



Акционерное общество
«Научно-исследовательский и проектный институт
карбамида и продуктов органического синтеза» (АО «НИИК»)

Ассоциация «Содействие деятельности в области архитектурно-строительного проектирования «Нефтегазохимпроект».
Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация «Содействие деятельности
в области архитектурно-строительного проектирования «Нефтегазохимпроект» СРО-П-072-03122009

Инв. № 44242

ПАО «КуйбышевАзот», г. Тольятти

Склад азотной кислоты с насосной

Проектная документация

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

Часть 3 Приложения

Книга 1

220118-633-ООС3.1

Том 8.3.1

2022 г.



Акционерное общество
«Научно-исследовательский и проектный институт
карбамида и продуктов органического синтеза» (АО «НИИК»)

Ассоциация «Содействие деятельности в области архитектурно-строительного проектирования «Нефтегазохимпроект».
Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация «Содействие деятельности
в области архитектурно-строительного проектирования «Нефтегазохимпроект» СРО-П-072-03122009

ПАО «КуйбышевАзот», г. Тольятти

Склад азотной кислоты с насосной

Проектная документация

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

Часть 3 Приложения

Книга 1

220118-633-ООС3.1

Том 8.3.1

Технический директор

С.В.Суворкин

Главный инженер проекта

Н.В. Ульянина

2022 г.

Инов. № подл. 44242	Подп. и дата	Взам. инв. №
------------------------	--------------	--------------

Обозначение	Наименование	Примечание
220118-633-ООС3.1-С	Содержание тома 8.3.1	
	<u>Текстовая часть</u>	
220118-633-ООС3.1	Приложения	
Общее количество листов в томе 8.3.1 листов 234		

Инв. № подл. 44242	Подп. и дата		Взам. инв. №		220118-633-ООС3.1.1-С					
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док		Подп.	Дата			
Инв. № подл. 44242	Разраб.	Долгова			<i>Долгова</i>	26.12.22	Содержание тома 8.3.1	Стадия	Лист	Листов
	Проверил	Матвеева			<i>Матвеева</i>	26.12.22		П	1	1
	Нач.отдела	Куница			<i>Куница</i>	26.12.22		 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ КАРБАМИДА		
	Н. контр.	Косарев			<i>Косарев</i>	26.12.22				
	Утв.	Аксенова			<i>Аксенова</i>	26.12.22				

Приложение 15 Копия Приказа от 10.12.2020 г. № 384-14 о выдаче документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение 116	
Приложение 16 Копия лицензии от 18.11.2016 г. серия 63 № ОТ-0240 на осуществление деятельности по сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности 137	
Приложение 17 Копии гарантийных писем, лицензий специализированных организаций, которым передаются отходы в период эксплуатации проектируемого объекта 145	
Приложение 18 График контроля атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны (в том числе при объявлении НМУ) на 2019-2023 гг. 151	
Приложение 19 График контроля уровня шума на границе санитарно-защитной зоны на 2019-2023 гг. 153	
Приложение 20 Акустический расчет на период эксплуатации 154	
Приложение 21 График контроля сточных вод:Абонентов Северного промузла, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг. 164	
Приложение 22 Копия письма от 21.07.2022 г. № МЛХ-03-03/15783 Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области..... 204	
Приложение 23 Копия письма от 27.07.2022 г. № УГООКН/4032 Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области..... 207	
Приложение 24 Копия письма от 25.07.2022 г. №263/5.1 Администрации городского округа Тольятти 209	
Приложение 25 Копия письма от 05.07.2022 г. №ДВ-02/2600 Департамента ветеринарии Самарской области..... 212	
Приложение 26 Копия письма от 30.04.2020 г. № 15-47/10213 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 213	
Приложение 27 Копия письма от 30.06.2022 г. №ДОР-02/1984-исх Департамента охоты и рыболовства Самарской области 218	
Приложение 28 Протокол №12/1/2022-Ш-Д измерений уровня шума от 20.01.2022 г.. 219	
Приложение 29 Обоснование количественной характеристики выбросов загрязняющих веществ от источников загрязнения атмосферы проектируемого объекта 221	
Приложение 30 Обоснование количественной характеристики отходов, образующихся в период эксплуатации проектируемого объекта..... 229	
Таблица регистрации изменений 234	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

220118–633–ООС3.1

Введение

В данном томе приведены приложения 1- 30 к разделу 8 «Мероприятия по охране окружающей среды».

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

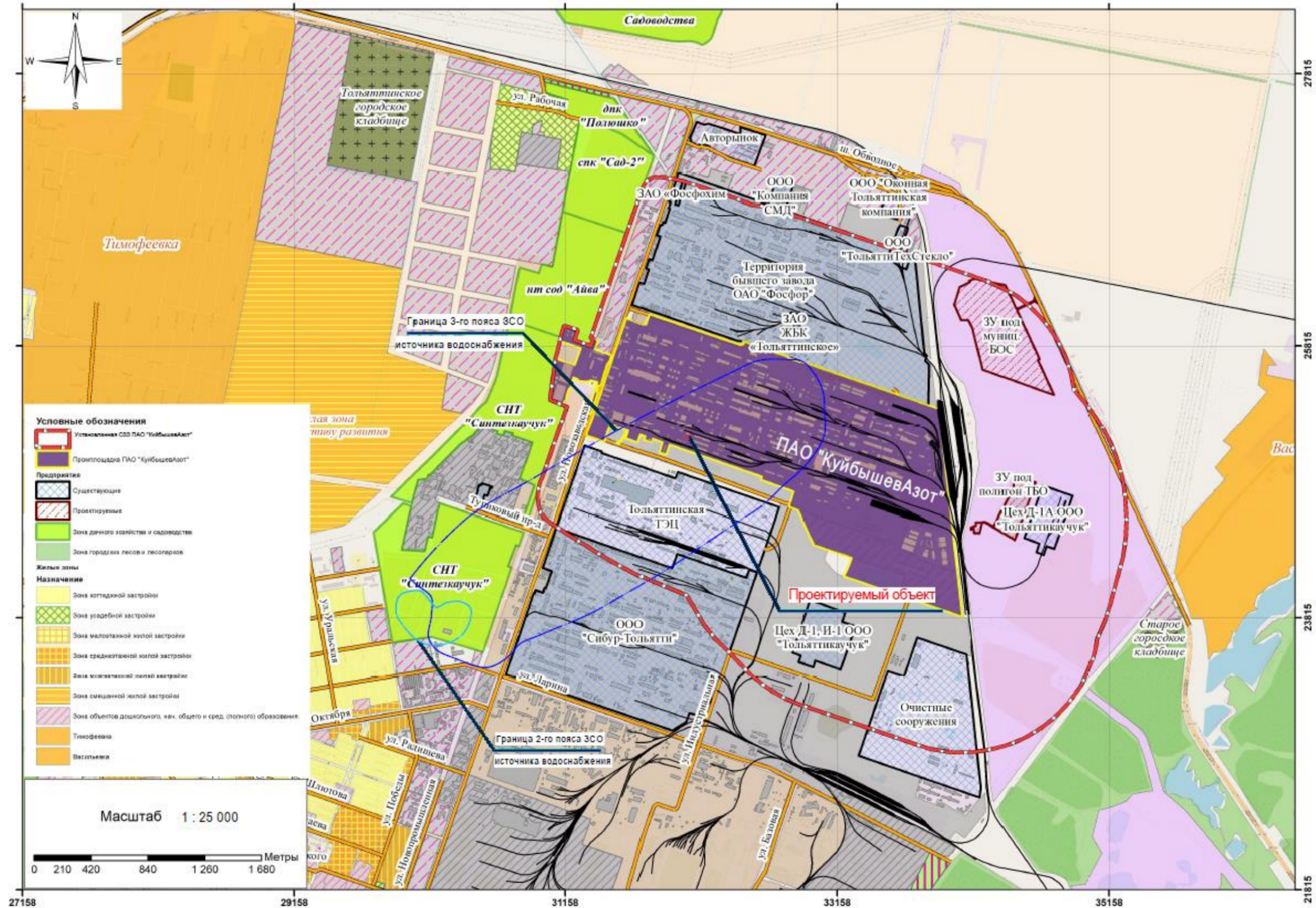
220118-633-ООС3.1

Лист

3

Приложение 1 Ситуационный план (карта-схема) района строительства с указанием на нем границ земельного участка, предоставленного для размещения проектируемого объекта, границ санитарно-защитной зоны, селитебной территории, рекреационных зон, зон охраны источников питьевого водоснабжения, расчетных точек и точек контроля

Л.1



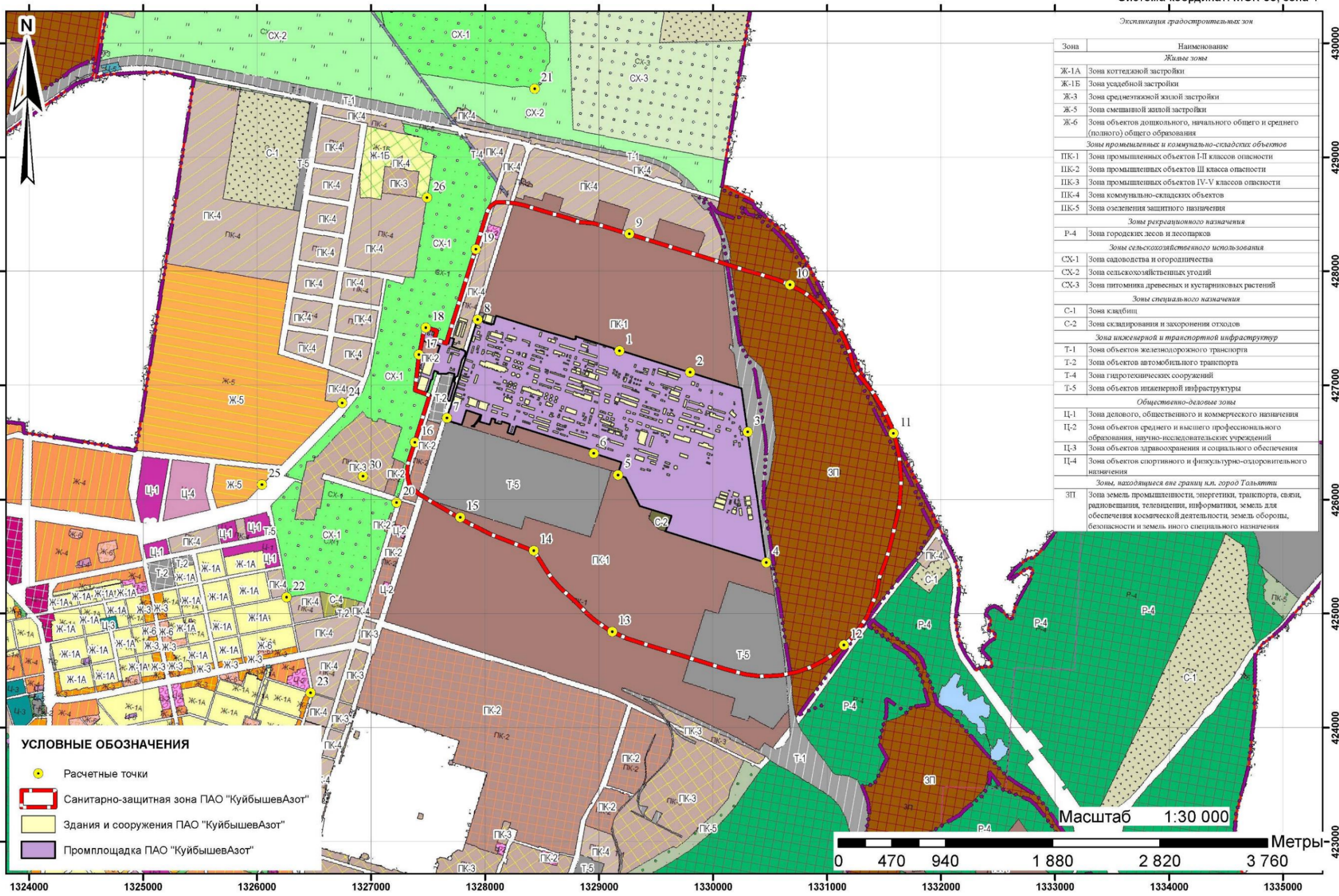
Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист 4

Система координат: МСК-63, зона 1

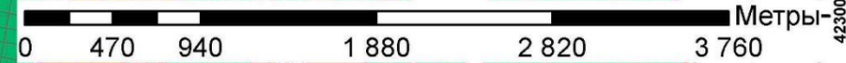


Экспликация градостроительных зон

Зона	Наименование
<i>Жилые зоны</i>	
Ж-1А	Зона коттеджной застройки
Ж-1Б	Зона усадебной застройки
Ж-3	Зона среднетяжелой жилой застройки
Ж-5	Зона смешанной жилой застройки
Ж-6	Зона объектов дошкольного, начального общего и среднего (полного) общего образования
<i>Зоны промышленных и коммунально-складских объектов</i>	
ПК-1	Зона промышленных объектов I-II классов опасности
ПК-2	Зона промышленных объектов III класса опасности
ПК-3	Зона промышленных объектов IV-V классов опасности
ПК-4	Зона коммунально-складских объектов
ПК-5	Зона озеленения защитного назначения
<i>Зоны рекреационного назначения</i>	
Р-4	Зона городских лесов и лесопарков
<i>Зоны сельскохозяйственного использования</i>	
СХ-1	Зона садоводства и огородничества
СХ-2	Зона сельскохозяйственных угодий
СХ-3	Зона питомника древесных и кустарниковых растений
<i>Зоны специального назначения</i>	
С-1	Зона кладбищ
С-2	Зона складирования и захоронения отходов
<i>Зона инженерной и транспортной инфраструктур</i>	
Т-1	Зона объектов железнодорожного транспорта
Т-2	Зона объектов автомобильного транспорта
Т-4	Зона гидротехнических сооружений
Т-5	Зона объектов инженерной инфраструктуры
<i>Общественно-деловые зоны</i>	
Ц-1	Зона делового, общественного и коммерческого назначения
Ц-2	Зона объектов среднего и высшего профессионального образования, научно-исследовательских учреждений
Ц-3	Зона объектов здравоохранения и социального обеспечения
Ц-4	Зона объектов спортивного и физкультурно-оздоровительного назначения
<i>Зоны, находящиеся вне границ н.п. город Тольятти</i>	
ЗП	Зона земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Расчетные точки
 - Санитарно-защитная зона ПАО "КуйбышевАзот"
 - Здания и сооружения ПАО "КуйбышевАзот"
 - Промплощадка ПАО "КуйбышевАзот"

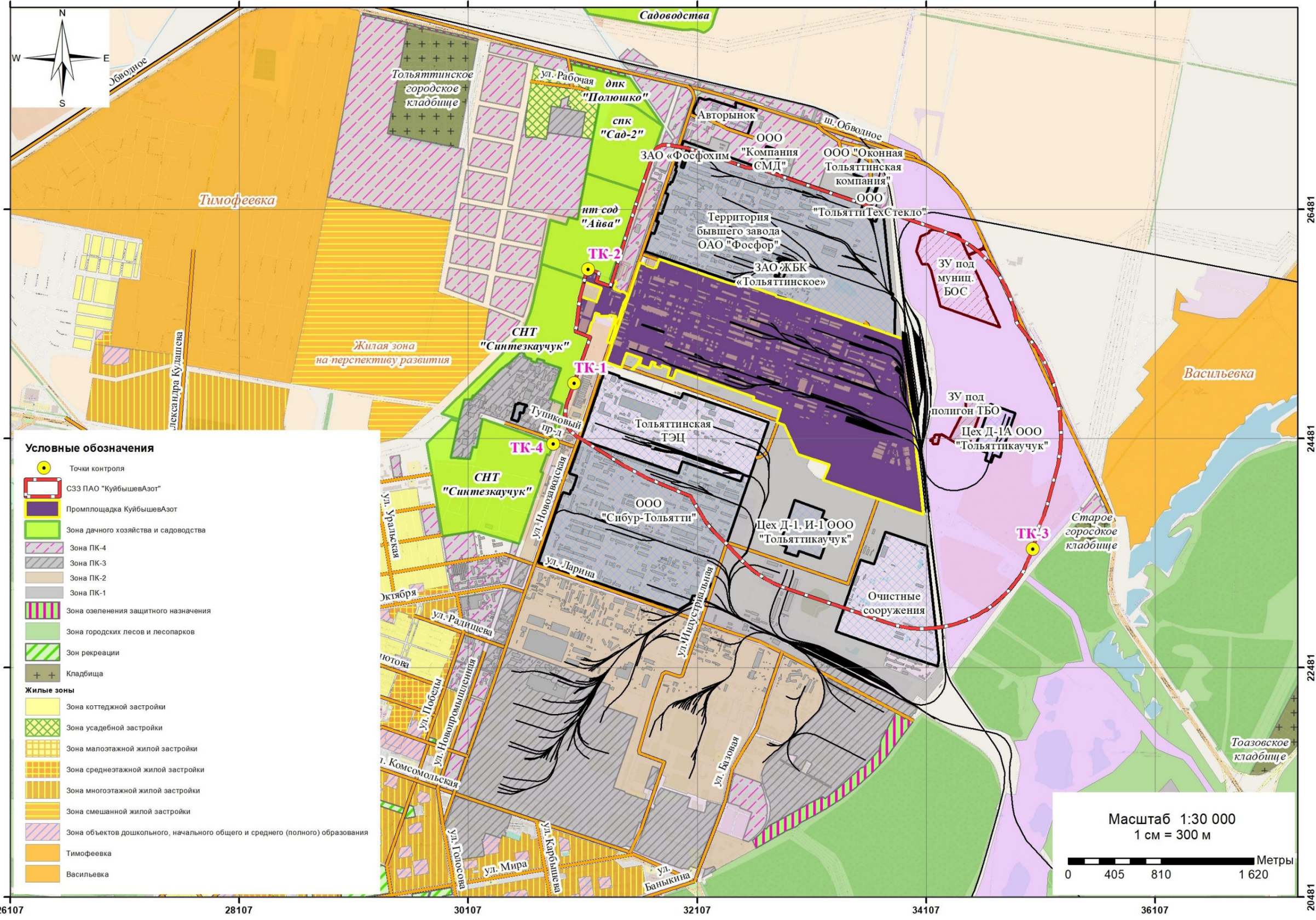
Масштаб 1:30 000



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1



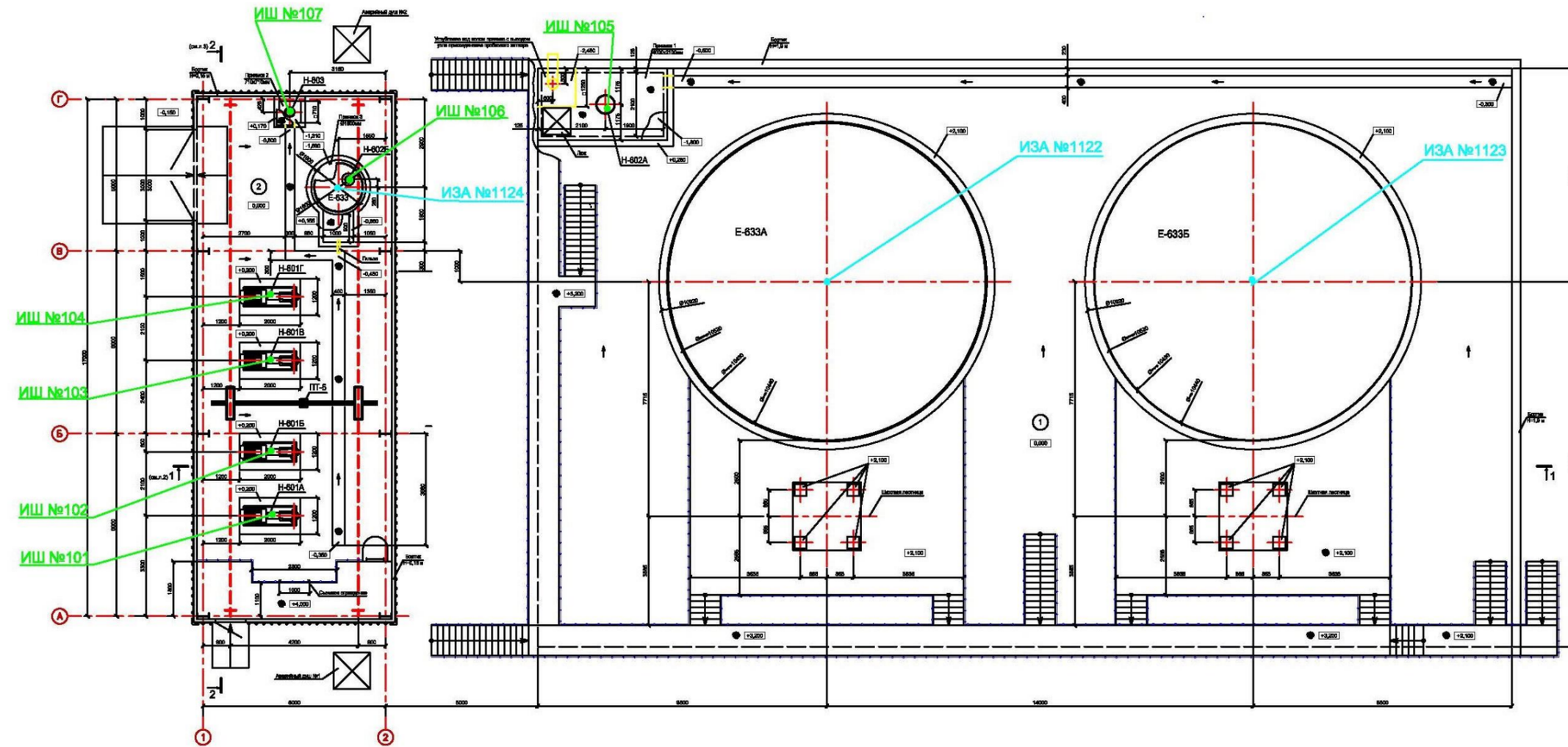
Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Приложение 2 Ситуационный план района строительства с указанием границ земельного участка, предоставленного для размещения проектируемого объекта, расположения источников выбросов в атмосферу загрязняющих веществ и источников шума

План на отм. -0,150; 0,000



№ п/п	Наименование	Категория по СТ 12.131.01.2009	Вид выбросов	Степень опасности выбросов	Зона по СТ 14.1333.01.2011
1	Газовый газ	Д1	неопасно	неопасно	16,2г
2	Масляная туманность	Д1	неопасно	неопасно	16,2г

Поз.	Наименование	Кол.	Характеристика	Примечание
E-633A	Реактор вертикальный стальной	2	У-1700х; D=1400мм, H=2000мм	
H-601	Спл. центробежный	1	У-1700х; D=1400мм, H=1000мм	
H-601A-E	Мех. приводимый для конденсирования летучей влаги	4	Схема-0107х; D=1400мм, H=1000мм	
H-602A	Мех. приводимый вертикальный для конденсирования летучей влаги	2	Схема-0107х; D=1400мм, H=1000мм	
H-602	Мех. приводимый вертикальный для конденсирования летучей влаги	1	Схема-0107х; D=1400мм, H=1000мм	
T-5	Теплообменник	1	Схема-0107х	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист 7

Приложение 3 Копия справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от 06.10.2022 г. №15-04/1228



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: meteolab2005@yandex.ru, http://www.pogoda-sv.ru
ОКПО 09360154, ОГРН 1126319007100, ИНН/КПП 6319164389/631901001

<u>06.10.2022</u>	№	<u>15-04/1228</u>	ПАО «КуйбышевАзот»
На № 0046/86-Э	от	<u>20.07.2022</u>	ИНН: 6320005915

**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 «КуйбышевАзот» (г.Тольятти, ул.Новозаводская, б) для разработки проектной документации

Перечень вредных веществ, по которым указывается фон, и веществ, обладающих эффектом суммации вредного действия
взвешенные вещества, диоксид азота, аммиак, диоксид серы, оксид углерода, бензол, ксилол, толуол, оксид азота

Фоновые концентрации для вещества - азотная кислота не рассчитывались в связи с отсутствием на государственной наблюдательной сети в г. Тольятти наблюдений за содержанием в атмосферном воздухе вышеуказанного загрязняющего вещества.

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

Фон установлен согласно РД 52.04.186-89, методических указаний «Методические указания по определению фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха», Приказ Минприроды России от 22.11.2019 № 794, на основании мониторинга загрязнения атмосферного воздуха г.о. Тольятти за 2017-2021 гг.

Взам. инв.№	Подп. и дата	Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

ЗНАЧЕНИЯ ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Загрязняющее вещество	Значения концентраций, мг/м ³				
	При скорости ветра 0-2 м/сек	При скорости ветра от 3 м/сек и более и направлении			
		Север	Восток	Юг	Запад

Адрес и географические координаты поста:

ПНЗ № 2 – N 53°31'52.2» E 49°25'30.4» - г.о. Тольятти, Центральный р-н, бульвар 50 лет Октября, юго-восточнее д.65

Взвешенные вещества	0,211	0,214	0,214	0,189	0,207
Диоксид азота	0,050	0,042	0,051	0,045	0,042
Аммиак	0,121	0,106	0,121	0,112	0,119
Диоксид серы	0,004	0,005	0,005	0,004	0,003
Оксид углерода	1,5	1,2	1,3	1,1	1,1
Бензол	0,046	0,043	0,052	0,039	0,038
Ксилол	0,036				
Толуол	0,036				

В целом по городу

Оксид азота	0,039
-------------	-------

Фоновые концентрации взвешенные вещества, диоксид азота, аммиак, диоксид серы, оксид углерода, бензол, ксилол, толуол, оксид азота действительны на период с 2022 по 2026 гг.(включительно).

Справка используется только в целях заказчика ПАО «КуйбышевАзот» (г. Тольятти, ул.Новозаводская, б) для разработки проектной документации и не подлежит передаче другим организациям.

Директор



Н.В.Крылова

Мануилова Анастасия Михайловна
Аэрохимик 1 категории КЛМС
8 (8482) 24-12-17
meteolab-klms@ya.ru



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

220118-633-ООС3.1

Лист

9

Приложение 4 Копия справки о фоновых долгопериодных средних концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от 24.11.2022 г. № 15-04/1447



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: meteo1ah2005@yandex.ru, http://www.pogoda-sv.ru
ОКПО 09360154, ОГРН 1126319607100, ИНН/КПП 6319164389/631901001

24.11.2022 № 15-04/1447 ПАО «КуйбышевАзот»
На № 0046/138-Э от 08.11.2022 ИНН: 6320005915

**СПРАВКА
О ФОНОВЫХ ДОЛГОПЕРИОДНЫХ СРЕДНИХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ**

Область Самарская

город Тольятти

Организация, запрашивающая фон, ее ведомственная принадлежность и указание причины, для которой необходим фон:

ПАО «КуйбышевАзот» (г.Тольятти, ул.Новозаводская, б) для разработки проектной документации

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

Диоксид азота

Значения фоновых концентраций для вещества: **углерод (Пигмент черный)** не рассчитывались в связи с отсутствием на государственной наблюдательной сети атмосферного мониторинга в г. Тольятти наблюдений за содержанием в атмосферном воздухе вышеуказанных загрязняющих веществ.

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

Фоновые концентрации рассчитаны в соответствии с методическими указаниями «Методические указания по определению фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха», Приказ Минприроды России от 22.11.2019 № 794, РД 52.04.186-89, на основании мониторинга загрязнения атмосферного воздуха г.о. Тольятти за 2017-2021 гг.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инов. № подл.

220118-633-ООС3.1

Лист

10

ФОНОВЫЕ ДОЛГОПЕРИОДНЫЕ СРЕДНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ

Загрязняющее вещество	Значения концентраций, мкг/м ³	
	При скорости ветра 0-2 м/сек	При скорости ветра от 3 м/сек и более и направлении
Адрес и географические координаты поста: ПНЗ № 2 – N 53°31'52.2" E 49°25'30.4" - г.о. Тольятти, Центральный р-н, бульвар 50 лет Октября, юго-восточнее д.65		
Диоксид азота	0,020	0,017

Фоновые концентрации **диоксид азота** действительны на период с **2022 по 2026 гг.**(включительно).

Справка используется только в целях заказчика ПАО «НуйбышевАзот» (г.Тольятти, ул.Новозаводская, 6) для разработки проектной документации и не подлежит передаче другим организациям.

Директор



Н.В.Крылова



Мамулова Анастасия Михайловна
Аэрохимик 1 категории
8 (8482) 24-12-17
meteolab-klms@ya.ru

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

11

Приложение 5 Копия письма о климатических характеристиках по данным многолетних (1952-2021 гг.) метеорологических наблюдений от 24.11.2022 г. № 15-02/1446



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, 443012
Тел/факс: 8(848-2) 24-50-62 e-mail: meteo@lab2005@yandex.ru, http://www.pogoda-sv.ru
ОКПО 09360154, ОГРН 1126319007100, ИНН/КПП 6319164389/631901001

24.11.2022 № 15-02/1446

ПАО «КуйбышевАзот»
ИНН 6320005915

**КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПО ДАННЫМ МНОГОЛЕТНИХ
(1952 - 2021гг.) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ
(г. Тольятти, Автозаводский район, улица Ботаническая, д.12)
наиболее близко расположенных к объекту.**

Для разработки проектной документации ПАО «КуйбышевАзот» (г. Тольятти, ул. Новозаводская,6)

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

месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
температура	-10,7	-10,4	-4,0	6,6	14,9	19,1	21,0	19,1	13,2	5,8	-1,9	-7,7	5,4

2.Среднее месячное и годовое количество осадков, мм.

месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
осадки	38	28	27	31	37	54	59	48	48	46	38	36	490

3.Число дней с осадками $\geq 1,0$ мм.

месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Число дней	9,2	7,1	6,6	5,9	5,9	7,6	7,6	6,7	7,7	8,7	8,1	8,9	90

4.Число дней с туманом

месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Число дней	1	1	2	1	0,3	0,2	0,2	0,3	0,6	1	2	1	11

5.Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/с.

месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
скорость	3,4	3,2	3,2	3,1	2,9	2,6	2,4	2,3	2,6	3,3	3,5	3,4	3,0

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

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

румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль
повторяемость	17	9	6	8	27	19	7	7	12

7. Повторяемость скорости ветра по градациям, %. Годовая.

Градация	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-20	21-24
повторяемость	30,9	38,2	20,4	7,7	2,0	0,5	0,2	0,07	0,03	0,006	0,002

8. Скорость ветра, вероятность превышения которой составляет 5%, равна 7,0 м/с.

9. Температура воздуха холодного периода (средняя температура наиболее холодной части отопительного периода) равна $-15,0^{\circ}\text{C}$.

10. Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца равна $+26,9^{\circ}\text{C}$.

11. Коэффициент, зависящий от температурной стратификации атмосферы «А» равен 160.

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

Директор



Н.В. Крылова



Ущиповская Марина Николаевна
Начальник ОМО
8 (8482) 95-33-32

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

13

Приложение 6 Копия Приказа межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Самарской и Ульяновской областям от 21.03.22 г. № 151-Г4.



КОПИЯ
ВЕРНА

Хлынина Ю.А.
Упр

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО САМАРСКОЙ И УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТЯМ



ПРИКАЗ

21 марта 2022г.

№ 151-Г4

г. Самара

Об установлении нормативов допустимых выбросов и выдаче разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных)

В связи с положительным рассмотрением представленных в Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Самарской и Ульяновской областям документов на установление нормативов допустимых выбросов и выдаче разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных) на основании ч.2 ст. 14 Федерального закона от 4 мая 1999 года № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»; ч.1 ст. 22 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; Федерального реестра объектов негативного воздействия на окружающую среду, **п р и к а з ы в а ю**

выдать установленные нормативы допустимых выбросов и разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных)

Публичному Акционерному Обществу «КуйбышевАзот»

ИНН: 6320005915

Код объекта НВОС: 36-0163-000320-П

Фактический адрес: 445007, Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, д. 6

на срок с 21.03.2022 по 31.12.2024

И.о. руководителя

Ю.А. Хлынина

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

14

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

Ивн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№

Приложение *) № 1
к разрешению на выброс загрязняющих
веществ в атмосферный воздух,
от 21.03.2022 г. № 33,
выданному Межрегиональным управлением Росприроднадзора
по Самарской и Ульяновской областям
наименование территориального органа

Экз. № 1

**Перечень и количество загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух
Публичное Акционерное Общество "КуйбышевАзот"**

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

производственная площадка ПАО "КуйбышевАзот" (код объекта НВОС: 36-0163-000320-П): 445007, Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, д. 6

наименование отдельной производственной территории, фактический адрес

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности загрязняющего вещества (I-IV)	Разрешенный выброс загрязняющего вещества в пределах установленных нормативов выбросов						Разрешенный выброс загрязняющего вещества в пределах установленных временно разрешенных выбросов															
			г/с	т/г	с разбивкой по годам, т						г/с	т/г	с разбивкой по годам, т											
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18							
1	диалюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0,0000657	0,000124	0,000124	0,000124	0,000124	0,000124	0,000124	0,000124	0,000124	0,000124	0,000124	0,000124	0,000124	0,000124								
2	Титан диоксид (Титан пероксид, титан (IV) оксид)	-	0,0000430	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020								
3	дижелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0,3605493	0,792535	0,792535	0,792535	0,792535	0,792535	0,792535	0,792535	0,792535	0,792535	0,792535	0,792535	0,792535	0,792535								
4	Кобальт сульфат (в пересчете на кобальт)	2	0,0002400	0,007440	0,007440	0,007440	0,007440	0,007440	0,007440	0,007440	0,007440	0,007440	0,007440	0,007440	0,007440	0,007440								
5	Магний оксид (Оксид магния)	3	0,0000907	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005								
6	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0,0111141	0,015568	0,015568	0,015568	0,015568	0,015568	0,015568	0,015568	0,015568	0,015568	0,015568	0,015568	0,015568	0,015568								
7	Мель хлорид (в пересчете на мель)	2	6,00E-11	1,89E-09	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000								
8	Мель оксид (в пересчете на мель) (Мель оксид, теорит)	2	0,0076010	0,011778	0,011778	0,011778	0,011778	0,011778	0,011778	0,011778	0,011778	0,011778	0,011778	0,011778	0,011778	0,011778								
9	Натрий гидросульфид (Натр сульфит)	-	0,0069513	0,952195	0,952195	0,952195	0,952195	0,952195	0,952195	0,952195	0,952195	0,952195	0,952195	0,952195	0,952195	0,952195								
10	диНатрий карбонат	3	13,9693012	381,901830	381,901830	381,901830	381,901830	381,901830	381,901830	381,901830	381,901830	381,901830	381,901830	381,901830	381,901830	381,901830								
11	Никель и его соединения	2	0,0000313	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013								

220118-633-ООС3.1

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

12	Никель оксид (в пересчете на шихту)	2	0,0002090	0,000303	0,000303	0,000303	0,000303	0,000303	0,000303
13	Олово оксид (в пересчете на олово)	3	0,0024013	0,001544	0,001544	0,001544	0,001544	0,001544	0,001544
14	Свинца и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1	0,0002545	0,000364	0,000364	0,000364	0,000364	0,000364	0,000364
15	диСульфид триоксида (в пересчете на сульфид)	3	0,0000438	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010
16	Хром (в пересчете на хром) (VI) оксид)	1	0,0020501	0,001291	0,001291	0,001291	0,001291	0,001291	0,001291
17	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0,0019211	0,002745	0,002745	0,002745	0,002745	0,002745	0,002745
18	Кальций дигидрофосфат	3	0,0150351	0,472930	0,472930	0,472930	0,472930	0,472930	0,472930
19	Кальций бора (в пересчете на бор)	-	0,0294660	0,929240	0,929240	0,929240	0,929240	0,929240	0,929240
20	Октаэдрический диоксид азота	4	0,0000017	1,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
21	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	44,7212841	898,662774	898,662774	898,662774	898,662774	898,662774	898,662774
22	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	2	2,6973427	78,380429	78,380429	78,380429	78,380429	78,380429	78,380429
23	Аммиак (Азота гидрид)	4	31,4994127	960,027812	960,027812	960,027812	960,027812	960,027812	960,027812
24	Азот (III) оксид (Азот монооксид)	3	8,4170246	178,334777	178,334777	178,334777	178,334777	178,334777	178,334777
25	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)	4	17,8072141	534,542734	534,542734	534,542734	534,542734	534,542734	534,542734
26	Бром (дибром)	2	0,0049110	0,154874	0,154874	0,154874	0,154874	0,154874	0,154874
27	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	2	0,0261210	0,747726	0,747726	0,747726	0,747726	0,747726	0,747726
28	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	2	0,5020006	8,346110	8,346110	8,346110	8,346110	8,346110	8,346110
29	Углерод (Пигмент черный)	3	0,9936213	14,526687	14,526687	14,526687	14,526687	14,526687	14,526687
30	Сера диоксид	3	3,9702574	20,034805	20,034805	20,034805	20,034805	20,034805	20,034805
31	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	0,0000115	0,000065	0,000065	0,000065	0,000065	0,000065	0,000065
32	Углерода оксид (Углерод окись, углерод монооксид, угарный газ)	4	39,9254471	835,486948	835,486948	835,486948	835,486948	835,486948	835,486948
33	Гидрофторид (Водород фторид, фторводород)	2	0,0097800	0,011356	0,011356	0,011356	0,011356	0,011356	0,011356
34	Фториды неорганические плохо растворимые	2	0,0027220	0,001438	0,001438	0,001438	0,001438	0,001438	0,001438
35	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	-	0,0150194	0,178711	0,178711	0,178711	0,178711	0,178711	0,178711
36	Хлор	2	0,0019390	0,061147	0,061147	0,061147	0,061147	0,061147	0,061147
37	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	3	7,1881302	203,771577	203,771577	203,771577	203,771577	203,771577	203,771577
38	Бутан (Метилпропан)	4	0,0116298	0,366753	0,366753	0,366753	0,366753	0,366753	0,366753
39	Пентан	4	0,0036763	0,054203	0,054203	0,054203	0,054203	0,054203	0,054203
40	Полиэтен (Полиэтен, полиэтилен пирролиган)	-	0,0097200	0,160000	0,160000	0,160000	0,160000	0,160000	0,160000
41	Циклоксан (Гексаметилен, гексаметилбензол; бензогексагидрид)	4	14,8089620	408,869369	408,869369	408,869369	408,869369	408,869369	408,869369

220118-633-ООС3.1

Приложение № 2
к разрешению на выброс загрязняющих
веществ в атмосферный воздух
от 21.03.2022г. № 33
выданному Межрегиональным управлением Росприроднадзора
по Самарской и Ульяновской областям
наименование территориального органа

Экз. № 1

Условия действия
разрешения на выбросы загрязняющих
веществ в атмосферный воздух

Публичное Акционерное общество "КуйбышевАзот"

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

производственная площадка ПАО "КуйбышевАзот" (код объекта НВОС: 36-0163-000320-П)

наименование отдельной производственной территории

445007, Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, д. 6

фактический адрес осуществления деятельности

1. Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух и в условиях действия разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не разрешается
2. Соблюдение нормативов допустимых и при установлении временно разрешенных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.
3. Выполнение в установленные сроки утвержденного плана мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период поэтапного достижения нормативов допустимых выбросов.
4. Перечень загрязняющих веществ и показатели их выбросов, не подлежащие нормированию и государственному учету.

Наименование загрязняющих веществ	Выбросы загрязняющих веществ, т/г				
	2022 год, т/г	2023 год, т/г	2024 год, т/г		
Титан диоксид (Титан пероксид, титан (IV) оксид)	0,000020	0,000020	0,000020		
Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,952195	0,952195	0,952195		
Олово оксид (в пересчете на олово)	0,001544	0,001544	0,001544		
диСурьма триоксид (в пересчете на сурьму)	0,000010	0,000010	0,000010		
Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,002745	0,002745	0,002745		
Кальций дигидроксид	0,472930	0,472930	0,472930		
Калий Йодид (в пересчете на йод)	0,929240	0,929240	0,929240		

1

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

21

Октадеканоат кальция	0,000000	0,000000	0,000000		
Бром (диБром)	0,154874	0,154874	0,154874		
Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	0,178711	0,178711	0,178711		
диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	203,771577	203,771577	203,771577		
Полиэтен (Полиетен; полиэтилен пиролизат)	0,160000	0,160000	0,160000		
Пропан	1,834633	1,834633	1,834633		
1,1,4,1-Терфенил	11,079182	11,079182	11,079182		
1,1,1,2-Тетрафторэтан	0,015000	0,015000	0,015000		
2,2-Оксидэтанол	0,479347	0,479347	0,479347		
Бензилкарбинол	0,032518	0,032518	0,032518		
2-Этоксизтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	0,738400	0,738400	0,738400		
Пропаналь (Пропиональдегид, ацетальдегид)	0,000031	0,000031	0,000031		
Циклогексанооксим	3,587951	3,587951	3,587951		
Карбамид	37,706462	37,706462	37,706462		
Метиламин (Аминометан, метанамиин)	0,000024	0,000024	0,000024		
2-Аминоэтанол	0,000237	0,000237	0,000237		
Три(2-гидроксиэтил)амин	0,239673	0,239673	0,239673		
Ацетонитрил	0,004500	0,004500	0,004500		
Пиридин (Азабензол, азин)	0,022000	0,022000	0,022000		
Тиофуран (дивинилсульфид, тиадициклопентадиен)	0,000005	0,000005	0,000005		
Эмульсол	0,001578	0,001578	0,001578		
Перлит	0,000062	0,000062	0,000062		
Магний карбонат основной гидрат	0,000001	0,000001	0,000001		
Бутан-1,4-дикарбоновая кислота	0,005917	0,005917	0,005917		
Итого	262,371367	262,371367	262,371367		

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

220118-633-ООС3.1

Лист

22

Приложение 7 Копия Решения Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 22.04.2019 г. № 70-РС33



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

РЕШЕНИЕ

22.04.2019

№ 70-РС33

Об установлении санитарно-защитной зоны для объекта ПАО «КуйбышевАзот», по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, д. 6

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Российской Федерации И.В. Брагина, в соответствии с положениями Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и постановления Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (далее – постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222, Правила), рассмотрев заявление ООО НПК «Нефтехимэкопроект» от 20.02.2019 № 01/11454-2019 об установлении санитарно-защитной зоны для объекта ПАО «КуйбышевАзот», расположенного по адресу: Самарская область, г.Тольятти, ул. Новозаводская, д. 6, экспертное заключение о проведении

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

санитарно-эпидемиологической экспертизы проекта санитарно-защитной зоны от 17.01.2018 №1196.1.1.18.12.20 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области», санитарно-эпидемиологическое заключение по проекту санитарно - защитной зоны от 31.01.2019 № 63.СЦ.04.000.Т.000102.01.19 Управления Роспотребнадзора по Самарской области,

РЕШИЛ:

1. Установить для объекта ПАО «КуйбышевАзот», расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, д. 6, санитарно-защитную зону с границей, согласно перечню координат характерных точек и графическому описанию местоположения санитарно-защитной зоны, приведенным в приложении №1 к настоящему решению, а также перечню координат характерных точек в форме электронного документа (XML-файл) в приложении №2 к настоящему решению, следующих размеров:

- в северном направлении – 1000 м от границ промплощадки;
- в северо-восточном направлении - 1000 м от границ промплощадки;
- в восточном направлении - 1000 м от границ промплощадки;
- в юго-восточном направлении - 1000 м от границ промплощадки;
- в южном направлении –1000 м от границ промплощадки;
- в юго-западном направлении – 930 м от границ промплощадки;
- в западном направлении – переменного размера от 0 м (граница промплощадки) до 185 м;
- в северо-западном направлении - переменного размера от 0 м (граница промплощадки) до 200 м.

2. Установить ограничения использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитной зоны для объекта ПАО «КуйбышевАзот», расположенного по адресу: Самарская область,

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

24

г. Тольятти, ул. Новозаводская, д. 6, согласно которым не допускается использование земельных участков в границах указанной санитарно-защитной зоны в целях:

2.1. 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;

2.2. размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции.

3. Направить сведения о санитарно-защитной зоне для их внесения в Единый государственный реестр недвижимости после получения из уполномоченного органа сведений о выдаче разрешения на строительство объекта капитального строительства в случае принятия такого решения на основании заявления о выдаче разрешения на строительство.



И.В. Брагина

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
220118-633-ООС3.1						Лист 25

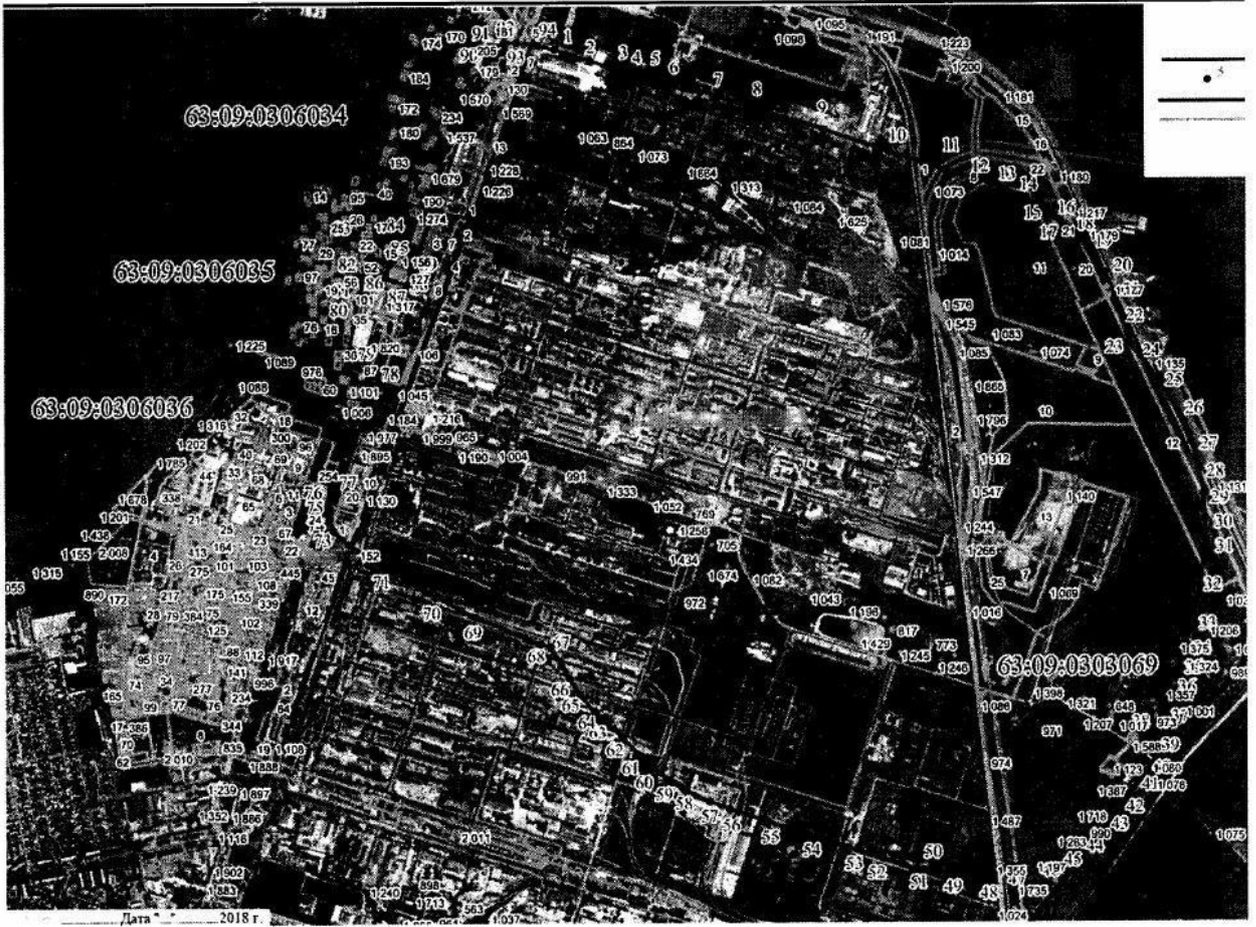
Приложение № 1
к решению заместителя руководителя
Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека
от 22.04.2019 № 70-PC33

Сведения о границах санитарно-защитной зоны

Санитарно-защитная зона для объекта ПАО «КуйбышевАзот».

Местоположение: 445007, Российская Федерация, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Новозаводская, д. 6.

Инв. № подл.	Взам. инв. №		Подп. и дата			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	220118-633-ООС3.1	Лист
													26



Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	220118-633-ООС3.1					Лист
											27

Перечень координат характерных точек границ санитарно-защитной зоны в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости в системе координат МСК-63 зона 1.

Обозначение точек границ	характерных	Координаты, м	
		X	Y
1		2	3
1		428577.10	1328347.56
2		428524.25	1328522.41
3		428480.78	1328675.94
4		428465.56	1328729.64
5		428430.04	1328833.43
6		428421.01	1328955.06
7		428356.44	1329165.24
8		428300.71	1329346.60
9		428194.76	1329691.43
10		428095.68	1330013.90
11		428007.63	1330290.34
12		427967.82	1330430.04
13		427927.80	1330560.31
14		427880.20	1330675.57
15		427827.27	1330777.36
16		427797.26	1330823.06
17		427764.77	1330867.02
18		427692.75	1330949.24
19		427624.88	1331012.23
20		427500.63	1331101.91
21		427396.93	1331156.80
22		427276.78	1331202.51
23		427143.76	1331233.47
24		427074.91	1331292.78
25		426944.61	1331398.42
26		426774.39	1331504.39
27		426646.76	1331561.58
28		426511.31	1331605.13
29		426388.51	1331630.62
30		426260.46	1331643.82
31		426161.50	1331650.19
32		425924.83	1331632.54
33		425782.56	1331598.28
34		425662.46	1331569.36
35		425581.61	1331549.90
36		425473.33	1331518.94

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

28

37	425311.84	1331457.47
38	425231.11	1331446.56
39	425178.35	1331435.32
40	425037.05	1331374.65
41	424977.03	1331354.01
42	424864.11	1331278.29
43	424777.65	1331207.41
44	424664.05	1331084.18
45	424592.67	1330979.22
46	424535.86	1330868.33
47	424489.16	1330736.66
48	424458.89	1330587.41
49	424451.25	1330415.66
50	424464.67	1330302.95
51	424469.61	1330270.96
52	424516.77	1330099.32
53	424568.95	1329930.55
54	424629.64	1329734.27
55	424694.50	1329524.51
56	424752.52	1329336.85
57	424783.73	1329242.64
58	424841.52	1329115.78
59	424879.04	1329051.55
60	424945.33	1328958.80
61	425001.47	1328894.28
62	425104.58	1328792.40
63	425199.76	1328689.65
64	425231.91	1328652.98
65	425316.39	1328579.97
66	425394.71	1328526.67
67	425552.68	1328427.36
68	425567.47	1328379.89
69	425694.66	1328051.86
70	425790.93	1327859.94
71	425937.89	1327605.26
72	426047.17	1327420.46
73	426117.69	1327343.38
74	426175.03	1327324.01
75	426235.00	1327315.91
76	426322.62	1327324.81
77	426375.08	1327342.69
78	426910.77	1327514.17
79	426958.62	1327386.33
80	427276.68	1327420.87
81	427320.26	1327433.10
82	427447.92	1327456.91

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

220118-633-ООС3.1

Лист

29

83	427502.84	1327474.65
84	427506.47	1327484.41
85	427479.77	1327571.84
86	427472.16	1327575.70
87	427403.13	1327555.54
88	427369.52	1327660.25
89	427430.65	1327678.69
90	428527.63	1328021.68
91	428576.54	1328050.92
92	428605.96	1328099.87
93	428607.09	1328159.77
94	428595.41	1328264.34
1	428577.10	1328347.56

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

30

Приложение № 2
к решению заместителя руководителя
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и
благополучия человека
от 22.04.2019 № 40-ПЗЗ

Сведения о границах санитарно-защитной зоны
в электронном виде

Перечень координат характерных точек границ санитарно-защитной зоны в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН), в форме электронного документа (XML-файл) для внесения в ЕГРН, представленный ПАО ООО НПК «Нефтехимэкопроект» об установлении санитарно-защитной зоны для объекта ПАО «КуйбышевАзот» с заявлением об установлении санитарно-защитной зоны от 20.02.2019 № 01/11454-2019.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

31





**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 Мигирева, 1. тел. (846) 260 38 25, факс 260 37 99
(наименование территориальности органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 63.СЦ.04.000.Т.000102.01.19 от 31 января 2019 года

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

**Проект обоснования размеров и границ санитарно-защитной зоны для объекта ПАО «КуйбышевАзот» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, д.б.
Юридический адрес: Россия, 445007, Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, д.б.
Фактический адрес: 445007, Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, д.б.
Разработчик проекта: ООО «НЕФТЕХИМЭКОПРОЕКТ».
Юридический адрес разработчика: 196158, г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.30, корп.4, лит.А, офис 306.**

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, токсикологических, гигиенических и иных видов оценок №1196.1.1.18.12.20 от 17.01.2019г, выданное ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области»; Заключение №08-2ФЦ/5243 от 28.12.2017 г. и №08-2ФЦ/5243 от 28.12.2017 г. и №08-2ФЦ/3059 от 13.11.2018 г о соответствии раздела проекта по оценке риска здоровью населения, выданное ФБУЗ «ФЦ и Э Роспотребнадзора», экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы, обследования, исследования, испытания, токсикологических, гигиенических и иных видов оценок №07-3ФЦ/5242 от 28.12.2017г, выданное ФБУЗ «ФЦ и Э Роспотребнадзора».

