



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
АЗОТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И
ПРОДУКТОВ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА» (ОАО «ГИАП»)**

Ассоциация в области архитектурно-строительного проектирования «Саморегулируемая организация «Совет проектировщиков»
Регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-П-011-16072009
Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация «СРО «Совет проектировщиков»

ПАО «КУЙБЫШЕВАЗОТ»

**КОМПЛЕКС ПО ПРОИЗВОДСТВУ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ, РАСТВОРА
НИТРАТА АММОНИЯ И УСТАНОВКА ГРАНУЛИРОВАНИЯ НИТРАТА
АММОНИЯ. 2 ЭТАП – КОМПЛЕКС ПО ПРОИЗВОДСТВУ АЗОТНОЙ
КИСЛОТЫ И РАСТВОРА НИТРАТА АММОНИЯ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

Часть 3. Приложения

Книга 1

33770.25.05/03-ООС3.1

Том 8.3.1

Главный инженер проекта

А.С. Стрекаловских

2026 г.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, является конфиденциальной и не может использоваться и передаваться третьему лицу без письменного разрешения ОАО «ГИАП»

Инва. № подл.	620166-Д
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Обозначение	Наименование	Примечание
33770.25.05/03-ООС3.1-С	Содержание тома 8.3.1	2 л.
33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ	Приложения. Книга 1.	146 л.

Общее количество листов документов, включённых в том: 149

Согласовано:		

Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

						33770.25.05/03-ООС3.1-С
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

Инв. № подл.	
--------------	--

Разраб.	Старцева	<i>Ю. Старцева</i>	06.03.26	Содержание тома 8.3.1
Проверил	Кударева	<i>Кударева</i>	06.03.26	
Рук.отдела	Кударева	<i>Кударева</i>	06.03.26	
Н.контр.	Гагарина	<i>Гагарина</i>	06.03.26	
ГИП	Стрекаловских	<i>Стрекаловских</i>	06.03.26	

Стадия	Лист	Листов
П	1	2
		

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	3
Приложение 1 Ситуационный план (карта-схема) района строительства с указанием границ земельного участка, предоставленного для размещения проектируемого объекта, границ санитарно-защитной зоны, селитебной территории, а также мест нахождения расчётных точек и точек контроля природных сред для прохождения ПЭКиЭМ	4
Приложение 2 Лист 1 Ситуационный план (карта-схема) района строительства с указанием границ земельного участка, предоставленного для размещения проектируемого объекта, расположения источников выбросов в атмосферу загрязняющих веществ и устройств по очистке этих выбросов, мест временного накопления отходов	5
Приложение 2 Лист 2 Ситуационный план (карта-схема) района строительства с указанием границ земельного участка, предоставленного для размещения проектируемого объекта и расположения источников шума	6
Приложение 3 Свидетельство о постановке на государственный учёт объекта оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (ПАО «КуйбышевАзот»)	7
Приложение 4 Градостроительный план земельного участка намечаемого строительства	8
Приложение 5 Решение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 70-РС33 от 22.04.2019 г. об установлении СЗЗ ПАО «КуйбышевАзот»	21
Приложение 6 Экспертное заключение № 1196.1.1.18.12.20 от 17.01.2019 г. Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ЦГиЭ Ленинградской области) на проект обоснования размеров и границ СЗЗ ПАО «КуйбышевАзот»	27
Приложение 7 Санитарно-эпидемиологическое заключение № 63.СЦ.04.000.Т.000102.01.19 от 31.01.2019 г. на проект обоснования размеров и границ для объекта СЗЗ ПАО «КуйбышевАзот»	28
Приложение 8 Копии писем о метеорологических характеристиках района размещения проектируемого объекта	29
Приложение 9 Копия письма ФГБУ «Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова» от 19.05.2022 г. №1953/25 о метеорологических и климатических характеристиках района размещения проектируемого объекта при расчётах значений среднегодовых концентраций загрязняющих веществ (город Тольятти) .	31

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Подп.	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Старцева		<i>Ю.В. Старцева</i>	06.03.26
Проверил		Кударева		<i>Е.В. Кударева</i>	06.03.26
Нач. отдела		Кударева		<i>Е.В. Кударева</i>	06.03.26
Н.контр.		Гагарина		<i>А.В. Гагарина</i>	06.03.26
Утв.		Стрекаловских		<i>А.В. Стрекаловских</i>	06.03.26

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Приложения. Книга 1

Стадия	Лист	Листов
П	1	146



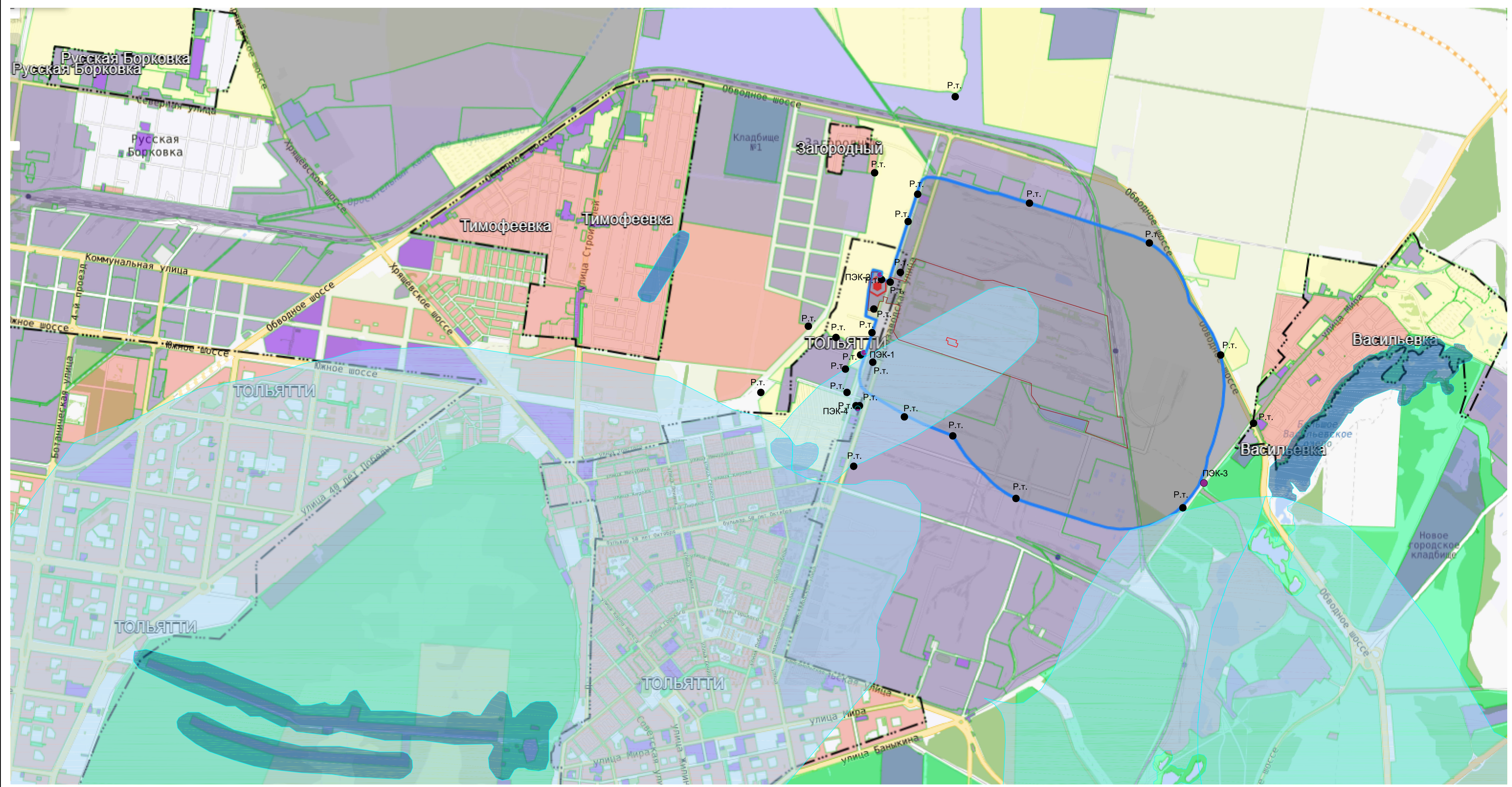
ВВЕДЕНИЕ

В данной книге приведены приложения 1÷15 к разделу 8 «Мероприятия по охране окружающей среды».

Приложения 16÷31 к разделу 8 «Мероприятия по охране окружающей среды» представлены в томе 33770.25.05/03-ООС3.2, приложения 32÷38 в томе 33770.25.05/03-ООС3.3, приложения 49÷43 – в томе 33770.25.05/03-ООС3.4, приложения 44÷52 – в томе 33770.25.05/03-ООС3.5.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				

Ситуационный план (карта-схема) района строительства с указанием земельного участка, предоставленного для размещения проектируемого объекта, границ санитарно-защитной зоны, селитебной территории, а также мест нахождения расчётных точек и точек контроля природных сред для прохождения ПЭКиЭМ

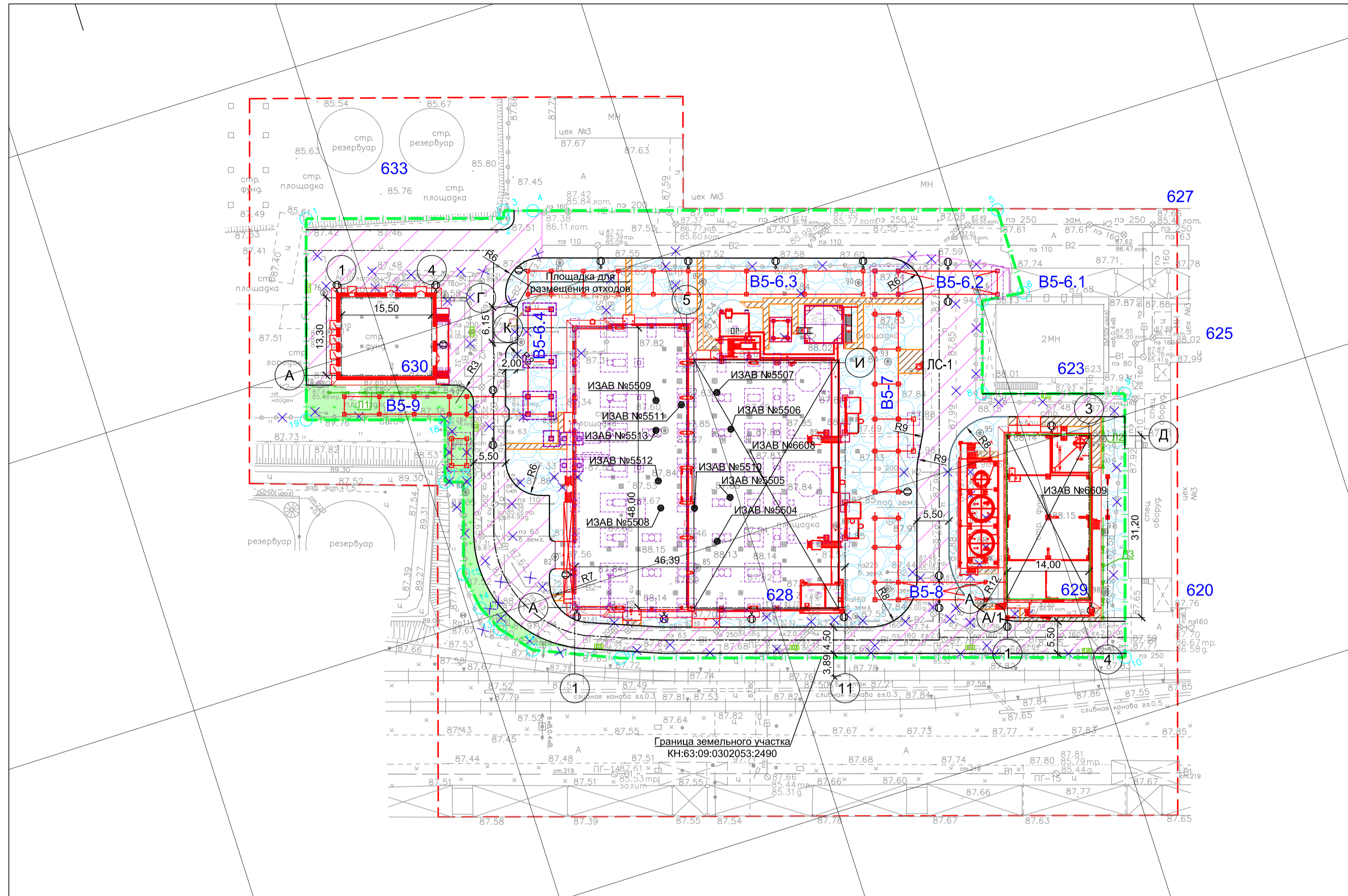


Условные обозначения:

- - границы промышленной площадки ПАО "КуйбышевАзот"
- - границы размещения проектируемого объекта
- - границы установленной СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот"
- границы населённых пунктов
- границы третьего пояса санитарной охраны источников водоснабжения
- границы второго пояса санитарной охраны источников водоснабжения
- Р.т. - расчётные точки для проведения расчётов рассеивания и акустических расчётов
- ПЭК 1-4 - точки контроля в рамках ПЭК

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

Ситуационный план (карта-схема) района строительства с указанием границ земельного участка, предоставленного для размещения проектируемого объекта, расположения источников выбросов в атмосферу загрязняющих веществ и устройств по очистке этих выбросов, источников шума и мест временного накопления отходов



Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Примечание
628	Сооружение установки производства азотной кислоты	Проект.
629	Сооружение установки нейтрализации	Проект.
630	Здание трансформаторной подстанции	Проект.
620	Сооружение отделения выпарки с наружной установкой	Сущ.
623	Здание трансформаторной подстанции с контроллерной	Сущ.
625	Здание насосной пожаротушения	Сущ.
627	Сооружение для фасовки, отгрузки с площадкой временного хранения готовой продукции	Сущ.
633	Склад азотной кислоты с насосной	Сущ.
В 5-6.1	Эстакада технологическая	Сущ.
В 5-6.2	Эстакада технологическая	Проект.
В 5-6.3	Эстакада технологическая	Проект.
В 5-6.4	Эстакада технологическая	Проект.
В 5-7	Эстакада технологическая	Проект.
В 5-8	Эстакада технологическая	Проект.
В 5-9	Эстакада технологическая	Проект.

Ведомость дорог, площадок и тротуаров и элементов озеленения

п/п	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м²	Примечание
1	Проезды и площадки с асфальтовым покрытием	1	2241	
2	Тротуар с асфальтовым покрытием	2	143	
3	Площадки с щебеночным покрытием	3	2222	
4	Бортовой камень БР 100.30.15	-	550	
5	Бортовой камень БР 100.20.8	-	112	
6	Газон по слою растительного грунта 0,15м	4	302	

1. Система координат - заводская ПАО "КуйбышевАзот"
2. Система высот - Балтийская

Условные обозначения

- Граница земельного участка
- ИЗАВ №5504-5513
Организованные источники загрязнения атмосферного воздуха
- ИЗАВ №6608-6609
Неорганизованные источники загрязнения атмосферного воздуха
- п.3.5,13,14,15-24
Места временного накопления отходов (номера позиций отходов даны в соответствии с таблицей 4.1 33770.25.05/03-ООС2.1.1)

Изм. № подл. Подп. и дата. Езам. инв. №. Согласовано:

Свидетельство о постановке на государственный учёт объекта оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (ПАО «КуйбышевАзот»)

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о постановке на государственный учет объекта оказывающего негативное воздействие на окружающую среду
№ АОУКМВ23 от 27.12.2016

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

Публичное Акционерное Общество «КуйбышевАзот»
ОГРН 1036300992793
ИНН 6320005915
Код ОКПО 00205311

и подтверждает постановку на государственный учет в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, эксплуатируемого объекта

Производственная площадка ПАО "КуйбышевАзот"
местонахождение объекта: 445007, Россия, г. Тольятти Самарской обл., ул. Новозаводская, 6
дата ввода объекта в эксплуатацию: 23.08.1966
тип объекта: Площадной

и присвоение ему кода объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду,

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

и I-й категории, негативного воздействия на окружающую среду.

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


Документ подписан электронной подписью
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Кому выдан: Панфиленко Елена Витальевна
Серийный номер: 1DC656
Кем выдан: УЦ Федерального казначейства

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Градостроительный план земельного участка намечаемого строительства

Градостроительный план земельного участка

№ П Ф - 6 3 - 2 - 0 2 - 0 - 0 0 - 2 0 2 1 - 4 0 7 8

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании
обращения № 1415-вх/5.1 от 12.04.2021г.

ПАО «КуйбышевАзот» ИНН 632000915

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

Местонахождение земельного участка

Самарская область

/субъект Российской Федерации/

Городской округ Тольятти

/муниципальный район или городской округ/

/поселение/

Описание границ земельного участка (образуемого земельного участка):

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		

Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, условный номер

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ	Лист
							8

образуемого земельного участка на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории **63:09:0302053:2490**

Площадь земельного участка **8856 кв.м.**

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства **объекты капитального строительства отсутствуют**

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

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

Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории **документация по планировке территории не утверждена.**

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

Градостроительный план подготовлен **Шишкин А.А., руководитель управления архитектуры и градостроительства департамента градостроительной деятельности, администрация городского округа Тольятти**

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

М.П. _____ / **Шишкин А.А.** /
При наличии (подпись) (расшифровка подписи)

Дата выдачи _____

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

9

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

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

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

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

Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

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

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

						33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ	Лист 10
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата		

Инва. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№

	вспомогательного назначения; - трансформаторные подстанции (ТП); - линии электропередачи; - объекты наружного противопожарного водоснабжения (пожарные резервуары, пожарные водоемы, пожарные гидранты); - газораспределительная сеть; - центральные тепловые пункты (ЦТП); - насосная станция тепловой сети (ПНС); - водопроводные насосные станции (ВНС); - канализационные насосные станции (КНС); - ливневые насосные станции (ЛНС); - местные диспетчерские пункты систем водоснабжения, водоотведения; - объекты водоснабжения и водоотведения; - котельные; - тепловые сети и сооружения; - канализационные сети и сооружения на них; - сети водоснабжения и сооружения на них; - газорегуляторный пункт (ГРП, ШГРП), газорегуляторные установки (ГРУ)
Бытовое обслуживание (3.3)	- химчистки, прачечные; - мастерские бытового ремонта
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1)	- поликлиники
Общественное управление (3.8)	- административные объекты
Обеспечение научной деятельности (3.9)	- научно-исследовательские лаборатории; - проектно-технологические организации
Ветеринарное обслуживание (3.10)	- объекты ветеринарии
Деловое управление (4.1)	- офисные объекты
Общественное питание (4.6)	- объекты общественного питания
Тяжелая промышленность (6.2); Автомобилестроительная промышленность (6.2.1); Легкая промышленность (6.3); Пищевая промышленность (6.4); Нефтехимическая промышленность (6.5); Строительная промышленность (6.6); Энергетика (6.7)	- объекты промышленного назначения I - II классов опасности; - очистные сооружения предприятий
Связь (6.8)	- объекты связи
Склады (6.9)	- объекты коммунально-складского назначения III - V классов опасности; - склады
Железнодорожный транспорт (7.1)	- объекты обслуживания и хранения железнодорожного транспорта;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

11

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

Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:

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

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

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

Инва. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист
12

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

Изм.	
Коп. Уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист
13

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ з. у. в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Иные показатели
1	2	3	4	5	6	7	8
Длина, м	Ширина, м	Площадь, кв м					
Без ограничений	Без ограничений	-Минимальная площадь земельных участков для зданий, строений, сооружений - не подлежит ограничению . -Максимальная площадь земельных участков для зданий, строений, сооружений - не подлежит ограничению .	Без ограничений	Без ограничений	- зданий, строений, сооружений - 80%; -объектов (сооружений) инженерно-технического обеспечения - не подлежит ограничению.	Без ограничений	-

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

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты акта регулирующего использование земельного участка	Требования к использованию земельного участка	Требования к параметрам объекта капитального строительства	Требования к размещению объектов капитального строительства	Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты акта регулирующего использование земельного участка	Требования к использованию земельного участка
			Предельное количество этажей и (или)	Максимальный процент застройки в границах	Иные требования к параметрам объекта	Минимальные отступы от границ земельного	Иные требования к размещению объектов капитального

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

Изм.	Коп. Уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8
			предельная высота зданий, строений, сооружений	земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	капитального строительства	участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	строительства
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты положения об особо охраняемой природной территории	Реквизиты утвержденной документации по планировке территории	Зонирование особо охраняемой природной территории (да/нет)						
			Функциональная зона	Виды разрешенного использования земельного участка		Требования к параметрам объекта капитального строительства		Требования к размещению объектов капитального строительства	
			Основновиды разрешенного использования	Вспомогательные виды разрешенного использования	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено	Иные требования к размещению объектов капитального строительства

33770.25.05/03-ООСЗ.1-ТЧ

14

Лист

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

								о и- тел ь ст в а	строи- тельство зданий, строений, сооруже- ний	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист	15
------	----

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

3.1. Объекты капитального строительства: не имеется.

