



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 производства водорода
Титул 1014. Секция 3102.**

«Оценка воздействия на окружающую среду»

Часть 1. Текстовая часть

Книга 2. Приложения

1357-1014(3102)-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 производства водорода
Титул 1014. Секция 3102.**

«Оценка воздействия на окружающую среду»

Часть 1. Текстовая часть

Книга 2. Приложения

1357-1014(3102)-ОВОС2

Инд. №	Подпись и дата	Взам. инв.

Технический директор

В.В.Бугреев


Главный инженер проекта

В.С.Комляков

2020

Обозначение	Наименование	Примечание
1357-1014(3102)-ОВОС2-С	Содержание книги 2	2
1357-1014(3102)-ОВОС-СП	Состав раздела «Оценка воздействия	3
	на окружающую среду»	
1357-1014(3102)-ОВОС2	Часть 1.Текстовая часть	4
	Приложения	

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						1357-1014(3102)-ОВОС2-С		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Разработал	Макшанчикова							
Н. контр.	Бритова					Содержание книги 2		
						Стадия	Лист	Листов
						П		1
						 ООО ПХТИ Полихимсервис		


Номер книги	Обозначение	Наименование	Приме- чание
		Раздел «Оценка воздействия	
		на окружающую среду»	
		Часть 1. Текстовая часть	
1	1357-1014(3102)-ОВОС1	Пояснительная записка	
2	1357-1014(3102)-ОВОС2	Приложения	
3	1357-1014(3102)-ОВОС3	Обоснования расчетов	
		Часть 2. Графическая часть	
4	1357-1014(3102)-ОВОС4	Результаты расчетов	

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

						1357-1014(3102)-ОВОС-СП		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	<div>Состав раздела «Оценка воздействия на окружающую среду»</div>		
Разработал	Комляков							
Н. контр.	Беликова							
						Стадия	Лист	Листов
						П		1
						ООО ПХТИ «Полихимсервис»		

Наименование	Лист
--------------	------

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						1357-1014(3102)-ОВОС2					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Часть 1. Текстовая часть Книга 2. Приложения			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Макшанчикова				П				1	252	
Разработал	Шебякина				 ООО ПХТИ Полихимсервис						
Разработал	Скиба										
Н. контр.	Бритова										
Нач. отд	Бритова										

						5	
Наименование						Лист	
Приложение Ж. Письмо Государственного комитета Республики Татарстан по биологическим ресурсам № 240-исх от 28.02.2020 о ООПТ регионального значения						74	
Приложение И. Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 05-12-32/35995 от 28.12.2017 о ООПТ федерального значения						78	
Приложение К. Письмо Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан № 606/ИсхОрг от 31.01.2020 г. о ООПТ местного значения						83	
Приложение Л. Письмо комитета Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия №01-02/910 от 05.03.2020 г						84	
Приложение М. Письмо Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан № 608/ИсхОрг от 31.02.2020 г. о объектах культурного наследия						87	
Приложение Н. Письмо Нижнекамского ТО Управления Роспотребнадзора по Республики Татарстан № 197/28/1 от 29.01.20 о источниках водоснабжения						88	
Приложение П. Письмо Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан № 1581/ИсхОрг от 13.03.2020 г. об источниках водоснабжения						89	
Приложение Р. Проект организации зоны санитарной охраны водозабора Подземных вод ООО «Жилкомсервис»						108	
Приложение С. Копия лицензии на право пользования недрами серия ТАТ № 00482 ВЭ						142	
Приложение Т. Письмо Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу № РТ-ПФО-09-00-36/427 от 17.02.2020 о полезных ископаемых						146	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1357-1014(3102)-ОВОС2	Лист
							2

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инва.№ подл.

Наименование						Лист
Приложение У. Письмо ГКУ «Нижнекамское лесничество» № 3						
от 29.01.2020 о землях гос. лесфонда						149
Приложение Ф. Письмо ГБУ «Нижнекамское РГВО» № 12 от 05.02.2020 г						
об сибиреязвенных захоронениях и биотермических ямах						150
Приложение Х. Письмо Исполнительного комитета Нижнекамского						
муниципального района Республики Татарстан № 1584/ИсхОрг						
от 13.03.2020 г. о кладбищах						151
Приложение Ц Протоколы № 58-1 – 58-3 от 05.03.2020 г результатов						
токсикологического контроля изымаемого грунта						152
Приложение Ш. Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ						
в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ)						
№ В.43.279.18.83 от 29.12.18 г.						161
Приложение Щ. Протоколы измерения непостоянного шума за 2019 год						170
Приложение Э. Разрешения на сброс загрязняющих веществ						
в окружающую среду (водные объекты) № СВ 43.05.18.34 от 05.04.2018						185
Приложение Ю. Решение о предоставлении водного объекта						
в пользование № 16-10.01.01.015-Х-РСБК-Т-2018-02601/00 от 26.03.2018 г.						189
Приложение Я. Нормативы допустимого сброса веществ и						
микроорганизмов в Куйбышевское водохранилище						195
Приложение 1. Документ об утверждении нормативов образования						
отходов и лимитов на их размещение № Л.43.227.18 от 20.12.2018 г.						201
Взам. инв. №	Приложение 2. Лицензию №16-00339/П от 06.08.2019 г. на деятельность					
	по утилизации отходов III-IV класса опасности, размещению отходов					
	III-IV класса опасности					242
Подп. и дата						
Инв. № подл.						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
1357-1014(3102)-ОВОС2						3

Приложение А

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)
по объекту проектирования «Комплекс нефтеперерабатывающих
и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск.
Установка производства водорода. Титул 1014. Секция 3102»

Приложение №1 к дополнительному соглашению №2 от «10» 03 2020 г.
к договору № 19-04 от 15.10.2019 г.

УТВЕРЖДЕНО

Генеральный директор
ООО СМУ-7»

_____ Р.А. Резяпов

« _____ » _____ 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 производства водорода. Титул 1014. Секция 3102»

1

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

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 производства водорода. Титул 1014. Секция 3102», предназначенного для получения водорода 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 объем и порядок проведения оценки воздействия на окружающую среду.



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<div>воздействия на окружающую среду.</div> <div>2</div> <div></div>					
						1357-1014(3102)-ОВОС2	Лист	
							5	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

Продолжение приложения А

№	Наименование	Содержание данных и требований
1.	Основание для разработки	1. Дополнительное соглашение №2 к договору №19-04 от 15.10.2019г.
2.	Заказчик	ООО «Строительно-монтажное управление №7» Адрес: 125009, г.Москва, Большой Кисловский переулок, дом 1/1/12, стр.2
3.	Разработчик проектной документации, ОВОС	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
4.	Месторасположение строительства	Российская федерация, Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, г. Нижнекамск, промышленная зона АО «ТАНЕКО»
5.	Назначение проектируемого объекта	Проектируемая установка предназначена для получения водорода
6.	Сроки проведения ОВОС	Начало – март 2020г. Завершение – июль 2020г.
7.	Цель работы	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 среды
8.	Вид строительства	Новое строительство. В соответствии с Градостроительным кодексом РФ от 29.12.2004г. №190-ФЗ.
9.	Характеристика проектируемого объекта	1. Объект – «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов с увеличением объемов переработки углеводородного сырья. Установка производства водорода. Титул 1014. Секция 3102» 2. Этапность строительства – в один этап. 3. Состав проектируемого объекта: - Установка производства водорода; - Контроллерная;

3

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №				
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
					Подпись	Дата
1357-1014(3102)-ОВОС2						Лист
						6

Продолжение приложения А

№	Наименование	Содержание данных и требований
		<ul style="list-style-type: none"> - Распределительно-трансформаторная подстанция; - Эстакада. 4. Номенклатура и количество выпускаемой товарной продукции: - Целевой продукцией является водород. Мощность установки – 135000 нм ³ /ч по водороду
10.	Содержание материалов	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. - Материалы общественных обсуждений (представляются в окончательном варианте материалов ОВОС). - Резюме нетехнического характера.
11.	Результаты оценки воздействия на окружающую среду	Результаты оценки воздействия на окружающую среду являются материалы ОВОС, в которых содержится: - 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.
12.	Исходные данные, передаваемые Заказчиком	Заказчик предоставляет следующие исходные данные: - информация из тома ПДВ АО «ТАНЕКО» (по

4



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

1357-1014(3102)-ОВОС2

Лист

7

Продолжение приложения А

№	Наименование	Содержание данных и требований
		<p>согласованию);</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрешение на выброс ЗВ; - 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; - форма статистической отчетности 2ТП-водхоз; - перечень образующихся отходов; - лицензия на право обращения с отходами; - форма статистической отчетности 2ТП-отходы; - отчет по инженерно-экологическим изысканиям; - иные сведения по дополнительному запросу исполнителя, исключая случаи получения запрашиваемой информации Заказчиком у третьих лиц, в том числе по договору.
13.	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»; - 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;

5



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1357-1014(3102)-ОВОС2

Лист

8

Продолжение приложения А

№	Наименование	Содержание данных и требований
		<ul style="list-style-type: none"> - «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».
14.	Состав передаваемой документации	Материалы оценки воздействия на окружающую среду (том ОВОС)
15	План проведения консультаций с общественностью	<p>Проведение консультаций с общественностью осуществляется Заказчиком 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 – март 2020 г. • Сбор замечаний и предложений к Техническому Заданию на проведение ОВОС –март-апрель 2020 г. • 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 – апрель 2020 г. • Сбор замечаний, предложений и комментариев на предварительный вариант материалов по ОВОС апрель-май 2020г. • Проведение общественных слушаний по материалам ОВОС проекта – июнь 2020 г. • Подготовка окончательного варианта материалов ОВОС с учетом результатов общественных обсуждений июль 2020 г.

6



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1357-1014(3102)-ОВОС2		Лист
								9

Продолжение приложения А

№	Наименование	Содержание данных и требований
		Дополнительное информирование участников процесса ОВОС может осуществляться путем размещения сведений в сети Интернет и иными способами, обеспечивающими распространение и доступ к информации.
16	Согласование с Федеральными надзорными органами	Прохождение экологической экспертизы материалов ОВОС осуществляется Заказчиком. Подрядчик осуществляет сопровождение материалов ОВОС при прохождении экспертизы и, при необходимости, осуществляет корректировку ОВОС по замечаниям экспертизы в объеме работ, выполняемых в соответствии с Заданием на проведение ОВОС.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 10
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1357-1014(3102)-ОВОС2			

Приложение Б

Свидетельство о государственной регистрации права
Серия 16-АМ номер 404054 от 03.12.2013 г., Кадастровый паспорт
земельного участка №1600/301/13-666395 от 20.11.2013 г.

