



НИАП

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НОВОМОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ АЗОТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»
(ООО «НИАП»)**

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер проекта

И.В. Ефимцев

« 05 » 04 2022 г.

**ЦЕХ ПОДГОТОВКИ АММИАКА К ТРАНСПОРТИРОВКЕ.
УЗЛЫ ВЫДАЧИ И ПЕРЕКАЧКИ ЖИДКОГО АММИАКА**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Материалы оценки воздействия на окружающую среду

Часть 2. Прилагаемые документы

22.0012-ОВОС2

**г. Новомосковск
2022**



НИАП

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НОВОМОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ АЗОТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»
(ООО «НИАП»)

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер проекта

 И.В. Ефимцев

« » 2022 г.

**ЦЕХ ПОДГОТОВКИ АММИАКА К ТРАНСПОРТИРОВКЕ.
УЗЛЫ ВЫДАЧИ И ПЕРЕКАЧКИ ЖИДКОГО АММИАКА**

**Предварительные материалы
оценки воздействия на окружающую среду**

Часть 2. Прилагаемые документы

22.0012-ОВОС2

Директор по производству



О.Е. Малышев

Главный инженер проекта






И.В. Ефимцев

г. Новомосковск

2022

Обозначение	Наименование	Примечание
22.0012-ОВОС2-С	Содержание тома	2
22.0012-ОВОС2-РТ	Состав разработчиков тома	3
22.0012-ОВОС2.ПД	Прилагаемые документы	4
22.0012-ОВОС2-ТР	Таблица регистрации изменений	221

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	22.0012-ОВОС2-С						Стадия	Лист	Листов
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
			Разраб.		Черкасова		05.04.22	Содержание тома	П	1	
			Н. контр.		Спиридонова		05.04.22				
			Гл. спец.		Зеленцова		05.04.22	ООО «НИАП»			

Содержание

Обозначение	Наименование	Примечание
22.0012-ОВОС2.ПД	Приложение А Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту «Цех подготовки аммиака к транспортировке. Узлы выдачи и перекачки жидкого аммиака»	8
22.0012-ОВОС2.ПД	Приложение Б Свидетельство о об актуализации сведений об объекте, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду № 5252028 от 19.01.2022	18
22.0012-ОВОС2.ПД	Приложение В Письмо Приволжского УГМС–Тольяттинская СГМО № 80 от 24.05.2013 г. Климатическая характеристика Письмо ФГБУ «Приволжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Тольяттинская СГМО) № 15-04/784 от 06.07.2017 г. Фоновые концентрации Письмо ФГБУ «Приволжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Тольяттинская СГМО) № 15-04/935 от 01.08.2019 г. Фоновые концентрации	20
22.0012-ОВОС2.ПД	Приложение Г Копия Градостроительного плана земельного участка № РФ-63-2-02-0-00-2022-4469	25
22.0012-ОВОС2.ПД	Приложение Д Экспертное заключение ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы, обследования, испытания, токсикологических, гигиенических и иных видов оценки от 06.08.2019 г. № 5682 Санитарно-эпидемиологическое заключение № 63.СЦ.04.000.Т.001067.08.19 от 15.08.2019 г на проект организации СЗЗ основной производственной площадки ПАО «Тольяттиазот»	38 46
22.0012-ОВОС2.ПД	Приложение Е Санитарно-эпидемиологическое заключение № 63.СЦ.04.000.Т.002010.11.18 от 08.11.2018г.на проект нормативов ПДВ загрязняющих веществ в атмосферу для основной производственной площадки ПАО «Тольяттиазот» Разрешение № 473 на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ), выданное Управлением Росприроднадзора по Самарской области на основании приказа от 27 декабря 2018 г. № 1675 Приказ об установлении предельно допустимых выбросов № 1674 от 27.12.2018г	47 48 53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22.0012-ОВОС2.ПД	Лист

		Обозначение	Наименование	Примечание
		22.0012-ОВОС2.ПД	Приложение И Акт государственной историко-культурной экспертизы о наличии/отсутствии объектов культурного наследия на ПАО «Тольяттиазот»	54
		22.0012-ОВОС2.ПД	Приложение К Письмо Минприроды №15-47/10213 от 30.04.2020г о наличии/отсутствии ООПТ федерального значения	64
		22.0012-ОВОС2.ПД	Приложение Л Письмо Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области №27-03-03/11811 от 17.06.20г об ООПТ регионального значения и других экологических ограничениях	68
		22.0012-ОВОС2.ПД	Приложение М Письмо Федерального агентства по недропользованию № СА-01-30/4752 от 06.04.2018г. об отсутствии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки	69
		22.0012-ОВОС2.ПД	Приложение Н Письмо Департамента ветеринарии Самарской области №ДВ-18-02/2550 от 09.06.2020 о наличии/отсутствии зарегистрированных сибиреязвенных захоронений, скотомогильников и биотермических ям	71
		22.0012-ОВОС2.ПД	Приложение Р Лицензия КАО «Азот» № 042 00230 от 11.03.2016 г на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности	72
		22.0012-ОВОС2.ПД	Приложение С Разрешение №21 на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты), выданные Росприроднадзором по Самарской области от 24.12.2018 г. № 1660	78
		22.0012-ОВОС2.ПД	Приложение Т Договор холодного водоснабжения и водоотведения	86
		22.0012-ОВОС2.ПД	Приложение Т Лицензия ОАО «Тольяттиазот» № 63 № ОТ-0030 от 25.12.2015 г на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности Площадки накопления отходов ПАО ТОАЗ	87 93

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22.0012-ОВОС2.ПД	Лист
							3

Обозначение	Наименование	Примечание
	<p>Договор №ОЛ21-21-21-07614Т ООО ООО НПФ «Полигон» и ПАО «ТОАЗ» от 20.02.2021г на сбор и размещение(захоронение) отходов</p> <p>Договор №ТКО-29391-21-090677 на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами ООО «ЭкоСтройРесурс» и ПАО «ТОАЗ» от 07.12.2021г.</p>	<p>94</p> <p>98</p>
22.0012-ОВОС2.ПД	<p>Приложение Ц</p> <p>Расчет количества загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу при выполнении строительно-монтажных работ</p>	119
22.0012-ОВОС2.ПД	<p>Приложение Ш</p> <p>Расчет отходов проектируемого объекта на период строительства и эксплуатации</p>	135
22.0012-ОВОС2.ПД	<p>Приложение Щ</p> <p>Формы экологической отчетности за 2021 год</p> <p>№2-ТП (воздух)</p> <p>№2-ТП (водхоз)</p> <p>№2-ТП (отходы)</p>	178

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			22.0012-ОВОС2.ПД						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			4	

Приложение А

Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)

по объекту «Цех подготовки аммиака к транспортировке.

Узлы выдачи и перекачки жидкого аммиака»

на 10-ти листах

СОГЛАСОВАНО
Технический директор
ОАО «ГИАП»
А.В. Окусов



« » 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель генерального директора
ПАО «ТОАЗ»
Р.В.Раменов



« 11 » 03 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение оценки воздействия на окружающую среду
(ОВОС)
намечаемой деятельности по строительству и эксплуатации
объекта капитального строительства
«Цех подготовки аммиака к транспортировке. Узлы выдачи и
перекачки жидкого аммиака»

Тольятти 2022г

Стр 1 из 7

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

5

№ п/п	Наименование	Содержание
1	Наименование объекта	Цех подготовки аммиака к транспортировке. Узлы выдачи и перекачки жидкого аммиака Сокращенное наименование объекта проектирования: Цех 13. Узлы выдачи и перекачки жидкого аммиака
2	Местоположение объекта	Россия, 445045, Самарская область, г. Тольятти, ул. Поволжское шоссе, 32, промышленная площадка ПАО «ТОАЗ», цех 13
3	Идентификационные сведения о Заказчике	Публичное акционерное общество «ТОАЗ» ОГРН 1026302004409, ИНН 6320004728 Генеральный директор – А.А. Шаблинский Адрес электронной почты: zavod@corpo.toaz.ru
4	Идентификационные сведения о Проектной организации	4.1 ОАО «ГИАП» Юридический адрес: Россия, 109028, г. Москва, ул. Земляной вал 50А/8, стр.4. Телефон: 8 (495) 916-65-01, факс: 8(496) 916-63-00 E-mail: info@giap-m.com Генеральный директор – Кривчун Егор Алексеевич 4.2 ООО «НИАП» Юридический адрес: Россия, 301650, Тульская область, Новомосковск, ул. Кирова, д. 11. Телефон: +748 762 73322, факс: +748 762 73122 E-mail: proekt@niap.ru Генеральный директор – Лисянский Игорь Владимирович
5	Исполнитель работ по организации и проведению общественных обсуждений по объекту: «Цех подготовки аммиака к транспортировке. Узлы выдачи и перекачки жидкого аммиака»	5.1 ПАО «ТОАЗ» Юридический адрес: Россия, 445045, Самарская область, г. Тольятти, ул. Поволжское шоссе, 32
6	Основание для проведения работ	Основанием для проведения ОВОС являются: – Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ; – Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; – «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 N 200-ФЗ; – «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 N 136-ФЗ; – Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; – Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

Стр 2 из 7

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

6

		<ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Федеральный закон от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»; - Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 1 декабря 2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» (далее по тексту – Приказ № 999); - иные нормативно-правовые акты.
7	Вид строительства	Новое строительство
8	Стадия проектирования	Проектная документация
9	Состав объекта строительства	<p>9.1 Состав объектов проектирования (Приложение 1):</p> <p>401/1-А-Узел выдачи аммиака на производство карбамида. Насосы</p> <p>401/1-Б-Узел выдачи аммиака на производство карбамида. Узел учёта</p> <p>401/2-Узел выдачи аммиака в ж.-д. цистерны</p> <p>8.2 Проектируемые производственные сооружения «Цех 13. Узлы выдачи и перекачки жидкого аммиака» включают сооружения повышенного (КС-3) уровней ответственности (Приложение 2), входит в состав объекта I класса опасности, входит в состав объекта I категории по негативному воздействию на окружающую среду.</p>
10	Основные технико-экономические показатели проектируемого объекта	<p>10.1 Строительство осуществляется в один этап и одним пусковым комплексом.</p> <p>9.2 Предусматривается размещение двух групп насосов на наружной установке.</p> <p>Первая группа насосов, предназначенная для перекачки жидкого аммиака в ж.-д. цистерны, располагается в районе насоса поз. Н-27/2. Производительность насоса - 230 м³/час, напор – 110 м, число оборотов – 1 490 об/мин.</p> <p>Вторая группа насосов, предназначенная для выдачи жидкого аммиака на производство карбамида, располагается на наружной установке в районе технологической эстакады №1. Фильтры жидкого аммиака расположить на наружной установке в районе технологической эстакады № 2. Производительность насоса – 110 м³/час, напор – 252 м.</p>
11	Режим работы	Отгрузка аммиака – круглосуточная, круглогодичная Режим работы-непрерывный, 8 760 часов в году.
12	Снабжение сырьем и энергоресурсами	<p>12.1 Основным сырьем для перекачки насосами является жидкий аммиак, поступающий из сети предприятия;</p> <p>12.2 Обеспечение электроэнергией – из сети предприятия;</p> <p>12.3 Водоснабжение и водоотведение</p>

Стр 3 из 7

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

7

13	Цель работы	Обеспечения экологической безопасности и охраны окружающей среды, предотвращения и (или) уменьшения воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий
14	Задачи проведения работ	<p>Для достижения указанной цели решаются следующие задачи:</p> <p>14.1 выполняется оценка современного (фоновое) состояния компонентов окружающей среды в районе объекта проектирования, включая состояние атмосферного воздуха, почвенных, земельных и водных ресурсов, а также растительности и животного мира; описываются климатические, геологические, гидрологические, ландшафтные, социально-экономические и санитарно-эпидемиологические условия территории строительства;</p> <p>14.2 проводится комплексная оценка воздействия на окружающую среду;</p> <p>14.3 рассматриваются факторы негативного воздействия на природную среду, определяются количественные характеристики воздействий в период строительства и эксплуатации, а также при возможных аварийных ситуациях;</p> <p>14.4 разрабатываются рекомендации по сбору, накопления и размещения/утилизации отходов;</p> <p>14.5 разрабатываются мероприятия по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду за счет внедрения передовых природоохранных мероприятий, обеспечивающих экологическую безопасность;</p> <p>14.6 разрабатываются рекомендации по проведению экологического мониторинга;</p> <p>14.7 выявляется общественное мнение, общественные предпочтения и ограничения по намечаемой деятельности.</p>
15	Основные методы проведения работ	<p>Для оценки воздействия проектируемой деятельности на окружающую среду могут быть использованы следующие методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – расчетные методы для определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, сбросов, отходов производства и потребления; – метод математического моделирования (рассеивание выбросов в атмосферном воздухе и шума); – метод аналоговых оценок с использованием данных по объектам-аналогам с указанием конкретного аналога и года предоставленных данных по выбросам и сбросам, количеству образовавшихся отходов и фактической производительности объекта-аналогов в данный год; – «метод причинно-следственных связей для анализа непрямых (косвенных) воздействий; и др.

Стр 4 из 7

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

8

16	План проведения консультации с общественностью	<p>16.1 В соответствии с законодательством РФ общественное обсуждение намечаемой деятельности проводится Заказчиком совместно с органами местного самоуправления и общественностью.</p> <p>16.2 Общественные обсуждения материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и проектной документации намечаемой деятельности по строительству и эксплуатации объекта экологической экспертизы в составе ПАО «ТОАЗ».</p>
17	Исходные данные	<p>17.1 Проектная документация «Цех подготовки аммиака к транспортировке. Узлы выдачи и перекачки жидкого аммиака»;</p> <p>17.2 Материалы ОВОС;</p> <p>17.3 Результаты инженерных изысканий;</p> <p>17.4 Документы на правопользование земельными участками;</p> <p>17.5 Масштабированные обзорные планы(схемы) размещения проектируемого объекта, топографические карты масштабов 1:25 000-1:2 000, аэрофотоснимки района изысканий;</p> <p>17.6 Ситуационная карта-схема М 1:25000, М 1:10000, М 1:2000 и иные документы.</p>
18	Требование к составу ОВОС	<p>18.1 Материалы ОВОС включают в своем составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оценку воздействия на окружающую среду; – резюме нетехнического характера; – материалы общественных обсуждений; – информационные сведения, заключения и согласования муниципальных, региональных и федеральных органов власти. <p>18.2 Исследования по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой и иной деятельности включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> – определение характеристик намечаемой хозяйственной или иной деятельности и возможных альтернатив (в том числе отказ от деятельности); – анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая и иная деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.); – выявление возможных воздействий намечаемой хозяйственной или иной деятельности на окружающую среду с учетом альтернатив; – оценка воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий);

Стр 5 из 7

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

9

		<ul style="list-style-type: none"> – определение мероприятий, уменьшающих или предотвращающих негативные воздействия, оценка их эффективности и возможности реализации; – оценка значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий; – сравнение по ожидаемым экологическим и связанным с ними социально-экономическим последствиям альтернатив, в том числе варианта отказа от деятельности, и обоснование варианта, предлагаемого для реализации; – разработка предложений по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой деятельности; – разработка рекомендаций по проведению послепроектного анализа реализации намечаемой деятельности; – подготовка предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности (включая резюме нетехнического характера).
19	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	2 квартал 2022 г.
20	Требования к документации	<p>20.1 Материалы ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными документами РФ в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования, а также удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов.</p> <p>20.2 При описании современного состояния окружающей среды за основу должны быть приняты архивные и фондовые данные Росгидромета, Минприроды России, результаты инженерных изысканий (геологических, экологических, гидрометеорологических), а также фондовые и литературные данные, картографические материалы из сети Интернет.</p> <p>20.3 Технические данные должны быть приняты в соответствии с проектом строительства объектов ПАО «ТОАЗ».</p> <p>20.4 При выявлении недостатка в исходных данных и других неопределенностей в определении воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, необходимо описать данные неопределенности, оценить степень их значимости и разработать рекомендации по их устранению.</p>
21	Особые требования к проектированию	21.1 Материалы ОВОС разрабатываются в соответствии с действующими законодательными и нормативными актами РФ.