№ _____
 (согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)
 инвентаризационный или кадастровый номер _____

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

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

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)
 регистрационный номер в реестре _____ от _____ (дата)

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

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

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

- Земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территорий - Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральный закон о санитарно-

эпидемиологическом благополучии населения № 52-ФЗ от 30.03.1999г.; V. Режим территории санитарно-защитной зоны 5.1. В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования. 5.2. В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции 5.3. Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства: - нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей. 5.4. В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий, допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека. 5.5. Автомагистраль, расположенная в санитарно-защитной зоне промышленного объекта и производства или прилегающая к санитарно-защитной зоне, не входит в ее размер, а выбросы автомагистрали учитываются в фоновом загрязнении при обосновании размера санитарно-защитной зоны. 5.6. Санитарно-защитная зона или какая-либо ее часть не может рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ санитарно-защитной зоны - **Единая санитарно-защитная зона имущественных комплексов ООО «Тольяттикаучук» и АО «Тольяттисинтез», зона с особыми условиями использования территорий, № б/н, 63.09.2.452, Постановление № 75 от 24.11.2014, площадь земельного участка, покрываемого зоной с особыми условиями использования территории составляет 8856 м². Зона отображается на чертеже градостроительного плана под порядковым номером «2».**

- Земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории «Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации, 1. Основной целью создания и обеспечения режима в зоне санитарной охраны источников водоснабжения (далее - ЗСО) является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения, а также территорий, на которых они расположены. 2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории санитарных, защитных и санитарно-защитных зон источников водоснабжения определяются режимами использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе с Федеральным законом от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». 3. Содержание указанного режима определено санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

17

санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». 4. В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за её пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твёрдое покрытие. Не допускается: - посадка высокоствольных деревьев; - все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения; - размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей. На территории первого пояса здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса зон санитарной охраны с учётом санитарного режима на территории второго пояса. 5. В пределах второго и третьего поясов зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения запрещается: - закачка отработанных вод в подземные горизонты; - подземное складирование твёрдых отходов; - разработка недр земли; - размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод (размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищённых подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учётом заключения органов геологического контроля). 6. Кроме ограничений, указанных в части 5 настоящей статьи, в пределах второго пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения также запрещается: - размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение удобрений и ядохимикатов; - рубка леса главного пользования и реконструкции. **Третий пояс зоны санитарной охраны источников водоснабжения**, зона с особыми условиями использования территорий, № 86, **63.09.2.53**, Иной документ № 1059 от 24.12.2008», площадь земельного участка, покрываемого зоной с особыми условиями использования территории составляет **8856 м²**. Зона отображается на чертеже градостроительного плана под порядковым номером «3»;

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

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
		X	Y
Единая санитарно-защитная зона имущественных комплексов ООО «Тольяттикаучук» и АО «Тольяттисинтез» (поз.2) Третий пояс зоны санитарной охраны источников водоснабжения (поз.3)	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		

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

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист
18

	11				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
	19				

7. Информация о границах публичных сервитутов **информация отсутствует.**

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

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

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

Наименование органа (организации), выдавшего(ей) технические условия подключения (технологического присоединения)	ПО КХ города Тольятти
Реквизиты документа, содержащего информацию о технических условиях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения	№1161 от 01.03.2005.
Вид ресурса, получаемого от сетей инженерно-технического обеспечения	Водоснабжение/водоотведение
Информация о максимальной нагрузке подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения	Объем воды - 944182 куб.м/год Объем воды - 78682 куб.м/мес Объем сточных вод - 944182 куб.м/год Объем сточных вод - 78682 куб.м/мес
Сроки подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения	Информация отсутствует
Срок действия технических условий	Информация отсутствует
Точки подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения	Информация отсутствует

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

19

10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории: **постановление мэрии городского округа Тольятти от 26.02.2013г №543-п/1 «Об утверждении Правил благоустройства территории городского округа Тольятти»**

11. Информация о красных линиях:

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1		
2		
3		

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

20

Решение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 70-РС33 от 22.04.2019 г. об установлении СЗЗ ПАО «КуйбышевАзот»



**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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

21

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,

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

22

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	Z
1				
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				

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	Z
1				
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				

83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
1				

Приложение № 2
к решению заместителя руководителя
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и
благополучия человека
от 22.04.2019 № 40-1033

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.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

26

Копии писем о метеорологических характеристиках района размещения проектируемого объекта



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

04.04.2023 № 15-02/360

ООО «ГЕОПРОЕКТ»
ИНН 632 139 2488

**КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПО ДАННЫМ МНОГОЛЕТНИХ
(1952 - 2022гг.) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ
(г. Тольятти, Автозаводский район, улица Ботаническая, д.12)
наиболее близко расположенных к объекту.**

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	-10,0	-3,7	6,9	14,8	19,0	21,1	19,2	13,2	5,8	-1,6	-7,4	5,6

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	28	31	37	53	60	48	48	46	38	37	492

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	9,1	7,1	6,4	6,0	6,0	7,7	7,5	6,6	8,0	8,8	8,6	9,4	91

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

29

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

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.

Градации	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 $+27,2^{\circ}\text{C}$.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

30

Копия письма ФГБУ «Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова» от 19.05.2022 г. №1953/25 о метеорологических и климатических характеристиках района размещения проектируемого объекта при расчётах значений среднегодовых концентраций загрязняющих веществ (город Тольятти)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(Росгидромет)
Ордена Трудового Красного Знамени
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
**«ГЛАВНАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ
ОБСЕРВАТОРИЯ
им. А.И. ВОЕЙКОВА»**
(ФГБУ «ГГО»)
194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, д. 7
Тел.: (812) 297-43-90, 297-86-70, 295-02-11
Факс (812) 297-86-61

Генеральному директору
ООО «Фирма «Интеграл»
В.И. Лайхтману

191036, С.-Петербург,
ул. 4-я Советская, 15 «Б»
тел/факс (812) 740-11-00

19.05.2022, № *1953/25*

На № _____ от _____

Уважаемый Виктор Исаакович!

В ответ на Ваш запрос направляю файл со специализированными метеорологическими и климатическими характеристиками для использования при расчетах значений среднегодовых концентраций загрязняющих веществ от выбросов предприятий (объектов), расположенных на территории городов Самара, Тольятти, Безенчук, Жигулевск, Кинель, Новокуйбышевск, Чапаевск.

Направленные материалы могут применяться только в ОАО "ГИАП" (г.Москва) при проведении расчетов для указанных предприятий (объектов) по программе «Эколог», реализующей положения действующих «Методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе».

Представленный метеофайл может применяться в течение 5 лет с момента его выдачи.

Приложение: данные в формате УПРЗА «Эколог»/ «Средние»

/ Директор

В.М. Катцов

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

31

Справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в районе размещения проектируемого объекта



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Приволжское УГМС»)
 Ново-Саловая ул., д. 325, г. Самара, 443125
 Телефон 8(846)953-31-35, e-mail: cks@pogoda-sv.ru, http://www.pogoda-sv.ru
 ОКПО 09360154, ОГРН 1126319007100, ИНН/КПП 6319164389/631901001

30.10.2025	№	15-04/1213	ПАО «КуйбышевАзот»
На исх. № 0046/152-Э	от	11.09.2025	ИНН: 6320005915

СПРАВКА
О ФОНОВЫХ ДОЛГОПЕРИОДНЫХ СРЕДНИХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ

Область САМАРСКАЯ *Городской округ ТОЛЬЯТТИ*
 Организация, запрашивающая фон, ее ведомственная принадлежность и указание причины, для которой необходим фон

ПАО «КуйбышевАзот» для выполнения проектных работ ОАО «ГИАП» по объекту «Комплекс по производству азотной кислоты, раствора нитрата аммония и установка гранулирования аммония. 2 этап - комплекс по производству азотной кислоты и раствора нитрата аммония»

Перечень вредных веществ, по которым указывается фон, и веществ, обладающих эффектом суммации вредного действия
Диоксид азота, марганец, оксид азота, диоксид серы, оксид углерода, взвешенные вещества

Значения фоновых долгопериодных средних концентраций для загрязняющих веществ – сажа, серная кислота не установлены ввиду отсутствия наблюдений за данным веществом в рамках государственной наблюдательной сети

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

да

Фоновые долгопериодные средние концентрации рассчитаны в соответствии с РД 52.04.186-89, утвержденным Приказом Минприроды России от 22.11.2019 № 794 и методическими указаниями Росгидромета на основании мониторинга загрязнения атмосферного воздуха г.о. Тольятти по данным стационарного поста ПНЗ №2 за 2020-2024гг.



Проверьте подлинность документа отсканировав QR-код камерой телефона, либо на сайте <https://spravka.pogoda-sv.ru/>

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Адрес и географические координаты поста:

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

ФОНОВЫЕ ДОЛГОПЕРИОДНЫЕ СРЕДНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ

Загрязняющее вещество	Номер поста	Значение концентраций, мг/м ³			
		При скорости ветра 0-2 м/с	При скорости ветра более 3 м/с и направлении		
			Север	Восток	Юг
Диоксид азота	2	0,013			
Оксид азота	В целом по городу	0,010			
Диоксид серы	2	0,002			
Оксид углерода	2	0,5			
Взвешенные вещества	2	0,069			
Марганец	2	0,04 мкг/м ³			

Фоновые долгопериодные средние концентрации действительны до января 2030 года.

Справка используется только для выполнения проектных работ ОАО «ГИАП» по объекту «Комплекс по производству азотной кислоты, раствора нитрата аммония и установка гранулирования аммония. 2 этап - комплекс по производству азотной кислоты и раствора нитрата аммония» и не подлежит передаче другим организациям.

Справка действительна только при наличии подписи начальника подведомственной организации Росгидромета, заверенной печатью.

Директор Тольяттинской СГМО
ФГБУ «Приволжское УГМС»
(по доверенности № 111 от 23.12.2024)

Н.В. Крылова

Мацулова Анастасия Михайловна
Ведущий аэрохимик КЛИМС ТСГМО
8 (8482) 24-12-17
metcolab-klms@ya.ru



698426514

Проверьте подлинность документа отсканировав QR-код камерой телефона, либо на сайте <https://spravka.pogoda-sv.ru/>



Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

33



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
**Федеральное государственное бюджетное учреждение
 «ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
 И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»**
(ФГБУ «Приволжское УГМС»)

Ново-Садовая ул., д. 325, г. Самара, 443125
 Телефон 8(846)953-31-35, e-mail: eks@pogoda-sv.ru, http://www.pogoda-sv.ru
 ОКПО 09360154, ОГРН 1126319007100, ИНН/КПП 6319164389/631901001

30.10.2025	№	15-04/1214	ПАО «КуйбышевАзот»
На исх. № 0046/152-Э	от	11.09.2025	ИНН: 6320005915

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

Область САМАРСКАЯ *Городской округ ТОЛЬЯТТИ*
Организация, запрашивающая фон, ее ведомственная принадлежность и указание причины, для которой необходим фон

ПАО «КуйбышевАзот» для выполнения проектных работ ОАО «ГИАП» по объекту «Комплекс по производству азотной кислоты, раствора нитрата аммония и установка гранулирования аммония. 2 этап - комплекс по производству азотной кислоты и раствора нитрата аммония»

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

Диоксид азота, марганец, аммиак, оксид азота, диоксид серы, оксид углерода, бензол, ксилол, толуол, этилбензол, фенол, взвешенные вещества

Значения фоновых концентраций для загрязняющих веществ – азотная кислота, серная кислота, углерод(сажа), бутиловый спирт, бутилацетат, динил (смеси 25% дифенила и 75% дифенилоксида, керосин, алканы C12-C19, этилендиамина не установлены ввиду отсутствия наблюдений за данными веществами в рамках государственной наблюдательной сети

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

Фоновые концентрации рассчитаны в соответствии с РД 52.04.186-89, утвержденным Приказом Минприроды России от 22.11.2019 № 794 и методическими указаниями Росгидромета на основании мониторинга загрязнения атмосферного воздуха г.о. Тольятти по данным стационарного поста ПНЗ №2 за 2020-2024гг.



Проверьте подлинность документа отсканировав QR-код камерой телефона, либо на сайте <https://spravka.pogoda-sv.ru/>

179175219

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Адрес и географические координаты поста:

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

ФОНОВЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ

Загрязняющее вещество	Номер поста	Значение концентраций, мг/м ³				
		При скорости ветра 0-2 м/с	При скорости ветра более 3 м/с и направлении			
			Север	Восток	Юг	Запад
Диоксид азота	2	0,037	0,037	0,033	0,038	0,030
Аммиак	2	0,12	0,13	0,12	0,10	0,11
Оксид азота	В целом по городу	0,025				
Диоксид серы	2	0,004	0,004	0,004	0,004	0,003
Оксид углерода	2	1,1	0,9	1,1	0,8	1,2
Бензол	2	0,046	0,043	0,052	0,040	0,038
Ксилол	2	0,027	0,027	0,033	-	-
Толуол	2	0,034	-	-	-	-
Этилбензол	2	0,013	0,012	0,016	0,010	0,011
Взвешенные вещества	2	0,174	0,226	0,208	0,175	0,157
Фенол	В целом по городу	0,007				
Марганец	2	0,10 мкг/м ³				

Выданный фон действителен до января 2030 года.

Справка используется только для выполнения проектных работ ОАО «ГИАП» по объекту «Комплекс по производству азотной кислоты, раствора нитрата аммония и установка гранулирования аммония. 2 этап - комплекс по производству азотной кислоты и раствора нитрата аммония» и не подлежит передаче другим организациям.

Справка действительна только при наличии подписи начальника подведомственной организации Росгидромета, заверенной печатью.

Директор Тольяттинской СГМО
ФГБУ «Приволжское УГМС»
(по доверенности № 111 от 23.12.2024)

Н.В. Крылова

Мануйлова Анастасия Михайловна
Ведущий аэрохимик КЛМС
8 (8482) 24-12-17
meteolab-klms@vja.ru



Проверьте подлинность документа отсканировав QR-код камерой телефона, либо на сайте <https://spravka.pogoda-sv.ru/>

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

35

Адрес и географические координаты поста:
 ПНЗ № 2 – N 53°31'52.2" E 49°25'30.4" - г.о. Тольятти, Центральный район, бульвар 50 лет
 Октября, юго-восточнее д.65

ФОНОВЫЕ ДОЛГОПЕРИОДНЫЕ СРЕДНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ

Вредное вещество	Номер поста	Значение концентраций, мг/куб.м			
		При скорости ветра 0-2 м/сек	При скорости ветра более 3 м/сек и направлении		
			Север	Восток	Юг
Аммиак	2	0,04			

Выданный фон действителен до января 2029 года.

Справка используется только в целях заказчика ОАО «ГИАП» для выполнения проектных работ по объекту «Комплекс по производству азотной кислоты, раствора нитрата аммония и установка гранулирования нитрата аммония. 2 этап – комплекс по производству азотной кислоты и раствора нитрата аммония», расположенного в границах производственной площадки ПАО «КуйбышевАзот» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, 6 и не подлежит передаче другим организациям.

Справка действительна только при наличии подписи начальника подведомственной организации Росгидромета, заверенной печатью.

Директор Тольяттинской СГМО
 ФГБУ «Приволжское УГМС»
 (по доверенности № 111 от 23.12.2024)



Н.В. Крылова



Мануилова Анастасия Михайловна
 Ведущий аэрохимик КЛМС
 8 (8482) 24-12-17
metcolab-klms@ya.ru



Проверьте подлинность документа отсканировав QR-код камерой телефона, либо на сайте <https://spravka.pogoda-sv.ru/>

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

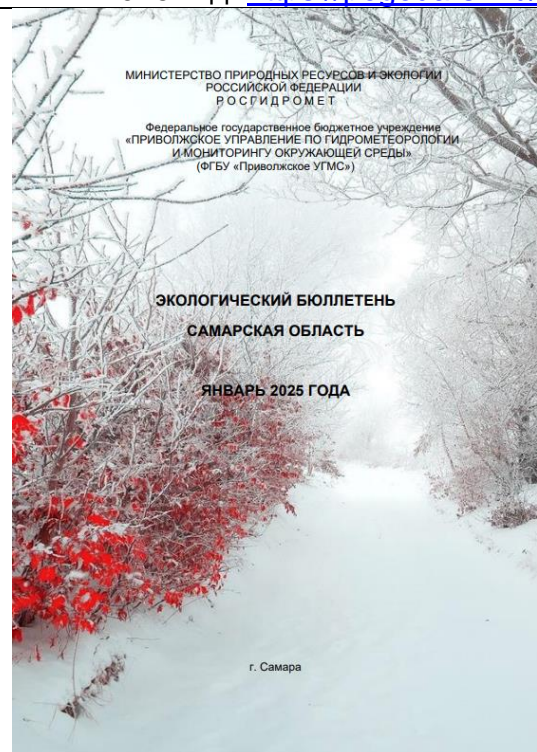
33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

37

Сведения о загрязнении атмосферного воздуха г. Тольятти из «Экологических бюллетеней Самарской области» за 2025 год по месяцам.

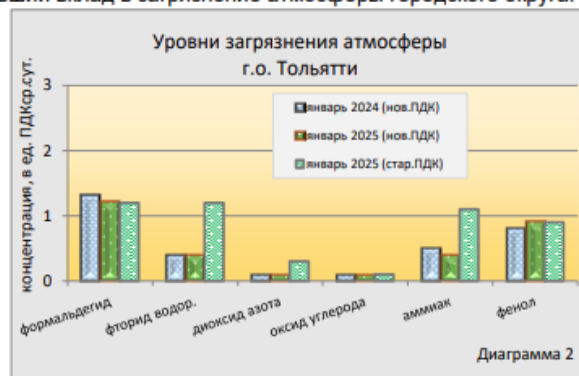
Анализ экологической ситуации в городе Тольятти по данным экологических бюллетеней за 2025 год: https://pogoda-sv.ru/pollcenter/monthly_ecology_information/



За период отобрано и проанализировано порядка 4380 проб атмосферного воздуха на содержание в них 24 ингредиентов: аммиака, ароматических углеводородов (бензола, ксилола, толуола, этилбензола), бенз(а)пирена, взвешенных веществ (пыли), фторида водорода, диоксида азота, диоксида серы, оксида азота, оксида углерода, углеводородов (C1–C10), фенола, формальдегида и тяжелых металлов (железо, кадмий, магний, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк).

В целом по городу средняя за месяц концентрация формальдегида превысила норму в 1,2 раза. Содержание остальных определяемых ингредиентов не превышало установленный норматив.