 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Татарстан	 16-AM  404054 <h1 style="margin: 10px 0;">СВИДЕТЕЛЬСТВО</h1> <h2 style="margin: 0;">О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА</h2>
Дата выдачи:	"03" декабря 2013 года
Документы-основания: • Договор купли-продажи №333/26/934 от 27.11.2013 • Договор купли-продажи от 25.04.2013 №0187/13.01-07-13	
Субъект (субъекты) права: Открытое акционерное общество "Татнефть" имени В.Д.Шашина, ИНН: 1644003838, ОГРН: 1021601623702, дата гос.регистрации: 21.01.1994, наименование регистрирующего органа: Межрайонная Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам №16 по Республике Татарстан, КПП: 164401001; адрес (место нахождения) иного органа или лица, имеющих право действовать от имени юридического лица без доверенности: Россия, Республика Татарстан (Татарстан), Альметьевский р-н, г. Альметьевск, пл. Ленина, д.75	
Вид права: Общая долевая собственность, доля в праве 1/2 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 эксплуатации производственных объектов, общая площадь 383766 кв. м, адрес (местонахождение) объекта: Республика Татарстан (Татарстан), Нижнекамский муниципальный район	
Кадастровый (или условный) номер: 16:30:011701:240 Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "03" декабря 2013 года сделана запись регистрации № 16-16-33/089/2013-257	
Регистратор	Закирова Е. В.  (подпись)
Серия 16-АМ 404054	

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1357-1014(3102)-ОВОС2

Лист

11

Продолжение приложения Б

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1357-1014(3102)-ОВОС2

4001/4520

Отдел по Нижнекамскому району филиала Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Татарстан
(полное наименование органа кадастрового учета)

КП.1

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"20" ноября 2013 г. № 1600/301/13-666395

20 ноября 2013 г. № 1000/2013-0005992					
1	Кадастровый номер: 16:30:011701:240	2	Лист № 1	3	Всего листов: 3
4	Номер кадастрового квартала: 16:30:011701				
Общие сведения					
5	Предыдущие номера: 16:30:011701:236				
7	—				
8	Местоположение: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район				
9	Категория земель: Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
10	Разрешенное использование: для эксплуатации производственных объектов				
11	Площадь: 383766+/-1084 кв. м				
12	Кадастровая стоимость (руб.): 610187.94				
Сведения о правах:					
	Правообладатель	Вид права	Особые отметки	Документ	
13	Открытое акционерное общество "Татнефть" имени В.Д.Шашина	Собственность	—	—	
	Открытое акционерное общество "ТАНЕКО"	Сервитут	—	—	
14	Особые отметки: Площадь и местоположение границ земельного участка соответствуют материалам межевания.				
15	Сведения о природных объектах: —				
16	Дополнительные сведения для регистрации прав на образованные земельные участки	16.1	Номера образованных участков: 16:30:011701:237, 16:30:011701:238, 16:30:011701:239, 16:30:011701:240		
		16.2	Номер участка, преобразованного в результате выдела: —		
		16.3	Номера участков, подлежащих снятию с кадастрового учета: 16:30:011701:236		
		Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи о земельном участке): —			

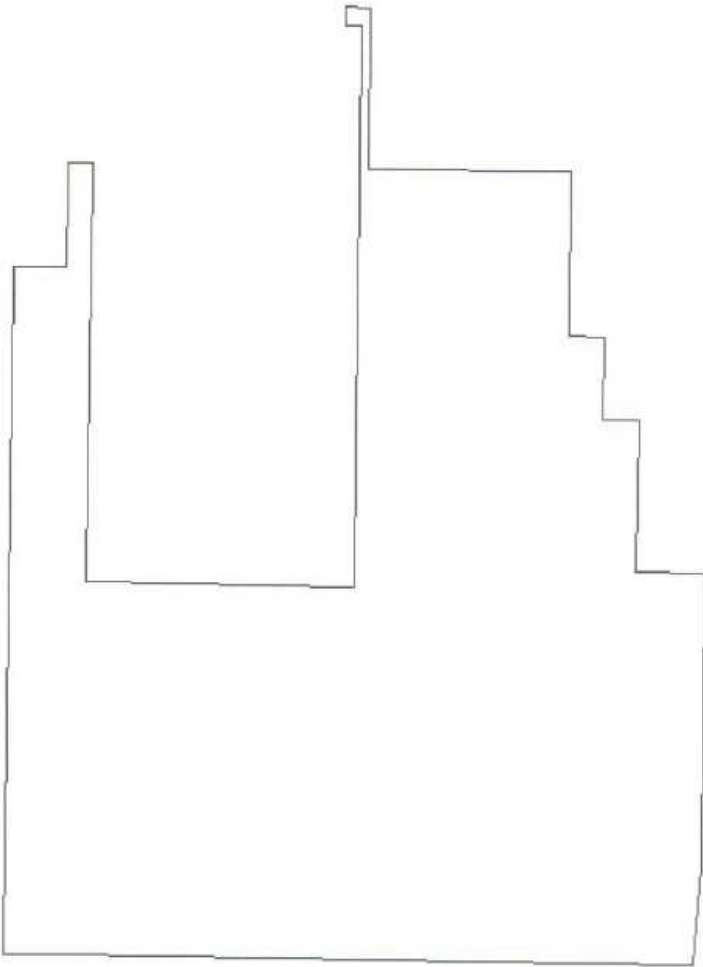
Начальник отдела
(наименование должности)

Н.А. Пахомова
(подпись)
(инициала, фамилия)

Продолжение приложения Б

КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
"20" ноября 2013 г. № 1600/201/13-666395

1	Кадастровый номер: 16:30:011701:240 План (чертеж, схема) земельного участка MarXtreme 2008 © SDK Developer License. © 2008 Piney Bowes MarInfo Corporation.	2	Лист № 2	3	Всего листов: 3
					
4					
5	Масштаб 1:6500				Условные знаки: —

Н. А. Пахомова
(инициалы, фамилия)



Начальник отдела
(наименование должности)

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Продолжение приложения Б

КП.3

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
"20" ноября 2013 г. № 1600/301/13-666395

1	Кадастровый номер: 16:30:011701:240							2	Лист № 3	3	Всего листов: 3
Сведения о частях земельного участка и обременениях											
4	Номер п/п	Учетный номер части	Площадь (м²)	Характеристика части				Лица, в пользу которых установлены обременения			
	1	2	3	4				5			
	1	—	весь	Сервитут				Открытое акционерное общество "ТАНЕКО"			

Начальник отдела
(наименование должности)

Н. А. Пахомова
(инициалы, фамилия)



Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Приложение В

Письма ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» №12/499
от 28.02.2020 г. о фоновых концентрациях,
№ 10/450 от 20.02.2020 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/я 167.
ИНН/КПП 1654005351/165501001 Тел./факс: (843)293-43-05/(843)293-42-97, taumeteo@mail.ru, www.tatarmeteo.ru

28.02.2020 г.	№	12/499
На № 75	от	23.01.2020г.

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 ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» и ООО «КАМТИСИЗ» договором (№ С/146 от 30.01.2020 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 Бегишево (ближайшей к г. Нижнекамск) за 2019 г.г. для проведения инженерно-экологических изысканий на площадке проектируемого объекта «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск. Установка производства водорода, Титул 1014. Секция 3102».

Фоновая концентрация – статистически достоверная максимальная разовая концентрация примеси, значение которой превышает 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.



Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
			Подпись	Дата		
						Лист
						15

1357-1014(3102)-ОВОС2

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 проектной документации по объекту «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск. Установка производства водорода. Титул 1014. Секция 3102».

*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. в месте расположения АМСГ Бегишево (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

Справка выдана ООО «КАМТИСИЗ» для проведения инженерно-экологических изысканий на площадке проектируемого объекта «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск. Установка производства водорода. Титул 1014. Секция 3102». Использование полученной информации во всех других документах и передача информации третьему лицу запрещается.

Начальник
ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»



С.Д. Захаров

Исп. Е.А. Курамшина
293-33-62



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
									16	
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1357-1014(3102)-ОВОС2	

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

28.02.2020 г. № 10 / 450
На № 75 от 23.01.2020 г.

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/146 от 30.01.20) направляет Вам климатические характеристики по данным наблюдений АМСГ Бегишево для проведения инженерно-экологических изысканий на площадке проектируемых объектов: «Комплексе нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск. Установка производства водорода. Титул 1014. Секция 3102».

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



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1357-1014(3102)-ОВОС2

Лист

17

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) 293-04-68



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1357-1014(3102)-ОВОС2			18

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 ЕРСЗ 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 ЕРСЗ НПУз;

- Протоколы замеров уровня шума в жилой зоне на границе ЕРСЗ 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 Иштерьяковского 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 «Шинник-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

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>государственной регистрации, кадастра и картографии РТ;</p> <ul style="list-style-type: none">- письма ООО «Шинник-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; <p>Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!</p> <p>Стр.2 из 52</p>					
						1357-1014(3102)-ОВОС2	Лист	
							20	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

1357-1014(3102)-ОВОС2

Продолжение приложения Г

- письма № 4998-Исх от 22.04.2019г. АО «Танеко»;
- 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 ЕС33) **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.Иштеряково;
- на северо-западе – 3050 м от границы предприятий НПУз вблизи селитебной зоны г.Нижекамска.

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!

[illegible]

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 ЕРСЗ3 НПУз в юго-западном направлении в связи с отселением д.Алань 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 ЕРСЗ3») 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 ЕРСЗ3» были обоснованы следующие размеры границ Е333 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.Никошновка и н.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. Никошновка 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 ЕРСЗ3» 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), используемый в «Корректировке проекта ЕРСЗ3», 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

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1357-1014(3102)-ОВОС2			22

<p>запада п. Строителей, с севера д.Прости, с юго-востока д. Никошновка и Авлаш, с юга д. Иштеряково, с юго-запада – д.Клятле и п. Балчиклы, с северо-запада г. Нижнекамск, пр. Вахитова, 2.</p> <p>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.</p> <p>Перечень предприятий, входящих в состав Нижнекамского промышленного узла (далее НПУз), 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</p> <p>Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!</p> <p>Стр.4 из 52</p>									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1357-1014(3102)-ОВОС2

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 – автомагистрали, 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 «Тат-спецнефтехимрем-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

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1357-1014(3102)-ОВОС2			23

9	10	Общество с Ограниченной Ответственностью «Завод Эластик»	резинотехнических изделий, эбонита, клееной обуви, а также резиновых смесей для них»	423570, РТ, г.Нижнекамск, промзона
10	11	Общество с Ограниченной Ответственностью «Нижнекамск-нефтехим-Дивинил», вошло в состав ПАО «НКНХ»	Раздел 7.1.1, класс II, п.2 «Производство газов (светильного, водяного, генераторного, нефтяного)» 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

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, вакуум-формование)»	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 м³»	423570, РТ, г.Нижнекамск, Соболевский тракт, 2 эстакада, РУПС, а/я 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 «СБО «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 «Ай-Пласт»	Раздел 7.1.1, класс IV, п.18 «Производства по переработке пластмасс (литье, экструзия, прессование, вакуум-формование)»	423578, РТ, г.Нижнекамск, пр.Химиков, 38
39	43	Общество с Ограниченной Ответственностью «Управление Автомобильным Транспортном-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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Инт.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Лист
									25

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	Автомобильный НПЗ		

*-номер предприятия в таблице соответствует номеру в «Корректировке проекта ЕРС33»

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 (ПТК-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 Транс"	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!