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№1773443 



С.В. Архипова
Ф. И. О. подпись печатно

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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

Приложение 9 Копия договора от 05.05.2008 г. № 168 на подачу питьевой воды и прием сточных вод

ДОГОВОР №168
на подачу питьевой воды и прием сточных вод

«05» мая 2008г.

Городской округ Тольятти

Муниципальное унитарное предприятие «Производственное объединение коммунального хозяйства города Тольятти», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора по экономике и финансам Бузинного Алексея Юрьевича, действующего на основании Устава предприятия и доверенности № 8 от 10 января 2008 года, с одной стороны,

Открытое Акционерное Общество «КуйбышевАзот», именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице генерального директора Герасименко Виктора Ивановича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор об отпуске, потреблении и оплате питьевой воды, сбросе, приеме и оплате сточных вод.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель имеет возможность подавать Абоненту питьевую воду, принимать от Абонента сточные воды при наличии действующих водопроводных и канализационных сетей, а Абонент обязуется принять и оплатить потребленную питьевую воду, а также оплатить сброшенные в систему канализации сточные воды в объеме, в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим договором по следующим объектам Абонента:

№ п/п	Адрес объекта	Наименование объекта	кол-во вводов воды, диаметр		кол-во выпусков канализации, диаметр	кол-во приборов учета, диаметр		Источник ГВС
			х/в	г/в		х/в	г/в	
1	ул. Новозаводская, 6	производственн. площади	1*Ø200 1*Ø200 опломб.	-	4*Ø150 напорн. на БОС ООО «Тольяттикаучук»	диафрагма-1шт.	-	котельная
2	Комсомольское шоссе, 62	б/о «Подснежник»	Ø100	-	Ø100 напорная	Ø80 Ø50	-	водонагреватель
3	Комсомольское шоссе	я/к «Дружба»	Ø100	-	Ø150 выгреб	Ø50	-	котельная
4	Комсомольское шоссе	главный корпус детской водно-спортивной школы	2*Ø100	-	Ø100 напорная	Ø50	-	котельная
5	Лесопарковое шоссе, 22	профилакторий «Ставрополь»	Ø150 Ø100	-	Ø150	2*Ø80 Ø15	-	ЦТП
6	ул. Мира, 133	общежитие	2*Ø100	2*Ø100 подающ. и циркуляр.	4*Ø150	2*Ø65	ВЭПС	ЦТП
7	ул. Победы, 40	гостиница	Ø100	-	2*Ø100	Ø40	-	бойлер
8	ул. Мурысева, 63а, 1эт. ж/д	магазин «Олимп»	Ø50	Ø50	Ø100	Ø25 Ø15	-	ЦТП
9	ул. Новозаводская, 11а строение 1,2,5	ООО «Азотремстрой»	Ø150	-	Ø150 в сеть ООО «Химзавод»	Ø32 необх. Ø15	-	бойлер

1.2. Отпуск питьевой воды производится из водопровода Исполнителя Абоненту и его субабонентам, согласно выданным техническим условиям.

1.3. Ориентировочные договорные объемы водопотребления и водоотведения по объектам Абонента:

№ п/п	Адрес объекта	Объем воды (по расчету Абонента на 2008г.)		Объем сточных вод (по расчету Абонента на 2008г.)		Технические условия		Годовой лимит воды куб.м/год
		куб.м/год	куб.м/мес	куб.м/год	куб.м/мес	№	куб.м/год	
1	ул. Новозаводская, 6	944182	78682	944182	78682	№1161 от 01.03.05г.	944182	944182
2	Комсомольское шоссе, 62	40953	3413	40953	3413	№1163 от 02.02.05г.	40953	40953
3	Комсомольское шоссе, я/к	365	91	365	91	№1162 от 08.02.05г.	365	365
4	Комсомольское шоссе, водно-спортивная школа	8760	730	8760	730	№894 от 17.09.07г.	8760	8760
5	Лесопарковое шоссе, 22	54312	4526	54312	4526	№1160 от 02.02.05г.	54312	54312
6	ул. Мира, 133	100740	8395	54312	8395	№1158 от 01.03.05г.	100740	100740
7	ул. Победы, 40	134320	11193	134320	11193	№1159 от 02.02.05г.	134320	134320
8	ул. Мурысева, 63а, 1эт. ж/д	876	72	876	72	№1157 от 24.02.05г.	876	876
9	ул. Новозаводская, 11а строение 1,2,5	366	30	366	30	№690 от 20.09.04г.	1124	366
ИТОГО:		1284874	107132	1284874	107132		1284874	1284874

Вход. № 21 04 20
16.06.08

Взам. инв.№
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист Подок. Подп. Дата

220118-633-ООС3.1

2. УЧЕТ КОЛИЧЕСТВА ОТПУЩЕННОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ И ПРИНЯТЫХ СТОЧНЫХ ВОД

2.1. Учет количества потребляемой питьевой воды, сброса канализационных стоков производится по показаниям установленных на границе раздела ответственности средств измерения (приборов учета), если они отвечают «Правилам» и допущены в эксплуатацию актом установленной формы.

При установке приборов не на границе раздела, расчет производится с учетом потерь воды до места установки прибора учета.

2.2. В случаях потребления питьевой воды и сброса канализационных стоков без средств измерения, с неисправными приборами или по истечении их межповерочного срока, с нарушением целостности пломб на средствах измерения, при необеспечении Абонентом представителю Исполнителя доступа к узлу измерений, а также в случаях самовольного присоединения, количество израсходованной питьевой воды исчисляется по пропускной способности устройств и сооружений для присоединения к системам водоснабжения и канализации при их круглосуточном действии полным сечением и скорости движения воды 1,2 метра в секунду с момента обнаружения. Объем водоотведения при этом принимается равным объему водопотребления (пункты 57, 77 «Правил»).

2.3. В случае отсутствия у Абонента средств измерения сточных вод, эти объемы принимаются равными объемам воды, полученной Абонентом и его субабонентами из всех источников водоснабжения, включая горячее водоснабжение (пункт 56 «Правил») и могут быть увеличены Исполнителем на объем сброшенных из сетей принадлежащих Абоненту дождевых и талых вод в сети хозяйственно-фекальной канализации Исполнителя.

2.4. При ремонте средств измерений на срок, согласованный с Исполнителем (но не более 30 дней), учет количества израсходованной питьевой воды и принятых сточных вод определяется по среднемесячному показателю потребления за последние 6 месяцев, предшествовавших расчетному периоду.

По истечении 30 дней, если прибор учета не установлен, количество израсходованной питьевой воды и принятых сточных вод определяется в соответствии с пунктом 2.2. настоящего договора (пункт 57 «Правил»).

2.5. Ежемесячно (либо ежеквартально, если осуществляется оплата раз в квартал) сторонами составляется акт-расчет, где фиксируются объемы водопотребления и сброса сточных вод. Акт-расчет Абонент подписывает в течение 3-х дней с момента получения и возвращает Исполнителю, либо направляет мотивированный отказ от подписания акта. В случае невозвращения акта в указанный срок и отсутствия мотивированного отказа от его подписания, акт-расчет считается надлежащим образом оформленным, а объемы водопотребления и сброса сточных вод приняты и сброшены в полном объеме, в установленный срок. Данный акт имеет обязательную силу для Абонента.

3. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Ориентировочная сумма по настоящему договору составляет **24 618 185,84** руб./год (без учета НДС) с учетом тарифа (цены) в размере **7,07** руб. за 1 куб.м отпущенной питьевой воды и **12,09** руб. за 1 куб.м принятых сточных вод (без учета НДС), действующего на момент заключения настоящего договора. Сумма договора корректируется в зависимости от фактического водопотребления и сброса сточных вод Абонента и изменения тарифа (цен) без дополнительного оформления и согласования сторон.

Расчеты за отпущенную питьевую воду и принятые сточные воды производятся по тарифам, утвержденным в установленном законом порядке. В случае изменения, новые тарифы применяются с момента, указанного в нормативном документе.

3.2. Расчеты за отпущенную питьевую воду и принятые сточные воды производятся по платежным требованиям Исполнителя путём безакцептного списания с расчетного счёта Абонента за следующие платежные периоды:

- за 1 декаду месяца — 15 числа текущего месяца в размере 30% фактического объема за предыдущий месяц;
- за 2 декаду месяца — 25 числа текущего месяца в размере 30% фактического объема за предыдущий месяц;
- окончательный расчет — за фактически отпущенное количество питьевой воды и принятых сточных вод по показаниям приборов учета до 10 числа месяца, следующего за расчетным с исключением промежуточных платежей и предоставлением акта-расчета и счёта-фактуры.

3.3. В соответствии с Федеральным Законом «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002г. №7-ФЗ, Постановлением Правительства РФ № 1310 от 31.12.95г., с Абонента взимается плата за ущерб, наносимый системам канализации, и загрязнение окружающей среды сточными водами, прошедшими систему коммунальной канализации и биологические очистные сооружения.

Порядок определения платежей за сброс загрязняющих веществ со сточными водами в водохранилище через системы коммунальной канализации и Правила приема и контроля качества сточных вод утверждаются Постановлением Мэра городского округа Тольятти.

Сумма платы определяется, исходя из объема сточных вод и тарифа, утвержденного Исполнителем, в установленном порядке.

Сроки расчета и предъявления платежей следующие:

- для предприятий, организаций, учреждений, независимо от форм собственности, за качеством сточных вод которых производится лабораторный контроль - один раз в квартал;
- для предприятий, организаций, учреждений, независимо от форм собственности, качество сточных вод которых не контролируется лабораторией Исполнителя - один раз в год.

Оплата производится в безакцептном порядке путем выставления платежного требования на инкассо, согласно действующему законодательству.

3.4. Расчеты за сверхлимитное водопотребление и сброс сточных вод, определенные по году, производятся по тарифам, действующим на дату определения сверхлимитного водопотребления и водоотведения и повышенным в пятикратном размере.

3.5. В случае самовольного подключения к системам коммунального водоснабжения и канализации расчеты производятся по тарифам, повышенным в пятикратном размере.

Оплата производится за период с момента последней проверки потребителя до момента обнаружения самовольного подключения, но не более срока исковой давности.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЯ

4.1. Исполнитель обязуется:

4.1.1. Обеспечить Абонента питьевой водой, соответствующей установленным государственным стандартам, санитарным правилам и нормам.

4.1.2. Принимать сточные воды в систему канализации Исполнителя.

4.1.3. Систематически контролировать качество сточных вод, отводимых Абонентом и его субабонентами в канализацию Исполнителя в установленном порядке.

4.2. Исполнитель имеет право:

4.2.1. Без согласования с местными органами самоуправления, предварительно предупредив Абонента, прекратить полностью или частично подачу питьевой воды и прием сточных вод от Абонента в случаях:

4.2.1.1. Неудовлетворительного технического состояния водопроводных и канализационных сетей, устройств и сооружений.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

34

- находящихся на обслуживании и в хозяйственном ведении Абонента или его субабонентов.
- 4.2.1.2. Невыполнения Абонентом требований Исполнителя по устранению нарушений технической эксплуатации, выявленных Исполнителем.
- 4.2.1.3. Недопуска Абонентом должностного лица Исполнителя к осмотру водомерного узла, водопроводных и канализационных сетей, устройств и сооружений на них для контроля и снятия показаний приборов учета, проведения натуральных замеров (отбор проб сточных вод, установка пломб), регулирования подачи питьевой воды при перерасходах лимита и выполнения других видов работ по нарядам Исполнителя.
- 4.2.1.4. Обнаружения самовольного пользования системами коммунального водоснабжения и (или) канализации, в т.ч. субабонентами.
- 4.2.1.5. Неоплаты Абонентом платежных документов в установленные настоящим договором сроки.
- 4.2.1.6. Получения предписания территориальных органов Госсанэпиднадзора.
- 4.3. Исполнитель имеет право прекратить полностью или частично подачу питьевой воды и прием сточных вод без предварительного уведомления Абонента в случаях:
- 4.3.1. Прекращения энергоснабжения Исполнителя.
- 4.3.2. В случае возникновения аварий, в том числе резкого ухудшения качества воды, возникших в результате стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций.
- 4.3.3. Необходимости увеличения подачи питьевой воды к местам возникновения пожара.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ АБОНЕНТА

5.1. Абонент обязуется:

- 5.1.1. Своевременно заключать (перезаключать) договор на подачу питьевой воды и прием сточных вод.
- 5.1.2. Обеспечивать выполнение договорных обязательств и соблюдение «Правил».
- 5.1.3. Соблюдать лимиты водопотребления и водоотведения, а также соблюдать требования, предъявляемые к концентрации загрязняющих веществ в сточных водах в соответствии с «Техническими условиями приема сточных вод», являющимися неотъемлемой частью договора.
- 5.1.4. Своевременно производить оплату оказанных услуг и вносить предусмотренные договором платежи.
- 5.1.5. Присоединять субабонента к собственным сетям водопровода и канализации только при наличии разрешения Исполнителя.
- 5.1.6. Обеспечивать учет получаемой питьевой воды и сбрасываемых сточных вод.
- 5.1.7. Приобретать приборы учета, устанавливая их под контролем представителя Исполнителя и осуществлять их эксплуатацию и обслуживание за счет собственных средств. Нести ответственность за сохранность и целостность приборов учета и пломб на них.
- 5.1.8. Обслуживать водомерные узлы в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
- 5.1.9. Использовать приборы учета расхода питьевой воды и сточных вод, разрешенные органами Госстандарта России для коммерческих расчетов. Своевременно, согласно паспортным данным завода-изготовителя, а также после каждого ремонта, производить поверку приборов учета. При нарушении указанного режима поверок водосчетчик считается неисправным.
- 5.1.10. Немедленно сообщать Исполнителю о всех неисправностях и нарушениях в работе приборов учета воды, а также о срыве и нарушении целостности пломб на них.
- 5.1.11. При временном полном прекращении или уменьшении расхода воды и сброса сточных вод в систему канализации Исполнителя (в том числе от использования технической воды, горячей воды и пара) за две недели до намеченной даты письменно сообщать об этом Исполнителю.
- При временном полном прекращении расхода воды (холодной, горячей) водопроводный ввод подлежит закрытию Исполнителем с составлением двухстороннего акта.
- 5.1.12. При отсутствии указанного в п. 5.1.11. сообщения в беспорядном порядке оплачивать расход воды и принятые сточные воды в соответствии с договором без изменения его условий.
- 5.1.13. При уменьшении расхода воды заменять приборы учета на калибр, соответствующий фактическому водопотреблению.
- 5.1.14. Иметь контрольный журнал по снятию еженедельных показаний приборов учета воды.
- 5.1.15. Обеспечить беспрепятственный доступ работников Исполнителя для осуществления контрольных функций.
- 5.1.16. Сообщать в течение 7 дней Исполнителю об изменении правового статуса, наименования, платежных и банковских реквизитов, наименования Абонента, ведомственной принадлежности, реорганизации или ликвидации Абонента, а также в случае передачи водопроводных и канализационных сетей, устройств и сооружений на них другому собственнику.
- 5.1.17. Выполнять предписания Исполнителя о замене средств измерений и неисправных задвижек в срок указанный в предписании. В случае невыполнения предписаний в установленный срок, количество израсходованной питьевой воды и сброшенных сточных вод исчисляется в порядке, предусмотренном п. 2.2. настоящего договора с даты указанной в предписании.
- 5.1.18. Совместно с Исполнителем ежеквартально оформлять акт сверки задолженности за поставленную питьевую воду и принятые сточные воды. В случае невозвращения акта сверки или отсутствия мотивированного отказа от его подписания в 20-дневный срок с момента его получения, сумма задолженности (если она имеется) считается признанной Абонентом.
- 5.1.19. Иметь следующую документацию:
- технические условия на подключение к водопроводным и канализационным сетям Исполнителя;
 - разрешение на водопотребление из водопровода Исполнителя и сброс сточных вод в систему канализации Исполнителя;
 - схему подключения к водопроводным и канализационным сетям Исполнителя с указанием границ обслуживания сетей.
- 5.1.20. Подписывать акты-расчеты в 3-дневный срок с момента получения.
- 5.1.21. Незамедлительно направить в банк, в котором открыты его счета, письмо-распоряжение о беспорядном списании денежных средств с его счета в счет оплаты за отпущенную питьевую воду и принятые сточные воды в установленные договором сроки. Данное письмо-распоряжение должно иметь подтверждение о его получении банком «Абонента». Абонент может оформить данное разрешение в ином любом виде, не запрещенном действующим законодательством РФ.
- 5.2. Абонент имеет право:**
- 5.2.1. В течение десяти дней с момента получения счета-фактуры заявлять Исполнителю об ошибках в платежных документах и учете, что, однако, не освобождает Абонента от обязанности оплачивать в установленные сроки расход воды и принятые сброшенные сточные воды в соответствии с условиями договора.
- 5.2.2. Проводить параллельную контрольную пробу сточных вод и ее анализ в независимой аттестованной и аккредитованной лаборатории.
- 5.2.3. Получать информацию о качественном составе отпускаемой питьевой воды, условиях отпуска питьевой воды и приема сточных вод по письменному запросу.
- 5.2.4. Получать информацию о лимитах водопотребления и нормативах водоотведения, изменении платы и тарифов по письменному запросу.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			220118-633-ООС3.1						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата				

**Протокол разногласий к договору № 168 от 05.05.08 г.
на подачу питьевой воды и прием сточных вод**

Редакция Исполнителя	Редакция Абонента
п.1.1.ул. Новозаводская, 6	п.1.1. на БОС ООО «Тольяттикаучук» подходят 2 трубопровода по D _y 150
п.1.1.Комсомольское шоссе я/к «Дружба» - D _y 100 Комсомольское шоссе – главный корпус детской водно-спортивной школы – 2*D _y 100	п.1.1.Комсомольское шоссе я/к «Дружба» и главный корпус детской водно-спортивной школы – 2*D _y 100
п.1.1.Лесопарковое шоссе, 22 Источник - ЦПП	п.1.1.Лесопарковое шоссе, 22 Источник - котельная
п.1.3.стр.6, графа 5 – 54312 стр.9, графа 5 – 366, графа 6 - 30	п.1.3.стр.6, графа 5 – 100740 стр.9, графа 5 – 0, графа 6 – 0 стр.10, графа 5 – 1284508, графа 8 – 1285632
П.2.1.полностью	П.2.1.исключить
П.2.3.полностью	П.2.3...и могут быть увеличены Исполнителем на объем сброшенных из сетей принадлежащих Абоненту дождевых и талых вод в сети хозяйственно-фекальной канализации Исполнителя – исключить
П.3.1.Ориентировочная сумма по настоящему договору составляет 24618185,84 руб. ... до конца предложения.	П.3.1. Ориентировочная сумма по настоящему договору составляет 22932157,96 руб/год (без учета НДС) с учетом тарифа в размере 7,07 руб. за 1 куб.м. отпущенной питьевой воды, 12,09 руб. за 1 куб.м принятых сточных вод (без учета НДС) и 5,92 руб. за 1 куб.м. транспортируемой сточной жидкости (без учета НДС) действующего на момент заключения настоящего договора
П.3.2.полностью	П.3.2.Расчеты за отпущенную питьевую воду и принятые сточные воды производятся по платежным требованиям Исполнителя с акцептом Абонента за фактическую потребленную питьевую воду и принятые сточные воды за каждый месяц до 10 числа месяца, следующего за расчетным, и предоставлением акта-расчета и счета-фактуры
П.3.3.полностью	П.3.3.исключить
П.3.4.полностью	П.3.4. исключить
П.4.1.1.полностью	П.4.1.1.добавить ссылку на нормативный документ
П.4.2.1.4.полностью	П.4.2.1.4...., в т.ч. субабонентами исключить
П.4.2.1.6....органов Госсанэпиднадзора.	П.4.2.1.6...органов Роспотребнадзора
П.5.1.3.Соблюдать лимиты водопотребления и водоотведения...	П.5.1.3.Соблюдать договорные объемы водопотребления и водоотведения...
П.5.1.19.-разрешение на водопотребление из водопровода Исполнителя и сброс сточных вод в систему канализации Исполнителя.	П.5.1.19.-разрешение на водопотребление из водопровода Исполнителя и сброс сточных вод в систему канализации Исполнителя – исключить

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

220118-633-ООС3.1

Лист

37

Протокол согласительного совещания
по разногласиям к договору на подачу питьевой воды и прием сточных вод
№ 168 от 05.05.2008г.
между МУП «ПО КХ г. Тольятти» и ОАО «КуйбышевАзот»

г. Тольятти

от 14 августа 2008 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

От МУП «ПО КХ г. Тольятти» («Исполнитель»): заместитель директора по экономике и финансам Ракицкий Д. С., юристконсульт Жильченко И.А.

От ОАО «КуйбышевАзот» («Абонент»): начальник отдела ООС Каплина Р.Г., инженер ООС Петрушичкина Л.В., старший юристконсульт Ханмурзина З.М.

На согласительном совещании стороны согласовали следующие редакции имевших место разногласий по договору на подачу питьевой воды и прием сточных вод № 168 от 05.05.2008г.:

П.1.1. - принять в редакции Абонента.

П. 1.3. - принять в в согласованной редакции, изложив:

«Ориентировочные договорные объемы водопотребления и водоотведения по объектам Абонента:

№ п/п	Адрес объекта	Объем воды (по расчету Абонента на 2008г.)		Объем сточных вод (по расчету Абонента на 2008г.)		Технические условия		Годовой лимит воды
		куб.м/год	куб.м/мес	куб.м/год	куб.м/мес	№	куб.м/год	куб.м/год
1	ул. Новозаводская, 6	944182	78682	1644182*	137015	№1161 от 01.03.05г.	944182	944182
2	Комсомольское шоссе, 62	40953	3413	40953	3413	№1163 от 02.02.05г.	40953	40953
3	Комсомольское шоссе, я/к	365	30	365	30	№1162 от 08.02.05г.	365	365
4	Комсомольское шоссе, водно-спортивная школа	8760	730	8760	730	№894 от 17.09.07г.	8760	8760
5	Лесопарковое шоссе, 22	54312	4526	54312	4526	№1160 от 02.02.05г.	54312	54312
6	ул. Мира, 133	100740	8395	100740	8395	№1158 от 01.03.05г.	100740	100740
7	ул. Победы, 40	134320	11193	134320	11193	№1159 от 02.02.05г.	134320	134320
8	ул. Мурысева, 63а, 1эт. ж/д	876	72	876	72	№1157 от 24.02.05г.	876	876
9	ул. Новозаводская, 11а строение 1,2,5	366	30	-	-	№690 от 20.09.04г.	1124	1124
	ИТОГО:	1284874	107073	1984508	165435		1285632	1285632

*Транспортировка стоков в том числе: хозфекальные 944182м³/год и химгрязные и кислые 700000 м³/год.

П. 2.1. - принять в редакции Исполнителя, дополнив 2-ое предложение словами: «с составлением двухстороннего акта».

П.2.3. - принять в редакции Исполнителя, дополнив словами: «при установлении факта, подтвержденного двухсторонним актом».

П.3.1. - принять в редакции Абонента.

П.3.2. - принять в редакции Исполнителя, заменив слова: «...путем безакцептного списания с расчетного счета Абонента», словами: «с акцептом Абонента».

П.3.3. - не пришли к согласию.

П.3.4. - принять в редакции Исполнителя.

П.4.1.1 — принять в редакции Исполнителя, дополнив словами: «СанПиН 2.1.4.1074-01».

П.4.2.1.4. - принять в редакции Исполнителя.

П.4.2.1.6. - принять в редакции Абонента.

П.5.1.3. - принять в редакции Исполнителя.

П.5.1.19. - принять в редакции Абонента.

П.5.1.21. - принять в редакции Абонента.

П.5.2.3. - принять в редакции Исполнителя.

П.5.2.4. - принять в редакции Исполнителя.

П.6.1. - принять в редакции Исполнителя, заменив слова: «В связи с тем, что», словами: «В случае если».

П.6.2. - не пришли к согласию.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

39

П.6.2.1. - принять в редакции Абонента.
 П.6.7. - не пришли к согласию.
 П.8.1. - принять в согласованной редакции, изложив: «Настоящий договор заключен на срок с «01» января 2008г. по «31» декабря 2008г.».

«Исполнитель»
 МУП «ПО КХ г.Тольятти»

«Абонент»
 ОАО «КуйбышевАзот»

Директор по экономике и финансам

Генеральный директор

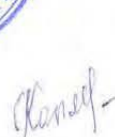

 _____ А.Ю. Бузинный

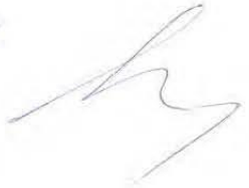




_____ В.И. Герасименко









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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

40

**Дополнительное соглашение №1
к договору № 168 от 05 мая 2008 года
на подачу питьевой воды и прием сточных вод**

Городской округ Тольятти

« 20 » января 2009 г.

Муниципальное унитарное предприятие «Производственное объединение коммунального хозяйства города Тольятти», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора по экономике и финансам Бузинного Алексея Юрьевича, действующего на основании Устава предприятия и доверенности № 100 от 02 декабря 2008 года, с одной стороны, и

Открытое акционерное общество «КуйбышевАзот», именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице генерального директора Герасименко Виктора Ивановича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1.«Стороны» в связи с продлением срока действия договора, пришли к соглашению о внесении следующих изменений в договор № 168 от 05.05.2008 г. на подачу питьевой воды и прием сточных вод, изложив в следующей редакции:

Пункт 7.2 изложить:

«Абонент обязуется в срок до 30.06.2009г. предоставить полный пакет документов (согласно п.п. 12,14 «Правил...») по объектам, расположенным по адресу: ул. Новозаводская,11а и Комсомольское шоссе,62. В случае не предоставления документов в указанный срок, Исполнитель вправе в одностороннем порядке расторгнуть договор в связи с отсутствием оснований для его заключения»

Пункт 8.1 изложить:

«Настоящий договор заключен на срок с « 01 » января 2008 года по «30» июня 2009 года»

2. Остальные условия вышеуказанного договора, не затронутые настоящим соглашением, остаются неизменными, и стороны подтверждают по ним свои обязательства.

3. Настоящее дополнительное соглашение составлено в 2-х подлинных экземплярах, каждый из которых имеет равную юридическую силу. Один экземпляр находится у Исполнителя, второй — у Абонента, является неотъемлемой частью договора № 168 от 05.05.2008 года. Вступает в силу с момента подписания его обеими сторонами и распространяет свое действие с 01.01.2009г. на отношения между сторонами.

4. АДРЕСА СТОРОН И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Муниципальное унитарное предприятие
«Производственное объединение
коммунального хозяйства г. Тольятти»

Место нахождения и почтовый адрес:
445986, ГСП, РФ, Самарская обл., г. Тольятти,
б-р 50 лет Октября,50
ИНН 6322023081 КПП 631050001
Р/с 40 602 810 954 280 100 049
в Центральном отд. АК СБ РФ № 4257
Поволжский банк СБ РФ
К/с 30101810200000000607 БИК 043601607
тел. 69-41-33

Директор
по экономике и финансам

А.Ю.Бузинный

М.П.

АБОНЕНТ:

Открытое акционерное общество
«КуйбышевАзот»

юр. адрес: 445007, РФ, Самарская обл,
г. Тольятти, ул. Новозаводская,6
ИНН 6320005915 КПП 997350001
ОГРН 1036300992793
р/с 40702810454280100458
Поволжский банк СБ РФ
К/с 30101810200000000607 БИК 043601607
тел. 56-11-30, 56-11-02, 56-11-46

Генеральный
директор

В.И.Герасименко

МП

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

41

№ 05

**Дополнительное соглашение №2
к договору № 168 от 05 мая 2008 года
на подачу питьевой воды и прием сточных вод**

Городской округ Тольятти

«05» ноября 2009 г.

Муниципальное унитарное предприятие «Производственное объединение коммунального хозяйства города Тольятти», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора по экономике и финансам Бузинного Алексея Юрьевича, действующего на основании Устава предприятия и доверенности № 100 от 02 декабря 2008 года, с одной стороны, и

Открытое акционерное общество «КуйбышевАзот», именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице генерального директора Герасименко Виктора Ивановича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. «Стороны» в связи с продлением срока действия договора, пришли к соглашению о внесении следующих изменений в договор № 168 от 05.05.2008 г. на подачу питьевой воды и прием сточных вод, изложив в следующей редакции:

1.1 Пункт 7.2 изложить:

«Абонент обязуется в срок до 30.06.2010г. предоставить полный пакет документов (согласно п.п. 12,14 «Правил...») по объекту, расположенному по адресу: ул. Новозаводская, 11а. В случае не предоставления документов в указанный срок, Исполнитель вправе в одностороннем порядке расторгнуть договор в связи с отсутствием оснований для его заключения»

1.2 Пункт 8.1 изложить:

«Настоящий договор заключен на срок с «01» января 2008 года по «30» июня 2010 года»

2. Остальные условия вышеуказанного договора, не затронутые настоящим соглашением, остаются неизменными, и стороны подтверждают по ним свои обязательства.

3. Настоящее дополнительное соглашение составлено в 2-х подлинных экземплярах, каждый из которых имеет равную юридическую силу. Один экземпляр находится у Исполнителя, второй — у Абонента, является неотъемлемой частью договора № 168 от 05.05.2008 года. Вступает в силу с момента подписания его обеими сторонами и распространяет свое действие с 01.07.2009г. на отношения между сторонами.

4. АДРЕСА СТОРОН И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Муниципальное унитарное предприятие
«Производственное объединение
коммунального хозяйства г. Тольятти»

Место нахождения и почтовый адрес:
445986, ГСП, РФ, Самарская обл., г. Тольятти,
б-р 50 лет Октября, 50
ИНН 6322023081 КПП 631050001
Р/с 40 602 810 954 280 100 049
в Автозаводском отд. № 8213 г. Тольятти
Поволжский банк СБ РФ
К/с 30101810200000000607 БИК 043601607
тел. 69-41-33

Директор
по экономике и финансам _____ А.Ю.Бузинный

М.П.

АБОНЕНТ:

Открытое акционерное общество
«КуйбышевАзот»

юр. адрес: 445007, РФ, Самарская обл,
г. Тольятти, ул. Новозаводская, 6
ИНН 6320005915 КПП 997350001
ОГРН 1036300992793
р/с 40702810454280100458
Поволжский банк СБ РФ
К/с 30101810200000000607 БИК 043601607

тел. 56-11-30, ф. 56-11-02, 56-11-16

Генеральный директор _____ В.И.Герасименко

Взам. инв.№							
	Подп. и дата						
Инв. № подл.							
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	220118-633-ООС3.1

**Дополнительное соглашение № 3
к договору №168 от 05 мая 2008г.
на подачу питьевой воды и прием сточных вод**

723-1800

городской округ Тольятти

«05» октября 2010г.

Муниципальное унитарное предприятие «Производственное объединение коммунального хозяйства г.Тольятти», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Тарасова Александра Александровича, действующего на основании Устава предприятия, с одной стороны, и

Открытое акционерное общество «КуйбышевАзот», именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице генерального директора Герасименко Виктора Ивановича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. «Стороны», пришли к соглашению о внесении следующих изменений в договор №168 от 05.05.2008г. на подачу питьевой воды и прием сточных вод:

1.1. Пункт 1.3. изложить в следующей редакции: «Лимиты водопотребления и водоотведения по объектам Абонента»:

№ п/п	Адрес объекта	Объем воды (по расчету Абонента)		Объем сточных вод (по расчету Абонента)		Технические условия			Лимит водопотребления	Лимит водоотведения
		куб.м/год	куб.м/мес	куб.м/год	куб.м/мес	№, дата	объем воды	объем стоков		
							куб.м/год	куб.м/год		
1	г.Тольятти, Центральный р-н, ул.Новозаводская, 6	944182	78682	1644182	137015	№1161 от 01.03.05г.	944182	944182	944182	944182
2	г.Тольятти, Центральный р-н, Комсомольское шоссе, 62	40953	3413	40953	3413	№1163 от 02.02.05г.	40953	40953	40953	40953
3	г.Тольятти, Центральный р-н, Комсомольское шоссе, я/к	365	30	365	30	№1162 от 08.02.05г.	365	365	365	365
4	г.Тольятти, Центральный р-н, Комсомольское шоссе, водно-спортивная школа	8760	730	8760	730	№894 от 17.09.07г.	8760	8760	8760	8760
5	г.Тольятти, Центральный р-н, Лесопарковое шоссе, 22	54312	4526	54312	4526	№1160 от 02.02.05г.	54312	54312	54312	54312
6	г.Тольятти, Центральный р-н, ул.Мира, 133	100740	8395	100740	8395	№1158 от 01.03.05г.	100740	100740	100740	100740
7	г.Тольятти, Центральный р-н, ул.Победы, 40	134320	11193	134320	11193	№1159 от 02.02.05г.	134320	134320	134320	134320
8	г.Тольятти, Комсомольский р-н, ул.Мурысева, 63а	876	72	876	72	№1157 от 24.02.05г.	876	876	876	876
9	г.Тольятти, Центральный р-н, ул.Новозаводская, 11а строение 1, 2, 5	366	30	-	-	№690 от 20.09.04г.	1124	1124	1124	1124
ИТОГО:		1284874	107073	1984508	165374	-	1285632	1285632	1285632	1285632

1.2. Пункт 3.3. изложить в следующей редакции: «В соответствии с Постановлением Правительства РФ №1310 от 31.12.95г. «О взимании платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов», постановлением Правительства Самарской области от 22.07.2009г. №340, а также правовыми актами, принятыми органами местного самоуправления муниципальных образований, Исполнитель ежеквартально взимает плату с Абонента за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в систему канализации г.о.Тольятти.

Расчет платы для Абонента, качество сточных вод которого анализируется лабораторией Исполнителя, производится по результатам аналитического контроля. В случае отсутствия данных лабораторного контроля, качество сточных вод Абонента приравнивается к качеству бытового стока согласно Приложению №6 Методических указаний, утвержденных приказом Госстроя России от 06.04.2001 г. №75.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

43

Абонент имеет право представлять Исполнителю до 1-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, результаты анализов, выполненные собственной (сторонней) аккредитованной лабораторией, по которым будет производиться расчет.

Оплата производится в безакцептном порядке путем выставления платежного требования на инкассо».

1.3. Пункт 3.4. изложить в следующей редакции: «Оплата за сверхлимитное водопотребление производится Абонентом ежемесячно по тарифам, действующим на дату определения сверхлимитного водопотребления, повышенным в пятикратном размере в порядке и сроки, установленные п.3.2 настоящего договора».

Оплата за сверхлимитное водоотведение (сброс сточных вод в систему канализации) производится Абонентом ежемесячно по тарифам, действующим на дату определения сверхлимитного водоотведения, повышенным в трехкратном размере в порядке и сроки, установленные п.3.2 настоящего договора».

1.4. Пункт 4.1.3. изложить в следующей редакции: «Контролировать качество сточных вод, отводимых Абонентом и его субабонентами в канализацию Исполнителя в установленном порядке».

1.5. Дополнить п.4.2. подпунктом 4.2.1.7 в следующей редакции: «Не предоставление Абонентом документов в соответствии с п.7.2. настоящего договора».

1.6. Пункт 5.2.4. изложить в следующей редакции: «Получать информацию о нормативах лимитах водопотребления и водоотведения, изменении платы и тарифов по письменному запросу».

1.7. Пункт 7.2. изложить в следующей редакции: «Абонент обязуется в срок **до 25 декабря 2010г.** предоставить полный пакет документов (согласно п.п. 12, 13 «Правил...») по всем объектам, указанным в п.1.3. настоящего договора. В случае не предоставления документов в указанный срок, Исполнитель вправе в одностороннем порядке расторгнуть договор в связи с отсутствием оснований для его заключения».

1.8. Пункт 8.1. изложить: «Настоящий договор заключен на срок с «01» января 2008г. по «25» декабря 2010г.».

2. Остальные условия вышеуказанного договора, незатронутые настоящим соглашением, остаются неизменными, и стороны подтверждают по ним свои обязательства.

3. Настоящее соглашение составлено в 2-х подлинных экземплярах, по одному для каждой из сторон, является неотъемлемой частью договора №168 от 05.05.2008г., вступает в силу с 01.07.2010г.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Муниципальное унитарное предприятие
«Производственное объединение
коммунального хозяйства г.Тольятти»

место нахождения и почтовый адрес:
445986, ГСП, Российская Федерация, Самарская область,
г.Тольятти, бульвар 50 лет Октября, 50
ИНН 6322023081, КПП 631050001
ОГРН 1026302004112
р/с 40 602 810 954 280 100 049
в Автозаводском отд. №8213 г.Тольятти
к/с 30101810200000000607, БИК 043601607
Поволжский банк Сбербанка России

отдел по расчетам с юридическими лицами: 22-45-31
абонентский отдел: 69-41-33

Генеральный директор _____ А.А.Тарасов

М.П.

АБОНЕНТ:

ОАО «КуйбышевАзот»

юридический адрес:
445007, РФ, Самарская обл., г.Тольятти, ул.Новозаводская,6
ИНН 6320005915 КПП 997350001
ОГРН 1036300992793
р/с 40702810254280100458
в Автозаводском отд. №8213 г.Тольятти
к/с 30101810200000000607, БИК 043601607
Поволжский банк Сбербанка России

тел: 56-11-01; факс: 56-11-02, 56-10-46

Генеральный директор _____ В.И.Герасименко

М.П.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

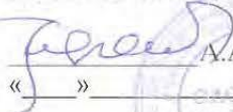
ПРОТОКОЛ разногласий

к дополнительному соглашению № 3 от 05.10.2010 г. к договору № 168 от 05.05.2008 г. на подаче питьевой воды и прием сточных вод

г. Тольятти « » 2010 г.

Редакция «Исполнителя»	Редакция «Абонента»
1.1. п.1.3. «Лимиты водопотребления и водоотведения по объектам Абонента»	1.1. п.1.3. Внести изменения: <ul style="list-style-type: none"> • Сумма графы 4 – 107071 куб.м/мес. • в графах 9,11 строки 9 – прочерк • Сумма графы 9 – 1284508 куб.м/год • Сумма графы 11 – 1284508 куб.м/год
1.7.п.7.2. «Абонент» обязуется в срок до 25 декабря 2010 г. предоставить полный пакет документов (Согласно п.п.12.13 «Правил...») по всем объектам, указанным в п.1.3. настоящего договора. В случае не предоставления документов в указанный срок, Исполнитель вправе в одностороннем порядке расторгнуть договор в связи с отсутствием оснований для его заключения.	1.7.п.7.2.Исключить
1.8.п.8.1.Настоящий договор заключен на срок с 01 января 2008 г. по 25.декабря 2010 г.	1.8.п.8.1.Настоящий договор заключен на срок с 01 января 2008 г. по 31.декабря 2011 г.

«Исполнитель»
Генеральный директор
МУП «ПО КХ г. Тольятти»


А.А.Тарасов
« » 2010 г.



«Абонент»
Генеральный директор
ОАО «КуйбышевАзот»


В.И.Герасименко
2010 г.





С ПРОТОКОЛОМ
СОГЛАСИТЕЛЬНОГО СОВЕЩАНИЯ

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Протокол согласования разногласий
 по протоколу разногласий к дополнительному соглашению №3 от 05.10.2010г.
 к договору на подачу питьевой воды и прием сточных вод
 №168 от 05.5.2008г. между Открытым акционерным обществом «Производственное объединение
 коммунального хозяйства г.о. Тольятти» и Открытым акционерным обществом «КуйбышевАзот»

городской округ Тольятти

« ___ » _____ 2011 г.

№ п/п	№ пункта дополнительного соглашения	Редакция «Абонента» – ОАО «КуйбышевАзот»	Редакция «Исполнителя» – ОАО «ПО КХ г.о. Тольятти»	Согласованная редакция
1.	П. 1.1.	По тексту протокола разногласий	По тексту дополнительного соглашения	П. 1.1. – принять в редакции «Абонента».
2.	П.1.7.	По тексту протокола разногласий	По тексту дополнительного соглашения	П.1.7. – принять в редакции «Исполнителя».
3.	П. 1.8.	По тексту протокола разногласий	По тексту дополнительного соглашения	П.1.8. – принять в согласованной редакции: «Пункт 8.1. изложить: «Настоящий договор заключен на срок с «01» января 2008г. по 30.04.2011г.».

«Исполнитель»

«Абонент»

ОАО «ПО КХ г.о. Тольятти»

ОАО «КуйбышевАзот»

Генеральный директор

Генеральный директор


 А.А. Тарасов



 В.И. Герасименко


Внесено в 21.04.11

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

46

**Дополнительное соглашение №4
к договору №168 от 05 мая 2008г.
на подачу питьевой воды и прием сточных вод**

городской округ Тольятти

«20» декабря 2010г.

Открытое акционерное общество «Производственное объединение коммунального хозяйства городского округа Тольятти», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Тарасова Александра Александровича, действующего на основании Устава предприятия, с одной стороны, и

Открытое акционерное общество «КуйбышевАзот», именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице генерального директора Герасименко Виктора Ивановича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. «Стороны», пришли к соглашению о внесении следующих изменений в договор №168 от 05.05.2008г. на подачу питьевой воды и прием сточных вод:

1.1. Пункт 7.2. изложить в следующей редакции: «Абонент обязуется в срок **до 30 апреля 2011г.** предоставить полный пакет документов (согласно п.п. 12, 13 «Правил...») по всем объектам, указанным в п.1.3. настоящего договора. В случае не предоставления документов в указанный срок, Исполнитель вправе в одностороннем порядке расторгнуть договор в связи с отсутствием оснований для его заключения».

1.2. Пункт 8.1. изложить: «Настоящий договор заключен на срок с «01» января 2008г. по «30» апреля 2011г.».

2. Остальные условия вышеуказанного договора, незатронутые настоящим соглашением, остаются неизменными, и стороны подтверждают по ним свои обязательства.

3. Настоящее соглашение составлено в 2-х подлинных экземплярах, по одному для каждой из сторон, является неотъемлемой частью договора №168 от 05.05.2008г., вступает в силу с 26.12.2010г.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

АБОНЕНТ:

Открытое акционерное общество
«Производственное объединение коммунального хозяйства
городского округа Тольятти»

ОАО «КуйбышевАзот»

место нахождения: 445007, Самарская область,
городской округ Тольятти, бульвар 50 лет Октября, 50
почтовый адрес: 445986, ГСП. Самарская область,
городской округ Тольятти, бульвар 50 лет Октября, 50
ИНН 6324014124 КПП 631050001
ОГРН 1106324008284
Р/с 40702810554060004814
в Автозаводском отд. №8213 г.о.Тольятти
К/с 30101810200000000607 БИК 043601607
Поволжский банк Сбербанка РФ г. Самара

юридический адрес:
445007, РФ, Самарская обл., г.Тольятти, ул.Новозаводская,6
ИНН 6320005915 КПП 997350001
ОГРН 1036300992793
р/с 40702810254280100458
в Автозаводском отд. №8213 г.Тольятти
к/с 30101810200000000607. БИК 043601607
Поволжский банк Сбербанка России

отдел по расчетам с юридическими лицами: 22-45-31
абонентский отдел: 69-41-33

тел: 56-11-01, факс: 56-11-02, 56-10-16

Генеральный директор А.А.Тарасов

Генеральный директор В.И.Герасименко



	Подпись	М.П. Расшифровка
Исполнитель:	<i>[Signature]</i>	Нуроб К. Ш
Главный специалист:	<i>[Signature]</i>	Мамедов
Начальник юридического отдела:	<i>[Signature]</i>	Муромов
Зам. генерального директора по безопасности и режиму:	<i>[Signature]</i>	
Начальник ФЗУ:	<i>[Signature]</i>	
Главный бухгалтер:	<i>[Signature]</i>	

[Handwritten signature]

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

СОГЛАШЕНИЕ
о замене стороны в договоре на подачу питьевой воды и прием сточных вод
№ 168 от 05.05.2008г.

г.о. Тольятти

« 31 » декабря 2010г.

Открытое акционерное общество «Производственное объединение коммунального хозяйства городского округа Тольятти», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Тарасова Александра Александровича, действующего на основании Устава с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Волжские коммунальные системы», именуемое в дальнейшем ООО «ВоКС», в лице генерального директора Белова Виктора Олеговича, действующего на основании Устава, с другой стороны, и

ОАО "КуйбышевАзот", именуемый(ое,ая) в дальнейшем «Абонент», в лице генерального директора Герасименко Виктора Ивановича, действующего на основании Устава, с третьей стороны, все вместе именуемые «Стороны», заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. «Исполнитель» передает, а ООО «ВоКС» принимает все права и обязательства «Исполнителя» по договору на подачу питьевой воды и прием сточных вод № 168 от 05.05.2008г. (далее Договор), заключенному между «Исполнителем» и «Абонентом», и становится стороной по Договору.
2. ООО «ВоКС» осуществляет права и исполняет обязанности по Договору перед «Абонентом» в том же объеме и на тех же условиях, которые существуют к моменту подписания настоящего соглашения.
3. «Исполнитель» обязан передать ООО «ВоКС» всю документацию, из которой вытекают права и обязанности, передаваемые по настоящему договору.
4. «Абонент» оплачивает на расчетный счет ООО «ВоКС», указанный в настоящем соглашении, потребленную с 01 января 2011 года питьевую воду, сброшенные сточные воды и иные платежи, связанные с этим потреблением и предусмотренные условиями Договора.
5. «Абонент» оплачивает на расчетный счет «Исполнителя», указанный в настоящем соглашении, потребленную до 31 декабря 2010 года питьевую воду, сброшенные сточные воды и иные платежи, связанные с этим потреблением и предусмотренные условиями Договора.
6. Срок действия Договора продлевается до 30.04.2011г.
7. Настоящее Соглашение составлено в 3-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.
8. Все остальные условия Договора, незатронутые настоящим Соглашением, остаются в неизменном виде.
9. Настоящее Соглашение вступает в силу с 01.01.2011 г. и является неотъемлемой частью Договора.
10. Адреса и реквизиты Сторон:

«Исполнитель»

445007, Самарская область, городской округ Тольятти, бульвар 50 лет Октября, 50
почтовый адрес: 445986, ГСП, Самарская область, городской округ Тольятти, бульвар 50 лет Октября, 50
ИНН 6324014124 КПП 631050001
ОГРН 1106324008284
Р/с 40702810554060004814
в Автозаводском отд. №8213 г.о.Тольятти
К/с 30101810200000000607 БИК 043601607
Поволжский банк Сбербанка РФ г.Самара

ООО «ВоКС»

443109, г. Самара, Зубчаниновское шоссе, дом 130, офис 4
почтовый адрес: 445007, Самарская область, городской округ Тольятти, бульвар 50 лет Октября, 50
ИНН 6312101799 КПП 631201001
ОГРН 1106312008065
р/с 40702810311040005091
ООО «Потенциалбанк» г.Жигулевск
к/с 30101810900000000763
БИК 043678763
тел. 69-41-33, 22-45-31

« Абонент »

ОАО, КуйбышевАзот
445007, Самарская обл.
г. Тольятти,
ул. Новоазотская, 6
ИНН 632.000.5915
КПП 997350.001
р/с 40702810254280100456
в Поволжском банке Сбербанка
РФ
К/с 30101810200000000607
БИК 043601607


А.А.Тарасов /
М.П.


В.О.Белов /
М.П.


В.И.Герасименко /
М.П.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

**Дополнительное соглашение № 5
к договору № 168 от 05 мая 2008 г.
на подачу питьевой воды и прием сточных вод**

городской округ Тольятти

«11» мая 2011 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Волжские коммунальные системы», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора по финансам Маркелова Олега Николаевича, действующего на основании доверенности № 1 от 12.01.2011 г., с одной стороны, и

Открытое акционерное общество «КуйбышевАзот», именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице генерального директора Герасименко Виктора Ивановича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. «Стороны», пришли к соглашению о внесении следующих изменений в договор № 168 от 05.05.2008г. на подачу питьевой воды и прием сточных вод:

1.1. Пункт 7.2. изложить в следующей редакции: «Абонент обязуется в срок **до 30 июня 2011г.** предоставить полный пакет документов (согласно п.п. 12, 13 «Правил...») по всем объектам, указанным в п.1.3. настоящего договора. В случае не предоставления документов в указанный срок, Исполнитель вправе в одностороннем порядке расторгнуть договор в связи с отсутствием оснований для его заключения».

1.2. Пункт 8.1. изложить: «Настоящий договор заключен на срок с **«01» января 2008г. по «30» июня 2011г.**».

2. Остальные условия вышеуказанного договора, незатронутые настоящим соглашением, остаются неизменными, и стороны подтверждают по ним свои обязательства.

3. Настоящее соглашение составлено в 2-х подлинных экземплярах, по одному для каждой из сторон, является неотъемлемой частью договора № 168 от 05.05.2008г., **вступает в силу с 01.05.2011 г.**

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

АБОНЕНТ:

ООО

ОАО

«Волжские коммунальные системы»

«КуйбышевАзот»

юр.адрес: 443109, г.Самара, Зубчаниновское шоссе,
дом 130, офис 4
почтовый адрес: 445007, Самарская область,
городской округ Тольятти, бульвар 50 лет Октября, 50
ИНН 6312101799, КПП 632445001
ОГРН 1106312008065
р/с 40702810311040005091
ОАО «ПотенциалБанк» г.Жигулевск
к/с 3010181090000000763, БИК 043678763

юр.адрес: 445007, РФ, Самарская обл., г.Тольятти,
ул.Новозаводская ,6
ИНН 6320005915, КПП 997350001
ОГРН 1036300992793
р/с 40702810254280100458
в Автозаводском отд. № 8213 г.Тольятти
к/с 30101810200000000607, БИК 043601607
Поволжский банк Сбербанка России

тел: 69-41-33, 22-45-31

тел: 56-11-01, факс: 56-11-02, 56-10-46

Директор
по финансам

О.Н.Маркелов

Генеральный
директор

В.И.Герасименко

М.П.



разногласий

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

49

**Дополнительное соглашение №6
к договору №0168 от 05 мая 2008 г.
на подачу питьевой воды**

№ 1415
к исх. № 40/3818
25.08.11

городской округ Тольятти

«19» июля 2011 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Волжские коммунальные системы», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора по финансам Маркелова Олега Николаевича, действующего на основании доверенности №1 от 12.01.2011г., с одной стороны, и

Открытое акционерное общество «Куйбышевазот», именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице генерального директора Герасименко Виктора Ивановича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. «Стороны», в связи с продлением срока действия договора, пришли к соглашению о внесении следующих изменений в договор №0168 от 05.05.2008г. на подачу питьевой воды:

1.1. Пункт 7.2. изложить: «Абонент обязуется в срок **до 31 декабря 2011г.** предоставить полный пакет документов (согласно п.п. 12,13 «Правил...») по всем объектам, указанным в п.1.3. настоящего договора. В случае не предоставления документов в указанный срок, Исполнитель вправе в одностороннем порядке расторгнуть договор в связи с отсутствием оснований для его заключения».

1.2. Пункт 8.1. изложить: «Настоящий договор заключен на срок с «01» января 2008г. по «31» декабря 2011г.