На диаграмме 2 представлена сравнительная характеристика уровня загрязнения атмосферного воздуха веществами, вносящими наибольший вклад в загрязнение атмосферы городского округа.



16

Как следует из диаграммы, по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года наблюдается рост уровня загрязнения атмосферы фенолом; снижение – формальдегидом и аммиаком. Содержание фторида водорода, оксида углерода и диоксида азота оставалось стабильным.

В городском округе на стационарных ПНЗ было отмечено 2 случая превышения максимально разовой предельно допустимой концентрации (Таблица 2).

Таблица 2

Дата	Время	№ ПНЗ	Направление ветра	Скорость ветра, м/с	Загрязняющее вещество	Концентрация, в долях ПДКм.р
09.01.2025	13:00	2	Ю	4	фенол	1,5
10.01.2025	01:00	2	ЮЗ	1	фенол	1,3

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ



За период отобрано и проанализировано порядка 4900 проб атмосферного воздуха на содержание в них 24 ингредиентов: аммиака, ароматических углеводородов (бензола, ксилола, толуола, этилбензола), бенз(а)пирена, взвешенных веществ (пыли), фторида водорода, диоксида азота, диоксида серы, оксида азота, оксида углерода, углеводородов (C1–C10), фенола, формальдегида и тяжелых металлов (железо, кадмий, магний, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк).

В целом по городу средняя за месяц концентрация формальдегида превысила норму в 1,3 раза. Содержание остальных определяемых ингредиентов не превышало установленный норматив.

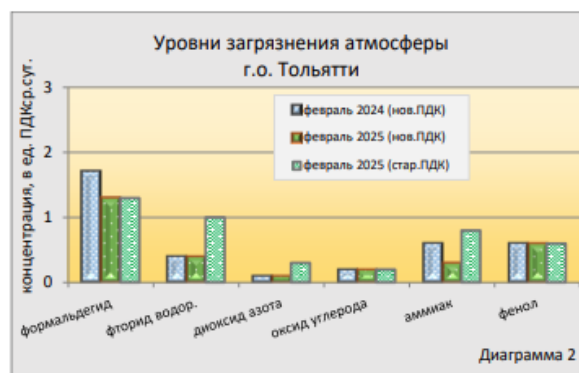
В городском округе на стационарных ПНЗ было отмечено 3 случая превышения максимально разовой предельно допустимой концентрации (Таблица 3).

Таблица 3

Дата	Время	№ ПНЗ	Направление ветра	Скорость ветра, м/с	Загрязняющее вещество	Концентрация, в долях ПДКм.р
03.02.2025	19:00	2	Ю	1	фенол	1,7
04.02.2025	07:00	2	ЮЗ	1	фенол	1,7
05.02.2025	01:00	3	ВСВ	1	фенол	1,7

16

На диаграмме 2 представлена сравнительная характеристика уровня загрязнения атмосферного воздуха веществами, вносящими наибольший вклад в загрязнение атмосферы городского округа.

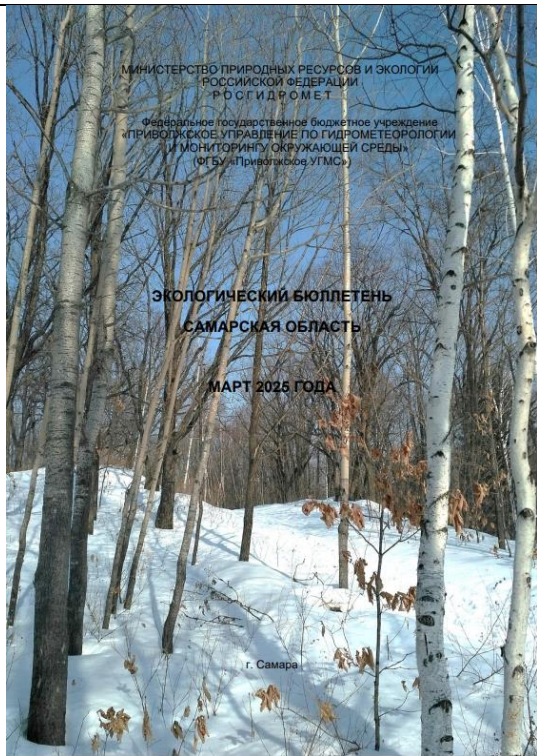


Как следует из диаграммы, по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года наблюдается снижение уровня загрязнения атмосферы формальдегидом и аммиаком. Содержание фторида водорода, оксида углерода, фенола и диоксида азота оставалось стабильным.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

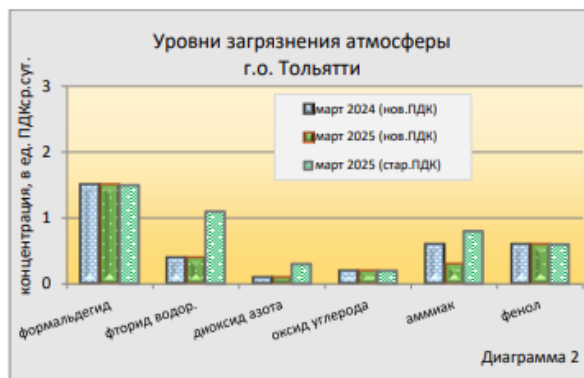


За период отобрано и проанализировано порядка 5090 проб атмосферного воздуха на содержание в них 24 ингредиентов: аммиака, ароматических углеводородов (бензола, ксилола, толуола, этилбензола), бенз(а)пирена, взвешенных веществ (пыли), фторида водорода, диоксида азота, диоксида серы, оксида азота, оксида углерода, углеводородов (C1–C10), фенола, формальдегида и тяжелых металлов (железо, кадмий, магний, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк).

В целом по городу средняя за месяц концентрация формальдегида превысила норму в 1,5 раза. Содержание остальных определяемых ингредиентов не превышало установленный норматив.

16

На диаграмме 2 представлена сравнительная характеристика уровня загрязнения атмосферного воздуха веществами, вносящими наибольший вклад в загрязнение атмосферы городского округа.



Как следует из диаграммы, по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года наблюдается снижение уровня загрязнения атмосферы аммиаком. Содержание формальдегида, фторида водорода, оксида углерода, фенола и диоксида азота оставалось стабильным.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

40

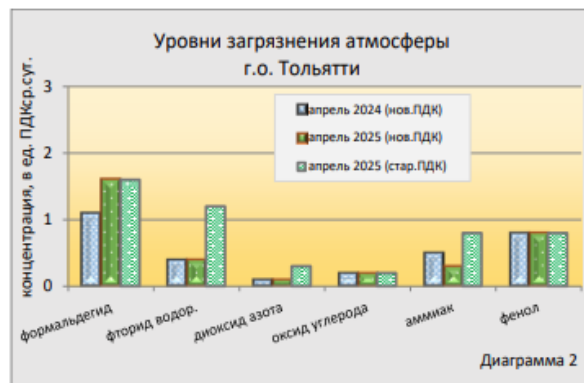


За период отобрано и проанализировано порядка 5300 проб атмосферного воздуха на содержание в них 24 ингредиентов: аммиака, ароматических углеводородов (бензола, ксилола, толуола, этилбензола), бенз(а)пирена, взвешенных веществ (пыли), фторида водорода, диоксида азота, диоксида серы, оксида азота, оксида углерода, углеводородов (C1–C10), фенола, формальдегида и тяжелых металлов (железо, кадмий, магний, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк).

В целом по городу средняя за месяц концентрация формальдегида превысила норму в 1,6 раза. Содержание остальных определяемых ингредиентов не превышало установленный норматив.

16

На диаграмме 2 представлена сравнительная характеристика уровня загрязнения атмосферного воздуха веществами, вносящими наибольший вклад в загрязнение атмосферы городского округа.



Как следует из диаграммы, по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года наблюдается рост уровня загрязнения атмосферы формальдегидом; снижение – аммиаком. Содержание фторида водорода, оксида углерода, фенола и диоксида азота оставалось стабильным.

Инва. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

41



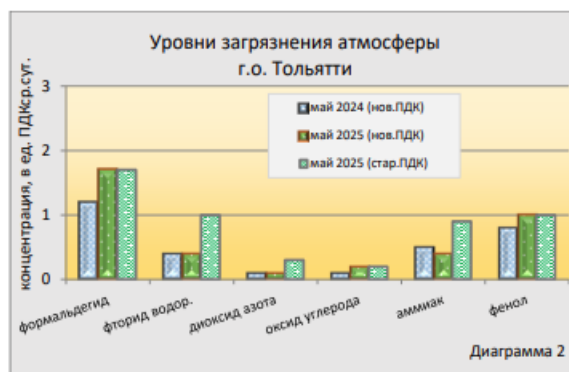
За период отобрано и проанализировано порядка 5010 проб атмосферного воздуха на содержание в них 24 ингредиентов: аммиака, ароматических углеводородов (бензола, ксилола, толуола, этилбензола), бенз(а)пирена, взвешенных веществ (пыли), фторида водорода, диоксида азота, диоксида серы, оксида азота, оксида углерода, углеводородов (C1–C10), фенола, формальдегида и тяжелых металлов (железо, кадмий, магний, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк).

16

В целом по городу средняя за месяц концентрация формальдегида превысила норму в 1,7 раза. Содержание остальных определяемых ингредиентов не превышало установленный норматив.

В городском округе на стационарных ПНЗ было отмечено 16 случаев превышения максимально разовой предельно допустимой концентрации; из них 4 случая по формальдегиду (концентрации загрязняющего вещества превысили установленную норму в 1,9 – 2,1 раза) и 12 случаев по фенолу (в 1,1 – 1,8 раза).

На диаграмме 2 представлена сравнительная характеристика уровня загрязнения атмосферного воздуха веществами, вносящими наибольший вклад в загрязнение атмосферы городского округа.



Как следует из диаграммы, по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года наблюдается рост уровня загрязнения атмосферы формальдегидом, оксидом углерода и фенолом; снижение – аммиаком. Содержание фторида водорода и диоксида азота оставалось стабильным.

Инва. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

42



За период отобрано и проанализировано порядка 4980 проб атмосферного воздуха на содержание в них 24 ингредиентов: аммиака, ароматических углеводородов (бензола, ксилола, толуола, этилбензола), бенз(а)пирена, взвешенных веществ (пыли), фторида водорода, диоксида азота, диоксида серы, оксида азота, оксида углерода, углеводородов (C1–C10), фенола, формальдегида и тяжелых металлов (железо, кадмий, магний, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк).

16

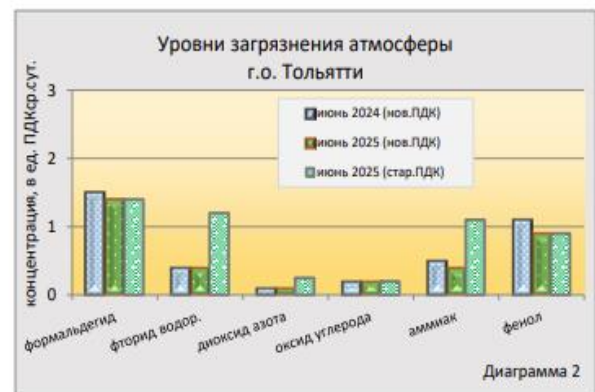
В целом по городу средняя за месяц концентрация формальдегида превысила норму в 1,4 раза. Содержание остальных определяемых ингредиентов не превышало установленный норматив.

В городском округе на стационарных ПНЗ было отмечено 4 случая превышения максимально разовой предельно допустимой концентрации (Таблица 3).

Таблица 3

Дата	Время	№ ПНЗ	Направление ветра	Скорость ветра, м/с	Загрязняющее вещество	Концентрация, в долях ПДКм.р
02.06.2025	01:00	2	ЮЮЗ	2	фенол	1,3
04.06.2025	19:00	11	ССВ	2	формальдегид	1,4
07.06.2025	01:00	2	штиль	0	фенол	1,3
07.06.2025	13:00	2	ССЗ	2	фенол	1,9

На диаграмме 2 представлена сравнительная характеристика уровня загрязнения атмосферного воздуха веществами, вносящими наибольший вклад в загрязнение атмосферы городского округа.



Как следует из диаграммы, по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года наблюдается снижение уровня загрязнения атмосферы формальдегидом, аммиаком и фенолом. Содержание оксида углерода, фторида водорода и диоксида азота оставалось стабильным.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ



За период отобрано и проанализировано порядка 5500 проб атмосферного воздуха на содержание в них 24 ингредиентов: аммиака, ароматических углеводородов (бензола, ксилола, толуола, этилбензола), бенз(а)пирена, взвешенных веществ (пыли), фторида водорода, диоксида азота, диоксида серы, оксида азота, оксида

углерода, углеводородов (С1–С10), фенола, формальдегида и тяжелых металлов (железо, кадмий, магний, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк).

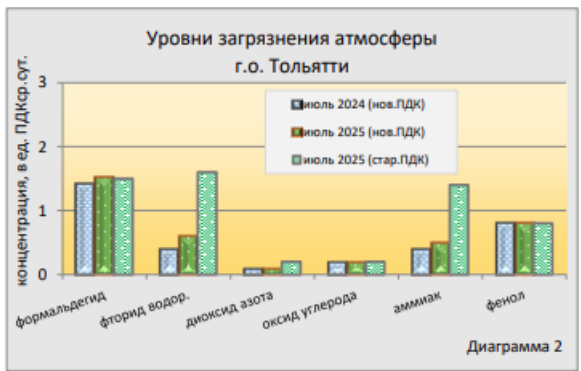
В целом по городу средняя за месяц концентрация формальдегида превысила норму в 1,5 раза. Содержание остальных определяемых ингредиентов не превышало установленный норматив.

В городском округе на стационарных ПНЗ было отмечено 6 случаев превышения максимально разовой предельно допустимой концентрации (Таблица 3).

Таблица 3

Дата	Время	№ ПНЗ	Направление ветра	Скорость ветра, м/с	Загрязняющее вещество	Концентрация, в долях ПДКм.р
07.07.2025	13:00	3	ЮЗ	2	фенол	1,3
07.07.2025	13:00	2	ЮВ	2	фенол	1,2
11.07.2025	01:00	3	штиль	0	аммиак	1,1
11.07.2025	07:00	4	Ю	1	аммиак	1,2
16.07.2025	19:00	11	ССВ	2	формальдегид	1,1
17.07.2025	07:00	11	ССВ	2	формальдегид	1,2

На диаграмме 2 представлена сравнительная характеристика уровня загрязнения атмосферного воздуха веществами, вносящими наибольший вклад в загрязнение атмосферы городского округа.

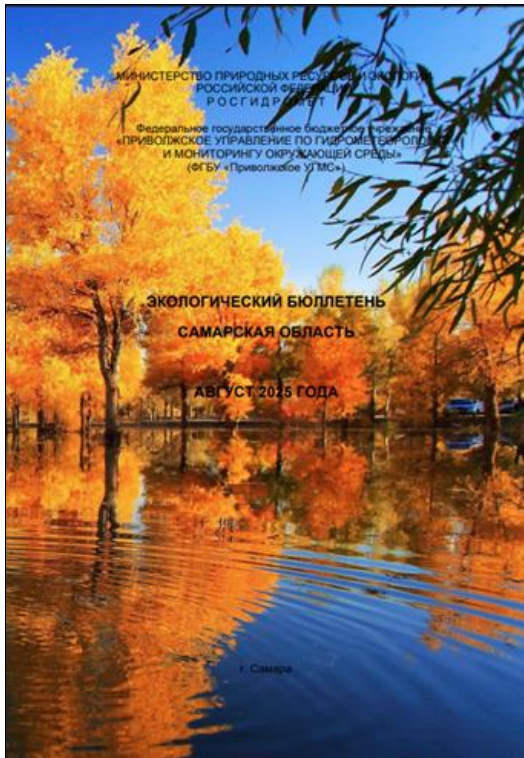


Как следует из диаграммы, по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года наблюдается рост уровня загрязнения атмосферы формальдегидом, аммиаком и фторидом водорода. Содержание оксида углерода, фенола и диоксида азота оставалось стабильным.

Инва. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

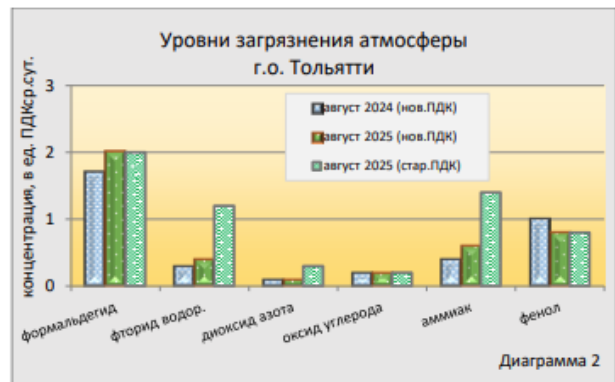


За период отобрано и проанализировано порядка 5345 проб атмосферного воздуха на содержание в них 24 ингредиентов: аммиака, ароматических углеводородов (бензола, ксилола, толуола, этилбензола), бенз(а)пирена, взвешенных веществ (пыли), фторида водорода, диоксида азота, диоксида серы, оксида азота, оксида углерода, углеводородов (C1–C10), фенола, формальдегида и тяжелых металлов (железо, кадмий, магний, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк).

В целом по городу средняя за месяц концентрация формальдегида превысила норму в 2 раза. Содержание остальных определяемых ингредиентов не превышало установленный норматив.

В городском округе на стационарных ПНЗ было отмечено 10 случаев превышения максимально разовой предельно допустимой концентрации; из них 6 случаев по формальдегиду (концентрации загрязняющего вещества превысили установленную норму в 1,1 – 1,5 раза) и 4 случая по фенолу (в 1,3 – 2,0 раза).

На диаграмме 2 представлена сравнительная характеристика уровня загрязнения атмосферного воздуха веществами, вносящими наибольший вклад в загрязнение атмосферы городского округа.



Как следует из диаграммы, по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года наблюдается рост уровня загрязнения атмосферы формальдегидом, аммиаком и фторидом водорода; снижение – фенолом. Содержание оксида углерода и диоксида азота оставалось стабильным.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата



За период отобрано и проанализировано порядка 5300 проб атмосферного воздуха на содержание в них 24 ингредиентов: аммиака, ароматических углеводородов (бензола, ксилола, толуола, этилбензола), бенз(а)пирена, взвешенных веществ (пыли), фторида водорода, диоксида азота, диоксида серы, оксида азота, оксида

16

углерода, углеводородов (C1–C10), фенола, формальдегида и тяжелых металлов (железо, кадмий, магний, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк).

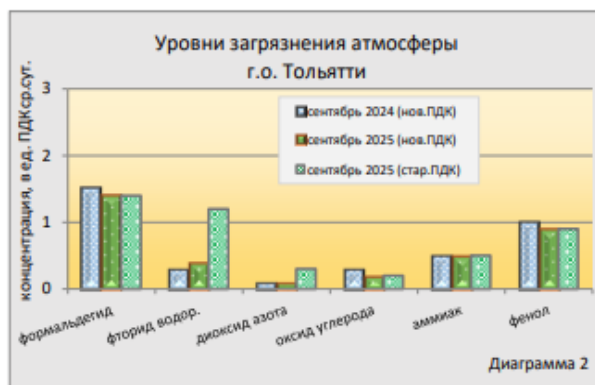
В целом по городу средняя за месяц концентрация формальдегида превысила норму в 1,4 раза. Содержание остальных определяемых ингредиентов не превышало установленный норматив.

В городском округе на стационарных ПНЗ было отмечено 2 случая превышения максимально разовой предельно допустимой концентрации (Таблица 3).

Таблица 3

Дата	Время	№ ПНЗ	Направление ветра	Скорость ветра, м/с	Загрязняющее вещество	Концентрация, в долях ПДКм.р
22.09.2025	13:00	3	ЮЗ	2	фенол	1,1
22.09.2025	13:00	2	ЮВ	2	фенол	1,2

На диаграмме 2 представлена сравнительная характеристика уровня загрязнения атмосферного воздуха веществами, вносящими наибольший вклад в загрязнение атмосферы городского округа.