Стр 6 из 7

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

10

		<p>21.2 Проектная организация по теме проектируемого объекта подготавливает презентацию, доклад для общественных обсуждений.</p> <p>21.3 При необходимости выполняет корректировку материалов ОВОС с учетом результатов общественных обсуждений, подготовка окончательного варианта ОВОС.</p>
22	Требования к количеству экземпляров, выдаваемой документации	<p>22.1 Документация передается Генеральному подрядчику в 5-и экземплярах в бумажном виде и в электронном виде в формате pdf.</p> <p>22.2 Дополнительно передаётся документация в форматах разработки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – чертежи (Autodesk Design Web format (*.dwf) и AutoCAD Drawing (*.dwg)); – текстовая часть (MS Office (*.docx, *.xlsx, *.mdb, *.pptx)); <p>22.3 Документация должна быть предоставлена в форматах *.pdf и быть полностью идентична бумажной копии.</p>

Приложения:

1. Титульный список объектов проектирования
2. Идентификационные признаки проектируемых зданий и сооружений по объекту: «Цех подготовки аммиака к транспортировке. Узлы выдачи и перекачки жидкого аммиака».
3. Границы проектирования

Стр 7 из 7

Приложение № 1 к ТЗ на ОВОС

Титульный список объектов проектирования

№ титула	№ корпуса	Наименование зданий, сооружений, блоков (отделений)
		Объекты цеха 13. Узлы выдачи и перекачки жидкого аммиака
	401/1-А	Узел выдачи аммиака на производство карбамида. Насосы
	401/1-Б	Узел выдачи аммиака на производство карбамида. Блок фильтров
	401/2	Узел выдачи аммиака в ж.-д. цистерны

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

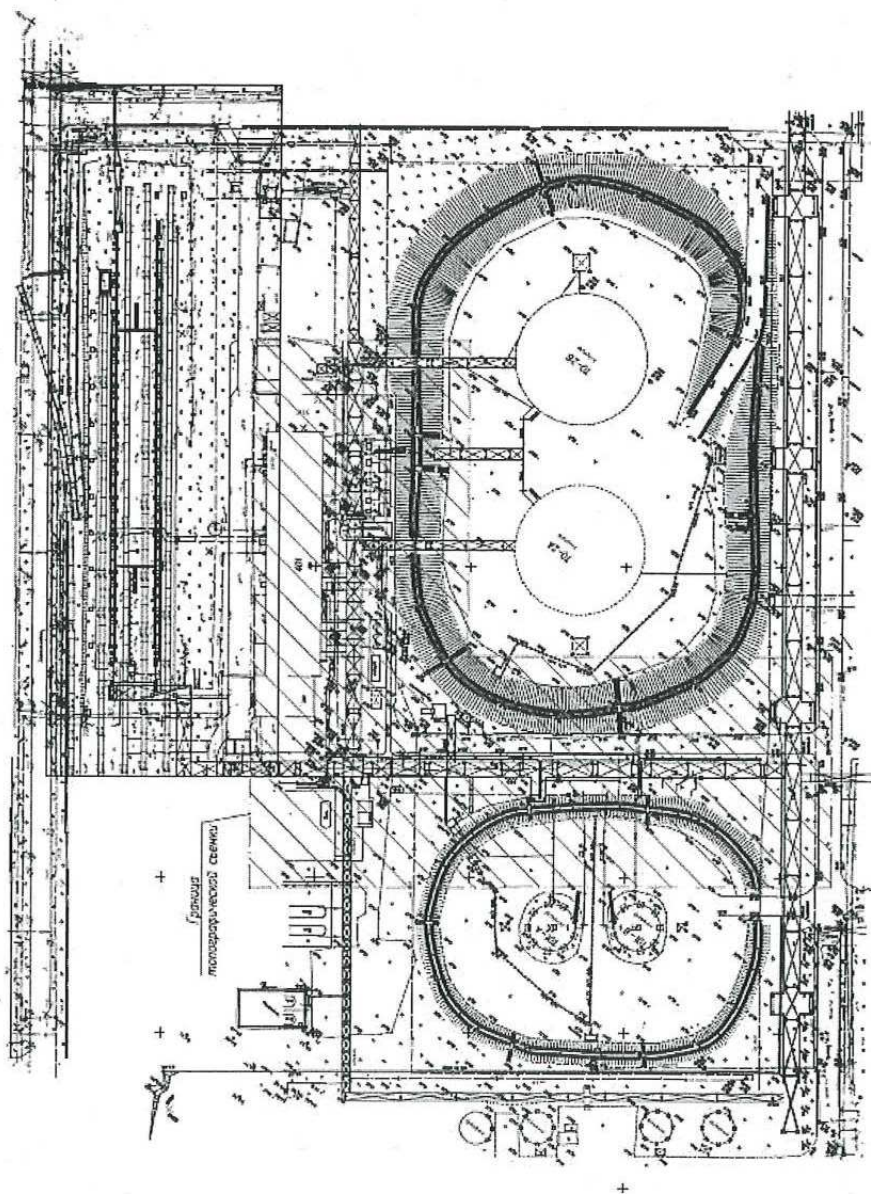
11

Приложение № 2 к ТЗ на ОВОС

**Идентификационные признаки проектируемых зданий и сооружений по объекту:
«Цех подготовки аммиака к транспортировке.
Узлы выдачи и перекачки жидкого аммиака».**

Наименование здания (сооружения) согласно Перечня типовых видов опасных производственных объектов (Приказ Ростехнадзора от 30.11.2020 № 471)	Наименование вида основных фондов по ОК 013-2014	№ корпуса по ген-плану	Возможность опасных природных процессов, явлений и техногенных воздействий на территории, где осуществляются строительство и эксплуатация здания (сооружения)	Название и количество опасных веществ. Класс опасности согласно приложению № 1 и № 2 ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ	Взрывопожарная и пожарная опасность здания и наружных установок согласно СП 12.13130.2009	Наличие помещений с постоянным пребыванием людей	Уровень ответственности согласно п. 7 ст. 4 ФЗ от 30.12.2009 № 384-ФЗ (повышенный уровень согласно Градостроительного кодекса РФ ст. 48.1 для опасных объектов I и II классов опасности)	Класс сооружений по ГОСТ 27751-2014. Коэффициент надежности по ответственности
Узел выдачи аммиака на производство карбамида. Насосы	Сооружение производственного назначения 220	401/1-А	Присутствуют опасные природные и техногенные воздействия в допустимых пределах	Аммиак: 0,00065 т + в радиусе 500 м 52000 т Соответствует I классу опасности	ВН	Нет	Повышенный	КС-3 Козф.=1,1 по уровню ответственности
Узел выдачи аммиака на производство карбамида. Блок фильтров	Сооружение производственного назначения 220	401/1-Б	Присутствуют опасные природные и техногенные воздействия в допустимых пределах	Аммиак: 0,00065 т + в радиусе 500 м 52000 т Соответствует I классу опасности	ВН	Нет	Повышенный	КС-3 Козф.=1,1 по уровню ответственности
Узел выдачи аммиака в ж.-д. цистерны	Сооружение производственного назначения 220	401/2	Присутствуют опасные природные и техногенные воздействия в допустимых пределах	Аммиак: 0,00065 т + в радиусе 500 м 52000 т Соответствует I классу опасности	ВН	Нет	Повышенный	КС-3 Козф.=1,1 по уровню ответственности

Приложение № 3 к ТЗ на ОВОС



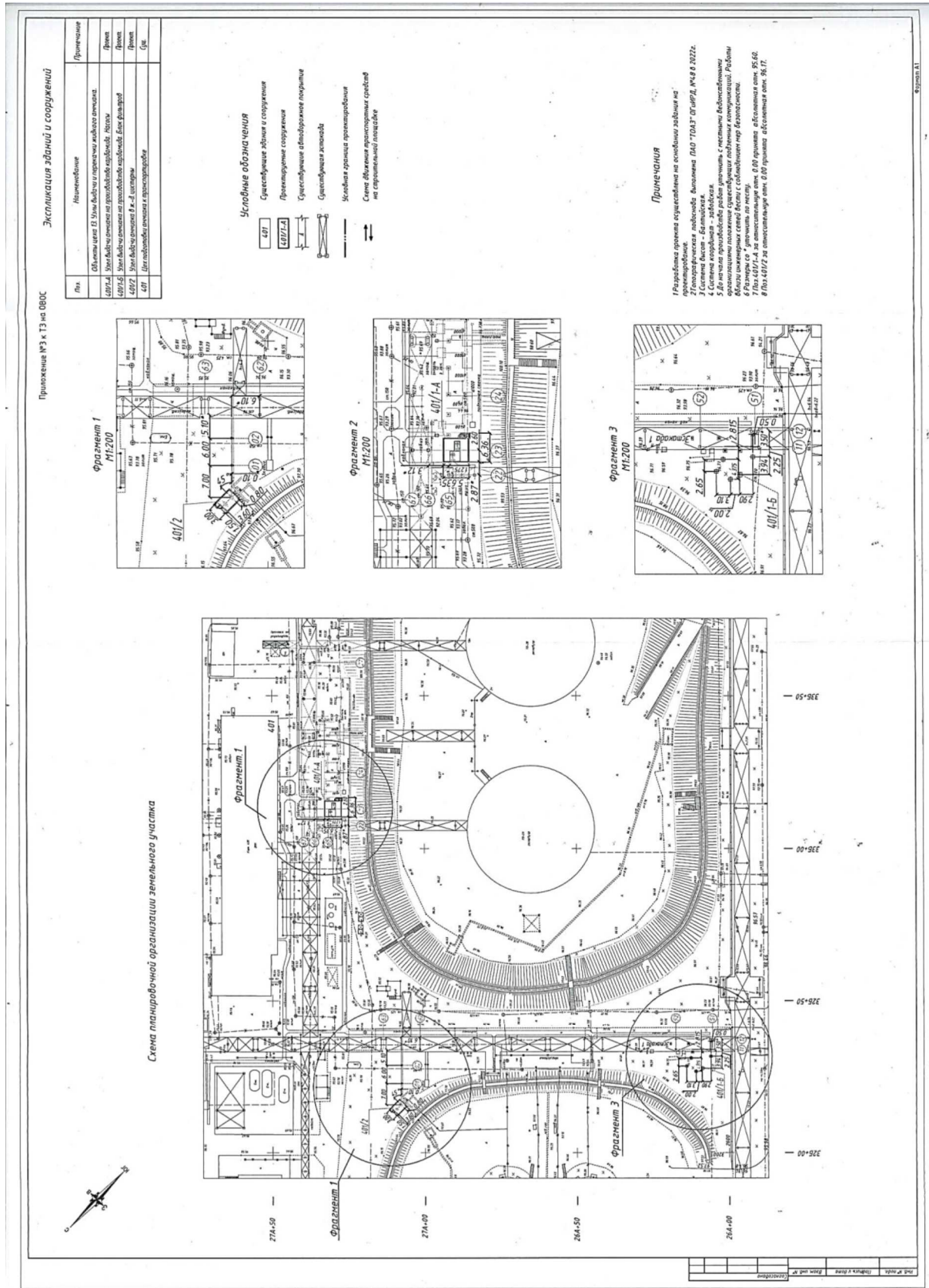
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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




Приложение Б

Свидетельство о об актуализации сведений об объекте, оказывающего негативное
воздействие на окружающую среду № 5252028 от 19.01.2022

на 2-х листах

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

№ 5252028	от 19.01.2022	 0000000005252028
-----------	---------------	---

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

Публичное акционерное общество "Тольяттиазот"	
ОГРН	1026302004409
ИНН	6320004728
Код ОКПО	00206492

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

наименование объекта	Площадка № 1 - Основная производственная площадка
место нахождения объекта	Самарская область, г.Тольятти, Комсомольский район, Поволжское шоссе, 32
ОКТМО	36740000
дата ввода объекта в эксплуатацию	1979-04-30
тип объекта	Площадной

код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду:

3	6	-	0	1	6	3	-	0	0	2	0	3	3	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

15

Приложение В

Письмо Приволжского УГМС–Тольяттинская СГМО № 80 от 24.05.2013 г.

Климатическая характеристика

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Приволжское УГМС»)

**ТОЛЬЯТТИНСКАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ
ОБСЕРВАТОРИЯ (Тольяттинская СГМО)**

445012, Россия, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Коммунистическая, д.73
тел/факс (8482) 24-50- 62, E-mail: meteo@lab2005@yandex.ru Для телеграмм: тольятти погода

24.05.2013 № 80
На №51т-0817786 от 12.12.2012г.

Исполнительному директору
ОАО «Тольяттиазот»
С.А. Калинин

**КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПО ДАННЫМ МНОГОЛЕТНИХ
НАБЛЮДЕНИЙ (г. Тольятти, Автозаводский район, улица Ботаническая, д.12)**

1. Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С

месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
температура	-11,0	-10,8	-4,3	6,5	14,6	19,0	20,9	18,9	13,1	5,7	-2,1	-7,9	5,2

2. Повторяемость направлений ветра и штилей, %. Годовая.

румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль
повторяемость	16	8	7	8	25	18	9	9	12

- Скорость ветра, вероятность превышения которой составляет 5%, равна 7,0 м/с.
- Температура воздуха холодного периода (средняя температура наиболее холодной части отопительного периода) равна -15,3°С.
- Средняя максимальна температура воздуха наиболее теплого месяца равна +26,6°С.

Примечание: Предоставляемая информация используется только для нужд Заказчика и не подлежит передаче третьим лицам.

Директор обсерватории



А.С. Рыбкин

Ефимова О.А.
(8482) 24-11-04

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

17

Письмо ФГБУ «Приволжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Тольяттинская СГМО) № 15-04/784 от 06.07.2017 г.

Фоновые концентрации

на 2-х листах



Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Приволжское УГМС»)

ТОЛЬЯТТИНСКАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ
ОБСЕРВАТОРИЯ (Тольяттинская СГМО)

445012, Россия, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Коммунистическая, д.73
тел/факс (8482) 24-50-62, E-mail: meteolab2005@yandex.ru Для телеграмм: ТОЛЬЯТТИ ПОГОДА

06.07.2017 № 15-04/784
На № _____ от _____

Генеральному директору
ЗАО Корпорация «Тольяттиазот»
В.В.Сулову

СПРАВКА
О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ

Область Самарская город Тольятти

Организация, запрашивающая фон, ее ведомственная принадлежность и указание причины, для которой необходим фон: *ПАО «Тольяттиазот» для разработки проекта основания расчетной санитарно-защитной зоны основной производственной площадки ПАО «Тольяттиазот» расположенного по адресу 445045, Самарская область, г.Тольятти, Поволжское шоссе, 32.*

Перечень загрязняющих веществ, по которым указывается фон:

азота диоксид, азота оксид, серы диоксид, углерода оксид, аммиак, формальдегид, сероводород, взвешенные вещества, сумма углеводородов C1-C10

Фон определен с учетом вклада предприятия, для которого он запрашивается
_____ да
(да, нет)

Значения фоновых концентраций для вредных веществ: _____ -
не определялись _____ -

Фоновые концентрации, рассчитаны по результатам атмосферного мониторинга на ГНС г.о.Тольятти методом экстраполяции и дополнительных проведенных наблюдениях в н.п. Зеленка в 2017г., предоставляется без детализации по скоростям и направлениям ветра. Для получения значений фоновых концентраций примеси с детализацией, необходимо проведение полного всесезонного цикла наблюдений в месте расположения объекта.

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

18

**ФОНОВЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ**

*для разработки проекта основания расчетной санитарно-защитной зоны основной
производственной площадки ПАО «Тольяттиазот»*

Наименование загрязняющего вещества	Значения фоновых концентраций мг/м ³
-------------------------------------	--

*Объект: ПАО «Тольяттиазот», расположен по адресу 445045, Самарская область,
г.Тольятти, Поволжское шоссе, 32.*

1. Азота диоксид	0,083
2. Азота оксид ¹	0,031
3. Серы диоксид	0,004
4. Углерода оксид	2,0
5. Аммиак	0,06
6. Формальдегид	0,014
7. Сероводород ¹	0,005
8. Сумма углеводородов C1-C10 (сумма) ¹	1,9
9. Взвешенные вещества	0,2

¹ Фоновая концентрация (ориентировочная), рассчитана по результатам дополнительно проведенного атмосферного мониторинга в 2017г. в с.Зеленовка, предоставляется без детализации по скоростям и направлениям ветра.

Сведения по фоновым концентрациям вредных веществ в атмосферном воздухе действительны по декабрь 2021г.

Примечание: *Справка используется только в целях заказчика для указанного выше объекта и не подлежит передаче другим организациям.*

Директор обсерватории



Карпова

Н.И.Карпова

*Карпова Н.В.
8 (8482) 241217*

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД


Лист

19

Письмо ФГБУ «Приволжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Тольяттинская СГМО) № 15-04/935 от 01.08.2019 г.

