогены, загрязненная нефтепродуктами при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 15%)	94986811524	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
87	ареометры (кроме ртуть-содержащих), утраченные потребительские свойства посуды лабораторная (урапорных) пластмасс, не содержащих галогены, загрязненная нефтепродуктами при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 15%)	94984112534	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
88	изделия лабораторные из радиополимерных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях	94984111204	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
89	инструменты лакокрасочные (капеты, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	89111002524	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
90	осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод	72312111394	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
91	мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод	72311111204	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
92	ручка пеларные из натуральных волокон с резинным покрытием, утраченные потребительские свойства	48922212524	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район

Руководитель Управления Росприроднадзора
по Республике Татарстан

(подпись) _____

Ф.Ю. Хабрудинов
(подпись)

Ф.Ю. Хабрудинов
(Ф.И.О. полностью)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

225

Продолжение приложения Ш

ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования № 16-00339/П лист 9 (без лицензии недействительно)					
93	фильтровочные и поглотительные отработанные массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные	44370399294	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
94	фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44370315294	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
95	фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44370212204	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
96	сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250812494	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
97	нодообесненные смолы отработанные, загрязненные металлостаночным (содержание менее 10%)	44250601204	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
98	алюмосиель отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250212494	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
99	катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный	44101290494	IV класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
100	катализатор на основе оксидов цинка отработанный	44100505494	III класс	Размещение	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район
101	отходы прочих синтетических масел	41350001513	III класс	Утилизация	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, на земельных участках с кадастровыми № 16-30/011701-248 и № 16-30/011701-7

Руководитель Управления Росприроднадзора
по Республике Татарстан

(подпись) (подпись) (подпись)

Ф. Ю. Хабрудинов
0058156*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1794-1014(4106)-ОВОС2

Лист

226