Взам. инв. №	Подп. и дата	форме № 2-ТП (воздух) за 2017 г.					
Инв.№ подл.	Лист	1357-1014(3102)-ОВОС2					
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ 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 Транс"	2,27988	0,0046
4	ООО "Претгль-НК"	2,9795	0,0060
5	ДООО "Цех № 4100-НКНХ"	5,1219	0,0102
от 16 до 64 тонны			

Перспектива (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции **не допускается!**
 Стр.8 из 32

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 г/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 ЕРС33 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 (ЕРСЗ3 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 промышленно-го 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!**

Взам. инв. №		<p>НПУз и не превышает значений суммарного выброса - 78510,19 т/год.</p> <p>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.).</p> <p>Режим работы предприятий НПУз – круглосуточный.</p> <p>Перечень земельных участков, на которых расположены предприятия НПУз для ведения хозяйственной деятельности представлены в приложении № 1.</p> <p>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-</p> <p>Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!</p> <p style="text-align: right;">Стр.9 из 52</p>							
Подп. и дата									
Инв.№ подл.									
								1357-1014(3102)-ОВОС2	Лист
									27
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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.Никошиновка (ЗУ с К№ 16:39:161201:107) - 5350 м;
- на юго-востоке от ПАО «Нижнекамскнефтехим» (ЗУ с К№ 16:53:030106:9) до н.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 «Шинник-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.Никошиновка и н.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

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Земельные участки, предоставленные АО «ТАНЕКО» на праве сервитута, на них расположен подземный объект – газопровод</p> <hr/> <p>Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!</p> <p>Стр.10 из 52</p>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1357-1014(3102)-ОВОС2		Лист
								28

1357-1014(3102)-ОВОС2

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
------	---------	------	--------	---------	------

1357-1014(3102)-ОВОС2

Лист

29

Продолжение приложения Г

№ п/п	Кадастровый 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, Биклянское 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, Биклянское 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 «Шинник-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

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
			<p>Согласно письму от 13.03.2019 г. ООО «Шинник-Агро» на земельных участках 16:30:040302:80 и 16:30:040302:85 свою деятельность прекратило.</p> <p>Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается! Стр.12 из 52</p>					

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 соответствие 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	Гильфанов 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 КН№ 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

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

1357-1014(3102)-ОВОС2

Продолжение приложения Г

№ п/п	Кадастровый номер ЗУ	Правообладатель	Местоположение	Площадь кв.м.	Категория земель	Разрешенное использование
19	16:30:011407:10	Нуретдинов 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 «Шинник-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. 56 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 СПБК "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. 56 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 фуражном 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.							Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	34

№ 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 Тукаевского МР РТ)						
1	16:39:161501:3	Курмашев Ильгиз Юлдузович	РТ, ТМР, Биклянское сел. поселение, х-во ПК Биклянь	21515.00	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства
2	16:39:161501:4	Курмашев Ильгиз Юлдузович	РТ, ТМР, Биклянское сел. поселение, х-во ПК Биклянь	7721.52	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства
3	16:39:161501:2	Курмашев Ильгиз Юлдузович	РТ, ТМР, х-во ПК "Биклянь"	695580.90	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства
4	16:39:161301:1334	Зиннатуллина Гузалия Рашитовна	РТ, ТМР, Биклянское сельское поселение	31552.00	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
5	16:39:041502:38	Курмашев Ильгиз Юлдузович	РТ ТМР х-во ПК "Биклянь" ул нет	544.00	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства
6	16:39:060901:46	Гиниятуллина Мосалима Локмановна	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 Хадича 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

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Продолжение приложения Г

№ п/п	Кадастровый 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	Имамутдинова 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	Палладьев 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	Палладьев Аркадий Иванович	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	75510.00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
31	16:39:060901:137	Мустафина 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	Муллина 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	Садрутдинов 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 Раниль 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	Ризатдинова 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
------	---------	------	--------	---------	------

1357-1014(3102)-ОВОС2

Лист

36

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, Биклянское 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	Исполнительн. 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	Исполнительн. комитет Иштерьяковского с/п ТМР	РТ, ТМР, Биклянское сельское поселение	2662,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
4	16:39:061001:142	Исполнительн. Комитет Иштерьяковского с/п ТМР РТ	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	187766,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
5	16:39:060901:99	Исполнительн. комитет Иштерьяковского с/п ТМР РТ	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	54211,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
6	16:39:060901:98	Исполнительн. комитет Иштерьяковского с/п ТМР РТ	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	95490,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
7	16:39:060901:102	Исполнительн. комитет Иштерьяковского с/п ТМР РТ	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	38505,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
8	16:39:061001:149	Исполнительн. комитет Иштерьяковского с/п ТМР РТ	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	171807,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
9	16:39:061001:152	Исполнительн. комитет Иштерьяковского с/п ТМР РТ	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	1064138,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
10	16:39:061001:153	Исполнительн. комитет Иштерьяковского с/п ТМР РТ	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	911841,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
11	16:39:061202:77	Исполнительн. комитет Иштерьяковского с/п ТМР РТ	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	37171,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
12	16:39:061202:79	Исполнительн. комитет Иштерьяковского с/п ТМР РТ	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	82577,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
13	16:39:061001:296	Исполнительн. комитет Иштерьяковского с/п ТМР РТ	РТ, ТМР, Иштерьяковское с/п	27779,00	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства

Согласно письму исх. № 1055 от 21.05.2019 г. Главы Тукаевского муниципального района РТ на 13 земельных участков 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 Рафгатович	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

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

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

1357-1014(3102)-ОВОС2

Продолжение приложения Г

4	16:39:060901:148	Сафаров Раниль 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
------	---------	------	--------	---------	------

1357-1014(3102)-ОВОС2

Лист

38

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 иннокулированного 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, НМР, 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, НМР, 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

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

Стр.21 из 52

Взам. инв. №	Подп. и дата	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, НМР, 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
Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!								
Стр.21 из 52								
Инв.№ подл.								
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1357-1014(3102)-ОВОС2	
								Лист
								39

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 Ильдар 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 «Гиацинт 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 ЕРСЗЗ.

- т. № 3 д. Алань (X=2289030, Y=452435 в кадастровой системе координат) расположена на западе ЕРС33 до 2016 г.

- т. № 2 д. Иштерьяково (X=2294268, Y=447905 в кадастровой системе координат) расположена

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

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>защитные зоны и санитарная классификация предприятия, сооружений и объектов (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.</p> <p>Исследования проводились в следующих контрольных точках:</p> <p>- т. № 1 д. Прости (X=2295364, Y=460379 в кадастровой системе координат) расположена на севере ЕРСЗЗ.</p> <p>- т. № 3 д. Алань (X=2289030, Y=452435 в кадастровой системе координат) расположена на западе ЕРСЗЗ до 2016 г.</p> <p>- т. № 2 д. Иштеряково (X=2294268, Y=447905 в кадастровой системе координат) расположена</p> <p>Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!</p> <p style="text-align: right;">Стр.22 из 52</p>						Лист	
			1357-1014(3102)-ОВОС2							40
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

- т. № 4 – г. Нижнекамск, стационарный пост наблюдения ПАО «Нижнекамскнефтехим» (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 ЕРС33.

- т. № 6 д. Клятле, (X=2289005, Y=448490 в кадастровой системе координат) расположена на юго-западе ЕРС33.

- т. № 7 д. Клятле, станция Скат (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.213IO01 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.21ЭН01 выдан 03.03.2017 г. для ПАО «Нижнекамскшина» и АО «Нижнекамсктехуглерод»;

- санитарно-промышленной группы отдела промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды АО «Нижекамсктехуглерод», 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.21AO22 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 «ТГК-16»-«Нижнекамская теплоэлектроцентраль (ПТК-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 «ТГК-16» – Нижнекамская теплоэлектроцентраль (ПТК-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 бюджетного учреждения «Центр

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

Инв.№ подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №	
<p>аккредитации № RA. RU.22341193 выдан 13.04.2016 г. для филиала ОАО «ТГК-16» «Нижнекамская теплоэлектроцентраль (ПТК-1);</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 «ТГК-16»-»Нижнекамская теплоэлектроцентраль (ПТК-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 бюджетного учреждения «Центр <p>Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!</p> <p style="text-align: right;">Стр.23 из 52</p>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
				Дата

1357-1014(3102)-ОВОС2

Лист 41

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 ЕРС33 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 «ТГК-16»-«Нижнекамская Теплоэлектроцентраль (ПТК-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

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>превышения гигиенических нормативов в контрольной точке жилой зоны д.Прости. Какое даются 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%.</p> <p>Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается! Стр.24 из 52</p>							
									1357-1014(3102)-ОВОС2	Лист
										42
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

1357-1014(3102)-ОВОС2

Продолжение приложения Г

Результаты анализа инструментальных исследований состояния атмосферного воздуха в д. Прости

Наименование ЗВ	ПДК мг/м³	2014 г.						2015 г.						2016 г.						2017 г.						2018 г.							
		Кол- во проб	Концентрация, мг/м³			Кол- во проб	Концентрация, мг/м³			Кол- во проб	Концентрация, мг/м³			Кол- во проб	Концентрация, мг/м³			Кол- во проб	Концентрация, мг/м³			Кол- во проб	Концентрация, мг/м³			Кол- во проб	Концентрация, мг/м³						
			max	min	средняя		max	min	средняя		max	min	средняя		max	min	средняя		max	min	средняя		max	min	средняя		max	min	средняя	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	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	<0,02	0,044												
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												
0303. Аммиак	0,2	86	0,11	0	0,031	79	0,19	0	0,054	53	0,13	0	0,046	51	0,073	0,003	0,0095	-	-	-	0,043												
0328. Сажа	0,15	50	<0,025	<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												
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												
0333. Сероводород	0,008	120	0,006	0	0,0028	101	<0,04	0	0,0037	51	0,007	0	0,0039	59	0,007	<0,004	0,0022	12	0,006	<0,004	0,0049												
0337. Углерода 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												
0503. Диметил	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	-	-	-	0,043												
0602. Бензол	0,3	113	0,59	0	0,040	102	<0,2	0	0,039	70	0,236	0	0,049	70	0,34	<0,01	0,054	11	0,12	<0,06	0,065												
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	<0,12	0,143												
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	-	-	-	0,043												
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	<0,36	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	-	-	-	0,043												
0871. Хлорметан	0,06	55	<0,0005	<0,0005	0,0005	66	<0,0005	0	0,00037	47	0,0079	0	0,0006	11	<0,002	<0,002	0,002	-	-	-	0,043												
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	-	-	-	0,043												
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	-	-	-	0,043												
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	-	-	-	0,043												
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	-	-	-	0,043												
1608. Пропилен оксид	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	-	-	-	0,043												
1611. Этилен оксид	0,3	87	<0,1	0	0,063	77	<0,1	0	0,062	59	0,28	0	0,084	55	<0,2	<0,1	0,1045	-	-	-	0,043												
2704. Бензин 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												
2902. Взвешенные в-ва (пыль)	0,5	82	<0,26	0	0,237	79	0,35	0	0,228	50	0,49	0	0,202	42	<0,26	<0,26	0,075	-	-	-	0,043												

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

Стр. 25 из 52

Продолжение приложения Г

Контрольная точка № 2 - д.Иштеряково.