Фоновые концентрации

На 2-х листах



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Приволжское УГМС»)

**ТОЛЬЯТТИНСКАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ**
(Тольяттинская СГМО)

Коммунистическая ул., д. 73, г. Тольятти, Самарская область, 445012
Тел/факс 8(848-2) 24-50-62 e-mail: meteorolab2005@yandex.ru, http://www.pogoda-sv.ru
ОКПО 09360154, ОГРН 1126319007100, ИНН/КПП 6319164389/631901001

01.08.2019 № 15-04/935

На № _____ от _____

**ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические
решения»**

105082, г. Москва,
Переведеновский переулок, дом 13,
строение 16

СПРАВКА
О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ

Область Самарская *район Ставропольский*

Организация, запрашивающая фон, ее ведомственная принадлежность и указание причины, для которой необходим фон: ООО «ЭКОСТАНДАРТ», в целях разработки проектной документации для предприятия ПАО «Тольяттиазот», расположенного по адресу: Самарская область, г.Тольятти, Поволжское шоссе, д.32

Перечень вредных веществ, по которым указывается фон, веществ, обладающих эффектом суммации вредного действия, по которым указывается фон:

Взвешенные вещества (пыль), ксилол, толуол

Значения фоновых концентраций для вредных веществ: бутан-1-ол, метанол, бутилацетат, проп-2-ен-1-аль, гексановая кислота, этантиол, уайт-спирит, пыль абразивная (корунд белый, монокорунд), пыль древесная, пыль латуни, азокрасители прямые не рассчитывались в связи с отсутствием на государственной наблюдательной сети атмосферного мониторинга в г.о.Тольятти и Ставропольском районе наблюдений за данными загрязняющими веществами.

Фон определен с учетом вклада выбросов предприятия, для которого он запрашивается:
Да

Фон установлен согласно РД 52.04.186-89 и действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на период 2019-2023гг.» на основании мониторинга загрязнения атмосферного воздуха по данным стационарных постов на ГНС г.Тольятти и Ставропольского района за 2014-2018г.г. и дополнительно проведенных наблюдений в с. Васильевка, с.Зеленовка и п.Рассвет в 2019 году.

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22.0012-ОВОС2.ПД	Лист 20

Приложение Г

Копия Градостроительного плана земельного участка № РФ-63-2-02-0-00-2022-4469

На 13-ти листах

Градостроительный план земельного участка

№ Р Ф - 6 3 - 2 - 0 2 - 0 - 0 0 - 2 0 2 2 - 4 4 6 9

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании
-обращения № 477-вх/5.1 от 02.02.2022г.

ООО «ТОМЕТ» ИНН 6382018657

/реквизиты заявления правообладателя земельного участка, иного лица в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с указанием ф.и.о. заявителя - физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка/

Местонахождение земельного участка

Самарская область

/субъект Российской Федерации/

Городской округ Тольятти

/муниципальный район или городской округ/

/поселение/

Описание границ земельного участка (образуемого земельного участка):

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	425542.39	1339232.56
2	425607.28	1339312.88
3	425603.73	1339315.98
4	425661.75	1339388.36
5	425586.60	1339448.81
6	425577.45	1339437.50
7	425563.24	1339448.88
8	425556.65	1339440.71
9	425545.71	1339449.39
10	425544.11	1339447.37
11	425473.78	1339504.21
12	425469.48	1339498.71
13	425454.20	1339510.54
14	425459.08	1339516.59
15	425413.69	1339553.61
16	425410.94	1339555.06
17	425407.80	1339555.49
18	425404.92	1339554.84
19	425402.19	1339553.23
20	425300.54	1339428.10
21	425316.67	1339414.99
22	425319.42	1339418.55
23	425326.26	1339412.69
24	425323.60	1339409.35
25	425380.11	1339363.50
26	425382.93	1339367.09
27	425389.78	1339361.18

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

22

28	425387.13	1339357.86
29	425423.04	1339328.76
30	425443.82	1339311.97
31	425446.65	1339315.37
32	425453.39	1339309.84
33	425450.77	1339306.59
34	425516.75	1339253.33
35	425519.26	1339256.44
36	425526.19	1339250.82
37	425523.67	1339247.72

Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, условный номер образуемого земельного участка на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории **63:09:0202049:765**

Площадь земельного участка **54667 кв.м.**

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства **в границах земельного участка расположены объекты капитального строительства. Количество объектов «10» единиц. Объекты отображаются на чертеже градостроительного плана под порядковыми номерами «1-10». Описание объектов капитального строительства приводится в подразделе 3.1 «Объекты капитального строительства».**

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

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

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

Документация по планировке территории не утверждена.

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

Градостроительный план подготовлен **Винник А.Н., и.о. руководителя департамента градостроительной деятельности, администрация городского округа Тольятти**

/ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа/



(подпись)

Винник А.Н.

(расшифровка подписи)

16.02.2022

Дата выдачи

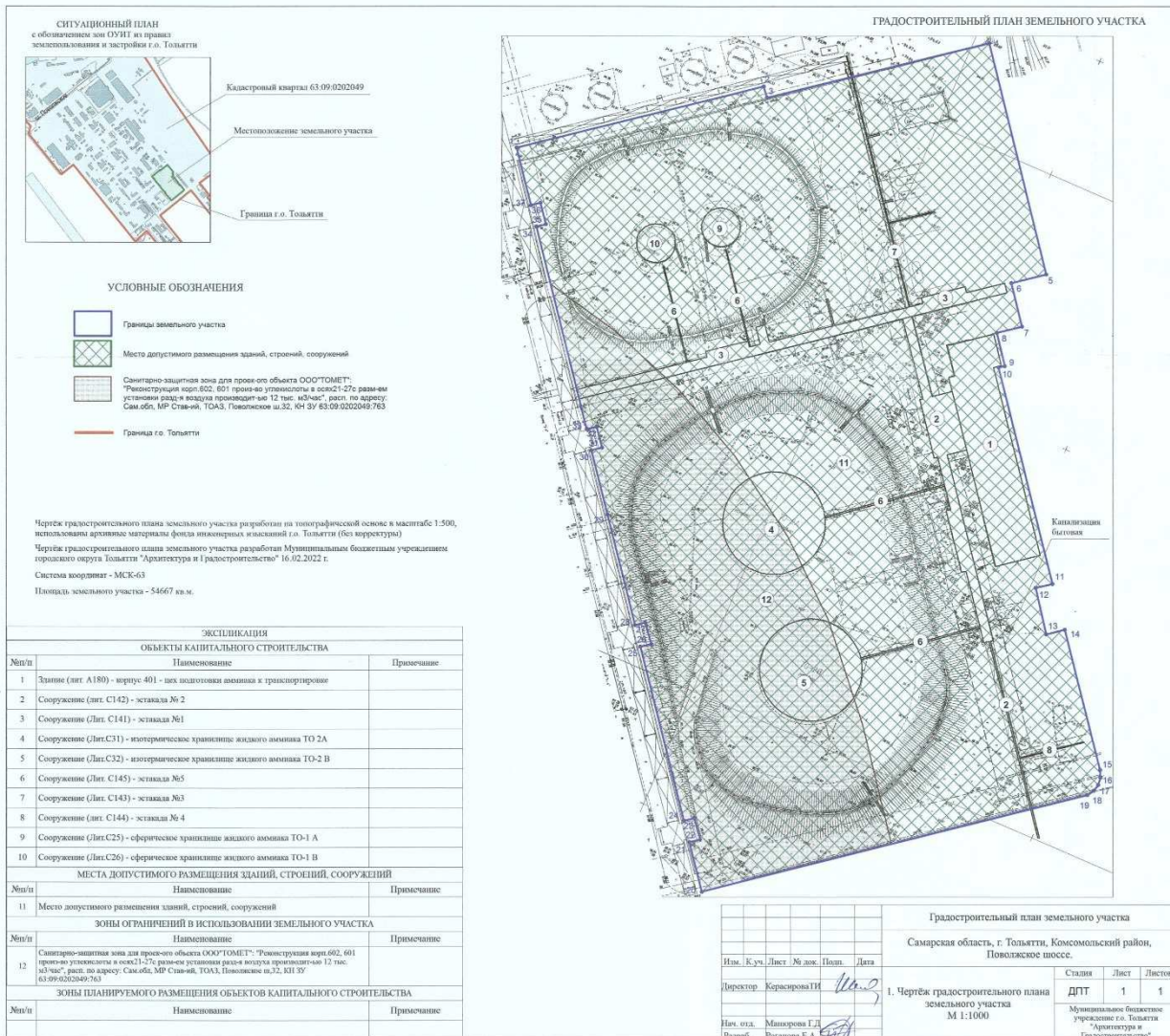
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

23



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается Земельный участок расположен в территориальной зоне ПК-1. Зона промышленных объектов I - II классов опасности. Установлен градостроительный регламент.

2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего в соответствии с федеральными законами порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

Правила землепользования и застройки (ПЗиЗ) г.о. Тольятти, утвержденные решением Думы городского округа Тольятти Решение № 1059 от 24.12.2008 г., в редакции от 19.06.2013 г. № 1236, от 21.05.2014 г. №316, от 04.06.2014г. №347, от 04.06.2014 г. №348, от 18.06.2014. №359; 18.06.2014. №360; от 29.10.2014. №477; от 29.10.2014. №478; от 29.10.2014. №479; от 10.12.2014 №544; от 24.12.2014. №563; от 21.01.2015. №581; от 22.04.2015. №689; от 22.04.2015. №690; от 20.05.2015. №710; от 17.06.2015. №751; от 17.06.2015. №752; от 17.06.2015. №753; от 08.07.2015 №791; от 23.09.2015 №806; от 23.09.2015 №807; от 23.09.2015 №809; от 23.09.2015 №810; от 11.11.2015 №887; от 23.12.2015. №930; от 23.12.2015. №931; от 20.01.2016 №944; от 02.03.2016 №988; от 13.04.2016г. №1030; от 22.06.2016 №1116; от 22.06.2016 №1118; от 19.06.2016 №1236; от 26.10.2016. №1221; 09.11.2016. № 1246; от 21.12.2016. №1300; от 01.02.2017. №1320; от 01.02.2017. №1321; от 15.02.2017 № 1338, от 15.02.2017 № 1339, от 15.02.2017 № 1340, от 01.03.2017 № 1352, от 15.03.2017 № 1373, от 05.04.2017 №1384, от 05.04.2017 №1387, от 05.04.2017 №1388, от 05.04.2017 №1389, от 05.04.2017 №1390, №1425 от 19.04.2017; №1465 от 24.05.2017; №1501 от 12.07.2017; 1502 от 12.07.2017; 1524 от 20.09.2017; 1592 от 22.11.2017; №1618 от 20.12.2017; №1634 от 24.01.2018; №1635 от 24.01.2018; №1636 от 24.01.2018; №1657 от 21.02.2018; № 1688 от 21.03.2018; № 1700 от 04.04.2018; №1701 от 04.04.2018; №1702 от 04.04.2018, №1775 от 20.06.2018, №1776 от 20.06.2018; №1788 от 04.07.2018; № 58 от 14.11.2018; №59 от 14.11.2018; №67 от 21.11.2018; №70 от 21.11.2018; №120 от 16.01.2019; №151 от 20.02.2019; №188 от 02.04.2019; №189 от 02.04.2019; №190 от 02.04.2019; №209 от 17.04.2019; №210 от 17.04.2019; №235 от 22.05.2019; №236 от 22.05.2019; №294 от 03.07.2019; №295 от 03.07.2019; №334 от 18.09.2019; №336 от 18.09.2019; №375 от 06.11.2019; №376 от 06.11.2019; №430 от 11.12.2019; №446 от 24.12.2019; №492 от 19.02.2020; №493 от 19.02.2020; №554 от 20.05.2020; №555 от 20.05.2020; №601 от 03.06.2020; №623 от 17.06.2020; №679 от 23.09.2020; №680 от 23.09.2020; №681 от 23.09.2020; №682 от 23.09.2020; №712 от 07.10.2020; №788 от 23.12.2020; №805 от 20.01.2021; №806 от 20.01.2021; №894 от 07.04.2021; №906 от 28.04.2021; №907 от 28.04.2021; №965 от 09.06.2021; №1035 от 22.09.2021; №1062 от 06.10.2021; №1072 от 20.10.2021; №1155 от 19.01.2022.

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка: Территориальная зона ПК-1. Зона промышленных объектов I - II классов опасности.

Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельных участков	Наименование вида разрешенного использования объектов капитального строительства
Коммунальное обслуживание (3.1)	- распределительные устройства (РУ); - распределительные пункты (РП); - электрические подстанции со зданиями вспомогательного назначения;

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

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

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

25

	<ul style="list-style-type: none"> - трансформаторные подстанции (ТП); - линии электропередачи; - объекты наружного противопожарного водоснабжения (пожарные резервуары, пожарные водоемы, пожарные гидранты); - газораспределительная сеть; - центральные тепловые пункты (ЦТП); - насосная станция тепловой сети (ПНС); - водопроводные насосные станции (ВНС); - канализационные насосные станции (КНС); - ливневые насосные станции (ЛНС); - местные диспетчерские пункты систем водоснабжения, водоотведения; - объекты водоснабжения и водоотведения; - котельные; - тепловые сети и сооружения; - канализационные сети и сооружения на них; - сети водоснабжения и сооружения на них; - газорегуляторный пункт (ГРП, ШГРП), газорегуляторные установки (ГРУ)
Бытовое обслуживание (3.3)	<ul style="list-style-type: none"> - химчистки, прачечные; - мастерские бытового ремонта
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1)	- поликлиники
Общественное управление (3.8)	- административные объекты
Обеспечение научной деятельности (3.9)	<ul style="list-style-type: none"> - научно-исследовательские лаборатории; - проектно-технологические организации
Ветеринарное обслуживание (3.10)	- объекты ветеринарии
Деловое управление (4.1)	- офисные объекты
Общественное питание (4.6)	- объекты общественного питания
Тяжелая промышленность (6.2); Автомобилестроительная промышленность (6.2.1); Легкая промышленность (6.3); Пищевая промышленность (6.4); Нефтехимическая промышленность (6.5); Строительная промышленность (6.6); Энергетика (6.7)	<ul style="list-style-type: none"> - объекты промышленного назначения I - II классов опасности; - очистные сооружения предприятий
Связь (6.8)	- объекты связи
Склады (6.9)	<ul style="list-style-type: none"> - объекты коммунально-складского назначения III - V классов опасности; - склады
Железнодорожный транспорт	- объекты обслуживания и хранения железнодорожного

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

26

(7.1)	транспорта; - объекты железнодорожного транспорта
Автомобильный транспорт (7.2); Обслуживание автотранспорта (4.9)	- объекты автомобильного транспорта
Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)	- пожарные части
Воздушный транспорт (7.4)	- вертолетные площадки
Объекты придорожного сервиса (4.9.1)	- объекты обслуживания автотранспорта (АЗС, СТО, автомойки)
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-зеленые насаждения; -проезды; -пешеходные тротуары; -велодорожки; -малые архитектурные формы благоустройства

Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельных участков	Наименование вида разрешенного использования объектов капитального строительства
Гостиничное обслуживание (4.7)	- гостиницы
Бытовое обслуживание (3.3)	- бани, сауны
Питомники (1.17)	- питомники растений для озеленения предприятия и санитарно-защитных зон
Приюты для животных (3.10.2)	- размещение объектов капитального строительства, предназначенных для содержания бездомных животных

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельных участков	Наименование вида разрешенного использования объектов капитального строительства
Коммунальное обслуживание (3.1)	- инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации, обеспечивающие реализацию разрешенного вида использования недвижимого имущества, при условии соответствия техническим регламентам, строительным, санитарным, экологическим и противопожарным нормам и правилам

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок:

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь		4	5	6	7	8	
1	2						3
Длина, м	Ширина, м	Площадь, кв м					
Без ограничений	Без ограничений	Не подлежит ограничению	Не подлежит ограничению	Для зданий, строек, сооружений – 80%; объектов (сооружений) инженерно-технического обеспечения – не подлежит ограничению.	Без ограничений	-	

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается (за исключением случая, предусмотренного пунктом 7.1 части 3 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации):

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

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные положением об особо охраняемых природных территориях, в случае выдачи градостроительного плана земельного участка в отношении земельного участка, расположенного в границах особо охраняемой природной территории:

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка, на который действие градостроительного регламента не устанавливается	Реквизиты положения об особо охраняемой природной территории	Реквизиты утвержденной документации по планировке территории	Зонирование особо охраняемой природной территории (да/нет)						Требования к размещению объектов капитального строительства
			Функциональная зона	Виды разрешенного использования земельного участка	Требования к параметрам объекта капитального строительства	Требования к размещению объектов капитального строительства	Требования к размещению объектов капитального строительства	Требования к размещению объектов капитального строительства	
	Реквизиты положения об особо охраняемой природной территории	Реквизиты утвержденной документации по планировке территории	Виды разрешенного использования земельного участка	Требования к параметрам объекта капитального строительства	Требования к размещению объектов капитального строительства	Требования к размещению объектов капитального строительства	Требования к размещению объектов капитального строительства	Требования к размещению объектов капитального строительства	Требования к размещению объектов капитального строительства
1			Основныи виды разрешенного использования	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Иные требования к размещению объектов капитального строительства	Иные требования к размещению объектов капитального строительства
-			Вспомогательные виды разрешенного использования						
	2	3	5	7	8	9	10	11	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

3.1. Объекты капитального строительства

№ 1 Здание (лит. А180) - корпус 401 - цех подготовки аммиака к
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)
 инвентаризационный или кадастровый номер 63:09:0202049:1119