2. Остальные условия вышеуказанного договора, незатронутые настоящим соглашением, остаются неизменными, и стороны подтверждают по ним свои обязательства.

3. Настоящее соглашение составлено в 2-х подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон, является неотъемлемой частью договора №0168 от 05.05.2008г., вступает в силу с 01.07.2011г.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

АБОНЕНТ:

ООО «Волжские коммунальные системы»

ОАО «Куйбышевазот»

Адрес местонахождения: 445007, РФ, Самарская область, городской округ Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д. 50
Фактический (почтовый) адрес: 445000, РФ, Самарская область, городской округ Тольятти, бульвар 50 лет Октября, 50
ОГРН 1106312008065
ИНН 6312101799 КПП 632401001
БИК 043601607
К/с 30101810200000000607
Р/с 40702810554060004898 в Автозаводском отделении №8213 г. Тольятти
Местонахождение банка: 117997, г.Москва, ул.Вавилова, 19
Почтовый адрес: 445027, г. Тольятти, ул. Юбидейная,55
Наименование банка: Поволжский банк Сбербанка РФ
ОКВЭД 41.00.2
ОКПО 67068036
отдел по расчетам с юридическими лицами: 22-45-31
абонентский отдел: 69-41-33
Факс: 48-32-72

Адрес местонахождения: 445007, РФ, Самарская область, г.Тольятти, ул. Новозаводская, 6
Фактический (почтовый) адрес: 445007, РФ, Самарская область, г.Тольятти, ул. Новозаводская, 6
ОГРН 1036300992793
ИНН 6320005915, КПП 997350001
БИК 043601607
к/с 30101810200000000607
р/с 40702810254280100458 в Поволжском банке Сбербанка РФ

Тел: 56-11-01,
Факс: 56-11-02, 56-10-46

Директор по финансам
О.Н.Маркелов

Генеральный директор
В.И.Герасименко

М.П.

М.П.



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

жкз + КВ 4

**Дополнительное соглашение №7
к договору №0168 от 05.05.08
на подачу питьевой воды и прием сточных вод**

г.о.Тольятти

09 марта 2017 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Волжские коммунальные системы», именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице директора по сбытовой деятельности Наливаевой Виктории Александровны, действующего на основании доверенности №14 от 08.10.2015г. с одной стороны, и

Публичное акционерное общество "КуйбышевАзот", именуемое в дальнейшем Абонент, в лице генерального директора Герасименко Александра Викторовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, пришли к соглашению внести изменения в настоящий Договор о нижеследующем:

1. пункт 3.2. договора на подачу питьевой воды и прием сточных вод изложить в следующей редакции:

«Расчетный период, установленный настоящим Договором, равен одному календарному месяцу. Абонент самостоятельно вносит оплату по настоящему Договору в следующем порядке, если иное не предусмотрено Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013г. № 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации":

50 процентов стоимости объема воды, потребленной абонентом за предыдущий месяц (для абонентов, договоры с которыми заключены менее одного месяца назад, - стоимости гарантированного объема воды, указанного в настоящем Договоре), вносится до 18-го числа текущего месяца;

оплата за фактически поданную в истекшем месяце холодную воду с учетом средств, ранее внесенных абонентом в качестве оплаты за холодную воду в расчетном периоде, осуществляется до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата, на основании счетов или счетов-фактур и актов выполненных работ (оказанных услуг) – далее «платежных документов», выставляемых к оплате организацией водопроводно-канализационного хозяйства не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем.

В случае если объем фактического потребления холодной воды за истекший месяц, определенный в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2013г. № 776 "Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод" (далее - Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод), окажется меньше объема воды, за который абонентом была произведена оплата, излишне уплаченная сумма засчитывается в счет последующего платежа за следующий месяц.

Для получения платежных документов абонент в срок до 5-го числа месяца, следующего за расчетным, направляет уполномоченного представителя (с доверенностью) по адресу: г.о.Тольятти, б-р 50 лет Октября, 50 (каб.322). В случае неявки абонента в установленный срок, платежные документы считаются полученными абонентом 5-го числа месяца, следующего за расчетным. Ответственность за несвоевременное получение платежных документов несет абонент.

Для получения платежных документов посредством электронного документооборота через аккредитованного оператора абонент регистрируется на портале системы электронного документооборота.

Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет организации водопроводно-канализационного хозяйства.»

2. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон, и является неотъемлемой частью договора.

3. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и распространяется на отношения Сторон, возникшие с «01» января 2017г.

Организация водопроводно-канализационного хозяйства

Абонент

Директор по сбытовой деятельности

Генеральный директор

М.П.  / В.А. Наливаева /

М.П.  / А.В. Герасименко /

" " 2017 г.

" " 2017 г.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

51

Приложение 10 Копия договора от 08.06.2017 г. №СТЛТ.1457 холодного водоснабжения

КАТЗ



СТЛТ.1457

Договор № СТЛТ.1457 от 08.06.2017 г.

**ДОГОВОР № СТЛТ.1457
холодного водоснабжения**

Городской округ Тольятти

08.06.2017 г.

Общество с ограниченной ответственностью «СИБУР Тольятти», в дальнейшем именуемое «Организация водопроводно-канализационного хозяйства», в лице генерального директора Морозова Юрия Витальевича, действующего на основании устава, с одной стороны, и

Публичное акционерное общество «КуйбышевАзот», именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице генерального директора Герасименко Александра Викторовича, действующего на основании устава, с другой стороны,

далее совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I Предмет Договора

1 По настоящему Договору Организация водопроводно-канализационного хозяйства, осуществляющая холодное водоснабжение, обязуется подавать Абоненту через присоединенную водопроводную сеть из централизованных систем холодного водоснабжения:

- холодную (питьевую) воду – НЕТ;
- холодную (техническую) воду – ДА.

Абонент обязуется оплачивать принятую холодную (питьевую) воду, холодную (техническую) воду (далее – «холодная вода») установленного качества в объеме, определенном настоящим Договором, и соблюдать предусмотренный настоящим Договором режим ее потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении водопроводных сетей и исправность используемых им приборов учета.

2 Граница балансовой принадлежности водопроводных сетей Абонента и Организации водопроводно-канализационного хозяйства указывается в акте о разграничении балансовой принадлежности по форме согласно Приложению № 1.

3 Граница эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям Абонента и Организации водопроводно-канализационного хозяйства указывается в акте о разграничении эксплуатационной ответственности по форме согласно Приложению № 2.

Местом исполнения обязательств по настоящему Договору является: внешняя сторона ограждения ПАО «КуйбышевАзот», ул. Новозаводская, 6

II Сроки и режим подачи (потребления) холодной воды

4 Датой начала подачи (потребления) холодной воды является: 01.07.2017 г.

5 Режим подачи (потребления) холодной воды (гарантированный объем подачи воды (в том числе на нужды пожаротушения), гарантированный уровень давления холодной воды в централизованной системе водоснабжения в месте присоединения) указывается по форме согласно Приложению № 3 в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения.

III Сроки и порядок оплаты по Договору

6 Оплата по настоящему Договору осуществляется Абонентом по тарифам на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и (или) тарифам на техническую воду, устанавливаемым в порядке, определенном законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов). При установлении Организацией водопроводно-канализационного хозяйства двухставочных тарифов указывается размер подключенной нагрузки, в отношении которой применяется ставка тарифа за содержание централизованной системы водоснабжения:

тариф на холодную (техническую) воду с даты начала подачи холодной воды с 01.07.2017 г. составляет 2,73 руб./куб.м без учета НДС;

размер подключенной нагрузки, в отношении которой применяется ставка тарифа за



Стр. 1 из 16

[Handwritten signature]

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

52

содержание централизованной системы водоснабжения: **ОТСУТСТВУЕТ**;

тариф за содержание централизованной системы водоснабжения, установленный на дату заключения настоящего Договора, составляет: **ОТСУТСТВУЕТ**.

7 Расчетный период, установленный настоящим Договором, равен 1 (одному) календарному месяцу. Абонент вносит оплату по настоящему Договору в следующем порядке (если иное не предусмотрено Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утв. Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013г. № 644 (далее – Правила холодного водоснабжения и водоотведения):

50 (пятьдесят) процентов стоимости объема воды, потребленной Абонентом за предыдущий месяц (для Абонента, договор с которым заключен менее одного месяца назад, - стоимости гарантированного объема воды, указанных в настоящем Договоре), вносится до 18-го числа текущего месяца;

оплата за фактически поданную в истекшем месяце холодную воду с учетом средств, ранее внесенных Абонентом в качестве оплаты за холодную воду в расчетном периоде, осуществляется до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата, на основании счетов, выставляемых к оплате Организацией водопроводно-канализационного хозяйства не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем.

В случае, если объем фактического потребления холодной воды за истекший месяц, определенный в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утв. Постановлением Правительства РФ от 04.09.2013г. № 776 (далее – Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод), окажется меньше объема воды, за который Абонентом была произведена оплата, излишне уплаченная сумма засчитывается в счет последующего платежа за следующий месяц.

Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Организации водопроводно-канализационного хозяйства.

8 При размещении узла учета и приборов учета не на границе эксплуатационной ответственности величина потерь холодной воды, возникающих на участке сети от границы эксплуатационной ответственности до места установки прибора учета, составляет 3,5 % от объема потребленной холодной воды в расчетный период. Указанный объем подлежит оплате в порядке, предусмотренном п. 7 настоящего Договора, дополнительно к оплате объема потребленной холодной воды в расчетном периоде, определенного по показаниям приборов учета.

9 Сверка расчетов по настоящему Договору проводится между Организацией водопроводно-канализационного хозяйства и Абонентом не реже, чем 1 (один) раз в год либо по инициативе одной из Сторон путем составления и подписания Сторонами соответствующего акта. Сторона настоящего Договора, иницирующая проведение сверки расчетов, уведомляет другую Сторону о дате проведения сверки расчетов не менее, чем за 5 (пять) рабочих дней до даты ее проведения. В случае неявки Стороны к указанному сроку для проведения сверки расчетов Сторона, иницирующая проведение сверки расчетов, составляет и направляет другой Стороне акт о сверке расчетов в 2 (двух) экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. В таком случае срок на подписание акта сверки расчетов устанавливается в течение 3 (трех) рабочих дней со дня его получения. В случае неполучения ответа в течение более 10 (десяти) рабочих дней после направления Стороне акта о сверке расчетов акт считается признанным (согласованным) обеими Сторонами.

IV Права и обязанности Сторон

10 Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязана:

а) осуществлять подачу Абоненту холодной воды установленного качества и в объеме, установленном настоящим Договором, не допускать ухудшения качества холодной воды ниже показателей, установленных законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и настоящим Договором, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации;



Стр. 2 из 16

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

б) обеспечивать эксплуатацию водопроводных сетей, принадлежащих ей на праве собственности или на ином законном основании и (или) находящихся в границах ее эксплуатационной ответственности, в соответствии с требованиями нормативно-технических документов;

в) осуществлять производственный контроль качества холодной (питьевой) воды;

г) соблюдать установленный режим подачи холодной воды;

д) с даты выявления несоответствия показателей холодной (питьевой) воды, характеризующих ее безопасность, требованиям законодательства Российской Федерации незамедлительно извещать об этом Абонента в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации. Указанное извещение должно осуществляться любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатами (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»);

е) предоставлять Абоненту информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

ж) отвечать на жалобы и обращения Абонента по вопросам, связанным с исполнением настоящего Договора, в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации;

з) при участии Абонента, если иное не предусмотрено Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, осуществлять допуск узлов учета, устройств и сооружений, предназначенных для подключения к централизованной системе холодного водоснабжения, к эксплуатации;

и) опломбировать Абоненту приборы учета без взимания платы, за исключением случаев, предусмотренных Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, при которых взимается плата за опломбирование приборов учета;

к) предупреждать Абонента о временном прекращении или ограничении холодного водоснабжения в порядке и случаях, которые предусмотрены настоящим Договором и нормативными правовыми актами Российской Федерации;

л) принимать необходимые меры по своевременной ликвидации аварий и повреждений на централизованных системах холодного водоснабжения, принадлежащих ей на праве собственности или на ином законном основании, в порядке и сроки, которые установлены нормативно-технической документацией, а также меры по возобновлению действия таких систем с соблюдением требований, установленных законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (за исключением подачи холодной (технической) воды);

м) обеспечивать установку на централизованной системе холодного водоснабжения, принадлежащей ей на праве собственности или на ином законном основании, указателей пожарных гидрантов в соответствии с требованиями норм противопожарной безопасности, следить за возможностью беспрепятственного доступа в любое время года к пожарным гидрантам, находящимся на ее обслуживании;

н) уведомлять органы местного самоуправления и структурные подразделения территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности, в случае временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточности напора воды в случае проведения ремонта или возникновения аварии на ее водопроводных сетях;

о) осуществлять организацию и эксплуатацию зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в соответствии с законодательством Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

п) уведомлять Абонента о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта водопроводных сетей, через которые осуществляется холодное водоснабжение.

11 Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе:

а) осуществлять контроль за правильностью учета объемов поданной (полученной) Абонентом холодной воды;



Стр. 3 из 16

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

б) осуществлять контроль за наличием самовольного пользования и (или) самовольного подключения Абонента к централизованной системе холодного водоснабжения и принимать меры по предотвращению самовольного пользования и (или) самовольного подключения к централизованной системе холодного водоснабжения;

в) временно прекращать или ограничивать холодное водоснабжение в порядке и случаях, которые предусмотрены законодательством Российской Федерации;

г) иметь беспрепятственный доступ к водопроводным сетям, местам отбора проб холодной воды и приборам учета в порядке, предусмотренном разделом VI настоящего Договора;

д) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему Договору.

12 Абонент обязан:

а) обеспечивать эксплуатацию водопроводных сетей, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, в соответствии с требованиями нормативно-технических документов;

б) обеспечивать сохранность пломб и знаков поверки на приборах учета, узлах учета, задвижках обводной линии, пожарных гидрантах, задвижках и других устройствах, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, соблюдать температурный режим в помещении, где расположен узел учета холодной воды (не менее +5 °С), обеспечивать защиту такого помещения от несанкционированного проникновения, попадания грунтовых, талых и дождевых вод, вредных химических веществ, гидроизоляцию помещения, где расположен узел учета холодной воды, и помещений, где проходят водопроводные сети, от иных помещений, содержать указанные помещения в чистоте, не допускать хранения предметов, препятствующих доступу к узлам и приборам учета, а также механических, химических, электромагнитных или иных воздействий, которые могут исказить показания приборов учета;

в) обеспечивать учет получаемой холодной воды в порядке, установленном разделом V настоящего Договора, и в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, если иное не предусмотрено настоящим Договором;

г) устанавливать приборы учета на границах эксплуатационной ответственности или в ином месте, определенном настоящим Договором;

д) соблюдать установленный настоящим Договором режим потребления холодной воды;

е) производить оплату по настоящему Договору в порядке, размере и в сроки, которые определены настоящим Договором;

ж) обеспечивать беспрепятственный доступ представителей Организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации к водопроводным сетям, местам отбора проб холодной воды и приборам учета в порядке и случаях, которые предусмотрены разделом VI настоящего Договора;

з) содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарного водоснабжения, принадлежащие ему или находящиеся в границах (зоне) его эксплуатационной ответственности, включая пожарные гидранты, задвижки, краны и установки автоматического пожаротушения, устанавливать соответствующие указатели согласно требованиям норм противопожарной безопасности;

и) незамедлительно уведомлять Организацию водопроводно-канализационного хозяйства и структурные подразделения территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности, о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточного напора холодной воды в случаях возникновения аварии на его водопроводных сетях;

к) уведомлять Организацию водопроводно-канализационного хозяйства в случае перехода прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоснабжение, устройства и сооружения, предназначенные для подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения, а также в случае предоставления прав владения и (или) пользования такими объектами, устройствами или сооружениями третьим лицам в порядке, установленном разделом IX настоящего Договора;

л) незамедлительно сообщать Организации водопроводно-канализационного хозяйства обо всех повреждениях или неисправностях на водопроводных сетях, сооружениях и устройствах,



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

приборах учета, о нарушении целостности пломб и нарушении работы централизованной системы холодного водоснабжения;

м) обеспечивать в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, ликвидацию повреждения или неисправности водопроводных сетей, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, и устранять последствия таких повреждений или неисправностей;

н) предоставлять иным абонентам и транзитным организациям возможность подключения (технологического присоединения) к водопроводным сетям, сооружениям и устройствам, принадлежащим ему на законном основании, только при наличии согласия Организации водопроводно-канализационного хозяйства;

о) не создавать препятствий для водоснабжения абонентов и транзитных организаций, водопроводные сети которых присоединены к водопроводным сетям Абонента;

п) представлять Организации водопроводно-канализационного хозяйства сведения об абонентах, водоснабжение которых осуществляется с использованием водопроводных сетей Абонента, по форме и в объеме, которые согласованы Сторонами настоящего Договора;

р) не допускать возведения построек, гаражей и стоянок транспортных средств, складирования материалов, мусора и древопосадок, а также не осуществлять производство земляных работ в местах устройства централизованной системы водоснабжения, в том числе в местах прокладки сетей, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, без согласования с Организацией водопроводно-канализационного хозяйства;

с) осуществлять организацию и эксплуатацию зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в соответствии с законодательством Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

13 Абонент имеет право:

а) получать от Организации водопроводно-канализационного хозяйства информацию о результатах производственного контроля качества холодной (питьевой) воды, осуществляемого Организацией водопроводно-канализационного хозяйства, в соответствии с Правилами осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды, утверждаемыми Постановлением Правительства РФ от 06.01.2015г. № 10 (далее – Правила производственного контроля качества холодной (питьевой) воды, качества горячей воды);

б) получать от Организации водопроводно-канализационного хозяйства информацию об изменении установленных тарифов на холодную (питьевую) воду (питьевое водоснабжение), тарифов на холодную (техническую) воду;

в) привлекать третьих лиц для выполнения работ по устройству узла учета – ДА;

г) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему Договору;

д) осуществлять в целях контроля качества холодной воды отбор проб холодной воды, в том числе параллельных проб, принимать участие в отборе проб холодной воды, осуществляемом Организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

V Порядок осуществления коммерческого учета поданной (полученной) холодной воды, сроки и способы предоставления Организации водопроводно-канализационного хозяйства показаний приборов учета

14 Для учета объемов поданной Абоненту холодной воды Стороны используют приборы учета, если иное не предусмотрено Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод.

15 Сведения об узлах учета, приборах учета и местах отбора проб холодной воды указываются согласно Приложению № 4.

16 Коммерческий учет поданной (полученной) холодной воды в узлах учета обеспечивает Абонент.

17 Количество поданной холодной воды определяется Стороной, осуществляющей коммерческий учет поданной (полученной) холодной воды, в соответствии с данными учета фактического потребления холодной воды по показаниям приборов учета, за исключением



Стр. 5 из 16

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

56

случаев, когда такой учет осуществляется расчетным способом в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод.

18 В случае отсутствия у Абонента приборов учета Абонент обязан в срок до - - г. установить приборы учета холодной воды и ввести их в эксплуатацию в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

19 Сторона, осуществляющая коммерческий учет поданной (полученной) холодной воды, снимает показания приборов учета на последнее число расчетного периода, установленного настоящим Договором, либо определяет в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, количество поданной (полученной) холодной воды расчетным способом, вносит показания приборов учета в журнал учета расхода воды, передает эти сведения в Организацию водопроводно-канализационного хозяйства (Абоненту) не позднее 12:00 часов Московского времени первого рабочего дня месяца следующего за расчетным.

Не позднее 1-го числа месяца, следующего за расчетным, Организация водопроводно-канализационного хозяйства направляет Абоненту двухсторонний акт приема-передачи холодной воды в объемах, потребленных за расчетный период. Абонент до 4-го числа месяца, следующего за расчетным, подписывает данный акт и возвращает один экземпляр Организации водопроводно-канализационного хозяйства либо предоставляет письменный мотивированный отказ от подписания акта. В случае непредоставления подписанного акта или мотивированного отказа от его подписания в указанный срок Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе оформить акт в одностороннем порядке. Такой акт имеет обязательную силу для Абонента.

20 Передача Сторонами сведений о показаниях приборов учета и другой информации осуществляется любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатами (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»).

VI Порядок обеспечения Абонентом доступа Организации водопроводно-канализационного хозяйства к водопроводным сетям, местам отбора проб холодной воды и приборам учета (узлам учета)

21 Абонент обязан обеспечить доступ представителям Организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации к местам отбора проб холодной воды, приборам учета (узлам учета) и иным устройствам в следующем порядке:

а) Организация водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию иная организация предварительно, не позднее 15 (пятнадцати) минут до проведения обследования и (или) отбора проб, оповещает Абонента о дате и времени посещения с приложением списка проверяющих (при отсутствии доверенности на совершение соответствующих действий от имени организации водопроводно-канализационного хозяйства или иной организации или служебных удостоверений). Оповещение осуществляется любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом;

б) уполномоченные представители Организации водопроводно-канализационного хозяйства или представители иной организации предъявляют Абоненту служебное удостоверение (доверенность на совершение соответствующих действий от имени организации водопроводно-канализационного хозяйства или иной организации);

в) доступ представителям Организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации к местам отбора проб холодной воды, приборам учета (узлам учета) и иным устройствам осуществляется только в установленных настоящим Договором местах;

г) Абонент вправе принимать участие при проведении Организацией водопроводно-канализационного хозяйства всех проверок, предусмотренных настоящим разделом;

д) отказ в доступе представителям (недопуск представителей) Организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации к приборам учета (узлам учета) приравнивается к самовольному пользованию централизованной системой холодного водоснабжения, что влечет за собой применение расчетного способа при определении



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

количества поданной (полученной) холодной воды в порядке, предусмотренном Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод.

VII Порядок контроля качества холодной (питьевой) воды

22 Производственный контроль качества холодной (питьевой) воды, подаваемой Абоненту с использованием централизованных систем водоснабжения, осуществляется в соответствии с Правилами производственного контроля качества холодной (питьевой) воды, качества горячей воды.

23 Качество подаваемой холодной питьевой воды должно соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Допускается временное несоответствие качества холодной (питьевой) воды установленным требованиям, за исключением показателей качества холодной (питьевой) воды, характеризующих ее безопасность, при этом оно должно соответствовать пределам, определенным планом мероприятий по приведению качества холодной (питьевой) воды в соответствие установленным требованиям.

Качество подаваемой холодной (технической) воды должно соответствовать требованиям, установленным настоящим Договором. Показатели качества холодной (технической) воды указываются Сторонами по форме согласно Приложению № 5.

24 Абонент имеет право в любое время в течение срока действия настоящего Договора самостоятельно отобрать пробы холодной (питьевой) воды для проведения лабораторного анализа ее качества и направить их для лабораторных испытаний в организации, аккредитованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Отбор проб холодной (питьевой) воды, в том числе отбор параллельных проб, должен производиться в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации. Абонент обязан известить Организацию водопроводно-канализационного хозяйства о времени и месте отбора проб холодной (питьевой) воды не позднее 3 (трех) суток до проведения отбора.

VIII Условия временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения

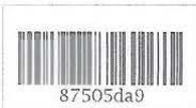
25 Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе осуществить временное прекращение или ограничение холодного водоснабжения Абонента только в случаях, установленных Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. № 416-ФЗ, и при условии соблюдения порядка временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения, установленного Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013г. № 644.

26 Организация водопроводно-канализационного хозяйства в течение 1 (одних) суток со дня временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения уведомляет о таком прекращении или ограничении:

- а) Абонента;
- б) орган местного самоуправления поселения, городского округа;
- в) территориальный орган федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор;
- г) структурное подразделение территориального органа федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности.

27 Уведомление Организацией водопроводно-канализационного хозяйства о временном прекращении или ограничении холодного водоснабжения, а также уведомление о снятии такого прекращения или ограничения и возобновлении холодного водоснабжения направляются соответствующим лицам любыми доступными способами (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатами.

IX Порядок уведомления Организации водопроводно-канализационного хозяйства о переходе прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоснабжение



Стр. 7 из 16

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

28 В случае перехода прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоснабжение, устройства и сооружения, предназначенные для подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения, а также в случае предоставления прав владения и (или) пользования такими объектами, устройствами или сооружениями третьим лицам Абонент в течение 3 (трех) дней со дня наступления одного из указанных событий, направляет Организации водопроводно-канализационного хозяйства письменное уведомление с указанием лиц, к которым перешли эти права, документов, являющихся основанием перехода прав, и вида переданного права.

Также уведомление направляется любыми доступными способами (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

29 Уведомление считается полученным Организацией водопроводно-канализационного хозяйства с даты почтового уведомления о вручении или с даты подписи уполномоченного представителя Организации водопроводно-канализационного хозяйства, свидетельствующей о получении уведомления.

X Условия водоснабжения иных лиц, объекты которых подключены к водопроводным сетям, принадлежащим Абоненту

30 Абонент представляет Организации водопроводно-канализационного хозяйства сведения о лицах, объекты которых подключены к водопроводным сетям, принадлежащим Абоненту.

31 Сведения о лицах, объекты которых подключены к водопроводным сетям, принадлежащим Абоненту, представляются в письменной форме с указанием наименования таких лиц, срока подключения к водопроводным сетям, места и схемы подключения к водопроводным сетям, разрешенного отбора объема холодной воды и режима подачи холодной воды, а также наличия узла учета и места отбора проб холодной воды. Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе запросить у Абонента иные необходимые сведения и документы.

32 Организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет водоснабжение иных лиц, объекты которых подключены к водопроводным сетям Абонента, при условии, что такие лица заключили договор холодного водоснабжения или единый договор холодного водоснабжения и водоотведения с Организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

33 Организация водопроводно-канализационного хозяйства не несет ответственности за нарушения условий настоящего Договора, допущенные в отношении лиц, объекты которых подключены к водопроводным сетям Абонента и которые не имеют договора холодного водоснабжения или единого договора холодного водоснабжения и водоотведения с Организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

XI Порядок урегулирования споров и разногласий

34 Разногласия, возникающие между Сторонами, связанные с исполнением настоящего Договора, подлежат досудебному урегулированию в претензионном порядке.

35 Претензия направляется по адресу Стороны, указанному в реквизитах Договора, и должна содержать:

- а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);
- б) содержание спора, разногласий;
- в) сведения об объекте (объектах), в отношении которого возникли разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает Сторона, направившая претензию);
- г) другие сведения по усмотрению Стороны.

36 Сторона, получившая претензию, в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня ее получения обязана рассмотреть претензию и дать ответ.

37 Стороны составляют акт об урегулировании спора (разногласий).



Взам. инв.№
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

38 В случае недостижения Сторонами согласия, разногласия, возникшие из настоящего Договора, подлежат урегулированию в суде в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

XII Ответственность Сторон

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

40 В случае нарушения Организацией водопроводно-канализационного хозяйства требований к качеству питьевой воды, режима подачи холодной воды, уровня давления холодной воды Абонент вправе потребовать пропорционального снижения размера оплаты по настоящему Договору в соответствующем расчетном периоде.

Ответственность Организации водопроводно-канализационного хозяйства за качество подаваемой холодной (питьевой) воды определяется до границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям Абонента и Организации водопроводно-канализационного хозяйства, установленной в соответствии с актом разграничения эксплуатационной ответственности.

41 В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Абонентом обязательств по оплате настоящего Договора Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе потребовать от Абонента уплаты пени в размере одной стотридцатой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от невыплаченной в срок суммы за каждый день просрочки, начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.

XIII Обстоятельства непреодолимой силы

42 Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы и если эти обстоятельства повлияли на исполнение настоящего Договора.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

43 Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана без промедления (не позднее 24 (двадцати четырех) часов) уведомить другую Сторону любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом, о наступлении и характере указанных обстоятельств, а также об их прекращении.

XIV Действие Договора

44 Настоящий Договор вступает в силу с 01.07.2017 г.

45 Настоящий Договор заключен на срок по 30.06.2018 г.

46 Настоящий Договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если за один месяц до окончания срока его действия ни одна из Сторон не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора на иных условиях.

47 Настоящий Договор может быть расторгнут до окончания срока его действия по обоюдному согласию Сторон.

48 В случае предусмотренного законодательством Российской Федерации отказа Организации водопроводно-канализационного хозяйства от исполнения настоящего Договора или его изменения в одностороннем порядке настоящий Договор считается расторгнутым или измененным.

XV Прочие условия



Стр. 9 из 16

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

49 Все изменения, которые вносятся в настоящий Договор, считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих Сторон (при их наличии).

50 В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов Стороны она обязана уведомить об этом другую Сторону в письменной форме в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня наступления указанных обстоятельств любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

51 При исполнении настоящего Договора Стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения.

52 Настоящий Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

53 Приложения к настоящему Договору (№№ 1 – 5) являются его неотъемлемой частью.

АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

«Организация водопроводно-канализационного хозяйства» –
 ООО «СИБУР Тольятти»
 Юридический адрес: 445007, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 8
 Почтовый адрес: 445007, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 8, а/я 26
 ОГРН 1026301984862 / ИНН 6323049893 / КПП 631050001
 ОКПО 48158319
 Расч./сч. № 40702810000000001482
 В «Газпромбанк» (АО) г. Москва
 Корр./сч. № 30101810200000000823, БИК 044525823

«Абонент» –
 ПАО «КуйбышевАзот»
 Юридический адрес: 445007, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 6
 Почтовый адрес: 445007, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 6
 ОГРН 1036300992793 / ИНН 6320005915 / КПП 997350001
 ОКПО 00205314
 Расч./сч. № 40702810254280100458
 В Псковском банке ПАО «Сбербанк России» г. Самара
 Корр./сч. № 30101810200000000607, БИК 043601607

Генеральный директор
 / Ю.В. Морозов



20__ г.

Генеральный директор
 / А.В. Терасименко



20__ г.

Handwritten signature and blue stamp: ПАО «КуйбышевАзот» Аналитический отдел, 14.08.2017

	Подпись	Расшифровка
Исполнитель	<i>[Signature]</i>	С.В. Карин
Главный специалист	<i>[Signature]</i>	Данилов А.В.
Начальник юридического отдела	<i>[Signature]</i>	Мурзин
Зам. генерального директора по безопасности и режиму	<i>[Signature]</i>	Борисенко
Начальник ФЗУ	<i>[Signature]</i>	Шеняев
Главный бухгалтер	<i>[Signature]</i>	Куршев

с протекающей разношашей



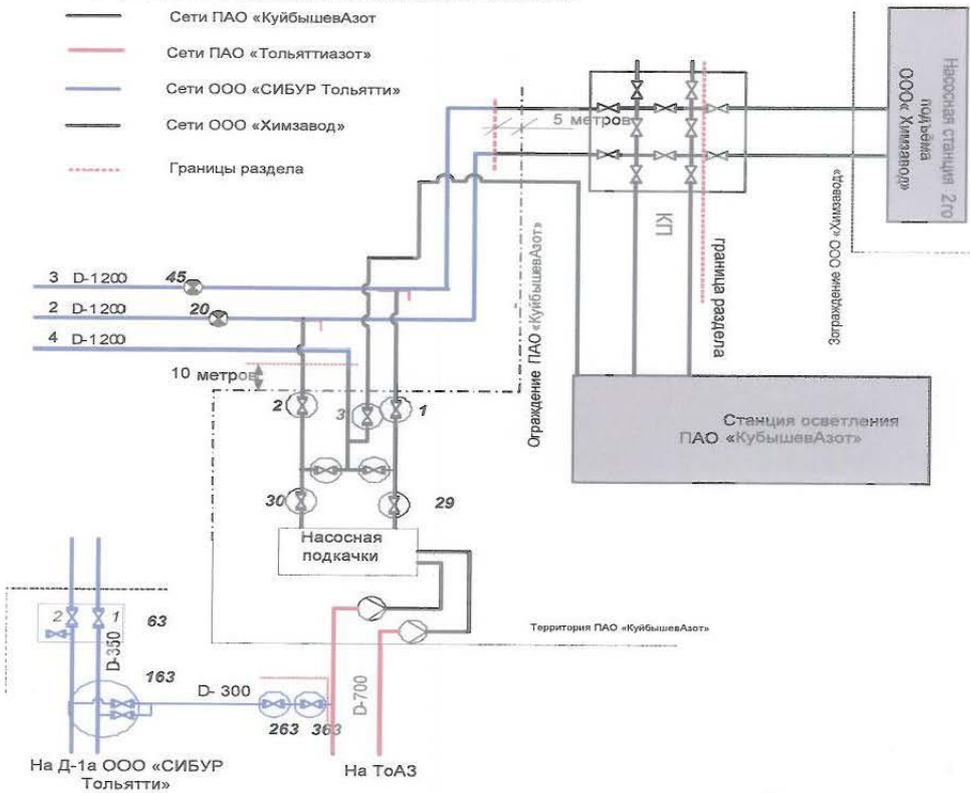
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата

АКТ
о разграничении балансовой принадлежности

Общество с ограниченной ответственностью «СИБУР Тольятти», в дальнейшем именуемое «Организация водопроводно-канализационного хозяйства», в лице генерального директора Морозова Юрия Витальевича, действующего на основании устава, с одной стороны, и

Публичное акционерное общество «КуйбышевАзот», именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице генерального директора Герасименко Александра Викторовича, действующего на основании устава, с другой стороны,

далее совместно именуемые «Стороны», составили настоящий акт о том, что границей раздела балансовой принадлежности водопроводных сетей Организации водопроводно-канализационного хозяйства и Абонента является:



«Организация водопроводно-канализационного хозяйства» –
ООО «СИБУР Тольятти»



Генеральный директор
Ю.В. Морозов

20 г.

«Абонент» –
ПАО «КуйбышевАзот»



Генеральный директор
А.В. Герасименко

20 г.



Handwritten signatures in blue ink.

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

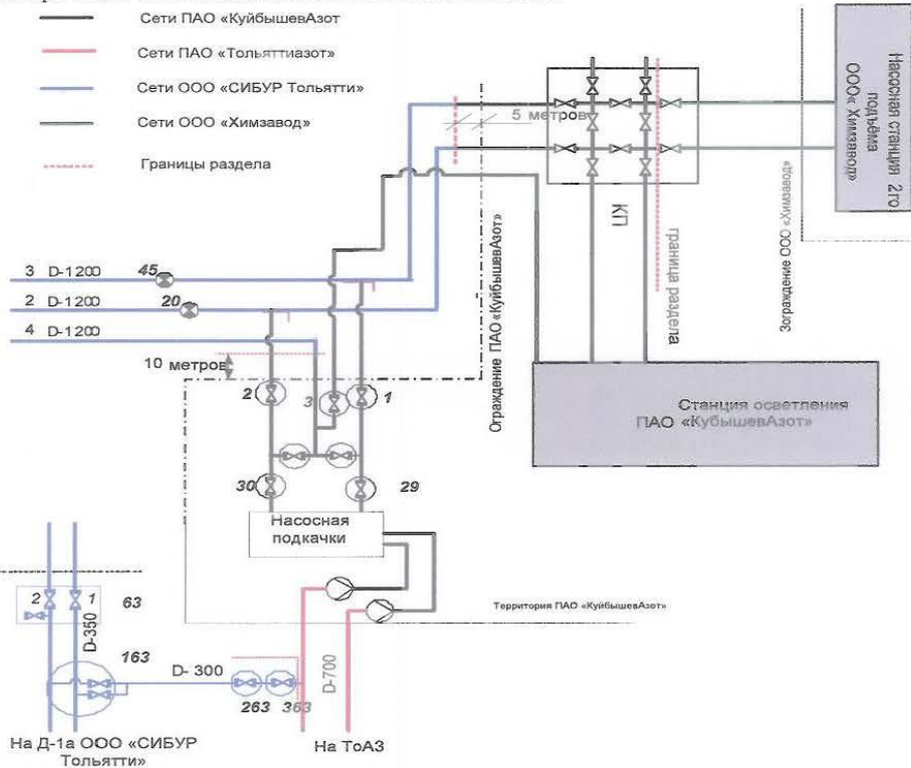
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

АКТ
о разграничении эксплуатационной ответственности

Общество с ограниченной ответственностью «СИБУР Тольятти», в дальнейшем именуемое «Организация водопроводно-канализационного хозяйства», в лице генерального директора Морозова Юрия Витальевича, действующего на основании устава, с одной стороны, и

Публичное акционерное общество «КуйбышевАзот», именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице генерального директора Герасименко Александра Викторовича, действующего на основании устава, с другой стороны,

далее совместно именуемые «Стороны», составили настоящий акт о том, что границей раздела эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям Абонента и Организации водопроводно-канализационного хозяйства является:



«Организация водопроводно-канализационного хозяйства» – ООО «СИБУР Тольятти»

Генеральный директор
Ю.В. Морозов



20__ г.

«Абонент» – ПАО «КуйбышевАзот»

Генеральный директор
А.В. Герасименко



20__ г.



Стр. 12 из 16

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

РЕЖИМ
подачи (потребления) холодной воды

№ п/п	Наименование объекта (ввода)	Гарантированный объем подачи холодной воды (отдельно для холодной питьевой и технической воды)	Гарантированный объем подачи холодной воды на нужды пожаротушения	Гарантированный уровень давления холодной воды (отдельно для холодной питьевой и технической воды)
2	3	4	5	
	ПАО «КуйбышевАзот», ул. Новозаводская, 6	43 942 998 куб. м/год	- -	не менее 10 м в ст.

Режим установлен на период с 01.07.2017 г. по 30.06.2018 г.

Допустимые перерывы в продолжительности подачи холодной воды: установлены согласно законодательству Российской Федерации.

«Организация водопроводно-канализационного хозяйства» – ООО «СИБУР Тольятти»

Генеральный директор



Ю.В. Морозов

20 г.

«Абонент» – ПАО «КуйбышевАзот»

Генеральный директор



А.В. Герасименко

20 г.



Стр. 13 из 16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ивн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Лист
									64

220118-633-ООС3.1

СВЕДЕНИЯ
об узлах учета, приборах учета и местах отбора проб холодной воды

№ п/п	Показания приборов учета на начало подачи ресурса	Дата опломбирования	Дата очередной поверки
	1	2	3
		12.10.2016 г.	29.11.2018 г. Межповерочный срок 48 месяцев
		19.11.2015 г.	19.11.2018 г. Межповерочный срок 36 месяцев
		02.09.2016 г.	02.09.2017 г. Межповерочный срок 12 месяцев

№ п/п	Расположение узла учета	Диаметр прибора учета, мм	Марка и заводской номер прибора учета	Технический паспорт прилагается (указать кол-во листов)
	1	2	3	4
1	Водовод № 1 (левый)	1 225	Расходомер ультразвуковой OPTISONIC 6300 A16046587	8
2	Водовод № 2 (правый)	1 225	Расходомер ультразвуковой UFM 600 T VCC 59000	8
3	Водооборотный цикл № 6	313	1.Датчик Сапфир ДД 18637 2.Регистрирующий прибор Диск 250 102903	8

№ п/п	Расположение места отбора проб	Характеристика места отбора проб	Частота отбора проб
	1	2	3
	Куйбышевское водохранилище в районе водозаборов № 1, 2 ООО «СИБУР Тольятти»	Вода холодная (техническая)	В соответствии с графиком проведения локального мониторинга загрязнения поверхностных вод Куйбышевского водохранилища

Схема расположения узлов учета и мест отбора проб холодной воды прилагается:

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

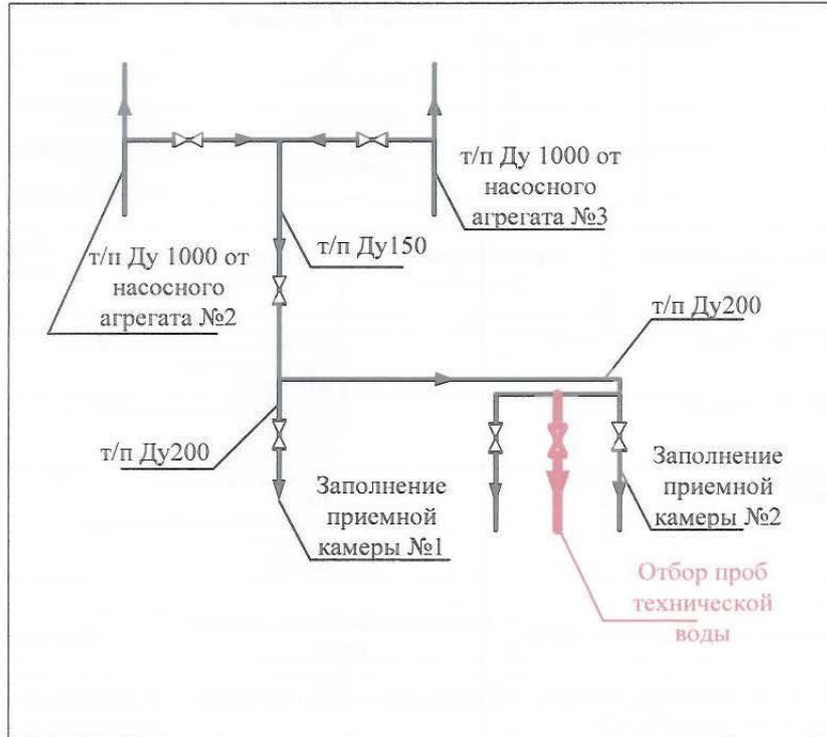


Стр. 14 из 16

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

220118-633-ООС3.1

Схема отбора проб технической воды Тольяттинской специализированной гидрометеорологической обсерваторией (Тольяттинская СГМО) для локального мониторинга поверхностных вод Куйбышевского водохранилища в районе водозаборов № 1, 2
ООО «СИБУР Тольятти»



«Организация водопроводно-канализационного хозяйства» –
ООО «СИБУР Тольятти»

Генеральный директор



/ Ю.В. Морозов

« » 20__ г.

«Абонент»
ПАО «КуйбышевАзот»



Генеральный директор

/ А.В. Герасименко

« » 20__ г.

Стр. 15 из 16



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

66

ПОКАЗАТЕЛИ
качества холодной (технической) воды

Показатели качества холодной (технической) воды (абсолютные величины)	Допустимые отклонения показателей качества холодной (технической) воды
1	2
Концентрации загрязняющих веществ определяются показателями анализов Тольяттинской специализированной гидрометеорологической обсерваторией в Куйбышевском водохранилище в районе водозаборов № 1, 2 ООО «СИБУР Тольятти»	
рН	6,5-8,5 ед.
Взвешенные вещества	ПФ+0,25 мг/дм ³
Хлориды	300,0 мг/дм ³
Сульфаты	100,0 мг/дм ³
Сульфиды	5,0 мкг/дм ³
Сухой остаток	1000,0 мг/дм ³
ХПК	15,0 мг/дм ³
БПК полн. (расчетный метод)	3,0 мг/дм ³
Азот аммонийный	0,40 мг/дм ³
Аммоний-ион	0,50 мг/дм ³
Азот нитритный	0,020 мг/дм ³
Нитрит-анион	0,020 мг/дм ³
Азот нитратный	9,10 мг/дм ³
Нитрат-анион	40,0 мг/дм ³
Фенолы	1,0 мкг/дм ³
Фосфаты мин.	0,20 мг/дм ³
Железо общее	0,10 мг/дм ³
Медь	1,0 мкг/дм ³
Цинк	10,0 мкг/дм ³
Алюминий	40,0 мкг/дм ³
Хром +6	0,020 мкг/дм ³
Нефтепродукты	0,05 мг/дм ³
АСПАВ	0,10 мг/дм ³
Свинец	6,0 мкг/дм ³
Никель	0,010 мг/дм ³

«Организация водопроводно-канализационного хозяйства» –
ООО «СИБУР Тольятти»

Генеральный директор

Ю.В. Морозов



« » 20 г.

«Абонент» –
ПАО «КуйбышевАзот»

Генеральный директор

А.В. Герасименко



« » 20 г.



(Handwritten signatures in blue ink)

Стр. 16 из 16

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Э.С. К.А

**ПРОТОКОЛ разногласий
к договору № СТЛТ.1457 холодного водоснабжения от 08.06.17 г.**

г. Тольятти

« 11 » июля 2017 г.

Пункт Договора	Редакция «Организации водопроводно-канализационного хозяйства»	Редакция «Абонента»
4	по тексту	Датой начала подачи (потребления) холодной воды является: 01.08.2017 г.
6 Тариф на холодную (техническую) воду с даты начала подачи холодной воды с 01.07.2017 г. составляет 2,73 руб./куб.м без учета НДС... Тариф на холодную (техническую) воду с даты начала подачи холодной воды с 01.08.2017 г. составляет 2,73 руб./куб.м без учета НДС...
8	по тексту	При размещении узла учета и приборов учета не на границе эксплуатационной ответственности величина потерь холодной воды, возникающих на участке сети от границы эксплуатационной ответственности до места установки прибора учета, составляет 3.5 % от объема потребленной холодной воды в расчетный период при авариях и повреждениях указанного участка. Этот объем подлежит оплате в порядке, предусмотренном п. 7 настоящего Договора, дополнительно к оплате объема потребленной холодной воды в расчетном периоде, определенного по показаниям приборов учета.
10 в)	по тексту	Осуществлять производственный контроль качества холодной (технической) воды.
10 д)	С даты выявления несоответствия показателей холодной (питьевой) воды...	С даты выявления несоответствия показателей холодной (технической) воды...
10 о)	по тексту	Исключить
12 б)	... соблюдать температурный режим в помещении, где расположен узел учета холодной воды (не менее +5 °С), обеспечивать защиту...	... соблюдать температурный режим в помещении, где расположен узел учета холодной воды (не менее +5 °С), для которого такое требование необходимо по техническим условиям эксплуатации, обеспечивать защиту...
12 г)	по тексту	Исключить
12 с)	по тексту	Исключить
13 а)	по тексту	Получать от Организации водопроводно-канализационного хозяйства информацию о результатах контроля качества холодной воды.
18	по тексту	Исключить
VII	по тексту	Порядок контроля качества холодной (технической) воды
22	по тексту	Исключить
23	по тексту	Качество подаваемой холодной (технической) воды должно соответствовать требованиям, установленным настоящим Договором. Показатели качества холодной (технической) воды указываются Сторонами по форме согласно Приложению № 5.



Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инд. № подл.

220118-633-ООС3.1

Лист

68

24	Абонент имеет право в любое время в течение срока действия настоящего Договора самостоятельно отобрать пробы холодной (питьевой) воды...	Абонент имеет право в любое время в течение срока действия настоящего Договора самостоятельно отобрать пробы холодной (технической) воды...
40	по тексту	В случае нарушения Организацией водопроводно-канализационного хозяйства требований к качеству холодной воды, режима подачи холодной воды, уровня давления холодной воды Абонент вправе потребовать пропорционального снижения размера оплаты по настоящему Договору в соответствующем расчетном периоде.
44	по тексту	Настоящий Договор вступает в силу с 01.08.2017 г.
Приложение № 3	... Режим установлен на период с 01.07.2017 г. по 30.06.2018 г....	... Режим установлен с 01.08.2017 г.

«Организация водопроводно-канализационного хозяйства»

Генеральный директор
ООО «СИБУР Тольятти»



Ю.В. Морозов
2017 г.

«Абонент»

Генеральный директор
ПАО «КуйбышевАзот»



А.В. Герасименко
2017 г.

(Handwritten signatures in blue ink)

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

69

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ РАЗНОГЛАСИЙ
по протоколу разногласий
к договору № СТЛТ.1457 холодного водоснабжения от 08.06.2017 г.
заключаемому между ООО «СИБУР Тольятти» и ПАО «КуйбышевАзот»

Городской округ Тольятти

21.07.2017 г.

№ п/п	№ пункта договора	Редакция «Организации ВКХ» - ООО «СИБУР Тольятти»	Редакция «Абонента» - ПАО «КуйбышевАзот»	Согласованная редакция
1	П.4	По тексту договора.	По тексту протокола разногласий.	П.4 принять в редакции Абонента.
2	П.6	По тексту договора.	По тексту протокола разногласий.	П.6 принять в редакции Абонента.
3	П.8	По тексту договора.	По тексту протокола разногласий.	П.8 принять в редакции Организации ВКХ.
4	П.10 в)	По тексту договора.	По тексту протокола разногласий.	П.10 в) принять в редакции Абонента.
5	П.10 д)	По тексту договора.	По тексту протокола разногласий	П.10 д) принять в редакции Абонента.
6	П.10 о)	По тексту договора.	По тексту протокола разногласий.	П.10 о) принять в редакции Абонента.
7	П.12 б)	По тексту договора.	По тексту протокола разногласий.	П.12 б) принять в редакции Организации ВКХ.
8	П.12 г)	По тексту договора.	По тексту протокола разногласий.	П.12 г) принять в редакции Организации ВКХ.
9	П.12 с)	По тексту договора.	По тексту протокола разногласий.	П.12 с) принять в редакции Абонента.
10	П.13 а)	По тексту договора.	По тексту протокола разногласий.	П.13 а) принять в редакции Абонента.
11	П.18	По тексту договора.	По тексту протокола разногласий.	П.18 принять в редакции Абонента.
12	Раздел VII	По тексту договора.	По тексту протокола разногласий.	Раздел VII принять в редакции Абонента.
13	П.22	По тексту договора.	По тексту протокола разногласий.	П.22 принять в редакции Абонента.
14	П.23	По тексту договора.	По тексту протокола разногласий.	П.23 принять в редакции Абонента.



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

70

15	П.24	По тексту договора.	По тексту протокола разногласий.	П.24 принять в редакции Абонента.
16	П.40	По тексту договора.	По тексту протокола разногласий.	П.40 принять в редакции Абонента.
17	П.44	По тексту договора.	По тексту протокола разногласий.	П.44 принять в редакции Абонента.
18	П.45	По тексту договора.	По тексту протокола отсутствует.	П.45 принять в согласованной редакции в следующем исполнении: «Настоящий договор заключен на срок по 31.07.2018 г.».
19	Приложение № 3	По тексту договора.	По тексту протокола разногласий.	Приложение № 3 принять в согласованной редакции в следующем исполнении: « ...Режим установлен на период с 01.08.2017 г. по 31.07.2018 г...».

Договор № СТЛГ.1457 холодного водоснабжения от 08.06.2017 г., заключаемый между ООО «СИБУР Тольятти» и ПАО «КуйбышевАзот» с протоколом разногласий, принимается с учетом настоящего протокола согласования разногласий от 21.07.2017 г.

Подписи Сторон:

«Организация ВКХ» –
ООО «СИБУР Тольятти»

Генеральный директор



Ю.В. Морозов

«Абонент» –
ПАО «КуйбышевАзот»

Генеральный директор



В.И. Герасименко

Handwritten signatures in blue ink, including the names Ю.В. Морозов and В.И. Герасименко, and several other illegible signatures.



Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

71

ПРОТОКОЛ СОГЛАСИТЕЛЬНОГО СОВЕЩАНИЯ
к договору № СТЛТ.1457 холодного водоснабжения от 08.06.2017 г.
между ООО «СИБУР Тольятти» и ПАО «КуйбышевАзот»

г.о. Тольятти

« 10 » августа 2017 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

От ООО «СИБУР Тольятти» («Организация ВКХ»):

1. Тезиков Н.А. – главный энергетик;
2. ИONOBA Н.Ю. – и.о. начальника юридического отдела;
3. Зрелова С.В. – юрист;
4. Радионова О.М. – ведущий инженер ООЭ.

От ПАО «КуйбышевАзот» («Абонент»):

1. Якимович А.В. – заместитель главного инженера по экологической и промышленной безопасности;
2. Мавроди В.П. - заместитель главного энергетика;
3. Карпов С.А. – начальник отдела охраны окружающей среды.

На согласительном совещании Стороны согласовали следующие редакции имевших место разногласий к договору № СТЛТ.1457 холодного водоснабжения от 08.06.2017 г.

П. 8 – принять в согласованной редакции: «При размещении узла учета и приборов учета не на границе эксплуатационной ответственности величина потерь холодной воды, возникающих на участке сети от границы эксплуатационной ответственности до места установки прибора учета, принимается по фактическим потерям, но не менее 3,5% от объема потребленной холодной воды в период аварии и повреждении указанного участка. Фактические потери при аварии и повреждении определяются сторонами договора...далее по тексту договора.».