Точка № 2 (X=2294268, Y=447905 в кадастровой системе координат) расположена на юге ЕРСЗЗ 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 (ТТК-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 диоксида, аммиака, азота оксиду, углероду (сажа), серы диоксида, 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

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<div style="text-align: right;">1357-1014(3102)-ОВОС2</div>						Лист
									44
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

Продолжение приложения 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	Концентрация, мг/м³			Кол-во проб	Концентрация, мг/м³			Кол-во проб	Концентрация, мг/м³			Кол-во проб	Концентрация, мг/м³			Кол-во проб	Концентрация, мг/м³			Кол-во проб	Концентрация, мг/м³			Кол-во проб	Концентрация, мг/м³			Кол-во проб	Концентрация, мг/м³			Кол-во проб	Концентрация, мг/м³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			тах	мин	средняя		тах	мин	средняя		тах	мин	средняя		тах	мин	средняя		тах	мин	средняя		тах	мин	средняя		тах	мин	средняя		тах	мин	средняя		тах	мин	средняя	тах	мин	средняя																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
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	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0301. Азота диоксид	0,2	158	0,17	0	0,029	154	0,1067	0	0,0227	148	0,185	0	0,046	137	0,111	<0,001	0,0165	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<0,001	0,0275	101	0,2233	<

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

Стр.27 из 52

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

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	од 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.									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	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						
						1357-1014(3102)-ОВОС2						Лист
												46

Продолжение приложения Г

Результаты анализа инструментальных исследований состояния атмосферного воздуха в деревне Алань

Наименование ЗВ	ПДК, мг/м³	2014 г.						2015 г.						2016 г.					
		Кол-во проб		Концентрация, мг/м³		Кол-во проб	Концентрация, мг/м³		Кол-во проб	Концентрация, мг/м³		Кол-во проб	Концентрация, мг/м³						
		max	min	средняя	max		min	средняя		max	min		средняя	max	min	средняя			
I	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
0301. Азота диоксид	0,2	152	0,182	0	0,023	142	0,1349	0	0,024	64	0,1698	<0,001	0,040						
0304. Азота оксид	0,4	124	0,29	<0,001	0,018	136	0,166	<0,001	0,017	64	0,065	<0,001	0,013						
0303. Аммиак	0,2	134	0,34	0	0,030	111	0,12	0	0,026	55	0,0874	<0,001	0,020						
0328. Саж	0,15	42	<0,025	<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	0,051	143	0,15	0	0,029	71	0,041	<0,001	0,0187						
0333. Сероводоро	0,008	172	0,0062	0	0,0023	126	0,008	0	0,0019	48	0,005	0,0002	0,0014						
0337. Углерода оксид	5,0	156	3,6	<0,01	1,313	136	5,3	<0,01	1,30	57	4,2	<0,1	0,800						
0503. Дивинил	3,0	51	0,042	<0,01	0,011	50	<0,01	<0,01	0,01	12	<0,01	<0,01	0,01						
0602. Бензол	0,3	156	0,273	0	0,086	132	<0,2	0	0,102	57	0,236	<0,002	0,159						
0616. Кетол	0,2	94	0,2	<0,001	0,128	117	0,2	<0,001	0,113	56	<0,2	<0,002	0,157						
0620. Стирол	0,04	83	0,014	0	0,0065	57	0,004	0	0,0069	13	0,009	0,00035	0,0028						
0621. Толуол	0,6	156	0,397	0	0,116	132	<0,36	0	0,126	57	<0,36	<0,002	0,158						
0627. Этилбензол	0,02	85	0,017	0	0,0014	62	0,11	0	0,0044	13	0,008	0,0015	0,0038						
0871. Хлорметан	0,06	51	<0,0005	<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	0,0038	119	0,008	0	0,0039	55	0,007	<0,004	0,004						
1317. Ацетальдегид	0,01	47	<0,008	<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	<0,01	0,014	119	0,047	<0,01	0,0110	55	0,064	<0,01	0,0115						
1402. Ацетофенон	0,01	51	0,006	<0,001	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	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	0,063	61	<0,1	0	0,08	13	<0,1	0,0097	0,093						
2704. Бензин нефтяной	5,0	25	3,9	<0,75	2,058	22	4,5	<0,75	2,498	7	4,1	<0,9	3,043						
2902. Вещиенные в-ва (пыль)	0,5	130	0,28	0	0,152	110	<0,26	0	0,138	55	<0,26	<0,016	0,129						

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

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

Продолжение приложения Г

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

3) АО «Нижекамсктехуглерод» - 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»-«Нижекамская Теплоэлектроцентраль (ТЭК-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	<p>контрольной точке зоны садов (п.Строителей) является 0,8 от ПДК вредного ингредиента.</p> <p>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 «ТГК-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.</p> <p>Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается! Стр.30 из 52</p>												
Инв.№ подл.												1357-1014(3102)-ОВОС2	Лист	
													48	
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата							

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.				
		Кол-во проб	Концентрация, мг/м³		Кол-во проб	Концентрация, мг/м³		Кол-во проб	Концентрация, мг/м³		Кол-во проб	Концентрация, мг/м³		Кол-во проб	Концентрация, мг/м³		Кол-во проб	Концентрация, мг/м³		Кол-во проб	Концентрация, мг/м³					
			таж	мин		таж	мин		таж	мин		таж	мин		таж	мин		таж	мин		таж	мин	таж	мин		
																									средняя	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	0,050	772	0,2	< 0,001	0,029	-	-	-	-					
0328. Сажа	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	0,0445	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. Сероводород	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					
0337. Углерода оксид	5,0	793	4,9	0,24	2,223	785	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					
0503. Динитро-бензол	3,0	726	1,797	< 0,01	0,025	728	2,09	< 0,01	0,01	719	< 0,01	< 0,01	0,0068	795	0,3	< 0,002	0,0088	15	0,25	< 0,06	0,128					
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. Хлорметан	0,06	728	< 0,0005	< 0,0005	0,0005	747	< 0,0005	0	0,0005	747	0,024	0	0,0014	546	< 0,002	< 0,002	0,002	-	-	-	-					
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	0,0062	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. Ацетофенон	0,01	71	0,01	< 0,001	0,0014	69	0,006	0	0,0069	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	0,1	-	-	-	-					

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 ТОУ 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 диоксида, аммиака, азота оксид, углероду (сажа), серы диоксида, сероводороду, углерода оксид, 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 ЕРС33 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 ЕРС33 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 диоксида, аммиака, азота оксид, серы диоксида, сероводороду, углерода оксид, 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

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1357-1014(3102)-ОВОС2			50

превышение гигиенических нормативов по 9 ЗВ в количестве 31 пробы, что составляет 0,002 %.					
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none">- эквивалентный уровень шума;- максимальный уровень шума. <p>Были обработаны результаты измерений шума за период с 2014 г. по 2018 г. в контрольных</p> <p>Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!</p> <p>Стр.32 из 52</p>					

1357-1014(3102)-ОВОС2

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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1357-1014(3102)-ОВОС2

Лист

51

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 РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	459,88	Земли населенных пунктов	Запас
17	16:30:010101:57	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "г. Нижнекамск", д. Алань, ул. Евлантьева гора, д.2	393,14	Земли населенных пунктов	Запас
18	16:30:010101:58	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	928,31	Земли населенных пунктов	Запас
19	16:30:010101:61	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	1737,16	Земли населенных пунктов	Запас
20	16:30:010101:62	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	3740,00	Земли населенных пунктов	Запас
21	16:30:010101:64	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	4887,42	Земли населенных пунктов	Запас
22	16:30:010101:66	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	3919,25	Земли населенных пунктов	Запас
23	16:30:010101:67	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	3930,00	Земли населенных пунктов	Запас
24	16:30:010101:72	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	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 РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	880,00	Земли населенных пунктов	Запас
26	16:30:010101:76	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	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 РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	1006,00	Земли населенных пунктов	Запас
28	16:30:010101:80	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	1554,55	Земли населенных пунктов	Запас
29	16:30:010101:81	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	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 РТ"	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 РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	840,68	Земли населенных пунктов	Запас
32	16:30:010101:91	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	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 РТ"	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 РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	1167,15	Земли населенных пунктов	Запас
35	16:30:010101:55	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	947,00	Земли населенных пунктов	Запас
36	16:30:010101:56	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	1215,00	Земли населенных пунктов	Запас
37	16:30:010101:70	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	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

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подпись</td><td>Дата</td></tr></table>																		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист 53													
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата																																
			<table><tr><td>33</td><td>16:30:010101:92</td><td>НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"</td><td>РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань, ул. Полевая</td><td>612,00</td><td>Земли населенных пунктов</td><td>Запас</td></tr><tr><td>34</td><td>16:30:010101:94</td><td>НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"</td><td>РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань</td><td>1167,15</td><td>Земли населенных пунктов</td><td>Запас</td></tr><tr><td>35</td><td>16:30:010101:55</td><td>НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"</td><td>РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань</td><td>947,00</td><td>Земли населенных пунктов</td><td>Запас</td></tr><tr><td>36</td><td>16:30:010101:56</td><td>НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"</td><td>РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань</td><td>1215,00</td><td>Земли населенных пунктов</td><td>Запас</td></tr><tr><td>37</td><td>16:30:010101:70</td><td>НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"</td><td>РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань</td><td>2087,29</td><td>Земли населенных пунктов</td><td>Запас</td></tr></table>						33	16:30:010101:92	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	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 РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	1167,15	Земли населенных пунктов	Запас	35	16:30:010101:55	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань		947,00	Земли населенных пунктов	Запас	36	16:30:010101:56	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	1215,00	Земли населенных пунктов	Запас	37	16:30:010101:70	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"
33	16:30:010101:92	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	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 РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	1167,15	Земли населенных пунктов	Запас																																		
35	16:30:010101:55	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	947,00	Земли населенных пунктов	Запас																																		
36	16:30:010101:56	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	1215,00	Земли населенных пунктов	Запас																																		
37	16:30:010101:70	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	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																																								

1357-1014(3102)-ОВОС2

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 Рифкатович	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдт Труд	400,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Запас
8	16:30:011505:8	Муртазин Аклим Ахатович	РТ, НМР, МО г. Нижнекамск, сдт Труд	400,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Запас
9	16:30:011505:9	Гильфанова Нинар 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	Симкина 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	Андреева 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 Ермолаевна	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдт Труд	400,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Запас
17	16:30:011505:17	Вагапов 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 Раиса 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	Камартдинов Рифат Бадрутдинович	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдт Труд	400,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Запас
24	16:30:011505:24	Ахметзянов Анас Талгатович	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдт Труд	400,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Запас
25	16:30:011505:25	Газимьянова Марфуга	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдт Труд	700,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Запас
26	16:30:011505:26	Сайфутдинова Ю	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдт Труд	800,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Запас
27	16:30:011505:27	Усая 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 Асгирпро	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