№ 2 Сооружение (лит. С142) - эстакада № 2; протяженность - 210 м.
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)
 инвентаризационный или кадастровый номер 63:09:0202049:1103

№ 3 Сооружение (Лит. С141) - эстакада №1; 849,2 кв.м.
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)
 инвентаризационный или кадастровый номер 63:09:0202049:919

№ 4 Сооружение (Лит.С31) - изотермическое хранилище жидкого аммиака
 ТО 2А; 1471,8 кв.м.
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)
 инвентаризационный или кадастровый номер 63:09:0202049:1128

№ 5 Сооружение (Лит.С32) - изотермическое хранилище жидкого аммиака
 ТО-2 В; 1471,8 кв.м.
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)
 инвентаризационный или кадастровый номер 63:09:0202049:1029

№ 6 Сооружение (Лит. С145) - эстакада №5; протяженность - 181 м.
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)
 инвентаризационный или кадастровый номер 63:09:0202049:1084

№ 7 Сооружение (Лит. С143) - эстакада №3; протяженность - 124 м.
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)
 инвентаризационный или кадастровый номер 63:09:0202049:1124

№ 8 Сооружение (лит. С144) - эстакада № 4; протяженность - 26 м.
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)
 инвентаризационный или кадастровый номер 63:09:0202049:1132

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

30

№ 9 Сооружение (Лит.С25) - сферическое хранилище жидкого аммиака
 ТО-1 А; 86,5 кв.м.
 (согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)

инвентаризационный или кадастровый номер 63:09:0202049:978

№ 10 Сооружение (Лит.С26) - сферическое хранилище жидкого аммиака
 ТО-1 В; 86,5 кв.м.
 (согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)

инвентаризационный или кадастровый номер 63:09:0202049:880

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

№ _____, _____
 (согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия ,общая площадь, площадь застройки)

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр,реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре _____ ОТ _____ (дата)

4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории:

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

5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий:

- Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории: «Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Решение об установлении размеров санитарно-защитной зоны № 155 от 08.05.2020, Содержание ограничений (обременений): Постановлением Правительства РФ от 3 марта 2018 г №222 "Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

31

защитных зон". В границах санитарно-защитной зоны не допускается использования земельных участков в целях: а) размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства; б) размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями. Санитарно-защитная зона для проек-ого объекта ООО"ТОМЕТ": "Реконструкция корп.602, 601 произ-во углекислоты в осях21-27с разм-ем установки разд-я воздуха производит-ью 12 тыс. м3/час", расп. по адресу: Сам.обл, МР Став-ий, ТОАЗ, Поволжское ш,32, КН ЗУ 63:09:0202049:763, зона с особыми условиями использования территорий, Реестровый номер границы: 63.09.2.587», площадь земельного участка, покрываемого зоной с особыми условиями использования территории составляет 14991 кв.м. Зона отображается на чертеже градостроительного плана под порядковым номером «12».

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

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
		X	Y
Санитарно-защитная зона для проек-ого объекта ООО"ТОМЕТ": "Реконструкция корп.602, 601 произ-во углекислоты в осях21-27с разм-ем установки разд-я воздуха производит-ью 12 тыс. м3/час", расп. по адресу: Сам.обл, МР Став-ий, ТОАЗ, Поволжское ш,32, КН ЗУ 63:09:0202049:763 (поз.12)	1	425498.08	1339268.40
	2	425491.96	1339299.89
	3	425481.07	1339333.66
	4	425466.51	1339365.46
	5	425445.76	1339399.04
	6	425422.48	1339427.77
	7	425389.68	1339458.51
	8	425351.88	1339488.64
	9	425350.46	1339489.55
	10	425300.54	1339428.10
	11	425316.67	1339414.99
	12	425319.42	1339418.55
	13	425326.26	1339412.69
	14	425323.60	1339409.35
	15	425380.11	1339363.50
	16	425382.93	1339367.09
	17	425389.78	1339361.18
	18	425387.13	1339357.86
	19	425423.04	1339328.76
	20	425443.82	1339311.97
	21	425446.65	1339315.37
	22	425453.39	1339309.84
	23	425450.77	1339306.59
1	425498.08	1339268.40	

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

32

7. Информация о границах публичных сервитутов информация отсутствует

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

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

9. Информация о возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (за исключением сетей электроснабжения), определяемая с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, муниципального округа, городского округа (при их наличии), в состав которой входят сведения о максимальной нагрузке в возможных точках подключения (технологического присоединения) к таким сетям, а также сведения об организации, представившей данную информацию.

Сведения об организации, представившей информацию о возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (за исключением сетей электроснабжения)	-
Сведения о максимальной нагрузке в возможных точках подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения (за исключением сетей электроснабжения)	информация отсутствует

10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории: **Решение Думы городского округа Тольятти Самарской области от 04.07.2018г №1789 «О Правилах благоустройства территории городского округа Тольятти»** (в ред. Решений Думы г.о. Тольятти Самарской области от 13.11.2019 N 410, от 28.04.2021 N 908).

11. Информация о красных линиях: информация отсутствует

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

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Итого: в документе пронумеровано,
прошнуровано и скреплено печатью
12 листа (ов)
Керасирова Т.И. *Т.И. Керасирова*



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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

34

Приложение Д

Экспертное заключение ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы, обследования, испытания, токсикологических, гигиенических и иных видов оценки от 06.08.2019 г. № 5682

на 6-ти листах

Ф-1.2.8/3

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»
Орган инспекции
проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99
E-mail: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875
445032, Самарская область, г. Тольятти, Московский проспект, д.19
e-mail: cgiep@fguzilt.ru, ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072
от 16.07.15

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Самарской области в
городе Тольятти»

Рязанов Д. Д.

«06» августа 2019 г.

Экспертное заключение

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы, обследования, испытания,
токсикологических, гигиенических и иных видов оценок

от 06.08.2019 г. № 5682

1. Наименование продукции, производства, заявленных видов деятельности, услуг, технической, проектной, иной документации:

Проект организации санитарно-защитной зоны для основной производственной площадки ПАО «Тольяттиазот» по адресу: 445045, РФ, Самарская область, г.Тольятти, Поволжское шоссе, 32.

2. Заказчик: ООО "ЭКОСТАНДАРТ "Технические решения"

2.1. Юридический адрес: 105082, г. Москва, Переведеновский переулок, д.13, стр.16, пом. I, комн.54

2.2 Фактический адрес: 105082, г. Москва, пер.Переведеновский, д.13, оф.216, 218.

3. Изготовитель (разработчик): ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения»

3.1 Юридический адрес: 105082, г. Москва, Переведеновский переулок, д.13, стр.16, пом. I, комн.54

3.2 Фактический адрес: 105082, г. Москва, пер.Переведеновский, д.13, оф.216, 218.

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №1 784 от 23.07.2019.

Экспертное заключение №5682 от 06.08.2019

Страница 1 из 127

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22.0012-ОВОС2.ПД	Лист 35

2) Проект организации санитарно-защитной зоны для основной производственной площадки ПАО «Тольяттиазот», 2019 г.

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Проект организации санитарно-защитной зоны для действующей основной производственной площадки ПАО «Тольяттиазот» разработан во исполнение требований СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция, введена в действие постановлением главного государственного санитарного врача РФ № 74 от 25.09.2007, редакция от 25.04.2014.).

Целью настоящего проекта является обоснование и организация размера санитарно-защитной зоны для основной производственной площадки ПАО «Тольяттиазот».

Ответственность за достоверность представленных проектных материалов и дополнительной информации несет разработчик проектной документации.

Основная производственная площадка ПАО «ТОАЗ» расположена в Самарской области, г. Тольятти по адресу: Поволжское шоссе, д.32.

Производственная деятельность предприятия ПАО «ТОАЗ» размещена на 12 земельных участках (общей площадью 279,63 га), из которых: 8 находятся в собственности предприятия, 4 – используются на основании договоров аренды.

Основной деятельностью предприятия является выпуск минеральных удобрений и химической продукции.

Предприятие расположено на расстоянии - 12 км в направлении на восток от Центрального района г. Тольятти и - 9,5 км в направлении на северо-восток от Комсомольского района города. Территория застроена производственными зданиями и сооружениями, благоустроена, имеется сеть подземных, наземных и надземных инженерных коммуникаций.

Основная производственная деятельность предприятия связана с выпуском:

- аммиака (Агрегаты «Кемико» – 4 ед.), мощностью 1500 т/сут. (2000 тыс.т/год);
- аммиака (Агрегаты «АМ-76» – 3 ед.), мощностью 2250 т/сут. (2200 тыс.т/год);
- карбамида (2 агрегата), мощностью 960 тыс. т/год;
- жидкой углекислоты, мощностью 1000 тыс. т/год;
- карбамидоформальдегидного концентрата (КФК):
- 3-я технологическая нитка мощностью 22,4 тыс. т/год;
- 4-я технологическая нитка мощностью 24,2 тыс. т/год;
- 5-я технологическая нитка мощностью 147,0 тыс. т/год.

На перспективу предполагается выпуск:

- агрегат карбамида мощностью 2200 т/сут.;
- установка получения аммиака из продувочных газов мощностью 1860 т/сут.

Экспертное заключение №5682 от 06.08.2019

Страница 2 из 127

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

36

На территории основной производственной площадки ПАО «ТОАЗ» размещаются:

- основные производственные мощности ПАО «ТОАЗ»;
- вспомогательные структурные подразделения ПАО «ТОАЗ»;
- предприятия-арендаторы и собственники земельных участков.

Всего на предприятии располагается 44 цеха различной направленности, из которых:

- основного производства – 7;
- вспомогательного производства – 28;
- административных участков – 9.

К вспомогательным производствам относятся: производство углекислоты; склад метанола, склад аммиака, производство аммиачной воды; участок химводоподготовки; очистные сооружения и узел контроля и смешения сточных вод; межцеховые коммуникации; склад кислоты и щелочи; железнодорожный цех; автотранспортный цех; ремонтные цеха различной направленности; пароводопровод; цех электроснабжения; центральные заводские лаборатории; административные службы; вспомогательные службы различной направленности; спасательные службы; складские хозяйства; подсобное хозяйство; предприятия общественного питания.

Доставку сырья, вспомогательных материалов, отгрузку готовой продукции потребителям, выполнение различных перевозок служебного назначения осуществляют железнодорожный и автотранспортный цеха, а также автотранспортные участки, существующие на некоторых производствах.

Режим работы предприятия – круглосуточный.

На территории основной производственной площадки ПАО «ТОАЗ» помимо собственного производства и структурных подразделений предприятия, располагаются предприятия-собственники земельных участков и предприятие-арендатор, чья производственная деятельность непосредственно связана с деятельностью ПАО «ТОАЗ».

К предприятиям-собственникам относятся:

- ООО «Томет» (производство метилового спирта (метанола) на двух технологических линиях),
- ОАО «Азотреммаш» (производственная деятельность предприятия связана с освоением и выпуском особо сложного оборудования и запасных частей к иностранному оборудованию по выпуску аммиака, метанола, карбамида и других продуктов; с ремонтом химического оборудования для предприятий различных отраслей промышленности),
- ООО «Промкриоген» (производственная деятельность связана с приемом, хранением и реализацией сжиженных углеводородов (СУГ)),
- ОАО «Трансаммиак» (транспортировка жидкого аммиака по магистральному аммиакопроводу «Тольятти-Одесса»).

Экспертное заключение №5682 от 06.08.2019

Страница 3 из 127

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22.0012-ОВОС2.ПД			

Во исполнение п. 2.2 и 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 проекте разработан план-график натурных исследований приоритетных показателей за состоянием загрязнения атмосферного воздуха.

Точки наблюдения натурных исследований и измерений уровней химического и физического воздействий на атмосферный воздух выбраны с учетом наибольшего приближения к объектам нормирования:

- контрольная точка № 1 – на северо-западной границе СЗЗ, на расстоянии 2000 м от контура объекта (в направлении СДТ «Мечта»);
- контрольная точка № 2 – на западной границе расчетной СЗЗ основной производственной площадки ПАО «ТОАЗ» (в направлении СТ «Вишенка»);
- контрольная точка № 3 – на южной границе расчетной СЗЗ основной производственной площадки ПАО «ТОАЗ» (в направлении с. Зелёновка).

Измерения необходимо проводить при наиболее неблагоприятном направлении ветра по отношению расположения территории предприятия к объектам нормирования, а именно:

- точка наблюдения №1 – подфакельно при юго-восточном направлении ветра;
- точка наблюдения №2 – подфакельно при восточном направлении ветра;
- точка наблюдения №3 – подфакельно при северном направлении ветра.

Наименование площадки	Определяемые параметры	Периодичность	Место контроля
Основная производственная площадка ПАО «Тольяттиазот» по адресу: 445045, РФ, Самарская область, г.Тольятти, Поволжское шоссе, 32.	Азота диоксид; Аммиак; Диметилбензол; Взвешенные вещества	50 дней исследования на каждый ингредиент при режиме работы предприятия на полную мощность	Контрольная точка №1 на границе СЗЗ (РТ №21); Контрольная точка №2 на границе СЗЗ (РТ №24, 25); Контрольная точка №3 на границе СЗЗ (РТ №17)
	Шум: - уровни звукового давления в октавных полосах от источников постоянного шума; - максимальные и эквивалентные уровни звука от источников непостоянного шума.	4 измерения: 2 LAэв и 2 LAмакс в дневное и ночное время суток при режиме работы предприятия на полную мощность	Контрольная точка №1 на границе СЗЗ (РТ №21); Контрольная точка №2 на границе СЗЗ (РТ №24, 25); Контрольная точка №3 на границе СЗЗ (РТ №17)

На сегодняшний день в рамках производственного экологического контроля производится инструментальные измерения концентраций загрязняющих веществ на границе ближайшей жилой застройки. Представлены результаты инструментальных замеров в виде протоколов.

Измерения проводились на границе ближайшей жилой застройки:

- Контрольная точка 1 – п. Рассвет, ул. Садовая, д. 122а;

Экспертное заключение №5682 от 06.08.2019

Страница 125 из 127

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22.0012-ОВОС2.ПД	Лист
							38

- Контрольная точка 2 – п. Васильевка, ул. Коллективная, д. 54а;
 - Контрольная точка 3 – Дачный массив, проезд 26;
 - Контрольная точка 4 – п. Зеленовка, ул. Советская, д. 46б.
- Контроль проводится по следующим показателям:
- Диоксид азота;
 - Оксид азота;
 - Сера диоксид;
 - Дигидросульфид (сероводород);
 - Углерод оксид;
 - Аммиак;
 - Формальдегид.

По результатам натурных замеров концентрации по всем загрязняющим вещества не превышают ПДК на границе жилой зоны.

Результаты инструментальных замеров атмосферного воздуха

№ п/п	Точка отбора проб	Направление ветра	Наименование определяемого вещества	Результаты анализа, мг/м ³						Норматив качества, мг/м ³ *
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	п. Рассвет, ул. Садовая, д. 122 а	ЮЮЗ	Азота диоксид	0,064 ± 0,016	0,029 ± 0,007	0,023 ± 0,006	< 0,02	< 0,02	0,023 ± 0,006	0,2
			Азота оксид	0,033 ± 0,008	< 0,028	< 0,028	< 0,028	0,031 ± 0,008	< 0,028	0,4
			Сера диоксид	< 0,025	0,041 ± 0,010	< 0,025	< 0,025	< 0,025	< 0,025	0,5
			Дигидросульфид (сероводород)	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	0,008
			Углерод оксид	< 1,5	1,7 ± 0,4	1,6 ± 0,4	< 1,5	< 1,5	< 1,5	5,0
			Аммиак	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,2
			формальдегид	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,05
2	п. Васильевка, ул. Коллективная, 54 а	ЮВ	Азота диоксид	0,033 ± 0,008	0,033 ± 0,008	0,031 ± 0,008	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,2
			Азота оксид	0,046 ± 0,011	< 0,028	< 0,028	< 0,028	< 0,028	0,033 ± 0,008	0,4
			Сера диоксид	< 0,025	< 0,025	< 0,025	0,034 ± 0,009	< 0,025	< 0,025	0,5
			Дигидросульфид (сероводород)	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	0,008
			Углерод оксид	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	1,6 ± 0,4	5,0
			Аммиак	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,2
			формальдегид	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,05
3	Дачный массив, проезд 26	ЮВ	Азота диоксид	0,041 ± 0,010	0,052 ± 0,013	0,029 ± 0,007	< 0,02	< 0,02	0,022 ± 0,006	0,2
			Азота оксид	0,080 ± 0,02	< 0,028	< 0,028	< 0,028	< 0,028	< 0,028	0,4
			Сера диоксид	< 0,025	< 0,025	< 0,025	< 0,025	< 0,025	< 0,025	0,5
			Дигидросульфид (сероводород)	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	0,008
			Углерод оксид	< 1,5	2,0 ± 0,5	1,9 ± 0,5	2,0 ± 0,5	< 1,5	< 1,5	5,0
			Аммиак	0,021 ± 0,005	0,063 ± 0,016	< 0,02	0,037 ± 0,009	< 0,02	< 0,02	0,2
			формальдегид	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,05
4	п. Зеленовка, ул. Советская, д. 46 б	ЮВ	Азота диоксид	< 0,021	0,026 ± 0,006	0,047 ± 0,012	< 0,02	0,05 ± 0,01	0,024 ± 0,006	0,2
			Азота оксид	0,031 ± 0,008	< 0,028	< 0,028	0,067 ± 0,017	< 0,028	0,04 ± 0,01	0,4
			Сера диоксид	< 0,025	0,034 ± 0,008	< 0,025	0,006 ± 0,002	< 0,025	< 0,025	0,5
			Дигидросульфид (сероводород)	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	0,008

Экспертное заключение №5682 от 06.08.2019

Страница 126 из 127

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

39

№ п/п	Точка отбора проб	Направление ветра	Наименование определяемого вещества	Результаты анализа, мг/м ³						Норматив качества, мг/м ³ *
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Углерод оксид	2,6 ± 0,65	2,5 ± 0,6	2,3 ± 0,6	2,2 ± 0,6	1,8 ± 0,5	2,0 ± 0,5	5,0
			Аммиак	< 0,02	< 0,02	0,31 ± 0,008	< 0,02	0,30 ± 0,008	< 0,02	0,2
			формальдегид	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,05

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании вышеизложенного:

Проект организации санитарно-защитной зоны для основной производственной площадки ПАО «Тольяттиазот» по адресу: 445045, РФ, Самарская область, г.Тольятти, Поволжское шоссе, 32.