«Организации водопроводно-
канализационного хозяйства» -
ООО «СИБУР Тольятти»

«Абонент» -

ПАО «КуйбышевАзот»

Генеральный директор

Генеральный директор

Ю.В. Морозов

А.В. Герасименко



Подписи на обороте

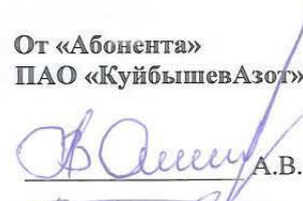
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№					220118-633-ООС3.1	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.		Подп.

Подписи сторон:

От «Организации водопроводно-
канализационного хозяйства» -
ООО «СИБУР Тольятти»:

 Н.А. Тезиков
 Ионова Н.Ю.
 Зрелова С.В.
 Радионова О.М.

От «Абонента»
ПАО «КуйбышевАзот»:

 А.В. Якимович
 В.Н. Мавроди
 С.А. Карпов





Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			220118-633-ООС3.1						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				Формат А4

Приложение 11 Копия договора от 08.06.2017 г. №СТЛТ.1456 водоотведения



KAT3

Договор № СТЛТ.1456 от 08.06.2017 г.

**ДОГОВОР № СТЛТ.1456
водоотведения**

Городской округ Тольятти

08.06.2017 г.

Общество с ограниченной ответственностью «СИБУР Тольятти», в дальнейшем именуемое «Организация водопроводно-канализационного хозяйства», в лице генерального директора Морозова Юрия Витальевича, действующего на основании устава, с одной стороны, и

Публичное акционерное общество «КуйбышевАзот», именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице генерального директора Герасименко Александра Викторовича, действующего на основании устава, с другой стороны,

далее совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I Предмет Договора

1 По настоящему Договору Организация водопроводно-канализационного хозяйства, осуществляющая водоотведение, обязуется осуществлять прием сточных вод Абонента в централизованную систему водоотведения и обеспечивать их транспортировку, очистку и сброс в водный объект, а Абонент обязуется соблюдать режим водоотведения, требования к составу и свойствам отводимых сточных вод, установленные законодательством Российской Федерации, нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов (далее – нормативы допустимых сбросов Абонента), лимиты на сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов (далее – лимиты на сбросы), требования к составу и свойствам сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения, устанавливаемые в целях предотвращения негативного воздействия на работу объектов централизованной системы водоотведения, нормативы по объему отводимых в централизованные системы водоотведения сточных вод (далее – нормативы по объему сточных вод) и нормативы водоотведения по составу сточных вод и производить Организации водопроводно-канализационного хозяйства оплату водоотведения в сроки, порядке и размере, которые определены в настоящем Договоре.

2 Граница балансовой принадлежности по канализационным сетям Абонента и Организации водопроводно-канализационного хозяйства указывается в акте о разграничении балансовой принадлежности по форме согласно Приложению № 1.

3 Граница эксплуатационной ответственности по канализационным сетям Абонента и Организации водопроводно-канализационного хозяйства указывается в акте о разграничении эксплуатационной ответственности по форме согласно Приложению № 2.

Местом исполнения обязательств по настоящему Договору является: биологические очистные сооружения ООО «СИБУР Тольятти».

II Сроки и режим приема сточных вод

4 Датой начала приема сточных вод является 01.07.2017 г.

5 Сведения о режиме приема сточных вод указываются в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения по форме согласно Приложению № 3.

III Тарифы, сроки и порядок оплаты

6 Оплата по настоящему Договору осуществляется Абонентом по тарифам на водоотведение, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов). При установлении Организации водопроводно-канализационного хозяйства двухставочных тарифов указывается размер нагрузки, в отношении которой применяется ставка тарифа за содержание централизованной системы водоотведения:

тариф на водоотведение, установленный на дату начала приема сточных вод 01.07.2017 г., составляет 7,03 руб./куб.м без учета НДС;



Стр. 1 из 18

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

размер подключенной нагрузки, в отношении которой применяется ставка тарифа за содержание централизованной системы водоснабжения: **ОТСУТСТВУЕТ**;

тариф за содержание централизованной системы водоснабжения, установленный на дату заключения настоящего Договора, составляет: **ОТСУТСТВУЕТ**.

7 Расчетный период, установленный настоящим Договором, равен 1 (одному) календарному месяцу. Абонент вносит оплату по настоящему Договору в следующем порядке (если иное не предусмотрено Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утв. Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013г. № 644 (далее – Правила холодного водоснабжения и водоотведения):

50 (пятьдесят) процентов стоимости объема сточных вод, сброшенных Абонентом за предыдущий месяц (для Абонента, договор с которым заключен менее одного месяца назад, - стоимости максимального расхода сточных вод, указанных в настоящем Договоре), вносится до 18-го числа текущего месяца;

оплата за фактически оказанные услуги водоотведения в истекшем месяце с учетом средств, ранее внесенных Абонентом в качестве оплаты за водоотведение в расчетном периоде, осуществляется до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата, на основании счетов, выставяемых к оплате Организацией водопроводно-канализационного хозяйства не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем.

В случае, если объем фактически оказанной услуги водоотведения за истекший месяц, определенный в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утв. Постановлением Правительства РФ от 04.09.2013г. № 776 (далее – Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод), окажется меньше объема сточных вод, за который Абонентом была произведена оплата, излишне уплаченная сумма засчитывается в счет последующего платежа за следующий месяц.

Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Организации водопроводно-канализационного хозяйства.

8 Сверка расчетов по настоящему Договору проводится между Организацией водопроводно-канализационного хозяйства и Абонентом не реже 1 (одного) раза в год, а также по инициативе одной из Сторон путем составления и подписания Сторонами соответствующего акта. Сторона, инициирующая проведение сверки расчетов по Договору, уведомляет другую Сторону о дате ее проведения не менее чем за 5 (пять) рабочих дней до даты ее проведения. В случае неявки одной Стороны к указанному сроку для проведения сверки расчетов по Договору Сторона, инициирующая проведение сверки расчетов по Договору, составляет и направляет в адрес другой Стороны акт о сверке расчетов в 2 (двух) экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. В таком случае акт о сверке расчетов подписывается в течение 3 (трех) рабочих дней со дня его получения. В случае неполучения ответа в течение 10 (десяти) рабочих дней после направления другой Стороне акта о сверке расчетов этот акт считается признанным (согласованным) обеими Сторонами.

9 Размер платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, а также размер платы Абонента в связи с нарушением Абонентом нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод рассчитываются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

IV Права и обязанности Сторон

10 Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязана:

а) обеспечивать эксплуатацию канализационных сетей, принадлежащих ей на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах ее эксплуатационной ответственности, в соответствии с требованиями нормативно-технических документов;

б) при участии представителя Абонента осуществлять допуск к эксплуатации узла учета (если в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации Абонент обязан



Стр. 2 из 18

Взам. инв.№							
	Подп. и дата						
Инв. № подл.							
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	220118-633-ООС3.1
						75	

устанавливать приборы учета сточных вод), устройств и сооружений, предназначенных для подключения к централизованной системе водоотведения;

в) соблюдать установленный режим приема сточных вод;

г) предупреждать Абонента о временном прекращении или ограничении водоотведения в порядке и случаях, которые предусмотрены настоящим Договором и нормативными правовыми актами Российской Федерации;

д) принимать необходимые меры по своевременной ликвидации аварий и повреждений на централизованной системе водоотведения, принадлежащей Организации водопроводно-канализационного хозяйства на праве собственности или ином законном основании, в порядке и сроки, которые установлены нормативно-технической документацией, а также по возобновлению действия такой системы с соблюдением требований, установленных законодательством Российской Федерации;

е) требовать от Абонента реализации мероприятий, направленных на достижение установленных нормативов допустимых сбросов Абонента, нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;

ж) осуществлять контроль за соблюдением Абонентом режима водоотведения, нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;

з) предоставлять Абоненту информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

и) отвечать на жалобы и обращения Абонента, относящиеся к исполнению настоящего Договора, в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации;

к) уведомлять Абонента о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта канализационных сетей, через которые осуществляется водоотведение сточных вод Абонента;

л) опломбировать Абоненту приборы учета сточных вод без взимания платы, за исключением случаев, предусмотренных Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, при которых взимается плата за опломбирование приборов учета.

11 Организация водопроводно-канализационного хозяйства имеет право:

а) осуществлять контроль за правильностью осуществления Абонентом учета объемов отведенных сточных вод;

б) осуществлять контроль за наличием самовольного пользования Абонентом и (или) самовольного подключения Абонента к централизованной системе водоотведения и принимать меры по предотвращению самовольного пользования и (или) самовольного подключения Абонента к централизованной системе водоотведения;

в) временно прекращать или ограничивать водоотведение в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

г) взимать с Абонента плату за отведение сточных вод сверх установленных нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения, плату за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения;

д) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему Договору.

12 Абонент обязан:

а) обеспечивать эксплуатацию канализационных сетей, принадлежащих Абоненту на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, в соответствии с требованиями нормативно-технических документов;

б) обеспечивать сохранность пломб и знаков поверки на приборах учета, узлах учета, задвижках обводной линии, задвижках и других устройствах, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, а также не допускать хранения предметов, препятствующих доступу к узлам и приборам учета, механических, химических, электромагнитных или иных



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

воздействий, которые могут исказить показания приборов учета:

в) обеспечивать учет отводимых сточных вод в порядке, установленном разделом V настоящего Договора, и в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, если иное не предусмотрено настоящим Договором;

г) устанавливать приборы учета сточных вод на границах эксплуатационной ответственности или в ином месте, определенном в настоящем Договоре, в случае если установка таких приборов предусмотрена установленными Правилами холодного водоснабжения и водоотведения;

д) соблюдать установленный настоящим Договором режим водоотведения;

е) производить оплату по настоящему Договору в порядке, размере и сроки, которые определены в соответствии с настоящим Договором, в том числе вносить плату за негативное воздействие на работу централизованной системы и плату за нарушение нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, а также в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, возмещать вред, причиненный водному объекту;

ж) обеспечивать беспрепятственный доступ представителям Организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации к канализационным сетям, местам отбора проб сточных вод и приборам учета в порядке и случаях, которые предусмотрены разделом VI настоящего Договора;

з) соблюдать установленные нормативы допустимых сбросов Абонента и лимиты на сбросы, обеспечивать реализацию плана снижения сбросов (если для объектов этой категории абонентов в соответствии с законодательством Российской Федерации устанавливаются нормативы допустимых сбросов абонентов), соблюдать нормативы по объему сточных вод и нормативы водоотведения по составу сточных вод, требования к составу и свойствам сточных вод, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной систему водоотведения, а также принимать меры по соблюдению указанных нормативов и требований;

и) уведомлять Организацию водопроводно-канализационного хозяйства в случае перехода прав на объекты, устройства и сооружения, предназначенные для подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения, а также в случае предоставления третьим лицам прав владения и пользования или пользования третьими лицами такими объектами, устройствами или сооружениями;

к) незамедлительно сообщать Организации водопроводно-канализационного хозяйства обо всех повреждениях или неисправностях на канализационных сетях, сооружениях и устройствах, о нарушениях работы централизованной системы водоотведения либо о ситуациях (угрозах их возникновения), которые могут оказать негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и причинить вред окружающей среде;

л) обеспечивать в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, ликвидацию повреждений или неисправностей канализационных сетей, принадлежащих Абоненту на законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, и устранять последствия таких повреждений, неисправностей;

м) предоставлять иным абонентам и транзитным организациям возможность подключения (присоединения) к канализационным сетям, сооружениям и устройствам, принадлежащим Абоненту на законном основании, только по согласованию с Организацией водопроводно-канализационного хозяйства;

н) представлять Организации водопроводно-канализационного хозяйства сведения об абонентах, в отношении которых Абонент выполняет функции транзитной организации, по форме и в объеме, которые согласованы Сторонами настоящего Договора;

о) не создавать препятствий для осуществления водоотведения в отношении абонентов и транзитных организаций, канализационные сети которых присоединены к канализационным сетям Абонента;

п) не допускать возведения построек, гаражей, стоянок транспортных средств, складирования материалов, мусора, древопосадок, а также не осуществлять производство земляных работ в местах устройства централизованной системы водоотведения, в том числе в местах прокладки сетей, находящихся в границах эксплуатационной ответственности Абонента, без согласия



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Организации водопроводно-канализационного хозяйства;

р) осуществлять сброс сточных вод от напорных коллекторов Абонента в самотечную сеть канализации Организации водопроводно-канализационного хозяйства через колодец – гаситель напора;

с) обеспечивать локальную очистку сточных вод в случаях, предусмотренных Правилами холодного водоснабжения и водоотведения;

т) в случаях, установленных Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, подавать декларацию о составе и свойствах сточных вод (далее – декларация) и уведомлять Организацию водопроводно-канализационного хозяйства в случае нарушения декларации.

13 Абонент имеет право:

а) получать от Организации водопроводно-канализационного хозяйства информацию о результатах контроля состава и свойств сточных вод, осуществляемого Организацией водопроводно-канализационного хозяйства, в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утв. Постановлением Правительства РФ от 21.06.2013г. № 525 (далее – Правила осуществления контроля состава и свойств сточных вод);

б) получать от Организации водопроводно-канализационного хозяйства информацию об изменении установленных тарифов на водоотведение;

в) привлекать третьих лиц для выполнения работ по устройству узла учета – ДА;

г) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему Договору;

д) осуществлять в целях контроля состава и свойств сточных вод отбор проб сточных вод, в том числе параллельный отбор проб, принимать участие в отборе проб сточных вод, осуществляемом Организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

V Порядок осуществления учета принимаемых сточных вод, сроки и способы предоставления Организации водопроводно-канализационного хозяйства показаний приборов учета

14 Для учета объемов принятых сточных вод Стороны используют приборы учета, если иное не предусмотрено Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод.

15 Сведения об узлах учета и приборах учета сточных вод и о местах отбора проб сточных вод указываются по форме согласно Приложению № 4.

16 Коммерческий учет сточных вод в узлах учета обеспечивает Абонент.

17 Количество принятых Организацией водопроводно-канализационного хозяйства сточных вод определяется Стороной, осуществляющей коммерческий учет поданной (полученной) холодной воды, по показаниям приборов учета, за исключением случаев, когда в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод коммерческий учет осуществляется расчетным способом.

18 В случае отсутствия у Абонента приборов учета сточных вод Абонент обязан до 31.08.2017 г. установить и ввести в эксплуатацию приборы учета сточных вод (распространяется только на категории абонентов, для которых установка приборов учета сточных вод является обязательной в соответствии с законодательством Российской Федерации).

19 Сторона, осуществляющая коммерческий учет принятых (отведенных) сточных вод, снимает показания приборов учета на последнее число расчетного периода, установленного настоящим Договором, либо осуществляет в случаях, предусмотренных Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, расчет объема принятых (отведенных) сточных вод расчетным способом, вносит показания приборов учета в журнал учета принятых сточных вод, передает эти сведения другой Стороне не позднее 12:00 часов Московского времени первого рабочего дня месяца следующего за расчетным.

Не позднее 1-го числа месяца, следующего за расчетным, Организация водопроводно-канализационного хозяйства направляет Абоненту двухсторонний акт оказанных услуг в объемах, потребленных за расчетный период. Абонент до 4-го числа месяца, следующего за расчетным, подписывает данный акт и возвращает один экземпляр Организации водопроводно-канализационного хозяйства либо предоставляет письменный мотивированный отказ от подписания акта. В случае непредоставления подписанного акта или мотивированного отказа от



Стр. 5 из 18

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

его подписания в указанный срок Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе оформить акт в одностороннем порядке. Такой акт имеет обязательную силу для Абонента.

20 Передача Сторонами сведений о показаниях приборов учета и другой информации осуществляется любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

VI Порядок обеспечения Абонентом доступа Организации водопроводно-канализационного хозяйства к канализационным сетям (контрольным канализационным колодцам) и приборам учета сточных вод в целях определения объема отводимых сточных вод, их состава и свойств

21 Абонент обязан обеспечить представителям Организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации доступ к канализационным сетям (контрольным канализационным колодцам) и приборам учета сточных вод в следующем порядке:

а) Организация водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию иная организация предварительно, не позднее 15 (пятнадцати) минут до начала процедуры обследования или отбора проб, оповещает Абонента о дате и времени посещения проверяющих с указанием списка проверяющих (при отсутствии у них служебных удостоверений или доверенности). Оповещение осуществляется любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом;

б) уполномоченные представители Организации водопроводно-канализационного хозяйства или представители иной организации предъявляют Абоненту служебное удостоверение или доверенность на совершение соответствующих действий от имени Организации водопроводно-канализационного хозяйства или иной организации;

в) доступ к канализационным сетям (контрольным канализационным колодцам) и приборам учета сточных вод обеспечивается представителям Организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации только в установленных местах отбора проб, местах установки узлов учета, приборов учета и иных устройств, предусмотренных настоящим Договором;

г) Абонент вправе принимать участие в проведении Организацией водопроводно-канализационного хозяйства всех проверок, предусмотренных настоящим разделом;

д) отказ в доступе представителям (недопуск представителей) Организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации приравнивается к самовольному пользованию централизованной системой водоотведения, что влечет за собой применение расчетного способа при определении количества принятых сточных вод за весь период нарушения. Продолжительность периода нарушения определяется в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод;

е) в случае невозможности отбора проб сточных вод из мест отбора проб сточных вод, предусмотренных настоящим Договором, отбор сточных вод осуществляется в порядке, установленном Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод.

VII Контроль состава и свойств сточных вод, места и порядок отбора проб сточных вод

22 Контроль состава и свойств сточных вод в отношении Абонента, осуществляется в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод.

23 Сведения об узлах учета и приборах учета сточных вод и о местах отбора проб сточных вод приводятся по форме согласно Приложению № 4 к настоящему Договору.

VIII Порядок контроля за соблюдением Абонентом нормативов допустимых сбросов, лимитов на сбросы и показателей декларации о составе и свойствах сточных вод,



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения

24 Нормативы по объему сточных вод и нормативы водоотведения по составу сточных вод устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации. Организация водопроводно-канализационного хозяйства уведомляет Абонента об утверждении уполномоченными органами исполнительной власти, органами местного самоуправления поселения, городского округа нормативов водоотведения по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения такой информации от уполномоченных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления. Сведения о нормативах по объему сточных вод, установленных для Абонента, приводятся по форме согласно Приложению № 5.

25 Сведения о нормативах допустимых сбросов Абонента (лимитах на сбросы), нормативах водоотведения по составу сточных вод и требованиях к составу и свойствам сточных вод, установленных для Абонента в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, указываются по форме согласно Приложению № 6.

26 Контроль за соблюдением Абонентом установленных для него нормативов допустимых сбросов, лимитов на сбросы, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, а также показателей декларации осуществляет Организация водопроводно-канализационного хозяйства или по ее поручению иная организация, а также транзитная организация, осуществляющая транспортировку сточных вод Абонента.

В ходе осуществления контроля за соблюдением Абонентом установленных для него нормативов по объему сточных вод Организация водопроводно-канализационного хозяйства или по ее поручению иная организация ежемесячно определяет объем отведенных (принятых) сточных вод Абонента сверх установленного для него норматива по объему сточных вод.

27 При наличии у Абонента объектов, для которых не устанавливаются нормативы по объему сточных вод, контроль за соблюдением нормативов по объему сточных вод Абонента производится путем сверки общего объема отведенных сточных вод за вычетом объемов поверхностных сточных вод, а также объемов сточных вод, для которых не устанавливаются нормативы по объему сточных вод.

28 При превышении Абонентом установленных нормативов по объему сточных вод Абонент оплачивает объем сточных вод, отведенных в расчетном периоде в централизованную систему водоотведения с превышением установленного норматива по объему сточных вод, по тарифам на водоотведение, действующим в отношении сверхнормативных сбросов сточных вод, установленным в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утв. Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406.

IX Условия прекращения или ограничения приема сточных вод

29 Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе осуществить временное прекращение или ограничение приема сточных вод Абонента только в случаях, установленных Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», и при условии соблюдения порядка временного прекращения или ограничения приема сточных вод, установленного Правилами холодного водоснабжения и водоотведения.

30 Организация водопроводно-канализационного хозяйства в течение одних суток со дня временного прекращения или ограничения приема сточных вод уведомляет о таком прекращении или ограничении:

- а) Абонента;
- б) орган местного самоуправления поселения, городского округа;
- в) территориальный орган федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.



Стр. 7 из 18

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

80

31 Уведомление Организацией водопроводно-канализационного хозяйства о временном прекращении или ограничении приема сточных вод, а также уведомление о снятии такого прекращения или ограничения и возобновлении приема сточных вод направляются соответствующим лицам любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

Х Порядок декларирования состава и свойств сточных вод

32 В целях обеспечения контроля состава и свойств сточных вод Абонент подает в Организацию водопроводно-канализационного хозяйства декларацию.

33 Декларация разрабатывается Абонентом и представляется в Организацию водопроводно-канализационного хозяйства не позднее 6 (шести) месяцев со дня заключения Абонентом с Организацией водопроводно-канализационного хозяйства настоящего Договора. Декларация на очередной год подается Абонентом до 1 ноября предшествующего года.

34 К декларации прилагается заверенная Абонентом схема внутривыпускных канализационных сетей с указанием колодцев присоединения к централизованной системе водоотведения и контрольных канализационных колодцев. При наличии нескольких выпусков в централизованную систему водоотведения в декларации указываются состав и свойства сточных вод по каждому из таких выпусков. Значения фактических концентраций и фактических свойств сточных вод в составе декларации определяются Абонентом путем оценки результатов анализов состава и свойств проб сточных вод по каждому канализационному выпуску Абонента, выполненных по поручению Абонента лабораторией, аккредитованной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

35 Значения фактических концентраций и фактических свойств сточных вод в составе декларации определяются Абонентом в интервале от минимального до максимального значения результатов анализов состава и свойств проб сточных вод, при этом в обязательном порядке:

а) учитываются результаты, полученные за 2 (два) предшествующих года в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого Организацией водопроводно-канализационного хозяйства в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод;

б) исключаются значения запрещенного сброса;

в) не подлежат указанию нулевые значения фактических концентраций или фактических свойств сточных вод.

36 Перечень загрязняющих веществ, для выявления которых выполняются определения состава и свойств сточных вод, определяется нормативами допустимых сбросов Абонента, нормативами водоотведения по составу сточных вод, требованиями к составу и свойствам сточных вод, установленными в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения.

37 Декларация прекращает действие в следующих случаях:

а) выявление Организацией водопроводно-канализационного хозяйства в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод превышения Абонентом нормативов допустимых сбросов Абонента или требований, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу объектов централизованной системы водоотведения, по веществам (показателям), не указанным Абонентом в декларации;

б) выявление 2 (два) раза в течение календарного года в контрольной пробе сточных вод, отобранной организацией, осуществляющей водоотведение, значения фактической концентрации загрязняющего вещества или фактического показателя свойств сточных вод Абонента по одному и тому же показателю, превышающего в 2 (два) раза и более значение фактической концентрации загрязняющего вещества или фактического показателя свойств сточных вод Абонента, заявленные Абонентом в декларации.

38 В течение 3 (трех) месяцев со дня оповещения Абонента организацией, осуществляющей водоотведение, о наступлении хотя бы одного из случаев, указанных в п. 37 настоящего Договора,



Взам. инв.№					
	Подп. и дата				
Инв. № подл.					
	Изм. Кол.уч. Лист Недок. Подп. Дата				
220118-633-ООС3.1					Лист
					81

Абонент обязан внести соответствующие изменения в декларацию. В случае если соответствующие изменения в декларацию не были внесены, декларация прекращает действие по истечении 3 (трех) месяцев со дня оповещения Абонента организацией, осуществляющей водоотведение, о наступлении указанных случаев.

39 В случае если Абонентом допущено нарушение декларации, Абонент обязан незамедлительно проинформировать об этом Организацию водопроводно-канализационного хозяйства любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

**XI Условия отведения (приема) поверхностных сточных вод
в централизованные системы водоотведения
Настоящий раздел к отношениям Сторон НЕ ПРИМЕНИМ**

40 Организация водопроводно-канализационного хозяйства в соответствии с условиями настоящего Договора обязуется осуществлять прием поверхностных сточных вод Абонента в централизованную (общесплавную, ливневую) систему водоотведения и обеспечивать их транспортировку, очистку и сброс в водный объект, а Абонент обязуется соблюдать требования к составу и свойствам отводимых поверхностных сточных вод, установленные законодательством Российской Федерации, и производить Организации водопроводно-канализационного хозяйства оплату отведения (приема) поверхностных сточных вод в сроки, порядке и размере, которые определены в настоящем Договоре.

41 Отведение поверхностных сточных вод осуществляется с непосредственным подключением или без непосредственного подключения к централизованной системе водоотведения.

42 Сведения о точках приема поверхностных сточных вод Абонента указываются по форме согласно Приложению № 7.

**XII Условия отведения (приема) сточных вод иных лиц, объекты которых подключены к
канализационным сетям, принадлежащим Абоненту**

43 Абонент представляет Организации водопроводно-канализационного хозяйства сведения о лицах, объекты которых подключены к канализационным сетям, принадлежащим Абоненту.

44 Сведения о лицах, объекты которых подключены к канализационным сетям, принадлежащим Абоненту, представляются в письменном виде с указанием наименования таких лиц, срока и схемы подключения к канализационным сетям, места отбора проб сточных вод. Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе запросить у лиц, объекты которых подключены к канализационным сетям, принадлежащим Абоненту, иные необходимые сведения и документы.

45 Организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет отведение сточных вод юридических и физических лиц, объекты которых подключены к канализационным сетям Абонента, при условии, что такие лица заключили Договор водоотведения или единый договор холодного водоснабжения и водоотведения с Организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

46 Абонент несет в полном объеме ответственность за нарушения условий настоящего Договора, произошедшие по вине юридических и физических лиц, объекты которых подключены к канализационным сетям Абонента, но которые не имеют договора водоотведения или единого договора холодного водоснабжения и водоотведения с Организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

XIII Порядок урегулирования споров и разногласий

47 Все споры и разногласия, возникающие между Сторонами, связанные с исполнением настоящего Договора, подлежат досудебному урегулированию в претензионном порядке.



Стр 9 из 18

Взам. инв.№
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

48 Претензия направляется по адресу Стороны, указанному в реквизитах Договора, и должна содержать:

- а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение (адрес));
- б) содержание спора, разногласий;
- в) сведения об объекте (объектах), в отношении которого возникли спор, разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект, которым обладает Сторона, направившая претензию);
- г) другие сведения по усмотрению Стороны.

49 Сторона, получившая претензию, в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления претензии обязана ее рассмотреть и дать ответ.

50 Стороны составляют акт об урегулировании спора или разногласий.

51 В случае недостижения Сторонами соглашения спор и разногласия, возникшие из настоящего Договора, подлежат урегулированию в суде в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

XIV Ответственность Сторон

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

53 В случае нарушения Организацией водопроводно-канализационного хозяйства режима приема сточных вод Абонент вправе потребовать пропорционального снижения размера оплаты по настоящему Договору в соответствующем расчетном периоде.

54 В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Абонентом обязательств по оплате настоящего Договора Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе потребовать от Абонента уплаты пени в размере одной стотридцатой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от невыплаченной в срок суммы за каждый день просрочки, начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.

XV Обстоятельства непреодолимой силы

55 Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, и если эти обстоятельства повлияли на исполнение настоящего Договора.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.

56 Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана без промедления (не позднее 24 (двадцати четырех) часов) уведомить другую Сторону любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом, о наступлении и характере указанных обстоятельств, а также об их прекращении.

XVI Срок действия Договора

57 Настоящий Договор вступает в силу с 01.07.2017 г.

58 Настоящий Договор заключен на срок по 30.06.2018 г..

59 Настоящий Договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если за один месяц до окончания срока его действия ни одна из Сторон не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора на иных условиях.

60 Настоящий Договор может быть расторгнут до окончания срока его действия по обоюдному согласию Сторон.

61 В случае предусмотренного законодательством Российской Федерации отказа



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Организации водопроводно-канализационного хозяйства от исполнения настоящего Договора или его изменения в одностороннем порядке Договор считается расторгнутым или измененным.

XVII Прочие условия

62 Изменения, которые вносятся в настоящий Договор, считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих Сторон.

63 В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов Сторона обязана уведомить об этом другую Сторону в письменной форме в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня наступления указанных обстоятельств любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

64 При исполнении настоящего Договора Стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации.

65 Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

66 Приложения к настоящему Договору (№№ 1 – 7) являются его неотъемлемой частью.

АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

«Организация водопроводно-канализационного хозяйства» –
 ООО «СИБУР Тольятти»
 Юридический адрес: 445007, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 8
 Почтовый адрес: 445007, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 8, а/я 26
 ОГРН 1026301984862 / ИНН 6323049893 / КПП 631050001
 ОКПО 48158319
 Расч./сч. № 40702810000000001482
 В «Газпромбанку» (АО) г. Москва
 Корр./сч. № 30101810200000000823, БИК 044525823

«Абонент» –
 ПАО «КуйбышевАзот»

Юридический адрес: 445007, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 6
 Почтовый адрес: 445007, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 6
 ОГРН 1036300992793 / ИНН 6320005915 / КПП 997350001
 ОКПО 00205314
 Расч./сч. № 40702810254280100458
 В Поволжский банк ПАО «Сбербанк России» г. Самара
 Корр./сч. № 30701810200000000607, БИК 043601607

Генеральный директор
 Ю. В. Морозов
 «___» _____ 20__ г.

Генеральный директор
 В. Герасименко
 «___» _____ 20__ г.



«АО «КуйбышевАзот»
 Аналитический отдел
 14 03 12

Подпись	Расшифровка
<i>[Signature]</i>	Смирнов
<i>[Signature]</i>	Смирнов И.В.
<i>[Signature]</i>	Смирнов

с протоколами разногласий

[Signature]



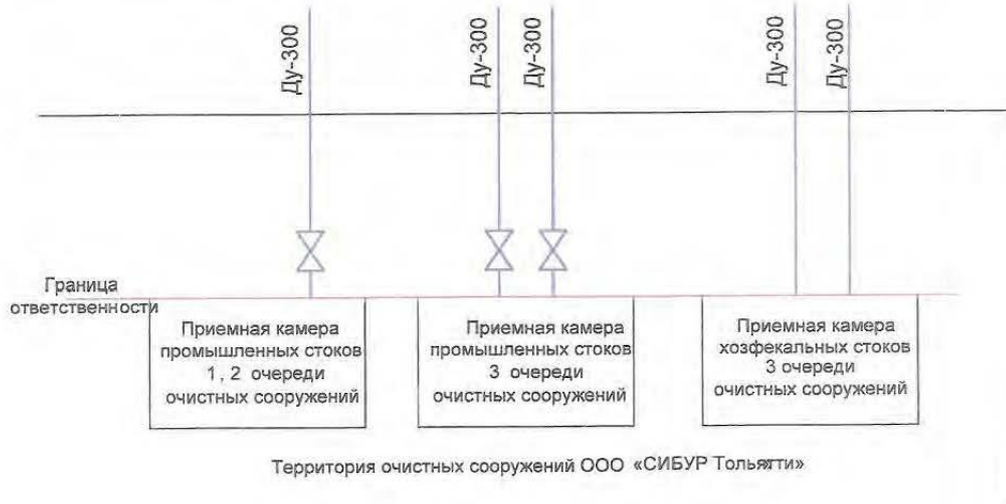
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата

АКТ
о разграничении балансовой принадлежности

Общество с ограниченной ответственностью «СИБУР Тольятти», в дальнейшем именуемое «Организация водопроводно-канализационного хозяйства», в лице генерального директора Морозова Юрия Витальевича, действующего на основании устава, с одной стороны, и

Публичное акционерное общество «КуйбышевАзот», именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице генерального директора Герасименко Александра Викторовича, действующего на основании устава, с другой стороны,

далее совместно именуемые «Стороны», составили настоящий акт о том, что границей раздела балансовой принадлежности по канализационным сетям Организации водопроводно-канализационного хозяйства и Абонента является:



«Организация водопроводно-канализационного хозяйства» – ООО «СИБУР Тольятти»

Генеральный директор
/ Ю.В. Морозов



20__ г.

«Абонент» – ПАО «КуйбышевАзот»

Генеральный директор
/ А.В. Герасименко



20__ г.

Стр. 12 из 18



Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата

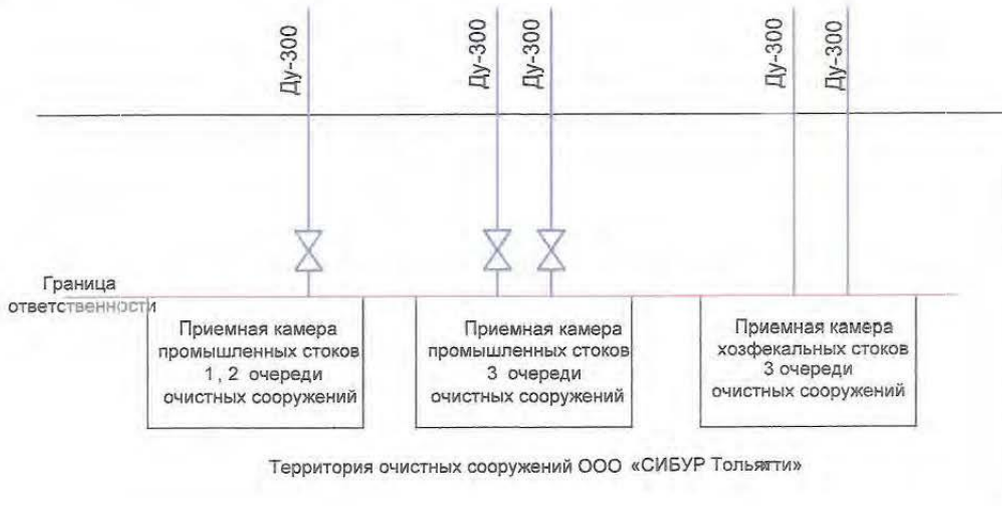
220118-633-ООС3.1

АКТ
о разграничении эксплуатационной ответственности

Общество с ограниченной ответственностью «СИБУР Тольятти», в дальнейшем именуемое «Организация водопроводно-канализационного хозяйства», в лице генерального директора Морозова Юрия Витальевича, действующего на основании устава, с одной стороны, и

Публичное акционерное общество «КуйбышевАзот», именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице генерального директора Герасименко Александра Викторовича, действующего на основании устава, с другой стороны,

далее совместно именуемые «Стороны», составили настоящий акт о том, что границей раздела эксплуатационной ответственности по канализационным сетям Организации водопроводно-канализационного хозяйства и Абонента является:



«Организация водопроводно-канализационного хозяйства» – ООО «СИБУР Тольятти»

Генеральный директор


/ Ю.В. Морозов
« 20__ г.

«Абонент» – ПАО «КуйбышевАзот»

Генеральный директор


/ Герасименко
« 20__ г.



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

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

СВЕДЕНИЯ
о режиме приема сточных вод

Наименование объекта	Максимальный расход сточных вод (часовой)	Максимальный расход сточных вод (секундный)
1	2	3
ПАО «КуйбышевАзот», ул. Новозаводская, д.6	342,466 куб.м	0,095 куб.м

Режим установлен с 01.07.2017 г. по 30.06.2018 г.

Допустимые перерывы в продолжительности приема сточных вод: установлены согласно законодательству Российской Федерации.

«Организация водопроводно-канализационного хозяйства» – ООО «СИБУР Тольятти»

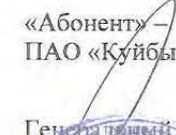
Генеральный директор


/ Ю.В. Морозов
« » 20__ г.



«Абоненту» – ПАО «КуйбышевАзот»

Генеральный директор


А.А. Терасименко
« » 20__ г.



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			220118-633-ООС3.1						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата				

СВЕДЕНИЯ
об узлах учета и приборах учета сточных вод и о местах отбора сточных вод

№ п/п	Показания приборов учета на начало подачи ресурса	Дата опломбирования	Дата очередной поверки
1	2	3	4
1		10.04.2017	17.03.2019
2		10.04.2017	02.02.2019
3		10.04.2017	17.03.2019
4		10.04.2017	02.02.2019

№ п/п	Расположение узла учета	Диаметр прибора учета, мм	Марка и заводской номер прибора учета	Технический паспорт прилагается (указать кол-во листов)
1	2	3	4	5
1	ФНС № 1 (поз. FI-374.1)	205	Расходомер Акрон-01, 7174	8
2	ФНС № 1 (поз. FI-374.2)	205	Расходомер Акрон-01, 7175	8
3	ФНС № 2 (поз. FI-371.1)	151	Расходомер Акрон-01, 7176	8
4	ФНС № 2 (поз. FI-371.2)	205	Расходомер Акрон-01, 7177	8

№ п/п	Расположение места отбора проб	Характеристика места отбора проб	Частота отбора проб
1	2	3	4
	1. Приемная камера промышленных стоков 1,2 очереди биологических очистных сооружений ООО «СИБУР Тольятти» 2. Приемная камера промышленных стоков 3 очереди биологических очистных сооружений ООО «СИБУР Тольятти»	Промышленные сточные воды	Согласно плана аналитического контроля сточных вод
	3. Приемная камера хозяйственно-бытовых стоков 3 очереди биологических очистных сооружений ООО «СИБУР Тольятти»	Хозяйственно-бытовые сточные воды	Согласно плана аналитического контроля сточных вод

Схема расположения узлов учета и мест отбора проб сточных вод прилагается:

«Организация водопроводно-канализационного хозяйства» –
ООО «СИБУР Тольятти»

Генеральный директор
И.В. Морозов
14.06.2017 20__ г.

«Абонент» –
ПАО «КуйбышевАзот»

Секретарь-директор
Е.В. Герасименко
20__ г.



Стр. 15 из 18

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

СВЕДЕНИЯ
о нормативах по объему отводимых в централизованную систему
водоотведения сточных вод, установленных для Абонента

Месяц	Сточные воды, куб. м
1	2
Январь	250 000
Февраль	250 000
Март	250 000
Апрель	250 000
Май	250 000
Июнь	250 000
Июль	250 000
Август	250 000
Сентябрь	250 000
Октябрь	250 000
Ноябрь	250 000
Декабрь	250 000
ИТОГО:	3 000 000

«Организация водопроводно-
канализационного хозяйства» –
ООО «СИБУР Тольятти»

Генеральный директор

/ Ю.В. Морозов

« » 20__ г.



«Абонент»
ПАО «КуйбышевАзот»

Генеральный директор

/ А.В. Герасименко

20__ г.



Стр. 16 из 18

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



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

СВЕДЕНИЯ

о нормативах допустимых сбросов Абонента (лимитах на сбросы), нормативах водоотведения по составу сточных вод и требованиях к составу и свойствам сточных вод, установленных для абонента в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения

Номер и наименование канализационных выпусков	Перечень загрязняющих веществ	Допустимые концентрации загрязняющих веществ, мг/дм ³
1	2	3
1. Промышленные стоки, поступающие в приемную камеру промышленных стоков 1,2 очереди биологических очистных сооружений ООО «СИБУР Тольятти»; 2. Промышленные стоки, поступающие с установки НДСФ в приемную камеру промышленных стоков 3 очереди биологических очистных сооружений ООО «СИБУР Тольятти»; 3. Хоз-бытовые стоки, поступающие в приемную камеру хозфекальных стоков 3 очереди биологических очистных сооружений ООО «СИБУР Тольятти».	Аммоний-ион	24,933 мг/дм ³
	БПК полн.	650,000 мгО ₂ /дм ³
	Взвешенные вещества	184,000 мг/дм ³
	Железо общее	7,000 мг/дм ³
	Медь	0,003 мг/дм ³
	Нефтепродукты	5,629 мг/дм ³
	Нитрат-анион	74,69 мг/дм ³
	Нитрит-анион	0,080 мг/дм ³
	СПАВ (анион)	0,465 мг/дм ³
	Сульфаты	369,180 мг/дм ³
	Хлориды	114,04 мг/дм ³
	Фосфаты (по фосфору)	1,643 мг/дм ³
	Цинк	0,233 мг/дм ³
	ХПК	975,000 мгО ₂ /дм ³
	Солесодержание (сухой остаток)	1337,750 мг/дм ³
	рН среды	6,5-8,5 ед.рН
	Формальдегид	90,000 мг/дм ³
	Никель	0,012 мг/дм ³
	Хром (6-валент.)	0,530 мг/дм ³
	Свинец	0,012 мг/дм ³
	Фенолы	0,224 мг/дм ³
	Фторид-анион	5,375 мг/дм ³
	Титан	0,050 мг/дм ³
	Алюминий	1,429 мг/дм ³
	Метанол	15,600 мг/дм ³
	Кальций	111,000 мг/дм ³
	Магний	33,800 мг/дм ³
	Капролактан	0,1 мг/дм ³
	Бензол	0,016 мг/дм ³
	Карбамид	44,94 мг/дм ³

«Организация водопроводно-канализационного хозяйства» – ООО «СИБУР Тольятти»

Генеральный директор

Ю.В. Морозов

« » _____ 20__ г.



875058a8

«Абонент» – ПАО «КуйбышевАзот»

Генеральный директор

А.В. Герасименко

« » _____ 20__ г.

Стр. 17 из 18

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

90

СВЕДЕНИЯ
о точках приема поверхностных сточных вод Абонента

Местонахождение точек приема поверхностных сточных вод в местах присоединения к централизованным системам водоотведения, при условии, что отведение поверхностных сточных вод осуществляется с использованием централизованной системы водоотведения: **ОТСУТСТВУЕТ.**

Точки приема поверхностных сточных вод отражаются на топографической карте земельного участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями): **ОТСУТСТВУЮТ.**

«Организация водопроводно-канализационного хозяйства» – ООО «СИБУР Тольятти»

Генеральный директор

/Ю.В. Морозов



«Абонент» – ПАО «КуйбышевАзот»

Генеральный директор

Геращенко

20__ г.



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



Handwritten signatures and initials in blue ink.

Стр. 18 из 18

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

220118-633-ООС3.1

Лист

91

203. АА

ПРОТОКОЛ разногласий
к договору № СТЛТ.1456 водоотведения от 08.06.17 г.

г. Тольятти

« 11 » июля 201 г.

Пункт договора	Сторона - Организация водопрводно-канализационного хозяйства	Сторона - Абонент
1	По настоящему договору Организация водопроводно-канализационного хозяйства, осуществляющая водоотведение, обязуется осуществлять прием сточных вод Абонента в централизованную систему водоотведения и обеспечивать их транспортировку, очистку и сброс в водный объект...	По настоящему договору Организация водопроводно-канализационного хозяйства, осуществляющая водоотведение, обязуется осуществлять прием хозяйственных и химзагрязненных сточных вод Абонента (далее – сточных вод) в централизованную систему водоотведения и обеспечивать их очистку и транспортировку для сброса в водный объект...
4	по тексту	Датой начала приема сточных вод является: 01.08.2017 г.
6 тариф на водоотведение, установленный на дату начала приема сточных вод с 01.07.2017 г., составляет 7,03 руб./куб.м без учета НДС... тариф на водоотведение, установленный на дату начала приема сточных вод с 01.08.2017 г., составляет 7,03 руб./куб.м без учета НДС...
14	Для учета объемов принятых сточных вод Стороны используют приборы учета, если иное не предусмотрено Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод.	Для учета объемов принятых хозяйственных сточных вод Стороны используют приборы учета, а для учета объемов принятых химзагрязненных сточных вод - расчетный метод, если иное не предусмотрено Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод.
17	по тексту	Количество принятых Организацией водопроводно-канализационного хозяйства сточных вод определяется Стороной, осуществляющей коммерческий учет сточных вод, по показаниям приборов учета и расчетным методом, за исключением случаев, когда в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод коммерческий учет осуществляется расчетным способом.
18	по тексту	В случае отсутствия у Абонента приборов учета сточных вод Абонент обязан до 31.12.2018 г. установить и ввести в эксплуатацию приборы учета сточных вод (распространяется только на категории абонентов, для которых установка приборов учета сточных вод является обязательной в соответствии с законодательством Российской Федерации).
57	по тексту	Настоящий Договор вступает в силу с 01.08.2017 г.
Приложение № 3	... Режим установлен на период с 01.07.2017 г. по 30.06.2018 г....	... Режим установлен с 01.08.2017 г.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Приложение по тексту
№ 4

Исключить предложение «Схема расположения узлов
учета и мест отбора проб сточных вод прилагается:»

«Организация водопроводно-канализационного хо-
зяйства»

Генеральный директор
ООО «СИБУР Тольятти»



Ю.В. Морозов
2017 г.

«Абонент»

Генеральный директор
ПАО «КуйбышевАзот»



А.В. Герасименко
2017 г.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

93

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ РАЗНОГЛАСИЙ
по протоколу разногласий
к договору водоотведения № СТЛТ.1456 от 08.06.2017 г.
заключаемому между ООО «СИБУР Тольятти» и ПАО «КуйбышевАзот»

Городской округ Тольятти

21.07.2017 г.

№ п/п	№ пункта договора	Редакция «Организации ВКХ» - ООО «СИБУР Тольятти»	Редакция «Абонента» - ПАО «КуйбышевАзот»	Согласованная редакция
1	П.1	По тексту договора.	По тексту протокола разногласий.	П.1 принять в редакции Абонента.
2	П.4	По тексту договора.	По тексту протокола разногласий.	П.4 принять в редакции Абонента.
3	П.6	По тексту договора.	По тексту протокола разногласий.	П.6 принять в редакции Абонента.
4	П.14	По тексту договора.	По тексту протокола разногласий.	П.14 принять в редакции Абонента.
5	П.17	По тексту договора.	По тексту протокола разногласий.	П.17 принять в редакции Абонента.
6	П.18	По тексту договора.	По тексту протокола разногласий.	П.18 принять в редакции Абонента.
7	П.57	По тексту договора.	По тексту протокола разногласий.	П.57 принять в редакции Абонента.
8	П.58	По тексту договора.	По тексту протокола разногласий отсутствует.	П.58 принять в согласованной редакции в следующем исполнении: «Настоящий договор заключен на срок по 31.07.2018 г.
9	Приложение № 3	По тексту договора.	По тексту протокола разногласий.	Приложение № 3 принять в согласованной редакции в следующем исполнении: «...Режим установлен с 01.08.2017 г. по 31.07.2018 г....».
10	Приложение № 4	По тексту договора.	По тексту протокола разногласий.	Приложение № 4 принять в согласованной редакции в следующем изложении: «Схема расположения узлов учета и мест отбора проб сточных вод прилагается: отсутствует.».

Договор водоотведения № СТЛТ.1456 от 08.06.2017 г., заключаемый между ООО «СИБУР Тольятти» и ПАО «КуйбышевАзот» с протоколом разногласий, принимается с учетом настоящего протокола согласования разногласий от 21.07.2017 г.

Подписи Сторон:

«Организация ВКХ» –
ООО «СИБУР Тольятти»

Генеральный директор



/ Ю.В. Морозов

«Абонент» –
ПАО «КуйбышевАзот»

Генеральный директор



/ А.В. Герасименко

Handwritten signatures in blue ink, including the signature of A.V. Gerasimenko and others.



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Приложение 12 Копия Разрешения №21 на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты) от 24.12.2018 г. № 1660

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 (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

У.И.



М.М. Калиматов

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

95

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

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

ПАО «ТЮАЗ»

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

наименование площадки, адрес

по выпуску № 1 на 1455 км от устья р. Волга

местоположение наименование водного объекта

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 загрязняющих веществ и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса (I-IV)	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм³	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах норматива допустимого сброса, т/год (на период действия разрешения на сброс)				Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах установленного лимита, т/год	
				с разбивкой по кварталам					
				I	II	III	IV	т/год (на период действия разрешения на сброс)	
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	АСТАВ	IV	0,092	5,2322	1,2901	1,3045	1,3188	1,3188	-
5	Метанол (метиловый 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	-	830,000	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)

220118-633-ООС3.1

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата
Ивн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№			

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

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

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

27	Нефтепродукты	III	1,420	80,7579	19,9129	20,1342	20,3554	20,3554	—	—	—	—
28	Фенол	III	0,001	0,0569	0,0140	0,0142	0,0143	0,0143	—	—	—	—

Начальник отдела


(подпись)

Т.В. Моклецова
(Фамилия, И.О.)

Ответственный исполнитель


(подпись)

В.В. Агапова
(Фамилия, И.О.)

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

220118-633-ООС3.1

Приложение 13 Копия договора от 01.01.2004 г. №1042Т-04 на услуги по транспортировке стоков

ДОГОВОР № 1042Т-04
на услуги по транспортировке стоков

г.Тольятти

" 01 " 01 2004г.

Мы, нижеподписавшиеся, **ОАО "Тольяттиазот"**, именуемое в дальнейшем **ИСПОЛНИТЕЛЬ**, в лице Управляющего **Макарова А.В.**, действующего на основании доверенности №65 от 1.02.2003 г., с одной стороны, и

ЗАО "Куйбышевгазот", именуемое в дальнейшем **ЗАКАЗЧИК** в лице генерального директора **Герасименко В.И.**

действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о приеме, транспортировке и сбросе очищенных сточных вод **ЗАКАЗЧИКА**.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1.1. **ЗАКАЗЧИК** поручает, а **ИСПОЛНИТЕЛЬ** производит прием, транспортировку и сброс очищенных стоков **ЗАКАЗЧИКА** в Саратовское водохранилище.

2. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН.

2.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется:

2.1.1. Производить прием на насосную станцию № 3, транспортировку и сброс очищенных до установленных нормативов на сброс сточных вод **ЗАКАЗЧИКА** в Саратовское водохранилище в количестве не более 26 281,2 тыс. м3 в год (2 190,1 тыс.м3/месяц).

2.1.2. Вести учет объемов, принимаемых для транспортировки стоков, по собственным приборам учета.

2.1.3. Производить расчет налога за пользование водными объектами и вносить плату в Федеральный и областной бюджеты в соответствии с Федеральным законом «О плате за пользование водными объектами» и законом Самарской области «О плате за пользование водными объектами на территории Самарской области».

2.2. ЗАКАЗЧИК обязуется:

2.2.1. Представить **ИСПОЛНИТЕЛЮ** согласование объема сточных вод, подаваемых на насосную станцию № 3 **ИСПОЛНИТЕЛЯ**, с ГУИР и ООС по Самарской области (сброс не должен превышать объема, указанного в п.2.1.1.).

2.2.2. Обеспечить подачу стоков на насосную станцию № 3 в объеме не превышающем годовой объем стоков и часовым расходом, не вызывающим гидравлическую перегрузку насосной станции (решается оперативным персоналом – нач. смен взаимодействующих цехов, диспетчеров предприятий). По требованию оперативного персонала **ИСПОЛНИТЕЛЯ** производить сокращение подачи стоков. Увеличение подачи стоков производить только по согласованию с оперативным персоналом **ИСПОЛНИТЕЛЯ**.

2.2.3. Не производить подключения новых источников сброса сточных вод промышленного происхождения без согласования с **ИСПОЛНИТЕЛЕМ**. Все новые потребители (субабоненты) промышленного происхождения должны получить согласие **ИСПОЛНИТЕЛЯ** в письменном виде до заключения договора с **ЗАКАЗЧИКОМ**.

2.2.4. Соблюдать «Временные правила приема стоков для транспортировки в Саратовское водохранилище через насосную станцию № 3 ОАО «Тольяттиазот» и временный порядок определения и взимания платы за сброс загрязняющих веществ в транспортируемых стоках».

2.2.5. Соблюдать нормативные требования по качеству сточных вод согласно приложению № 2 Лицензии на водопользование, которое является неотъемлемой частью договора, и распространяется на абонентов насосной станции № 3.

Знавшие - в приложении



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

99

2.2.6. В течение 10-и дней с момента предъявления платежных требований оплачивать стоимость услуг. Если дата расчетов приходится на выходные или праздничные дни, то расчетным является день следующий за ними.

2.2.7. По инициативе ИСПОЛНИТЕЛЯ оформлять акт сверки задолженности за оказанные услуги.

3. ПРАВА СТОРОН.

3.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ имеет право:

3.1.1. Контролировать режим поступления и качество стоков.

3.1.2. Изменять объем принимаемых стоков, исходя из заявки ЗАКАЗЧИКА и с учетом платежной дисциплины ЗАКАЗЧИКА.

