

Муниципальное унитарное предприятие  
«ЧИСТАЯ ВОДА»  
(МУП «Чистая вода»)

Адрес почтовый: Коммунальная, ул., д.4, г. Шумерля, Чувашская Республика, 429120  
тел./факс 8(83536) 2-28-07; E-mail: mupchistaya\_voda@mail.ru  
ОКПО 43681476; ОГРН 1202100001982; ИНН/КПП 2125009147/ 212501001

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер

Д.В. Мижавайкин

«27» апреля 2022 г.

Администрация г. Шумерля

г. Шумерля, ул. Октябрьская, д.20

На ваш(е) № 233 от 18.04.2022 г.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 14/22**

**на подключение к городским сетям водоснабжения и водоотведения**

*ТУ выданы: Администрация г.Шумерля, ул.Октябрьская, д.20.*

*Наименование объекта: магазин.*

*Адрес объекта строительства: г.Шумерля, ул. Ленина.*

*Кадастровый номер земельного участка: 21:05:010142:104.*

*Ориентировочный срок подключения объекта: 2022 г.*

*Срок действия ТУ-3 года с даты их утверждения.*

*Основание для выдачи ТУ: Исх. №233 от 18.04.2022 г.*

**Водоснабжение.**

1. Точка подключения к централизованной системе холодного водоснабжения – ближайший водопроводный колодец по ул. Ленина. Диаметр существующего водопровода – 200 мм, материал труб – чугун. Сеть наружного водопровода – кольцевая.
2. Технические требования к объектам капитального строительства заказчика, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения, а также к выполняемым заказчиком мероприятиям для осуществления подключения:
  - 2.1. В точке подключения установить запорную арматуру соответствующего диаметра.
  - 2.2. Диаметр водопроводного ввода от точки подключения до объекта принять согласно запрашиваемого объема водопотребления.
  - 2.3. Глубина заложения трубопровода должна быть больше на 0,5 м больше расчетной глубины проникания в грунт нулевой температуры.
  - 2.4. Рекомендуемый материал труб – ПЭ.
  - 2.5. Проектирование и строительство сетей водоснабжения необходимо выполнить в соответствии с СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», СНиП 3.05.04-85\* «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации», СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», СП 8.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», «Правилами благоустройства территории города Шумерля Чувашской Республики», утвержденными Собранием депутатов (Решение от 30.11.2017 г. № 437).
  - 2.6. Предусмотреть мероприятия по предотвращению затопления помещений и территорий в случае аварии на сетях водоснабжения.
3. Гарантируемый свободный напор в месте присоединения – 1 атм., геодезическую отметку верха трубы определить при проектировании.
4. Разрешаемый отбор объема питьевой воды: 0,75 м<sup>3</sup>/сут. Режим водопотребления (отпуска) - круглосуточный.
5. Требования к установке приборов учета воды и устройству узла учета
  - 5.1. Узел учета водопотребления предусмотреть на границе эксплуатационной ответственности.
  - 5.2. Диаметр калибра установить расчетом.
6. Требования по обеспечению соблюдения условий пожарной безопасности и подаче расчетных расходов холодной воды для пожаротушения:

Для нужд пожаротушения предусмотреть мероприятия, в соответствии с требованиями норм пожарной безопасности.
7. Перечень мер по рациональному использованию холодной воды, имеющий рекомендательный характер:

В целях обеспечения рационального использования холодной воды необходимо следить за состоянием и исправностью водоразборной арматуры.
8. Границы эксплуатационной ответственности за техническое состояние и обслуживание водопроводных сетей установить в точке подключения (врезки) водопроводной сети и оформить соответствующим актом при заключении договора на холодное водоснабжение.
9. Вода, которая подается отвечает основным нормативным требованиям питьевой воды и соответствует основным нормам СанПиН 1.2.3685-21.



#### 10. Дополнительные условия:

10.1. Заявитель обязан разработать в составе проектной документации и согласовать с МУП «Чистая вода» проект устройств и сооружений для присоединения своего объекта к сетям водоснабжения.