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<table><tr><td>25</td><td>16:30:011505:25</td><td>Газимьянова Марфуга</td><td>РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдг Труд</td><td>700,00</td><td>Земли сельско-хоз. назначения</td><td>Запас</td></tr><tr><td>26</td><td>16:30:011505:26</td><td>Сайфутдинова Ю</td><td>РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдг Труд</td><td>800,00</td><td>Земли сельско-хоз. назначения</td><td>Запас</td></tr><tr><td>27</td><td>16:30:011505:27</td><td>Усаев О. Д.</td><td>РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдг Труд</td><td>400,00</td><td>Земли сельско-хоз. назначения</td><td>Запас</td></tr><tr><td>28</td><td>16:30:011505:28</td><td>Лутфуллин Талгат</td><td>РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдг Труд</td><td>400,00</td><td>Земли сельско-хоз. назначения</td><td>Запас</td></tr><tr><td>29</td><td>16:30:011505:29</td><td>Халиуллина Фидания Аспгпрпо</td><td>РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдг Труд</td><td>400,00</td><td>Земли сельско-хоз. назначения</td><td>Запас</td></tr><tr><td colspan="7">Земельные участки, образованные объединением старых участков</td></tr><tr><td>1</td><td>16:30:010101:351</td><td>НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"</td><td>РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д Алань</td><td>1869,00</td><td>Земли населен-ных пунктов</td><td>Запас</td></tr></table>							25	16:30:011505:25	Газимьянова Марфуга	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдг Труд	700,00	Земли сельско-хоз. назначения	Запас	26	16:30:011505:26	Сайфутдинова Ю	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдг Труд	800,00	Земли сельско-хоз. назначения	Запас	27	16:30:011505:27	Усаев О. Д.	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдг Труд	400,00	Земли сельско-хоз. назначения	Запас	28	16:30:011505:28	Лутфуллин Талгат	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдг Труд	400,00	Земли сельско-хоз. назначения	Запас	29	16:30:011505:29	Халиуллина Фидания Аспгпрпо	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдг Труд	400,00	Земли сельско-хоз. 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 населен-ных пунктов	Запас
			25	16:30:011505:25	Газимьянова Марфуга	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдг Труд	700,00	Земли сельско-хоз. назначения	Запас																																																	
26	16:30:011505:26	Сайфутдинова Ю	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдг Труд	800,00	Земли сельско-хоз. назначения	Запас																																																				
27	16:30:011505:27	Усаев О. Д.	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдг Труд	400,00	Земли сельско-хоз. назначения	Запас																																																				
28	16:30:011505:28	Лутфуллин Талгат	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдг Труд	400,00	Земли сельско-хоз. назначения	Запас																																																				
29	16:30:011505:29	Халиуллина Фидания Аспгпрпо	РТ, НМР, МО город Нижнекамск, сдг Труд	400,00	Земли сельско-хоз. 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 населен-ных пунктов	Запас																																																				
Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается! Стр.36 из 52																																																										

						1357-1014(3102)-ОВОС2	Лист 54
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

1357-1014(3102)-ОВОС2

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. Алань	18430,0	Земли населенных пунктов	Запас
3	16:30:010101:355	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	9293,00	Земли населенных пунктов	Запас
4	16:30:010101:357	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	8307,00	Земли населенных пунктов	Запас
5	16:30:010101:360	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	4530,00	Земли населенных пунктов	Запас
6	16:30:010101:356	НО "Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	РТ, НМР, МО "город Нижнекамск", д. Алань	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. Алань	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. Алань	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. Алань	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. Алань	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.п. 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, Иштерьяковское 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, Иштерьяковское 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, Иштерьяковское 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, Иштерьяковское 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, Иштерьяковское 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, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 16	1293,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства

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

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

1357-1014(3102)-ОВОС2

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

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

24	16:39:060301:18	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д Мартыш, ул. Центральная, д. 35	2355,00	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства
25	16:39:060301:19	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д Мартыш, ул. Центральная, д. 37	2577,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
26	16:39:060301:2	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д Мартыш, ул. Центральная, д.3	3014,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
27	16:39:060301:20	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д Мартыш, ул. Центральная, д. 39	2272,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
28	16:39:060301:21	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д Мартыш, ул. Центральная, д. 41	2237,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства

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

Стр.38 из 52

1357-1014(3102)-ОВОС2

56

[illegible]

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

Стр. 39 из 52

[illegible]

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

Стр. 40 из 52

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв.№ подл.	68	16:39:060301:6	ный жилищный фонд при Президенте РТ*	ское поселение, д Мартыш, ул. Центральная, д. 11	2933,00	ленных пунк-тов	личного подсоб-ного хозяйства																						
			69	16:39:060301:60	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштгряковское сельское поселение, д Мартыш, ул. Центральная, д. 104/1	925,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсоб-ного хозяйства																						
			70	16:39:060301:61	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштгряковское сельское поселение, д Мартыш, ул.Центральная, д.90	1646,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсоб-ного хозяйства																						
			71	16:39:060301:62	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	РТ, ТМР, Иштгряковское сельское поселение, д Мартыш, ул. Центральная	1335,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсоб-ного хозяйства																						
			72	16:39:060301:63	НО «Государственный жилищный фонд	РТ, ТМР, Иштгряковское сельское поселение, д Мартыш,	730,00	Земли населенных пунк-	Для ведения личного подсоб-																						
			Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается! Стр.40 из 52																												
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="3" rowspan="3">1357-1014(3102)-ОВОС2</td><td>Лист</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>58</td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подпись</td><td>Дата</td></tr></table>															1357-1014(3102)-ОВОС2			Лист							58	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
						1357-1014(3102)-ОВОС2			Лист																						
									58																						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата																										

Продолжение приложения Г

№ п/п	Кадастровый номер ЗУ	Правообладатель	Местоположение	Площадь кв.м.	Категория земель	Разрешенное использование
		при Президенте РТ	ул. Центральная, д. 88		тов	ного хозяйства
73	16:39:060301:64	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ»	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»	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»	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 Анатолий 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»	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»	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»	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д. Мартыш, ул. Центральная, д. 13	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»	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»	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»	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»	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»	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»	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»	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»	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»	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»	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»	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»	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»	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»	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

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<table><tr><td>90</td><td>16:39:060301:82</td><td>ный жилищный фонд при Президенте РТ"</td><td>сельское поселение, д Мартыш, ул. Центральная, д. 54</td><td>2517,00</td><td>ленных пунктов</td><td>ного подсобного хозяйства</td></tr><tr><td>91</td><td>16:39:060301:83</td><td>НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"</td><td>ТМР, с/п Иштерьяковское, д Мартыш, ул Центральная, д 52</td><td>1806,00</td><td>Земли населенных пунктов</td><td>Для ведения личного подсобного хозяйства</td></tr><tr><td>92</td><td>16:39:060301:84</td><td>НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"</td><td>РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д Мартыш, ул. Центральная, д. 50</td><td>1988,00</td><td>Земли населенных пунктов</td><td>Для ведения личного подсобного хозяйства</td></tr><tr><td>93</td><td>16:39:060301:85</td><td>НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"</td><td>РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д Мартыш, ул. Центральная, д. 48</td><td>1894,00</td><td>Земли населенных пунктов</td><td>Для ведения личного подсобного хозяйства</td></tr><tr><td>94</td><td>16:39:060301:86</td><td>НО «Государственный жилищный фонд</td><td>РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д Мартыш,</td><td>1616,00</td><td>Земли населенных пунктов</td><td>Для ведения личного подсобного</td></tr><tr><td colspan="7">Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается! Стр.41 из 52</td></tr></table>						90	16:39:060301:82	ный жилищный фонд при Президенте РТ"	сельское поселение, д Мартыш, ул. Центральная, д. 54	2517,00	ленных пунктов	ного подсобного хозяйства	91	16:39:060301:83	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	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"	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"	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	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д Мартыш,	1616,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного	Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается! Стр.41 из 52						
			90	16:39:060301:82	ный жилищный фонд при Президенте РТ"	сельское поселение, д Мартыш, ул. Центральная, д. 54	2517,00	ленных пунктов	ного подсобного хозяйства																																									
			91	16:39:060301:83	НО «Государственный жилищный фонд при Президенте РТ"	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"	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"	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	РТ, ТМР, Иштерьяковское сельское поселение, д Мартыш,	1616,00	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного																																									
Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается! Стр.41 из 52																																																		
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подпись</td><td>Дата</td></tr></table>																		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1357-1014(3102)-ОВОС2	Лист 59																									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата																																													

Продолжение приложения Г

[illegible]

Проектом проведена оценка снижения выбросов загрязняющих веществ с учетом предложений проекта «Корректировка прсекта ЕРСЗЗ». Согласно отчету ПАО «Нижнекамскнефтехим» о выполнении мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу за 2012 г., предусмотренных в рамках «Корректировки проекта ЕРСЗЗ...», 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 «Нижекамскнефтехим» № 39944-ИсхП от 11.12.2012 г. после внедрения природоохранных мероприятий, в том числе обеспечения герметичности технологического

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

Стр.42 из 52

Взам. инв. №	Подп. и дата	<p>ний просекта «Корректировки прсекта 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.</p> <p>Согласно письму ОАО «Нижнекамскнефтехим» № 39944-ИсхП от 11.12.2012 г. после внедрения природоохранных мероприятий, в том числе обеспечения герметичности технологического</p> <p>Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!</p> <p>Стр.42 из 52</p>							
Инв.№ подл.								1357-1014(3102)-ОВОС2	Лист 60
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Продолжение приложения Г

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), 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	459347.04	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	459370.39	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	459545.08	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

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!									
Стр.44 из 52									

1357-1014(3102)-ОВОС2

Продолжение приложения Г

Обозначение характер- ных 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

Взам. инв. №	Подп. и дата	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		
		Инв.№ подл.	Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!				
Стр.45 из 52							
						1357-1014(3102)-ОВОС2	63
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

1357-1014(3102)-ОВОС2

Продолжение приложения Г

Обозначение характер- ных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _с), 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	460564.45	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	460387.23	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	460438.25	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	460505.43	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	460476.04	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

Взам. инв. №	Подп. и дата	197	460496.68	2295507.58	Аналитический метод, 0.10		
		198	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	460505.43	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	460476.04	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							
Инв.№ подл.						Лист	
							64
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1357-1014(3102)-ОВОС2	

1357-1014(3102)-ОВОС2

Продолжение приложения Г

Обозначение характер- ных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _p), 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	460541.83	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	459069.43	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

Взам. инв. №	Подп. и дата	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
Инв.№ подл.	Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!				
	Стр.47 из 52				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1357-1014(3102)-ОВОС2

Лист
65

1357-1014(3102)-ОВОС2

Продолжение приложения Г

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_x), 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

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1357-1014(3102)-ОВОС2			66

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

1357-1014(3102)-ОВОС2

Продолжение приложения Г

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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

Взам. инв. №	Подп. и дата	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				

Инв.№ подл.							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1357-1014(3102)-ОВОС2	67

1357-1014(3102)-ОВОС2

Продолжение приложения Г

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_p), 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