Заказчик: ООО " ЭКОСТАНДАРТ "Технические решения"

Юридический адрес: 105082, г. Москва, Переведеновский переулок, д.13, стр.16, пом. I, комн.54

Фактический адрес: 105082, г. Москва, пер.Переведеновский, д.13, оф.216, 218.

Соответствует государственным санитарным нормам и правилам:

Постановлению Правительства Российской Федерации от 03.03.2018г. №222 «Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (актуализированная редакция);

СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» новая редакция);

СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»;

ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений";

ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест";

СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»

Врач по общей гигиене



Мордовин Д.С.

Экспертное заключение №5682 от 06.08.2019

Страница 127 из 127

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

40

Санитарно-эпидемиологическое заключение
№ 63.СЦ.04.000.Т.001067.08.19 от 15.08.2019 г на проект организации СЗЗ
основной производственной площадки ПАО «Тольяттиазот»

На 3- листах

**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 Самарской области
443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, 1. тел. (846) 260 38 25, факс 260 37 99
(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 63.СЦ.04.000.Т.001067.08.19 от 15 августа 2019 года

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

**Проект организации санитарно-защитной зоны для основной производственной площадки ПАО «Тольяттиазот» по адресу: 445045, РФ, Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32.
Юридический адрес: 445045, РФ, Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32.
Фактический адрес: 445045, РФ, Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32.
Разработчик проекта: ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения»
Юридический адрес разработчика: 105082, г. Москва, Переведеновский переулок, д.13, стр.16, пом. 1, комн.54.**

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

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы, обследования, исследования, испытания, токсикологического, гигиенических и иных видов оценок №5682 от 06.08.2019г., выданное органом инспекции: филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» в г. Тольятти (аттестат аккредитации RA.RU.710072 от 16.07.2019 г).

Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы, обследования, исследования, испытания, токсикологического, гигиенических и иных видов оценок по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух №78-20-05.000.Т.14260 от 01.08.2019г., выданное органом инспекции: ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге» (аттестат аккредитации RA.RU.710292 от 06.03.2019 г).

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№1775522



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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

41



**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 Самарской области
443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, 1. тел. (846) 260 38 25, факс 260 37 99
Самарская государственная служба

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ **63.СЦ.04.000.Т.001067.08.19** от **15 августа 2019 года**

Проект организации санитарно-защитной зоны для основной производственной площадки ПАО
«Тольяттиазот» по адресу: 445045, РФ, Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32.
Юридический адрес: 445045, РФ, Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32.
Фактический адрес: 445045, РФ, Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32.

Сведения о характерных точках границы расчетной санитарно-защитной зоны согласно моевому плану (в системе координат,
используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости):

Объекты недвижимости по кадастровому номеру	Соседство с объектом по адресу:		Соседство с объектом по адресу:		Соседство с объектом по адресу:	
	№	Адрес	№	Адрес	№	Адрес
1	445045/001/001/001/001/001	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	2	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	3	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
2	445045/001/001/001/001/002	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	4	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	5	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
3	445045/001/001/001/001/003	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	6	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	7	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
4	445045/001/001/001/001/004	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	8	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	9	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
5	445045/001/001/001/001/005	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	10	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	11	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
6	445045/001/001/001/001/006	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	12	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	13	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
7	445045/001/001/001/001/007	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	14	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	15	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
8	445045/001/001/001/001/008	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	16	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	17	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
9	445045/001/001/001/001/009	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	18	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	19	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
10	445045/001/001/001/001/010	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	20	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	21	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
11	445045/001/001/001/001/011	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	22	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	23	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
12	445045/001/001/001/001/012	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	24	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	25	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
13	445045/001/001/001/001/013	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	26	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	27	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
14	445045/001/001/001/001/014	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	28	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	29	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
15	445045/001/001/001/001/015	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	30	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	31	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
16	445045/001/001/001/001/016	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	32	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	33	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
17	445045/001/001/001/001/017	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	34	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	35	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
18	445045/001/001/001/001/018	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	36	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	37	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
19	445045/001/001/001/001/019	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	38	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	39	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
20	445045/001/001/001/001/020	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	40	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	41	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
21	445045/001/001/001/001/021	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	42	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	43	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
22	445045/001/001/001/001/022	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	44	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	45	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
23	445045/001/001/001/001/023	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	46	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	47	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
24	445045/001/001/001/001/024	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	48	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	49	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
25	445045/001/001/001/001/025	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	50	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	51	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
26	445045/001/001/001/001/026	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	52	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	53	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
27	445045/001/001/001/001/027	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	54	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	55	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
28	445045/001/001/001/001/028	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	56	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	57	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
29	445045/001/001/001/001/029	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	58	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	59	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
30	445045/001/001/001/001/030	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	60	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	61	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
31	445045/001/001/001/001/031	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	62	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	63	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
32	445045/001/001/001/001/032	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	64	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	65	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
33	445045/001/001/001/001/033	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	66	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	67	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
34	445045/001/001/001/001/034	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	68	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	69	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
35	445045/001/001/001/001/035	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	70	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	71	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
36	445045/001/001/001/001/036	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	72	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	73	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
37	445045/001/001/001/001/037	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	74	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	75	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
38	445045/001/001/001/001/038	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	76	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	77	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
39	445045/001/001/001/001/039	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	78	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	79	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
40	445045/001/001/001/001/040	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	80	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	81	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
41	445045/001/001/001/001/041	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	82	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	83	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
42	445045/001/001/001/001/042	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	84	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	85	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
43	445045/001/001/001/001/043	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	86	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	87	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
44	445045/001/001/001/001/044	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	88	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	89	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
45	445045/001/001/001/001/045	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	90	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	91	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
46	445045/001/001/001/001/046	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	92	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	93	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
47	445045/001/001/001/001/047	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	94	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	95	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
48	445045/001/001/001/001/048	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	96	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	97	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
49	445045/001/001/001/001/049	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	98	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	99	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
50	445045/001/001/001/001/050	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	100	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	101	г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)




© ООО «Первый печатный двор», г. Москва, 2013

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист
42



**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 Самарской области
443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, 1. тел. (846) 260 38 25, факс 260 37 99

(заместитель государственного врача)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 63.СЦ.04.000.Т.001067.08.19 ОТ 15 августа 2019 года

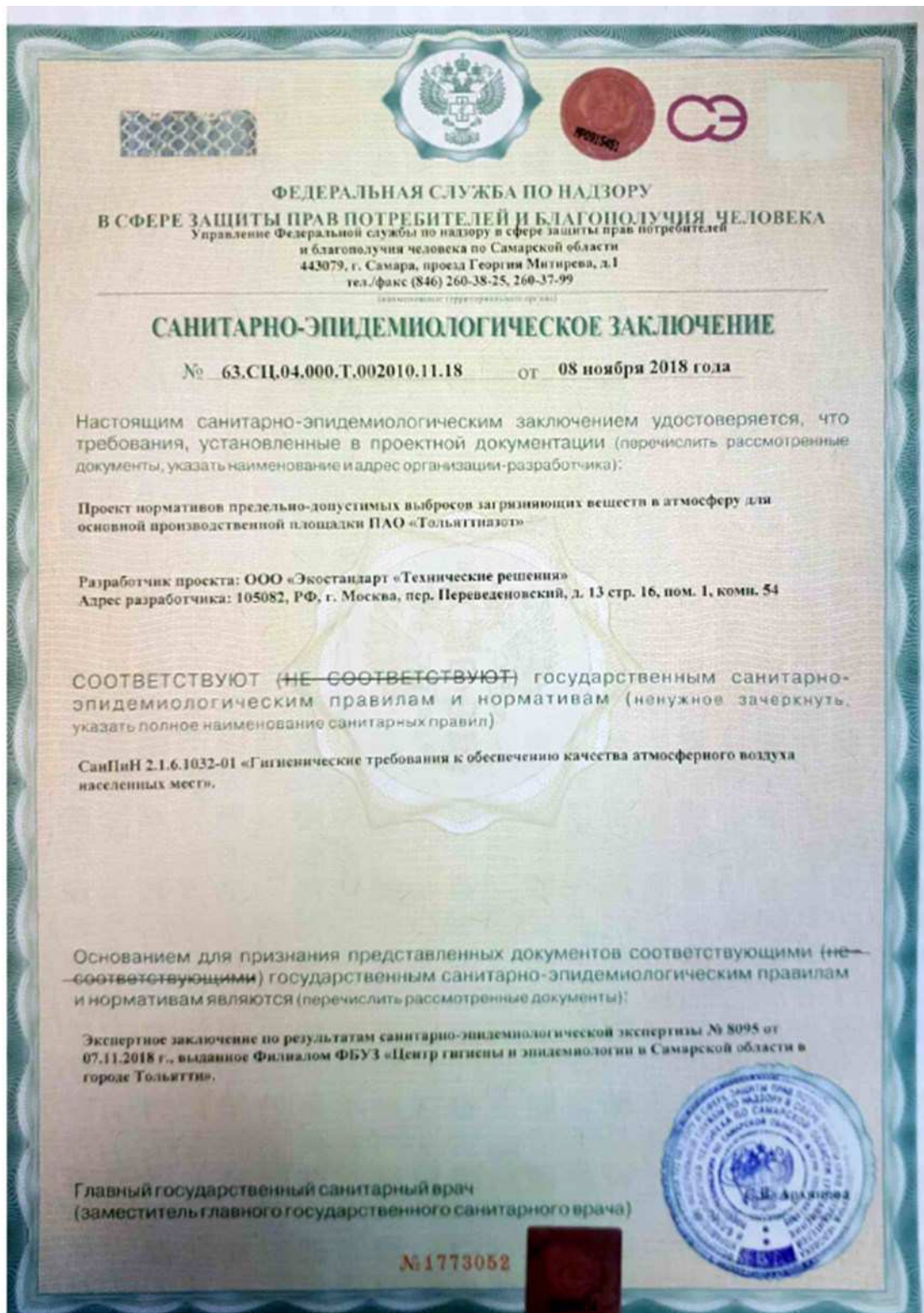
**Проект организации санитарно-защитной зоны для основной производственной площадки ПАО
«Тольяттиазот» по адресу: 445045, РФ, Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32.
Юридический адрес: 445045, РФ, Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32.
Фактический адрес: 445045, РФ, Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32.**

Сведения о характерных точках границы расчетной санитарно-защитной зоны согласно межевому плану (в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости):

11	420070.20	130070.27	110	420110.00	130070.11
12	420070.40	130070.47	111	420110.20	130070.11
13	420070.60	130070.67	112	420110.40	130070.11
14	420070.80	130070.87	113	420110.60	130070.11
15	420071.00	130071.07	114	420110.80	130070.11
16	420071.20	130071.27	115	420111.00	130070.11
17	420071.40	130071.47	116	420111.20	130070.11
18	420071.60	130071.67	117	420111.40	130070.11
19	420071.80	130071.87	118	420111.60	130070.11
20	420072.00	130072.07	119	420111.80	130070.11
21	420072.20	130072.27	120	420112.00	130070.11
22	420072.40	130072.47	121	420112.20	130070.11
23	420072.60	130072.67	122	420112.40	130070.11
24	420072.80	130072.87	123	420112.60	130070.11
25	420073.00	130073.07	124	420112.80	130070.11
26	420073.20	130073.27	125	420113.00	130070.11
27	420073.40	130073.47	126	420113.20	130070.11
28	420073.60	130073.67	127	420113.40	130070.11
29	420073.80	130073.87	128	420113.60	130070.11
30	420074.00	130074.07	129	420113.80	130070.11
31	420074.20	130074.27	130	420114.00	130070.11
32	420074.40	130074.47	131	420114.20	130070.11
33	420074.60	130074.67	132	420114.40	130070.11
34	420074.80	130074.87	133	420114.60	130070.11
35	420075.00	130075.07	134	420114.80	130070.11
36	420075.20	130075.27	135	420115.00	130070.11
37	420075.40	130075.47	136	420115.20	130070.11
38	420075.60	130075.67	137	420115.40	130070.11
39	420075.80	130075.87	138	420115.60	130070.11
40	420076.00	130076.07	139	420115.80	130070.11
41	420076.20	130076.27	140	420116.00	130070.11
42	420076.40	130076.47	141	420116.20	130070.11
43	420076.60	130076.67	142	420116.40	130070.11
44	420076.80	130076.87	143	420116.60	130070.11
45	420077.00	130077.07	144	420116.80	130070.11
46	420077.20	130077.27	145	420117.00	130070.11
47	420077.40	130077.47	146	420117.20	130070.11
48	420077.60	130077.67	147	420117.40	130070.11
49	420077.80	130077.87	148	420117.60	130070.11
50	420078.00	130078.07	149	420117.80	130070.11
51	420078.20	130078.27	150	420118.00	130070.11
52	420078.40	130078.47	151	420118.20	130070.11
53	420078.60	130078.67	152	420118.40	130070.11
54	420078.80	130078.87	153	420118.60	130070.11
55	420079.00	130079.07	154	420118.80	130070.11
56	420079.20	130079.27	155	420119.00	130070.11
57	420079.40	130079.47	156	420119.20	130070.11
58	420079.60	130079.67	157	420119.40	130070.11
59	420079.80	130079.87	158	420119.60	130070.11
60	420080.00	130080.07	159	420119.80	130070.11
61	420080.20	130080.27	160	420120.00	130070.11
62	420080.40	130080.47	161	420120.20	130070.11
63	420080.60	130080.67	162	420120.40	130070.11
64	420080.80	130080.87	163	420120.60	130070.11
65	420081.00	130081.07	164	420120.80	130070.11
66	420081.20	130081.27	165	420121.00	130070.11
67	420081.40	130081.47	166	420121.20	130070.11
68	420081.60	130081.67	167	420121.40	130070.11
69	420081.80	130081.87	168	420121.60	130070.11
70	420082.00	130082.07	169	420121.80	130070.11
71	420082.20	130082.27	170	420122.00	130070.11
72	420082.40	130082.47	171	420122.20	130070.11
73	420082.60	130082.67	172	420122.40	130070.11
74	420082.80	130082.87	173	420122.60	130070.11
75	420083.00	130083.07	174	420122.80	130070.11
76	420083.20	130083.27	175	420123.00	130070.11
77	420083.40	130083.47	176	420123.20	130070.11
78	420083.60	130083.67	177	420123.40	130070.11
79	420083.80	130083.87	178	420123.60	130070.11
80	420084.00	130084.07	179	420123.80	130070.11
81	420084.20	130084.27	180	420124.00	130070.11
82	420084.40	130084.47	181	420124.20	130070.11
83	420084.60	130084.67	182	420124.40	130070.11
84	420084.80	130084.87	183	420124.60	130070.11
85	420085.00	130085.07	184	420124.80	130070.11
86	420085.20	130085.27	185	420125.00	130070.11
87	420085.40	130085.47	186	420125.20	130070.11
88	420085.60	130085.67	187	420125.40	130070.11
89	420085.80	130085.87	188	420125.60	130070.11
90	420086.00	130086.07	189	420125.80	130070.11
91	420086.20	130086.27	190	420126.00	130070.11
92	420086.40	130086.47	191	420126.20	130070.11
93	420086.60	130086.67	192	420126.40	130070.11
94	420086.80	130086.87	193	420126.60	130070.11
95	420087.00	130087.07	194	420126.80	130070.11
96	420087.20	130087.27	195	420127.00	130070.11
97	420087.40	130087.47	196	420127.20	130070.11
98	420087.60	130087.67	197	420127.40	130070.11
99	420087.80	130087.87	198	420127.60	130070.11
100	420088.00	130088.07	199	420127.80	130070.11
101	420088.20	130088.27	200	420128.00	130070.11
102	420088.40	130088.47	201	420128.20	130070.11
103	420088.60	130088.67	202	420128.40	130070.11
104	420088.80	130088.87	203	420128.60	130070.11
105	420089.00	130089.07	204	420128.80	130070.11
106	420089.20	130089.27	205	420129.00	130070.11
107	420089.40	130089.47	206	420129.20	130070.11
108	420089.60	130089.67	207	420129.40	130070.11
109	420089.80	130089.87	208	420129.60	130070.11
110	420090.00	130090.07	209	420129.80	130070.11
111	420090.20	130090.27	210	420130.00	130070.11
112	420090.40	130090.47	211	420130.20	130070.11
113	420090.60	130090.67	212	420130.40	130070.11
114	420090.80	130090.87	213	420130.60	130070.11
115	420091.00	130091.07	214	420130.80	130070.11
116	420091.20	130091.27	215	420131.00	130070.11
117	420091.40	130091.47	216	420131.20	130070.11
118	420091.60	130091.67	217	420131.40	130070.11
119	420091.80	130091.87	218	420131.60	130070.11
120	420092.00	130092.07	219	420131.80	130070.11
121	420092.20	130092.27	220	420132.00	130070.11
122	420092.40	130092.47	221	420132.20	130070.11
123	420092.60	130092.67	222	420132.40	130070.11
124	420092.80	130092.87	223	420132.60	130070.11
125	420093.00	130093.07	224	420132.80	130070.11
126	420093.20	130093.27	225	420133.00	130070.11
127	420093.40	130093.47	226	420133.20	130070.11
128	420093.60	130093.67	227	420133.40	130070.11
129	420093.80	130093.87	228	420133.60	130070.11
130	420094.00	130094.07	229	420133.80	130070.11
131	420094.20	130094.27	230	420134.00	130070.11
132	420094.40	130094.47	231	420134.20	130070.11
133	420094.60	130094.67	232	420134.40	130070.11
134	420094.80	130094.87	233	420134.60	130070.11
135	420095.00	130095.07	234	420134.80	130070.11
136	420095.20	130095.27	235	420135.00	130070.11
137	420095.40	130095.47	236	420135.20	130070.11
138	420095.60	130095.67	237	420135.40	130070.11
139	420095.80	130095.87	238	420135.60	130070.11
140	420096.00	130096.07	239	420135.80	130070.11
141	420096.20	130096.27	240	420136.00	130070.11
142	420096.40	130096.47	241	420136.20	130070.11
143	420096.60	130096.67	242	420136.40	130070.11
144	420096.80	130096.87	243	420136.60	130070.11
145	420097.00	130097.07	244	420136.80	130070.11
146	420097.20	130097.27	245	420137.00	130070.11
147	420097.40	130097.47	246	420137.20	130070.11
148	420097.60	130097.67	247	420137.40	130070.11
149	420097.80	130097.87	248	420137.60	130070.11
150	420098.00	130098.07	249	420137.80	130070.11
151	420098.20	130098.27	250	420138.00	130070.11
152	420098.40	130098.47	251	420138.20	130070.11
153	420098.60	130098.67	252	420138.40	130070.11
154	420098.80	130098.87	253	420138.60	130070.11
155	420099.00	130099.07	254	420138.80	130070.11
156	420099.20	130099.27	255	420139.00	130070.11
157	420099.40	130099.47	256	420139.20	130070.11
158	420099.60	130099.67	257	420139.40	130070.11
159	420099.80	130099.87	258	420139.60	130070.11
160	420100.00	130100.07	259	420139.80	130070.11
161	420100.20	130100.27	260	420140.00	130070.11
162	420100.40	130100.47	261	420140.20	130070.11
163	420100.60	130100.67	262	420140.40	130070.11
164	420100.80	130100.87	263	420140.60	130070.11
165	420101.00	130101.07	264	42014	