10.2. До начала пользования присоединением заявитель обязан заключить с МУП «Чистая вода» договор на отпуск питьевой воды. Присоединение объекта заявителя к городским сетям водоснабжения без договора на отпуск питьевой воды является самовольным. При самовольном присоединении или самовольном пользовании заявитель несет ответственность, установленную действующим законодательством.

10.3. Подключение к существующим сетям холодного водоснабжения во избежание загрязнения и повреждения системы выполняются только силами МУП «Чистая вода».

10.4. Подключение к сетям холодного водоснабжения осуществляется после завершения выполнения всех мероприятий по созданию технической возможности подключения.

#### 11. Данные о тарифе на подключение:

Утвержденные ставки тарифов за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку на покрытие расходов по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения, за исключением расходов на прокладку (перекладку) сетей холодного водоснабжения приведены в Таблице 1.

№ п/п	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется объект заявителя	Срок действия ставки тарифа
		с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.
1	Холодное водоснабжение	0,751

Утвержденные ставки тарифов за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованной системы холодного водоснабжения приведены в Таблице 2.

№ п/п	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется объект заявителя	Диаметр трубопровода, мм	Материал трубопровода	Срок действия ставки тарифа
				с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.
	Холодное водоснабжение	до 100	чугун	5589,30
		до 110	полиэтилен	4180,68
		от 101 до 125	чугун	6343,08
		от 111 до 125	полиэтилен	4423,81
		от 126 до 150	чугун	6734,01
		от 126 до 160	полиэтилен	4775,35
		от 151 до 200	чугун	7978,60
		от 161 до 200	полиэтилен	5409,68
		от 201 до 250	чугун	9793,19
			полиэтилен	6237,94

#### Водоотведение.

1. Точка подключения к централизованной системе водоотведения – ближайший канализационный колодец по ул. Ленина. Диаметр существующего трубопровода – 300 мм, материал труб – керамика.
2. Технические требования к объектам капитального строительства заказчика, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения, а также к выполняемым заказчиком мероприятиям для осуществления подключения:
  - 2.1. Диаметр выпуска канализации из здания запроектировать по расчету, но не менее 100 мм.
  - 2.2. Проектируемую канализацию предусмотреть с устройством колодца на выпуске в пределах красной линии застройки.
  - 2.3. Колодцы установить согласно СНиП.
  - 2.4. Проектирование и строительство сетей водоотведения необходимо выполнить в соответствии с СП 32.13330.2012. «Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения» и СНиП 3.05.04-85\* «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации», СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», «Правилами благоустройства территории города Шумерля Чувашской Республики», утвержденными Собранием депутатов (Решение от 30.11.2017 г. № 437).
  - 2.5. Рекомендуемый материал труб – гофрированные полиэтиленовые или полипропиленовые трубы.
  - 2.6. В случае повреждения существующих элементов канализационного колодца в точке подключения ремонт произвести за счет заказчика.
  - 2.7. Предусмотреть мероприятия по предотвращению затопления помещений и территорий в случае аварии на сетях водоотведения.
3. Отметку лотка трубы в месте подключения уточнить по месту.
4. Нормативы водоотведения, требования к составу и свойствам сточных вод, режим отведения сточных вод: Разрешаемый объем сброса сточных вод – 0,75 м<sup>3</sup>/сут.
5. Требования к устройствам, предназначенным для отбора проб и учета объема и свойств сточных вод: Контрольный канализационный колодец для отбора проб сточных вод должен быть последним канализационным колодцем перед точкой врезки канализационного выпуска объекта заявителя в городские сети водоотведения.
6. Требования по сокращению сброса сточных вод, загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, которые должны быть учтены в плане снижения сбросов: В систему канализации разрешен сброс только хозяйственно-бытовых сточных вод. Прием сточных вод осуществляется в соответствии с утвержденными нормативами допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, поступающих на биологические очистные сооружения г. Шумерля (Постановление №780 от 13.10.2020г.)



7. Границы эксплуатационной ответственности: Границы эксплуатационной ответственности за техническое состояние и обслуживание канализационных сетей установить в точке подключения канализационной сети и оформить соответствующим актом при заключении договора на водоотведение.

8. Режим водоотведения: круглосуточный.