Как следует из диаграммы, по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года наблюдается рост уровня загрязнения атмосферы фторидом водорода; снижение – формальдегидом, оксидом углерода и фенолом. Содержание аммиака и диоксида азота оставалось стабильным.

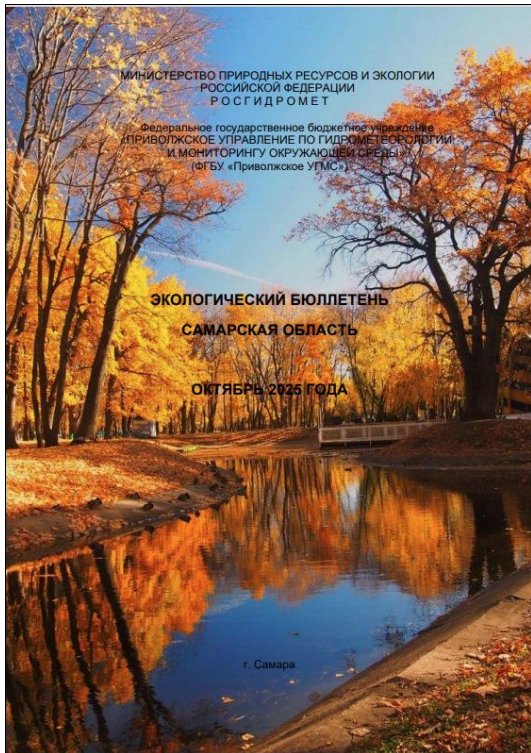
Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. №подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

46



За период отобрано и проанализировано порядка 5495 проб атмосферного воздуха на содержание в них 24 ингредиентов: аммиака, ароматических углеводородов (бензола, ксилола, толуола, этилбензола), бенз(а)пирена, взвешенных веществ (пыли), фторида водорода, диоксида азота, диоксида серы, оксида азота, оксида углерода, углеводородов (C1–C10), фенола, формальдегида и тяжелых металлов (железо, кадмий, магний, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк).

В целом по городу содержание всех определяемых ингредиентов не превышало установленный норматив.

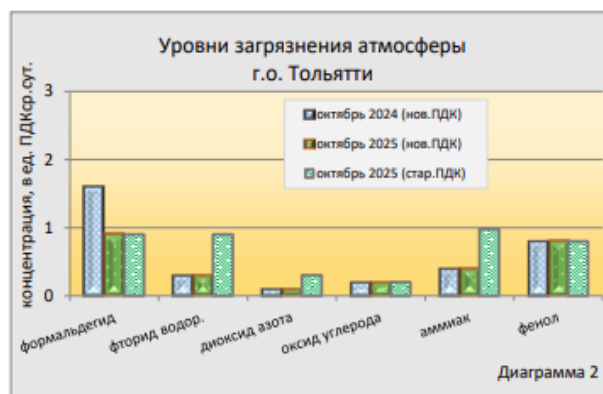
16

В городском округе на стационарных ПНЗ было отмечено 3 случая превышения максимально разовой предельно допустимой концентрации (Таблица 3).

Таблица 3

Дата	Время	№ ПНЗ	Направление ветра	Скорость ветра, м/с	Загрязняющее вещество	Концентрация, в долях ПДКм.р
08.10.2025	13:00	3	С	1	фенол	1,1
10.10.2025	07:00	11	штиль	0	формальдегид	1,4
30.10.2025	07:00	11	штиль	0	формальдегид	1,4

На диаграмме 2 представлена сравнительная характеристика уровня загрязнения атмосферного воздуха веществами, вносящими наибольший вклад в загрязнение атмосферы городского округа.



Как следует из диаграммы, по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года наблюдается снижение уровня загрязнения атмосферы формальдегидом. Содержание фторидам водорода, оксида углерода, аммиака, фенола и диоксида азота оставалось стабильным.

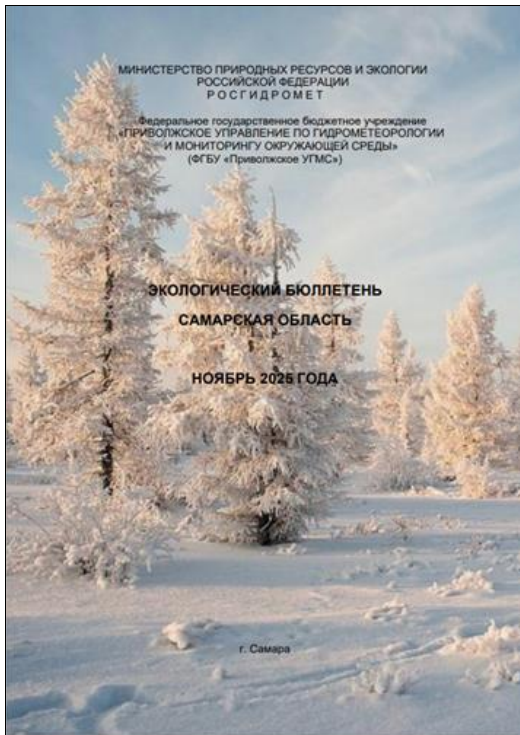
Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. №подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

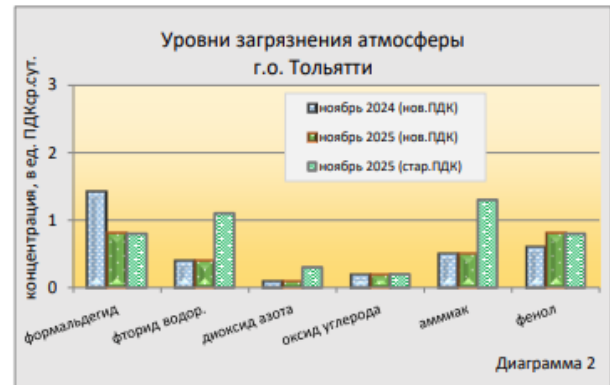
47



За период отобрано и проанализировано более 4970 проб атмосферного воздуха на содержание в них 24 ингредиентов: аммиака, ароматических углеводородов (бензола, ксилола, толуола, этилбензола), бенз(а)пирена, взвешенных веществ (пыли), фторида водорода, диоксида азота, диоксида серы, оксида азота, оксида углерода, углеводородов (C1–C10), фенола, формальдегида и тяжелых металлов (железо, кадмий, магний, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк).

В целом по городу содержание всех определяемых ингредиентов не превышало установленный норматив.

На диаграмме 2 представлена сравнительная характеристика уровня загрязнения атмосферного воздуха веществами, вносящими наибольший вклад в загрязнение атмосферы городского округа.



16

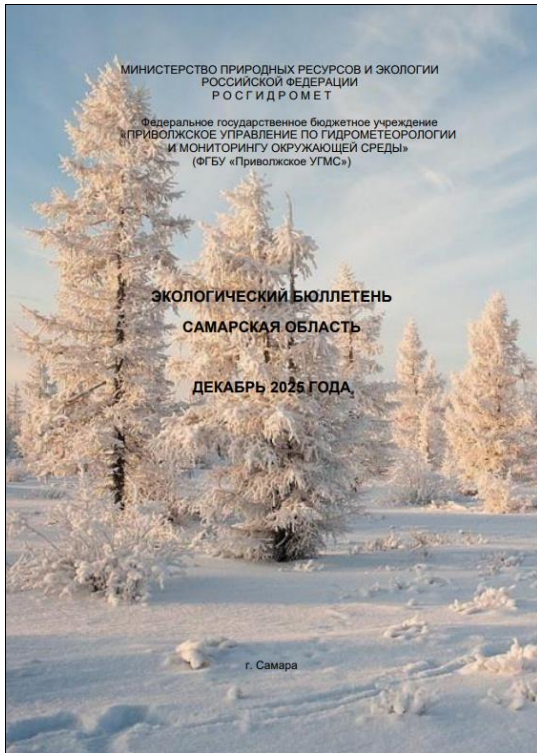
Как следует из диаграммы, по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года наблюдается снижение уровня загрязнения атмосферы формальдегидом; рост – фенолом. Содержание фторида водорода, оксида углерода, аммиака и диоксида азота оставалось стабильным.

Инва. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

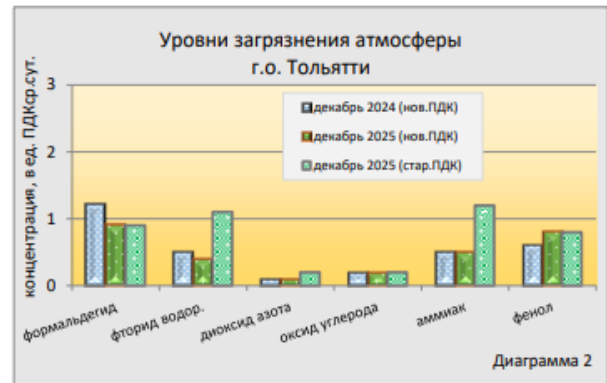
Лист
48



За период отобрано и проанализировано порядка 5165 проб атмосферного воздуха на содержание в них 24 ингредиентов: аммиака, ароматических углеводородов (бензола, ксилола, толуола, этилбензола), бенз(а)пирена, взвешенных веществ (пыли), фторида водорода, диоксида азота, диоксида серы, оксида азота, оксида углерода, углеводородов (С1–С10), фенола, формальдегида и тяжелых металлов (железо, кадмий, магний, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк).

В целом по городу содержание всех определяемых ингредиентов не превышало установленный норматив.

На диаграмме 2 представлена сравнительная характеристика уровня загрязнения атмосферного воздуха веществами, вносящими наибольший вклад в загрязнение атмосферы городского округа.



16

Как следует из диаграммы, по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года наблюдается снижение уровня загрязнения атмосферы формальдегидом и фторидом водорода; рост – фенолом. Содержание оксида углерода, аммиака и диоксида азота оставалось стабильным.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

49

Договор № СТЛТ.1457 от 08.06.2017 г. холодного водоснабжения между ООО «СИБУР Тольятти» и ПАО «КуйбышевАзот»



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 Организации 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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

50

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

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

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;



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

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, устанавливая 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,



Стр. 4 из 16

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

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

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

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



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

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).



Стр. 8 из 16

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

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

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

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 «Газпромбанке» (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 00205317
 Расч./сч. № 40707810254280100458
 В ПАО «Сбербанк России» г. Самара
 Корр./сч. № 30101810200000000607, БИК 043601607

Генеральный директор

Ю.В. Морозов

20__ г.



Генеральный директор

А.В. Терасименко

«__ 20__ г.



ПАО «КуйбышевАзот»
 Аналитический отдел
 14-02-2017

	Подпись	Расшифровка
Исполнитель	<i>[Signature]</i>	С. Карлов
Главный специалист	<i>[Signature]</i>	Демидович А.В.
Начальник юридического отдела	<i>[Signature]</i>	Муромов
Зам. генерального директора по безопасности и режиму	<i>[Signature]</i>	Борисов
Начальник ФКУ	<i>[Signature]</i>	Степанов
Главный бухгалтер	<i>[Signature]</i>	Куршев

с протекающей разношашей



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

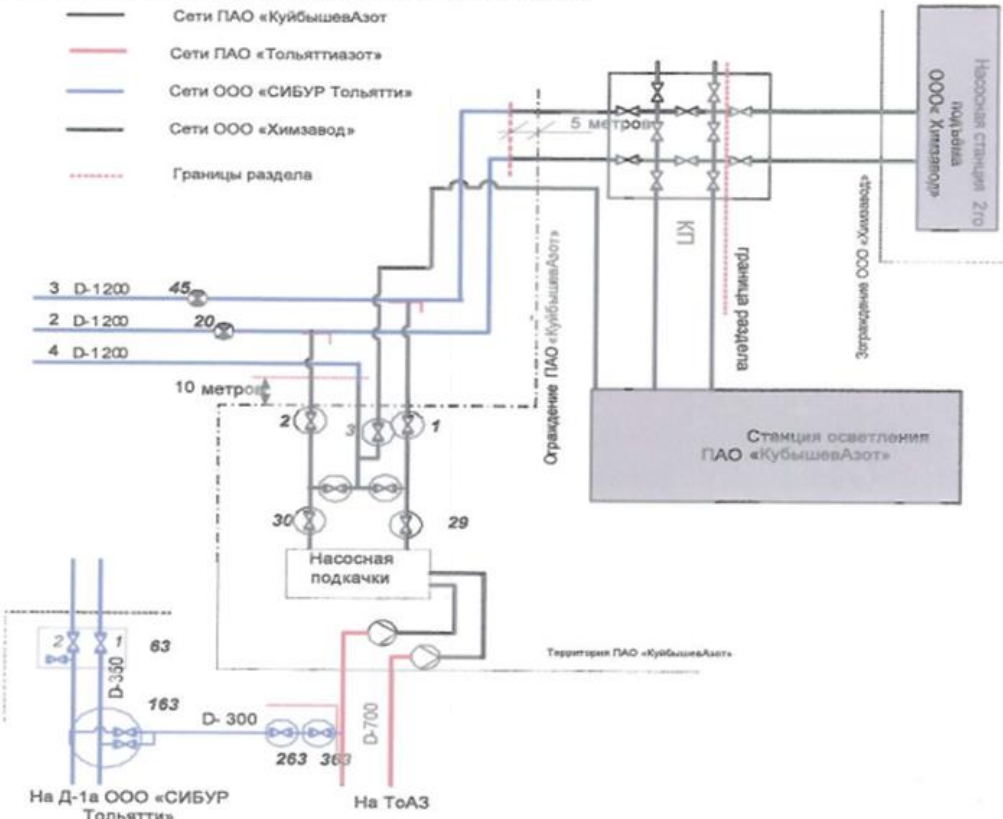
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

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	№ док	Подп.	Дата

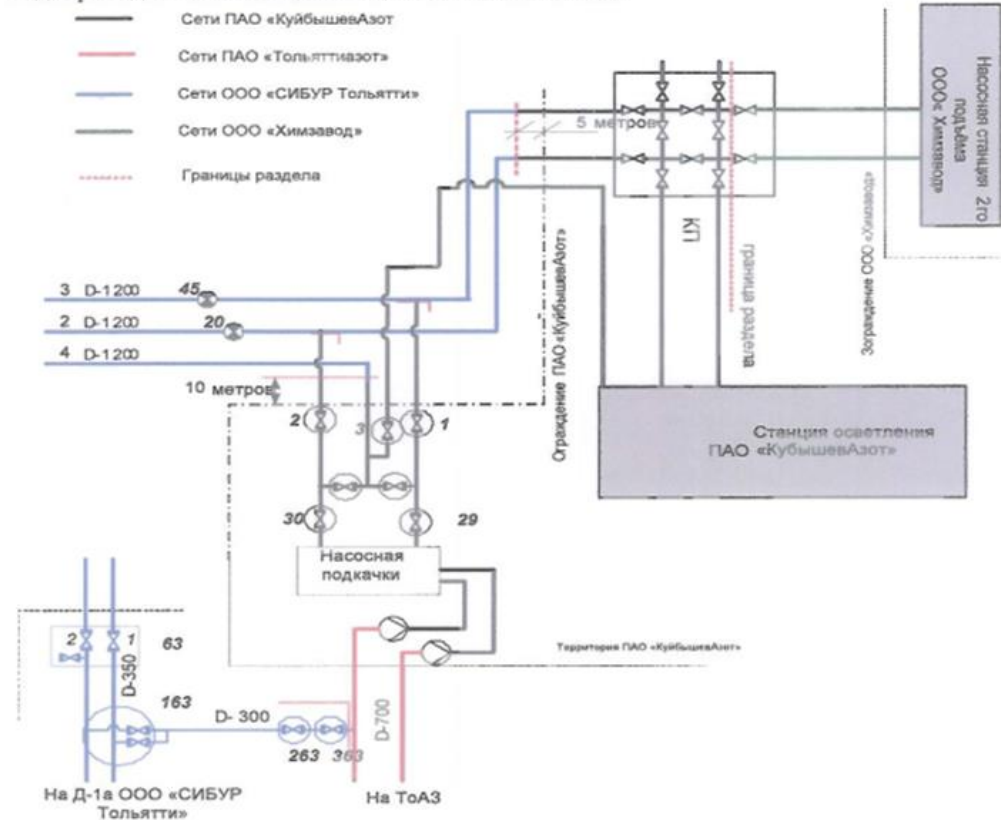
33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

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
14 Июн 2017
20__ г.

«Абоненту» – ПАО «КуйбышевАзот»

Генеральный директор
А.В. Герасименко
20__ г.



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

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.

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



Стр. 13 из 16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

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:

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

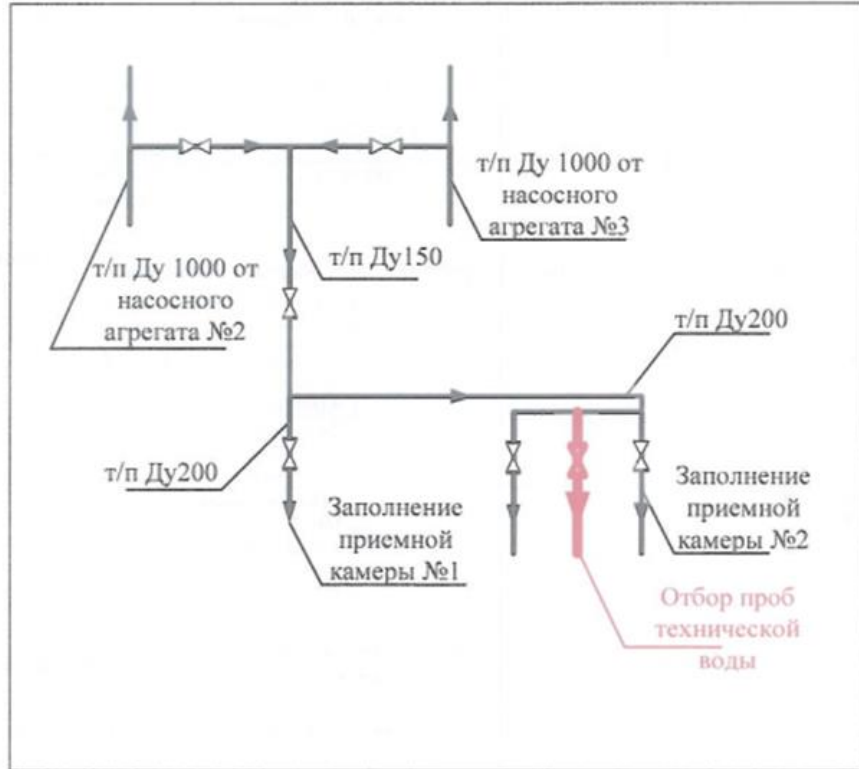


Стр. 14 из 16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

**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.



(Handwritten signatures in blue ink)



Стр. 15 из 16

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

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 signature in blue ink.

Стр. 16 из 16

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



Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Договор № 168 от 05.05.2008г. на подачу питьевой воды и приёма сточных вод
МУП «Производственное объединение коммунального хозяйства г. Тольятти»
и ПАО «КуйбышевАзот»

ДОГОВОР №168
на подачу питьевой воды и прием сточных вод

003 2-800

«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 «Старополь»	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/мес	куб.м/год	куб.м/мес	№	куб.м/год	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. № 16 09 08
16 06 2008

Взам. инв.№
Подп. и дата
Инв. №подл.

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

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

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 путем безакцептного списания с расчетного счета 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 счета-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	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

67

- 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, устанавливать 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. Оборудовать 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.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

68

- 5.2.5. Осуществлять учет отпуска питьевой воды субабонентам и приема от них сточных вод и производить с ними расчеты.
5.2.6. Пользоваться системами водоснабжения и (или) канализации в соответствии с условиями настоящего договора.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. В связи с тем, что Исполнитель подает питьевую воду транзитом через сети иного владельца, Исполнитель не несет ответственности за недоотпуск договорного объема питьевой воды, возникшей по вине иного владельца сети, в том числе ограничение или полное прекращение подачи питьевой воды за неплатежи.