Приложение Е

Санитарно-эпидемиологическое заключение № 63.СЦ.04.000.Т.002010.11.18 от 08.11.2018г. на проект нормативов ПДВ загрязняющих веществ в атмосферу для основной производственной площадки ПАО «Тольяттиазот»



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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

44

Разрешение № 473 на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ), выданное Управлением Росприроднадзора по Самарской области на основании приказа от 27 декабря 2018 г. № 1675

на 5-ти листах

Экз. № 1

Разрешение № 473

на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух
(за исключением радиоактивных веществ)

На основании приказа Управления Росприроднадзора по Самарской области

наименование территориального органа

от 27.12.2018 г. № 1675

Публичное акционерное общество "Тольяттиазот"

445045, Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, д.32

ОГРН 1026302004409

ИНН 6320004728

для юридического лица - полное наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица; для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, место его жительства, данные документа, удостоверяющего его личность, основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя; идентификационный номер налогоплательщика

разрешается в период с 27.12.2018 г. по 26.12.2025 г.

осуществлять выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух стационарными источниками, для

Промплощадка: 445045, Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, д.32

условия действия разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух указаны в приложениях № 1 - 2 (на 4 листах), нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам, утвержденные приказом УРПН по СО № 1674 от 27.12.2018г. (на 9 листах), являющихся неотъемлемой частью настоящего разрешения.

Дата выдачи разрешения 27.12.2018г.

Руководитель Управления

М.М. Калиматов

М.М.Калиматов



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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

45

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

№ п/п	Наименование артефакта (заказывающей) ведомства	Значение инвентаризационной стоимости	Разрешенный абрис артефакта (заказывающего) ведомства в пределах утвержденных нормативов НДС												Разрешенный абрис артефакта (заказывающего) ведомства в пределах утвержденных нормативов ВСВ				
			с разбивкой по годам, т												с разбивкой по кварталам, т				
			т/т	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	т/к	т/к	т/к	т/к	т/к	т/к	т/к	т/к
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
31	Бумага-1-ая (Смарт-челленджер)	0,1477158	0,042307	0,042307	0,042307	0,042307	0,042307	0,042307	0,042307	0,042307	0,042307	0,042307	0,042307	0,042307	0,042307	0,042307	0,042307	0,042307	
32	Миниатюра-1-ая (книжечный формат)	0,0251408	0,019513	0,019513	0,019513	0,019513	0,019513	0,019513	0,019513	0,019513	0,019513	0,019513	0,019513	0,019513	0,019513	0,019513	0,019513	0,019513	
33	Миниатюра (Миниатюрный формат)	1,002335	1,002335	1,002335	1,002335	1,002335	1,002335	1,002335	1,002335	1,002335	1,002335	1,002335	1,002335	1,002335	1,002335	1,002335	1,002335	1,002335	
34	Этикетка (Смарт-челленджер)	1,042359	1,042359	1,042359	1,042359	1,042359	1,042359	1,042359	1,042359	1,042359	1,042359	1,042359	1,042359	1,042359	1,042359	1,042359	1,042359	1,042359	
35	Диффен-25% смесь с 1,1-гексафтороэтаном, 27% (Дифен)	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	
36	Олефин (Миниатюрный формат)	0,0021110	0,0021110	0,0021110	0,0021110	0,0021110	0,0021110	0,0021110	0,0021110	0,0021110	0,0021110	0,0021110	0,0021110	0,0021110	0,0021110	0,0021110	0,0021110	0,0021110	
37	Вспомогательный материал	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	
38	Пресс-2-ая (Смарт-челленджер)	0,041655	0,041655	0,041655	0,041655	0,041655	0,041655	0,041655	0,041655	0,041655	0,041655	0,041655	0,041655	0,041655	0,041655	0,041655	0,041655	0,041655	
39	Миниатюра	0,007152	0,007152	0,007152	0,007152	0,007152	0,007152	0,007152	0,007152	0,007152	0,007152	0,007152	0,007152	0,007152	0,007152	0,007152	0,007152	0,007152	
40	Миниатюра	0,007152	0,007152	0,007152	0,007152	0,007152	0,007152	0,007152	0,007152	0,007152	0,007152	0,007152	0,007152	0,007152	0,007152	0,007152	0,007152	0,007152	
41	Пресс-2-ая (Смарт-челленджер)	0,041655	0,041655	0,041655	0,041655	0,041655	0,041655	0,041655	0,041655	0,041655	0,041655	0,041655	0,041655	0,041655	0,041655	0,041655	0,041655	0,041655	
42	Печатная этикетка (Вспомогательный материал)	0,001475	0,001475	0,001475	0,001475	0,001475	0,001475	0,001475	0,001475	0,001475	0,001475	0,001475	0,001475	0,001475	0,001475	0,001475	0,001475	0,001475	
43	Печатная этикетка (Вспомогательный материал)	0,179712	0,179712	0,179712	0,179712	0,179712	0,179712	0,179712	0,179712	0,179712	0,179712	0,179712	0,179712	0,179712	0,179712	0,179712	0,179712	0,179712	
44	Картон (Миниатюрный формат, миниатюрный формат)	26,507945	26,507945	26,507945	26,507945	26,507945	26,507945	26,507945	26,507945	26,507945	26,507945	26,507945	26,507945	26,507945	26,507945	26,507945	26,507945	26,507945	
45	Этикетка (Смарт-челленджер)	0,003389	0,003389	0,003389	0,003389	0,003389	0,003389	0,003389	0,003389	0,003389	0,003389	0,003389	0,003389	0,003389	0,003389	0,003389	0,003389	0,003389	
46	Миниатюра (Миниатюрный формат)	2,405106	2,405106	2,405106	2,405106	2,405106	2,405106	2,405106	2,405106	2,405106	2,405106	2,405106	2,405106	2,405106	2,405106	2,405106	2,405106	2,405106	
47	Этикетка (Смарт-челленджер)	2,358107	2,358107	2,358107	2,358107	2,358107	2,358107	2,358107	2,358107	2,358107	2,358107	2,358107	2,358107	2,358107	2,358107	2,358107	2,358107	2,358107	
48	Миниатюра (Миниатюрный формат)	0,000590	0,000590	0,000590	0,000590	0,000590	0,000590	0,000590	0,000590	0,000590	0,000590	0,000590	0,000590	0,000590	0,000590	0,000590	0,000590	0,000590	
49	Бумага (Смарт-челленджер) / в зависимости от заказа	0,603389	0,603389	0,603389	0,603389	0,603389	0,603389	0,603389	0,603389	0,603389	0,603389	0,603389	0,603389	0,603389	0,603389	0,603389	0,603389	0,603389	
50	Картон	0,127990	0,127990	0,127990	0,127990	0,127990	0,127990	0,127990	0,127990	0,127990	0,127990	0,127990	0,127990	0,127990	0,127990	0,127990	0,127990	0,127990	
51	Миниатюра (Миниатюрный формат)	0,0881036	0,0881036	0,0881036	0,0881036	0,0881036	0,0881036	0,0881036	0,0881036	0,0881036	0,0881036	0,0881036	0,0881036	0,0881036	0,0881036	0,0881036	0,0881036	0,0881036	
52	Смарт-челленджер	0,023126	0,023126	0,023126	0,023126	0,023126	0,023126	0,023126	0,023126	0,023126	0,023126	0,023126	0,023126	0,023126	0,023126	0,023126	0,023126	0,023126	
53	Упаковка	1,3490183	1,3490183	1,3490183	1,3490183	1,3490183	1,3490183	1,3490183	1,3490183	1,3490183	1,3490183	1,3490183	1,3490183	1,3490183	1,3490183	1,3490183	1,3490183	1,3490183	
54	Абонентская книжка (Миниатюрный формат)	0,2001169	0,2001169	0,2001169	0,2001169	0,2001169	0,2001169	0,2001169	0,2001169	0,2001169	0,2001169	0,2001169	0,2001169	0,2001169	0,2001169	0,2001169	0,2001169	0,2001169	
55	Печатная этикетка (Вспомогательный материал)	0,3038490	0,3038490	0,3038490	0,3038490	0,3038490	0,3038490	0,3038490	0,3038490	0,3038490	0,3038490	0,3038490	0,3038490	0,3038490	0,3038490	0,3038490	0,3038490	0,3038490	
56	Печатная этикетка (Вспомогательный материал)	0,0025387	0,0025387	0,0025387	0,0025387	0,0025387	0,0025387	0,0025387	0,0025387	0,0025387	0,0025387	0,0025387	0,0025387	0,0025387	0,0025387	0,0025387	0,0025387	0,0025387	
57	Печатная этикетка (Вспомогательный материал)	0,0577400	0,0577400	0,0577400	0,0577400	0,0577400	0,0577400	0,0577400	0,0577400	0,0577400	0,0577400	0,0577400	0,0577400	0,0577400	0,0577400	0,0577400	0,0577400	0,0577400	
58	Упаковка (Вспомогательный материал)	0,0001450	0,0001450	0,0001450	0,0001450	0,0001450	0,0001450	0,0001450	0,0001450	0,0001450	0,0001450	0,0001450	0,0001450	0,0001450	0,0001450	0,0001450	0,0001450	0,0001450	
Итого:		264,0250074	264,0250074	264,0250074	264,0250074	264,0250074	264,0250074	264,0250074	264,0250074	264,0250074	264,0250074	264,0250074	264,0250074	264,0250074	264,0250074	264,0250074	264,0250074	264,0250074	

Отстающий исполнитель:  И.С. Емельянова

Начальник отдела:  Т.В. Мельникова

* Идет исполнение части (раздела) заказа (заказывающей) ведомства в рамках государственного контракта № 07/2018/10783.333378 от 07.08.2018 г. (срок исполнения - 20.12.2018 г.) (Форм 1)

Приложение №2

к разрешению на выброс
вредных (загрязняющих) веществ
в атмосферный воздух от 27.12.2018г. № 473
выданному Управлением Росприроднадзора
по Самарской области
наименование территориального органа
Экз. №1

Условия действия
разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ
в атмосферный воздух

Публичное акционерное общество "Тольяттиазот"

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

Промплощадка

наименование отдельной производственной территории

445045, Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, д.32

фактический адрес осуществления деятельности

1. Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и в условиях действия разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, не разрешается.
2. Соблюдение нормативов предельно допустимых и при установлении временно согласованных выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии.
3. Выполнение в установленные сроки утвержденного плана мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.
4. Перечень загрязняющих веществ и показатели их выбросов, не подлежащие нормированию и государственному учету.

Наименование загрязняющих веществ	Выбросы загрязняющих веществ, т/г							
	2018 год, т/г	2019 год, т/г	2020 год, т/г	2021 год, т/г	2022 год, т/г	2023 год, т/г	2024 год, т/г	2025 год, т/г
Натрий гидроксид	0,005025	0,005025	0,005025	0,005025	0,005025	0,005025	0,005025	0,005025
1-Метоксипропан-2-ол (альфа-Метилвый эфир пропиленгликоля)	0,025695	0,025695	0,025695	0,025695	0,025695	0,025695	0,025695	0,025695
2-Этоксетанол (Этилцелозольа, Этиловый эфир этиленгликоля)	0,425995	0,425995	0,425995	0,425995	0,425995	0,425995	0,425995	0,425995
Пропаналь	0,029123	0,029123	0,029123	0,029123	0,029123	0,029123	0,029123	0,029123

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

48

Наименование загрязняющих веществ	Выбросы загрязняющих веществ, т/г							
	2018 год, т/г	2019 год, т/г	2020 год, т/г	2021 год, т/г	2022 год, т/г	2023 год, т/г	2024 год, т/г	2025 год, т/г
Капфоль талловая	0,000493	0,000493	0,000493	0,000493	0,000493	0,000493	0,000493	0,000493
СМС Бриз, Вихрь, Лотос, Юкс, Эра	0,000520	0,000520	0,000520	0,000520	0,000520	0,000520	0,000520	0,000520
Эмульсол	0,064915	0,064915	0,064915	0,064915	0,064915	0,064915	0,064915	0,064915
Пыль стекловолокна	0,577156	0,577156	0,577156	0,577156	0,577156	0,577156	0,577156	0,577156
Пыль древесная	13,153240	13,153240	13,153240	13,153240	13,153240	13,153240	13,153240	13,153240
Пыль резинового вулканизата	0,008136	0,008136	0,008136	0,008136	0,008136	0,008136	0,008136	0,008136
Пыль латуни (в пересчете на медь)	0,229522	0,229522	0,229522	0,229522	0,229522	0,229522	0,229522	0,229522
Азокрасители прямые	1,502320	1,502320	1,502320	1,502320	1,502320	1,502320	1,502320	1,502320
2-(Метиламино)этанол (N-Метилмоноэтанол амин)	0,000043	0,000043	0,000043	0,000043	0,000043	0,000043	0,000043	0,000043
Пыль мучная	0,004291	0,004291	0,004291	0,004291	0,004291	0,004291	0,004291	0,004291
Итого:	16,026474	16,026474	16,026474	16,026474	16,026474	16,026474	16,026474	16,026474

*) Является неотъемлемой частью разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, выдаваемого Управлением Росприроднадзора Лист 2 из 2 Разрешение № 473 от 27.12.2018 г. (прил. 2)

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22.0012-ОВОС2.ПД		49	

Приказ об установлении предельно допустимых выбросов № 1674 от 27.12.2018г

КОПИЯ
ВЕРНА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (РОСПРИРОДНАДЗОРА)
ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

№ 1674«27 декабря» 2018 г.