9. Дополнительные условия:

9.1. Заявитель обязан разработать в составе проектной документации и согласовать с МУП «Чистая вода» проект устройств и сооружений для присоединения своего объекта к сетям водоотведения.

9.2. До начала пользования присоединением заявитель обязан заключить с МУП «Чистая вода» договор на прием сточных вод. Присоединение объекта заявителя к городским сетям водоотведения без договора на прием сточных вод является самовольным. При самовольном присоединении или самовольном пользовании заявитель несет ответственность, установленную действующим законодательством.

9.3. Подключение к существующим сетям водоотведения во избежание загрязнения и повреждения системы выполняются только силами МУП «Чистая вода».

9.4. Подключение к сетям водоотведения осуществляется после завершения выполнения всех мероприятий по созданию технической возможности подключения.

10. Данные о тарифе на подключение:

Утвержденные ставки тарифов за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку на покрытие расходов по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к централизованным системам водоотведения, за исключением расходов на прокладку (перекладку) сетей холодного водоснабжения и водоотведения приведены в Таблице 1.

Таблица 1  
в тыс. руб. без НДС за куб. м/сутки

№ п/п	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется объект заявителя	Срок действия ставки тарифа
		с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.
1	Водоотведение	1,638

Утвержденные ставки тарифов за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованных систем водоотведения приведены в Таблице 2.

Таблица 2  
в тыс. руб. без НДС за 1 км

№ п/п	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется объект заявителя	Диаметр сети трубопровода, мм	Срок действия ставки тарифа	
			с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	
			Материал трубопровода	Ставки тарифа
1	Водоотведение	до 160	полиэтилен	4117,47
		от 161 до 200	полиэтилен	3824,22
		от 201 до 315	полиэтилен	4344,23

В отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), размер платы за подключение устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально.

Начальник ПТО

А.Б. Жуков

Технические условия подготовил:  
инженер ПТО Болонина Т.Н.

Справка-расчет платы за подключение  
(технологическое присоединение)  
к централизованным сетям холодного водоснабжения

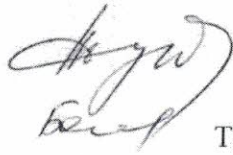
Заказчик: Администрация г. Шумерля  
Адрес объекта подключения: г. Шумерля, ул. Ленина (магазин),  
кад.№21:05:010142:104  
Запрашиваемый объем нагрузки:  
Водоснабжение - Q сутки: 0,75 м3/сут.

1. Водоснабжение

1. Диаметр подключаемого трубопровода - по расчету
2. Подключение в существующие сети из чугунных труб d - 200 мм

Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку, руб. за м3/сут.	Подключаемая (технологически присоединяемая) нагрузка, м3/сут.	Размер платы за подключаемую нагрузку без НДС, руб.	Сумма НДС (20%), руб.	Размер платы за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку с НДС, руб.
1	2	3	4	5
751,00	0,75	563,25	112,65	675,90

Начальник ПТО  
Инженер ПТО



А.Б. Жуков  
Т.Н. Болонина



Справка-расчет платы за подключение  
(технологическое присоединение)  
к централизованным сетям водоотведения

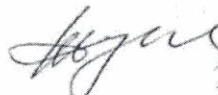

Заказчик: Администрация г. Шумерля  
Адрес объекта подключения: г. Шумерля, ул. Ленина (магазин),  
кад.№21:05:010142:104  
Запрашиваемый объем нагрузки:  
Водоотведение - Q сутки: 0,75 м3/сут.

1. Водоотведение

1. Тип грунта: сухой
2. Диаметр подключаемого трубопровода - 100 мм
3. Подключение в существующие сети d-300 мм, материал труб - керамика

Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку, руб. за м3/сут	Подключаемая (технологически присоединяемая) нагрузка, м3/сут	Размер платы за подключаемую нагрузку без НДС, руб.	Сумма НДС (20%), руб.	Размер платы за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку с НДС, руб.
1	2	3	4	5
1 638,00	0,75	1 228,50	245,70	1 474,20

Начальник ПТО  
Инженер ПТО

  
А.Б. Жуков  
  
Т.Н. Болонина