6.2. При несвоевременной оплате полученной питьевой воды и сброшенных сточных вод, независимо от причин, в том числе и из-за отсутствия средств на расчетном счете и (или) нарушении Абонентом п. 5.1.21 договора, последний уплачивает Исполнителю пени в размере 0,1 % от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки, начиная со следующего после истечения срока оплаты дня по день фактической оплаты.

6.2.1 В случае нарушения Абонентом условий п.5.1.21 договора, Абонент уплачивает Исполнителю штраф в размере суммы начисления договорного объема водопотребления и водоотведения за один календарный месяц не позднее 10 рабочих дней с момента получения требования об оплате.

6.2.2 В случае несвоевременной оплаты полученной питьевой воды и сброшенных сточных вод, включая плату за сброс загрязняющих веществ, Исполнитель вводит ограничение или отключение водопотребления Абонентов в порядке, установленном «Правилами» (пункт 83).

6.3. При засорении (загрязнении) трубопроводов, колодцев и других сооружений систем канализации загрязняющими веществами или при поступлении от Абонента в системы коммунальной канализации сточных вод с содержанием загрязняющих веществ, превышающих установленные техническими условиями (ТУ) нормы в 100 и более раз, а также созданием аварийных ситуаций на водопроводе, повлекших взмучивание питьевой воды, Исполнитель прекращает или ограничивает отпуск питьевой воды и (или) прием сточных вод, предварительно уведомив об этом Абонента, при этом Абонент обязан возместить убытки, понесенные в связи с этим Исполнителем и другими Абонентами.

Последующее подключение к сетям водоснабжения и канализации производится после исключения источника загрязнения, приведения сооружений и систем канализации в надлежащее состояние. Исполнитель имеет право в одностороннем порядке расторгнуть договор, если Абонент нарушит обязательства предусмотренные разделом 5.1. настоящего договора.

6.4. В случае нарушения Абонентом условий п. 5.1.16 настоящего договора Абонент производит оплату до момента заключения договора с новым Абонентом.

6.5. Ответственность сторон за состояние и эксплуатацию водопроводных и канализационных сетей, сооружений и устройств устанавливается актом разграничения балансовой или эксплуатационной принадлежности.

6.6. Ответственным лицом за водоснабжение и водоотведение объектов Абонента, качество сбрасываемых сточных вод, за содержание помещения, оборудование водомерного узла, целостность пломб на приборе учета и задвижке на обводной линии Абонент назначает начальника цеха №9 Курнапегова Сергея Викторовича, тел: 56-12-09, 56-15-09.

7. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА

7.1. При исполнении настоящего договора, а также по всем вопросам, не оговоренным настоящим договором, стороны обязуются руководствоваться действующим гражданским законодательством, «Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в РФ», утвержденными Постановлением Правительства №167 от 12.02.99г., а также действующим законодательством, Указами Президента РФ, Постановлениями Правительства РФ, и другими нормативными документами.

7.2. Абонент обязуется до 30 сентября 2008г. предоставить полный пакет документов (согласно п. 12, 13 «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.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

8.1. Настоящий договор заключен на срок с «01» января 2008г. по «30» сентября 2008г.

8.2. При расторжении или изменении условий настоящего договора стороны обязуются руководствоваться ГК РФ.

8.3. Все споры, возникшие при заключении, либо в процессе исполнения настоящего договора, рассматриваются в Арбитражном суде в соответствии с действующим законодательством.

8.4. Договор может быть расторгнут по инициативе Исполнителя в случае невыполнения Абонентом частично или полностью обязательств по данному договору.

8.5. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, каждый из которых имеет равную юридическую силу. Один экземпляр находится у Исполнителя, второй – у Абонента.

9. АДРЕСА СТОРОН И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ

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

АБОНЕНТ:
Открытое Акционерное Общество
«КуйбышевАзот»

юр.адрес:445045, РФ, Самарская обл.,
г.Тольятти, ул. Л.Чайкиной, 74
почт.адрес: 445986, ГСП, г. Тольятти, б-р 50 лет Октября,50
ИНН 6322023081 КПП 632201001
Р/с 40602810954280100049
в Центральном отд. АК СБ РФ № 4250
Поволжский банк СБ РФ
К/с 301018102000000000607 БИК 043601607
тел. 69-41-33

юр. адрес:445007, РФ, Самарская обл., г. Тольятти
ул. Новозаводская, 6
ИНН 6320005915 КПП 997350001
Р/с 40702810454280100458
Поволжский банк СБ РФ
К/с 301018102000000000607 БИК 043601607
тел. 56-11-30; 56-11-02; 56-11-46

Директор
по экономике и финансам Ю. Бузинный

Генеральный
директор В.И. Герасименко



Синица
30.09.08

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

**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.Лесопаркое шоссе, 22 Источник - ЦПП	п.1.1.Лесопаркое 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

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист
70

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: хозяйственные 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	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

72

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. Бузин





 В.И. Герасименко

Копия





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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

**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	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

74

**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 3010181020000000607 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 3010181020000000607 БИК 043601607

тел. 56-11-30, ф. 56-11-02, 56-11-46

Генеральный директор _____ В.И.Герасименко

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

75

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

721 X Абон

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, ж/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.Мурьсева, 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	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

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.

Генеральный директор

В.И.Герасименко
с протокола заседания

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

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.Гарасов
« » 2010 г.



«Абонент»
Генеральный директор
ОАО «КуйбышевАзот»

 В.И.Герасименко
2010 г.





С ПРОТОКОЛОМ
СОГЛАСИТЕЛЬНОГО СОВЕЩАНИЯ

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

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

« » _____ 20 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


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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

79

**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 3010181020000000607 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 3010181020000000607, 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, 56-10-46

Генеральный директор  А.А.Тарасов

Генеральный директор  В.И.Герасименко

	Подпись	М.П. Расшифровка
Исполнитель:		
Главный специалист:		
Начальник юридического отдела:		
Зам. генерального директора по безопасности в регионе:		
Начальник ФКУ:		
Главный бухгалтер:		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

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. Ново-Куйбышевская, 6
ИНН 632.000.5914
КПП 632001
р/с 40702810254260100456
в Подольском банке Сбербанка
РФ
К/с 30101810200000000607
БИК 043601607


А.А.Тарасов /
М.П.


В.О.Белов /
М.П.


В.И.Герасименко /
М.П.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

81

**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
«Волжские коммунальные системы»**

**ОАО
«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 3010181020000000607, 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

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Итого 4415
к письму 40/3818
25.08.11

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

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. Юбилейная, 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
М.П.

Генеральный директор

В.И.Герасименко
М.П.



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

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

2кг + 10г

**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


/ В.А. Наливаева /
М.П.


/ А.В. Герасименко /
М.П.

" " 2017 г.

" " 2017 г.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Змк «КА»

**Дополнительное соглашение № 8
к договору № 168 от «05» мая 2008 г.
на подачу питьевой воды и приема сточных вод**

г. Тольятти

«15» августа 2023 г.

Публичное акционерное общество «КуйбышевАзот» » (ПАО «КуйбышевАзот»), именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице генерального директора Герасименко Александра Викторовича, действующего на основании Устава, с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «Волжские коммунальные системы» (ООО «Волжские коммунальные системы»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице заместителя исполнительного директора по сбытовой деятельности Мартышковой Натальи Владимировны, действующего на основании Доверенности б/о от 15.10.2021г., с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Внести изменения в раздел 9, адреса сторон и банковские реквизиты.
2. Изложить раздел 9 со стороны исполнителя в следующей редакции:

Сокращенное наименование: ООО «Волжские коммунальные системы»
 Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Волжские коммунальные системы»
 ИНН/КПП 6312101799 / 632401001
 Адрес почтовый: 445007, РФ, Самарская область, г.о. Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д. 50
 Адрес местонахождения (юридический адрес): 445007, РФ, Самарская область, г.о. Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д. 50
 Расчётный счёт: 40702810700000046129
 Банк: ГПБ (АО) г. Москва
 БИК 044525823
 К /с: 30101810200000000823 в ГУ Банка России по ЦФО
 ОКПО 67068036
 ОКТМО 36740000
 ОКВЭД 36.00.2.
 ОГРН 1106312008065

3. Остальные условия вышеуказанного договора, незатронутые настоящим соглашением, остаются неизменными, и стороны подтверждают по ним свои обязательства.
4. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одной для каждой из сторон, и является неотъемлемой частью договора № 168 от 05.05.2008г., вступает в силу с момента подписания обеими сторонами.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

85

Абонент:

ПАО «КуйбышевАзот»
445007, РФ, Самарская обл., г. Тольятти,
ул. Новозаводская, д.6
ИНН 6320005915 КПП 997350001
Р/с 40702810254280100458 в Поволжском банке
ПАО «Сбербанк России» г. Самара
К/с 30101810200000000607
БИК 043601607
+7 (8482)56-11-01
Факс:56-11-02
Office@kuazot.ru

Генеральный директор
ПАО «КуйбышевАзот»


А.В. Герасименко
М.П.


Исполнитель:

ООО «Волжские коммунальные системы»
445007, РФ, Самарская область, г.о.
Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д. 50
ИНН/КПП 6312101799 / 632401001
Расчётный счёт: 40702810700000046129
Банк: ГПБ (АО) г. Москва
БИК 044525823
К/с 30101810200000000823 в ГУ Банка
России по ЦФО
ОКПО 67068036; ОКТМО 36740000
ОКВЭД 36.00.2.
ОГРН 1106312008065

Заместителя исполнительного
директора по сбытовой деятельности
ООО «Волжские коммунальные системы»


Н.В. Мартышкова
М.П.


	Подпись	Расшифровка
Руководитель ОП		
Главный специалист		
начальник территориального отдела		
Зам. генерального директора по безопасности и охране		
Начальник ФКУ		
Главный бухгалтер		
Источники финансирования		

АО «КуйбышевАзот»
Аналитический отдел
16.08.2023

18.08.2023

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Договор № 22-09982Т водоотведения ПАО «КуйбышевАзот» с ПАО «ТОАЗ» от 20.06.22г.

ДОГОВОР № -22-09982Т
водоотведения

Городской округ Тольятти

"20" июня 2022 г.

Публичное акционерное общество «Тольяттиазот», (ПАО «ТОАЗ»), в дальнейшем именуемое «Организация водопроводно-канализационного хозяйства», в лице генерального директора Анатолия Александровича Шаблинского, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Публичное акционерное общество «КуйбышевАзот» (ПАО «КуйбышевАзот») именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице Генерального директора Герасименко Александра Викторовича, действующего на основании Устава ПАО «КуйбышевАзот», с другой стороны, именуемые в дальнейшем «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, в приемную камеру насосной станции №3 СПУ ПАО «ТОАЗ» и обеспечивать их транспортировку и сброс в водный объект, а абонент обязуется соблюдать режим водоотведения, 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 состава сточных вод и производить организации водопроводно-канализационного хозяйства оплату водоотведения в сроки и порядке, которые определены в настоящем договоре.

2 Границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности объектов централизованных систем водоотведения Организации водопроводно-канализационного хозяйства и Абонента определяются в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по форме согласно Приложению № 1.

3 Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, приведенный в Приложении № 1 к настоящему Договору, подлежит подписанию при заключении настоящего Договора и является его неотъемлемой частью.

Местом исполнения обязательств по настоящему Договору является: узел технологического присоединения промышленно-ливневой канализации абонента к камере централизованной системы водоотведения организации ВКХ насосной станции №3 СПУ.

II Сроки и режим приема сточных вод

4 Датой начала приема сточных вод является 01.07.2022 г.

5 Сведения о режиме приема сточных вод указываются в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения по форме согласно Приложению № 2.

Верифицировано
Долгополова А.А.

Стр. 1 из 24

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

87

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).

7 Расчетный период, установленный настоящим Договором, равен 1 (одному) календарному месяцу. Абонент вносит оплату по настоящему Договору в следующем порядке: 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 04.09.2013 г. № 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.

7(1). Способом доставки расчетно-платежных документов абоненту является передача нарочно Абоненту или электронный обмен документами.

В случае если выставление организацией водопроводно-канализационного хозяйства расчетно-платежных документов абоненту осуществляется посредством электронного документооборота с использованием электронной подписи, такой электронный документооборот осуществляется в соответствии с соглашением об осуществлении электронного документооборота № 060_ЭДО_01_0544 от 14.10.2020 г.

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

ВЕРИФИЦИРОВАНО
Долгополова А.А.

Стр. 2 из 24

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

88

по объему сточных вод и нормативов состава сточных вод рассчитываются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Оплата производится абонентом на основании счетов, выставяемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства, в течение 7 рабочих дней с даты выставления счета.

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 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 по объему сточных вод и нормативов состава 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 состава 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, в случае, если это влечет отключение или ограничение водоотведения в отношении абонента;

л) опломбировать Абоненту приборы учета сточных вод без взимания платы, за исключением случаев, предусмотренных Правилами организации коммерческого учета воды,

ВЕРИФИЦИРОВАНО
Долгополова А.А.

Стр. 3 из 24

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

89

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, осуществлять проверку состояния прибора учета сточных вод в целях установления факта несанкционированного вмешательства в работу прибора учета (узла учета), устанавливая контрольные пломбы и индикаторы антимагнитных пломб, а также пломбы и устройства, позволяющие фиксировать факт несанкционированного вмешательства в работу прибора учета (узла учета);

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 состава сточных вод, плату за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения;

д) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему Договору;

е) прекращать отведение сточных вод в случаях и порядке, которые предусмотрены Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении" и Правилами холодного водоснабжения и водоотведения.

ж) иметь беспрепятственный доступ к канализационным сетям и иным объектам абонента, местам отбора проб сточных вод, приборам учета (узлам учета) сточных вод и иным устройствам, которыми абонент владеет и пользуется на праве собственности или на ином законном основании и (или) которые находятся в границах его эксплуатационной ответственности, в порядке, предусмотренном разделом VI настоящего Договора.

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, не допускать хранения предметов, препятствующих доступу к узлам и приборам учета, несанкционированное вмешательство в работу прибора учета (узла учета), механические, химические, электромагнитные или иные воздействия, 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 Правилами холодного водоснабжения и водоотведения;

д) соблюдать установленный настоящим Договором режим водоотведения;

е) производить оплату по настоящему Договору в порядке, размере и сроки, которые



Стр. 4 из 24

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

90



определены в соответствии с настоящим договором, в том числе в случае перехода прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоотведение в соответствии с настоящим договором, до даты расторжения настоящего Договора в соответствии с пунктом 61(1) настоящего договора, вносить плату за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и плату за нарушение нормативов по объему сточных вод и нормативов состава 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 и иным объектам абонента, местам отбора проб сточных вод, приборам учета (узлам учета) сточных вод и иным устройствам, которыми абонент владеет и пользуется на праве собственности или на ином законном основании и (или) которые находятся в границах его эксплуатационной ответственности, в порядке и случаях, которые предусмотрены разделом VI настоящего договора;

з) соблюдать нормативы по объему сточных вод и нормативы состава сточных вод, требования к составу и свойствам сточных вод, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, а также принимать меры по соблюдению указанных нормативов и требований, в том числе обеспечивать реализацию плана снижения сбросов и плана по обеспечению соблюдения требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;

и) уведомлять организацию водопроводно-канализационного хозяйства в случае перехода прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоотведение в соответствии с настоящим договором, 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 такими объектами, устройствами или сооружениями в порядке, установленном разделом IX(I) настоящего договора;

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

ВЕРИФИЦИРОВАНО
Долгополова А.А.

Стр. 5 из 24

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

91



сетям абонента, или расположены в границах земельного участка абонента, или проходят через помещения, принадлежащие абоненту;

п) не допускать возведения построек, гаражей, стоянок транспортных средств, складирования материалов, мусора, древесных посадок, 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 и охранных зонах таких сетей, без согласия организации водопроводно-канализационного хозяйства;

р) осуществлять сброс сточных вод от напорных коллекторов Абонента в напорную сеть канализации организации водопроводно-канализационного хозяйства через приемную камеру насосной №3 СПУ – гаситель напора;

с) обеспечивать разработку плана снижения сбросов и плана по обеспечению соблюдения требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 г. N 728 "Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (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;

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 № 3.

16 Коммерческий учет сточных вод в узлах учета обеспечивается

17 Количество принятых Организацией водопроводно-канализационного хозяйства

ВЕРИФИЦИРОВАНО
Долгополова А.А.
Стр. 6 из 24

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

сточных вод определяется Стороной, осуществляющей коммерческий учет поданной (полученной) сточной воды, по показаниям приборов учета, за исключением случаев, когда в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод коммерческий учет осуществляется расчетным способом.

17.1 В целях контроля объемов отведенных (принятых) сточных вод организация, осуществляющая водоотведение, вправе использовать контрольные (параллельные) приборы учета сточных вод при условии уведомления одной из сторон договора другой стороны об использовании таких приборов учета.

17.2 Контрольные (параллельные) приборы учета сточных вод устанавливаются на сетях организации, осуществляющей водоотведение, в местах, позволяющих обеспечить коммерческий учет принимаемых сточных вод.

17.3 В случае различия показаний контрольных (параллельных) приборов учета сточных вод и основных приборов учета сточных вод более чем на погрешность измерения таких приборов учета за период, составляющий не менее одного расчетного месяца, лицо, установившее контрольный (параллельный) прибор учета, может потребовать у другой стороны проведения внеочередной поверки эксплуатируемого этой стороной прибора учета. Показания контрольного (параллельного) прибора учета используются в целях коммерческого учета сточных вод на период неисправности, поверки основного прибора учета, а также в случае нарушения сроков предоставления показаний приборов учета.

17.4 Акт сверки показаний приборов учета является основанием для осуществления перерасчета объема отведенных (принятых) сточных вод со дня подписания последнего акта сверки показаний приборов учета до дня подписания нового акта.

18 В случае отсутствия у Абонента приборов учета сточных вод, Абонент обязан до 31.12.2022 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 25 числа расчетного месяца.

19.1 При исполнении настоящего Договора допускается оформление универсальных передаточных документов (УПД), при условии соответствия их требованиям законодательства РФ.

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 к водопроводно-канализационному хозяйству к канализационным сетям (контрольным канализационным колодцам) и приборам учета сточных вод в целях



Верифицировано
Долгополова А.А.

Стр. 7 из 24

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист
93

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 иным объектам абонента, местам отбора проб сточных вод, приборам учета (узлам учета) сточных вод и иным устройствам, которыми абонент владеет и пользуется на праве собственности или на ином законном основании и (или) которые находятся в границах его эксплуатационной ответственности, 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, или начала работ на канализационных сетях, 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;

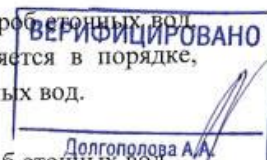
б) уполномоченные представители Организации водопроводно-канализационного хозяйства или представители иной организации предъявляют Абоненту служебное удостоверение или доверенность на совершение соответствующих действий от имени Организации водопроводно-канализационного хозяйства или иной организации;

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, а также присутствовать при проведении Организацией водопроводно-канализационного хозяйства работ на канализационных сетях;

д) отказ в доступе представителям (не допуск 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 Абонентов, для объектов которых установлены нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ осуществляются в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

сточных вод.

23 Сведения об узлах учета и приборах учета сточных вод и о местах отбора проб сточных вод приводятся по форме согласно Приложению № 3 к настоящему Договору.

VIII Порядок контроля за соблюдением абонентами показателей декларации о составе и свойствах сточных вод, нормативов по объему сточных вод и нормативов состава 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 состава 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 состава сточных вод в течение 5 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, указываются по форме согласно Приложению № 4.