об установлении предельно допустимых выбросов
для юридического лица (индивидуального предпринимателя)

Публичное акционерное общество «Тольяттиазот»

полное наименование, организационно-правовая форма юридического лица, индивидуального предпринимателя

445045, Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32

место нахождения юридического лица, индивидуального предпринимателя

1026302004409

основной государственный регистрационный номер записи в регистрации юридического лица,
индивидуального предпринимателя

6320004728

идентификационный номер налогоплательщика

Промплощадка

наименования структурных подразделений (филиалов), отдельных производственных территорий

445045, Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32

фактический адрес местонахождения

на период с 27.12.2018 г. по 26.12.2025 г.

Предельно допустимые выбросы прилагаются на 8 листах и являются неотъемлемой частью настоящего приказа.

Предельно допустимые выбросы в целом прилагаются на 1 листе и являются неотъемлемой частью настоящего приказа.

Заместитель руководителя



Э.А. Шакиров

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

50

Приложение И

Акт государственной историко-культурной экспертизы
о наличии/отсутствии объектов культурного наследия на ПАО «Тольяттиазот»

1

**АКТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-
КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

документации содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ при проведении работ на объекте ПАО «ТОЛЬЯТТИАЗОТ» «Склад хранения и отгрузки метанола с наливной эстакадой» в г.о. Тольятти Самарской области

- | | |
|---------------------------------------|---------------|
| 1. Дата начала проведения экспертизы: | 17.06.2017 г. |
| 2. Дата окончания экспертизы: | 2.07.2017 г. |
| 3. Место проведения экспертизы: | г. САМАРА |
| 4. Заказчик экспертизы: | ООО «ГЕФЕСТ» |
| 5. Сведения об эксперте: | |

Павел Петрович Барынкин: образование высшее, специальность историк, стаж работы в археологии 35 лет, канд. ист. наук, место работы и должность – доцент ФГБОУ ВПО «Самарский государственный социально-педагогический университет», государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (Приказ Министерства культуры РФ от 14.07.2016 № 1632).

Профиль экспертной деятельности в соответствии с ФЗ от 22. 10.2015г. №315- ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации», которым внесены изменения в ФЗ №73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ», Постановлением Правительства РФ от 9.06.2015 г. «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе»:

земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;

документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земляных участках, подлежащих воздействию земляных,

Эксперт  П.П.Барынкин

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

51

строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ;

документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

6. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперты несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Настоящим подтверждается, что государственный эксперт Павел Петрович Барышкин, участвующий в проведении историко-культурной экспертизы предупрежден об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по статье 307 Уголовного кодекса Российской Федерации, содержание которой ему известно и понятно.

7. Отношения к заказчику.

Эксперт П.П.Барышкин:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

8. Объект экспертизы.

Документация, за исключением научных отчетов о выполнении археологических полевых работ, содержащих результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ при проведении работ по объекту ПАО «ТОЛЬЯТТИАЗОТ» «Склад хранения и отгрузки метанола с наливной эстакадой» в г.о. Тольятти Самарской области.

9. Цель экспертизы.

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных

Эксперт  П.П.Барышкин

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

работ при проведении работ на объекте ПАО «ТОЛЬЯТТИАЗОТ» «Склад хранения и отгрузки метанола с наливной эстакадой» в г.о. Тольятти Самарской области.

10. Перечень документов, представленных заявителем.

Генеральный план для инженерно-археологических изысканий. Склад хранения и отгрузки метанола с наливной эстакадой (М 1:500). План отражает расположение площадок и коммуникаций территории расположения участка, границы участка проектируемого объекта (электронная копия).

Объект «Склад хранения и отгрузки метанола» Самарская область г.Тольятти, Поволжское шоссе 32. Топографическая съемка (М 1:500). План содержит отметки высот поверхности участка объекта (электронная копия).

Отчет о результатах проведения охранно-разведочного археологического обследования земельного участка, отводимого под строительство объекта ПАО «Склад хранения и отгрузки метанола с наливной эстакадой» в г.о. Тольятти Самарской области. Автор отчета: Д.В.Кутявин (Открытый лист № 334 от 5 мая 2017 г.), 39 стр. (электронная копия).

В состав отчета входят следующие части.

1. Введение.

Раздел 1. Природные условия муниципального района Ставропольский Самарской области.

Раздел 2. Краткая история изучения археологических памятников, расположенных на территории муниципального района Ставропольский Самарской области.

Раздел 3. Археологическое обследование земельного участка, отводимого под объект ПАО «ТОЛЬЯТТИАЗОТ» «Склад хранения и отгрузки метанола с наливной эстакадой» в г.о. Тольятти Самарской области.

Заключение.

Список источников и литературы.

Список подрисуночных подписей.

Альбом иллюстраций.

Открытый лист (копия).

11. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.

Обстоятельств, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы, не имеется. Дополнительные сведения, которые могли бы повлиять на процесс проведения и результаты экспертизы, не поступали.

12. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов.

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ:

- действующего законодательства в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия;
- представленной заказчиком документации в части ее соответствия действующему законодательству в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия;

Эксперт  П.П.Баринкин

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

53

- представленной заказчиком документации в части ее соответствия документам регламентирующим порядок проведения обследования земельных отводов.

Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету экспертизы.

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ всех материалов по объекту, с формулировкой выводов, оформление результатов исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, в виде Акта.

13. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.

В результате рассмотрения документации установлено:

- археологическое охранно-разведочное обследование проводилось по Открытому листу № 334, сроком действия 5 мая 2017 г. по 31 декабря 2017 г.;

- участок объекта ПАО «ТОЛЬЯТТИАЗОТ» «Склад хранения и отгрузки метанола с наливной эстакадой» расположен на заводской территории, по адресу Поволжское шоссе 32;

- в ходе проведенного охранно-разведочного обследования земельного участка, отводимого под объект ПАО «ТОЛЬЯТТИАЗОТ» «Склад хранения и отгрузки метанола с наливной эстакадой» в г.о. Тольятти Самарской области была обследована площадь земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению, площадью 3,97 га.

В 2017 г, в ходе проведения археологического обследования земельного участка, отводимого под объект ПАО «ТОЛЬЯТТИАЗОТ» «Склад хранения и отгрузки метанола с наливной эстакадой» в г.о. Тольятти Самарской области сотрудниками ООО «ГЕФЕСТ» под руководством Д.В.Кутявина была обследована площадь территории земельного отвода, подлежащего хозяйственному освоению в обозначенных геодезическими данными границах.

Архивная работа, предшествующая проведению полевых исследований участка, имела целью определение вероятности расположения на территории обследованного участка объектов культурного (археологического) наследия для этого:

- были определены природно-географические характеристики территории расположения обследованного участка;

- представлены данные о проведенных в муниципальном районе Ставропольский Самарской области археологических исследованиях и располагающихся на территории обследованного участка и смежных с ним территориях объектов культурного (археологического) наследия.

Полевые исследования в процессе обследования участков земельного отвода включали следующие методы: визуальное обследование поверхности участка и заложение на обследуемой площади рекогносцировочных шурфов.

Обследованный участок расположен на территории ПАО «ТОЛЬЯТТИАЗОТ», в Комсомольском районе в северо-северо-восточной части территории г.о. Тольятти. Земельный отвод объекта расположен в юго-восточной части территории завода, участок имеет форму многоугольника, длинные стороны которого параллельны на протяжении 230 м, протяженность коротких сторон участка 150 м. С северо-восточной и частью с юго-

Эксперт  П.П.Бариникин

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

54

восточной сторон обследованный участок ограничивает заводское ограждение, с северо-запада и юго-запада расположены подъездные пути, эстакады и заводские постройки. Обследованный земельный участок не сохранил естественного состояния поверхности: вся поверхность участка выровнена, покрыта железобетонными плитами, частично занята складированными емкостями, элементами коммуникаций, оборудованием, техникой и т.п.

Визуальным обследованием поверхности земельного отвода установлено отсутствие признаков объектов культурного (археологического) наследия на всей его территории.

Соответственно результатам визуального обследования земельного отвода, на его площади, на поверхности, свободной от сооружений были заложены поисковые шурфы (шурф №№1 – 3), с которой предварительно были убраны перекрывающие ее бетонные плиты. Местоположение шурфов зафиксировано на плане участка, с использованием метода спутникового (GPS) позиционирования. В шурфах были получены стратиграфические данные земельного участка объекта «Склад хранения и отгрузки метанола с наливной эстакадой» в г.о. Тольятти Самарской области и установлено отсутствие на его территории признаков объектов культурного (археологического) наследия.

14. Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.

1. Федеральный Закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Федеральный закон от 22.10.2014 № 315-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569.
4. Постановление Правительства РФ от 9 июня 2015 г. № 569 О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе.
5. Положение о порядке выдачи разрешений (Открытых листов) на право проведения работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия. Утверждено Приказом Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в области охраны культурного наследия от 3 февраля 2009 г. № 15.
6. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составлении научной отчетной документации (27.11 2013 г).
7. Перечень выявленных объектов археологического наследия Самарской области. Ставропольский район (сайт УГООКН Самарской области <http://nasledie.samregion.ru/>).

Эксперт  П.П.Барынкин

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

55

15. Обоснования выводов экспертизы.

Рассмотрев 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, мелиоративных, хозяйственных и иных работ при проведении работ на объекте ПАО «ТОЛЬЯТТИАЗОТ» «Склад хранения и отгрузки метанола с наливной эстакадой» в г.о. Тольятти Самарской области экспертиза считает возможным признать соответствующими требованиям Федеральных законов от 25.06.2002г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и от 22.10.2014 № 315-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Используемая методика проведения обследования земельного участка соответствует требованиям п.п. 3.18 - 3.21 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации» (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от «27» ноября 2013 г. № 85), регламентирующими порядок обследования земельных отводов подлежащих хозяйственному освоению.

Экспертиза рекомендует указанную документацию для согласования государственным органом охраны объектов культурного наследия.

16. Выводы экспертизы.

Экспертизой на основании анализа документации установлено, что на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ при проведении работ на объекте ПАО «ТОЛЬЯТТИАЗОТ» «Склад хранения и отгрузки метанола с наливной эстакадой» в г.о. Тольятти Самарской области подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ, объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ на объекте ПАО «ТОЛЬЯТТИАЗОТ» «Склад хранения и отгрузки метанола с наливной эстакадой» в г.о. Тольятти Самарской области возможно (положительное заключение).

Эксперт  П.П.Бариник

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

56

Перечень приложений к заключению экспертизы:

1.	Копия: Договор 11/17 от 15.06.2017 на оказание услуг по выполнению государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению при строительстве объекта ПАО «Склад хранения и отгрузки метанола с наливной эстакадой» в г.о. Тольятти Самарской области.	4 стр.
2.	Копия: Отчет о результатах проведения охранно-разведочного археологического обследования земельного участка, отводимого под строительство объекта ПАО «Склад хранения и отгрузки метанола с наливной эстакадой» в г.о. Тольятти Самарской области. Исполнитель Д.В.Кутявин.	39 стр.
3.	Копия: Топографическая съемка. Объект «Склад хранения и отгрузки метанола» Самарская область г.Тольятти, Поволжское шоссе 32	1 стр.
4.	Копия: Склад хранения и отгрузки метанола с наливной эстакадой. Генеральный план для инженерно-археологических изысканий.	1 стр.

Дата оформления акта экспертизы: 2 июля 2017 г.

Эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы



П.П.Барынкин

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

Эксперт  П.П.Барынкин

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

57



**УПРАВЛЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Волжский проспект, д.19, г. Самара, 443071
Тел. (846) 337-83-26
email: ugookn@samregion.ru;
<http://nasledie.samregion.ru>
ОКПО 43910132; ОГРН 1156313037000;
ИНН/КПП 6311159468/631101001

Директору
ООО «Топографические
Экологические Геологические
Изыскания»

Р.Б. Егорову

ул. Дыбенко, 120, к. 14,
г. Самара, 443066

19.06.2020 № 43/1408

На № 102/05-2020 от 25.05.2020

О предоставлении информации

Уважаемый Роман Борисович!

Управление государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области (далее – Управление), рассмотрев Ваше обращение от 25.05.2020 № 102/05-2020 и, приложенные к нему документы, сообщает следующее.

В 2017 г. в адрес управления поступил «Акт государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ при проведении работ на объекте ПАО «ТОЛЬЯТТИАЗОТ» «Склад хранения и отгрузки метанола с наливной эстакадой» в г.о. Тольятти Самарской области» от 02.07.2017 г., подготовленный экспертом П.П. Барынкиным (далее – Акт).

В соответствии с Актом объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

58

наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия на земельном участке, отводимом для проведения работ по вышеназванному объекту, отсутствуют.

Анализ материалов, представленных в приложениях к Акту и в письме ООО «Топографические Экологические Геологические Изыскания» от 25.05.2020 №102/05-2020, свидетельствует о том, что земельный участок, отводимый для проведения работ по объекту «Склад хранения и отгрузки метанола с наливной эстакадой», расположенному в г.о. Тольятти Самарской области, находится в границах ранее обследованного земельного участка.

Таким образом, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия на земельном участке, отводимом для проведения работ по объекту «Склад хранения и отгрузки метанола с наливной эстакадой», расположенному в г.о. Тольятти Самарской области (согласно схеме, приложенной к письму ООО «Топографические Экологические Геологические Изыскания» от 25.05.2020 №102/05-2020), отсутствуют.

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

На основании вышеизложенного, Управление считает возможным проведение землеустроительных, земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту «Склад хранения и отгрузки метанола с наливной эстакадой», расположенному в г.о. Тольятти Самарской области (согласно схеме, приложенной к письму ООО «Топографические Экологические Геологические Изыскания» от 25.05.2020 №102/05-2020).

В соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального Закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

59

по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия по адресу: 443071, г. Самара, Волжский проспект, 19 (телефон 337-83-26) письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Врио руководителя



В.М. Филипенко

Крамарев 3375618

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

60

Приложение К

Письмо Минприроды №15-47/10213 от 30.04.2020г
о наличии/отсутствии ООПТ федерального значения



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minpriroda@min.gov.ru
телефакс 112242 СФБЗ

30.04.2020 № 15-47/10213
на № _____ от _____

ФГУ «Главгосэкспертиза»
Министр России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ и Байкальской природной территории

Иса. Гаврилова С.А. (499) 252-23-61 (д.б. 19-45)

А.И. Григорьев

ФГУ «Главгосэкспертиза России»
Вх. № 7831 (1+31)
12.05.2020 г

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

61

Приложение к письму Минприроды России
от _____ № _____

Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения в рамках национального проекта «Экология».