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<table><tr><td>446</td><td>458692.00</td><td>2288058.47</td><td>Аналитический метод, 0.10</td></tr><tr><td>447</td><td>458694.56</td><td>2288062.43</td><td>Аналитический метод, 0.10</td></tr><tr><td>448</td><td>458701.85</td><td>2288071.69</td><td>Аналитический метод, 0.10</td></tr><tr><td>449</td><td>458704.85</td><td>2288074.93</td><td>Аналитический метод, 0.10</td></tr><tr><td>450</td><td>458712.50</td><td>2288081.68</td><td>Аналитический метод, 0.10</td></tr><tr><td>451</td><td>458720.48</td><td>2288088.84</td><td>Аналитический метод, 0.10</td></tr><tr><td>452</td><td>458724.95</td><td>2288093.50</td><td>Аналитический метод, 0.10</td></tr><tr><td>453</td><td>458729.31</td><td>2288098.05</td><td>Аналитический метод, 0.10</td></tr><tr><td>454</td><td>458733.25</td><td>2288103.54</td><td>Аналитический метод, 0.10</td></tr><tr><td>455</td><td>458738.21</td><td>2288112.87</td><td>Аналитический метод, 0.10</td></tr><tr><td>456</td><td>458745.06</td><td>2288125.09</td><td>Аналитический метод, 0.10</td></tr><tr><td>457</td><td>458753.82</td><td>2288138.75</td><td>Аналитический метод, 0.10</td></tr><tr><td>458</td><td>458758.98</td><td>2288146.99</td><td>Аналитический метод, 0.10</td></tr><tr><td>459</td><td>458763.41</td><td>2288154.48</td><td>Аналитический метод, 0.10</td></tr></table>						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
			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																																																													
<p>Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!</p> <p>Стр.50 из 52</p>																																																																
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подпись</td><td>Дата</td></tr></table>																		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1357-1014(3102)-ОВОС2			Лист																																					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата																																																											
						68																																																										

Продолжение приложения Г

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), 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 жилой 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 ЕС33 –3600 м;
- на восток от АО «Нижнекамсктехуглерод» до границы ЕС33 –3450 м;
- на юго-восток от ПАО «Нижнекамскнефтехим» до границы ЕС33 вблизи д.Никошновка и н.п. Авлаш – 5300 м;
- на юг от ООО «Нижнекамская ТЭЦ» до границы ЕС33 вблизи д. Иштеряково – 3950 м;
- на юг от АО «ТАНЕКО» до границы ЕС33 (по землям Биклянского лесничества) – 2280 м;
- на юго-запад от АО «ТАНЕКО» до границы ЕС33 –2500 м;
- на запад от ПАО «Нижнекамскнефтехим» до границы ЕС33 (восточной оконечности п.Строителей) – 2850 м;
- на северо-западе от ПАО «Нижнекамскнефтехим» до границы ЕС33 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 (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции **не допускается!**

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл.

Изм.

Кол.уч.

Лист

№ док.

Подпись

Дата

н.п. Авлаш – 5300 м;
- на юг от ООО «Нижекамская 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 «Нижекамскнефтехим» до границы ЕСЗЗ (восточной оконечности п.Строителей) – 2850 м;
- на северо-западе от ПАО «Нижекамскнефтехим» 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 (вт.ч. в электронном виде).

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


1357-1014(3102)-ОВОС2

Лист
69

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

Врач по общей гигиене ОФФ
(сертификат № 031604002583)


 Щеглова Н.В.


 Ботенков Э.В.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1357-1014(3102)-ОВОС2

Лист
70

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

  	
<p align="center">ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА Управление Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан)</p>	
<p align="center"><small>(наименование территориального органа)</small></p>	
<p align="center">САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ</p>	
№	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 проммузла (установление границ на основании мониторинга (инструментальных исследований) атмосферного воздуха) по адресу: Республика Татарстан, г.Нижнекамск, промзона</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 2.2.1.1.1200-03 "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>	
<p>Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного врача)</p>	
<p align="center">№1730172</p>	
	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1357-1014(3102)-ОВОС2

Лист

71

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».

Для обеспечения максимальной рентабельности в состав Комплекса включена установка гидроочистки средних дистиллятов. Гидроочистку сырья установки средних дистиллятов обеспечивает проектируемая *Установка производства водорода №3 с.3102*.

«Нулевой вариант» - отказ от реализации намечаемой хозяйственной деятельности не рассматривался. Строительство и ввод в эксплуатацию *Установки производства водорода №3 с.3102* 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. № 49554-СМ (03.03.2020) Леповантска, Елена Владимировна А.И.
Страница 2 из 5. Страница создана: 08.03.2020 10:09



Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подпись	Дата
<p>Исп. Губайдуллин А.И. Тел.:(8555)24-06-57</p> <hr/> <p>Документ создан в электронной форме. № 495646-СДМ(233)06280002020. Исполнитель: Губайдуллин А.И. Страница 2 из 5. Страница создана: 08.03.2020 10:09</p>		<p>1357-1014(3102)-ОВОС2</p>
		Лист 73

Приложение Ж

Письмо Государственного комитета Республики
Татарстан по биологическим ресурсам № 240-исх от 28.02.2020 о ООПТ
регионального значения

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ПО БИОЛОГИЧЕСКИМ
РЕСУРСАМ



ТАТАРСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
БИОЛОГИК РЕСУРСЛАР
БУЕНЧА ДӘУЛӘТ
КОМИТЕТЫ

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

К. Тинчурин 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>

28.01.2020 № 240-исх

Ha №	OT
------	----

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 производства водорода. Титул 1014. Секция 3102», 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, утверждённого постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 24 июля 2009 г. №520.

Ближайшая ООПТ регионального значения находится на расстоянии около 11,1 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. № 240-исх от 28.01.2020. Исполнитель: Билалова Г.И.
Страница 1 из 4. Страница создана: 28.01.2020 11:43



Инв.№ подл.	<p>Подп. и дата</p>					Взам. инв. №
	<p>Взам. инв. №</p>					
<p>Татарстан, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 24 июля 2009 г. №520.</p> <p>Ближайшая ООПТ регионального значения находится на расстоянии около 11,1 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).</p>						
<p>Документ создан в электронной форме. № 240-исх от 28.01.2020. Исполнитель: Билалова Г.И. Страница 1 из 4. Страница создана: 28.01.2020 11:43</p>						
<p>1357-1014(3102)-ОВОС2</p>						<p>Лист</p> <p>74</p>

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 натурных 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.

Заместитель председателя

Р.Г. Шарафутдинов



Г.И. Билалова
(843) 211 68 62

Документ создан в электронной форме. № 240-исх от 28.01.2020. Исполнитель: Билалова Г.И.
Страница 2 из 4. Страница создана: 28.01.2020 11:43


ЭЛЕКТРОННЫЙ
ТАТАРСТАН

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1357-1014(3102)-ОВОС2	Лист
							75

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

Г.И. Билалова
(843) 211 68 62

Документ создан в электронной форме. № 240-исх от 28.01.2020. Исполнитель: Билалова Г.И.
Страница 2 из 4. Страница создана: 28.01.2020 11:43

 ЭЛЕКТРОННЫЙ
ТАТАРСТАН

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, водолуб большой темный, хруш мраморный (нюльский), 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.

Документ создан в электронной форме. № 240-исх от 28.01.2020. Исполнитель: Билалова Г.И.
Страница 3 из 4. Страница создана: 28.01.2020 11:43

 ЭЛЕКТРОННЫЙ
ТАТАРСТАН


Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
			Документ создан в электронной форме. № 240-исх от 28.01.2020. Исполнитель: Билалова Г.И. Страница 3 из 4. Страница создана: 28.01.2020 11:43					
								
						1357-1014(3102)-ОВОС2		Лист
								76
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

Продолжение приложения Ж

Лист согласования к документу № 240-исх от 28.01.2020

Инициатор согласования: Билалова Г.И. Старший специалист 1 разряда отдела биоразнообразия

Согласование инициировано: 28.01.2020 11:44

Лист согласования		Тип согласования: смешанное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
Тип согласования: последовательное				
1	Миннегулова Р.Т.		Согласовано 28.01.2020 - 12:32	-
Тип согласования: последовательное				
2	Шарафутдинов Р.Г.		 Подписано 28.01.2020 - 12:45	-

Документ создан в электронной форме. № 240-исх от 28.01.2020. Исполнитель: Билалова Г.И.
Страница 4 из 4. Страница создана: 28.01.2020 13:10



Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв.№ подл.							Лист
									77
<p>Документ создан в электронной форме. № 240-исх от 28.01.2020. Исполнитель: Билалова Г.И. Страница 4 из 4. Страница создана: 28.01.2020 13:10</p>									
			1357-1014(3102)-ОВОС2						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Приложение И

Письмо Министерства природных ресурсов и экологии
Российской Федерации № 05-12-32/35995 от 28.12.2017 о ООПТ
федерального 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: minprirody@mnr.gov.ru

телефакс 112242 СФЕН

28.12.2017 № 05-12-32/35995

на № _____ от _____

Министром 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 «Изученность 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 охранные 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).

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №								1357-1014(3102)-ОВОС2	Лист 78
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

Продолжение приложения И

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	1357-1014(3102)-ОВОС2		Лист 79

Продолжение приложения И

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

Исп. Гапиевко С.А. (499) 254-63-69

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1357-1014(3102)-ОВОС2					
-----------------------	--	--	--	--	--

Продолжение приложения И

Приложение к письму Минприроды России
от _____ № _____

Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, их охранные 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	Алтачейский
	Республика Бурятия	Кабанский район	Государственный природный заказник	Кабанский
	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район	Государственный природный заказник	Фролихинский
	Республика Бурятия	Джидинский район, Кабанский район, Селенгинский район	Государственный природный заповедник	Байкальский

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1357-1014(3102)-ОВОС2

Лист

81

Продолжение приложения И

	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	Большеигнатовский район, Ичалковский район	Национальный парк	Смольный
14	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Государственный природный заповедник	Усть-Ленский
	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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1357-1014(3102)-ОВОС2

Лист

82

Приложение К

Письмо Исполнительного комитета Нижнекамского
муниципального района Республики Татарстан № 606/ИсхОрг
от 31.01.2020 г. о ООПТ местного значения

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
НИЖНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

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



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ТУБАН КАМА МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫНЫҢ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

Төзүчеләр пр., 12-нче йорт, Тубан Кама шаһаре, 423570

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

№ 606/ИсхОрг от 31.01.2020.

Генеральному директору
ОАО «КАМТИСИЗ»

Г.Г. Ахметзянову

О предоставлении информации

Уважаемый Гимран Гамирович!

В ответ на Ваше письмо от 23.01.20120 г. №80 о предоставлении информации о местоположении ближайших к площадке проектируемого объекта «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск. Установка производства водорода. Титул 1014, секция 3102» особо охраняемых природных территорий (ООПТ) местного значения и их охранных (буферных) зон, а также охраняемых видов растений, местообитаний и путей миграции охотничьих и промысловых животных, редких и уязвимых видов животных, сообщаю:

Согласно действующей градостроительной документации Нижнекамского муниципального района РТ на площадке проектирования особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного значения и их охранные (буферные) зоны отсутствуют. Местоположение ближайшей особо охраняемая территория рекреационного назначения местного значения к площадке проектирования – территории в Красноключинском сельском поселении НМР РТ К№ 16:30:000000:258, К№ 16:30:060301:262.

Информация по местообитаниям и путям миграции охотничьих и промысловых животных, редких и уязвимых видов животных в градостроительной документации не отражена.