3.1.3. Требовать оплаты оказанных услуг ценными бумагами или получать взаимозачетом продукцию и услуги производственно-технического назначения.

3.1.4. При введении ограничений по электрической энергии уведомлять ЗАКАЗЧИКА и ограничивать подачу стоков. Порядок ограничения, прекращения подачи стоков, являющихся следствием ограничения по электрической энергии, выполняется с предупреждением о введении ограничений за 1 сутки, о полном прекращении – за 3 суток.

3.1.5. Производить прекращение или сокращение приема стоков ЗАКАЗЧИКА без соответствующего его предупреждения с последующим уведомлением в случае необходимости принятия мер по предупреждению аварий.

3.1.6. Сокращать частично или полностью прекращать прием стоков после предупреждения Заказчика за неоплату оказанных услуг в установленные договором сроки в следующем порядке:

- при полном или частичном неисполнении п 5.1 настоящего договора Исполнитель предупреждает ЗАКАЗЧИКА об ограничении приема стоков,
- при задержке платежей сверх установленного в предупреждении срока (указанный срок должен быть не менее 3 дней) Исполнитель вправе ввести ограничение приема стоков, официально известив об этом ЗАКАЗЧИКА за сутки.
- если по истечению десяти дней со дня введения ограничения по приему стоков Заказчиком не будет погашена образовавшаяся задолженность Исполнитель вправе полностью прекратить прием стоков до полного погашения задолженности официально известив об этом Заказчика за трое суток о дне и часе прекращения приема стоков

3.1.7. При нарушении режима поступления стоков и нарушений по качеству требовать от ЗАКАЗЧИКА принятия мер по устранению нарушений, информировать инспектирующие организации об имеющихся нарушениях.

3.1.8. При невыполнении требований по приведению качества стоков в соответствии с приложением № 2 Лицензии – ограничивать прием стоков от ЗАКАЗЧИКА вплоть до прекращения.

3.1.9. При превышении лимита сброса сточных вод ЗАКАЗЧИКОМ применять 5-и кратный тариф к Прейскуранту на услуги по транспортировке стоков в соответствии с Федеральным Законом «О плате за пользование водными объектами».

3.2. ЗАКАЗЧИК имеет право:

3.2.1. Установить приборы учета на границе раздела ответственности, при этом для учета количества стоков используются данные приборов (ЗАКАЗЧИКА или ИСПОЛНИТЕЛЯ), имеющие более высокий класс точности измерений.

4. ПОРЯДОК УЧЕТА СТОКОВ.

4.1. Учет объема стоков, передаваемых ЗАКАЗЧИКОМ ИСПОЛНИТЕЛЮ, производится приборами учета ИСПОЛНИТЕЛЯ и оформляется двусторонним актом о количестве стоков, принятых на насосную станцию №3 ИСПОЛНИТЕЛЯ для транспортировки и сброса в Саратовское водохранилище.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

100

4.2. Акт готовится ИСПОЛНИТЕЛЕМ ежемесячно, до 5 числа месяца, следующего за расчетным. В акте ЗАКАЗЧИКОМ особо выделяется объем ливневых стоков.

4.3. При несогласии ЗАКАЗЧИКА с объемами стоков, отраженными в акте, ЗАКАЗЧИК подписывает акт, изложив особое мнение, после чего, вправе обратиться в суд. До принятия решения судом объем стоков устанавливается в соответствии с показаниями приборов учета ИСПОЛНИТЕЛЯ.

5. РАСЧЕТЫ.

5.1. Расчеты за оказанные услуги, производятся ЗАКАЗЧИКОМ по Прейскуранту, утвержденному управлением ценовой политики при комитете по экономике и финансам Администрации области ежемесячно до 10 числа, следующего за расчетным месяцем на основании выставленного счет-фактуры и акта о количестве стоков, принятых на насосную станцию №3 ИСПОЛНИТЕЛЯ, путем перечисления денежных средств на р/счет ИСПОЛНИТЕЛЯ. Срок оплаты услуг Исполнителя сдвигается Заказчиком на срок задержки выставленного счета-фактуры.

5.2. При несвоевременной оплате услуг по какой бы то ни было причине, ЗАКАЗЧИК уплачивает пеню в пользу ИСПОЛНИТЕЛЯ в размере 0,1% от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки. Датой начисления считать дату признания должником своего обязательства по уплате пени или дату вступления в законную силу решения суда, в котором установлена обязанность должника по уплате пени.

Оплата пеней производится по платежным требованиям, выставленным ИСПОЛНИТЕЛЕМ. Пени оплачиваются за счет средств, поступающих в оплату текущих услуг.

5.3. Днем фактической оплаты при проведении взаимозачета является дата подписания взаимозачета руководством ИСПОЛНИТЕЛЯ, при оплате ценными бумагами (векселями, облигациями и т.д.) – дата подписания акта приема-передачи.

5.4. ЗАКАЗЧИК, при отсутствии денежных средств на расчетном счете, для получения права на дальнейшее пользование услугами ИСПОЛНИТЕЛЯ выдает, по согласованию сторон, свой вексель, авалированный банком на сумму потребляемых услуг.

5.5. В случае переплаты ЗАКАЗЧИКОМ суммы за оказанные услуги ИСПОЛНИТЕЛЬ засчитывает ее при расчетах за услуги, оказанные в следующем месяце

5.5. В случае изменения цен на энергоресурсы, сырье, материалы и др. ИСПОЛНИТЕЛЕМ может быть введен новый Прейскурант, утвержденный в установленном действующим законодательством порядке. Об изменении Прейскуранта ИСПОЛНИТЕЛЬ уведомляет ЗАКАЗЧИКА в течение 7-и суток после их утверждения.

6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ.

6.1. Споры, связанные с неисполнением или ненадлежащим исполнением настоящего договора, рассматриваются в Арбитражном суде.

6.2. Изменение отдельных положений, условий договора, включая приложения, оформляются в форме Дополнительных соглашений к настоящему договору.

6.3. ИСПОЛНИТЕЛЬ в случаях неоднократного нарушения ЗАКАЗЧИКОМ сроков оплаты оказанных услуг вправе отказаться от исполнения настоящего договора в одностороннем порядке путем направления ЗАКАЗЧИКУ письменного уведомления за 30 дней до расторжения договорных обязательств.

6.4. В случае введения Арбитражным судом на предприятии – ЗАКАЗЧИКЕ одной из процедур банкротства, установленных Федеральным Законом «О несостоятельности (банкротстве)» ИСПОЛНИТЕЛЬ вправе в одностороннем порядке изменять условия настоящего Договора по количеству оказанных услуг, порядка расчетов, форм и сроков оплаты или отказаться от исполнения настоящего договора в одностороннем порядке путем направления ЗАКАЗЧИКУ письменного уведомления.

Взам. инв.№						
Инв. № подл.						
Подп. и дата						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	220118-633-ООС3.1
						Лист
						101

6.5. В случае выставления инспектирующими организациями штрафных санкций по несоответствию качества смешанного стока приложению № 2 Лицензии ЗАКАЗЧИК несет солидарную ответственность со всеми абонентами отводящего в Саратовское водохранилище коллектора.

7. СРОК и УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА.

7.1. Срок действия договора: начало «1» января 2004г., окончание «31» декабря 2004г. Договор считается продленным на следующий год, если за месяц до окончания срока не последует заявления от одной из сторон об отказе или пересмотре настоящего договора.

8. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:
445653, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
БИК 043678838. ИНН 6320004728
р/с 40702810300000001380 г.Тольятти
АКБ «Тольяттихимбанк»

ЗАКАЗЧИК:
445652 г. Тольятти, ул. Новозаводская, 6
Р/с 40702810454280100458 в АК СБ РФ
ЦОСБ № 4257 г. Тольятти, ИНН 6320005915
к/с 30101810000000000621, БИК 043678621



А.В. Макаров



В.И. Герасименко

в двух экземплярах разногласия

Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'Семин', 'Семин', 'Семин', and '24/05-04'.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПРОТОКОЛ
разногласий к договору № 1042Т-04 от 01.01.2004 г.

Редакция	
Исполнителя	Заказчика
1. Предмет договора	
п.1.1. ... <i>Исполнитель</i> производит прием, транспортировку и сброс очищенных стоков <i>Заказчика</i>	... <i>Исполнитель</i> производит прием, транспортировку и сброс неочищенных – загрязненных и ливневых – стоков <i>Заказчика</i>
2. Обязательства сторон	
п.2.1.1. Производить прием... очищенных до установленных нормативов на сброс сточных вод <i>Заказчика</i> ...	Производить прием... загрязненных и ливневых сточных вод <i>Заказчика</i> ...
п.2.1.3. По тексту	Исключить
п.2.2.1. По тексту (сброс не должен превышать объема, указанного в п.2.1.1.)	В период природных катаклизмов – обильных снегопадов, сильных дождей, ливней – объем сточных вод может увеличиваться.
п.2.2.5. По тексту	Исключить
3. Права сторон	
п.3.1.4. ...ограничивать подачу стоков...	...ограничивать прием стоков... Дополнить: При наступлении аварийной ситуации производить прекращение или сокращение приема стоков <i>Заказчика</i> с оформлением телефонограммы.
п.3.1.7. По тексту	Исключить слова «и нарушений по качеству»
п.3.1.8. По тексту	Исключить
4. Порядок учета стоков	
п.4.2. По тексту	Дополнить: Акт готовится <i>Исполнителем</i> и представляется <i>Заказчику</i> ежемесячно до 3 числа месяца, следующего за расчетным.
6. Прочие условия	
п.6.5. По тексту	Исключить
6.6. Отсутствует	Вновь вводимый пункт 6.6. За срыв сроков представления акта по п.4.2. <i>Исполнитель</i> оплачивает пеню в размере 0,1 % от общей суммы за каждый день просрочки представления.
7. Срок действия договора	
п.7.1. По тексту	...с момента подписания договора до 01.07.2005г.

С протоколом соглашались разногласиями



Макаров А.В.



Герасименко В.И.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

103

ПРОТОКОЛ

согласования разногласий к договору № 1042Т-04 от 01.01.2004 г.

Редакция Исполнителя	Редакция Заказчика	Согласованная редакция
п.1.1. ... <i>Исполнитель</i> производит прием, транспортировку и сброс очищенных стоков <i>Заказчика</i>	... <i>Исполнитель</i> производит прием, транспортировку и сброс неочищенных – загрязненных и ливневых – стоков <i>Заказчика</i>	Исполнитель производит прием, транспортировку и сброс промливневых сточных вод из накопителя «Копань».
п.2.1.1. Производить прием... очищенных до установленных нормативов на сброс сточных вод <i>Заказчика</i> ...	Производить прием... загрязненных и ливневых сточных вод <i>Заказчика</i>и сброс промливневых сточных вод <i>Заказчика</i> в Саратовское водохранилище не более 26281,2 тыс.м ³ /год
п.2.1.3. По тексту	Исключить	Исключаем
п.2.2.1. По тексту (сброс не должен превышать объема, указанного в п.2.1.1.)	В период природных катаклизмов – обильных снегопадов, сильных дождей, ливней – объем сточных вод может увеличиваться.	Представить обоснование объемов сточных вод по предприятиям Северного промузла в декабре т.г. на следующий для получения Лимитов...Исполнителем.
п.2.2.5. По тексту	Исключить	Оставляем в редакции Исполнителя
п.3.1.4. ...ограничивать подачу стоков...	...ограничивать прием стоков... Дополнить: При наступлении аварийной ситуации производить прекращение или сокращение приема сроков <i>Заказчика</i> с оформлением телефонограммы.	...ограничивать прием стоков... Дополнить: При наступлении аварийной ситуации производить прекращение или сокращение приема стоков <i>Заказчика</i> с оформлением телефонограммы.
п.3.1.7. По тексту	Исключить слова «и нарушений по качеству»	При нарушении режима поступления стоков и нарушений по качеству требовать от <i>Заказчика</i> принятия мер по устранению нарушений.
п.3.1.8. По тексту	Исключить	добавляем ...по требованию органов госэкологического контроля или инспектирующих органов.
п.4.2. По тексту	Дополнить: Акт готовится <i>Исполнителем</i> и представляется <i>Заказчику</i> ежемесячно до 5 числа месяца, следующего за расчетным.	В редакции Исполнителя.
п.6.5. По тексту	Исключить	Добавляем: «...пропорционально объемам».
п.6.6. Отсутствует	Вновь вводимый пункт 6.6. За срыв сроков представления акта по п.4.2. <i>Исполнитель</i> оплачивает пеню в размере 0,1 % от общей суммы за каждый день просрочки представления	Исключаем
п.6.7. По тексту	...с момента подписания договора до 01.07.2005 г. вора до 01.07.2005 г.	...с момента подписания договора до 01.07.2005 г. до 01.01.2006 г.



Исполнитель: *Макаров А.В.*



Заказчик: *Сименко В.И.*

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Протокол разногласий к дополнительному соглашению № 1
к договору № 1042Т-04 от 01.01.2004 г.
на услуги по транспортировке сточных вод

Редакция Исполнителя	Редакция Заказчика
Первый абзац: ...и ОАО «Куйбышевазот»...	принять в редакции: ...и ОАО «КуйбышевАзот» и далее по тексту

Исполнитель
Директор по кадрам, труду
и социальным вопросам
ОАО «Тольяттиазот»



И.Корушев

Заказчик
Генеральный директор
ОАО «КуйбышевАзот»



В.И.Герасименко

Корушев
13.07.06
Вернулся 13.07.06

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					220118-633-ООС3.1	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.

Дополнительное соглашение № 1
к договору № 1042Т-04 от 01.01.2004г.
на услуги по транспортировке сточных вод

01.01.06 г.

г. Тольятти

Стороны по договору № 1042Т-04 от 01.01.2004г.:
ОАО «Тольяттиазот», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора по кадрам, труду и социальным вопросам Корушева С.И., действующего на основании доверенности № 10 от 01.01.06 г., с одной стороны, и ОАО «Куйбышевазот», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Герасименко В.И., действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Изложить п. 2.1.1. в следующей редакции:
«Производить прием на насосную станцию № 3, транспортировку и сброс промливневых сточных вод Заказчика из накопителя «Копань» в Саратовское водохранилище в количестве не более 13 024,6 тыс.м3 в год. *-1483, 8 м3/мес.*
2. Остальные условия выше указанного договора, не затронутые настоящим Соглашением, остаются неизменными и стороны подтверждают по ним свои обязательства.
3. Настоящее Соглашение составлено в 2-х экземплярах, по одному для каждой стороны.
4. Настоящее соглашение вступает в силу с момента его подписания.

«Исполнитель»:
445653, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32

ИНН 6320004728, БИК 043678838,
р/с 40702810300000001380 АКБ «Тольятти-
химбанк» г. Тольятти

«Заказчик»:
445007, г. Тольятти,
ул. Новозаводская, 6
ИНН 632005915, БИК 043678621,
р/с 40702810454280100458,
к/с 3010181000000000621 в АК СБ РФ
ЦОСБ № 4257 г. Тольятти

Директор по кадрам, труду
и социальным вопросам
ОАО «Тольяттиазот»
С.И. Корушев

Генеральный директор
ОАО «Куйбышевазот»

В.И. Герасименко



Handwritten signatures and initials in blue ink.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Лист
									220118-633-ООС3.1

→

акт, К-100

г. Тольятти

Исполнитель в лице исполнительного директора ОАО «Тольяттиазот» Е.А. Королева, действующего на основании доверенности № 89 от 12.11.2009 года, и **Заказчик** в лице генерального директора ОАО «КуйбышевАзот» В.И. Герасименко, действующего на основании Устава, заключили дополнительное соглашение № 2 к договору № 1042Т-04 от 01.01.04 г. по изменению его отдельных пунктов в связи с оформлением новой редакции «Правил приема стоков для транспортировки в Саратовское водохранилище через насосную станцию № 3 ОАО «Тольяттиазот» и порядка определения и внесения платы за сброс загрязняющих веществ в транспортируемых стоках» (Правил), изменением действующего законодательства.

Изложить пункты договора № 1042Т-04 от 01.01.04 года в следующей редакции:

п.1.1. **Исполнитель** производит услуги по приему, транспортировке и сбросу промливневых сточных вод из накопителя «Копань», расчет, согласование и распределение платежей за сброс загрязняющих веществ в транспортируемых стоках в Саратовское водохранилище.

п.2.2.1. Направить **Исполнителю** заявку на водоотведение ОАО «КуйбышевАзот» и его субабонентов на следующий год в срок до 20 ноября отчетного года с обоснованием объемов. Расчетный объем не должен превышать 13024,6 тыс. м3/год, согласно п. 1 доп. соглашению № 1 от 01.01.06 г. к договору № 1042Т-04 от 01.01.04 г.

п.2.2.4. Соблюдать Правила (Приложение № 1), которые являются неотъемлемой частью договора.

п.2.2.5. Соблюдать нормативные требования по качеству сточных вод согласно Технических условий (ТУ) – Разрешения на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (Разрешение), выданного Средне-Поволжским Управлением Ростехнадзора, которые являются неотъемлемой частью договора (Приложение № 3)

3.1.6. Сокращать частично или полностью прекращать прием стоков после предупреждения **Заказчика** за неоплату оказанных услуг по транспортировке сточных вод в установленные договором сроки и перечислению платежей за сброс загрязняющих веществ со сточными водами в установленные законодательством сроки в следующем порядке:

- при полном или частичном неисполнении п. 5.1. настоящего договора **Исполнитель** предупреждает **Заказчика** об ограничении приема стоков;
- при задержке платежей сверх установленного в предупреждении срока (указанный срок должен быть не менее 3 дней, исключая выходные и праздничные дни) **Исполнитель** вправе ввести ограничение приема стоков, официально известив об этом **Заказчика** за сутки;
- если по истечению 10 дней со дня введения ограничения по приему стоков **Заказчиком** не будет погашена образовавшаяся задолженность, **Исполнитель** вправе полностью прекратить прием стоков до полного погашения задолженности, официально известив об этом **Заказчика** за 3 –е суток о дне и часе прекращения приема стоков.

п.3.1.8. При невыполнении требований по приведению качества стоков в соответствии с ТУ - Разрешением ограничивать прием стоков от **Заказчика** вплоть до прекращения, согласно п.5.4., 5.5. Правил.

п.3.1.9. При превышении лимита сброса сточных вод **Заказчиком** применять 5 – ти кратный коэффициент к тарифу на водоотведение в соответствии с Постановлением мэра г.о. Тольятти № 2928 – П/1 от 28.11.2008 года.

п.4.2. Акт готовится **Исполнителем** ежемесячно до 5 числа месяца, следующего за расчетным.

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

п.5.1 Расчеты за оказанные услуги проводятся **Заказчиком** по тарифам, утвержденным Постановлением мэра г.о. Тольятти № 2928 – П/1 от 28.11.2008 года, до 10 числа месяца, следующего за расчетным, на основании выставленного счета – фактуры и Акта о количестве стоков, принятых на насосную станцию № 3 **Исполнителя**, путем перечисления денежных средств на р/счет **Исполнителя**. Срок оплаты **Исполнителя** сдвигается **Заказчиком** на срок задержки выставленного счета – фактуры.

п.5.6. **Заказчик** ежеквартально вносит свою долю платежей за негативное воздействие на окружающую среду в Бюджетную систему РФ, согласно расчету платы за сброс загрязняющих веществ в транспортируемых стоках в Саратовское водохранилище в соответствии с разделом 6 Правил.

п. 6.5. В случае выставления **Исполнителю** инспектирующими организациями штрафных санкций по несоответствию качества смешанного стока ТУ – Разрешению, **Заказчик** несет солидарную ответственность со всеми абонентами отводящего в Саратовское водохранилище коллектора соразмерно объемам, согласно п.5.6., 5.8. Правил.

Настоящее доп. соглашение вступает в силу с момента подписания и распространяет свое действие на отношения, фактически возникшие с 01.04.2010 года.

Остальные условия вышеуказанного договора № 1042Т-04 от 01.01.04 года, не затронутые настоящим доп. соглашением, остаются неизменными и стороны подтверждают по ним свои обязательства.

Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, по одному экземпляру **Исполнителю** и **Заказчику**.

Исполнитель:

445653, РФ, Самарская область,
г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
Р/с 4070281060000001381
АКБ «Тольяттихимбанк» г. Тольятти,
ИНН 6320004728, БИК 043678838,
КПП 997350001

Исполнительный директор
ОАО "Тольяттиазот"

Е.А. Кудрявцев


Заказчик:

445007, РФ, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Новозаводская, 6
Р/с 40702810254280100458 в АК СБ РФ
ЦОСБ № 4257 г. Тольятти, ИНН 6320005915
к/с 30101810200000000607,
БИК 043601607, КПП 997350001

Генеральный директор
ОАО "Тольяттиазот"

В.В. Красименко

03.06.10г

Приложение:

1. Правила на 13 л.
2. Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон по канализационным сетям и сооружениям
3. Разрешение № 2 на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты).

ЮРИДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
" " 20 г.
Подпись *[Signature]*

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

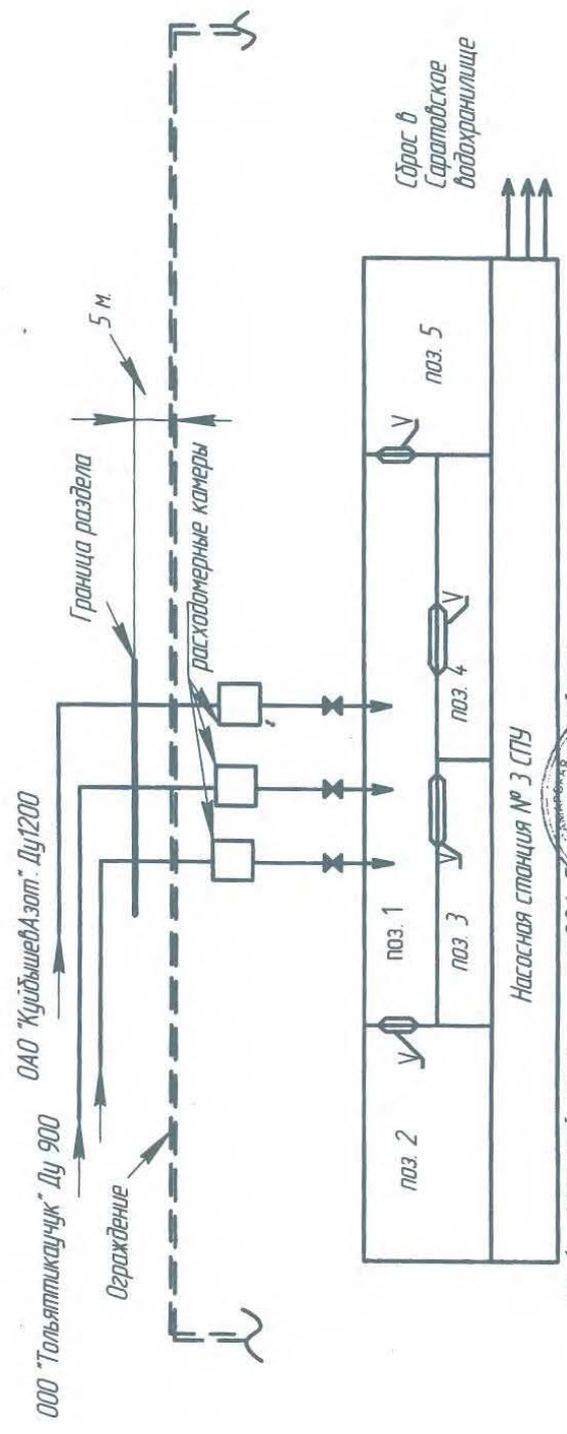
220118-633-ООС3.1

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер ОАО "Тольяттиазот"
 К.А. Лула
 19 05 2010 г.

СОГЛАСОВАНО:
 Главный инженер ОАО "КуйбышевАзот"
 А.А. Озарков
 24 05 2010 г.

АКТ

границ эксплуатационной ответственности
 между ОАО "Тольяттиазот", ОАО "КуйбышевАзот"



поз. 1 - приемный лоток
 поз. 2, 3, 4, 5 - камеры сепарации
 Канцелярия
 ГОРОДСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 ГОРОДА ТОЛЬЯТТИ
 МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Главный специалист по ВУЗС А.Ф. Исмгилов

НАЧ. ЦЕХА № 9
 КУЙБЫШЕВАЗОТ
 А.Ф. ИСМГИЛОВ

Сверчено 3.06.2010 г. Озарков
 Засекрет. пер.

Комп. - ООО "ТК" - 31.05.10 г. Исмгил

Приложение 14 Копия Экспертного заключения по результатам испытания ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» № 824 от 04.03.2022 г.

Ф-1.2.8/2

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



«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» в городе Тольятти»
 Рязанов Д. Д.
 4 марта 2022 г.

Экспертное заключение
 по результатам испытаний
 от 04.03.2022 г. № 824

1. Наименование предмета экспертизы:

анализ воды, отобранной в кране питьевой воды в с/у цеха аммиачной селитры, корп. 601

2. Заказчик: ПАО "КуйбышевАзот"

2.1. Юридический адрес: 445007, РФ, Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, 6

2.2 Фактический адрес: 445007, РФ, Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, 6

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №2 682 от 21.12.2021 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 1796 от 03.03.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862, дата

Экспертное заключение №824 от 04.03.2022

Страница 1 из 3

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Ив. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

220118-633-ООС3.1

Лист

110

включения в реестр 20.10.2014 г.).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Представлен протокол лабораторных испытаний (измерений) № 1796 от 03.03.2022 ИЛЦ филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти" (Аттестат аккредитации Испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU. 0001.510862 от 06 ноября 2014г внесен в реестр аккредитованных лиц 20 октября 2014г.).

Произведен отбор проб воды на соответствие требованиям санитарного законодательства.

Оценка результатов лабораторных испытаний проведена в соответствии с требованиями СанПин 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Анализ результатов показал:

Протокол 1796 от 03.03.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 479			
Запах при 20 °С	0	2	балл
Мутность	менее 1 (при λ=530 нм)	2,6	ЕМФ
Цветность	менее 1	20	градусы цветности (Сг-Со)
Железо общее	менее 0,05	0,3	мг/дм³
Аммиак	менее 0,1	2	мг/дм³
Марганец	0,11 ± 0,02	0,1	мг/дм³

Протокол 1796 от 03.03.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 280			
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	

Экспертное заключение №824 от 04.03.2022

Страница 2 из 3

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

111

Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	
общее микробное число 37 град С	0	50	КОЕ/мл

**Заключение
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: анализ воды, отобранной в кране питьевой воды в с/у цеха аммиачной селитры, корп. 601,

Соответствует

требованиям СанПин 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Врач по гигиене труда



Бывшева Л.В.

Экспертное заключение №824 от 04.03.2022

Страница 3 из 3

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

112

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 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.510862, дата включения в реестр 20.10.2014 г.
Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
445032, г. Тольятти, Московский проспект 19 тел. (8482)373631
445032, г. Тольятти, Московский проспект 19 тел. (8482)374250



УТВЕРЖДАЮ

Зав. лабораторией – врач –бактериолог
микробиологической лаборатории заместитель
руководителя ИЛЦ *Н.Л. Чалая*
М.П. *Чалая*
03.03.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1796 от 03.03.2022

Код образца (пробы): 9182.1.25.02.22.В; 9182.2.25.02.22.В

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая

2. Заказчик:

ПАО "КуйбышевАзот"

2.1 Юридический адрес:

445007, РФ, Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, 6

2.2 Фактический адрес:

445007, РФ, Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, 6

3. Изготовитель:*

3.1 Юридический адрес:*

3.2.Фактический адрес:*

3.3 Дата и время изготовления:*

4. Дата и время* отбора образца (пробы):

25.02.2022 г.

5. Дата получения образца (пробы):

25.02.2022 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.
Протокол № 1796 от 03.03.2022*

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Заявление №2 682 от 21.12.2021. Проба 1 воды питьевой отобрана на объекте ПАО "КуйбышевАзот" по адресу: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, д. 6, цех аммиачной селитры, корп. 601, с/у., кран питьевой воды. Проба отобрана в присутствии начальника ОТБ Карпова М.С. в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору воды". Акт отбора образцов (проб) от 25.02.2022

7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):

Куприянова В.И. Помощник врача по общей гигиене Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» Метод отбора проб в соответствии с актом отбора.

8. Результаты лабораторных испытаний

Средства измерения:

№	Тип	Заводской №	№ свидетельства	Поверен до
1	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ 362	С-БЯ/28-10-2021/106007616	27.10.2022
2	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	64	С-БЯ/20-04-2021/60102720	19.04.2022
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	700809	С-БЯ/28-10-2021/106007615	27.10.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 479			
Запах при 20 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность	менее 1 (при λ=530 нм)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	менее 1	градусы цветности (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012
Железо общее	менее 0,05	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
Аммиак	менее 0,1	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014 Метод А
Марганец	0,11 ± 0,02	мг/дм³	ГОСТ 4974-2014 (метод А)

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: 445032, г.Тольятти, Московский проспект 19 тел. (8482)373631			
Регистрационный номер: 280 от 28.02.2022			
Даты проведения: 25.02.2022 - 28.02.2022			
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл		МУК 4.2.1018-01 (с изменениями МУК 4.2.3690-21)
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл		ГОСТ 31955.1-2013

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям. Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра

Протокол № 1796 от 03.03.2022 Стр.2 из 3

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

220118-633-ООС3.1

Лист

114

общее микробное число 37 град С	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
------------------------------------	---	--------	-----------------

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределённости соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Морозова Е. Г.
ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА



*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

Протокол № 1796 от 03.03.2022 Стр.3 из 3

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

220118-633-ООС3.1

Лист

115

Приложение 15 Копия Приказа от 10.12.2020 г. № 384-14 о выдаче документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО САМАРСКОЙ И УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТЯМ

П Р И К А З

г. САМАРА

10 декабря 2020г.

№ 384-14

О выдаче документа об утверждении
нормативов образования отходов
и лимитов на их размещение

В соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», приказом Минприроды России от 25.02.2010 № 50 «О Порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» и положением об Межрегиональном Управлении Росприроднадзора по Самарской и Ульяновской областям, утверждённым приказом Росприроднадзора от 27.08.2019 № 504, п р и к а з ы в а ю :

Выдать документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение для:

Наименование индивидуального предпринимателя /юридического лица:
ИНН: 6320005915

ОКТМО:
36740000001

Публичное акционерное общество «КуйбышевАзот»
Фактический адрес:
445007, Самарская область, г. Тольятти,
ул. Новозаводская, 6

на срок с 10.12.2020 по 31.12.2024

Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение прилагаются на 20 листах и являются неотъемлемой частью настоящего приказа.

И.о. руководителя управления

О.В. Кручинин

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

116

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

ДОКУМЕНТ

Итого III класса опасности:	1285,470	0,000	1278,134	31101,252	31101,252	31101,252	31101,252	29823,118	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Отходы IV класса опасности:		155506,260													
Иновобменные смолы, отработанные при очистке капролактама в его производстве	3 13 423 32 20 4	600,000	4,952	120,000	120,000	120,000	120,000	115,068							
АО "Экология-Сервис"	Полгон ТБО МСК "Водино"	63-00018-3-00592-250914													
Отходы очистки оборудования основных органических химических веществ в смеси, содержащие неорганические вещества, преимущественно сульфаты железа и кальция	3 13 891 11 20 4	800,000	6,575	160,000	160,000	160,000	160,000	153,425							
ООО НПО "Полгон"	Полгон ТБО и карьер «Север-Восточный-1»	63-00019-3-00592-250914													
Отходы получения магнеталовой добавки в производстве минеральных удобрений	3 14 001 11 39 4	2327,180	19,128	465,436	465,436	465,436	465,436	446,308							
ООО "Экология-Пром"	Полгон МПО	63-00023-00592-250914													
Ткань, фибрированная из полимерных волокон, отработанная при очистке технологических газов производства слабей азотной кислоты	3 14 120 21 23 4	17,790	0,146	3,558	3,558	3,558	3,558	3,412							
ООО "Экология-Пром"	Полгон МПО	63-00023-00592-250914													
Ткань, фибрированная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке производства нитрата аммония (аммиачной селитры)	3 14 337 31 60 4	0,110	0,001	0,022	0,022	0,022	0,022	0,021							
ООО "Экология-Пром"	Полгон МПО	63-00023-00592-250914													
Отходы литейца при производстве изделий из него	3 31 912 21 20 4	15,000	0,123	3,000	3,000	3,000	3,000	2,877							
АО "Экология-Сервис"	Полгон ТБО МСК "Водино"	63-00018-3-00592-250914													



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ДОКУМЕНТ



40	Отходы фторопласта при механической обработке заготовок из фторопласта	3 35 422 11 20 4	0,800	Политгон МПО	ООО "Экология-Пром"	63-00023-00592-250914	4,000	0,033	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,767
41	Пыль полимерных материалов с фильтров разламывающих устройств при производстве изделий из полимерных материалов	3 35 792 82 42 4	1,748	Политгон ТБО МСК "Воздино"	ЗАО "Экология-Сервис"	63-00018-3-00592-250914	8,740	0,072	1,748	1,748	1,748	1,748	1,748	1,676
42	Овчина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой	3 61 141 01 49 4	1,782	Политгон МПО	ООО "Экология-Пром"	63-00023-00592-250914	8,910	0,073	1,782	1,782	1,782	1,782	1,782	1,709
43	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифования металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 %	3 61 222 02 31 4	6,238				0,000	-	-	-	-	-	-	-
44	Спеволека из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	0,322	Политгон МПО	ООО "Экология-Пром"	63-00023-00592-250914	1,610	0,013	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,309
45	Спеволека из брезентовых хлопчатобумажных огнестойких тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 121 11 60 4	0,498	Политгон МПО	ООО "Экология-Пром"	63-00023-00592-250914	2,490	0,020	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,478

220118-633-ООС3.1

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата



ДОКУМЕНТ

46	Спелозелая из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, закрашенная нефтерезидами (содержание нефтерезинов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	10,075	Полигон МПО	ООО "Экологич-Пром"	63-00023-00592-250914	50,375	0,414	10,075	10,075	10,075	10,075	10,075	10,075	9,661
47	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	5,452	Полигон МПО	ООО "Экологич-Пром"	63-00023-00592-250914	27,260	0,224	5,452	5,452	5,452	5,452	5,452	5,452	5,228
48	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими перастворными или малорастворными минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	1,500	Полигон МПО	ООО "Экологич-Пром"	63-00023-00592-250914	7,500	0,062	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,438
49	Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтерезидами (содержание нефтерезинов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	1,349	Полигон МПО	ООО "Экологич-Пром"	63-00023-00592-250914	6,745	0,055	1,349	1,349	1,349	1,349	1,349	1,349	1,294
50	Отходы фото- и киноленты	4 17 150 01 29 4	0,192	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-
51	Отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4	17,400	Полигон МПО	ООО "Экологич-Пром"	63-00023-00592-250914	87,000	0,715	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	16,685
52	Лом изделий из негалогеированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	17,100	Полигон МПО	ООО "Экологич-Пром"	63-00023-00592-250914	85,500	0,703	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	16,397

220118-633-ООС3.1

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

ДОКУМЕНТ



53	Отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	4 35 991 21 20 4	0,284	Поллигон МПО	ООО "Экология- Пром"	63-00023- 00592- 250914	1,420	0,012	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,272
54	Тара полиэтиленовая, загрязненная лавокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 38 111 02 51 4	2,997	Поллигон МПО	ООО "Экология- Пром"	63-00023- 00592- 250914	14,985	0,123	2,997	2,997	2,997	2,997	2,997	2,874
55	Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	0,369	Поллигон МПО	ООО "Экология- Пром"	63-00023- 00592- 250914	1,845	0,015	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,354
56	Тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющих, чистящими и полирующими	4 38 129 11 51 4	2,396	Поллигон МПО	ООО "Экология- Пром"	63-00023- 00592- 250914	11,980	0,098	2,396	2,396	2,396	2,396	2,396	2,298
57	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями	4 38 194 11 52 4	1,928	Поллигон МПО	ООО "Экология- Пром"	63-00023- 00592- 250914	9,640	0,079	1,928	1,928	1,928	1,928	1,928	1,849
58	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 195 12 52 4	6,630	Поллигон МПО	ООО "Экология- Пром"	63-00023- 00592- 250914	33,150	0,272	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,358
59	Катализатор железосодержащий отработанный	4 41 902 01 49 4	85,800	Поллигон МПО	ООО "Экология- Пром"	63-00023- 00592- 250914	429,000	3,526	85,800	85,800	85,800	85,800	85,800	82,274

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

ДОКУМЕНТ



60	Фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства	4 43 121 01 52 4	2,589	Полигон МПО	ООО "Экология-Пром"	63-00023-00592-250914	12,945	0,106	2,589	2,589	2,589	2,589	2,589	2,483
61	Ткань флиздровальная из натуральных волокон, загрязненная сульфатами алюминия и алюминия	4 43 211 41 61 4	3,638	Полигон ТБО МСК "Волдино"	АО "Экология-Сервис"	63-00018-3-00592-250914	18,190	0,150	3,638	3,638	3,638	3,638	3,638	3,488
62	Ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 53 60 4	0,549	Полигон МПО	ООО "Экология-Пром"	63-00023-00592-250914	2,745	0,023	0,549	0,549	0,549	0,549	0,549	0,526
63	Ткань флиздровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	2,768	Полигон МПО	ООО "Экология-Пром"	63-00023-00592-250914	13,840	0,114	2,768	2,768	2,768	2,768	2,768	2,654
64	Ткань флиздровальная из полимерных волокон, загрязненная металлами полимерными	4 43 222 11 61 4	0,322	Полигон МПО	ООО "Экология-Пром"	63-00023-00592-250914	1,610	0,013	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,309
65	Фильтровочные и поглотительные отработанные массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные	4 43 703 99 29 4	100,000	Полигон МПО	ООО "Экология-Пром"	63-00023-00592-250914	500,000	4,110	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	95,890
66	Отходы резиномасляных кислот неагрессивные	4 55 700 00 71 4	9,993	Полигон МПО	ООО "Экология-Пром"	63-00023-00592-250914	49,965	0,411	9,993	9,993	9,993	9,993	9,993	9,582

220118-633-ООС3.1

Ивн. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

ДОКУМЕНТ

67	Отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	2,628	Полигон МПО	ООО "Экология-Пром"	63-00023-00592-250914	13,140	0,108	2,628	2,628	2,628	2,628	2,628	2,520	2,628	503,310	482,626
68	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна неагрессивные	4 57 119 01 20 4	503,310	Полигон МПО	ООО "Экология-Пром"	63-00023-00592-250914	2516,550	20,684	503,310	503,310	503,310	503,310	503,310	8,500	8,500	8,500	8,151
69	Песок перлитовый вулканический, углистый потребительские свойства, неагрессивный	4 57 201 01 20 4	8,500	Полигон МПО	ООО "Экология-Пром"	63-00023-00592-250914	42,500	0,349	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	5,910	5,910	5,910	5,667
70	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	5,910	Полигон МПО	ООО "Экология-Пром"	63-00023-00592-250914	29,550	0,243	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	50,254	50,254	50,254	48,189
71	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	50,254	Полигон МПО	ООО "Экология-Пром"	63-00023-00592-250914	251,270	2,065	50,254	50,254	50,254	50,254	50,254	-	-	-	-
72	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	0,748	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	0,159	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	Картриджи печатающих устройств с содержанием топора менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	0,344	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



220118-633-ООС3.1

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

ДОКУМЕНТ



90	Мусор и сметы от уборки esclusих помещений малоэтажный	7 33 220 01 72.4	741,030	Полигон МПО	ООО "Экология-Пром"	63-00023-00592-250914	3705,130	30,453	741,030	741,030	741,030	741,030	741,030	710,577
91	Смет с территории автозаправочной станции малоэтажный	7 33 310 02 71.4	1,083	Полигон МПО	ООО "Экология-Пром"	63-00023-00592-250914	5,415	0,045	1,083	1,083	1,083	1,083	1,083	1,038
92	Смет с территории предприятия малоэтажный	7 33 390 01 71.4	1174,865	Полигон МПО	ООО "Экология-Пром"	63-00023-00592-250914	5874,325	48,282	1174,865	1174,865	1174,865	1174,865	1174,865	1126,583
93	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоэтажные	8 11 111 11 49.4	3519,565	Полигон МПО	ООО "Экология-Пром"	63-00023-00592-250914	17597,825	144,640	3519,565	3519,565	3519,565	3519,565	3519,565	3374,925
94	Мусор от сжигания и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72.4	1000,000	Полигон МПО	ООО "Экология-Пром"	63-00023-00592-250914	5000,000	41,096	1000,000	1000,000	1000,000	1000,000	1000,000	958,904
95	Отходы рубероида	8 26 210 01 51.4	75,618	Полигон МПО	ООО "Экология-Пром"	63-00023-00592-250914	378,090	3,108	75,618	75,618	75,618	75,618	75,618	72,510
96	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71.4	977,976	Полигон МПО	ООО "Экология-Пром"	63-00023-00592-250914	4889,880	40,191	977,976	977,976	977,976	977,976	977,976	937,785
97	Багаж из шпала, загражденный нефтепродуктами (сохранение нефтепродуктов менее 15%)	8 42 101 02 21.4	153,671	Полигон МПО	ООО "Экология-Пром"	63-00023-00592-250914	768,355	6,315	153,671	153,671	153,671	153,671	153,671	147,356
98	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72.4	5677,947	Полигон МПО	ООО "Экология-Пром"	63-00023-00592-250914	28389,735	233,340	5677,947	5677,947	5677,947	5677,947	5677,947	5444,607
99	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загражденные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52.4	5,266	Полигон МПО	ООО "Экология-Пром"	63-00023-00592-250914	26,330	0,216	5,266	5,266	5,266	5,266	5,266	5,050

220118-633-ООС3.1

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

ДОКУМЕНТ

108	Ботва от корнеплодов, другие полезные растительные остатки при выщипывании овощей	1 11 210 01 23 5	45,000	Полгон ТПО в карьере «Северо-Восточный-1»	ООО НПФ «Полгон»	63-00019-3-00592-250914	225,000	1,849	45,000	45,000	45,000	45,000	43,151							
109	Обреш натуральной чистой древесины	3 05 220 04 21 5	43,656	Полгон МПО	ООО «Экологич-Пром»	63-00023-00592-250914	218,180	1,793	43,656	43,656	43,656	43,656	41,843							
110	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	3 05 291 11 20 5	22,825	Полгон МПО	ООО «Экологич-Пром»	63-00023-00592-250914	114,125	0,938	22,825	22,825	22,825	22,825	21,887							
111	Отходы бумаги от резки и штамповки	3 06 121 21 29 5	0,500	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-							
112	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	93,957	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-							
113	Стружка алюминиевая незагрязненная	3 61 212 07 22 5	2,148	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-							
114	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	414,418	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-							
115	Бумажные шпунт (без покрытия и пропитки), утратившие потребительские свойства	4 05 131 11 20 5	60,000	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-							
116	Использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	4 05 122 01 60 5	1,200	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-							
117	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и депопроизводства	4 05 122 02 60 5	18,240	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-							



220118-633-ООС3.1

Приложение 16 Копия лицензии от 18.11.2016 г. серия 63 № ОТ-0240 на осуществление деятельности по сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности

Действует до получения
бланков строгой
отчетности

ЛИЦЕНЗИЯ

серия 63 № ОТ-0240

от 18 ноября 2016 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»:

**транспортировка отходов III-IV класса опасности,
обработка отходов III класса опасности,
утилизация отходов III класса опасности,
обезвреживание отходов III-IV класса опасности**

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

Настоящая лицензия предоставлена

Открытое акционерное общество «КуйбышевАзот»

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

ОАО «КуйбышевАзот»

организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя,

Открытое акционерное общество «КуйбышевАзот»

наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный
номер записи о государственной регистрации
юридического лица

1036300992793

Идентификационный номер налогоплательщика

6320005915

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

137

**ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии
серия 63 № ОТ-0240 от 18 ноября 2016 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 445007, Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, д. 6			
Стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	3	транспортировка, обработка
Шлам шлифовальный маслосодержащий	3 61 222 03 39 3	3	транспортировка
Лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	3	транспортировка, обработка
Отходы битума нефтяного строительного	8 26 111 11 20 3	3	транспортировка
Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	3	транспортировка
Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	транспортировка
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 201 01 39 3	3	транспортировка
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	3	транспортировка
Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	транспортировка
Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3	транспортировка
Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	утилизация, обезвреживание
Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3	утилизация, обезвреживание
Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	3	утилизация, обезвреживание
Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	обезвреживание
Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	обезвреживание
Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	обезвреживание
Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	3	обезвреживание

**Заместитель руководителя Управления
Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования
по Самарской области**



Д.М. Шникевич

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

138

**ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии
серия 63 № ОТ-0240 от 18 ноября 2016 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 445007, Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, д. 6			
Кубовые остатки ректификации сырого бензола	3 13 131 13 31 3	4	обезвреживание
Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 %	3 61 222 02 31 4	4	обезвреживание
Водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных	7 43 611 11 31 3	4	обезвреживание
Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	транспортировка обезвреживание
Отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 02 29 4	4	транспортировка
Отходы получения магниезиальной добавки в производстве минеральных удобрений	3 14 001 11 39 4	4	транспортировка
Ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты	3 14 120 21 23 4	4	транспортировка
Брак изделий из полиамида в их производстве	3 35 744 11 20 4	4	транспортировка
Окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой	3 61 141 01 49 4	4	транспортировка
Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 02 312 01 62 4	4	транспортировка
Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	транспортировка
Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	4	транспортировка

**Заместитель руководителя Управления
Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования
по Самарской области**



Д.М. Шинкевич

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

139

**ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии
серия 63 № ОТ-0240 от 18 ноября 2016 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 445007, Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, д. 6			
Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	4	транспортировка
Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	4	транспортировка
Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	4	транспортировка
Отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	4 35 991 21 20 4	4	транспортировка
Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 38 111 02 51 4	4	транспортировка
Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	4	транспортировка
Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 122 03 51 4	4	транспортировка
Фильтровочные и поглотительные отработанные массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные	4 43 703 99 29 4	4	транспортировка
Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	4	транспортировка
Отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	4	транспортировка
Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	4	транспортировка
Изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 110 21 51 4	4	транспортировка

Заместитель руководителя Управления
Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования
по Самарской области



Д.М. Шинкевич

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

140

**ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии
серия 63 № ОТ-0240 от 18 ноября 2016 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 445007, Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, д. 6			
Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	4	транспортировка
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	4	транспортировка
Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	транспортировка
Принтеры, сканеры, multifunctional устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4	транспортировка
Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	4 81 203 02 52 4	4	транспортировка
Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4	транспортировка
Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	4	транспортировка
Телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	4	транспортировка
Холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	4	транспортировка
Коробки фильтрующие-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	4 91 102 01 52 4	4	транспортировка
Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	4	транспортировка
Отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 72 4	4	транспортировка
Отходы зачистки градилен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно диоксид кремния	7 28 710 12 39 4	4	транспортировка

**Заместитель руководителя Управления
Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования
по Самарской области**



Д.М. Шинкевич

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

141

**ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии
серия 63 № ОТ-0240 от 18 ноября 2016 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 445007, Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, д. 6			
Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	7 29 010 11 39 4	4	транспортировка
Отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	4	транспортировка
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	транспортировка
Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4	транспортировка
Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	4	транспортировка
Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	транспортировка
Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	4	транспортировка
Отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	4	транспортировка
Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	4	транспортировка
Балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 42 101 02 21 4	4	транспортировка
Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4	4	транспортировка
Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4	транспортировка
Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	8 91 110 02 52 4	4	транспортировка
Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	4	транспортировка
Обтирочный материал, загрязненный негалогенированными органическими растворителями	9 19 302 11 60 4	4	транспортировка

**Заместитель руководителя Управления
Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования
по Самарской области**



Д.М. Шинкевич

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

142

**ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии
серия 63 № ОТ-0240 от 18 ноября 2016 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 445007, Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, д. 6			
Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	4	транспортировка
Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	4	транспортировка
Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	транспортировка
Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	транспортировка
Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений	9 22 111 02 20 4	4	транспортировка

Заместитель руководителя **Управления**
Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования
по Самарской области



Д.М. Шинкевич

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

143

Место нахождения
юридического лица

445007, Самарская область, г. Тольятти,
ул. Новозаводская, д. 6

Место осуществления
лицензируемого вида
деятельности

445007, Самарская область, г. Тольятти,
ул. Новозаводская, д. 6

Настоящая лицензия
предоставлена на срок

бессрочно

Лицензия серия 63 № ОТ-0240 предоставлена на основании решения
лицензирующего органа – приказа от 18 ноября 2016 № 1828

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее
неотъемлемой частью, на 6 листах

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



M.M. Kalimatov
М.М. Калиматов

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

220118-633-ООС3.1

Лист

144

Приложение 17 Копии гарантийных писем, лицензий специализированных организаций, которым передаются отходы в период эксплуатации проектируемого объекта

Лицензия Л020-00113-63/00003264

Общие данные	
Номер лицензии	Л020-00113-63/00003264
Выдана	Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Самарской и Ульяновской областям
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии	Приказ 419-гу 17.08.2022 Действующая
Хозяйствующий субъект	
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ПОЛИГОН"
Сокращенное наименование	ООО НПФ "ПОЛИГОН"
ИНН/КПП	6376012657 / 637601001
ОГРН	1036302940816
Адрес	446379, Самарская обл, Красноярский р-н, тер Обводной дороги г. Самары, 8-й км, зд 1

Места осуществления 1

446379, Самарская область, м.р-н Красноярский, г.п. Новосемейкино, тер. Обводной дороги г. Самара, км. 8-й, зд.1

Виды работ ^

Виды Деятельности
 Сбор (I, II, III, IV классы)
 Транспортирование (I, II, III, IV классы)
 Обезвреживание (III, IV классы)
 Размещение (III, IV классы)

Виды отходов по ФККО

x Q

Код	Наименование	Класс опасности	Виды работ
9 19 204 01 60 3	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	III	Сбор, Транспортирование, Размещение

Взам. инв.№	Подп. и дата	Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

145

ООО НПФ «Полигон»

446379, Самарская область,
Красноярский район, п.г.т. Новосемейкино,
8 км. Алексеевской автотрассы тер., строение 1
ИНН/КПП 6376012657/637601001
ОГРН 1036302940816
Почтовый адрес: 443011, г. Самара,
ул. Советской Армии, 229
тел.: (846) 277-97-77
E-mail: info@poligon-sv1.ru

Зам. главного инженера
ПАО «КуйбышевАзот»
А. В. Якимовичу

[О предоставлении информации]

Уважаемый Андрей Владимирович!

В ответ на Ваш запрос в рамках реализации проекта «Склад азотной кислоты с насосной» на территории промышленной площадки ПАО «КуйбышевАзот» г. Тольятти ООО НПФ «Полигон» подтверждает возможность приема для размещения (захоронения) на период строительства (ПС) и эксплуатации объекта следующих отходов:

Наименование	Код	Класс опасности	Количество	Объект конечного размещения отходов
Этап строительства				
Отходы битума нефтяного строительного	8 26 111 11 20 3	III	0,96 т/ПС	ООО НПФ «Полигон»
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	III	0,25 т/ПС	ООО НПФ «Полигон»
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	III	0,005 т/ПС	ООО НПФ «Полигон»
Этап эксплуатации				
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	III	0,05 т/год	ООО НПФ «Полигон»

С уважением,
Директор
ООО НПФ «Полигон»



Рябушкин Д.В.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	220118-633-ООС3.1		Лист
									220118-633-ООС3.1		146

Лицензия Л020-00113-63/00044405

Общие данные

Номер лицензии	Л020-00113-63/00044405
Выдана	Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Самарской и Ульяновской областям
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии	Приказ 16 23.01.2019 Действующая

Хозяйствующий субъект

Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕВЕРНЫЙ АЛЬЯНС"
Сокращенное наименование	ООО "СЕВЕРНЫЙ АЛЬЯНС"
ИНН/КПП	7814540093 / 781401001
ОГРН	1127847334273
Адрес	197227, 197227, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ КОМЕНДАНТСКИЙ, ДОМ 11, ЛИТЕР В, ПОМЕЩЕНИЕ 28-Н, ПОМ. В-2-22К

Места осуществления 3

446394, Самарская область, Красноярский район, п.г.т. Волжский, Промплощадка № 3

Виды работ

Виды Деятельности

- Сбор (I, II, III, IV классы)
- Транспортирование (I, II, III, IV классы)
- Обработка (II, III, IV классы)
- Утилизация (I, II, III, IV классы)
- Обезвреживание (I класс)

Виды отходов по ФККО

4 82 427

× Q

Код	Наименование	Класс опасности	Виды работ
4 82 427 11 52 4	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	IV	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата

Изм. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв.№

220118-633-ООС3.1

Лист

147

**СЕВЕРНЫЙ
АЛЬЯНС**
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



**NORTHEN
ALLIANCE**
COMPANY WITH LIMITED LIABILITY

ООО «Северный Альянс» Юридический адрес: 197227, Санкт-Петербург, Комендантский проспект, д.11, лит.В, пом.28-Н,пом. В-2-22к
Фактический адрес: Самарская область, Красноярский р-н, пос.г.г. Волжский, Промпешадка №3
ИНН 7814546093 КПП 781401001 ОГРН 1127847334273 ОКПО 09633310
р/сч: 407 028 103 322 800 019 72 в ФИЛИАЛЕ «Санкт-Петербургский» АО «АЛЬФА-БАНК» кор/сч: 301 018 106 000 000 007 86 БИК 044039786
Лицензия на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности Серия 63 № ОТ-0333 от 06.12.2017 г.
тел. 8 (846) 922 63 31

от 10.01.2023 г. № б/н
на №.0046/ 158 от 28.12.2022 г.