25 Сведения о нормативах состава 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 № 5.

26 Контроль за соблюдением абонентом 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 состава 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения".

ВЕРИФИЦИРОВАНО
Долгополова А.А.

Стр. 9 из 24

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

95

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.

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.

IX(1). Порядок уведомления организации водопроводно-канализационного хозяйства о переходе прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоотведение

31(1). В случае перехода прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоотведение в соответствии с настоящим договором, прав на объекты, устройства и сооружения, предназначенные для подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения, а также в случае предоставления прав владения и (или) пользования такими объектами, устройствами или сооружениями третьим лицам абонент в течение 3 рабочих 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 с приложением заверенных надлежащим образом копий документов, являющихся основанием перехода прав.

Такое уведомление направляется любым доступным способом, позволяющим подтвердить получение уведомления адресатом.

31(2). 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, либо с иной даты в соответствии с выбранным способом направления.

X 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. Долгополова А.А.

33. Декларация разрабатывается абонентом и представляется в организацию водопроводно-канализационного хозяйства не позднее 6 месяцев со дня заключения

Стр. 10 из 24

ВЕРИФИЦИРОВАНО

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

96

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 внутриплощадочных канализационных сетей с указанием колодцев присоединения к централизованной системе водоотведения и канализационных колодцев, предназначенных для контроля состава и свойств сточных вод. При наличии нескольких канализационных выпусков в централизованную систему водоотведения в декларации указываются состав и свойства сточных вод по каждому из таких канализационных 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 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 состава 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 состава сточных вод 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 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 раза и более значение фактической концентрации загрязняющего вещества или фактического показателя свойств сточных вод абонента, заявленные абонентом в декларации.

38. В течение 3 месяцев со дня оповещения абонента организацией, осуществляющей водоотведение, о наступлении хотя бы одного из случаев, указанных в пункте 37 настоящего договора, абонент обязан внести соответствующие изменения в декларацию. В случае если



ВЕРИФИЦИРОВАНО
Долгополова А.А.

Стр. 11 из 24

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист
97

соответствующие изменения в декларацию не были внесены, декларация прекращает действие по истечении 3 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 включается в договор в случае, если организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет прием поверхностных сточных вод, поступающих с земельных участков, из зданий и сооружений, принадлежащих абоненту)

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 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 подключенной (технологически присоединенной) мощности (нагрузке), в насосной №1 ПАО «КуйбышевАзот» предоставлены в Приложении № 6.

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.

ВЕРИФИЦИРОВАНО
Долгополова А.А.

45. Организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет отведение сточных вод юридических и физических лиц, объекты которых подключены к

Стр. 12 из 24

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

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.

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 10 (десяти) рабочих дней со дня поступления претензии обязана ее рассмотреть и дать ответ.

50 Стороны составляют акт об урегулировании спора или разногласий.

51 В случае не достижения 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.

54(1). В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения абонентом обязанности по обеспечению доступа организации водопроводно-канализационного хозяйства к канализационным сетям и устройствам на них для проведения работ Абонент несет обязанность по возмещению причиненных в результате этого организации водопроводно-

ВЕРИФИЦИРОВАНО
Долгополова А.А.

Стр. 13 из 24

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

99

канализационного хозяйства, другим абонентам, транзитным организациям и (или) иным лицам убытков.

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 01.07.2022 г.

58. Настоящий Договор заключен на срок с 01.07.2022 до 30.06.2023 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 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



Стр. 14 из 24

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист
100

юридическую силу.

66. Приложения к настоящему Договору №№ 1– 6 являются его неотъемлемой частью.

«Организация водопроводно-
канализационного хозяйства» –
ПАО «ТОАЗ»

Юр. адрес: 445045, Самарская область
г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
Почт. адрес: 445045, Самарская область
г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32
ИНН 6320004728, КПП 997550001,
ОГРН 1026302004409
Расч. счет 40702810200000015285
в АО «Тольяттихимбанк»
Кор. счет 30101810000000000838,
БИК 043678838

«Абонент» –
ПАО «КуйбышевАзот»




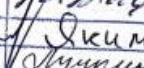

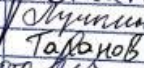

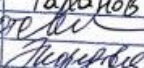






Юр. адрес: 445007, Самарская область,
г. Тольятти,
ул. Новозаводская 6
Почт. адрес: 445007, Самарская область,
г. Тольятти,
ул. Новозаводская 6
ИНН 6320005915, КПП 997550001
ОГРН 1036300992793
Расч. счет 40702810254280100458
Поволжский банк ПАО «Сбербанк России»
г. Самара
Кор. счет 30101810200000000607
БИК 043601607


А.А. Наблинский

« _____ » _____ 2022г.


/ А.В. Герасименко
« _____ » _____ 2022г.

*с приложением
подлинников*

	Подпись	Подпись
Руководитель СП		
Главный специалист		
Начальник юридического отдела		
Начальник генерального дирекции по безопасности и охране		
Начальник ФКУ		
Главный бухгалтер		
Источник финансирования		


АХМАДИЕВ Р.А.

ПАО «КуйбышевАзот»
Аналитический отдел
12.08.2022


Долгополова А.А.
ВЕРИФИЦИРОВАНО

Стр. 15 из 24

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

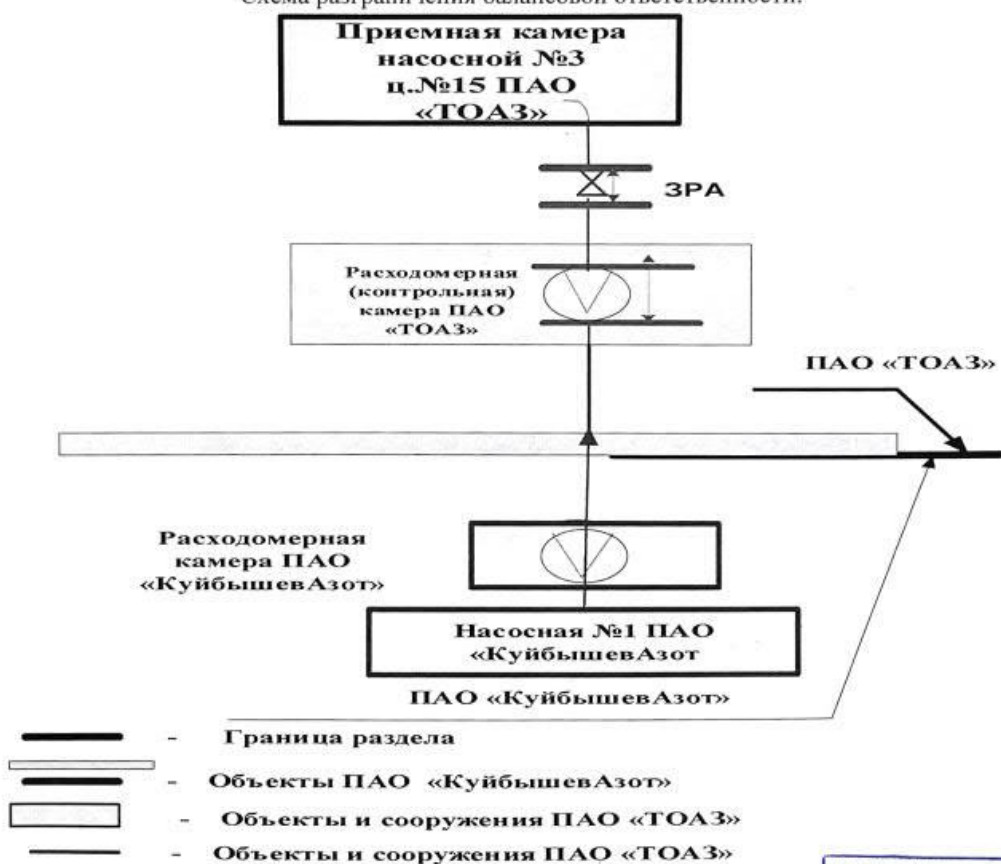
33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист
101

АКТ
разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности.

ПАО "ТОАЗ", в дальнейшем именуемое «Организация водопроводно-канализационного хозяйства», в лице Генерального директора ПАО «ТОАЗ» Анатолия Александровича Шаблинского, действующего на основании устава с одной стороны и ПАО «КуйбышевАзот» именуемое в дальнейшем, АБОНЕНТ в лице Генерального директора Александра Викторовича Герасименко, действующего на основании устава с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о том, что границами раздела балансовой ответственности сетей сточных вод АБОНЕНТА являются: точки сброса сточных вод в приемную камеру насосной №3 СПУ. Запорная арматура, расходомеры, расходомерный киоск являются собственностью ПАО «ТОАЗ»

Схема разграничения балансовой ответственности.



ВЕРИФИЦИРОВАНО
Долгополова А.А.

Стр. 16 из 24

(Handwritten signature)

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист
102

Схема разграничения эксплуатационной принадлежности сетей.



ВЕРИФИЦИРОВАНО
Долгополова

Стр. 17 из 24

5

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист
103

СВИДЕНИЯ

об узлах учета и приборах учета сточных вод.

1. Прибор коммерческого учета сточных вод ПАО «КуйбышевАзот»

№ п/п	Показания приборов учета на начало подачи ресурса	Дата опломбирования	Дата очередной поверки
1.	0	30.06.2022 г.	26.08.2023 г.

№ п/п	Расположение узла учета	Диаметр прибора учета, мм	Марка и заводской номер прибора учета	Технический паспорт прилагается (указать количество листов)
1.	Коллектор промышленно-линейной канализации, камера №101, ПАО «КуйбышевАзот»	Ду-1000мм	Prosonic Flow 91 W Заводской номер P809930200	6

2. Контрольный (параллельный) прибор коммерческого учета сточных вод ПАО «ТОАЗ»

№ п/п	Показания приборов учета на начало подачи ресурса	Дата опломбирования	Дата очередной поверки
1.	39024170	17.03.2022г.	17.03.2026г.

№ п/п	Расположение узла учета	Диаметр прибора учета, мм	Марка и заводской номер прибора учета	Технический паспорт прилагается (указать кол-во листов)
1.	В расходомерном кноске ц.ц.15 ПАО «ТОАЗ»	Ду-1200мм	СУР-97 №35713	8

№ п/п	Расположение места отбора проб	Характеристика места отбора проб	Частота отбора проб
	В приемной камере насосной №3 СПУ, с трубопровода согласно утвержденной схеме отбора проб ц.№15.	Соответствует требованиям действующего законодательства	1 раз в месяц



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Схема расположения места отбора проб сточных вод ПАО «КуйбышевАзот».



[Handwritten signature]

ВЕРИФИЦИРОВАНО
Долгополова А.А.

Приложение № 4
к договору водоотведения
№ 22-09982Т от 20 июня 2022 г.

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

Месяц	Сточные воды, куб. м
1	2
Январь	917 525
Февраль	917 525
Март	917 525
Апрель	917 525
Май	917 525
Июнь	917 525
Июль	917 525
Август	917 525
Сентябрь	917 525
Октябрь	917 525
Ноябрь	917 525
Декабрь	917 535
ИТОГО:	11 010 310

[Handwritten signature]

ВЕРИФИЦИРОВАНО
Долгополова А.А.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

СВЕДЕНИЯ

о нормативах состава 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
Цех №15, насосная станция №3, коллектор промышленно-ливневой канализации. Разрешение № 21 на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты) на основании приказа Управления Росприроднадзора по Самарской области № 1660 от 24.12.2018 г.	БПК полн.	24,890
	Сухой остаток	1588,00
	Фосфат ион (по P)	1,550
	АСПАВ	0,092
	Метанол (метиловый спирт)	0,100
	Взвешенные вещества	13,860
	Сульфат-анион	830,00
	Хлорид-анион	105,240
	Кальций	115,830
	Магний	24,700
	Азот нитратный	24,960
	Нитрат-анион	108,500
	Азот аммонийный	14,169
	Аммоний-ион	18,165
	Азот нитритный	0,020
	Нитрит-анион	0,080
	Свинец	0,002
	Медь	0,001
Цинк	0,242	
Хром шестивалентный	0,040	
Никель	0,001	

ВЕРИФИЦИРОВАНО
Долгополова А.А.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

	Фторид-анион	0,257
	Капролактам (гексагидро-2Н-азепин-2-ОН)	0,010
	Алюминий	0,057
	Железо	0,749
	Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид)	0,006
	Бензол и его гомологи	0,0004
	Титан	0,010
	Карбамид (мочевина)	113,60
	Нефтепродукты	1,420
	Фенол	0,001

Нормы по санитарно-микробиологическим и паразитологическим показателям

Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не более 500 КОЕ в 100 мл	СанПиН 2.1.2.3685-21
Escherichia coli	не более 100 КОЕ в 100 мл	СанПиН 2.1.2.3685-21
Энтерококки	не более 100 КОЕ в 100 мл	СанПиН 2.1.2.3685-21
Колифаги	не более 100 БОЕ в 100мл	СанПиН 2.1.2.3685-21
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	отсутствие	СанПиН 2.1.2.3685-21
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	отсутствие	СанПиН 2.1.2.3685-21
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	отсутствие	СанПиН 2.1.2.3685-21

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

ВЕРИФИЦИРОВАНО

 Долгоподова А.А.



Стр. 23 из 24

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист
107

СВЕДЕНИЯ

о подключенной (технологически присоединенной) мощности (нагрузке), в том числе с распределением указанной мощности (нагрузки) по каждой точке подключения (технологического присоединения), в пределах которой организация водопроводно-канализационного хозяйства принимает на себя обязательства обеспечить оказание абоненту услуг по водоотведению

№ п/п	Точка подключения (технологического присоединения) объекта абонента	Подключенная (технологически присоединенная) мощность (нагрузка) (м ³ в час)
1	2	3
Итого	Коллектор промышленно-ливневой канализации Ду-1200 мм от насосной станции № 1 ПАО «КуйбышевАзот», регулирующей емкости «Копань» до приемной камеры цеха №15, насосная станция №3 ПАО «Тольяттиазот».	4900,00

Итого




Стр. 24 из 24

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

ПРОТОКОЛ РАЗНОГЛАСИЙ
к договору водоотведения № 22-09982Г от 20.06.2022 г. заключаемому между
ПАО «Тольяттиазот» и ПАО «КуйбышевАзот»

г.о. Тольятти

20.03.2023 г.

Публичное акционерное общество «Тольяттиазот», (ПАО «ТОАЗ»), в дальнейшем именуемое «Организация водопроводно-канализационного хозяйства», в лице Генерального директора Анатолия Александровича Шаблинского, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Публичное акционерное общество «КуйбышевАзот» (ПАО «КуйбышевАзот») именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице Генерального директора Герасименко Александра Викторовича, действующего на основании Устава ПАО «КуйбышевАзот», с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», подписали настоящий Протокол о нижеследующем:

Номер пункта Договора	Редакция «Организации водопроводно-канализационного хозяйства»	Редакция «Абонента»	Редакция «Организации водопроводно-канализационного хозяйства»
Пункт 4	Датой начала приема сточных вод является 01.07.2022 г.	Датой начала приема сточных вод является 01.01.2023 г.	Оставить в редакции «Абонента»
Пункт 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 состава сточных вод рассчитываются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.	Расчет компенсации платы за негативное воздействие на окружающую среду осуществляется в соответствии с Приложением № 7.	Оставить в редакции «Абонента»
Пункт 11(г)	взимать с абонента плату за отведение сточных вод сверх установленных нормативов по объему сточных вод и нормативов состава сточных вод, плату за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения;	взимать с абонента компенсацию платы за негативное воздействие на окружающую среду;	Оставить в редакции «Абонента»



ВЕРИФИЦИРОВАНО

Долгополова А.А.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист
109

Номер пункта Договора	Редакция «Организации водопроводно-канализационного хозяйства»	Редакция «Абонента»	Редакция «Организации водопроводно-канализационного хозяйства»
Пункт 12(е)	производить оплату по настоящему Договору в порядке, размере и сроки, которые определены в соответствии с настоящим договором, в том числе в случае перехода прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоотведение в соответствии с настоящим договором, до даты расторжения настоящего Договора в соответствии с пунктом 61(1) настоящего договора, вносить плату за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и плату за нарушение нормативов по объему сточных вод и нормативов состава сточных вод, а также в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, возмещать вред, причиненный водному объекту;	производить оплату по настоящему Договору в порядке, размере и сроки, которые определены в соответствии с настоящим договором, в том числе в случае перехода прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоотведение в соответствии с настоящим договором, до даты расторжения настоящего Договора в соответствии с пунктом 61(1) настоящего договора, вносить компенсацию платы за негативное воздействие на окружающую среду;	производить оплату по настоящему Договору в порядке, размере и сроки, которые определены в соответствии с настоящим договором, в том числе в случае перехода прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоотведение в соответствии с настоящим договором, до даты расторжения настоящего Договора в соответствии с пунктом 61(1) настоящего договора, вносить компенсацию платы за негативное воздействие на окружающую среду, а также в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, возмещать вред, причиненный водному объекту. В случае выставления органами государственного надзора штрафных санкций по несоответствию качества смешанного потока «разрешению № 21 на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты) от 24.12.2018 г. абонент несет пропорциональную ответственность со всеми абонентами коллектора отводящего сточные воды в Саратовское водохранилище.
Пункт 16	Коммерческий учет сточных вод в узлах учета обеспечивает Абонент.	Исключить.	Оставить в редакции «Абонента»
Пункт 17.1	В целях контроля объемов отведенных (принятых) сточных вод организация, осуществляющая водоотведение, вправе использовать контрольные (параллельные) приборы учета сточных вод при условии уведомления одной из сторон договора другой стороны об использовании таких приборов учета.	Исключить.	Оставить в редакции «Абонента»

ОФИЦИАЛЬНО
Донченко А.А.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист
110

Номер пункта Договора	Редакция «Организации водопроводно-канализационного хозяйства»	Редакция «Абонента»	Редакция «Организации водопроводно-канализационного хозяйства»
Пункт 17.2	Контрольные (параллельные) приборы учета сточных вод устанавливаются на сетях организации, осуществляющей водоотведение, в местах, позволяющих обеспечить коммерческий учет принимаемых сточных вод.	Исключить.	Оставить в редакции «Абонента».
Пункт 17.3	В случае различия показаний контрольных (параллельных) приборов учета сточных вод и основных приборов учета сточных вод более чем на погрешность измерения таких приборов учета за период, составляющий не менее одного расчетного месяца, лицо, установившее контрольный (параллельный) прибор учета, может потребовать у другой стороны проведения внеочередной поверки эксплуатируемого этой стороной прибора учета. Показания контрольного (параллельного) прибора учета используются в целях коммерческого учета сточных вод на период неисправности, поверки основного прибора учета, а также в случае нарушения сроков предоставления показаний приборов учета.	Исключить.	Оставить в редакции «Абонента».
Пункт 17.4	Акт сверки показаний приборов учета является основанием для осуществления перерасчета объема отведенных (принятых) сточных вод со дня подписания последнего акта сверки показаний приборов учета до дня подписания нового акта.	Исключить.	Оставить в редакции «Абонента».
Пункт 18	В случае отсутствия у Абонента приборов учета сточных вод, Абонент обязан до 31.12.2022 г. установить и ввести в эксплуатацию приборы учета сточных вод (распространяется только на категории абонентов, для которых установка приборов учета сточных вод является	В случае отсутствия у Абонента приборов учета сточных вод, Абонент обязан установить и ввести в эксплуатацию приборы учета сточных вод (распространяется только на категории абонентов, для которых установка приборов учета сточных вод является обязательной в	Оставить в редакции «Абонента»

ВЕРИФИЦИРОВАНО
Долгополов А.А.