Заместитель Руководителя

Р.А.Хазиев

Начальник Управления
строительства и архитектуры

А.Г.Ахмадиев

Гараева Э.Б.
8(8555) 42-46-51

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1357-1014(3102)-ОВОС2

Лист

83

Приложение Л

Письмо комитета Республики Татарстан по охране
объектов культурного наследия №01-02/910 от 05.03.2020 г

КОМИТЕТ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ



ТАТАРСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ МӘДӘНИ
МИРАС ОБЪЕКТЛАРЫН
САКЛАУ КОМИТЕТЫ

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

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

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

05.03.2020 01-02/910

Ha № OT

Генеральному директору
ООО «КАМТИСИЗ»
Г.Г. Ахметзянову
423806, РТ, г. Набережные Челны,
пер. Железнодорожников, д.19,
каб.26
e-mail: kamtisiz@mail.ru

**Заключение о наличии ограничений для территорий,
подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных,
хозяйственных и иных работ**

Рассмотрев представленные Вами материалы для выдачи заключения о наличии ограничений для территорий, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по объекту «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск. Установка производства водорода. Титул 1014. Секция 3102» расположенного в Нижнекамском муниципальном районе Республики Татарстан (в соответствии с приложенным ситуационным планом), сообщаем следующее.

На момент составления заключения на указанных землях объекта отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия Комитет Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия (далее – Комитет) не располагает. Учитывая изложенное, Заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального Закона от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - №73-ФЗ) обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных,

Документ создан в электронной форме. № 01-02/910 от 05.03.2020. Исполнитель: Насретдинова Р.Р.
Страница 1 из 3. Страница создана: 04.03.2020 16:42

[illegible]

Продолжение приложения Л

хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 №73-ФЗ;

- представить в Комитет документацию, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения на рассматриваемой территории выявленных объектов археологического наследия, а также объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет на согласование;

- обеспечить реализацию мероприятий, указанных в согласованной документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности обнаруженных объектов культурного наследия.

Председатель




И.Н. Гушин

Е.Н. Графеев +7(843)264-75-18

Документ создан в электронной форме. № 01-02/910 от 05.03.2020. Исполнитель: Насретдинова Р.Р.
Страница 2 из 3. Страница создана: 04.03.2020 16:42

ЭЛЕКТРОННЫЙ
ТАТАРСТАН

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<div>Е.Н. Графеев +7(843)264-75-18</div> <div>Документ создан в электронной форме. № 01-02/910 от 05.03.2020. Исполнитель: Насретдинова Р.Р. Страница 2 из 3. Страница создана: 04.03.2020 16:42</div> <div>ЭЛЕКТРОННЫЙ ТАТАРСТАН</div>							
									1357-1014(3102)-ОВОС2	Лист
										85
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

Продолжение приложения Л


Лист согласования к документу № 01-02/910 от 05.03.2020

Инициатор согласования: Насретдинова Р.Р. Ведущий советник

Согласование инициировано: 04.03.2020 16:42

Лист согласования			Тип согласования: последовательное	
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Нуриев А.Г.		Согласовано 04.03.2020 - 18:39	-
2	Шакиров И.И.		Согласовано 05.03.2020 - 09:52	-
3	Ханнанова Г.Р.		Согласовано 05.03.2020 - 09:55	-
4	Гущин И.Н.		Подписано 05.03.2020 - 12:15	-

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1357-1014(3102)-ОВОС2	Лист
							86

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №
<div>Документ создан в электронной форме. № 01-02/910 от 05.03.2020. Исполнитель: Насретдинова Р.Р. Страница 3 из 3. Страница создана: 05.03.2020 13:19</div> <div></div>		

Приложение М

Письмо Исполнительного комитета Нижнекамского
муниципального района Республики Татарстан № 608/ИсхОрг
от 31.02.2020 г. об объектах культурного наследия

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, Түбән Кама шәһәре, 423570

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

N608/UxLpr om 31.01.2020

Генеральному директору
ОАО «КАМТИСИЗ»

Г.Г. Ахметзянову

О предоставлении информации

Уважаемый Гимран Гамирович!

В ответ на Ваше письмо от 23.01.20120 г. №72 о предоставлении информации о наличии (отсутствии) на площадке проектируемого объекта «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г. Нижнекамск. Установка производства водорода. Титул 1014, секция 3102» объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, а также их охранных зон, сообщую:

Согласно действующей градостроительной документации Нижнекамского муниципального района РТ на площадке проектирования, объекты культурного наследия (памятников истории и культуры), народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, а также их охранные зоны отсутствуют. Территория отнесена к Камской зоне уездных городов.

Заместитель Руководителя

Р.А.Хазиев

Начальник Управления
строительства и архитектуры

А.Г.Ахматиев

Гараева Э.Б.
8(8555) 42-46-51

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<div style="text-align: center;"> <p>Гараева Э.Б.</p> <p>8(8555) 42-46-51</p> </div>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1357-1014(3102)-ОВОС2		Лист
								87

Приложение Н

Письмо Нижнекамского ТО Управления Роспотребнадзора
по Республики Татарстан № 197/28/1 от 29.01.20 об источниках
водоснабжения

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН)

(Управление Роспотребнадзора по Республике Татарстан)

Территориальный отдел
в Нижнекамском районе
и городе Нижнекамск
(Нижнекамский ТО)

Ахтубинская ул., д. 18, г. Нижнекамск, 423570
Тел./факс: (8555) 42-51-27



КУЛДАНУЧЫЛАР ХОКУКЛАРЫН ЯКЛАУ ҺӘМ КЕШЕ ТИМЧНЛЕТЕН
САКЛАУ ӨЛКӨСЕНДӨ КҮЗӨТЧЕЛЕК БУЕНЧА ФЕДЕРАЛЬ ХЕЗМӘТ

КУЛДАНУЧЫЛАР ХОКУКЛАРЫН ЯКЛАУ ҺӘМ КЕШЕ
ИМНИНЛЕГЕН САКЛАУ ӨЛКӘСЕНДӘ КҮЗӨТЧЕ.ЛЕК НТУ
ФЕДЕРАЛЬ ХЕЗМӘТЕНЕҢ ТАТАРСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ (ТАТАРСТАН) БУЕНЧА ИДARОСЕ
публике Татарстан (Татарстан))

Түбән Кама районында
һәм Түбән Кама шәһәрендә
территориаль бүлек

Актүбә ур., 18 порт, Түбән Кама, 423570
E-mail: rpa.nk@tatar.ru

29.01.20 № 197/28/1

Ha Ne or

Генеральному директору
ОАО «КамТИСИЗ»
Г.Г.Ахметзянову
г. Н-Челны, ЗЯБ, ул.Железнодорожников,19
kamtisiz@mail.ru

На Ваш запрос №77 от 23.01.2020г. о проведении инженерно- экологических изысканий на объекте: «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г.Нижнекамск. Установка производства водорода. Титул 1014. Секция 3102» сообщая,

Ближайшие источники питьевого водоснабжения и их (ЗСО) зона санитарной охраны расположены:

1. Подземный источник водоснабжения - артезианская скважина, ООО «Камэнергоремонт». Адрес: 423582, РТ, г. Нижнекамск, а/я 208. Email: mail@ker.ru. тел: +7(8555) 32-07-91, 32-08-41, факс +7(8555) 32-07-41;

2.Подземный источник питьевого водоснабжения - артезианская скважина, ПАО «Нижнекамскшина». Адрес: 423580, Республика Татарстан, г.Нижнекамск. Телефоны:(8555)49-79-30, факс (8555) 24-15-70, (8555) 49-70-09, E-mail: nksh@tatneft.ru;

3. Подземный источник питьевого водоснабжения- артезианская скважина филиала ОАО «ТГК-16» Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1). Адрес: г. Нижнекамск, промзона а/я 66, п/о 11.

Начальник

Р.М.Изятуллин

исп.: Зайнуллин Р.М.
8(8555)41-53-54

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
<p>исп.: Зайнуллин Р.М. 8(8555)41-53-54</p>		
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подпись	Дата
1357-1014(3102)-ОВОС2		
Лист 88		

Приложение П

Приложение П. Письмо Исполнительного комитета Нижнекамского
муниципального района Республики Татарстан № 1581/ИсхОрг
от 13.03.2020 г. об источниках водоснабжения

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, Түбән Кама шәһәре, 423570

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

№ 1581/ИсхОрг 13.03.2020

Генеральному директору
ООО «КАМТИСИЗ»

Г.Г.Ахметзянову

О предоставлении информации

Уважаемый Гимран Гамирович!

На Ваш исх. № 79 от 23.01.2020 о предоставлении информации для проведения инженерно-экологических изысканий в районе проектируемого объекта «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» г.Нижнекамск. Установка производства водорода. Титул 1014. Секция 3102», сообщая.

Согласно действующей градостроительной документации Нижнекамского муниципального района, принимая во внимание представленную обзорную схему размещения проектируемого объекта, на площадке проектирования источники водоснабжения (поверхностных и подземных вод) и их зоны санитарной охраны (ЗСО) отсутствуют.

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.

Зоны санитарной охраны водозаборов (скважин) ближайших населенных пунктов (Шингальчи, Кашаево, Ташлык) отмечены на публичной кадастровой карте категории «Зоны с особыми условиями использования территории».