Руководителю

Гарантийное письмо

На ваш запрос иск. от 28.12.2022 № 0046/ 158 сообщаем, что ООО «Северный Альянс» готово оказать услуги по приему на утилизацию отхода от ПАО «ЖуйбышевАзот» г.Тольятти: «светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства код ФККО 4 82 427 11 52 4» в количестве 0,007 т/ год в рамках действующей Лицензии № Л020-00113-63/00044405 от 23.01.2019 (63 ОТ-0333 от 06.12.2017) при фактическом образовании партии для транспортирования.

Генеральный директор ООО «Северный Альянс» / Д.А. Орлов /



Исп. А.В. Антонов
8 927 712 63 41

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	Ивн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	220118-633-ООС3.1		Лист
											148

Лицензия Л020-00113-63/00037265

Общие данные

Номер лицензии	Л020-00113-63/00037265
Выдана	Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Самарской и Ульяновской областям
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии	Приказ 173-гу 29.03.2022 Действующая

Хозяйствующий субъект

Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОЛОГИЯ"
Сокращенное наименование	ООО "ЭКОЛОГИЯ"
ИНН/КПП	6321210459 / 632101001
ОГРН	1086320010798
Адрес	445042, Самарская обл, г Тольятти, б-р Луначарского, д 8, кв. 177

Места осуществления 1

Самарская область, г. Тольятти, Центральный р-н, карьер "Даниловский-2", севернее ГРС-19, №объекта в ГРОРО 63-00001-3-00479-010814

Виды работ

Виды Деятельности

Сбор (IV класс)
Размещение (IV класс)

Виды отходов по ФККО

4 02 110 01 62 4

Код	Наименование	Класс опасности	Виды работ
4 02 110 01 62 4	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	IV	Сбор, Размещение

4 03 101 00 52 4

Код	Наименование	Класс опасности	Виды работ
4 03 101 00 52 4	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	IV	Сбор, Размещение

4 91 102 21 52 4

Код	Наименование	Класс опасности	Виды работ
4 91 102 21 52 4	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	IV	Сбор, Размещение

4 91 105 11 52 4

Код	Наименование	Класс опасности	Виды работ
4 91 105 11 52 4	средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	IV	Сбор, Размещение

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

149

Лицензия Л020-00113-63/00102669

Общие данные

Номер лицензии	Л020-00113-63/00102669
Выдана	Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Самарской и Ульяновской областям
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии	Приказ 379-гу 08.12.2020 Действующая

Хозяйствующий субъект

Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОСТРОЙРЕСУРС"
Сокращенное наименование	ООО "ЭКОСТРОЙРЕСУРС"
ИНН/КПП	6316186232 / 631801001
ОГРН	1136316004747
Адрес	443083, г Самара, ул Победы, д 14, оф 1

Места осуществления 1

443083, РФ, Самарская область, г. Самара, ул. Победы, дом 14, офис 1

Виды работ

Виды Деятельности

Транспортирование (II, III, IV классы)

Виды отходов по ФККО

73310001724	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	IV	Транспортирование
-------------	--	----	-------------------

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

150

Приложение 18 График контроля атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны (в том числе при объявлении НМУ) на 2019-2023 гг.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

 <p>КуйбышевАзот Федеральное государственное предприятие</p>	Санитарная лаборатория	График контроля атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны (в том числе при объявлении НМУ) на 2019-2023 г.г.	Страница 1 Всего страниц 3

УТВЕРЖДАЮ
Зам. главного инженера-начальник УПБ, ОТ и ОС
С.И. Якимович
«4» февраля 2019 г.

ГРАФИК КОНТРОЛЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НА ГРАНИЦЕ САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ
(в том числе при объявлении НМУ) на 2019-2023 г.г.

Место отбора (с учетом направления ветра)	Наименование показателя	ПДК, м/р мг/м ³	Контроль при НМУ (вне зависимости от направления ветра)	Периодичность контроля в расчетных точках в год	Обозначение НД на методы испытаний	Примечание
Точка № ТК-1 (координаты: X = 31033.5; Y = 24969.0) – на границе расчетной СЗЗ ПАО «КуйбышевАзот», проходящей по границе СНГ «Синтезкаучук»** (при восточном направлении ветра)	Аммиак	0,2	2 раза за период объявления НМУ*** (2-й раз информативно на приборе газоанализаторе Геолан)	не менее 50 дней исследований на каждый интредиагент в отдельной точке	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1 РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4 ПНД Ф 13.1.2:3.27-99 РД 52.04.794-2014*	Максимально-разовые (1 раз в сутки 13 ⁰⁰) Зима, весна – по 10 дней в сезон Лето, осень – по 15 дней в сезон
	Азота диоксид	0,2		не менее 50 дней исследований на каждый интредиагент в отдельной точке	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1	Максимально-разовые (1 раз в сутки 13 ⁰⁰)
	Углерод оксид	5				
Точка № ТК-2 (координаты: X = 31157.8; Y = 25962.0) – на границе расчетной СЗЗ ПАО «КуйбышевАзот», проходящей на границе НТ СОД «Айва»** (при юго-восточном направлении ветра)	Серы диоксид*	0,5				
	Аммиак	0,2				
	Азота диоксид	0,2				
	Углерод оксид	5				
	Серы диоксид*	0,5				

220118-633-ООС3.1

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

 КуйбышевАзот <small>Публичное акционерное общество</small>	Санитарная лаборатория	График контроля атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны (в том числе при объявлении НМУ) на 2019-2023 г.г.	Страница 2 Всего страниц 3
---	------------------------	--	-------------------------------

Точка № ТК-3 (координаты: X = 35042.0; Y = 23519.5) – на границе расчетной СЗЗ ПАО «КуйбышевАзот»** (при северо-западном направлении ветра)	Аммиак	0,2	2 раза за период объявления НМУ*** (2-й раз информативно на приборе газоанализаторе Геолан)	не менее 50 дней исследований на каждый интредент в отдельной точке	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1 РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4 ПНД Ф 13.1:2.3.27-99 РД 52.04.794-2014*	Максимально-разовые (1 раз в сутки 13 ⁰⁰) Зима, весна – по 10 дней в сезон Лето, осень – по 15 дней в сезон
	Азота диоксид Углерод оксид Серый диоксид*	0,2 0,2 5 0,5				
Точка № ТК-4 (координаты: X = 30851.5; Y = 24440.0) – на территории СНТ «Синтезкаучук» ** (при восточном направлении ветра)	Аммиак	0,2		не менее 50 дней исследований на каждый интредент в отдельной точке	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1 РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4 ПНД Ф 13.1:2.3.27-99 РД 52.04.794-2014*	Максимально-разовые (1 раз в сутки 13 ⁰⁰) Зима, весна – по 10 дней в сезон Лето, осень – по 15 дней в сезон
	Азота диоксид Углерод оксид Серый диоксид*	0,2 0,2 5 0,5				

* вне области аккредитации

** Приложение: Карта-схема ПАО «КуйбышевАзот» с нанесением точек мониторинга

*** При установлении периода НМУ более 8 часов результаты измерений выдаются на следующие сутки в ЕДС г. Тольятти

220118-633-ООС3.1

Лист

152

Приложение 19 График контроля уровня шума на границе санитарно-защитной зоны на 2019-2023 гг.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

 КуйбышевАзот <small>Федеральное государственное предприятие</small>	Санитарная лаборатория	График контроля атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны (в том числе при объявлении НМУ) на 2019-2023 г.г.	Страница 3 Всего страниц 3
--	------------------------	--	-------------------------------

ГРАФИК КОНТРОЛЯ УРОВНЯ ШУМА НА ГРАНИЦЕ САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ на 2019-2023 г.г.

Место отбора	Наименование показателя	Периодичность контроля	Обозначение НД на методы испытаний
Точка № ТК-1 (координаты: X = 31033.5; Y = 24969.0) – на границе расчетной СЗЗ ПАО «КуйбышевАзот», проходящей по границе СНТ «Синтезкаучук»**	Эквивалентный и максимальный уровень звукового давления*	1 раз в квартал в дневное и ночное время (13 ⁰⁰ ; 23 ⁰⁰)	ГОСТ 23337-14 ГОСТ 31296.1-2005 ГОСТ 31296.2-2006
Точка № ТК-2 (координаты: X = 31157.8; Y = 25962.0) – на границе расчетной СЗЗ ПАО «КуйбышевАзот», проходящей на границе НТ СОД «Айва»**	Эквивалентный и максимальный уровень звукового давления*	1 раз в квартал в дневное и ночное время (13 ⁰⁰ ; 23 ⁰⁰)	ГОСТ 13337-14 ГОСТ 31296.1-2005 ГОСТ 31296.2-2006
Точка № ТК-3 (координаты: X = 35042.0; Y = 23519.5) – на границе расчетной СЗЗ ПАО «КуйбышевАзот»**	Эквивалентный и максимальный уровень звукового давления*	1 раз в квартал в дневное и ночное время (13 ⁰⁰ ; 23 ⁰⁰)	ГОСТ 23337-14 ГОСТ 31296.1-2005 ГОСТ 31296.2-2006
Точка № ТК-4 (координаты: X = 30851.5; Y = 24440.0) – на территории СНТ «Синтезкаучук»**	Эквивалентный и максимальный уровень звукового давления*	1 раз в квартал в дневное и ночное время (13 ⁰⁰ ; 23 ⁰⁰)	ГОСТ 23337-14 ГОСТ 31296.1-2005 ГОСТ 31296.2-2006

* при постоянном шуме - определять уровни звукового давления в октавных полосах частот

** вне области аккредитации

** Приложение: Карта-схема ПАО «КуйбышевАзот» с нанесением точек мониторинга

Начальник санитарной лаборатории

Михайлова Н.С.

Согласовано:

Карпов С.А.

Начальник ОООС

220118-633-ООС3.1

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

Приложение 20 Акустический расчет на период эксплуатации

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета

Copyright © 2006-2021 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"

Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.6.0.4667 (от 08.09.2022) [3D]

Серийный номер 01020015, ОАО "НИИК"

1. Исходные данные

1.1. Источники постоянного шума

N	Объект	Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										La.экв	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
101	Насос Н-601А	1328408.50	426753.30	0.00	1.0	84.0	87.0	92.0	89.0	86.0	86.0	83.0	77.0	76.0	90.0	Да
102	Насос Н-601Б	1328408.90	426755.00	0.00	1.0	84.0	87.0	92.0	89.0	86.0	86.0	83.0	77.0	76.0	90.0	Да

1.2. Источники непостоянного шума

N	Объект	Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										t	T	La.экв	La.макс	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					
103	Насос Н-601В	1328409.70	426757.80	0.00	1.0	84.0	87.0	92.0	89.0	86.0	86.0	83.0	77.0	76.0	8.0	24.0	90.0	90.0	Да
104	Насос Н-601Г	1328410.30	426760.00	0.00	1.0	84.0	87.0	92.0	89.0	86.0	86.0	83.0	77.0	76.0	8.0	24.0	90.0	90.0	Да
105	Насос Н-602А	1328422.50	426763.30	0.00	1.0	88.0	91.0	96.0	93.0	90.0	90.0	87.0	81.0	80.0	8.0	24.0	94.0	94.0	Да
106	Насос Н-602Б	1328413.70	426763.10	0.00	1.0	88.0	91.0	96.0	93.0	90.0	90.0	87.0	81.0	80.0	8.0	24.0	94.0	94.0	Да
107	Насос Н-603	1328412.30	426765.70	0.00	1.0	88.0	91.0	96.0	93.0	90.0	90.0	87.0	81.0	80.0	8.0	24.0	94.0	94.0	Да
201	Компрессор ПР-104	1328418.30	426763.50	0.00	7.5	63.0	66.0	71.0	68.0	65.0	65.0	62.0	56.0	55.0	4.0	8.0	69.0	80.0	Нет
202	Экскаватор ЭО-4124А	1328425.40	426762.30	0.00	7.5	70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	4.0	8.0	76.0	86.0	Нет
203	Бульдозер ДЗ-171	1328433.40	426760.00	0.00	7.5	59.0	62.0	67.0	64.0	61.0	61.0	58.0	52.0	51.0	4.0	8.0	65.0	74.0	Нет
204	Автогрейдер ДЗ-143-1	1328422.80	426758.90	0.00	7.0	79.0	82.0	87.0	84.0	81.0	81.0	78.0	72.0	71.0	4.0	8.0	85.0	85.0	Нет
205	Буровая установка SANY SR180M	1328428.50	426755.30	0.00	7.5	81.0	84.0	89.0	86.0	83.0	83.0	80.0	74.0	73.0	4.0	8.0	87.0	92.0	Нет
206	Каток самоходный ДУ-63-1	1328394.60	426758.80	0.00	7.5	68.0	71.0	76.0	73.0	70.0	70.0	67.0	61.0	60.0	4.0	8.0	74.0	80.0	Нет
207	Виброплита DPU 5545	1328395.00	426761.30	0.00		91.5	94.5	99.5	96.5	93.5	93.5	90.5	84.5	83.5	4.0	8.0	97.5	97.5	Нет
208	Виброкаток ДУ-84	1328395.30	426762.90	0.00	7.5	68.0	71.0	76.0	73.0	70.0	70.0	67.0	61.0	60.0	4.0	8.0	74.0	80.0	Нет
209	Автовышка АГП-18.01	1328415.30	426756.50	0.00	7.5	68.0	71.0	76.0	73.0	70.0	70.0	67.0	61.0	60.0	4.0	8.0	74.0	79.0	Нет
210	Фронтальный погрузчик	1328415.30	426753.00	0.00	7.5	68.0	71.0	76.0	73.0	70.0	70.0	67.0	61.0	60.0	4.0	8.0	74.0	80.0	Нет
211	Автокран КС-5576Б	1328417.40	426755.70	0.00	7.5	68.0	71.0	76.0	73.0	70.0	70.0	67.0	61.0	60.0	4.0	8.0	74.0	79.0	Нет
212	Трубоукладчик СВ-30	1328414.60	426748.40	0.00	7.5	68.0	71.0	76.0	73.0	70.0	70.0	67.0	61.0	60.0	4.0	8.0	74.0	79.0	Нет
213	Эл. лебедка монтажная ЛМ-5	1328411.90	426761.30	0.00		61.0	64.0	69.0	66.0	63.0	63.0	60.0	54.0	53.0	4.0	8.0	67.0	67.0	Нет
214	Вибраторы поверхностные ИВ 47	1328420.50	426752.20	0.00	7.5	68.0	71.0	76.0	73.0	70.0	70.0	67.0	61.0	60.0	4.0	8.0	74.0	80.0	Нет
215	Вибраторы глубинные ИВ-117А	1328419.80	426748.40	0.00	7.5	68.0	71.0	76.0	73.0	70.0	70.0	67.0	61.0	60.0	4.0	8.0	74.0	80.0	Нет
216	Агрегаты окрасочные	1328420.70	426754.60	0.00	1.0	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	4.0	8.0	75.0	80.0	Нет
217	Сварочный агрегат ТДМ-165	1328418.30	426755.40	0.00	7.5	76.0	79.0	84.0	81.0	78.0	78.0	75.0	69.0	68.0	4.0	8.0	82.0	87.0	Нет

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ Док.	
Подп.	

220118-633-ООСЗ.1

154

Лист

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ Док.	
Подп.	

N	Объект	Координаты точек (X, Y, Высота подъема)	Ширина (м)	Высота (м)	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц									t	T	La,экв	La,макс	В расчете	
					Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000						8000
218	Автотранспортные средства:	(1328401.4, 426788.6, 0), (1328396.6, 426770.9, 0)	6.00		1.0	49.0	52.0	57.0	54.0	51.0	51.0	48.0	42.0	41.0	4.0	8.0	55.0	80.0	Да

1.3. Препятствия

N	Объект	Координаты точек (X, Y, Высота подъема)	Ширина (м)	Высота (м)	Коэффициент звукопоглощения α , в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц								В расчете	
					31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000		8000
003	Препятствие - ломаная	(1328411.4, 426748.6, 0), (1328405, 426750.4, 0), (1328407.2, 426758.5, 0), (1328409.5, 426767.1, 0), (1328415.8, 426765.4, 0), (1328415.3, 426763.5, 0), (1328413.7, 426757.3, 0), (1328411.3, 426748.6, 0)	0.15	3.00	0.00	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.07	0.00	Да

1.4. Снижение шума. Влияние зеленых насаждений

N	Объект	Координаты точек (X, Y)	Высота (м)	Высота подъема (м)	В расчете
001	Область влияния листвы	(1326317.9, 425181.4), (1326315, 425184.3), (1326160.3, 425975.5), (1326364.6, 426182.8), (1326423, 426168.2), (1326364.6, 425852.9), (1326534, 425852.9), (1326557.3, 425955.1), (1326592.4, 425943.4), (1326592.4, 425952.2), (1326624.5, 426200.3), (1327246.3, 425998.9), (1326980.7, 425128.9), (1326598.2, 425222.3)	8.00	0.00	Да
002	Область влияния листвы	(1327053.7, 430282.6), (1328533.9, 430278.2), (1328518.5, 430133.7), (1328551.4, 430098.6), (1328564.5, 430019.8), (1328590.8, 430002.3), (1328590.8, 429840.3), (1328568.9, 429816.2), (1328549.2, 429768), (1328544.8, 429695.7),	8.00	0.00	Да

220118-633-00С3.1

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
220118-633-ООСЗ.1				
				Лист
				156

		(1328459.4, 429610.3), (1328354.3, 429634.4), (1328273.3, 429621.3), (1327452.2, 429741.7), (1327053.7, 430282.6)			
003	Область влияния листвы	(1326269.8, 426233.9), (1326739.8, 426714.2), (1326910.6, 426918.5), (1326939.8, 426924.4), (1327030.3, 427169.6), (1327072.6, 427416.3), (1327084.3, 427429.4), (1327131, 427706.8), (1327122.3, 427717), (1327166.1, 427949.1), (1327306.2, 427905.3), (1327329.6, 427966.6), (1327406.9, 427959.3), (1327490.1, 428480.5), (1327484.3, 428486.3), (1327550, 428842.5), (1327544.1, 428851.3), (1327577, 429036.7), (1327458.7, 429071.7), (1327485, 429179), (1327340.5, 429220.6), (1327323, 429225), (1327316.4, 429277.5), (1327307.7, 429288.5), (1327316.4, 429301.6), (1327824.4, 429192.1), (1327857.3, 429137.4), (1327863.8, 429141.8), (1328120, 428789.2), (1328061.6, 428604.9), (1328046.9, 428583.3), (1328027, 428546.5), (1327957, 428329.3), (1327912, 428186.2), (1327848.4, 427980.1), (1327786.5, 427782.1), (1327714.1, 427548.6), (1327673.2, 427417.2), (1327607.8, 427441.1), (1327627.1, 427490.8), (1327617.1, 427513.5), (1327589.1, 427527), (1327574.5, 427529.9), (1327501.5, 427542.7), (1327495.7, 427541), (1327469.4, 427489.6), (1327425.9, 427256.5), (1327393.1, 426975.5),	8.00	0.00	Да

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

220118-633-ООСЗ.1

Лист
157

		(1327412.8, 426957.9), (1327514.2, 426922.2), (1327417.9, 426616.4), (1327341.4, 426370.4), (1327334.5, 426349.8), (1327325.2, 426253.5), (1327320.5, 426207.3), (1327269.1, 426046.2), (1327231.2, 426059), (1327275, 426192.7), (1327322.8, 426343.4), (1327211.3, 426393.6), (1327303, 426655.8), (1327147.1, 426703.7), (1327158.2, 426715.9), (1327092.8, 426734), (1327082.3, 426704.2), (1327037.3, 426713.6), (1327040.8, 426729.9), (1326999.4, 426738.7), (1326998.8, 426747.4), (1326983.6, 426748), (1326985.3, 426761.5), (1326955.6, 426794.2), (1326684, 426539.6), (1326566.1, 426403.5), (1326559.1, 426397.7), (1326548.6, 426400.6), (1326539.8, 426400.6), (1326542.2, 426387.8), (1326534.6, 426382.5), (1326530.5, 426362.1), (1326469.2, 426358), (1326455.1, 426283.2), (1326447, 426276.8), (1326429.5, 426190.4), (1326270.1, 426234.2)			
--	--	---	--	--	--

1.5. Снижение шума. Влияние промышленных зон

N	Объект	Координаты точек (X, Y)	Высота (м)	Высота подъема (м)	В расчете
001	Область влияния промзоны	(1330487, 425461.7), (1330485.9, 425468.1), (1329586.6, 425750.7), (1329642.7, 425881.5), (1329371.8, 425963.3), (1329243.3, 426213.2), (1329187.3, 426238.9), (1329215.3, 426348.6), (1328967.7, 426425.7), (1328973, 426452.6),	8.00	0.00	Да

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

220118-633-ООС3.1

159

Лист

Формат А4

2. Условия расчета

2.1. Расчетные точки

N	Объект	Координаты точки			Тип точки	В рас- чете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		
10	Расчетная точка	1330653.50	427889.00	2.00	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
11	Расчетная точка	1331561.40	426597.40	2.00	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
12	Расчетная точка	1331129.30	424752.20	2.00	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
13	Расчетная точка	1329103.20	424857.30	2.00	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
14	Расчетная точка	1328420.00	425569.70	2.00	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
15	Расчетная точка	1327771.90	425861.70	2.00	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
16	Расчетная точка	1327374.80	426521.50	2.00	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
17	Расчетная точка	1327404.00	427286.40	2.00	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
18	Расчетная точка	1327468.20	427537.50	2.00	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
19	Расчетная точка	1327912.00	428209.00	2.00	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
20	Расчетная точка	1327193.80	425980.90	2.00	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
21	Расчетная точка	1328414.20	429604.50	2.00	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
22	Расчетная точка	1326265.40	425161.00	2.00	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
23	Расчетная точка	1326452.20	424323.00	2.00	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
24	Расчетная точка	1326738.30	426889.30	2.00	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
25	Расчетная точка	1326026.00	426153.60	2.00	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
26	Расчетная точка	1327479.90	428658.60	2.00	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
9	Расчетная точка	1329257.90	428350.30	2.00	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
ТК-1	Расчетная точка	1327383.22	426505.89	2.00	Контрольная точка	Да
ТК-2	Расчетная точка	1327507.49	427498.82	2.00	Контрольная точка	Да
ТК-3	Расчетная точка	1331391.66	425056.38	2.00	Контрольная точка	Да
ТК-4	Расчетная точка	1327201.16	425976.87	2.00	Контрольная точка	Да

2.2. Расчетные площадки

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота подъема (м)	Шаг сетки (м)		В рас- чете
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)			X	Y	
2	Расчетная площадка	1322354.50	426833.75	1333522.00	426833.75	8649.50	1.50	100.00	100.00	Да

Вариант расчета: "Период эксплуатации"

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

3.1. Результаты в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны

N	Расчетная точка	Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.экр	La.макс
		X (м)	Y (м)												
10	Расчетная точка	1330653.50	427889.00	2.00		30.4	33.6	27.7	20.1	14.3	0	0	0	23.30	28.90
11	Расчетная точка	1331561.40	426597.40	2.00		27.5	30.3	23.8	14.8	7.2	0	0	0	19.10	24.40
12	Расчетная точка	1331129.30	424752.20	2.00		26.5	29.1	22	12.1	2.5	0	0	0	17.20	21.70

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ Док.	
Подп.	

13	Расчетная точка	1329103.20	424857.30	2.00		31.7	34.8	29	22	17.1	2.7	0	0	25.00	29.90
14	Расчетная точка	1328420.00	425569.70	2.00		36.3	39.1	33.7	28	25.1	16.6	0	0	30.80	37.40
15	Расчетная точка	1327771.90	425861.70	2.00		37	39.9	34.5	28.9	26	17.6	0	0	31.70	37.80
16	Расчетная точка	1327374.80	426521.50	2.00		35.8	38	30.8	24.4	21.1	12	0	0	27.90	35.00
17	Расчетная точка	1327404.00	427286.40	2.00		34.9	37.4	31.7	25.8	22.9	14.3	0	0	28.80	35.80
18	Расчетная точка	1327468.20	427537.50	2.00		35.2	38.1	32.7	27	24.2	15.4	0	0	29.90	36.70
19	Расчетная точка	1327912.00	428209.00	2.00		35.3	38.7	32.6	26.8	23.6	14.2	0	0	29.70	35.00
9	Расчетная точка	1329257.90	428350.30	2.00		33.2	36.5	31	24.7	20.7	10	0	0	27.50	33.50

Точки типа: Расчетная точка на границе жилой зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Л.эжв	Л.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
20	Расчетная точка	1327193.80	425980.90	2.00		34	36.9	31.3	25.1	21.4	11	0	0	27.90	31.80
21	Расчетная точка	1328414.20	429604.50	2.00		29.4	32.3	26.1	18	11.3	0	0	0	21.60	26.70
22	Расчетная точка	1326265.40	425161.00	2.00		29.7	32.8	26.8	19	12.8	0	0	0	22.40	26.10
23	Расчетная точка	1326452.20	424323.00	2.00		27.9	30.7	24.1	15.3	6.5	0	0	0	19.30	23.90
24	Расчетная точка	1326738.30	426889.30	2.00		31.4	33.9	27.2	19.1	12.8	0	0	0	22.90	30.30
25	Расчетная точка	1326026.00	426153.60	2.00		29	31.6	24.9	16.6	9.2	0	0	0	20.40	26.50
26	Расчетная точка	1327479.90	428658.60	2.00		32.3	35.7	30.2	23.4	18.8	6.5	0	0	26.30	31.50

Точки типа: Контрольная точка

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Л.эжв	Л.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
ТК-1	Расчетная точка	1327383.22	426505.89	2.00		35.9	38.1	31.9	25.5	22.2	13.7	0	0	28.70	36.00
ТК-2	Расчетная точка	1327507.49	427498.82	2.00		36.1	38.4	32.7	27.4	25.2	17.1	0	0	30.40	37.00
ТК-3	Расчетная точка	1331391.66	425056.38	2.00		26.4	28.9	21.8	11.7	2.1	0	0	0	16.90	21.50
ТК-4	Расчетная точка	1327201.16	425976.87	2.00		34	36.9	31.3	25.1	21.5	11.1	0	0	28.00	31.80

3.2. Вклады в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны

Расчетная точка / Задание на расчет вкладов		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Л.эжв	Л.макс							
N	Название	X (м)	Y (м)																			
10	Расчетная точка	1330653.50	427889.00	2.00		30.4	33.6	27.7	20.1	14.3	0	0	0	23.30	28.90							
	Задание на расчет вкладов					1*	24	1*	27.5	1*	21.9	1*	14.8	1*	9.6	0	0	0	1*	17.70	1*	23.50
						2*	23.9	2*	27.4	2*	21.9	2*	14.7	2*	9.5	0	0	0	2*	17.60	2*	23.50
						5*	22.9	6*	26.1	6*	20.3	6*	12.6	6*	6.9	0	0	0	6*	15.80	4*	21.50
11	Расчетная точка	1331561.40	426597.40	2.00		27.5	30.3	23.8	14.8	7.2	0	0	0	19.10	24.40							
	Задание на расчет вкладов					1*	21.9	1*	25.2	1*	19	1*	10.8	1*	4.3	0	0	0	1*	14.40	1*	19.60
						2*	21.9	2*	25.1	2*	19	2*	10.7	2*	4.2	0	0	0	2*	14.30	2*	19.50
						3*	18.7	3*	21.1	3*	14	3*	4.5		0	0	0	0	3*	9.00	4*	17.50

220118-633-00С3.1

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

12	Расчетная точка	1331129.30	424752.20	2.00				26.5		29.1		22		12.1		2.5		0		0		0		17.20		21.70	
	Задание на расчет вкладов							1*	21.3	1*	24.4	1*	18.1	1*	9.5	1*	2.5		0		0		0	1*	13.40	1*	18.20
								3*	19.7	3*	22	3*	14.6	3*	4.6		0		0		0		0	3*	9.60	4*	14.90
								6*	18.6	6*	21	6*	13.7	6*	4		0		0		0		0	6*	8.80	2*	11.80
13	Расчетная точка	1329103.20	424857.30	2.00				31.7		34.8		29		22		17.1		2.7		0		0		25.00		29.90	
	Задание на расчет вкладов							1*	25.8	1*	29.5	1*	24.4	1*	18	1*	13.9	1*	2.7		0		0	1*	20.70	1*	26.80
								6*	25.1	6*	28.5	6*	23	6*	16.2	6*	11.5		0		0		0	6*	19.00	4*	21.40
								3*	24.7	3*	27.6	3*	21.4	3*	13.5	3*	7.4		0		0		0	3*	16.90	2*	19.90
14	Расчетная точка	1328420.00	425569.70	2.00				36.3		39.1		33.7		28		25.1		16.6		0		0		30.80		37.40	
	Задание на расчет вкладов							1*	30.4	1*	34	1*	29.4	1*	24.4	1*	22.1	1*	14.3		0		0	1*	27.10	1*	33.10
								6*	29	5*	31.6	5*	26.3	5*	20.8	5*	18	5*	9.9		0		0	5*	23.60	4*	31.10
								5*	28.5	6*	31.3	6*	25	2*	18.9	2*	15.7	2*	6.1		0		0	2*	21.60	5*	29.50
15	Расчетная точка	1327771.90	425861.70	2.00				37		39.9		34.5		28.9		26		17.6		0		0		31.70		37.80	
	Задание на расчет вкладов							1*	31	1*	34.6	1*	29.9	1*	25.1	1*	23	1*	15.6		0		0	1*	27.90	1*	33.80
								6*	30.1	6*	33	6*	27.6	6*	21.8	6*	18.6	6*	9.7		0		0	6*	24.60	4*	31.90
								3*	29.4	3*	31.9	5*	26.2	5*	20.5	5*	17.4	5*	8.4		0		0	5*	23.30	5*	29.30
16	Расчетная точка	1327374.80	426521.50	2.00				35.8		38		30.8		24.4		21.1		12		0		0		27.90		35.00	
	Задание на расчет вкладов							3*	28.6	7*	30.9	7*	25.3	7*	20.5	7*	18.6	7*	11.3		0		0	7*	23.50	4*	31.40
								6*	28.1	3*	30.5	3*	22.8	3*	15.6	3*	11	3*	0.8		0		0	3*	19.40	7*	29.30
								1*	27.8	1*	30	1*	22.3	5*	15	5*	10.7	5*	0.6		0		0	1*	18.60	5*	23.70
17	Расчетная точка	1327404.00	427286.40	2.00				34.9		37.4		31.7		25.8		22.9		14.3		0		0		28.80		35.80	
	Задание на расчет вкладов							1*	30.2	1*	33.5	1*	28.6	1*	23.4	1*	21	1*	12.8		0		0	1*	26.10	1*	32.10
								2*	27.7	2*	30.3	2*	24.8	2*	19.2	2*	16.6	2*	8.3		0		0	2*	22.20	4*	30.40
								5*	27.5	5*	29.8	5*	23.4	5*	16.3	5*	11.6	5*	0.7		0		0	5*	19.60	2*	28.00
18	Расчетная точка	1327468.20	427537.50	2.00				35.2		38.1		32.7		27		24.2		15.4		0		0		29.90		36.70	
	Задание на расчет вкладов							2*	29.8	2*	33.1	2*	28.2	2*	22.9	2*	20.4	2*	12		0		0	2*	25.60	2*	31.70
								1*	29.7	1*	33.1	1*	28.1	1*	22.8	1*	20.3	1*	11.8		0		0	1*	25.60	1*	31.60
								5*	27.7	5*	30.6	5*	24.9	5*	18.8	5*	15.3	5*	5.6		0		0	5*	21.70	4*	29.90
19	Расчетная точка	1327912.00	428209.00	2.00				35.3		38.7		32.6		26.8		23.6		14.2		0		0		29.70		35.00	
	Задание на расчет вкладов							3*	29	3*	32.7	3*	26.9	3*	21.4	3*	18.3	3*	9.1		0		0	3*	24.10	2*	29.40
								2*	28.3	2*	32	2*	26.2	2*	20.7	2*	17.6	2*	8.5		0		0	2*	23.40	1*	29.40
								1*	28.3	1*	32	1*	26.2	1*	20.6	1*	17.6	1*	8.4		0		0	1*	23.40	4*	27.60
9	Расчетная точка	1329257.90	428350.30	2.00				33.2		36.5		31		24.7		20.7		10		0		0		27.50		33.50	
	Задание на расчет вкладов							1*	26.9	1*	30.6	1*	25.6	1*	19.7	1*	16	1*	5.8		0		0	1*	22.30	1*	28.40
								2*	26.9	2*	30.6	2*	25.6	2*	19.6	2*	16	2*	5.8		0		0	2*	22.30	2*	28.40
								3*	25.6	3*	28.4	3*	22.7	3*	16.1	3*	11.9	3*	1.1		0		0	3*	19.00	4*	26.50

1* - [№105] Насос Н-602А
2* - [№107] Насос Н-603
3* - [№101] Насос Н-601А
4* - [№218] Автотранспортные средства:
5* - [№106] Насос Н-602Б

220118-633-00С3.1

Формат А4

161

Лист

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

6* - [№102] Насос Н-601Б

7* - [№104] Насос Н-601Г

Точки типа: Расчетная точка на границе жилой зоны

№	Расчетная точка / Задание на расчет вкладов	Координаты точки		Высота (м)	31.5		63		125		250		500		1000		2000		4000		8000		La.эков		La.макс	
		X (м)	Y (м)																							
20	Расчетная точка	1327193.80	425980.90	2.00				34		36.9		31.3		25.1		21.4		11		0		0		27.90		31.80
	Задание на расчет вкладов						3*	28.7	3*	32	3*	26.8	3*	20.9	3*	17.7	3*	8		0		0	3*	23.70	4*	27.00
							6*	28.7	6*	32	6*	26.8	6*	20.9	6*	17.7	6*	8		0		0	6*	23.70	3*	23.70
							1*	24.8	1*	27.2	1*	20.9	1*	13.3	1*	7.9		0		0		0	1*	16.70	6*	23.70
21	Расчетная точка	1328414.20	429604.50	2.00				29.4		32.3		26.1		18		11.3		0		0		0		21.60		26.70
	Задание на расчет вкладов						2*	22.8	2*	26.2	2*	20.3	2*	12.6	2*	6.7		0		0		0	2*	15.90	2*	21.40
							1*	22.8	1*	26.2	1*	20.3	1*	12.6	1*	6.7		0		0		0	1*	15.80	1*	21.40
							3*	21.9	3*	24.7	3*	18.2	3*	9.8	3*	3.3		0		0		0	3*	13.60	4*	19.50
22	Расчетная точка	1326265.40	425161.00	2.00				29.7		32.8		26.8		19		12.8		0		0		0		22.40		26.10
	Задание на расчет вкладов						3*	24.2	3*	27.6	3*	21.9	3*	14.4	3*	8.9		0		0		0	3*	17.50	4*	20.40
							6*	24.2	6*	27.6	6*	21.9	6*	14.4	6*	8.9		0		0		0	6*	17.50	1*	17.80
							1*	20.7	1*	23.4	1*	17.1	1*	9.1	1*	3		0		0		0	1*	12.60	3*	17.50
23	Расчетная точка	1326452.20	424323.00	2.00				27.9		30.7		24.1		15.3		6.5		0		0		0		19.30		23.90
	Задание на расчет вкладов						6*	21.3	6*	24.3	6*	18	6*	9.5	6*	2.5		0		0		0	6*	13.30	4*	17.70
							3*	21	3*	23.6	1*	17.2	1*	8.9	1*	2.2		0		0		0	1*	12.60	1*	17.60
							1*	20.4	1*	23.5	3*	16.7	3*	7.3	5*	0.1		0		0		0	3*	11.70	5*	15.80
24	Расчетная точка	1326738.30	426889.30	2.00				31.4		33.9		27.2		19.1		12.8		0		0		0		22.90		30.30
	Задание на расчет вкладов						1*	25	1*	27.8	1*	21.4	1*	13	2*	6.8		0		0		0	1*	16.80	4*	27.40
							2*	24.4	2*	27	2*	20.5	2*	12.7	5*	6.8		0		0		0	2*	16.20	1*	21.70
							5*	23.7	5*	26.3	5*	20	5*	12.4	1*	6.6		0		0		0	5*	15.70	2*	21.40
25	Расчетная точка	1326026.00	426153.60	2.00				29		31.6		24.9		16.6		9.2		0		0		0		20.40		26.50
	Задание на расчет вкладов						3*	21.6	3*	24	7*	18.1	7*	11	7*	5.9		0		0		0	7*	13.90	4*	21.90
							6*	21.5	7*	23.6	1*	17.2	1*	9	1*	2.3		0		0		0	1*	12.70	7*	19.80
							1*	20.9	1*	23.6	3*	16.9	5*	8.6	5*	2.1		0		0		0	3*	12.30	1*	17.80
26	Расчетная точка	1327479.90	428658.60	2.00				32.3		35.7		30.2		23.4		18.8		6.5		0		0		26.30		31.50
	Задание на расчет вкладов						3*	26.2	3*	29.9	3*	24.6	3*	18.1	3*	13.8	3*	2.2		0		0	3*	20.90	2*	26.20
							2*	25.5	2*	29.1	2*	23.9	2*	17.4	2*	13.1	2*	1.6		0		0	2*	20.10	1*	26.10
							1*	25.4	1*	29.1	1*	23.9	1*	17.4	1*	13	1*	1.5		0		0	1*	20.10	4*	24.40

1* - [№105] Насос Н-602А

2* - [№107] Насос Н-603

3* - [№101] Насос Н-601А

4* - [№218] Автотранспортные средства:

5* - [№106] Насос Н-602Б

6* - [№102] Насос Н-601Б

7* - [№104] Насос Н-601Г

Точки типа: Контрольная точка

220118-633-00С3.1

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

N	Название	Координаты точки		Высота (м)	31.5		63		125		250		500		1000		2000		4000		8000		Л.э.кв		Л.макс	
		X (м)	Y (м)																							
TK-1	Расчетная точка	1327383.22	426505.89	2.00				35.9		38.1		31.9		25.5		22.2		13.7		0		0		28.70		36.00
	Задание на расчет вкладов						3*	28.7	7*	31	7*	26.3	7*	21.5	7*	19.6	7*	12.4		0		0	7*	24.40	4*	32.40
							6*	28.2	3*	30.6	3*	24	3*	16.8	3*	12.2	3*	2.1		0		0	3*	20.30	7*	30.30
							1*	27.8	1*	30	1*	23.4	5*	16	5*	11.7	5*	1.7		0		0	1*	19.40	5*	24.80
TK-2	Расчетная точка	1327507.49	427498.82	2.00				36.1		38.4		32.7		27.4		25.2		17.1		0		0		30.40		37.00
	Задание на расчет вкладов						2*	30.6	2*	33.4	2*	28.2	2*	23.2	2*	21.4	2*	13.7		0		0	2*	26.20	2*	32.00
							1*	30.6	1*	33.4	1*	28.1	1*	23.2	1*	21.3	1*	13.5		0		0	1*	26.10	1*	31.90
							5*	28.6	5*	30.8	5*	24.9	5*	19.1	5*	16.1	5*	7		0		0	5*	22.00	4*	30.20
TK-3	Расчетная точка	1331391.66	425056.38	2.00				26.4		28.9		21.8		11.7		2.1		0		0		0		16.90		21.50
	Задание на расчет вкладов						1*	21.2	1*	24.3	1*	17.9	1*	9.2	1*	2.1		0		0		0	1*	13.10	1*	17.90
							3*	18.9	3*	21.2	3*	13.8	3*	3.8		0		0		0		0	3*	8.90	4*	15.20
							2*	18.5	2*	20.9	6*	13.4	6*	3.5		0		0		0		0	2*	8.40	2*	11.90
TK-4	Расчетная точка	1327201.16	425976.87	2.00				34		36.9		31.3		25.1		21.5		11.1		0		0		28.00		31.80
	Задание на расчет вкладов						3*	28.7	3*	32	3*	26.8	3*	21	3*	17.7	3*	8.1		0		0	3*	23.70	4*	27.00
							6*	28.7	6*	32	6*	26.8	6*	21	6*	17.7	6*	8		0		0	6*	23.70	3*	23.70
							1*	24.9	1*	27.3	1*	20.9	1*	13.4	1*	8		0		0		0	1*	16.70	6*	23.70

- 1* - [№105] Насос Н-602А
2* - [№107] Насос Н-603
3* - [№101] Насос Н-601А
4* - [№218] Автотранспортные средства:
5* - [№106] Насос Н-602Б
6* - [№102] Насос Н-601Б
7* - [№104] Насос Н-601Г

220118-633-00С3.1

Приложение 21 График контроля сточных вод: Абонентов Северного промузла, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44242		

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

	Санитарная лаборатория	Г Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промузла, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг	Страниц Всего страниц
	редакция 1		



 УТВЕРЖДАЮ
 Зам главного инженера по ПБ,
 ОГ и ООС
 Уткимович А.В.
 « 04 » апреля 2021 г.

Г Р А Ф И К
 контроля сточных вод: Абонентов Северного промузла,
 ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки
 ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм ³	Периодичность контроля	Обозначение НД на методы испытаний
ООО «СИБУР-Тольяти»	ЛК-15	Абоненты Северного промышленного узла			
		рН	6,5-8,5 ед рН*	1 р/мес	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
		Взвешенные вещества	13,86	1 р/мес	ПНД Ф 14.1.2.3.110-97
		Сухой остаток	1588	1 р/мес	ПНД Ф 14.1.2.4.114-97
		Фосфат-ион (по Р)	1,55	1 р/мес	ПНД Ф 14.1.2.4.112-97
		Аммоний-ион	18,165	1 р/мес	ПНД Ф 14.1.2.3.1-95
		Нитрат-анион	0,08	1 р/мес	ПНД Ф 14.1.2.4.276-2013
		Нитрат-анион	108,5	1 р/мес	ПНД Ф 14.1.2.4.3-95
		Сульфат-анион	830	1 р/мес	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95
		Хлорид-анион	105,240	1 р/мес	Аккредитованная лаборатория
		АСПАВ	0,092	1 р/мес	ПНД Ф 14.1.2.3.108-97
		Нефтепродукты	1,42	1 р/мес	ПНД Ф 14.1.2.3.4.111-97
		Свинец	0,002	1 р/мес	ПНД Ф 14.1.2.4.15-95
Медь	0,001	1 р/мес	ПНД Ф 14.1.2.4.5-95		
Цинк	0,242	1 р/мес	ПНД Ф 14.1.2.4.135-98;		
Хром (VI)	0,040	1 р/мес	Аккредитованная лаборатория		
				ПНД Ф 14.1.2.4.135-98	
				ПНД Ф 14.1.2.4.135-98;	
				ПНД Ф 14.1.2.4.52-96	

220118-633-ООС3.1

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44242		

 КуйбышевАзот <small>ПАО «Куйбышевский завод азотных удобрений»</small>	Санитарная лаборатория	Г Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промузла, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг.	Страница Всего страниц
	редакция 1		

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм ³	Периодичность контроля	Обозначение НД на методы испытаний
		Никель	0,001	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; Аккредитованная лаборатория
		Алюминий	0,057	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
		Железо общее	0,749	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; ПНД Ф 14.1:2.4.50-96
		Титан	0,01	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
		БПК <small>полн.</small>	24,89	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3:4.123-97
		Метанол	0,1	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.102-97
		Фторид-анион	0,257	1 р/мес	Аккредитованная лаборатория ПНД Ф 14.1:2.3:4.179-2002
		Формальдегид	0,006	1 р/кв	ПНД Ф 14.1:2.4.84-96 Аккредитованная лаборатория
		Фенол	0,001	1 р/кв	ПНД Ф 14.1:2.105-97 Аккредитованная лаборатория
		Капролактам	0,01	1 р/кв	ПНД Ф 14.1:2.4.211-05 Аккредитованная лаборатория
		Карбамид(мочевина)	113,6	1 р/мес	4-СТ-А ОАО «КуйбышевАзот»
		Кальций	115,83	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; Аккредитованная лаборатория
		Магний	24,7	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; Аккредитованная лаборатория
		Бензол и его гомологи	0,0004	1 р/кв	ПНД Ф 14.1:2.6-95 Аккредитованная лаборатория
		Сульфиды	1,5*****	1 р/мес	Аккредитованная лаборатория См Примечание 1
		БПК5	30*****	1 р/мес	Аккредитованная лаборатория ПНД Ф 14.1:2.3:4.123-97
		Температура	+40*****	1 р/мес	Аккредитованная лаборатория РД 52.24.496-2018

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

165

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44242		

 КуйбышевАзот <small>ПАО «Куйбышевские азотные удобрения»</small>	Санитарная лаборатория	Г Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промузла, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг.	Страница	3
	редакция 1		Всего страниц	40

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм ³	Периодичность контроля	Обозначение ПД на методы испытаний
ПАО "Т.П.ЛЮС"*	ЛК-12А ЛК-293	рН	6,5-8,5 ед рН	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
		Взвешенные вещества	13,86	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3.110-97
		Сухой остаток	1588	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97
		Фосфат-ион (по Р)	1,55	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97
		Аммоний-ион	18,165	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3.1-95
					ПНД Ф 14.1:2.4.276-2013
		Нитрит-анион	0,08	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95
		Нитрат-анион	108,5	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
					Аккредитованная лаборатория
		Сульфат-анион	830	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3.108-97
		Хлорид-анион	105,240	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3:4.111-97
		АСПАВ	0,092	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.15-95
		Нефтепродукты	1,42	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.5-95
		Свинец	0,002	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
		Медь	0,001	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98;
					Аккредитованная лаборатория
		Цинк	0,242	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
		Хром (VI)	0,040	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98;
					ПНД Ф 14.1:2.4.52-96
		Никель	0,001	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98;
			Аккредитованная лаборатория		
Алюминий	0,057	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98		
Железо общее	0,749	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98;		
			ПНД Ф 14.1:2.4.50-96		
Титан	0,01	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98		
БПК _{полн.}	24,89	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3:4.123-97		
Метанол	0,1	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.102-97		
			Аккредитованная лаборатория		
Фторид-анион	0,257	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3:4.179-2002		
Формальдегид	0,006	1 р/кв	ПНД Ф 14.1:2.4.84-96		
			Аккредитованная лаборатория		

220118-633-ООС3.1

Лист

166

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44242		

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

 КуйбышевАзот <small>ОАО «Куйбышевский завод азотных удобрений»</small>	Санитарная лаборатория	Г Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промузла, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг	Страница Всего страниц 4 40
	редакция 1		

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм ³	Периодичность контроля	Обозначение НД на методы испытаний
ООО "ВИК-ИНВЕСТ"	I ввод* II ввод*	Фенол	0,001	1 р/кв	ПНД Ф 14.1:2.105-97 Аккредитованная лаборатория
		Капролактам	0,01	1 р/кв	ПНД Ф 14.1:2.4.211-05 Аккредитованная лаборатория
		Карбамид(мочевина)	113,6	1 р/мес	4-СГ-А ОАО «КуйбышевАзот»
		Кальций	115,83	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; Аккредитованная лаборатория
		Магний	24,7	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; Аккредитованная лаборатория
		Бензол и его гомологи	0,0004	1 р/кв	Аккредитованная лаборатория ПНД Ф 14.1:2.6-95
		Сульфиды	1,5*****	1 р/мес	См. Примечание 1
		БПК5	30*****	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3:4.123-97 Аккредитованная лаборатория
		Температура	+40*****	1 р/мес	РД 52.24.496-2018
		рН	6,5-8,5 ед рН	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
		Взвешенные вещества	13,86	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3.110-97
		Сухой остаток	1588	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97
		Фосфат-ион (по Р)	1,55	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97
		Аммоний-ион	18,165	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3.1-95 ПНД Ф 14.1:2.4.276-2013
		Нитрит-анион	0,08	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95
		Нитрат-анион	108,5	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95 Аккредитованная лаборатория
		Сульфат-анион	830	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3.108-97
		Хлорид-анион	105,240	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3:4.111-97
		АСПАВ	0,092	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.15-95
		Нефтепродукты	1,42	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.5-95
Свинец	0,002	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98		
Медь	0,001	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; Аккредитованная лаборатория		
Цинк	0,242	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98		

220118-633-ООС3.1

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
44242					

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

 КуйбышевАзот <small>ПАО «Куйбышевский завод азотных удобрений»</small>	Санитарная лаборатория	Г Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промзона, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг.	Страница Всего страниц
	редакция 1		

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм ³	Периодичность контроля	Обозначение НД на методы испытаний
		Хром (VI)	0,040	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; ПНД Ф 14.1:2.4.52-96
		Никель	0,001	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; Аккредитованная лаборатория
		Алюминий	0,057	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
		Железо общее	0,749	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; ПНД Ф 14.1:2.4.50-96
		Титан	0,01	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
		БПК <small>полн.</small>	24,89	1 р/кв.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.123-97
		Метанол	0,1	1 р/кв.	ПНД Ф 14.1:2.102-97
		Фторид-анион	0,257	1 р/кв.	Аккредитованная лаборатория ПНД Ф 14.1:2.3:4.179-2002
		Формальдегид	0,006	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.84-96 Аккредитованная лаборатория
		Фенол	0,001	1 р/кв.	ПНД Ф 14.1:2.105-97
		Капролактам	0,01	1 р/кв.	Аккредитованная лаборатория ПНД Ф 14.1:2.4.211-05
		Карбамид(мочевина)	113,6	1 р/мес	Аккредитованная лаборатория 4-СТ-А ОАО «КуйбышевАзот»
		Кальций	115,83	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; Аккредитованная лаборатория
		Магний	24,7	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; Аккредитованная лаборатория
		Бензол и его гомологи	0,0004	1 р/кв.	Аккредитованная лаборатория ПНД Ф 14.1:2.6-95
		Сульфиды	1,5*****	1 р/мес	См. Примечание 1
		БПК5	30*****	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3:4.123-97 Аккредитованная лаборатория
		Температура	+40*****	1 р/мес	РД 52.24.496-2018

220118-633-ООС3.1

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44242		

 КубышевАзот <small>ООО «КубышевАзот»</small>	Санитарная лаборатория	Г Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промзона, ПАО «КубышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КубышевАзот» на 2021-2024 гг.	Страница	6
	редакция 1		Всего страниц	40

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм ³	Периодичность контроля	Обозначение НД на методы испытаний
ОАО "Волгоцеммаш" ЛК-94А*					
		рН	6,5-8,5 ед рН	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
		Взвешенные вещества	13,86	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3:110-97
		Сухой остаток	1588	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97
		Фосфат-ион (по Р)	1,55	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97
		Аммоний-ион	18,165	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3.1-95
					ПНД Ф 14.1:2.4.276-2013
		Нитрит-анион	0,08	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95
		Нитрат-анион	108,5	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
					Аккредитованная лаборатория
		Сульфат-анион	830	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3.108-97
		Хлорид-анион	105,240	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3:4.111-97
		АСПАВ	0,092	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.15-95
		Нефтепродукты	1,42	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.5-95
		Свинец	0,002	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
		Медь	0,001	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98;
					Аккредитованная лаборатория
		Цинк	0,242	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
		Хром (VI)	0,040	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98;
					ПНД Ф 14.1:2.4.52-96
		Никель	0,001	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98;
					Аккредитованная лаборатория
		Алюминий	0,057	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
		Железо общее	0,749	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; ПНД Ф 14.1:2.4.50-96
		Титан	0,01	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
		БПК _{полн.}	24,89	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3:4.123-97
		Метанол	0,1	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.102-97
					Аккредитованная лаборатория
		Фторид-анион	0,257	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3:4.179-2002
		Формальдегид	0,006	1 р/кв	ПНД Ф 14.1:2.4.84-96
					Аккредитованная лаборатория