Номер пункта Договора	Редакция «Организации водопроводно-канализационного хозяйства»	Редакция «Абонента»	Редакция «Организации водопроводно-канализационного хозяйства»
	обязательной в соответствии с законодательством Российской Федерации).	соответствии с законодательством Российской Федерации).	
Пункт 19.1	При исполнении настоящего Договора допускается оформление универсальных передаточных документов (УПД), при условии соответствия их требованиям законодательства РФ.	Исключить.	Оставить в редакции «Абонента».
Пункт 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.	Организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет отведение сточных вод юридических и физических лиц, объекты которых подключены к канализационным сетям абонента, при условии, что субабоненты заключили договор водоотведения или единый договор холодного водоснабжения и водоотведения с абонентом.	Оставить в редакции «Абонента».
Пункт 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.	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 абонентом.	Оставить в редакции «Абонента».
Пункт 57	Настоящий Договор вступает в силу с 01.07.2022 г	Настоящий Договор вступает в силу с 01.01.2023 г	Оставить в редакции «Абонента»

ВЕРИФИЦИРОВАНО
Долгополов А.А.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист
111

Номер пункта Договора	Редакция «Организации водопроводно-канализационного хозяйства»	Редакция «Абонента»	Редакция «Организации водопроводно-канализационного хозяйства»
Пункт 58	Настоящий Договор заключен на срок с 01.07.2022 до 30.06.2023 г.	Настоящий Договор заключен на срок с 01.01.2023 до 31.12.2023 г.	Оставить в редакции «Абонента»
Приложение № 2	Режим установлен с 01 июля 2022 г. по 30 июня 2023 г.	Режим установлен с 01 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	Оставить в редакции «Абонента»
Приложение № 3, пункт № 1	Прибор коммерческого учета сточных вод ПАО «КуйбышевАзот».	Исключить.	Оставить в редакции «Абонента»
Приложение № 3, пункт № 2	Контрольный (параллельный) прибор коммерческого учета сточных вод ПАО «ТОАЗ»	Прибор коммерческого учета сточных вод ПАО «КуйбышевАзот».	Оставить в редакции «Абонента»
Приложение № 5, таблица № 2	Нормы по санитарно-микробиологическим и паразитологическим показателям	Исключить.	Оставить в редакции «Организации водопроводно-канализационного хозяйства»
Приложение № 7	Отсутствует.	<p>Расчет компенсации платы за негативное воздействие на окружающую среду (водный объект). Расчет компенсации платы ПАО «КуйбышевАзот» за негативное воздействие на окружающую среду (водный объект) производить в соответствии с «Правилами исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду» утвержденными Постановлением Правительства РФ от 3 марта 2017 г. N 255. Расчет компенсации платы за негативное воздействие на окружающую среду (водный объект) исчислять по формуле:</p> $П = П_{нд} + П_{пр};$ <p>где: $П_{нд}$ – плата в пределах (равных или менее) нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в соответствии с</p>	Оставить в редакции «Абонента»

ВЕРИФИЦИРОВАНО
 Долгополова А.А.

Номер пункта Договора	Редакция «Организации водопроводно-канализационного хозяйства»	Редакция «Абонента»	Редакция «Организации водопроводно-канализационного хозяйства»
		<p>результатами осуществления производственного экологического контроля; $П_{пр}$ – плата при превышении установленных нормативными документами сбросов загрязняющих веществ в соответствии с результатами осуществления производственного экологического контроля; Расчет платы в пределах (равных или менее) нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ исчисляется по формуле:</p> $П_{нд} = M * C_{нд} * K_{нд} * K_{от} * K_{об} * K_{ф}$ <p>где: M – фактический сброс i-го загрязняющего вещества в пределах нормативно допустимого сброса, определяемый как масса сбросов загрязняющих веществ в количестве равном или менее установленных нормативов допустимых сбросов (тонна); $C_{нд}$ – ставка платы за сброс i-го загрязняющего вещества, применяемая в соответствии с постановлением правительства РФ (руб./тонна); $K_{нд}$ – коэффициент к ставкам платы за сброс i-го загрязняющего вещества, за массу сбросов загрязняющих веществ в пределах нормативов допустимых сбросов; $K_{от}$ – дополнительный коэффициент к ставкам платы в отношении территорий и объектов, находящихся под особой охраной в соответствии с федеральными законами; $K_{об}$ – коэффициент к ставкам платы за сбросы загрязняющих веществ организациями, эксплуатирующими централизованные</p>	

ВЕРИФИЦИРОВАНО
 Долгополова А.А.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Номер пункта Договора	Редакция «Организации водопроводно-канализационного хозяйства»	Редакция «Абонента»	Редакция «Организации водопроводно-канализационного хозяйства»
		<p>системы водоотведения поселений или городских округов, при сбросах загрязняющих веществ, не относящихся к веществам, для которых устанавливаются технологические показатели наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений или городских округов (за исключением периода реализации организациями, эксплуатирующими централизованные системы водоотведения поселений или городских округов, программ повышения экологической эффективности, планов мероприятий по охране окружающей среды);</p> <p>K_n - коэффициент к ставке платы за сбросы взвешенных веществ, определяемым как величина, обратная сумме допустимого увеличения содержания взвешенных веществ при сбросе сточных вод к фону водоема и фоновой концентрации взвешенных веществ в воде водного объекта, принятой при установлении нормативов предельно допустимых сбросов загрязняющих веществ;</p> <p>Расчет платы при превышении установленных нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ исчисляется по формуле</p> $P_{np} = M_{св.ндс} * C_{пл} * K_{np} * K_{от} * K_{ад} * K_n$ <p>где:</p> <p>$M_{св.ндс}$ - фактический сброс i-го загрязняющего вещества, превышающий установленный норматив допустимого сброса, определяемый как разница между массой</p>	<p>БЕРИФИЦИРОВАНО</p> <p>Долгополова А.А.</p>

Номер пункта Договора	Редакция «Организации водопроводно-канализационного хозяйства»	Редакция «Абонента»	Редакция «Организации водопроводно-канализационного хозяйства»
		<p>сбросов загрязняющих веществ при превышении их количества и определенных нормативом допустимых сбросов (тонн);</p> <p>$C_{пл}$ - ставка платы за сброс i-го загрязняющего вещества, применяемая в соответствии с постановлением правительства РФ (руб./тонна);</p> <p>K_{np} - коэффициент к ставкам платы за сброс i-го загрязняющего вещества, за массу сбросов загрязняющих веществ, превышающих норматив допустимых сбросов;</p> <p>$K_{от}$ - коэффициент к ставкам платы за сбросы загрязняющих веществ организациями, эксплуатирующими централизованные системы водоотведения поселений или городских округов, при сбросах загрязняющих веществ, не относящихся к веществам, для которых устанавливаются технологические показатели наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений или городских округов (за исключением периода реализации организациями, эксплуатирующими централизованные системы водоотведения поселений или городских округов, программ повышения экологической эффективности, планов мероприятий по охране окружающей среды);</p> <p>K_n - коэффициент к ставке платы за сбросы взвешенных веществ, определяемым как величина, обратная сумме допустимого увеличения содержания взвешенных веществ при сбросе сточных вод к фону водоема и</p>	<p>БЕРИФИЦИРОВАНО</p> <p>Долгополова А.А.</p>

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

113

Номер пункта Договора	Редакция «Организации водопроводно-канализационного хозяйства»	Редакция «Абонента»	Редакция «Организации водопроводно-канализационного хозяйства»
		<p>фоновой концентрации взвешенных веществ в воде водного объекта, принятой при установлении нормативов предельно допустимых сбросов загрязняющих веществ;</p> <p>Допустимый сброс загрязняющих веществ для абонента транспортировки сточных вод рассчитывать по формуле:</p> $M_{\text{дос}} = C_{\text{дос}} * V_{\text{всп}} / 1000$ <p>где:</p> <p>$C_{\text{дос}}$ – концентрация загрязняющего вещества, установленная Разрешением на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водный объект)</p> <p>$V_{\text{всп}}$ – объем сброса сточных вод для абонента транспортировки сточных вод, установленных «Решением о предоставлении водного объекта в пользование»</p> <p>В ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод абонента при отсутствии превышения общей массы разрешенного сброса i-го загрязняющего вещества (в пределах норматива допустимого сброса по Разрешению Росприроднадзора) применять $K_{\text{пр}}$ коэффициент к ставкам платы абонента за сброс i-го загрязняющего вещества, за массу сбросов загрязняющих веществ, превышающих массу сбросов норматива допустимых сбросов, равный 1.</p> <p>Компенсацию платы за негативное воздействие на окружающую среду (водный объект) производить ежеквартально, на основании счетов, выставляемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства, в</p>	<p>ВЕРИФИЦИРОВАНО</p> <p>Долгополова А.А.</p>

Номер пункта Договора	Редакция «Организации водопроводно-канализационного хозяйства»	Редакция «Абонента»	Редакция «Организации водопроводно-канализационного хозяйства»
		течение 7 рабочих дней с даты выставления счета.	

- Настоящий протокол разногласий принимается в редакции «Абонента»
- Настоящий протокол разногласий составлен в двух экземплярах, имеющий одинаковую юридическую силу для обеих сторон.

«Организация водопроводно-канализационного хозяйства» – ПАО «ТОАЗ»

Генеральный директор



«Абонент» – ПАО «Куйбышев Азот»

Генеральный директор



ВЕРИФИЦИРОВАНО

Долгополова А.А.

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

Прошито, пронумеровано, удостоверено подписью и скреплено печатью

10 (десять) стр.

ПАО «Куйбышев Азот»

ПАО «ТОАЗ»

ВЕРИФИЦИРОВАНО

Долгополова А.А.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ



КуйбышевАзот

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

445007, ул. Новозаводская, 6, г. Тольятти,
Россия, Самарская обл.
Тел. 8 (8482)56-10-58, 56-11-58. Факс: 8 (8482)56-11-02
E-mail: office@kuzot.ru http://www.kuzot.ru
ИНН 6320005915

ОАО «ГИАП»

РФ, 109028, г. Москва, Земляной Вал,
д.50А/8, стр.4

Тел.: +7-987-548-24-35

E-mail: alexandr.strekalovskikh@giap.ru

Исх. № 0050/23 от 17.02.2026

На № _____ от _____

**Главному инженеру проекта
А.С. Стрекаловских**

О предоставлении информации

Уважаемый Александр Сергеевич.

В рамках работ по Дополнительному соглашению №3 от 01.09.2025 г. к договору №1915/П-13 от 29.11.2023 г. для разработки проектной документации по объекту «Комплекс по производству азотной кислоты, раствора нитрата аммония и установка гранулирования нитрата аммония. 2 этап – комплекс по производству азотной кислоты и раствора нитрата аммония» сообщаем.

В настоящее время сточные воды из системы промливневой канализации ПАО «КуйбышевАзот» в количестве 8805,234282 тыс. м³ направляются в коллектор стоков предприятий Северного промузла, смешиваются со стоками предприятий Северного промузла и арендаторов в количестве 2072,322718 тыс. м³ и далее через накопитель «Копань», насосную №1 ПАО «КуйбышевАзот» и насосную №3 АО «Тольяттиазот» сбрасываются в Саратовское водохранилище.

Установленный Договором водоотведения №22-09982Т между АО «Тольяттиазот» и ПАО «КуйбышевАзот» норматив по объему отводимых сточных вод для ПАО «КуйбышевАзот» вместе с предприятиями Северного промузла и арендаторами составляет 11010,31 тыс. м³/год.

Начальник ПКБ

Д.А. Григорьев

Главный специалист ПКБ Г.В. Алексеева
E-mail: AlekseevaGV@kuzot.ru
(8482) 56-11-59

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист
115

Договор № СТЛТ.1456 водоотведения ПАО «КуйбышевАзот» и ООО «СИБУР Тольятти»



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, нормы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов (далее – нормы 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, нормы по объему отводимых в централизованные системы водоотведения сточных вод (далее – нормы по объему сточных вод) и нормы 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	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

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, выставляемых 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, иницилирующая 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, иницилирующая 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

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

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



Стр. 3 из 18

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

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 системы 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, древесных посадок, 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



Стр. 4 из 18

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

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

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

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

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

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	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

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 внутримышечных 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	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

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
[Handwritten signature]

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

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



Стр. 10 из 18

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

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. № 4070281000000001482
 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 00205311
 Расч./сч. № 40702810254280100458
 В Поволжский банк ПАО «Сбербанк России» г. Самара
 Корр./сч. № 30101810200000000607, БИК 043601607

Генеральный директор
 Ю.В. Морозов
 « » 20 г.

Генеральный директор
 В.В. Герасименко
 « » 20 г.

«АО «КуйбышевАзот»
 Аналитический отдел
 14.03.18

	Подпись	Расшифровка
Исполнитель	<i>[Подпись]</i>	<i>[Расшифровка]</i>
Иной специалист	<i>[Подпись]</i>	<i>[Расшифровка]</i>
Имя	<i>[Подпись]</i>	<i>[Расшифровка]</i>
Именного отдела	<i>[Подпись]</i>	<i>[Расшифровка]</i>
Генерального директора	<i>[Подпись]</i>	<i>[Расшифровка]</i>
Специальности и реквизиты	<i>[Подпись]</i>	<i>[Расшифровка]</i>
Имя ОДУ	<i>[Подпись]</i>	<i>[Расшифровка]</i>
Имя Бухгалтера	<i>[Подпись]</i>	<i>[Расшифровка]</i>

с протоколом разногласий

[Подпись]



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

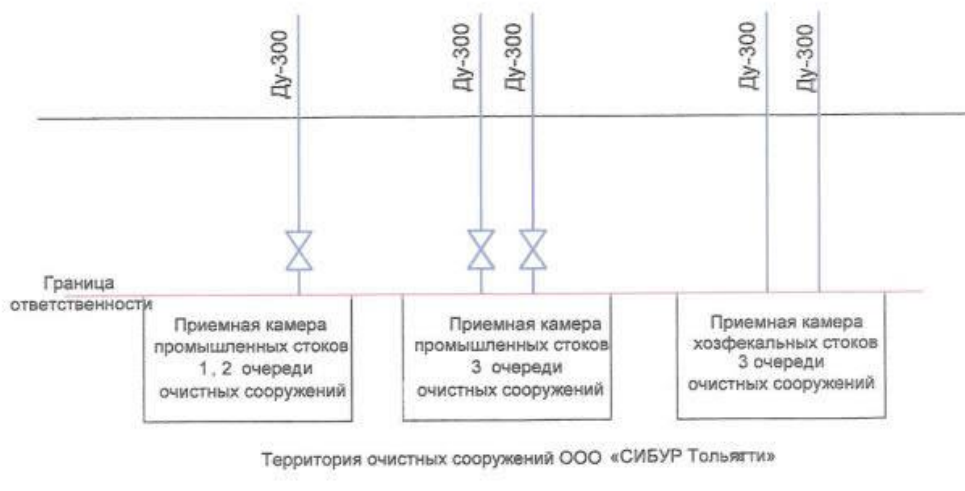
33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

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.



(Handwritten signatures in blue ink)

Стр. 12 из 18



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

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


/А.В. Герасименко
 20__ г.



Стр. 13 из 18



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

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.

«Абонент» – ПАО «КуйбышевАзот»

Генеральный директор


/ В.К. Красименко
« » 20 г.





Стр. 14 из 18

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

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
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
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
	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
Ю. В. Морозов
14 Июн 2017 г.

«Абонент» –
ПАО «КуйбышевАзот»



Генеральный директор
А. В. Герасименко
20 г.



Стр. 15 из 18

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

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
« 30 » Июнь 2017 г.



«Абонент» –
ПАО «КуйбышевАзот»

Генеральный директор
/ В. Герасименко
« 30 » Июнь 2017 г.




Стр. 16 из 18

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

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 НДС в приемную камеру промышленных стоков 3 очереди биологических очистных сооружений ООО «СИБУР Тольятти»; 3. Хоз-бытовые стоки, поступающие в приемную камеру хозяйственных 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
	pH среды	6,5-8,5 ед.pH
	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

« 14 Июн 2017 » г.

«Абонент» – ПАО «КуйбышевАзот»



Генеральный директор

А.В. Герасименко

« 14 Июн 2017 » г.



Стр. 17 из 18

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

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
« 14 июля 2017 » г.



«Абонент» – ПАО «КуйбышевАзот»

Генеральный директор
В. Герасименко
20 __ г.



Handwritten signatures in blue ink.

Стр. 18 из 18



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1
к Договору № СТЛТ.1457 от 08.06.2017 г.
холодного водоснабжения

Городской округ Тольятти

01.07.2019 г.

Общество с ограниченной ответственностью «СИБУР Тольятти», именуемое в дальнейшем «Организация водопроводно-канализационного хозяйства», в лице и.о. генерального директора Кубрякова Павла Ивановича, действующего на основании доверенности 1/СТЛТ от 09.01.2019 г. 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», а по отдельности – «Сторона», заключили настоящее Дополнительное соглашение о нижеследующем:

- 1 Приложение № 3 «Режим подачи (потребления) холодной воды» Договора изложить в редакции Приложения № 1 к настоящему Дополнительному соглашению.
- 2 Настоящее Соглашение является неотъемлемой частью Договора, вступает в силу с «01» июля 2019 года.
- 3 Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим соглашением, Стороны руководствуются Договором и подтверждают по нему взятые на себя обязательства.
- 4 Настоящее Соглашение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

Приложение:

Приложение № 1 «Режим подачи (потребления) холодной воды».

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

И.о. генерального директора

/ П.И. Кубряков



«Абонент» –
ПАО «КуйбышевАзот»

Генеральный директор

/ А.В. Герасименко

	Подпись	Расшифровка
Исполнитель		СВКамисов
Главный специалист		
Начальник юридического отдела		
Зам. генерального директора по безопасности и режиму		
Начальник ФЗУ		
Главный бухгалтер		



8с855b6а

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

134

Приложение № 1
к дополнительному соглашению № 1 от 01.07.2019 г. к договору № СТЛТ.1457_ от 08.06.2017г.

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)
X	2	3	4	5
	ПАО «КуйбышевАзот», ул. Новозаводская, 6	24 573 680 куб. м/год	- -	не менее 10 м в ст.

Режим установлен на период с 01.07.2019 г. по 31.12.2022 г.
Допустимые перерывы в продолжительности подачи холодной воды: установлены согласно законодательству Российской Федерации.

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

И.о. генерального директора

_____ / П.И. Кубряков



«Абонент» – ПАО «КуйбышевАзот»

Генеральный директор

_____ / А.В. Герасименко



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

135

Дополнительное соглашение №2

к Договору водоотведения № СТЛТ.1456 от «08» июня 2017 г.
(далее Договор)

г. Тольятти

«20» марта 2023 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Тольяттикаучук» (ООО «Тольяттикаучук»), именуемое в дальнейшем «**Организация водопроводно-канализационного хозяйства**», с одной стороны, и **Публичное акционерное общество «КуйбышевАзот» (ПАО «КуйбышевАзот»)**, именуемое в дальнейшем **Абонент**, с другой стороны, далее вместе именуемые «**Стороны**», заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. В связи с принятием Постановления Правительства РФ от 22.05.2020 № 728 "Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" в целях приведения Договора в соответствие с требованиями действующего законодательства внести в Договор следующие изменения.

в пункте 1:

слова "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 абонентов), лимиты на сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов (далее - лимиты на сбросы)," исключить;

слова "водоотведения по составу" заменить словом "состава";

слова "сроки, порядке и размере" заменить словами "сроки и порядке";

дополнить пунктом 7(1) следующего содержания:

"7(1). Способом доставки расчетно-платежных документов абоненту является передача нарочно Абоненту или электронный обмен документами."

В случае если выставление организацией водопроводно-канализационного хозяйства расчетно-платежных документов абоненту осуществляется посредством электронного документооборота с использованием электронной подписи, такой электронный документооборот осуществляется в соответствии с соглашением об осуществлении электронного документооборота, заключенным по форме согласно приложению № 3(1).