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административная территория субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

				университета им.В.Г.Белинского	"Тензенский государственный педагогический университет имени В.Г. Белинского"
59	Пермский край	Горнозаводский, Гремячинск	Государственный природный заповедник	Басегин	Минприроды России
	Пермский край	Красновишерский	Государственный природный заповедник	Вишерский	Минприроды России
60	Псковская область	Гдовский, Псковский	Государственный природный заказник	Ремдовский	Минприроды России
	Псковская область	Бежаницкий, Люкьянский	Государственный природный заповедник	Полистовский	Минприроды России
	Псковская область	Себежский	Национальный парк	Себежский	Минприроды России
61	Ростовская область	Цимлянский	Государственный природный заказник	Цимлянский	Минприроды России
	Ростовская область	Орловский, Ремонтненский	Государственный природный заповедник	Ростовский	Минприроды России
62	Рязанская область	Спаский, Шиловский	Государственный природный заказник	Рязанский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Спаский	Государственный природный заповедник	Окский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Рязанский	Национальный парк	Мещерский	Минприроды России
	Рязанская область	г. Рязань	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиологическая станция Рязанского государственного университета им. С.А.Есенина	Минобразовани и науки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина"
63	Самарская область	Ставропольский	Государственный природный заповедник	Жигулевский имени И.И. Спрыгина	Минприроды России

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

	Самарская область	Богатовский, Борский, Кинель-Черкасский	Национальный парк	Бузулукский бор	Минприроды России
	Самарская область	Волжский, Жигулевск, Самара, Ставропольский, Сызранский	Национальный парк	Самарская Лука	Минприроды России
	Самарская область	Шигонский	Памятник природы	Климовские нагорные дубравы	Минприроды России
64	Саратовская область	Федоровский	Государственный природный заказник	Саратовский	Минприроды России
	Саратовская область	Вольский, Хвалынский	Национальный парк	Хвалынский	Минприроды России
	Саратовская область	г. Саратов	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий ГНУ НИИ сельского хозяйства Юго-Востока (Дендрарий НПО "Элита Поволжья" НИИСЧ Юго-Востока)	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение «НИИ сельского хозяйства Юго-Востока»
65	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.	Государственный природный заказник	Малые Курилы	Минприроды России
	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.	Государственный природный заповедник	Курильский	Минприроды России
	Сахалинская область	Поронайский	Государственный природный заповедник	Поронайский	Минприроды России
	Сахалинская область	Северо-Курильский г.о., Курильский г.о.	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Среднекурильский	Минприроды России
	Сахалинская область	г.о. г. Южно-Сахалинск	Дендрологический парк и ботанический сад	Сахалинский ботанический сад ДВО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад-институт ДВО РАН
66	Свердловская область	Кировград, Пригородный, г. Верхний Тагил	Государственный природный заповедник	Висимский	Минприроды России

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение Л

Письмо Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области №27-03-03/11811 от 17.06.20г об ООПТ регионального значения и других экологических ограничениях



**МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443013 г. Самара, ул. Дачная 4 б
тел. 263-31-70; тел./факс 263-28-55
E-mail: MNR@samregion.ru

17 ИЮН 2020

№ 27-03-03/11811

На № 104/05-2020 от 25.05.2020

Директору ООО «ТЭГИ»
Р.Б.Егорову

ул. Дыбенко, 120 - 14
г. Самара, 443066

Уважаемый Роман Борисович!

Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области рассмотрело Ваш запрос и сообщает следующее.

Согласно представленному Вами картографическому материалу и каталогу координат на участке инженерно-экологических изысканий по объекту «Склад хранения и отгрузки метанола с наливной эстакадой» особо охраняемые природные территории регионального значения, а также виды растений и животных, занесённые в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Самарской области, отсутствуют.

В соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре и подтвержденными путем ввода координат X и Y в программу ГИС ИНГЕО, земельный участок указанного объекта к землям лесного фонда и землям населенных пунктов городского округа Тольятти, занятых городскими лесами Тольяттинского лесничества не относится. Особо защитные участки лесов и лесопарковый зеленый пояс на испрашиваемом объекте отсутствуют.

И. о. руководителя управления региональной экологической политики

Е.М.Пономарева

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

65

Приложение М

Письмо Федерального агентства по недропользованию № СА-01-30/4752 от 06.04.2018г.

об отсутствии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки

на 2-х листах

	Начальнику Департамента по недропользованию по Центральному федеральному округу
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минприроды России)	М.Ф. Савицкому
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ (Роснедра)	
Б.Грузинская ул., д.4/6, Москва, Россия, 125993 Тел.: (499) 700-26-69, факс: (499) 254-82-77 E-mail: rosnefra@rosnefra.gov.ru	
 103877 023100 № СА-01-30/4752 от 06.04.2018	_____

	Уважаемый Мечислав Феликсович!
<p>В соответствии с административным регламентом предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений, утвержденным приказом Минприроды России от 13.02.2013 № 53, Роснедрами и его территориальными органами предоставляется соответствующая государственная услуга.</p> <p>Согласно ч. 1 ст. 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (далее - Закон «О недрах») проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и других хозяйственных объектов разрешаются только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.</p> <p>В соответствии с ч. 2 ст. 25 Закона «О недрах» застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускается на основании разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа.</p> <p>При этом согласно ст. 18 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Порядку согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, составу и порядку работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального планирования, утвержденному приказом Минэкономразвития России от 21.07.2016 № 460, документы территориального планирования муниципальных образований,</p>	

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

66

Приложение Н

Письмо Департамента ветеринарии Самарской области №ДВ-18-02/2550 от 09.06.2020 о наличии/отсутствии зарегистрированных сибиреязвенных захоронений, скотомогильников и биотермических ям



ДЕПАРТАМЕНТ
ВЕТЕРИНАРИИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

443100, г. Самара, ул. Невская, 1
Телефон: (846) 337-08-06
факс: (846) 337-08-06
E-mail: depvetso@yandex.ru

09.06.2020 № *ДВ-18-02/2550*
на № 103/05-2020 от 25.05.2020

Директору
ООО «Топографические
Экологические Геологические
Изыскания»
Р.Б. Егорову

Департамент ветеринарии Самарской области (далее – Департамент), рассмотрев Ваш запрос, информирует, что в пределах границ г. Тольятти Самарской области имеется объект уничтожения биологических отходов (скотомогильник) расположенный в Комсомольском районе, в 4 км от жилой зоны, г. Тольятти, здание № 6 по Поволжскому шоссе, географические координаты N 50°30,50' E 49°31' 73''3;

Одновременно, сообщаем, что информация о незарегистрированных скотомогильниках, биотермических ямах, сибиреязвенных захоронениях, границах санитарно-защитных зон скотомогильников в прилегающей зоне по 1000 м в каждую сторону от границ проектирования по объекту «Склад хранения и отгрузки метанола с наливной эстакадой» в департаменте отсутствует.

Заместитель руководителя

Ю.А.Максимов

Гасанов 3377671

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

68

Приложение Р

Лицензия ОАО «Тольяттиазот» № 63 № ОТ-0030 от 25.12.2015 г на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

на 6-ти листах

Действует до получения
бланков строгой
отчетности

ЛИЦЕНЗИЯ

серия 63 № ОТ-0030

от 25 декабря 2015 г.

На осуществление

**Деятельность по сбору, транспортированию,
обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению
отходов I – IV класса опасности**

(лицензируемый вид деятельности)

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

**сбор отходов III - IV класса опасности,
транспортирование отходов I - IV класса опасности,
обезвреживание отходов IV класса опасности**

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

Настоящая лицензия предоставлена

Открытое акционерное общество «Тольяттиазот»(полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе факри полное наименование).**ОАО «Тольяттиазот»**организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя,**Открытое акционерное общество «Тольяттиазот»**наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность.

Основной государственный регистрационный
номер записи о государственной регистрации
юридического лица

1026302004409

Идентификационный номер налогоплательщика

6320004728

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

69

Место нахождения
юридического лица 445045, Самарская область, г. Тольятти,
Поволжское шоссе, 32

Место осуществления
лицензируемого вида
деятельности - 445045, Самарская область, г.
Тольятти, Поволжское шоссе, 32;
- Самарская область, г. Тольятти,
Комсомольский район,
северо-восточнее здания (лит. А),
имеющего адрес: шоссе Поволжское,
32, на территории ОАО «Тольяттиазот»

Настоящая лицензия
предоставлена на срок бессрочно

Лицензия серия 63 № ОТ-0030 предоставлена на основании решения
лицензирующего органа – приказа от 25 декабря 2015 № 1531

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее
неотъемлемой частью, на 4 листах

Руководитель Управления
Федеральной службы
по надзору в сфере
природопользования
по Самарской области



М.М. Калиматов М.М. Калиматов

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22.0012-ОВОС2.ПД			

стр. 1 из 4

**ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии
серия 63 № ОТ-0030 от 25 декабря 2015 г.
(без лицензии недействительно)**

Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности
Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
Отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	I	транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электродитом	9 20 120 01 53 2	II	транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	III	транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
Лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	III	транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
Фильтры очистки масла автотранспортных средств	9 21 302 01 52 3	III	транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
Фильтры очистки топлива автотранспортных средств	9 21 303 01 52 3	III	транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
Отходы фото - и кинопленки	4 17 150 01 29 4	IV	транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	4 91 102 01 52 4	IV	транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
Отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	IV	транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32

И.о. заместителя руководителя Управления
Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования
по Самарской области



Д.М. Шиневич

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

71

стр. 2 из 4

**ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии
серия 63 № ОТ-0030 от 25 декабря 2015 г.
(без лицензии недействительно)**

Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности
Сильниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	IV	транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 01 29 4	IV	транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	IV	транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
Песок загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	сбор, транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV	транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV	транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	IV	транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	IV	транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	сбор, транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит	3 05 313 41 21 4	IV	транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32

И.о. заместителя руководителя **Управления
Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования
по Самарской области**



Д.М. Шинкевич

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

72

стр. 3 из 4

**ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии
серия 63 № ОТ-0030 от 25 декабря 2015 г.
(без лицензии недействительно)**

Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности
Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	IV	транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	IV	транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	сбор, транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	IV	транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
Уголь активированный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)	4 42 504 11 20 4	IV	транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	IV	транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	IV	транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
Смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная	4 34 922 01 20 4	IV	транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV	транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32

И.о. заместителя руководителя Управления
Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования
по Самарской области



Д.М. Шинкевич

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

73

стр. 4 из 4

**ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии
серия 63 № ОТ-0030 от 25 декабря 2015 г.
(без лицензии и действительно)**

Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности
Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	IV	транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	IV	транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
Фильтры воздушные автотранспортных средств	9 21 301 01 52 4	IV	транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	IV	транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	IV	обезвреживание	Самарская область, г. Тольятти, Комсомольский район, северо-восточнее здания (лит. А), имеющего адрес: шоссе Поволжское, 32, на территории ОАО «Тольяттиазот»
Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 130 01 52 4	IV	транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
Осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 109 01 39 4	IV	транспортирование	Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32

И.о. заместителя руководителя Управления
Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования
по Самарской области



Д.М. Шинкевич

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

74

Приложение С

Разрешение №21 на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду
(водные объекты), выданные Росприроднадзором по Самарской области
от 24.12.2018 г. № 1660

на 3-х листах

Экз. № 1**Разрешение № 21**

на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду
(водные объекты)

На основании приказа Управление Росприроднадзора по Самарской области

наименование территориального органа Росприроднадзора

от 24.12.2018 г. № 1660

Публичное акционерное общество «Тольяттиазот»

ПАО «ТОАЗ»

445045, РФ, Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, д. 32

с площадки 445045, РФ, Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, д. 32

ОГРН 1026302004409

ИНН 6320004728

для юридического лица - полное наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица;

для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя (и в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, место его жительства, данные документа, удостоверяющие его личность, основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя; идентификационный номер налогоплательщика

разрешается в период с 24 декабря 2018 г. по 12 декабря 2023 г.
осуществлять сброс загрязняющих веществ в составе сточных и (или) дренажных вод
в водные объекты по выпуску № 1 р. Волга.

Перечень и количество загрязняющих веществ по выпуску сточных и (или) дренажных вод указаны в приложении № 1 (на 2 листах) к настоящему разрешению.

Дата выдачи разрешения: 24 декабря 2018 г.

Руководитель Управления



М.М. Калиматов

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.0012-ОВОС2.ПД

Лист

75

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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

Приложение № 1 к разрешению № 21 от 24.12.2018
на сброс загрязняющих веществ в окружающую
среду (водные объекты)
Экз. № 1

Перечень и количество загрязняющих веществ, разрешенных к сбросу

с площадки **445045, РФ, Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, д. 32**
ПАО «ТОАЗ»

принимающие площадки, адрес
по выпуску № 1 на 1455 км от устья р. Волга
наименование площадки, адрес
местоположение

утвержденный расход сточных и (или) дренажных вод 6 492,207 м³/час ; (56 871,736 тыс. м³/год)

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса (I-IV)	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах норматива допустимого сброса, т/год (на период действия разрешения на сброс)				Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм ³				Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах установленного лимита, т/год			
				с разбивкой по кварталам	с разбивкой по кварталам	с разбивкой по кварталам	с разбивкой по кварталам	с разбивкой по кварталам	с разбивкой по кварталам	с разбивкой по кварталам	с разбивкой по кварталам				
			т/год (на период действия разрешения на сброс)	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
1	БПК полн.	-	24,890	1415,5374	349,0366	352,9148	356,7930	356,7930							
2	Сухой остаток	-	1588,000	90312,3125	22268,7894	22516,2204	22763,6514	22763,6514							
3	Фосфат-ион (по P)	IV	1,550	88,1512	21,7359	21,9774	22,2189	22,2189							
4	АСПАВ	IV	0,092	5,2322	1,2901	1,3045	1,3188	1,3188							
5	Метанол (метилловый спирт)	IV	0,100	5,6872	1,4023	1,4179	1,4335	1,4335							
6	Взвешенные вещества	IV	13,860	788,2422	194,3611	196,5207	198,6802	198,6802							
7	Сульфат-анион	-	850,000	47203,5387	11639,2287	11768,5535	11897,8782	11897,8782							
8	Хлорид-анион	IV	105,240	5985,1812	1475,7981	1492,1959	1508,5936	1508,5936							
9	Кальций	IV	115,830	6587,4529	1624,3034	1642,3513	1660,3991	1660,3991							
10	Магний	IV	24,700	1404,7318	346,3722	350,2208	354,0694	354,0694							

* Является неотъемлемой частью разрешения на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты)

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности загрязняющего вещества (I-IV)	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на водопуске сточных вод (или) дренажных вод в пределах разрешенных норматива допустимого сброса, мг/лм³	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах норматива допустимого сброса, т/год (на период действия разрешения на сброс)				Допустимая концентрация загрязняющего вещества на водопуске сточных вод (или) дренажных вод в пределах лимита сброса, мг/лм³					
				I	II	III	IV	I	II	III	IV		
11	Азот нитратный	IV	24,960	1419,5185	350,0183	353,9073	357,7964	357,7964	357,7964	-	-	-	-
	Нитрат-анион		108,500	6170,5831	1521,5136	1538,4193	1555,3250	1555,3250	1555,3250	-	-	-	-
12	Азот аммонийный	IV	14,169	805,8156	198,6943	200,9020	203,1097	203,1097	203,1097	-	-	-	-
	Аммоний-ион		18,165	1033,0750	254,7308	257,5612	260,3915	260,3915	260,3915	-	-	-	-
13	Азот нитритный	IV	0,020	1,1374	0,2805	0,2836	0,2867	0,2867	0,2867	-	-	-	-
	Нитрит-анион		0,080	4,5497	1,1219	1,1343	1,1468	1,1468	1,1468	-	-	-	-
14	Свинец	II	0,002	0,1137	0,0280	0,0284	0,0287	0,0287	0,0287	-	-	-	-
15	Медь	III	0,001	0,0569	0,0140	0,0142	0,0143	0,0143	0,0143	-	-	-	-
16	Цинк	III	0,242	13,7630	3,3936	3,4313	3,4690	3,4690	3,4690	-	-	-	-
17	Хром шестивалентный	III	0,040	2,2749	0,5609	0,5672	0,5734	0,5734	0,5734	-	-	-	-
18	Никель	III	0,001	0,0569	0,0140	0,0142	0,0143	0,0143	0,0143	-	-	-	-
19	Фторид-анион	III	0,257	14,6160	3,6040	3,6440	3,6840	3,6840	3,6840	-	-	-	-
20	Капролактам гекагидро-2Н-азепин-2-он	III	0,010	0,5687	0,1402	0,1418	0,1433	0,1433	0,1433	-	-	-	-
21	Алюминий	IV	0,057	3,2417	0,7993	0,8082	0,8171	0,8171	0,8171	-	-	-	-
22	Железо	IV	0,749	42,5969	10,5034	10,6201	10,7368	10,7368	10,7368	-	-	-	-
23	Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид)	IV	0,006	0,3412	0,0841	0,0851	0,0860	0,0860	0,0860	-	-	-	-
24	Бензол и его гомологи	IV	0,0004	0,02275	0,00561	0,00567	0,00573	0,00573	0,00573	-	-	-	-
25	Титан	IV	0,010	0,5687	0,1402	0,1418	0,1433	0,1433	0,1433	-	-	-	-
26	Карбамид (мочевина)	IV	113,600	6460,6289	1593,0318	1610,7321	1628,4325	1628,4325	1628,4325	-	-	-	-
27	Исфетеродукты	III	1,420	80,7579	19,9129	20,1342	20,3554	20,3554	20,3554	-	-	-	-
28	Фенол	III	0,001	0,0569	0,0140	0,0142	0,0143	0,0143	0,0143	-	-	-	-

Начальник отдела  (Фамилия, И.О.) I.V. Moklozova (Фамилия, И.О.)

Ответственный исполнитель  (Фамилия, И.О.) V.V. Agalova (Фамилия, И.О.)

* Является неотъемлемой частью разрешения на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (подпись объекта)

Приложение Т

Договор холодного водоснабжения и водоотведения

на 6-и листах

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22.0012-ОВОС2.ПД		79	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22.0012-ОВОС2.ПД		Лист
								80

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							
								22.0012-ОВОС2.ПД	Лист
									81
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22.0012-ОВОС2.ПД		Лист
								82

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							
								22.0012-ОВОС2.ПД	Лист
									83
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				