220118-633-ООС3.1

Лист

169

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
44242					

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

 КуйбышевАзот <small>ПАО «Куйбышевский трансформатор»</small>	Санитарная лаборатория	Г Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промузла, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг.	Страница Всего страниц 7 40
	редакция 1		

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм ³	Периодичность контроля	Обозначение НД на методы испытаний
000 "Тольяттинский трансформатор"	ЛК-969*	Фенол	0,001	1 р/кв	ПНД Ф 14.1:2.105-97 Аккредитованная лаборатория
		Капролактам	0,01	1 р/кв	ПНД Ф 14.1:2.4.211-05 Аккредитованная лаборатория
		Карбамид(мочевина)	113,6	1 р/мес	4-СТ-А ОАО «КуйбышевАзот»
		Кальций	115,83	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; Аккредитованная лаборатория
		Магний	24,7	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; Аккредитованная лаборатория
		Бензол и его гомологи	0,0004	1 р/кв.	ПНД Ф 14.1:2.3.4.123-97 ПНД Ф 14.1:2.6-95
		Сульфиды	1,5*****	1 р/мес	См. Примечание 1
		БПК5	30*****	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3.4.123-97 Аккредитованная лаборатория
		Температура	+40*****	1 р/мес	РД 52.24.496-2018
		рН	6,5-8,5 ед рН	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
		Взвешенные вещества	13,86	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3.110-97
		Сухой остаток	1588	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97
		Фосфат-ион (по Р)	1,55	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97
		Аммоний-ион	18,165	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3.1-95 ПНД Ф 14.1:2.4.276-2013
		Нитрит-анион	0,08	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95
		Нитрат-анион	108,5	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95 Аккредитованная лаборатория
		Сульфат-анион	830	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3.108-97
Хлорид-анион	105,240	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3.4.111-97		
АСПАВ	0,092	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.15-95		
Нефтепродукты	1,42	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.5-95		
Свинец	0,002	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98		
Медь	0,001	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; Аккредитованная лаборатория		

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44242		

 КуйбышевАзот <small>АО «Куйбышевский завод азотных удобрений»</small>	Санитарная лаборатория	Г Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промзла, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг	Страница	8
	редакция 1		Всего страниц	40

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм ³	Периодичность контроля	Обозначение НД на методы испытаний
		Цинк	0,242	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
		Хром (VI)	0,040	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98; ПНД Ф 14.1:2:4.52-96
		Никель	0,001	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98; Аккредитованная лаборатория
		Алюминий	0,057	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
		Железо общее	0,749	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98; ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
		Титан	0,01	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
		БПК _{полн.}	24,89	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
		Метанол	0,1	1 р/кв	ПНД Ф 14.1:2.102-97 Аккредитованная лаборатория
		Фторид-анион	0,257	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:3:4.179-2002
		Формальдегид	0,006	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96 Аккредитованная лаборатория
		Фенол	0,001	1 р/кв	ПНД Ф 14.1:2.105-97
		Капролактам	0,01	1 р/кв	Аккредитованная лаборатория
		Карбамид(мочевина)	113,6	1 р/кв	ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 Аккредитованная лаборатория
		Кальций	115,83	1 р/мес	4-СТ-А ОАО «КуйбышевАзот» ПНД Ф 14.1:2:4.135-98;
		Магний	24,7	1 р/мес	Аккредитованная лаборатория
		Бензол и его гомологи	0,0004	1 р/кв.	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98; Аккредитованная лаборатория
		Сульфиды	1,5*****	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.6-95 См. Примечание 1
		БПК5	30*****	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
		Температура	+40*****	1 р/мес	РД 52.24.496-2018
		Объемный расход, м ³ /час	факультативно	1 р/мес	Руководство по эксплуатации измеритель потока ИСП-1М

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

171

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
44242					

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

 КуйбышевАзот <small>ПАО «КУЙБЫШЕВАЗОТ»</small>	Санитарная лаборатория	Г Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промузла, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг.	Страница Всего страниц
	редакция 1		

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм ³	Периодичность контроля	Обозначение ПД на методы испытаний
ОАО "ТЭО"	ЛК-8*	pH	6,5-8,5 ед рН	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
		Взвешенные вещества	13,86	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3:110-97
		Сухой остаток	1588	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97
		Фосфат-ион (по Р)	1,55	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97
		Аммоний-ион	18,165	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3.1-95
		Нитрит-анион	0,08	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.276-2013
		Нитрат-анион	108,5	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95
		Сульфат-анион	830	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
		Хлорид-анион	105,240	1 р/мес	Аккредитованная лаборатория
		АСПАВ	0,092	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3.108-97
		Нефтепродукты	1,42	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3:4.111-97
		Свинец	0,002	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.15-95
		Медь	0,001	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.15-95
		Цинк	0,242	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
		Хром (VI)	0,040	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98;
		Никель	0,001	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.52-96
		Алюминий	0,057	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98;
		Железо общее	0,749	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98;
		Титан	0,01	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98;
		БПК <small>полн.</small>	24,89	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3:4.123-97
		Метанол	0,1	1 р/кв	ПНД Ф 14.1:2.4.102-97
		Фторид-анион	0,257	1 р/мес	Аккредитованная лаборатория
		Формальдегид	0,006	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3:4.179-2002
					ПНД Ф 14.1:2.4.84-96
					Аккредитованная лаборатория

220118-633-ООС3.1

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
44242					

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

 КуйбышевАзот <small>ПАО «Куйбышевский азот»</small>	Санитарная лаборатория	Г Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промузла, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг.	Страница	10
	редакция 1		Всего страниц	40

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм ³	Периодичность контроля	Обозначение НД на методы испытаний
ЛК-1* Ливневые стоки Центрального района		Фенол	0,001	1 р/кв	ПНД Ф 14.1:2.105-97 Аккредитованная лаборатория
		Капролактам	0,01	1 р/кв	ПНД Ф 14.1:2.4.211-05 Аккредитованная лаборатория
		Карбамид(мочевина)	113,6	1 р/кв	4-СТ-А ОАО «КуйбышевАзот» Аккредитованная лаборатория
		Кальций	115,83	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; Аккредитованная лаборатория
		Магний	24,7	1 р/мес.	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; Аккредитованная лаборатория
		Бензол и его гомологи	0,0004	1 р/мес-	Аккредитованная лаборатория
		Сульфиды	1,5*****	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.6-95
		БПК5	30*****	1 р/мес	См. Примечание 1
		Температура	+40*****	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3:4.123-97 Аккредитованная лаборатория
		рН	6,5-8,5 ед рН	1 р/мес	РД 52.24.496-2018
		Взвешенные вещества	13,86	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
		Сухой остаток	1588	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3:110-97
		Фосфат-ион (по Р)	1,55	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97
		Аммоний-ион	18,165	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3:1-95
		Нитрит-анион	0,08	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.276-2013
		Нитрат-анион	108,5	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95
		Сульфат-анион	830	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4:4-95 Аккредитованная лаборатория
Хлорид-анион	105,240	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3:108-97		
АСПАВ	0,092	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3:4.111-97		
Нефтепродукты	1,42	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.15-95		
Свинец	0,002	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.5-95		
Медь	0,001	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98 Аккредитованная лаборатория		

220118-633-ООС3.1

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44242		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

 КуйбышевАзот <small>ПАО «Куйбышевский азот»</small>	Санитарная лаборатория	Г Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промузла, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг.	Страна Всего страниц 11 40
	редакция 1		

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм ³	Периодичность контроля	Обозначение НД на методы испытаний
		Цинк	0,242	1 р/мес	ПНД Ф 14.1.2:4.135-98
		Хром (VI)	0,040	1 р/мес	ПНД Ф 14.1.2:4.135-98; ПНД Ф 14.1.2:4.52-96
		Никель	0,001	1 р/мес	ПНД Ф 14.1.2:4.135-98; Аккредитованная лаборатория
		Алюминий	0,057	1 р/мес	ПНД Ф 14.1.2:4.135-98
		Железо общее	0,749	1 р/мес	ПНД Ф 14.1.2:4.135-98; ПНД Ф 14.1.2:4.50-96
		Титан	0,01	1 р/мес	ПНД Ф 14.1.2:4.135-98
		БПК _{полн.}	24,89	1 р/кв.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97
		Метанол	0,1	1 р/кв	ПНД Ф 14.1.2.102-97
		Фторид-анион	0,257	1 р/мес	Аккредитованная лаборатория ПНД Ф 14.1.2:3:4.179-2002
		Формальдегид	0,006	1 р/мес	ПНД Ф 14.1.2:4.84-96 Аккредитованная лаборатория
		Фенол	0,001	1 р/кв	ПНД Ф 14.1.2.105-97
		Капролактан	0,01	1 р/кв	Аккредитованная лаборатория ПНД Ф 14.1.2:4.211-05
		Карбамид(мочевина)	113,6	1 р/мес	Аккредитованная лаборатория 4-СТ-А ОАО «КуйбышевАзот»
		Кальций	115,83	1 р/мес	ПНД Ф 14.1.2:4.135-98; Аккредитованная лаборатория
		Магний	24,7	1 р/мес	ПНД Ф 14.1.2:4.135-98; Аккредитованная лаборатория
		Бензол и его гомологи	0,0004	1 р/кв.	Аккредитованная лаборатория ПНД Ф 14.1.2.6-95
		Сульфиды	1,5*****	1 р/мес	См. Примечание 1
		БПК ₅	30*****	1 р/мес	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97 Аккредитованная лаборатория
		Температура	+40*****	1 р/мес	РД 52.24.496-2018

220118-633-ООС3.1

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44242		

 КуйбышевАзот <small>ПАО «Куйбышевский азотный завод»</small>	Санитарная лаборатория	Г Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промузла, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг	Страница Всего страниц 12 40
	редакция 1		

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм ³	Периодичность контроля	Обозначение НД на методы испытаний
ПАО "Тольяттиазот" смешанный сток предприятий СЦУ	Насосная № 3*	рН	6,5-8,5 ед рН*	1 р/нед.	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
		Взвешенные вещества	13,86	1 р/нед.	ПНД Ф 14.1.2.3.110-97
		Сухой остаток	1588	1 р/нед.	ПНД Ф 14.1.2.4.114-97
		Фосфат-ион (по Р)	1,55	1 р/нед.	ПНД Ф 14.1.2.4.112-97
		Аммоний-ион	18,165	1 р/нед.	ПНД Ф 14.1.2.3.1-95
		Нитрит-анион	0,08	1 р/нед.	ПНД Ф 14.1.2.4.276-2013
		Нитрат-анион	108,5	1 р/нед.	ПНД Ф 14.1.2.4.3-95
					ПНД Ф 14.1.2.4.4-95
					Аккредитованная лаборатория
		Сульфат-анион	830	1 р/нед.	ПНД Ф 14.1.2.3.108-97
		Хлорид-анион	105,240	1 р/нед.	ПНД Ф 14.1.2.3.4.111-97
		АСПАВ	0,092	1 р/нед.	ПНД Ф 14.1.2.4.15-95
		Нефтепродукты	1,42	1 р/нед.	ПНД Ф 14.1.2.4.5-95
		Свинец	0,002	1 р/нед.	ПНД Ф 14.1.2.4.135-98
		Медь	0,001	1 р/нед.	ПНД Ф 14.1.2.4.135-98;
					Аккредитованная лаборатория
		Цинк	0,242	1 р/нед.	ПНД Ф 14.1.2.4.135-98
Хром (VI)	0,040	1 р/нед.	ПНД Ф 14.1.2.4.135-98;		
			ПНД Ф 14.1.2.4.52-96		
Никель	0,001	1 р/нед.	ПНД Ф 14.1.2.4.135-98;		
			Аккредитованная лаборатория		
Алюминий	0,057	1 р/нед.	ПНД Ф 14.1.2.4.135-98		
Железо общее	0,749	1 р/нед.	ПНД Ф 14.1.2.4.135-98; ПНД Ф 14.1.2.4.50-96		
Титан	0,01	1 р/нед.	ПНД Ф 14.1.2.4.135-98		
БПК _{полн.}	24,89	1 р/мес	ПНД Ф 14.1.2.3.4.123-97		
Метанол	0,1	1 р/кв.	ПНД Ф 14.1.2.102-97		
			Аккредитованная лаборатория		
Фторид-анион	0,257	1 р/мес	ПНД Ф 14.1.2.3.4.179-2002		
Формальдегид	0,006	1 р/мес	ПНД Ф 14.1.2.4.84-96		
			Аккредитованная лаборатория		

220118-633-ООС3.1

Лист

175

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
44242					

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

 КуйбышевАзот <small>ПАО «Куйбышевские азотные удобрения»</small>	Санитарная лаборатория	Г Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промузла, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг	Страница	13
	редакция 1		Всего страниц	40

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм ³	Периодичность контроля	Обозначение НД на методы испытаний
ПАО «КуйбышевАзот» ЛК-261*		Фенол	0,001	1 р/кв.	ПНД Ф 14.1:2.105-97
		Капролактам	0,01	1 р/кв.	Аккредитованная лаборатория
		Карбамид(мочевина)	113,6	1 р/мес	Аккредитованная лаборатория
		Кальций	115,83	1 р/мес	4-СТ-А ОАО «КуйбышевАзот»
		Магний	24,7	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98;
		Бензол и его гомологи	0,0004	1 р/кв.	Аккредитованная лаборатория
		рН	6,5-8,5 ед.рН	2 р/сут.	Аккредитованная лаборатория
		Аммоний-ион	18,165	2 р/сут.	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
		Нитрит-анион	0,08	3 р/нед.	ПНД Ф 14.1:2.3.1-95
		Нитрат-анион	108,5	3 р/нед.	ПНД Ф 14.1:2.4.276-2013
		Хлорид-анион	105,24	1 р/нед.	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95
		Сульфат-анион	830	1 р/нед.	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
		Взвешенные вещества	13,86	1 р/нед.	Аккредитованная лаборатория
		Нефтепродукты	1,42	2 р/мес.	ПНД Ф 14.1:2.3.4.111-97
		Сухой остаток	1588	1 р/10 дней	ПНД Ф 14.1:2.3.108-97
		Фосфат-ион (по Р)	1,55	1 р/10 дней	ПНД Ф 14.1:2.3.110-97
		АСПАВ	0,092	1 р/10 дней	ПНД Ф 14.1:2.4.5-95
Карбамид(мочевина)	113,6	1 р/10 дней	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97		
Свинец	0,002	1 р/10 дней	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97		
Медь	0,001	1 р/10 дней	ПНД Ф 14.1:2.4.15-95		
Цинк	0,242	1 р/10 дней	4-СТ- ОАО «КуйбышевАзот»;		
Хром (VI)	0,04	1 р/10 дней	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98;		
			ПНД Ф 14.1:2.4.135-98;		
			Аккредитованная лаборатория		
			ПНД Ф 14.1:2.4.135-98		
			ПНД Ф 14.1:2.4.135-98		
			ПНД Ф 14.1:2.4.52-96		

220118-633-ООС3.1

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
44242					

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

 КуйбышевАзот <small>ПАО «Куйбышевский завод азотных удобрений»</small>	Санитарная лаборатория	Г Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промзона, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг.	Страница Всего страниц 14 40
	редакция 1		

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм ³	Периодичность контроля	Обозначение НД на методы испытаний
		Никель	0,001	1 р/10 дней	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98; Аккредитованная лаборатория
		Алюминий	0,057	1 р/10 дней	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98;
		Железо	0,749	1 р/10 дней	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98; ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
		Титан	0,01	1 р/10 дней	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98;
		БПК <small>полн.</small>	24,89	1 р/кв.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
		ХПК	30*****	1 р/сут.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003
		Метанол	0,1	1 р/кв.	ПНД Ф 14.1:2.102-97 Аккредитованная лаборатория
		Фторид-анион	0,257	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
		Формальдегид	0,006	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96 Аккредитованная лаборатория
		Фенол	0,001	1 р/кв.	ПНД Ф 14.1:2.105-97
		Капролактam	0,01	1 р/мес	Аккредитованная лаборатория ПНД Ф 14.1:2:4.211-05
		Кальций	115,83	1 р/мес	Аккредитованная лаборатория ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
		Магний	24,7	1 р/мес	Аккредитованная лаборатория ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
		Бензол и его гомологи	0,0004	1 р/мес	Аккредитованная лаборатория ПНД Ф 14.1:2.6-95
		Сульфиды	1,5*****	1 р/мес	Аккредитованная лаборатория См. Примечание 1
		БПК5	30*****	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 Аккредитованная лаборатория

220118-633-ООС3.1

Лист

177

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
44242					

 КуйбышевАзот <small>ПАО «КУЙБЫШЕВАЗОТ»</small>	Санитарная лаборатория	Г Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промузла, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг	Страница Всего страниц 15 40
	редакция 1		

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм ³	Периодичность контроля	Обозначение ПД на методы испытаний
0	ЛК-323*	Структурные подразделения ПАО «КуйбышевАзот»			
		рН	6,5-8,5 ед рН	2 р/нед.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
		Аммоний-ион	18,165	2 р/нед.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95;
		Взвешенные вещества	13,86	2 р/нед.	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013
		Нефтепродукты	1,42	2 р/мес	ПНД Ф 14.1:2:4.3.110-97
		Нитрит-анион	0,08	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95
		Нитрат-анион	108,5	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
		Хлорид-анион	105,24	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
		Сульфат-анион	830	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97
		Сухой остаток	1588	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
		Фосфат-ион (по Р)	1,55	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
		АСЛАВ	0,092	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
		Карбамид(мочевина)	113,6	по тр. ООС	4-СТ- ОАО «КуйбышевАзот»;
		Свинец	0,002	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
		Медь	0,001	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
		Цинк	0,242	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
		Хром (VI)	0,04	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
		Никель	0,001	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96
		Алюминий	0,057	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98;
		Железо	0,749	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
		Титан	0,01	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
		БПК <small>полн.</small>	24,89	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
		Метанол	0,1	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
		Фторид-анион	0,257	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2.102-97
		Формальдегид	0,006	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
		Фенол	0,001	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96
		Метанол	0,1	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2.105-97
				по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2.102-97
					Аккредитованная лаборатория

220118-633-ООС3.1

Лист

178

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
44242					

Ивн. № подл. 44242

Подп. и дата

Взам. инв. №

 КуйбышевАзот <small>ПАО «Куйбышевский завод азотных удобрений»</small>	Санитарная лаборатория	Г Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промузла, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг.	Страница 16 Всего страниц 40
	редакция 1		

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм ³	Периодичность контроля	Обозначение НД на методы испытаний
0	ЛК-248*	Капролактам	0,01	по тр. ООС	Аккредитованная лаборатория ПНД Ф 14.1.2:4.2.11-05
		Кальций	115,83	по тр. ООС	Аккредитованная лаборатория
		Магний	24,7	по тр. ООС	Аккредитованная лаборатория
		Бензол и его гомологи	0,0004	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1.2:6-95
		рН	6,5-8,5 ед рН	2 р/нед.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
		Аммоний-ион	18,165	2 р/нед.	ПНД Ф 14.1.2:3:1-95;
		Взвешенные вещества	13,86	2 р/нед.	ПНД Ф 14.1.2:4.3.110-97
		Нефтепродукты	1,42	1 р/нед.	ПНД Ф 14.1.2:4:5-95
		Нитрит-анион	0,08	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1.2:4:3-95
		Нитрат-анион	108,5	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1.2:4:4-95
		Хлорид-анион	105,24	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1.2:4:111-97
		Сульфат-анион	830	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1.2:108-97
		Сухой остаток	1588	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1.2:4:114-97
		Фосфат-ион (по Р)	1,55	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1.2:4:112-97
		АСПAB	0,092	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1.2:4:15-95
		Карбамид(мочевина)**	113,6	по тр. ООС	4-СТ-ОАО «КуйбышевАзот»
		Свинец	0,002	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1.2:4.135-98;
		Медь	0,001	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1.2:54-96
		Цинк	0,242	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1.2:4.135-98;
		Хром (VI)	0,04	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1.2:4.60-96
Никель	0,001	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1.2:4.135-98;		
Алюминий	0,057	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1.2:4.135-98		
Железо	0,749	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1.2:4.135-98;		
Титан	0,01	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96		
					ПНД Ф 14.1.2:4.135-98

220118-633-ООС3.1

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
44242					

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

 КуйбышевАзот <small>ОАО «Куйбышевский завод азотных удобрений»</small>	Санитарная лаборатория	Г Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промузла, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг	Страница Всего страниц
	редакция 1		

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм ³	Периодичность контроля	Обозначение НД на методы испытаний
0	ЛК-237*	БПК _{полн.}	24,89	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2.3:4.123-97
		Метанол	0,1	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2.102-97
		Фторид-анион	0,257	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2.3:4.179-2002
		Формальдегид	0,006	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2.4.84-96
		Фенол	0,001	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2.105-97
		Капролактам	0,01	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2.4.211-05
		Кальций	115,83	по тр. ООС	Аккредитованная лаборатория
		Магний	24,7	по тр. ООС	Аккредитованная лаборатория
		Бензол и его гомологи	0,0004	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2.6-95
					Аккредитованная лаборатория
0	ЛК-259*	рН	6,5-8,5 ед рН	2 р/нед.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
		Аммоний-ион	18,165	2 р/нед.	ПНД Ф 14.1:2.3.1-95
		Взвешенные вещества	13,86	2 р/нед.	ПНД Ф 14.1:2.4.276-2013
		Нефтепродукты	1,42	2 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3.110-97
		рН	6,5-8,5 ед рН	2 р/нед.	ПНД Ф 14.1:2.4.5-95
		Аммоний-ион	18,165	2 р/нед.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
		Сульфат-анион	830	2 р/нед.	ПНД Ф 14.1:2.3.1-95;
		Взвешенные вещества	13,86	2 р/нед.	ПНД Ф 14.1:2.4.276-2013
		Нефтепродукты	1,42	2 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3.108-97
					ПНД Ф 14.1:2.3.110-97
0	ЛК-60*	рН	6,5-8,5 ед рН	2 р/нед.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
		Аммоний-ион	18,165	2 р/нед.	ПНД Ф 14.1:2.3.1-95;
		Взвешенные вещества	13,86	2 р/нед.	ПНД Ф 14.1:2.3.110-97
		Нефтепродукты	1,42	2 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.5-95
		рН	6,5-8,5 ед рН	2 р/нед.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
		Аммоний-ион	18,165	2 р/нед.	ПНД Ф 14.1:2.3.1-95;
		Взвешенные вещества	13,86	2 р/нед.	ПНД Ф 14.1:2.3.110-97
		Нефтепродукты	1,42	2 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97
		Сульфат-анион	1588	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97
		Фосфаты (по фосфору)	1,55	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95
0	ЛК-60*	Нитрит-анион	0,08	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95
		Нитрат-анион	108,5	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95

220118-633-ООС3.1

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44242		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

 КуйбышевАзот <small>ПАО «Куйбышевский завод азотных удобрений»</small>	Санитарная лаборатория	Г Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промзона, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг.	Страница Всего страниц
	редакция 1		

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм ³	Периодичность контроля	Обозначение НД на методы испытаний
0	Вода из озер вокруг бывшего шламонакопителя в Комсомольском р- не***	Сульфат-анион	830	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2.3.108-97
		Хлорид-анион	105,24	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2.3:4.111-97
		АСПАВ	0,092	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2.4.15-95
		Свинец	0,002	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2.4.135-9
		Медь	0,001	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; ПНД Ф 14.1:2.4.48-96
		Цинк	0,242	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
		Хром (VI)	0,040	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; ПНД Ф 14.1:2.4.52-96
		Никель	0,001	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98;
		Алюминий	0,057	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
		Железо	0,749	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; ПНД Ф 14.1:2.4.50-96
		Титан	0,01	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
		БПК <small>полн.</small>	24,89	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2.3:4.123-97
		Метанол	0,1	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2.102-97
		Фторид-анион	0,257	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2.3:4.179-2002
		Формальдегид	0,006	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2.4.84-96
		Фенол	0,001	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2.105-97
		Капролактам	0,01	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2.4.211-05
		Карбамид(мочевина)	113,6	по тр. ООС	Аккредитованная лаборатория 4-СТ-А ОАО «КуйбышевАзот»
		Кальций	115,83	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
		Магний	24,7	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
Бензол и его гомологи	0,0004	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2.6-95 Аккредитованная лаборатория		
	рН	6,5-8,5 ед рН	2 р/год (в/ос)	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97	
	Аммоний-ион	0,5	2 р/год (в/ос)	ПНД Ф 14.1:2.3.1-95; ПНД Ф 14.1:2.4.276-2013	
	Нитрит-анион	0,08	2 р/год (в/ос)	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95	
	Нитрат-анион	40	2 р/год (в/ос)	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95	

220118-633-ООС3.1

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44242		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

 КуйбышевАзот <small>ПАО «Куйбышевский азот»</small>	Санитарная лаборатория	Г Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промузла, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг	Страница Всего страниц 20 40
	редакция 1		

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм ³	Периодичность контроля	Обозначение НД на методы испытаний
3	КК-68**	Нитрат-анион	108,5	1 р/сут.	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
		Карбамид (мочевина)	113,6	1 р/сут.	4-СТ-А ОАО «КуйбышевАзот»
		рН	6,5 ÷ 8,5	2 р/сут.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
		Нитрат-ион (Сумма HNO ₃ + NH ₄ NO ₃ в пересчете на нитрат-ион)	1169	2 р/сутки	МИ 6018-03.1
		Аммоний-ион (Сумма NH ₃ +NH ₄ NO ₃ в пересчете на аммоний ион)	331	2 р/сутки	МИ 6018-03.1
		Температура	40 °С	1 р/мес.	РД 52.24.496-2018
		Нефтепродукты	2,257	1 р/кв.	ПНД Ф 14.1:2.4.5-95
		рН	6,5-8,5 ед рН	2 р/мес.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
		Аммоний-ион	18,165	2 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3.1-95; ПНД Ф 14.1:2.4.276-2013
		Нитрит-анион	0,080	2 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95
4	ЛК-40а*	Нитрат-анион	108,500	2 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
		рН	6,5-8,5 ед рН	1 р/мес.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
		Аммоний-ион	18,165	1 р/мес.	ПНД Ф 14.1:2.3.1-95; ПНД Ф 14.1:2.4.276-2013
		Нитрит-анион	0,080	1 р/мес.	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95
		Нитрат-анион	108,500	1 р/мес.	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
		рН	6,5 ÷ 8,5	2 р/сут.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
		Аммоний-ион	20	2 р/сут.	ПНД Ф 14.1:2.4.276-2013 МИ 6018-02.1
		Карбамид (мочевина)	20	2 р/сут.	4-СТА ОАО «КуйбышевАзот» МИ 6018-02.1
		Нитрит-ион	0,080	по требованию ООС или ПО	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95
		Температура	40 оС	3 р/нед.	РД 52.24.496-2018
ЛК-1106*	ЛК-1106*	Нефтепродукты	5,629	1 р/мес.	ПНД Ф 14.1:2.4.5-95
		рН	6,5-8,5 ед рН	2 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
		Аммоний-ион	18,165	2 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3.1-95;

220118-633-ООС3.1

Лист

183

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44242		

	Санитарная лаборатория	Г Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промузла, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг	Странила Всего страниц 21 40
	редакция 1		

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм ³	Периодичность контроля	Обозначение НД на методы испытаний		
5	ЛК-304*	Нитрит-анион	0,080	2 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.276-2013		
		Нитрат-анион	108,500	2 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95		
		Карбамид(мочевина)	113,600	2 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95		
		Нефтепродукты	1,42	2 р/мес	4-СТ-А ОАО «КуйбышевАзот»		
		рН	6,5-8,5 ед рН	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.5-95		
		Аммоний-ион	18,165	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97		
		Нитрит-анион	0,080	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.1-95;		
		Нитрат-анион	108,500	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.276-2013		
		Нефтепродукты	1,420	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95		
		рН	6,5 ÷ 8,5	3 р/нед.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97		
7	ЛК-9* ЛК-14*	Нитрат ион(Азотная кислота в пересчете на нитрат-ион)	590	3 р/нед.	МИ 6018-03.1		
		Аммоний-ион (Аммиак в пересчете на аммоний-ион)	106	3 р/нед.	МИ 6018-03.1		
		Температура	40 оС	3 р/нед.	РД 52.24.496-2018		
		Нефтепродукты	2,257	1 р/мес.	ПНД Ф 14.1:2.4.5-95		
		рН	6,5 ÷ 8,5 ед рН	1 р/кв.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97		
		Железо	0,749	1 р/кв.	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98;		
		Медь	0,001	1 р/кв.	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96		
		Цинк	0,242	1 р/кв.	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98		

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
44242					

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

 КуйбышевАзот <small>ОАО «Куйбышевские азотные удобрения»</small>	Санитарная лаборатория	Т Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промзла, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг	Страница	22
	редакция 1		Всего страниц	40

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм ³	Периодичность контроля	Обозначение НД на методы испытаний
9	ФК-284**	pH	6,5 ÷ 8,5	1 р/нед.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97
	ФК-780**	Аммоний-ион	24,993	1 р/нед.	ПНД Ф 14.1.2:3.1-95;
	ФК-659**				ПНД Ф 14.1.2:4.276-2013
	ФК-660**	ХПК	975	1 р/нед.	ПНД Ф 14.1.2:4.190-2003
	ФК-199**				
11	ЛК 889*	pH	6,5÷8,5 ед рН	1 р/мес	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97
	ЛК 224/1*	Аммоний-ион	18,165	1 р/мес	ПНД Ф 14.1.2:4.276-2013
	ЛК-1163*	Взвешенные вещества	13,86	1 р/мес	ПНД Ф 14.1.2:3.110-97
	ЛК-1155*	Нефтепродукты	1,42	1 р/мес.	ПНД Ф 14.1.2:4.5-95
	ЛК-526*	pH	6,5÷8,5 ед рН	1 р/мес	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97
		Аммоний-ион	18,165	1 р/мес	ПНД Ф 14.1.2:3.1-95;
13	ЛК-37*	Нефтепродукты	1,42	1 р/мес.	ПНД Ф 14.1.2:4.5-95
		pH	не более 9,0	2 р/мес.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97
	Сажевые стоки с установки получения водорода	Аммоний-ион	100	2 р/мес.	ПНД Ф 14.1.2:4.276-2013
		Взвешенные вещества	50	2 р/мес.	ПНД Ф 14.1.2:3.110-97
		pH	не более 9,0	по требованию	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97
		Аммоний-ион	100	по требованию	ПНД Ф 14.1.2:4.276-2013
		Взвешенные вещества	по требованию	2 р/мес.	ПНД Ф 14.1.2:3.110-97
		pH	6,5 ÷ 8,5	по требованию	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97
		Аммоний-ион	24,923	перед освобождением	ПНД Ф 14.1.2:4.276-2013
		Нитрат-анион	74,69	емкости	МСВ 6018-07-16
15	Усреднитель химзагрязненных стоков**	Карбамид	44,94	по требованию	МСВ 6018-07-16
		Капролактам	0,1	по требованию	ПНД Ф 14.1.2:4.211-05
		Взвешенные вещества	184	«-»	ПНД Ф 14.1.2.110-97
		Нефтепродукты	5,629	«-»	ПНД Ф 14.1.2:4.5-95
		Хлориды	114,04	«-»	ПНД Ф 14.1.2:4.111-97
		Сульфаты	369,18	«-»	ПНД Ф 14.1.2:3.108-97
		Нитрит-анион	0,08	«-»	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95
		Фосфаты (по фосфору)	1,643	«-»	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97
		ХПК	975	«-»	ПНД Ф 14.1.2:4.190-2003

220118-633-ООС3.1

Лист

185

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
44242					

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

	Санитарная лаборатория	Г Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промузла, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг	Странила Всего страниц 23 40
	редакция 1		

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм ³	Периодичность контроля	Обозначение НД на методы испытаний
22	ЛК-1229*	БПК _{повн.}	650	--	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
		Железо общее	7	--	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
		Свинец	0,012	--	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98;
		Медь	0,003	--	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
		Цинк	0,233	--	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
		Сухой остаток	1337,75	--	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
		СПАВ (анион.)	0,465	--	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
		Хром	0,53	--	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
		Никель	0,012	--	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
		Алюминий	1,429	--	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
		Титан	0,05	--	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
		Метанол	15,6	--	ПНД Ф 14.1:2.102-97
		Фторид-анион	5,375	--	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
23	Станция Нейтрализации корп.313**	Формальдегид	90	--	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96
		Фенолы	0,224	--	ПНД Ф 14.1:2.105-97
		рН	6,5-8,5 ед рН	1 р/нед.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
		Сульфаты	169,730	1 р/нед.	ПНД Ф 14.1:2:3.108-97
		рН	6,5-8,5 ед рН	1 р/кв.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
		Нитрит-анион	0,08	1 р/кв.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
		Аммоний-ион	18,165	1 р/нед.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95; ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013
		рН	6,5-8,5 ед рН	2 р/сут.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
		Аммоний-ион	24,933	2 р/сут.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95; ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013
		Нитрат-анион	74,69	2 р/сут.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
		Карбамид (мочевина)	44,94	2 р/сут.	4-СТ-А ОАО «КуйбышевАзот»
		Хлориды	114,04	1 р/сут.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97
		Нитрит-анион	0,08	1 р/мес.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
Нефтепродукты	5,629	2 р/мес.	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95		
ХПК	975	1 р/мес.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003		

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44242		

 КуйбышевАзот <small>ПАО «Куйбышевский азот»</small>	Санитарная лаборатория	Г Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промзона, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг.	Страница Всего страниц 24 40
	редакция 1		

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм ³	Периодичность контроля	Обозначение НД на методы испытаний
		БПК <small>повн.</small>	650	1 р/кв.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
		Сульфаты	369,18	1 р/кв.	ПНД Ф 14.1:2:3.108-97
		Взвешенные вещества	184	1 р/кв.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97
		Капролактам	0,1	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2:4.211-05
		Фосфаты (по фосфору)	1,643	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
		Железо общее	7	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98; ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
		Медь	0,003	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98; ПНД Ф 14.1:2:4.48-96
		Никель	0,012	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
		Свинец	0,012	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
		Хром (VI)	0,53	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98; ПНД Ф 14.1:2:4.52-96
		Цинк	0,233	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98;
		Сухой остаток	1337,75	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
		СПАВ (анион.)	0,465	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
		Алюминий	1,429	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
		Титан	0,05	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
		Метанол	15,6	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2.102-97
		Фторид-анион	5,375	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
		Формальдегид	90,0	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96
		Фенолы	0,224	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2.105-97
		Капролактам	0,1	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2:4.211-05
		Кальций	111	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
		Магний	33,8	по тр. ООС	Аккредитованная лаборатория
		Бензол и его гомологи	0,016	по тр. ООС	ПНД Ф 14.1:2.6-95
23	ЛК-817*	рН	6,5-8,5 ед рН	1 р/кв.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
		ХПК	30***	1 р/нед.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003
	ЛК-1588*	рН	6,5-8,5 ед рН	1 р/кв.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

220118-633-ООС3.1

Лист

187

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
44242					

220118-633-ООС3.1

 КуйбышевАзот <small>ПАО «Куйбышевские Азотные Производства»</small>	Санитарная лаборатория	Г Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промузла, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг	Страница	25
	редакция 1		Всего страниц	40

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм ³	Периодичность контроля	Обозначение НД на методы испытаний
	ЛК-1429*	Сульфаты	830	1 р/нед.	ПНД Ф 14.1:2.3.108-97
		рН	6,5-8,5 ед рН	1 р/нед.	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
		Сульфаты	830	1 р/нед.	ПНД Ф 14.1:2.3.108-97
		Серная кислота	отсутствие	1 р/нед.	МИ 6018-05.1
	ЛК-836*	рН	6,5-8,5 ед рН	1 р/нед.	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
		Аммоний-ион	18,165	1 р/нед.	ПНД Ф 14.1:2.3.1-95; ПНД Ф 14.1:2.4.276-2013
	Содовый раствор	Хлориды	105,240	1 р/нед.	ПНД Ф 14.1:2.3.4.111-97
		рН	не более 9,0	2 р/нед.	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
		Аммоний-ион	100	2 р/нед.	ПНД Ф 14.1:2.1-95; ПНД Ф 14.1:2.4.276-2013
		ХПК	1000	2 р/нед.	МИ 6018-01.1 ПНД Ф 14.1:2.4.190-2003
24	ЛК-698	рН	6,5-8,5 ед рН	1 р/мес.	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
		Аммоний-ион	18,165	1 р/мес.	ПНД Ф 14.1:2.3.1-95; ПНД Ф 14.1:2.4.276-2013
		Нитрит-анион	0,080	1 р/мес.	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95
		Нитрат-анион	108,500	1 р/мес.	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
25	ЛК-264* ЛК-692* ЛК-751*	Капролактам	0,010	1 р/мес.	ПНД Ф 14.1:2.4.211-05
		рН	6,5-8,5 ед рН	1 р/мес.	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
		Аммоний-ион	18,165	1 р/мес.	ПНД Ф 14.1:2.3.1-95; ПНД Ф 14.1:2.4.276-2013
		Нитрит-анион	0,080	1 р/мес.	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95
35 ОПЦ	ЛК-728*	рН	6,5-8,5 ед рН	1 р/мес.	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
		Аммоний-ион	18,165	1 р/мес.	ПНД Ф 14.1:2.3.1-95; ПНД Ф 14.1:2.4.276-2013
		Нитрит-анион	0,080	1 р/мес.	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95
		рН	6,5-8,5 ед рН	1 р/кв.	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
		Аммоний-ион	18,165	1 р/кв.	ПНД Ф 14.1:2.3.1-95; ПНД Ф 14.1:2.4.276-2013

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44242		

 КуйбышевАзот <small>ПРОДАКЦИОННО-ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ</small>	Санитарная лаборатория	Г Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промузла, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг	Страница Всего страниц 26 40
	редакция 1		

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм ³	Периодичность контроля	Обозначение НД на методы испытаний
37	ЛК-312/2* ЛК-310/2* ЛК-1317*	Нитрит-анион	0,080	1 р/кв.	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95
		Нефтепродукты	1,42	1 р/кв.	ПНД Ф 14.1:2.4.5-95
		рН	6,5-8,5 ед рН	1 р/кв.	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
		ХПК	30***	1 р/кв.	ПНД Ф 14.1:2.4.190-2003
		рН	6,5-8,5 ед рН	1 р/кв.	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
		Аммоний-ион	18,165	1р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3.1-95; ПНД Ф 14.1:2.4.276-2013
38	ЛК-1460* ЛК-1618* ЛК-1252*	Нитрит-анион	0,080	1р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95
		Нитрат-анион	108,500	1р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
		Капролактam	0,01	1р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.211-05
		рН	6,5-8,5 ед рН	1 р/нед.	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
		Аммоний-ион	18,165	1 р/нед.	ПНД Ф 14.1:2.3.1-95; ПНД Ф 14.1:2.4.276-2013
		Сульфаты	830,000	1 р/нед.	ПНД Ф 14.1:2.3.108-97
39	ЛК-1501* ЛК-1520* КОС (вход)*	Капролактam	0,01	1 р/нед	ПНД Ф 14.1:2.4.211-05
		рН	6,5-8,5 ед рН	1р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
		Аммоний-ион	18,165	1р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3.1-95; ПНД Ф 14.1:2.4.276-2013
		Нитрит-анион	0,080	1р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95
		Нитрат-анион	108,500	1р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
		Сульфаты	830,000	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3.108-97
39	ЛК-1501* ЛК-1520* КОС (вход)*	рН	6,5-8,5 ед рН	1 р/10дн.	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
		Аммоний-ион	18,165	1 р/10дн.	ПНД Ф 14.1:2.1-95; ПНД Ф 14.1:2.4.276-2013
		Нитрит-анион	0,080	1 р/10дн.	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95
		Нитрат-анион	108,5	1 р/10дн.	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
		СПАВ (анион.)	0,092	1 р/10дн.	ПНД Ф 14.1:2.4.15-95
		Взвешенные вещества	13,86	1 р/10дн.	ПНД Ф 14.1:2.3.110-97
39	ЛК-1501* ЛК-1520* КОС (вход)*	ХПК	30***	1 р/10дн.	ПНД Ф 14.1:2.4.190-2003
		рН	6,5-8,5 ед рН	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
		Взвешенные вещества	13,86	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3.110-97

220118-633-ООС3.1

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
44242					

Ивн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№

 КуйбышевАзот <small>ПРЕДПРИЯТИЕ АКЦИОНЕРНОГО ТИПА</small>	Санитарная лаборатория	Г Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промузла, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг	Страница	27
	редакция 1		Всего страниц	40

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм ³	Периодичность контроля	Обозначение НД на методы испытаний
		Сухой остаток	1588	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97
		Фосфат-ион (по Р)	1,55	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97
		Аммоний-ион	18,165	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3.1-95
		Питрит-анион	0,08	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95
		Нитрат-анион	108,5	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
		Сульфат-анион	830	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3.108-97
		Хлорид-анион	105,240	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3.4.111-97
		АСПАВ	0,092	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.15-95
		Нефтепродукты	1,42	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.5-95
		Свинец	0,002	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
		Медь	0,001	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
		Цинк	0,242	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
		Хром (VI)	0,040	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; ПНД Ф 14.1:2.4.52-96
		Никель	0,001	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98;
		Алюминий	0,057	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
		Железо общее	0,749	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; ПНД Ф 14.1:2.4.50-96
		Титан	0,01	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
		БПК _{полн.}	24,89	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3.4.123-97
		Метанол	0,1	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.102-97
		Фторид-анион	0,257	1 р/мес	Аккредитованная лаборатория ПНД Ф 14.1:2.3.4.179-2002
		Формальдегид	0,006	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.84-96
		Фенол	0,001	1 р/мес	Аккредитованная лаборатория ПНД Ф 14.1:2.105-97
		Капролактам	0,01	1 р/мес	Аккредитованная лаборатория ПНД Ф 14.1:2.4.211-05

39

220118-633-ООС3.1

Лист

190

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
44242					

Ивн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№

 КуйбышевАзот <small>ОАО «Куйбышевские удобрения»</small>	Санитарная лаборатория	Г Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промузла, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг	Страница	28
	редакция 1		Всего страниц	40

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм ³	Периодичность контроля	Обозначение НД на методы испытаний
КОС на выходе*		Карбамид(мочевина)	113,6	1 р/мес	4-СТ-А ОАО «КуйбышевАзот»
		Кальций	115,83	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; Аккредитованная лаборатория
		Магний	24,7	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; Аккредитованная лаборатория
		Бензол и его гомологи	0,0004	1 р/мес	Аккредитованная лаборатория ПНД Ф 14.1:2.6-95
		рН	6,5-8,5 ед рН	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
		Аммоний-ион	18,165	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3.1-95 ПНД Ф 14.1:2.4.276-2013
		Нитрит-анион	0,08	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95
		Нитрат-анион	108,5	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95 Аккредитованная лаборатория
		Карбамид(мочевина)	113,6	1 р/мес	4-СТ- ОАО «КуйбышевАзот»;
		ХПК	30****	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.190-2003
		Взвешенные вещества	13,86	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3.110-97
		Сухой остаток	1588	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97
		Фосфат-ион (по Р)	1,55	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97
		Сульфат-анион	830	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3.108-97
		Хлорид-анион	105,240	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3:4.111-97
АСПАВ	0,092	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.15-95		
Нефтепродукты	1,42	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.5-95		
Свинец	0,002	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98		

39

220118-633-ООС3.1

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
44242					

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

 КуйбышевАзот <small>ПАО «Куйбышевский завод азотных удобрений»</small>	Санитарная лаборатория	Г Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промзона, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг.	Страница	29
	редакция 1		Всего страниц	40

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм³	Периодичность контроля	Обозначение НД на методы испытаний
		Медь	0,001	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
		Цинк	0,242	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
		Хром (VI)	0,040	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98;
		Никель	0,001	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.52-96
		Алюминий	0,057	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
		Железо общее	0,749	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; ПНД Ф 14.1:2.4.50-96
		Титан	0,01	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
		БПК <small>полн.</small>	24,89	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.3:4.123-97
		Метанол	0,1	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.102-97
		Фторид-анион	0,257	1 р/мес	Аккредитованная лаборатория ПНД Ф 14.1:2.3:4.179-2002
		Формальдегид	0,006	1 р/мес	ПНД Ф 14.1:2.4.84-96
		Фенол	0,001	1 р/мес	Аккредитованная лаборатория ПНД Ф 14.1:2.105-97
		Капролактam	0,01	1 р/мес	Аккредитованная лаборатория ПНД Ф 14.1:2.4.211-05
		Кальций	115,83	1 р/мес	Аккредитованная лаборатория ПНД Ф 14.1:2.4.135-98;
		Магний	24,7	1 р/мес	Аккредитованная лаборатория ПНД Ф 14.1:2.4.135-98;
					Аккредитованная лаборатория

220118-633-ООС3.1

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
44242					

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

 КуйбышевАзот <small>ОАО «Куйбышевские азотные удобрения»</small>	Санитарная лаборатория	Г Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промзла, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг	Страница	30
	редакция 1		Всего страниц	40

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм ³	Периодичность контроля	Обозначение НД на методы испытаний
40	ЛК-928* (стоки из корп. 395)	рН	6,5-8,5 ед рН	1 р/мес.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
		Аммоний-ион	18,165	1 р/мес.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95; ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013
		Хлориды	105,240	1 р/мес.	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
		Сульфаты	830,000	1 р/мес.	ПНД Ф 14.1:2:3.108-97
		Нефтепродукты	1,42	1 р/мес.	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95
		Взвешенные вещества	13,860	1 р/мес.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97
75	ЛК 723* ЛК 839*	рН	6,5-8,5 ед рН	1 р/кв	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
		Взвешенные вещества	13,86	1 р/кв	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97
		Капролактамы	0,01	1 р/кв	ПНД Ф 14.1:2:4.211-05
		Нефтепродукты	1,42	1 р/кв	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95
		рН	6,5-8,5 ед рН	1 р/кв	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
77	ЛК - 117/3* ЛК -806*	Взвешенные вещества	13,86	1 р/кв	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97
		Капролактамы	0,01	1 р/кв	ПНД Ф 14.1:2:4.211-05
		Нефтепродукты	1,42	1 р/кв	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95
		рН	6,5-8,5 ед рН	1 р/кв	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
		Взвешенные вещества	13,86	1 р/кв	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97
78	ЛК-4(корп 4001)* ЛК-3 (корп 4002)* ЛК-4 (корп 4002)*	рН	6,5-8,5 ед рН	1 р/кв	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
		Взвешенные вещества	13,86	1 р/кв	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97
		Капролактамы	0,01	1 р/кв	ПНД Ф 14.1:2:4.211-05
		Нефтепродукты	1,42	1 р/кв	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95
		рН	6,5-8,5 ед рН	1 р/кв	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
ЗАО «ИВ ЦИКЛЕН»	ЛК-1141* ЛК-864*	Арендаторы промплощадки ПАО «КуйбышевАзот»			
		рН	6,5-8,5 ед рН	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
		Взвешенные вещества	13,86	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97

220118-633-ООС3.1

Лист

193

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
44242					

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

 КуйбышевАзот <small>ПАО «Куйбышевские азотные удобрения»</small>	Санитарная лаборатория	Г Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промзла, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг.	Страница	31
	редакция 1		Всего страниц	40

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм ³	Периодичность контроля	Обозначение НД на методы испытаний
	ЛК-1134*	Сухой остаток	1588	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97
		Фосфаты (по фосфору)	1,55	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97
		Аммоний-ион	18,165	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.3.1-95
		Нитрит-анион	0,080	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.276-2013
		Нитрат-анион	108,5	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95
		Сульфаты	830	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
		Хлориды	105,24	1 р/6 мес	Аккредитованная лаборатория
		СПАВ (анион.)	0,092	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.3.108-97
		Нефтепродукты	1,42	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.3:4.111-97
		Свинец	0,002	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.15-95
		Медь	0,001	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.5-95
		Цинк	0,242	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
		Хром (VI)	0,04	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
		Никель	0,001	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98;
		Алюминий	0,057	1 р/6 мес	Аккредитованная лаборатория
		Железо общее	0,749	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
		Титан	0,01	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98;
		БПК <small>полн.</small>	24,89	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98;
		Метанол	0,1	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96
		Фторид-анион	0,257	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
		Формальдегид	0,006	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.3:4.179-2002
		Фенолы	0,001	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.84-96
		Капролактамы	0,01	1 р/6 мес	Аккредитованная лаборатория
					ПНД Ф 14.1:2.105-97
					Аккредитованная лаборатория
					ПНД Ф 14.1:2.4.211-05
					Аккредитованная лаборатория

220118-633-ООС3.1

Лист

194

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44242		

 КуйбышевАзот <small>АО «Куйбышевский завод азотных удобрений»</small>	Санитарная лаборатория	Г Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промзла, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг	Страница	32
	редакция 1		Всего страниц	40

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм ³	Периодичность контроля	Обозначение НД на методы испытаний
ЗАО «Техно-Полимер» ЛК-1188*		Карбамид(мочевина)	113,6	1 р/6 мес	4-СТ-А ОАО «КуйбышевАзот»
		Кальций	115,83	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; Аккредитованная лаборатория
		Магний	24,7	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; Аккредитованная лаборатория
		Бензол и его гомологи	0,0004	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.6-95 Аккредитованная лаборатория
		рН	6,5-8,5 ед рН	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
		Взвешенные вещества	13,86	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97
		Сухой остаток	1588	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
		Фосфаты (по фосфору)	1,55	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
		Аммоний-ион	18,165	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013
		Нитрит-анион	0,08	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
		Нитрат-анион	108,5	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 Аккредитованная лаборатория
		Сульфаты	830	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:3.108-97
		Хлориды	105,24	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97
		СПАВ (анион.)	0,092	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
		Нефтепродукты	1,42	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95
		Свинец	0,002	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
		Медь	0,001	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98; Аккредитованная лаборатория
		Цинк	0,242	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
		Хром (VI)	0,040	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98; ПНД Ф 14.1:2:4.52-96
		Никель	0,001	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98; Аккредитованная лаборатория
Алюминий	0,057	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98		
Железо общее	0,749	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98; ПНД Ф 14.1:2:4.50-96		

220118-633-ООС3.1

Лист

195

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
44242					

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

 КуйбышевАзот <small>ПАО «Куйбышевский завод азотных удобрений»</small>	Санитарная лаборатория	Г Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промузла, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг.		Страница	33
	редакция 1			Всего страниц	40

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм³	Периодичность контроля	Обозначение НД на методы испытаний
ООО «Лице Азот Тольятти»		Титан	0,01	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
		БПК <small>полн.</small>	24,89	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.3:4.123-97
		Метанол	0,1	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.102-97
		Фторид-анион	0,257	1 р/6 мес	Аккредитованная лаборатория
		Формальдегид	0,006	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.3:4.179-2002
		Фенол	0,001	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.84-96
		Капролактам	0,01	1 р/6 мес	Аккредитованная лаборатория
		Карбамид(мочевина)	113,6	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.211-05
		Кальций	115,83	1 р/6 мес	Аккредитованная лаборатория
		Магний	24,7	1 р/6 мес	4-СТ-А ОАО «КуйбышевАзот»
		Бензол и его гомологи	0,0004	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98;
		рН	6,5-8,5 ед рН	1 р/6 мес	Аккредитованная лаборатория
		Взвешенные вещества	13,86	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
		Сухой остаток	1588	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.3.110-97
		Фосфаты (по фосфору)	1,55	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97
		Аммоний-ион	18,165	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97
		Нитрит-анион	0,08	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.3.1-95
Нитрат-анион	108,5	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.276-2013		
Сульфаты	830	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95		
Хлориды	105,24	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95		
СПАВ (анион)	0,092	1 р/6 мес	Аккредитованная лаборатория		
Нефтепродукты	1,42	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.3.108-97		
Свинец	0,002	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.3.4.111-97		
					ПНД Ф 14.1:2.4.15-95
					ПНД Ф 14.1:2.4.5-95
					ПНД Ф 14.1:2.4.135-98