Соглашение об осуществлении электронного документооборота, приведенное в приложении № 3(1) к настоящему договору, подлежит подписанию сторонами настоящего договора и становится неотъемлемой частью настоящего договора в случае, если абзацем первым настоящего пункта предусмотрено, что выставление расчетно-платежных документов должно осуществляться посредством электронного документооборота с использованием электронной подписи.";

Дополнить Договор Приложением № 3(1) в редакции Приложения № 1 к настоящему Дополнительному соглашению;

в пункте 9:

слова "водоотведения по составу" заменить словом "состава";

дополнить абзацем следующего содержания:

"Оплата производится абонентом на основании счетов, выставяемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства, в течение 7 рабочих дней с даты выставления счета.";

ПР-4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

136

в пункте 10:

в подпункте "е":

слова "нормативов допустимых сбросов абонентов," исключить;

слова "водоотведения по составу" заменить словом "состава";

в подпункте "ж" слова "водоотведения по составу" заменить словом "состава";

подпункт "к" дополнить словами ", в случае, если это влечет отключение или ограничение водоотведения в отношении абонента";

в пункте 11:

подпункт "а" дополнить словами ", осуществлять проверку состояния прибора учета сточных вод в целях установления факта несанкционированного вмешательства в работу прибора учета (узла учета), устанавливать контрольные пломбы и индикаторы антимагнитных пломб, а также пломбы и устройства, позволяющие фиксировать факт несанкционированного вмешательства в работу прибора учета (узла учета)";

в подпункте "г" слова "водоотведения по составу сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения" заменить словами "состава сточных вод";

дополнить подпунктами "е" и "ж" следующего содержания:

"е) прекращать отведение сточных вод в случаях и порядке, которые предусмотрены Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении" и Правилами холодного водоснабжения и водоотведения;

ж) иметь беспрепятственный доступ к канализационным сетям и иным объектам абонента, местам отбора проб сточных вод, приборам учета (узлам учета) сточных вод и иным устройствам, которыми абонент владеет и пользуется на праве собственности или на ином законном основании и (или) которые находятся в границах его эксплуатационной ответственности, в порядке, предусмотренном разделом VI настоящего договора.";

в пункте 12:

в подпункте "б" слова "а также не допускать хранения предметов, препятствующих доступу к узлам и приборам учета, механических, химических, электромагнитных или иных воздействий" заменить словами "не допускать хранение предметов, препятствующих доступу к узлам и приборам учета, несанкционированное вмешательство в работу прибора учета (узла учета), механические, химические, электромагнитные или иные воздействия";

в подпункте "е":

после слов "в том числе" дополнить словами "в случае перехода прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоотведение в соответствии с настоящим договором, до даты расторжения настоящего договора в соответствии с пунктом 61(1) настоящего договора,";

после слова "системы" дополнить словом "водоотведения";

слова "водоотведения по составу" заменить словом "состава";

подпункт "ж" изложить в следующей редакции:

"ж) обеспечивать беспрепятственный доступ представителям организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации к канализационным сетям и иным объектам абонента, местам отбора проб сточных вод, приборам учета (узлам учета) сточных вод и иным устройствам, которыми абонент владеет и пользуется на праве собственности или на ином законном основании и (или) которые находятся в границах его эксплуатационной ответственности, в порядке и случаях, которые предусмотрены разделом VI настоящего договора";

в подпункте "з":

ПР-4



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

137



слова "нормативах допустимых сбросов абонентов (лимитах на сбросы)," исключить;

слова "водоотведения по составу" заменить словом "состава";

в абзаце первом пункта 26:

слова "установленных для него нормативов допустимых сбросов, лимитов на сбросы," исключить;

слова "водоотведения по составу" заменить словом "состава";

в пункте 30:

подпункты "б" и "в" изложить в следующей редакции:

"б) орган местного самоуправления;

в) территориальный орган федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор;"

дополнить подпунктом "г" следующего содержания:

"г) лиц, с которыми организацией водопроводно-канализационного хозяйства заключены договоры по транспортировке сточных вод, если временное прекращение или ограничение приема сточных вод абонента приведет к временному прекращению или ограничению транспортировки сточных вод.";

дополнить разделом IX(1) следующего содержания:

"IX(1). Порядок уведомления организации водопроводно-канализационного хозяйства о переходе прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоотведение

31(1). В случае перехода прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоотведение в соответствии с настоящим договором, прав на объекты, устройства и сооружения, предназначенные для подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения, а также в случае предоставления прав владения и (или) пользования такими объектами, устройствами или сооружениями третьим лицам абонент в течение 3 рабочих 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 с приложением заверенных надлежащим образом копий документов, являющихся основанием перехода прав.

Такое уведомление направляется любым доступным способом, позволяющим подтвердить получение уведомления адресатом.

31(2). 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, либо с иной даты в соответствии с выбранным способом направления.";

в пункте 34:

слова "контрольных канализационных колодцев" заменить словами "канализационных колодцев, предназначенных для контроля состава и свойств сточных вод";

после слова "нескольких" дополнить словом "канализационных";

после слова "таких" дополнить словом "канализационных";

в пункте 36:

ПР-4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

слова "установленные нормативы допустимых сбросов абонентов 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" исключить;

слова "водоотведения по составу" заменить словом "состава";

дополнить словами ", в том числе обеспечивать реализацию плана снижения сбросов и плана по обеспечению соблюдения требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения";

в подпункте "и":

после слова "перехода" дополнить словами "прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоотведение в соответствии с настоящим договором,";

слова "или пользования третьими лицами" исключить;

дополнить словами "в порядке, установленном разделом IX(I) настоящего договора";

подпункт "о" дополнить словами ", или расположены в границах земельного участка абонента, или проходят через помещения, принадлежащие абоненту";

подпункт "п" после слов "ответственности абонента" дополнить словами "и охранных зонах таких сетей";

в подпункте "с" слова "локальную очистку сточных вод" заменить словами "разработку плана снижения сбросов и плана по обеспечению соблюдения требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения,";

в подпункте "а" пункта 13 слова "от 21 июня 2013 г. N 525 "Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод" заменить словами "от 22 мая 2020 г. N 728 "Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации";

в пункте 21:

абзац первый изложить в следующей редакции:

"21. Абонент обязан обеспечить представителям организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации доступ к канализационным сетям (контрольным канализационным колодцам) и иным объектам абонента, местам отбора проб сточных вод, приборам учета (узлам учета) сточных вод и иным устройствам, которыми абонент владеет и пользуется на праве собственности или на ином законном основании и (или) которые находятся в границах его эксплуатационной ответственности, в следующем порядке:";

в подпункте "а" слова "или отбора проб" заменить словами ", или отбора проб, или начала работ на канализационных сетях";

подпункт "г" дополнить словами ", а также присутствовать при проведении организацией водопроводно-канализационного хозяйства работ на канализационных сетях";

в наименовании раздела VIII:

слова "нормативов допустимых сбросов, лимитов на сбросы и" исключить;

слова "водоотведения по составу" заменить словом "состава";

в тексте пункта 24 слова "водоотведения по составу" заменить словом "состава";

в пункте 25:

ПР-4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

139

слова "нормативами допустимых сбросов абонентов," исключить;

слова "водоотведения по составу" заменить словом "состава";

в подпункте "а" пункта 37 слова "допустимых сбросов абонентов" заменить словами "состава сточных вод";

в пункте 49 слова "в течение 5" заменить словами "в течение 10";

раздел XIV дополнить пунктом 54(1) следующего содержания:

"54(1). В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения абонентом обязанности по обеспечению доступа организации водопроводно-канализационного хозяйства к канализационным сетям и устройствам на них для проведения работ абонент несет обязанность по возмещению причиненных в результате этого организации водопроводно-канализационного хозяйства, другим абонентам, транзитным организациям и (или) иным лицам убытков."

в разделе XVI:

наименование изложить в следующей редакции:

"XVI. Действие договора";

дополнить пунктом 61(1) следующего содержания:

"61(1). В случае перехода прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоотведение в соответствии с настоящим договором, договор считается расторгнутым с даты, указанной в уведомлении о переходе прав на объекты, представленном абонентом в организацию водопроводно-канализационного хозяйства в порядке, предусмотренном разделом IX(1) настоящего договора, но не ранее даты получения такого уведомления организацией водопроводно-канализационного хозяйства либо с даты заключения договора водоотведения или единого договора холодного водоснабжения и водоотведения с лицом, к которому перешли эти права, в зависимости от того, какая из указанных дат наступила раньше."

дополнить приложением № 3(1) в редакции Приложения № 1 к настоящему Дополнительному соглашению;

графу "Показания приборов учета на начало подачи ресурса" приложения № 4 к указанному типовому договору дополнить словами "и дата их снятия";

в наименовании приложения № 6 к указанному типовому договору:

слова "нормативах допустимых сбросов абонентов (лимитах на сбросы)," исключить;

слова "водоотведения по составу" заменить словом "состава";

2. Изложить Приложение № 6 к Договору в редакции Приложения № 2 к настоящему Дополнительному соглашению.

3. Дополнить Договор п.5 (1) следующего содержания:

5(1). Сведения о подключенной (технологически присоединенной) мощности (нагрузке), в том числе с распределением подключенной (технологически присоединенной) мощности (нагрузки) по каждой точке подключения (технологического присоединения), в пределах которой организация водопроводно-канализационного хозяйства принимает на себя обязательства обеспечить оказание абоненту услуг по водоотведению, указываются по форме согласно приложению № 8;

Дополнить Договор Приложением № 8 в редакции Приложения № 3 к настоящему Дополнительному соглашению.

4. Условия Договора, не затронутые настоящим Дополнительным соглашением, остаются без изменений и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.

5. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента подписания обеими Сторонами, распространяет свое действие на отношения сторон, возникшие:

- с 03.06.2020 г. по п.1 настоящего Дополнительного соглашения;
- с 01.01.2023 г. по п.2 настоящего Дополнительного соглашения;
- с 01.04.2023 г. по п.3 настоящего Дополнительного соглашения.

ПР-4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

6. Настоящее Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора, составлено в двух экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу, по одному для каждой Стороны.

7. Приложения:

Приложение № 1: Приложение № 3(1) к Договору водоотведения «Соглашение об осуществлении электронного документооборота».

Приложение № 2: Приложение № 6 к Договору водоотведения «Сведения о нормативах состава сточных вод и требованиях к составу и свойствам сточных вод, установленных для абонента в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения».

Приложение № 3: Приложение № 8 к Договору водоотведения «Сведения о подключенной (технологически присоединенной) мощности (нагрузке), в том числе с распределением указанной мощности (нагрузки) по каждой точке подключения (технологического присоединения), в пределах которой организация водопроводно-канализационного хозяйства принимает на себя обязательства обеспечить оказание абоненту услуг по водоотведению».

Подписи Сторон:

«Организация водопроводно-канализационного хозяйства» –
ООО «Тольяттикаучук»

«Абонент» –
ПАО «КуйбышевАзот»

Главный инженер – технический директор

Генеральный директор

И.И. Кубряков
по доверенности №145/ТК от 14.12.2022 г.

/ А.В. Герасименко
на основании устава

« 20 » _____ г.

_____ 20 ____ г.



	Подпись	Ребрировка
Руководитель СП	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
Главный специалист	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
Начальник юридического отдела	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
Зам. генерального директора по связям с общественностью и региону	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
Начальник ФЗУ	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
Главный бухгалтер	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
Источник финансирования		

ПАО «КуйбышевАзот»
Аналитический отдел
«01» 06 2023г. *[Signature]*

ПР-4

[Signature]

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

СОГЛАШЕНИЕ

об осуществлении электронного документооборота

г. Гольяпти

«20» марта 2023 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Тольяттикаучук» (ООО «Тольяттикаучук), именуемое в дальнейшем «**Организация водопроводно-канализационного хозяйства**», с одной стороны, и **Публичное акционерное общество «КуйбышевАзот» (ПАО «КуйбышевАзот»**), именуемое в дальнейшем **Абонент**, с другой стороны, далее вместе именуемые «Стороны», заключили соглашение о нижеследующем:

1. Выставление организацией водопроводно-канализационного хозяйства расчетно-платежных документов (счет, счет-фактура, акт сдачи-приемки услуг) абоненту производится посредством электронного документооборота с использованием электронной подписи через оператора электронного документооборота АО «ПФ «СКБ Контур» (ИНН 6663003127 / ОГРН 1026605606620).

2. Датой выставления организацией водопроводно-канализационного хозяйства расчетно-платежных документов в электронном виде абоненту по телекоммуникационным каналам связи считается дата подтверждения оператором электронного документооборота выставления организацией водопроводно-канализационного хозяйства расчетно-платежных документов абоненту.

3. Абонент обязан в течение 10 рабочих дней со дня выставления расчетно-платежных документов в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи вернуть организации водопроводно-канализационного хозяйства оформленный надлежащим образом акт сдачи-приемки услуг, подписанный электронной подписью абонента и подтвержденный оператором электронного документооборота.

Акт сдачи-приемки услуг в электронном виде считается полученным организацией водопроводно-канализационного хозяйства, если организации водопроводно-канализационного хозяйства поступило подтверждение оператором электронного документооборота подписания акта сдачи-приемки услуг электронной подписью абонента.

4. В случае если в течение 5 рабочих дней со дня выставления абоненту расчетно-платежных документов в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи абонент письменно не заявит организации водопроводно-канализационного хозяйства о своих возражениях по содержанию указанных документов, в том числе по объему принятых сточных вод и сумме платежа, считается, что абонент согласен с представленным расчетом суммы платежа, а указанные в расчетно-платежных документах показания приборов учета являются согласованными абонентом.

5. Для работы в системе обмена электронными документами абонент заключает соглашение с любым из операторов электронного документооборота на получение ключа электронной подписи.

6. Стороны признают, что используемые сторонами электронные документы, подписанные электронной подписью уполномоченных представителей сторон, имеют равную юридическую силу с документами на бумажном носителе, подписанными уполномоченными представителями и заверенными оттисками печатей сторон (независимо от того, существуют такие документы на бумажных носителях или нет), только при соблюдении правил формирования и порядка передачи электронных документов, установленных настоящим договором.

Подписи Сторон:

«Организация водопроводно-канализационного хозяйства» –

ООО «Тольяттикаучук»

Главный инженер – технический директор

П.И. Кубряков

по доверенности №145/ТК от 14.12.2022 г.

« 20 » г.

«Абонент» –
ПАО «КуйбышевАзот»

Генеральный директор

А.В. Терасименко

на основании устава

« 20 » г.



ПР-4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист

142

СВЕДЕНИЯ

о нормативах состава 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 УНиОПСВ ООО «Тольяттикаучук»; 2. Промышленные стоки, поступающие с установки НДС в приемную камеру промышленных стоков 3 очереди УНиОПСВ ООО «Тольяттикаучук»; 3. Хоз-бытовые стоки, поступающие в приемную камеру хозфекальных стоков 3 очереди УНиОПСВ ООО «Тольяттикаучук».	Аммоний-ион	Значения подлежат определению в соответствии с актуальными на дату исполнения договора нормативными актами: Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", Постановлением Правительства РФ от 22.05.2020 N 728 "Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации", а также нормативными актами органов местного самоуправления, к компетенции которых отнесено установление соответствующих нормативов и требований.
	БПК полн.	
	Взвешенные вещества	
	Железо общее	
	Медь	
	Нефтепродукты	
	СПАВ (анион)	
	Сульфаты	
	Хлориды	
	Фосфаты (по фосфору)	
	Цинк	
	Солесодержание (сухой остаток)	
	pH среды	
	Формальдегид	
	Никель	
	Хром (6-валент.)	
	Свинец	
	Фенолы	
	Фторид-анион	
	Титан	
Алюминий		
Метанол		
Кальций		
Магний		
Капролактам		
Бензол		
Карбамид		

«Организация водопроводно-канализационного
хозяйства» –
ООО «Тольяттикаучук»

Главный инженер – технический директор
П.И. Кубряков
по доверенности №145/ТК от 14.12.2022 г.
« 20 » _____ 20__ г.



«Абонент» –
ПАО «КуйбышевАзот»

Генеральный директор
А.В. Герасименко
на основании устава
« 20 » _____ 20__ г.



ПР-4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

СВЕДЕНИЯ

о подключенной (технологически присоединенной) мощности (нагрузке), в том числе с распределением указанной мощности (нагрузки) по каждой точке подключения (технологического присоединения), в пределах которой организация водопроводно-канализационного хозяйства принимает на себя обязательства обеспечить оказание абоненту услуг по водоотведению

№ п/п	Точка подключения (технологического присоединения) объекта абонента	Подключенная (технологически присоединенная) мощность (нагрузка) (м ³ в час)
1	Напорный коллектор Ду-300 граница периметра очистных сооружений (установка НДФ), один коллектор	250,0 м ³ /час
2	Напорные коллекторы Ду-300 граница периметра очистных сооружений (установка ХФК), два коллектора	60,0 м ³ /час
3	Напорные коллекторы Ду-300 граница периметра очистных сооружений (установка ХГК), два коллектора	32,466 м ³ /час
Итого		342,466 м ³ /час

«Организация водопроводно-канализационного хозяйства» –
ООО «Тольяттикаучук»

Главный инженер – технический директор
И.И. Кубряков
по доверенности №145/ТК от 14.12.2022 г.
«___» _____ 20__ г.



«Абонент» –
ПАО «КуйбышевАзот»

Генеральный директор
А.В. Герасименко
на основании устава
«___» _____ 20__ г.



ПР-4

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ



КуйбышевАзот

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

445007, ул. Новозаводская, 6, г. Тольятти,
Россия, Самарская обл.
Тел. 8 (8482)56-10-58, 56-11-58. Факс: 8 (8482)56-11-02
E-mail: office@kuzot.ru <http://www.kuzot.ru>
ИНН 6320005915

ОАО «ГИАП»

РФ, 109028, г. Москва, Земляной Вал,
д.50А/8, стр.4
Тел.: +7-987-548-24-35
E-mail: alexandr.strekalovskikh@giap.ru

Исх. № 0050/22 от 17.02.2026

На № _____ от _____

**Главному инженеру проекта
А.С. Стрекаловских**

О предоставлении информации

Уважаемый Александр Сергеевич.

В рамках работ по Дополнительному соглашению №3 от 01.09.2025 г. к договору №1915/П-13 от 29.11.2023 г. для разработки проектной документации по объекту «Комплекс по производству азотной кислоты, раствора нитрата аммония и установка гранулирования нитрата аммония. 2 этап – комплекс по производству азотной кислоты и раствора нитрата аммония» сообщаем.

У ПАО «КуйбышевАзот» имеется действующий Договор № СТЛТ.1456 от 08.06.2017 г. с ООО «Тольяттикаучук», которое осуществляет прием сточных вод ПАО «КуйбышевАзот» - промышленных (химзагрязненных), хозяйственных и обеспечивает их транспортировку, очистку и дальнейшую передачу АО «Тольяттиазот» для последующего сброса в водный объект.

Установленный этим Договором режим приема сточных вод:

- максимальный расход сточных вод (часовой) – 342,466 куб. м;
- норматив по водоотведению сточных вод (год) – 3000 тыс. куб. м.

Фактическое состояние по водоотведению сточных вод ПАО «КуйбышевАзот» за

2025 год:

- химзагрязненные стоки – 175,862 м³/час (1540,544 тыс. м³/год);
- хозяйственной сток – 21,2 м³/час (185,705 тыс. м³/год).

Фактическое состояние по водоотведению сточных вод контрагентов за

2025 год:

- химзагрязненные стоки – 6,445 м³/час (56,456 тыс. м³/год);
- хозяйственной сток – 1,976 м³/час (17,302 тыс. м³/год).

Начальник ПКБ

Д.А. Григорьев

Главный специалист ПКБ Г.В. Алексеева
E-mail: AlekseevaGV@kuzot.ru
(8482) 56-11-59

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС3.1-ТЧ

Лист
145