Заместитель руководителя

Л.Р.Ахметов

Чернышова О.Н.,
(8555) 424811

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1357-1014(3102)-ОВОС2

Лист

89

Продолжение приложения П

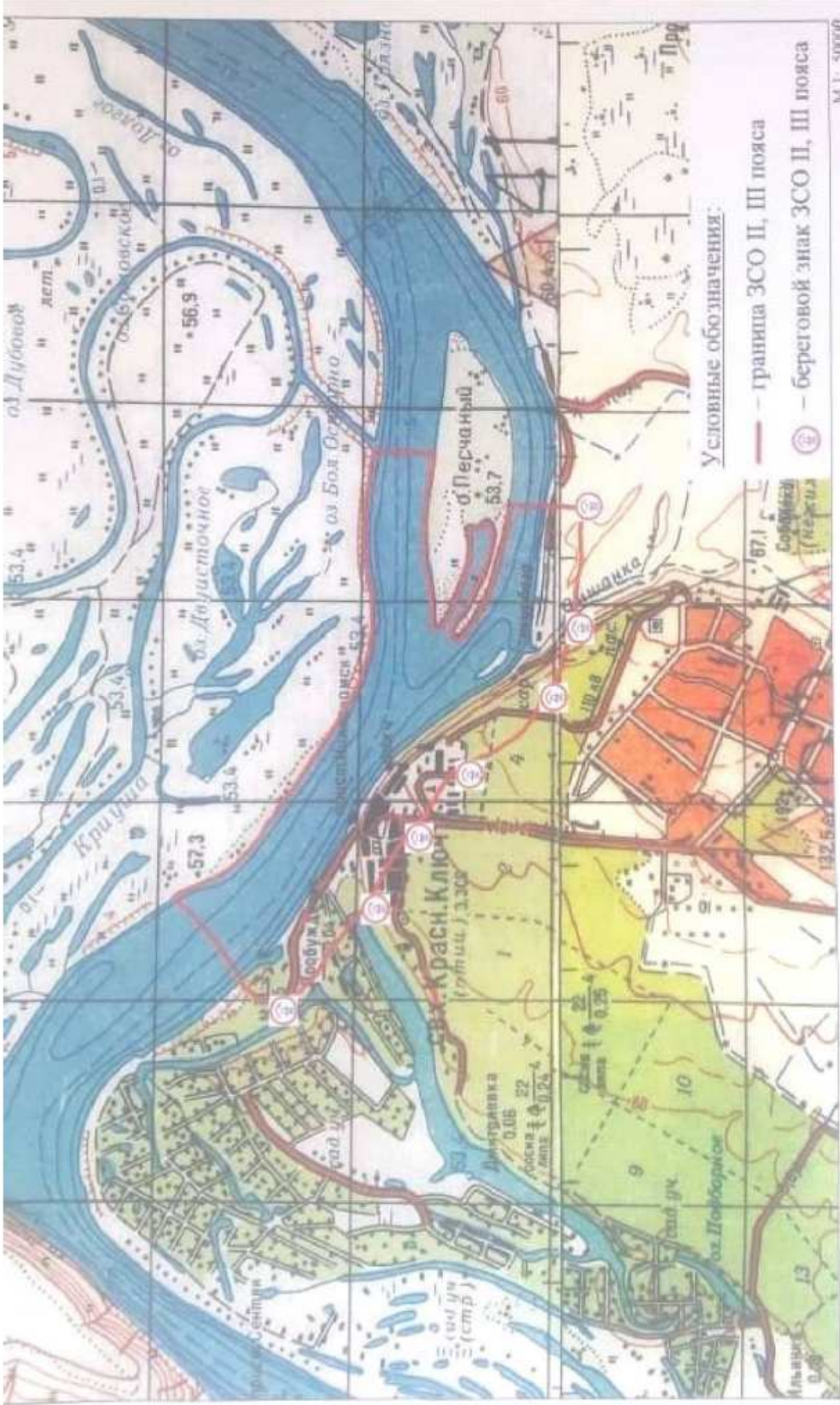


Рис. 4.3. Карта-схема расположения водозабора с нанесенной границей ЗСО II, III пояса

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1357-1014(3102)-ОВОС2

Продолжение приложения П





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.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 № 0276/МхС-Ом от 14.06.2019. Инициализация. Числительная ОН
 Страница 3 из 21. Страница создана: 13.06.2019 13:54

© ЗАО "Первый печатный двор", г.г.

ЭЛЕКТРОННЫЙ
ТАТАРСТАН

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1357-1014(3102)-ОВОС2	Лист 91

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

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

1357-1014(3102)-ОВОС2	
-----------------------	--

Продолжение приложения П



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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1357-1014(3102)-ОВОС2

Продолжение приложения П

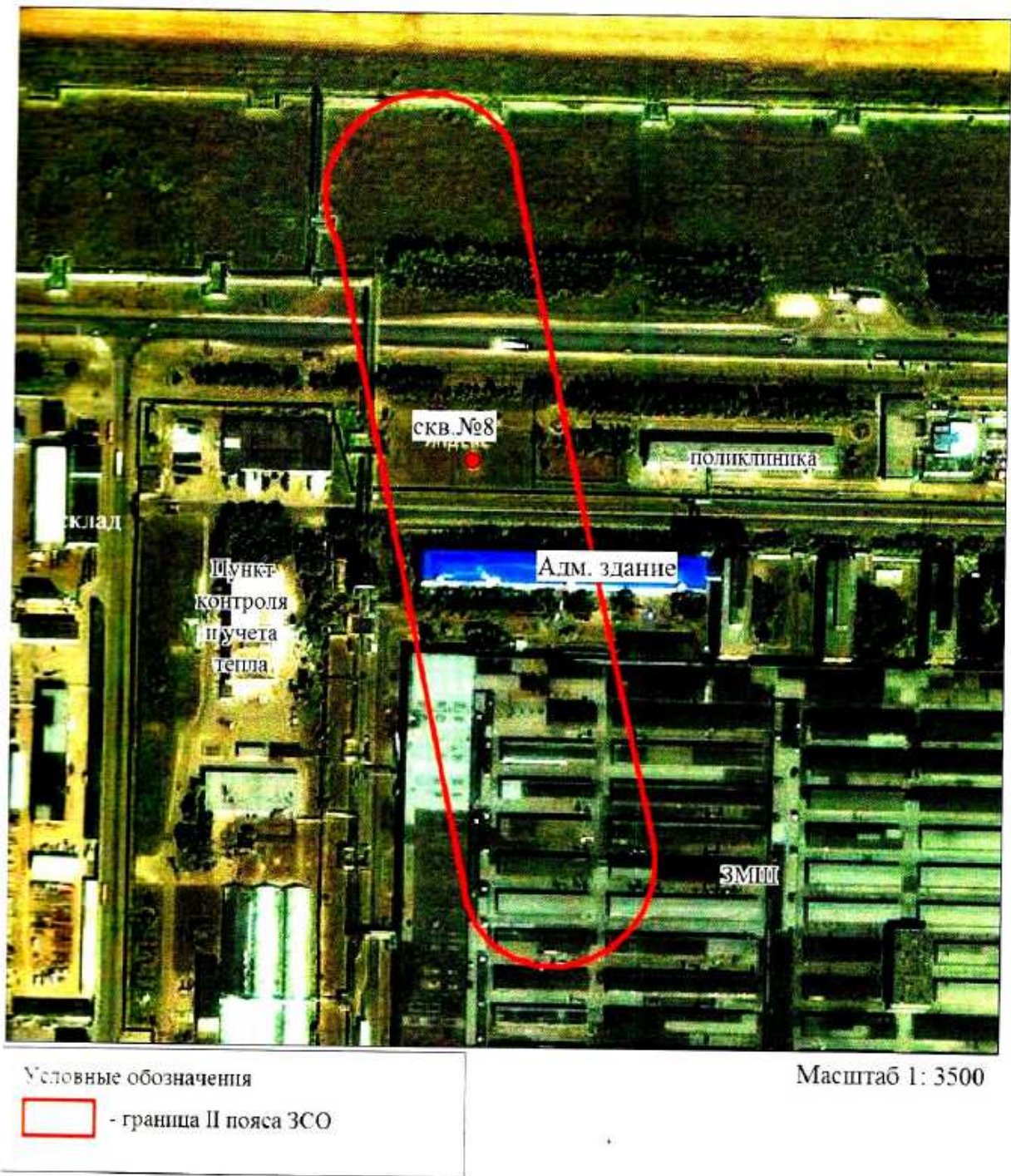


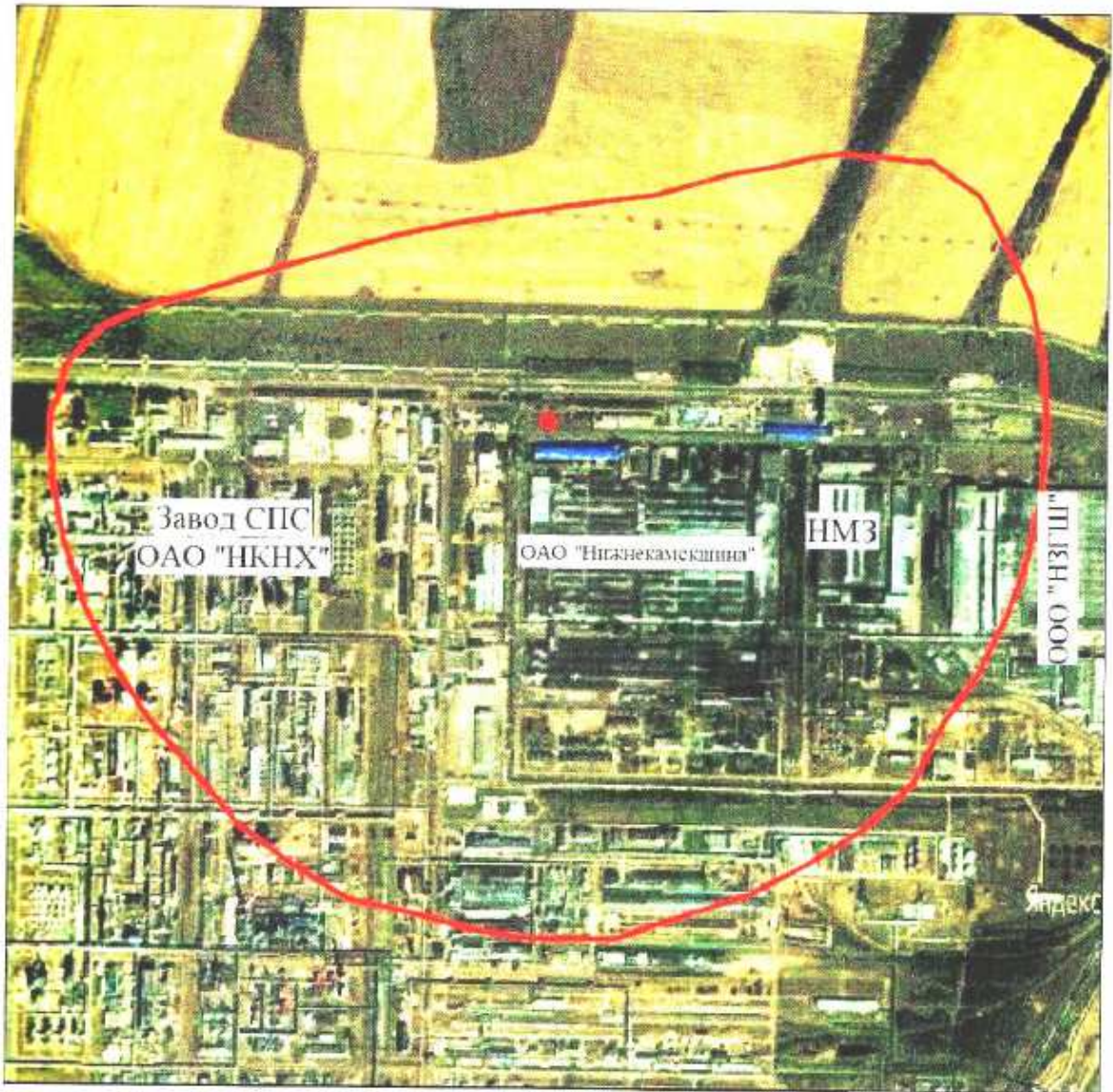
Рис. 3.2. План второго пояса ЗСО скважины №8
Масштаб 1:3500

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1357-1014(3102)-ОВОС2

Продолжение приложения П



Условные обозначения

● - скважина №8

□ - граница III пояса ЗСО

ОАО "НЗГШ" - ОАО "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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1357-1014(3102)-ОВОС2

Продолжение приложения П

  	<p>ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА Управление Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан)</p>
<p>САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ</p>	
№	16.11.11.000.Т.002272.12.14
ОТ	26.12.2014 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 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)</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью "Эко М", 420021, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Парижской Коммуны, д. 25/39 (Российская Федерация)</p>	
<p>СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения".</p>	
<p>Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):</p> <p>экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" № 74880 от 12.12.2014г.</p>	
<p>Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного врача)</p> <p>№ 1410025</p>	
 	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1357-1014(3102)-ОВОС2

Лист

95

Продолжение приложения П



Масштаб 1:1000

Условные обозначения




-  - граница I пояса строго режима
-  - колодец
-  - коллектор промышленных сточных вод

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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1357-1014(3102)-ОВОС2