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44242		

 КуйбышевАзот <small>ОАО «Куйбышевский завод азотных удобрений»</small>	Санитарная лаборатория	Г Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промузла, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг	Страница	34
	редакция 1		Всего страниц	40

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм ³	Периодичность контроля	Обозначение НД на методы испытаний
		Медь	0,001	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98; Аккредитованная лаборатория
		Цинк	0,242	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
		Хром (VI)	0,04	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98; ПНД Ф 14.1:2:4.52-96
		Никель	0,001	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98; Аккредитованная лаборатория
		Алюминий	0,057	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
		Железо общее	0,749	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98; ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
		Титан	0,01	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
		БПК <small>полн.</small>	24,89	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
		Метанол	0,100	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.102-97
		Фторид-анион	0,257	1 р/6 мес	Аккредитованная лаборатория
		Формальдегид	0,006	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
		Фенол	0,001	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96 Аккредитованная лаборатория
		Капролактам	0,01	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.105-97 Аккредитованная лаборатория
		Карбамид(мочевина)	113,6	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.211-05
		Кальций	115,83	1 р/6 мес	Аккредитованная лаборатория 4-СТ-А ОАО «КуйбышевАзот»
		Магний	24,7	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98; Аккредитованная лаборатория
		Бензол и его гомологи	0,0004	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98; Аккредитованная лаборатория
		рН	6,5-8,5 ед рН	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.6-95 Аккредитованная лаборатория
ООО «ХимТЭКО»	ЛС-13*	Взвешенные вещества	13,860	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
		Сухой остаток	1588	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97
		Фосфаты (по фосфору)	1,55	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 ПНД Ф 14.1:2:4.112-97

220118-633-ООС3.1

Лист

197

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44242		

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

 КуйбышевАзот <small>ОАО «Куйбышевские удобрения»</small>	Санитарная лаборатория	Г Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промзла, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг	Страница	35
	редакция 1		Всего страниц	40

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм ³	Периодичность контроля	Обозначение НД на методы испытаний
		Аммоний-ион	18,165	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.3.1-95
		Нитрит-анион	0,08	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.276-2013
		Нитрат-анион	108,5	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95
		Сульфаты	830	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.3.108-97
		Хлориды	105,24	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.3.4.111-97
		СПАВ (анион.)	0,092	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.15-95
		Нефтепродукты	1,42	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.5-95
		Свинец	0,002	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
		Медь	0,001	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; Аккредитованная лаборатория
		Цинк	0,242	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
		Хром (VI)	0,04	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; ПНД Ф 14.1:2.4.52-96
		Никель	0,001	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; Аккредитованная лаборатория
		Алюминий	0,057	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
		Железо общее	0,749	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; ПНД Ф 14.1:2.4.50-96
		Титан	0,01	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
		БПК _{полн.}	24,89	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.3.4.123-97
		Метанол	0,1	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.102-97
		Фторид-анион	0,257	1 р/6 мес	Аккредитованная лаборатория
		Формальдегид	0,006	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.3.4.179-2002
		Фенолы	0,001	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.84-96 Аккредитованная лаборатория
		Капролактамы	0,01	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.105-97
		Карбамид(мочевина)	113,6	1 р/6 мес	Аккредитованная лаборатория ПНД Ф 14.1:2.4.211-05 Аккредитованная лаборатория 4-СТ-А ОАО «КуйбышевАзот»

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44242		

 КуйбышевАзот <small>ПАО «Куйбышевский завод азотных удобрений»</small>	Санитарная лаборатория	Г Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промзона, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг.	Страница Всего страниц
	редакция 1		

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм ³	Периодичность контроля	Обозначение НД на методы испытаний
ООО «Праксайр Азот Тольятти» ЛК-П _а *		Кальций	115,83	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; Аккредитованная лаборатория
		Магний	24,7	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; Аккредитованная лаборатория
		Бензол и его гомологи	0,0004	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.6-95 Аккредитованная лаборатория
		рН	6,5-8,5 ед рН	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
		Взвешенные вещества	13,86	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.3:110-97
		Сухой остаток	1588	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97
		Фосфаты (по фосфору)	1,55	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97
		Аммоний-ион	18,165	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.3:1-95 ПНД Ф 14.1:2.4.276-2013
		Нитрит-анион	0,08	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4:3-95
		Нитрат-анион	108,5	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4:4-95 Аккредитованная лаборатория
		Сульфаты	830	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.3:108-97
		Хлориды	105,24	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.3:4.111-97
		СЦАВ (анион.)	0,092	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.15-95
		Нефтепродукты	1,42	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4:5-95
		Свинец	0,002	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
		Медь	0,001	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; Аккредитованная лаборатория
		Цинк	0,242	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
		Хром (VI)	0,04	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; ПНД Ф 14.1:2.4.52-96
		Никель	0,001	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; Аккредитованная лаборатория
		Алюминий	0,057	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
Железо общее	0,749	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; ПНД Ф 14.1:2.4.50-96		
Титан	0,01	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98		

220118-633-ООС3.1

Лист

199

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44242		

 КуйбышевАзот <small>АО «Куйбышевский завод азотных удобрений»</small>	Санитарная лаборатория	Г Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промзла, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг	Страница	37
	редакция 1		Всего страниц	40

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм ³	Периодичность контроля	Обозначение НД на методы испытаний
ООО «Волгопласт Компаундинг Лимитед»	ЛК-834*	БПК _{полн.}	24,89	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
		Метанол	0,1	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.102-97 Аккредитованная лаборатория
		Фторид-анион	0,257	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
		Формальдегид	0,006	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96 Аккредитованная лаборатория
		Фенолы	0,001	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.105-97 Аккредитованная лаборатория
		Капролактam	0,01	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 Аккредитованная лаборатория
		Карбамид(мочевина)	113,6	1 р/6 мес	4-СТ-А ОАО «КуйбышевАзот»
		Кальций	115,83	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98; Аккредитованная лаборатория
		Магний	24,7	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98; Аккредитованная лаборатория
		Бензол и его гомологи	0,0004	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.6-95 Аккредитованная лаборатория
		pH	6,5-8,5 ед рН	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
		Взвешенные вещества	13,86	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97
		Сухой остаток	1588	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
		Фосфаты (по фосфору)	1,55	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
		Аммоний-ион	18,165	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013
		Нитрит-анион	0,08	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
		Нитрат-анион	108,5	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 Аккредитованная лаборатория
Сульфаты	830	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:3.108-97		
Хлориды	105,24	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97		
СЛАВ (анион.)	0,092	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95		
Нефтепродукты	1,42	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95		
Свинец	0,002	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98		
Медь	0,001	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98;		

220118-633-ООС3.1

Лист

200

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44242		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

 КуйбышевАзот <small>ПРОИЗВОДИТЕЛЬ АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ</small>	Санитарная лаборатория	Г Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промузла, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг	Страница	38
	редакция 1		Всего страниц	40

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм ³	Периодичность контроля	Обозначение НД на методы испытаний
		Цинк	0,242	1 р/6 мес	Аккредитованная лаборатория ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
		Хром (VI)	0,04	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; ПНД Ф 14.1:2.4.52-96
		Никель	0,001	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; Аккредитованная лаборатория
		Алюминий	0,057	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
		Железо общее	0,749	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98; ПНД Ф 14.1:2.4.50-96
		Титан	0,01	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
		БПК <small>полн.</small>	24,89	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.3:4.123-97
		Метанол	0,1	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.102-97
		Фторид-анион	0,257	1 р/6 мес	Аккредитованная лаборатория ПНД Ф 14.1:2.3:4.179-2002
		Формальдегид	0,006	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.84-96
		Фенолы	0,001	1 р/6 мес	Аккредитованная лаборатория ПНД Ф 14.1:2.105-97
		Капролактам	0,01	1 р/6 мес	Аккредитованная лаборатория ПНД Ф 14.1:2.4.211-05
		Карбамид(мочевина)	113,6	1 р/6 мес	Аккредитованная лаборатория 4-СТ-А ОАО «КуйбышевАзот»
		Кальций	115,83	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98;
		Магний	24,7	1 р/6 мес	Аккредитованная лаборатория ПНД Ф 14.1:2.4.135-98;
		Бензол и его гомологи	0,0004	1 р/6 мес	Аккредитованная лаборатория ПНД Ф 14.1:2.6-95
		рН	6,5-8,5 ед рН	1 р/6 мес	Аккредитованная лаборатория ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
		Взвешенные вещества	13,86	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.3:110-97
		Сухой остаток	1588	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97
		Фосфаты (по фосфору)	1,55	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97
		Аммоний-ион	18,165	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.3:1-95

ООО Граниферт
 ЛК-230/2*
 ЛК-1619/2*
 ЛК-1619/8*

220118-633-ООС3.1

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44242		

 КуйбышевАзот <small>АО «Куйбышевский завод азотных удобрений»</small>	Санитарная лаборатория	Г Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промзла, ПАО «КуйбышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КуйбышевАзот» на 2021-2024 гг	Страница	39
	редакция 1		Всего страниц	40

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм ³	Периодичность контроля	Обозначение НД на методы испытаний
		Нитрит-анион	0,08	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013
		Нитрат-анион	108,5	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 Аккредитованная лаборатория
		Сульфаты	830	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:3.108-97
		Хлориды	105,24	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97
		СПАВ (анион.)	0,092	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
		Нефтепродукты	1,42	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95
		Свинец	0,002	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
		Медь	0,001	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98; Аккредитованная лаборатория
		Цинк	0,242	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
		Хром (VI)	0,04	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98; ПНД Ф 14.1:2:4.52-96
		Никель	0,001	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98; Аккредитованная лаборатория
		Алюминий	0,057	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
		Железо общее	0,749	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98; ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
		Титан	0,01	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
		БПК _{полн.}	24,89	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
		Метанол	0,1	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.102-97 Аккредитованная лаборатория
		Фторид-анион	0,257	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
		Формальдегид	0,006	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96 Аккредитованная лаборатория
		Фенолы	0,001	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2.105-97 Аккредитованная лаборатория
		Капролактамы	0,01	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 Аккредитованная лаборатория
		Карбамид(мочевина)	113,6	1 р/6 мес	4-СТ-А ОАО «КуйбышевАзот» Аккредитованная лаборатория
		Кальций	115,83	1 р/6 мес	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98;

220118-633-ООС3.1

Лист

202

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44242		

 КубышевАзот <small>ООО «Кубышевский завод азотных удобрений»</small>	Санитарная лаборатория	Г Р А Ф И К контроля сточных вод Абонентов Северного промузла, ПАО «КубышевАзот», арендаторов промплощадки ПАО «КубышевАзот» на 2021-2024 гг	Страница	40
	редакция 1		Всего страниц	40

№ цеха	Место отбора	Контролируемый компонент	Норматив мг/дм³	Периодичность контроля	Обозначение НД на методы испытаний
		Магний	24,7	1 р/6 мес	Аккредитованная лаборатория ПНД Ф 14.1.2-4.135-98;
		Бензол и его гомологи	0,0004	1 р/6 мес	Аккредитованная лаборатория ПНД Ф 14.1.2.6-95

Примечание:

Примечание 1: МИ будет включена в график после внедрения в лабораторию

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

** Приложение № 6 к договору № СТЛГ.1456 от 08.06.2017 г. Сведения о нормативах допустимых сбросов Абонента (лимиты на сбросы), нормативах водоотведения по составу сточных вод и требованиям к составу и свойствам сточных вод, установленных для абонента в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения

*** Приказ Росрыболовства от 13.12.2016 г. № 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения.

**** ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования с изменениями ГН 2.1.5.2280-07

***** Приложение №5 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 г №644

Начальник Санитарной лаборатории

СОГЛАСОВАНО

Начальник ОООС

Михайлова Н.С.

Карлов А.С.

220118-633-ООС3.1

Лист

203

Приложение 22 Копия письма от 21.07.2022 г. № МЛХ-03-03/15783 Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области



**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

Директору
ООО «ГЕОПРОЕКТ»

Е.А.Мироненко

а/я 1223,
г. Тольятти, 445032,

geoprojekt@geoprojekt.ru

21 июля 2022 № МЛХ-03-03/15483
На № 384/22 от 28.06.2022

Уважаемый Евгений Анатольевич!

Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области (далее – министерство) рассмотрело Ваш запрос и сообщает следующее.

Согласно представленному Вами картографическому материалу и каталогу координат на объекте инженерно-экологических изысканий: «Склад азотной кислоты с насосной» на промышленной площадке ПАО «КуйбышевАзот», расположенном по адресу: Россия, Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, ПАО «КуйбышевАзот», К-633, на земельном участке с кадастровым номером 63:09:0302053:2489, особо охраняемые природные территории регионального значения, виды растений и животных, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Самарской области, а также земли лесного фонда отсутствуют.

Вместе с тем, согласно письму Минприроды России от 22.03.2018 № 05.12-53/7812 «О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий» на основании постановлений Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	44242

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист
204

земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесённых в Красную книгу Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, а также по всем интересующим Вас вопросам, в том числе по ключевым орнитологическим территориям.

Информацией о наличии (отсутствии) на участках изысканий территорий и/или акваторий водно-болотных угодий министерство не располагает.

Министерством поверхностные водные объекты, расположенные вблизи от объекта изысканий, в пользование с целью забора водных ресурсов для хозяйственно-питьевых нужд не предоставлялись.

В границах вышеуказанного объекта отсутствуют участки недр местного значения, содержащие общераспространенные полезные ископаемые, участки недр местного значения, содержащие подземные воды, право пользования которыми предоставлено министерством, а также водозаборы централизованного водоснабжения хозяйственно-питьевого назначения, зоны санитарной охраны которых установлены в соответствии с законодательством Российской Федерации и Самарской области.

Для получения заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком проектируемого объекта и водозаборах подземных вод, проекты которых не прошли согласование и утверждение в соответствии с законодательством Российской Федерации и Самарской области, а также водозаборах с объемом добычи более 500 м³/сут. рекомендуем Вам обратиться в орган, осуществляющий на территории Самарской области функции Федерального агентства по недропользованию – отдел геологии и лицензирования по Самарской области Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу (443010, г. Самара, ул. Красноармейская, д. 21, тел. 8(846) 332-21-60, начальник – Миронова Ольга Александровна), предоставляющий государственную услугу в соответствии с «Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44242		

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

205

отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешений на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода», утвержденным Приказом Роснедр от 22.04.2020 № 161.

При обращении в отдел геологии и лицензирования по Самарской области к заявлению о предоставлении государственной услуги в рамках межведомственного взаимодействия Вам следует приложить копию ответа министерства.

И.о. руководителя управления
региональной экологической политики



Е.М.Пономарева

Компаниец 2667430
Соклакова 2541030
Иванова 2639982
Зазирная 2639984

Инв. № подл.	44242	Подп. и дата	Взам. инв. №							220118-633-ООС3.1	Лист
				Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата		206

Приложение 23 Копия письма от 27.07.2022 г. № УГООКН/4032 Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области



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

Волжский проспект, д.19, г. Самара, 443071
Тел. (846) 214-71-71
email: ugookn@samregion.ru;
<http://nasledie.samregion.ru>
ОКПО 43910132; ОГРН 1156313037000;
ИНН/КПП 6311159468/631701001

27.07.2022 № УГООКН/4032
на № 381/22 от 28.06.2022

Директору
ООО «ГЕОПРОЕКТ»

Е.А. Мироненко

а/я 1223, г. Тольятти, 445032
E-mail: geoprojekt@geoprojekt

О предоставлении информации

Уважаемый Евгений Анатольевич!

Управление государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области (далее – Управление), рассмотрев Ваше обращение от 28.06.2022 № 381/22, сообщает следующее.

В соответствии с данными государственного учета объектов культурного наследия Самарской области на земельном участке с кадастровым номером 63:09:0302053:2489, отводимом для проведения работ по объекту «Склад азотной кислоты с насосной» на промышленной площадке ПАО «КуйбышевАзот», расположенному по адресу: Самарская область, г.Тольятти, ул.Новозаводская, ПАО «КуйбышевАзот», К-633 (согласно приложенному картографическому материалу), отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе объекты археологического наследия).

Ив. № подл.	44242
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

207

Приложение 24 Копия письма от 25.07.2022 г. №263/5.1 Администрации городского округа Тольятти

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ВЫПИСКА ИЗ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Дата 25.07.2022

№ 263/5.1

На основании заявления вх.№ 1575 от 21.07.2022 г., поступившего на рассмотрение 22.07.2022 г. сообщаем, что в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности содержатся следующие сведения:

Название раздела	Дополнительные идентификаторы запрашиваемых сведений
Раздел I «Документы территориального планирования Российской Федерации в части, касающейся территории муниципального образования»	
Раздел II «Документы территориального планирования субъекта Российской Федерации в части, касающейся территории муниципального образования»	
Раздел III «Документы территориального планирования муниципального образования, материалы по их обоснованию»	
Раздел IV «Правила землепользования и застройки, внесение в них изменений»	
Раздел V «Документация по планировке территорий»	
Раздел VI «Изученность природных и техногенных условий»	
Раздел VII «Изъятие и резервирование земельных участков для государственных или муниципальных нужд»	
Раздел VIII «Застроенные и подлежащие застройке земельные участки»	Сведения о ЗОУИТ на испрашиваемой территории в приложении на 2 листах
Раздел IX «Геодезические и картографические материалы»	

Выписка подготовлена: 22.07.2022, содержит сведения раздела VIII ИСОГД. Сведения, содержащиеся в настоящем документе, являются актуальными (действительными) на дату получения запроса.

Руководитель департамента градостроительной деятельности



И.Н. Квасов

Керасирова Т.И.



Ивн. № подл.	44242
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

209

В соответствии со сведениями, содержащимися в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности администрации г.о. Тольятти (ИСОГД) о Карте зон с особыми условиями использования территории, являющейся Приложением 2 к Правилам землепользования и застройки городского округа Тольятти, утвержденным решением Думы городского округа Тольятти от 24.12.2008г. №1059, территория проектируемого объекта: **“Склад азотной кислоты с насосной» на промышленной площадке ПАО “КуйбышевАзот”** расположенного по адресу: РФ, Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, 6, ПАО “КуйбышевАзот, К-633, на земельном участке с кадастровым номером 63:09:0302053:2489 полностью расположена в ЗОУИТ:

- Третий пояс зоны санитарной охраны источников водоснабжения. Реестровый номер зоны в ЕГРН 63:09-6.49.

- Единая санитарно-защитная зона имущественного комплекса ПАО “Тольяттикаучук” и АО “Тольяттисинтез”. Реестровый номер зоны в ЕГРН 63:09-6.111.

- Санитарно-защитная зона ПАО “КуйбышевАзот”. Реестровый номер зоны в ЕГРН 63:09-6.1048.

- Санитарно-защитная зона производственного предприятия “Тольяттинская теплоэлектроцентраль” филиала “Самарский” ПАО “Т Плюс”. Реестровый номер зоны в ЕГРН 63:09-6.1068.

На территории объекта и прилегающей к нему территории отсутствуют сведения о:

- ООПТ местного значения;
- землях лесного фонда, территориях лесов, имеющих защитных статус, резервных лесов, особо защитных участков лесов, лесопарковые зеленые пояса;
- водно-болотных угодьях и ключевых орнитологических территориях;
- водоохраны зонах и прибрежных защитных полосах водных объектов;

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44242		

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

210

- кладбища, зданиях и сооружениях похоронного назначения и их СЗЗ;
- свалках, полигонах ТБО/ТКО и их СЗЗ;
- приаэродромных территориях и зонах ограничения застройки от источников электромагнитного излучения;
- лечебно-оздоровительных местностях и курортах, а также их зонах санитарной (горно-санитарной) охраны;
- особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодьях;
- мелиоративных системах;
- зонах затопления;

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44242		

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

211

Приложение 25 Копия письма от 05.07.2022 г. №ДВ-02/2600 Департамента ветеринарии Самарской области



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

05.07.2022 № ДВ-02/2600
на № 382/22 от 28.06.2022

Директору
ООО «Геопроект»

Е.А. Мироненко

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 53.508687 E 49.528150 недействующий.

Одновременно, сообщаем, что информация о незарегистрированных скотомогильниках, биотермических ямах, сибирезвенных захоронениях, границах санитарно-защитных зон скотомогильников в прилегающей зоне по 1000 м в каждую сторону от границ проектирования по объекту: «Склад азотной кислоты с насосной» на промышленной площадке ПАО «КуйбышевАзот», в департаменте отсутствует.

И.о. руководителя

В.В. Лонеев

Гулин 3377684

И.о. инв. №	
Подп. и дата	
И.о. инв. №	44242

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

220118-633-ООС3.1

Лист

212

Приложение 26 Копия письма от 30.04.2020 г. № 15-47/10213 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации



**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: minprirody@mnr.gov.ru
телефакс 112242 СФЕН

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

ФГУ «Главгосэкспертиза»
Минстроя 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/наличии 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

Исп. Гапенко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
44242					

220118-633-ООС3.1

Лист

213

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	Административно-территориальная единица 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

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44242		

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

214

				университета им.В.Г.Белинског о	"Пензенский государственный педагогический университет имени В.Г. Белинского"
59	Пермский край	Горнозаводский, Гремячинск	Государствен ный природный заповедник	Басеги	Минприроды России
	Пермский край	Красновишерски й	Государствен ный природный заповедник	Вишерский	Минприроды России
60	Псковская область	Гдовский, Псковский	Государствен ный природный заказник	Ремдовский	Минприроды России
	Псковская область	Бежаницкий, Локнянский	Государствен ный природный заповедник	Полистовский	Минприроды России
	Псковская область	Себежский	Национальный парк	Себежский	Минприроды России
61	Ростовская область	Цимлянский	Государствен ный природный заказник	Цимлянский	Минприроды России
	Ростовская область	Орловский, Ремонтненский	Государствен ный природный заповедник	Ростовский	Минприроды России
62	Рязанская область	Спасский, Шиловский	Государствен ный природный заказник	Рязанский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Спасский	Государствен ный природный заповедник	Окский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Рязанский	Национальный парк	Мещерский	Минприроды России
	Рязанская область	г. Рязань	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Агробиологичекая станция Рязанского государственного университета им. С.А.Есенина	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессиональног о образования "Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина"
63	Самарская область	Ставропольский	Государствен ный природный заповедник	Жигулевский имени И.И. Спрыгина	Минприроды России

Ив. № подл.	Взам. инв. №
44242	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

215

	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

Ив. № подл.	44242
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

216

87	Чукотский автономный округ	Иультинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственный природный заповедник	Остров Врангеля	Минприроды России
	Чукотский автономный округ	Иультинский, Провиденский, Чукотский	Национальный парк	Берингия	Минприроды России
89	Ямало-Ненецкий автономный округ	Красноселькупский	Государственный природный заповедник	Верхне-Тазовский	Минприроды России
	Ямало-Ненецкий автономный округ	Тазовский	Государственный природный заповедник	Гыданский	Минприроды России
91	Республика Крым	Ленинский район, (Заветненское и Марьевске с.п.)	Государственный природный заповедник	«Опукский»	Минприроды России
	Республика Крым	Бахчисарайский район, Симферопольский район, г.о. Ялта, г.о. Алушта	Национальный парк	«Крымский»	Управление делами Президента Российской Федерации
	Республика Крым	Раздольненский район	Государственный природный заповедник	«Лебяжий острова»	Минприроды России
	Республика Крым	Ленинский район	Государственный природный заповедник	«Казантипский»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Феодосия	Государственный природный заповедник	«Карадагский»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Ялта, Бахчисарайский район	Государственный природный заповедник	«Ялтинский горно-лесной природный заповедник»	Минприроды России
	Республика Крым	Раздольненский район, Красноперекопский район	Государственный природный заказник	«Каркинитский»	Минприроды России
	Республика Крым	акватория Каркинитского залива Черного моря, возле побережья Раздольненского района	Государственный природный заказник	«Малое филофорное поле»	Минприроды России



Ив. № подл.	44242
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

217

Приложение 27 Копия письма от 30.06.2022 г. №ДОР-02/1984-исх Департамента охоты и рыболовства Самарской области



**ДЕПАРТАМЕНТ
ОХОТЫ И РЫБОЛОВСТВА
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
(ДОР СО)**

ул. Ерошевского, 3-а, г.о. Самара, 443086
 телефон: (846) 207-7795
 факс: (846) 207-6967
 dor@dor.samregion.ru

Директору
 ООО «ГЕОПРОЕКТ»

Е.А.Мироненко

445032, г. Тольятти,
 пр-т Московский, д. 8 е, а/я 1223

№ 30.06.2022 ДОР-02/1984-исх

На № 3383/22 от 28.06.2022

О предоставлении информации

Департамент охоты и рыболовства Самарской области на Ваш запрос сообщает следующее.

Объект «Склад азотной кислоты с насосной» на промышленной площадке ПАО «КуйбышевАзот» находится на иной территории, которая является средой обитания охотничьих ресурсов, но не относится к охотничьим угодьям. Департамент не располагает данными о состоянии охотничьих ресурсов на указанной территории.

По вопросу обитания в районе строительства объектов животного мира, не отнесённых к объектам охоты, а также путей их миграций, Вам необходимо обратиться в министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области по адресу: 443013, г. Самара, ул. Дачная, д. 4Б.

Заместитель руководителя
 департамента - руководитель
 управления охраны охотничьих
 и водных биологических ресурсов

В.А.Платонов

Бобылев 2077792

Ив. № подл.	44242
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Г.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44242		

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА
И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО ПРИВОЛЖСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»
(ФГБУ «ЦЛАТИ ПО ПФО»)**

**ФИЛИАЛ «ЦЛАТИ ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ» ФГБУ «ЦЛАТИ ПО ПФО»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443093, РФ, г. Самара, ул. Мяги, д. 10 А
тел./факс (846) 331-38-18, 333-48-51, e-mail: lab.63@mail.ru
№ записи в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.511263
Лицензия по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
№ Р20173485/100/Л от 02.02.2018

УТВЕРЖАЮ
Начальник лаборатории
С.А. Буханцова



**ПРОТОКОЛ № 12/1/2022-Ш-Д
РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ УРОВНЯ ШУМА**

от 20 января 2022

- 1 Организация-Заказчик
- 2 Юридический адрес Заказчика
- 3 Наименование предприятия
- 4 Адрес предприятия
- 5 Место измерений уровня шума
- 6 Цель измерений
- 7 Номер протокола измерений уровня шума
- 8 Дата проведения измерений
- 9 Основание для проведения измерений
- 10 Используемые средства измерения (СИ)

ПАО «КуйбышевАзот»
445007, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская
ПАО «КуйбышевАзот»
445007, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская
Контрольные точки санитарно-защитной зоны ПАО «КуйбышевАзот»
Измерения уровня шума
12/1/2022-Ш-Д
18.01.2022
Договор № С 384-Вх от 10.12.2022

№ п/п	Наименование СИ	Зав. №	Срок поверки до:	Свидетельство о поверке №
1	2	3	4	5
1	Шумомер-виброметр ОКТАВА-110А-ЭКО	АУ150418	16.06.2022	С-БЯ/17-06-2021/71350516

Перепечатка, копирование и использование результатов протокола запрещены без разрешения филиала «ЦЛАТИ по Самарской области» ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО»
Протокол № 12/1/2022-Ш-Д от 20.01.2022
Всего стр.: 2, стр. 1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44242		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

11 Результаты измерений уровня шума представлены в таблице 1
Таблица 1 – Результаты измерений уровня шума

№ п/п	Место проведения измерений*	Характер шума	Результаты измерений, дБА						Обозначение методики измерений
			с 7 до 23 ч		с 23 до 7 ч		Шум непостоянный (максимальный уровень (жваляющий уровень звука), дБА)	Шум непостоянный (максимальный уровень (жваляющий уровень звука), дБА)	
			Шум непостоянный (жваляющий уровень звука), дБА	Шум непостоянный (максимальный уровень звука), дБА	Шум непостоянный (жваляющий уровень звука), дБА	Шум непостоянный (максимальный уровень звука), дБА			
1	2	3	8	9	10	11	12		
1	Контрольная точка № 2	Широкополосный колеблющийся	48,2	61,5	42,2	52,3			
2	Контрольная точка № 1		41,1	62,0	40,5	54,4			
3	Контрольная точка № 4		42,7	59,5	38,4	59,0			
4	Контрольная точка № 3		40,5	51,2	36,2	48,2			

Результаты измерений относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
Количество измерений: 16

Протокол составил начальник сектора контроля
атмосферного воздуха и промышленных выбросов


Н.Г. Емелина

Протокол составлен на 2 стр. в 2 экземплярах. Оба имеют равную силу:
1-ый экземпляр находится в филиале «ЦЛАТИ по Самарской области» ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО»;
2-ой экземпляр находится у организации-Заказчика

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Приложение 29 Обоснование количественной характеристики выбросов загрязняющих веществ от источников загрязнения атмосферы проектируемого объекта

Введение

Целью расчета является оценка выбросов паров азотной кислоты и N_2O_4 от организованных источников выбросов на объекте «Склад азотной кислоты с насосной» в корпусе 633, г. Тольятти.

1. Исходные данные

Задание на проектирование объекта: «Склад азотной кислоты с насосной» ПАО «КуйбышевАзот».

Состав среды и свойства:

Азотная кислота

Брутто-формула HNO_3

Молекулярная масса 63,01

Рабочая (расчетная) температура $+45^\circ C$

(Абсолютная максимальная температура воздуха по СП 131.13330.2020) $+40^\circ C$

Плотность 60% водного раствора при $t = 40^\circ C$ 1339,8 кг/м³ [1]

Состав неконцентрированной азотной кислоты (высший сорт) в соответствии с ГОСТ Р 53789-2010, % масс.:

- HNO_3 - 60,

- оксиды азота (в пересчете на N_2O_4) – 0,07,

- вода – 39,93.

ПДК азотной кислоты в воздухе рабочей зоны – 2 мг/м³ = 0,002 мг/л;

Класс опасности азотной кислоты по ГОСТ 12.1.007 – 3; [7]

ПДК N_2O_4 (азот (IV) оксид) в воздухе рабочей зоны – 2 мг/м³ = 0,002 мг/л;

Класс опасности N_2O_4 – 3. [7]

Годовой фонд рабочего времени 8040 часов

Суммарная вместимость группы резервуаров: 1400 м³ (2 резервуара по 700 м³ каждый, объем номинальный). Заполнение резервуара происходит по трубопроводу.

Расход (в пересчете на 60% HNO_3), при нагрузке 100% – 109 375 кг/ч.

Расход (в пересчете на 60% HNO_3), при нагрузке 105% – 114 843,75 кг/ч.

Объемный расход, объем вытеснения (при нагрузке 100%):

$$V_r = 109375 / 1339,8 = 81,64 \text{ м}^3 / \text{ч}$$

Объемный расход, объем вытеснения (при нагрузке 105%):

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

220118-633-ООС3.1

Лист

221

$$V_t = 114843,75/1339,8 = 85,72 \text{ м}^3/\text{ч}$$

2. Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров по методике [3] формуле 5.3.1 (ИЗА № 1122/1123).

Давление насыщенных паров азотной кислоты над 60% водным раствором при $t = +45 \text{ }^\circ\text{C}$ по номограмме (рис. 1) составляет:

$$P_t = 4,4 \text{ мм.рт.ст.} = 586,619 \text{ Па} \quad [2]$$

Максимальный выброс паров азотной кислоты рассчитываем по формуле [3] (нагрузка 100%):

$$M = \frac{0,445 \cdot P_t \cdot m \cdot K_p^{\max} \cdot K_B \cdot V_q^{\max}}{(273 + t_{\text{ж}}^{\max}) \cdot 10^2} = \frac{0,445 \cdot 4,4 \cdot 63 \cdot 0,83 \cdot 1,0 \cdot 81,64}{(273 + 45) \cdot 10^2} = 0,263 \text{ г/с} = 0,947 \text{ кг/ч}$$

(нагрузка 105%):

$$M = \frac{0,445 \cdot P_t \cdot m \cdot K_p^{\max} \cdot K_B \cdot V_q^{\max}}{(273 + t_{\text{ж}}^{\max}) \cdot 10^2} = \frac{0,445 \cdot 4,4 \cdot 63 \cdot 0,83 \cdot 1,0 \cdot 85,72}{(273 + 45) \cdot 10^2} = 0,276 \text{ г/с} = 0,994 \text{ кг/ч}$$

где P_t – давление насыщенных паров азотной кислоты над 60% водным раствором при $t = +45 \text{ }^\circ\text{C}$, мм.рт.ст.;

m – молекулярная масса HNO_3 ;

K_p^{\max} , K_B – опытные коэффициенты (приложения 8,9 [3]);

V_q^{\max} – максимальный объем смеси, вытесняемой из резервуаров во время его заполнения, $\text{м}^3/\text{ч}$;

$t_{\text{ж}}^{\max}$ – максимальная температура жидкости в резервуаре, $^\circ\text{C}$.

Концентрация паров азотной кислоты в газовой смеси: [4]

$$C_{\text{HNO}_3} = \frac{16 \cdot P_{\text{HNO}_3} \cdot Mr \cdot 1000}{(273 + \text{Траб.}) \cdot 133,3} = \frac{16 \cdot 586,619 \cdot 63 \cdot 1000}{(273 + 45) \cdot 133,3} = 13949,52 \text{ мг/м}^3$$

Из расчета годового фонда рабочего времени 8040 часов выброс загрязняющих веществ при заполнении РВС составит –

Выбросы паров АК

(нагрузка 100%):

$$0,947 \frac{\text{кг}}{\text{ч}} \cdot 8040 \text{ ч} = 7613,88 \frac{\text{кг}}{\text{год}} = 7,61388\text{-т/год}$$

(нагрузка 105%):

$$\frac{0,994 \text{ кг}}{\text{ч}} \cdot 8040 \text{ ч} = 7991,76 \frac{\text{кг}}{\text{год}} = 7,99176\text{-т/год}$$

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

222

$$\lg H_{N_2O_4} = -\frac{1673}{T} + 6,69$$

где T – рабочая температура, К; $273 + 45 = 318$ К

$$\lg H_{N_2O_4} = -\frac{1673}{318} + 6,69$$

$$H_{N_2O_4} = 26,85 \text{ Па} = 0,20116651 \text{ мм рт. ст.}$$

Тогда парциальное давление N_2O_4 :

$$p^* = 26,85 \cdot 0,00023964 = 0,0064 \text{ Па} = 0,000048 \text{ мм рт. ст.}$$

Концентрация тетраоксида азота N_2O_4 в газовой смеси:

[4]

$$C_{N_2O_4} = \frac{16 \cdot P_{N_2O_4} \cdot Mr \cdot 1000}{(273 + \text{Траб.}) \cdot 133,3} = \frac{16 \cdot 0,0064 \cdot 92 \cdot 1000}{(273 + 45) \cdot 133,3} = 0,222244 \text{ мг/м}^3$$

Максимальный выброс тетраоксида азота N_2O_4 рассчитываем по формуле (5.5.1) выбросов газов из водных растворов [3]:

$$M = \frac{0,08 \cdot H_{N_2O_4}^{max} \cdot X_i \cdot K_p^{max} \cdot V_q^{max}}{(273 + t_{ж}^{max})}$$

где $H_{N_2O_4}^{max}$ – константа Генри при максимальной температуре, мм рт.ст.

(нагрузка 100%):

$$M = \frac{0,08 \cdot 0,20116651 \cdot 0,0007 \cdot 0,83 \cdot 1 \cdot 81,64}{(273 + 45)} = 0,00000240048 \text{ г/с} = 0,000008641728 \text{ кг/ч}$$

(нагрузка 105%):

$$M = \frac{0,08 \cdot 0,20116651 \cdot 0,0007 \cdot 0,83 \cdot 1 \cdot 85,72}{(273 + 45)} = 0,00000252044 \text{ г/с} = 0,000009073584 \text{ кг/ч}$$

Из расчета годового фонда рабочего времени 8040 часов выброс загрязняющих веществ при заполнении РВС составит –

Выбросы N_2O_4

(нагрузка 100%):

$$0,000008641728 \text{ кг/ч} \cdot 8040 \text{ ч} = 0,0694795 \text{ кг/год} = 0,0000694795 \text{ т/год}$$

(нагрузка 105%):

$$0,000009073584 \text{ кг/ч} \cdot 8040 \text{ ч} = 0,0729516 \text{ кг/год} = 0,0000729516 \text{ т/год}$$

4. Расчет выбросов загрязняющих веществ из дренажного бака поз. Е-633 (ИЗА № 1124)

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

224

Определим объем неконцентрированной азотной кислоты, поступающей в дренажный бак поз. Е-633 при сливе из РВС по трубопроводу ХХХ-КАД-80 (операция периодическая – 1 раз/год перед ремонтом) по формуле:

$$d = \sqrt{\frac{V}{0,785 \cdot w}}$$

$$V = 0,785 \cdot d^2 \cdot w = 0,785 \cdot 0,08^2 \cdot 0,5 = 0,0025 \text{ м}^3/\text{с} = 9 \text{ м}^3/\text{ч}$$

$$9 \text{ м}^3/\text{ч} \cdot 1339,8 \text{ кг/м}^3 = 12 \text{ 058,2 кг/ч АК.}$$

Объем дренажного бака поз. Е-633 равен 4 м³. Коэффициент заполнения 0,8, значит объем заполнения дренажного бака 4*0,8=3,2 м³.

Найдем время заполнения дренажного бака:

$$t_1 = \frac{3,2}{9} = 0,355 \approx 20 \text{ минут}$$

Объем «мертвого остатка» азотной кислоты в РВС (ниже штуцера всаса (выдачи продукта из РВС)):

$$V = \frac{\pi}{4} \cdot d^2 \cdot h$$

где d – диаметр резервуара, м;

h – высота от штуцера выдачи продукта из РВС до дна РВС, м.

$$V = 0,785 \cdot 10,43^2 \cdot 0,3 = 25,6 \text{ м}^3$$

Количество операций наполнения и опорожнения дренажного бака поз. Е-633:

$$25,6 : 3,2 = 8 \text{ операций}$$

Время опорожнения РВС (продолжительность операции) составит:

$$t_2 = \frac{25,6}{9} = 2,84 \approx 3 \text{ часа}$$

Максимальный выброс паров азотной кислоты рассчитываем по формуле [3.3]

$$M = \frac{0,445 \cdot 4,4 \cdot 63 \cdot 0,83 \cdot 1,0 \cdot 9}{(273 + 45) \cdot 10^2} = 0,0289766 \text{ г/с} = 0,10431576 \text{ кг/ч}$$

За 3 часа: 0,10431576 кг/ч · 3 ч (1 опер/год) = 0,31294728 кг/год (опер) = 0,00031294728 т/год (опер)

Максимальный выброс тетраоксида диазота N₂O₄ рассчитываем по формуле (5.5.1) выбросов газов из водных растворов [3]:

$$M = \frac{0,08 \cdot 0,20116651 \cdot 0,0007 \cdot 0,83 \cdot 1 \cdot 9}{(273 + 45)} = 0,000000264629 \text{ г/с} = 0,0000009526644 \text{ кг/ч}$$

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

225

За 3 часа: $0,0000009526644 \text{ кг/ч} * 3 \text{ ч} (1 \text{ опер/год}) = 0,0000028579932 \text{ кг/год (опер.)}$
= $0,0000000028579932 \text{ т/год (опер)}$

Периодичность проведения операции – 1 раз в год (при остановке на ремонт).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			220118-633-ООС3.1						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Чедок.	Подп.	Дата				

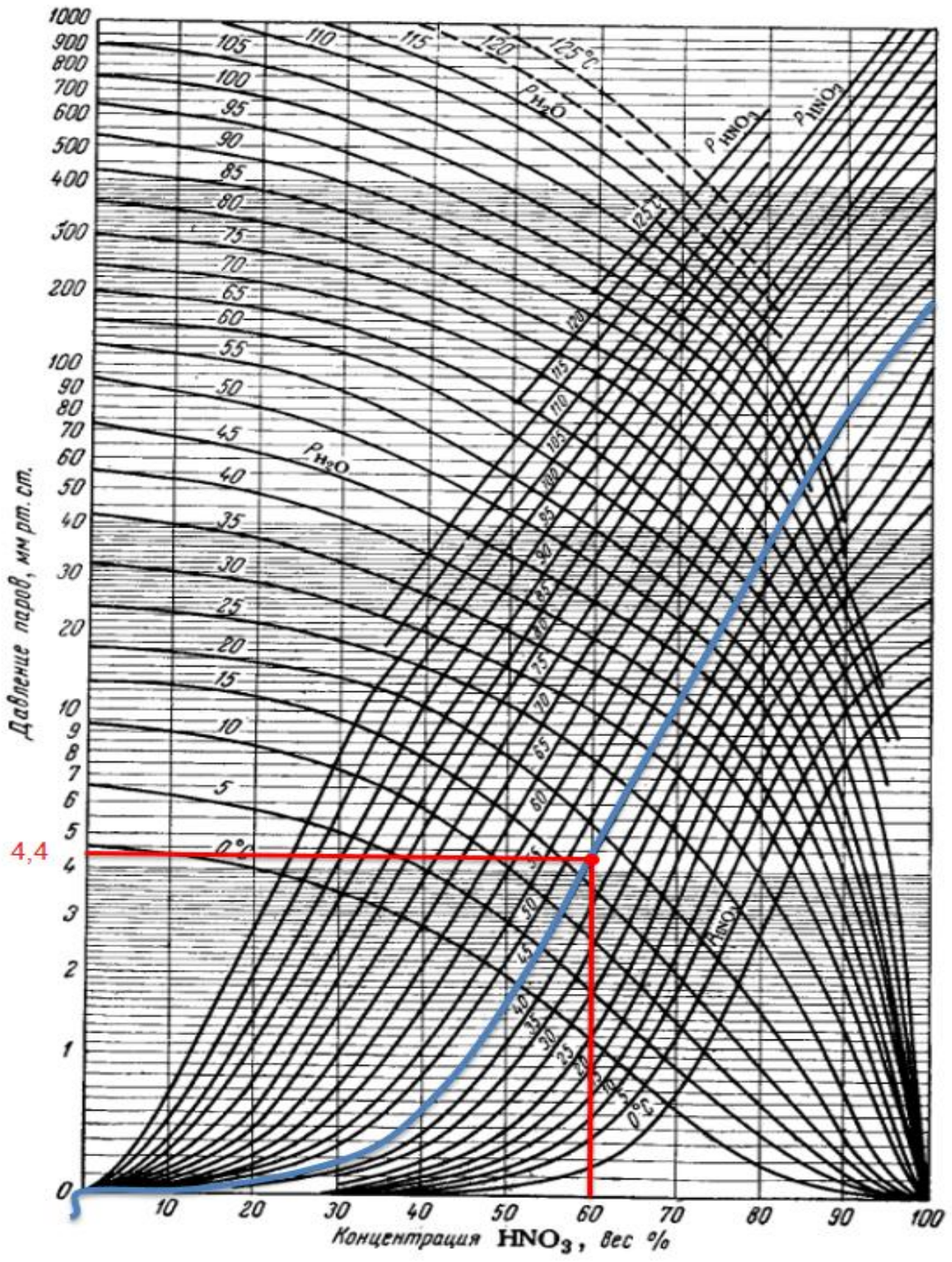


Рис. 1 – Парциальное давление паров азотной кислоты и воды над растворами азотной кислоты при различных температурах.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Приложение 30 Обоснование количественной характеристики отходов, образующихся в период эксплуатации проектируемого объекта

1. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) (код ФККО 9 19 204 01 60 3)

Количественный расчет отхода - обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) выполнен в соответствии с «Методическими рекомендациями по оценке объемов образования отходов производства и потребления», М., 2003 г.

Количество промасленной ветоши от эксплуатации механического оборудования рассчитывается по формуле:

$$M_{\text{вет.}} = \sum_{i=1}^{i=n} M^i \cdot N^i \cdot K_3 \cdot K_{\text{пр}} \cdot 10^{-3},$$

где $M_{\text{вет.}}$ – общее количество промасленной ветоши, т/год;

M^i - удельная норма расхода обтирочного материала на 1 ремонтную единицу в течение года работы механического оборудования, кг;

N^i – количество ремонтных единиц установленного оборудования;

K_3 – коэффициент загрузки оборудования;

$K_{\text{пр}}$ - коэффициент, учитывающий загрязненность ветоши.

Результаты расчета представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Данные для расчета массы обтирочного материала, загрязненного нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)

Наименование оборудования	Уд. норма расхода, кг	Кол-во оборудования, шт.	Кэф-т загрузки оборудования	Ср. продолжительность работы, ч	Число рабочих смен в год	Годовой фонд рабочего времени оборудования, Тф, ч	Кэф-т учит. загрязнение ветоши	Кол-во образования отхода, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Насос горизонтальный для неконцентрированной азотной кислоты	6	4	1	12	670	8040	1,2	0,029

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Насос полупогружной вертикальный приямок № 1	6	1	1	12	670	8040	1,2	0,007
Насос полупогружной вертикальный дренажного бака	6	1	1	12	670	8040	1,2	0,007
Насос полупогружной вертикальный приямок № 2	6	1	1	12	670	8040	1,2	0,007
Итого:								0,050

2. Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства (код ФККО 4 82 427 11 52 4)

Количественный расчет отхода – светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства, выполнен в соответствии с «Сборником методик по расчету образования отходов», С.-Пб., 2004 г.

Расчет проводится по формуле:

$$M = \sum_{i=1}^{i=n} n_i \cdot m_i \cdot t_i \cdot 10^{-6} / k_i, \text{ т/год}$$

где n_i – количество установленных светильников, шт.;

m_i – вес одного светильника, г;

t_i – фактическое количество часов работы светильников, ч/год;

k_i – эксплуатационный срок службы светильников, час.

Результаты расчета представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Данные для расчета светильников со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства

Тип	Количество, шт.	Срок службы светодиодов, час	Масса светильника, г	Фактическое количество часов работы в год, ч/год	Место установки	Масса отработанных светильников, т
P = 4 Вт	2	50000	5200	4800	В насосной	0,0010
P = 30 Вт	2	50000	1400	4800	В насосной	0,0003
P = 30 Вт	26	50000	1400	3500	На улице	0,0025
P = 12 Вт	12	50000	2500	3500	На улице	0,0021
P = 40 Вт	8	50000	1800	4800	В насосной	0,0014
P = 20 Вт	2	50000	1300	3500	На улице	0,0002
Итого:						0,007

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

230

3. Отходы от использования персоналом спецодежды и спецобуви

Количество отходов определено исходя из норм выдачи работникам специальной одежды и специальной обуви, согласно специализации и нормативного срока службы.

Расчет отходов вышедшей из употребления спецодежды и спецобуви выполнен согласно «Методическим рекомендациям по оценке объемов образования отходов производства и потребления», М., 2003 г., данные для расчета представлены в таблице 1:

$$O_{\text{сод}} = \sum_{i=1}^{i=n} M_{\text{сод}}^i \times N^i \times K_{\text{изн}}^i \times K_{\text{загр}}^i,$$

где: $O_{\text{сод}}$ – масса вышедшей из употребления спецодежды, т/год;

$M_{\text{сод}}^i$ – масса единицы изделия спецодежды i -того вида в исходном состоянии, т;

N^i – количество вышедших из употребления изделий i -того вида, шт/год;

$$N^i = P_{\phi}^i / T_{\text{н}}^i,$$

P_{ϕ}^i – количество изделий i -того вида, находящихся в носке, шт.;

$T_{\text{н}}^i$ – нормативный срок носки изделий i -того вида, лет;

$K_{\text{изн}}^i$ – коэффициент, учитывающий потери массы изделий i -того вида в процессе эксплуатации;

$$K_{\text{изн}}^i = 0,8$$

$K_{\text{загр}}^i$ – коэффициент, учитывающий загрязненность спецодежды i -того вида;

$$K_{\text{загр}}^i = 1,15$$

Расчет массы, вышедшей из употребления спецобуви приведен ниже, данные для расчета представлены в таблице 2.

$$M_{\text{соб}} = \sum_{j=1}^{j=m} m_{\text{соб}}^j \times N^j \times K_{\text{изн}}^j \times K_{\text{загр}}^j,$$

где $M_{\text{соб}}$ – масса вышедшей из употребления спецобуви, т/год;

$M_{\text{соб}}$ – масса вышедшей из употребления спецобуви, т/год;

$m_{\text{соб}}^j$ – масса одной пары спецобуви j -того вида в исходном состоянии, т;

N^j – количество пар вышедшей из употребления спецобуви j -того вида, шт./год;

$$N^j = P_{\phi}^j / T_{\text{н}}^j,$$

P_{ϕ}^j – количество пар изделий спецобуви j -того вида, находящихся в носке, шт.;

$T_{\text{н}}^j$ – нормативный срок носки спецобуви j -того вида, лет;

$K_{\text{изн}}^j$ – коэффициент, учитывающий потери массы спецобуви j -того вида в процессе эксплуатации, $K_{\text{изн}}^j = 0,9$;

Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата
220118-633-ООС3.1					Лист
					231

$K_{загр}^j$ – коэффициент, учитывающий загрязненность спецобуви j-того вида, $K_{загр}^j = 1,1$

Таблица 1 - Данные для расчета массы, вышедшей из употребления спецодежды

Наименование специальной одежды	Масса единицы изделия спецодежды, $M_{сод}^i$, т	Количество изделий, шт.	Нормативный срок носки, T_n^i , лет	Количество вышедших из употребления изделий, N^i , шт./год	$K_{изн}^i$	$K_{загр}^i$	Общее количество, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная (код 4 02 110 01 62 4)							
Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей	0,001	5	1	5	0,8	1,15	0,0046
Белье нательное	0,0006	10	1	10	0,8	1,15	0,0055
Перчатки из полимерных материалов	0,000055	30	1	30	0,8	1,15	0,0015
Перчатки для защиты от растворов кислот и щелочей	0,00006	60	1	60	0,8	1,15	0,0033
Подшлемник под каску	0,000072	5	1	5	0,8	1,15	0,0003
Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей на утепляющей прокладке	0,0028	5	1	5	0,8	1,15	0,0129
Перчатки с защитным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	0,0001	10	1	10	0,8	1,15	0,0009
Итого:							0,029

Таблица 2 - Данные для расчета вышедшей из употребления спецобуви

Наименование специальной обуви	Масса вышедшей из употребления спецобуви $m_{сод}^j$, т	Количество пар изделий спецобуви, P_{ϕ}^j , шт.	Нормативный срок носки, T_n^j , лет	Количество пар вышедшей из употребления спецобуви, N^j , шт./год	$K_{изн}^j$	$K_{загр}^j$	Общее количество, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства (код 4 03 101 00 52 4)							
Ботинки кожаные с защитным подноском	0,0025	5	1	5	0,9	1,1	0,0124
Сапоги резиновые с защитным подноском	0,001	5	1	5	0,9	1,1	0,0050
Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском	0,0027	5	1	5	0,9	1,1	0,0134
Итого:							0,031

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Расчет массы, вышедших из употребления средств индивидуальной защиты приведен ниже, данные для расчета представлены в таблице 3.

Таблица 3 - Данные для расчета массы, вышедших из употребления средств индивидуальной защиты

Наименование СИЗ работающих	Необходимое количество, шт.	Масса одного изделия, т	Срок носки, лет	Общее количество, т
Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства (код 4 91 105 11 52 4)				
Каска защитная	5	0,0004	2	0,002
Очки защитные	5	0,00014	До износа	0,0007
Наушники противошумные	5	0,0002	До износа	0,001
Полумаска со сменными фильтрами	5	0,0004	До износа	0,002
Итого:				0,006
Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства (код 4 91 102 21 52 4)				
Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	5	0,0009	До износа	0,0045
Итого:				0,005

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

Расчет произведен, исходя из численности персонала и годовых норма образования твердых бытовых отходов, принятых согласно «Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления», М., 1999.

Норма образования бытового мусора от персонала при эксплуатации, М, рассчитывается по формуле, т/год:

$$M = N \cdot P \cdot 10^{-3}$$

где N – среднегодовая норма накопления отхода, кг/чел, $N = 70$;

P – количество работников, чел., $P = 5$

$$M = 70 \cdot 5 \cdot 10^{-3} = 0,35 \text{ т/год}$$

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

220118-633-ООС3.1

Лист

233

