

428024, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Мясокомбинатский проезд, 12, ИНН 2130017760, КПП 213001001, АКБ «Чувашкредитпромбанк» ПАО г. Чебоксары, р/с №40702810700000060274, тел. (8352) 56-60-50 факс (8352) 56-61-79. E-mail: info.chvod@yandex.ru

"УТВЕРЖДАЮ"

И.о. главного инженера

Шленсков Б.П.

18 января 2019 года.

Акционериое общество «Водоканал» 428024 г. Чебоксары,

Мясокомбинатский проезд, 12

Директору ООО "СЗ"Монолит-58" Судукову Э.А.

На ваш(е) №243-п от 17.01.2019 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТЯМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

№ 1541/19

Объект Заявителя: Жилой дом поз.3 в группе жилых домов в районе по ул.Афанасьева Место расположения земельного участка (при наличии): улица Афанасьева, г. Чебоксары Кадастровый номер земельного участка (при наличии): 21:01:010202:319

ТУ выданы: ООО "СЗ"Монолит-58"

Ориентировочный срок подключения объекта:

Срок действия ТУ- 3 года с даты их утверждения.

Основание для выдачи ТУ: Исх. №243-п от 17.01.2019 г.

1. Водоснабжение.

1.1. возможно осуществить от существующей сети диаметром 2Д=600 мм, проходящей в районе земельного участка с кадастровым номером 21:01:010202:319.

1.2. Свободный напор в месте подключения (технологического присоединения):

гарантируемый - 42 м. водяного столба.

- 1.3. Разрешаемый отбор объема холодной воды: 41,75 м3/сут, 5,6 м3/час, 4,01 л/с.
- 1.4. Режим водопотребления (отпуска): круглосуточный.

1.5. Технические требования к объектам капитального строительства заявителя, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения (технологического присоединения), а также к выполняемым заявителем мероприятиям для осуществления подключения (технологического присоединения).

- 1.5.1. 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 Чебоксары», утвержденными ЧГСД (Решение от 28.11.2017 г. № 1006).
- 1.5.3. Предусмотреть в качестве запорной арматуры задвижки с корпусом из высокопрочного чугуна с обрезиненным клином или поворотные затворы, гарантийным сроком эксплуатации не менее 10 лет, полным сроком службы не менее 50 лет. Установку запорной арматуры предусмотреть с компенсирующими элементами.
- 1.5.4. Предусмотреть пожарные гидранты с корпусом из высокопрочного чугуна. Шток гидранта принять из коррозионно-стойких сталей. Полный расчетный срок службы ПГ не менее 50 лет, гарантийный срок эксплуатации не менее 10 лет.
- 1.5.5. При проектировании сетей водоснабжения предусмотреть их прокладку за пределами территорий с повышенной степенью благоустройства и автостоянок. При отсутствии возможности прокладки сетей водоснабжения за пределами территорий с повышенной степенью благоустройства и автостоянок, предусмотреть прокладку сетей водоснабжения в футлярах, каналах, и т.д., позволяющих производить ремонт без нарушения благоустройства.
- 1.5.6. Предусмотреть мероприятия по предотвращению затопления помещений и территорий в случае аварии на сетях водоснабжения.
- 1.6. Геодезическая отметка верха трубы в месте подключения (технологического присоединения) определяется при проектировании и согласовывается с АО «Водоканал».

- 1.7. Для проектирования узла учета холодной воды необходимо обратиться в Управление по работе с абонентами ОАО "Водоканал" для получения технических условий на установку прибора учета холодной воды.
 - 1.8. После подключения объекта рекомендуем принять меры по рациональному использованию холодной воды.
- 1.9. Граница эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям между АО «Водоканал» и заявителем устанавливается по точке врезки водопроводного ввода объекта заявителя в коммунальную сеть водоснабжения.
 - 2. Дополнительные условия:
- 2.1. Заявитель обязан разработать в составе проектной документации и согласовать с АО «Водоканал» проект устройств и сооружений для присоединения своего объекта к сетям водоснабжения.
- 2.2. До начала пользования присоединением заявитель обязан заключить с АО «Водоканал» договор на отпуск питьевой воды. Присоединение объекта заявителя к коммунальным сетям водоснабжения без договора на отпуск питьевой воды является самовольным. При самовольном присоединении или самовольном пользовании заявитель несет ответственность, установленную действующим законодательством.
- 2.3. Подключение к существующим сетям холодного водоснабжения во избежание загрязнения и повреждения системы выполняются только силами АО «Водоканал».
- 2.4 Подключение к сетям холодного водоснабжения осуществляется после завершения выполнения всех мероприятий по созданию технической возможности подключения.
 - 3. 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.

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

No.	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется	Срок действия ставки тарифа с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	
n/n	объект заявителя		
1	Холодное водоснабжение	13,159	

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.

Таблица 2 в тыс. руб. без НДС за 1 км

	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется объект заявителя	Диаметр трубопровода, мм	Материал трубопровода	Срок действия ставки тарифа	
№ п/п				с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	
		100	полиэтилен	6203,44	
		до 100 мм	чугун	7098,77	
		от 100 до 125	полиэтилен	6274,86	
	v	включительно от 126 до 150	чугун	7786,90	
	Холодное водоснабжение от 126 до 150 включительно		полиэтилен	9819,03	
		чугун	8158,72		
		от 151до 200	полиэтилен	6871,65	
		включительно	чугун	9274,90	

2. Водоотведение.

- 2.1. возможно осуществить путем подключения к строящейся самотечной сети канализации, проходящей на новую КНС «Афанасьева» при условии готовности КНС и самотечной сети.
 - 2.2. Разрешаемый объем сброса сточных вод: 41,75 м3/сут, 5,6 м3/час, 4,01 л/с.
 - 2.3. Режим водоотведения: круглосуточный.
- 2.4. Технические требования к объектам капитального строительства заявителя, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения (технологического присоединения), а также к выполняемым заявителем мероприятиям для осуществления подключения (технологического присоединения).
- 2.4.1. 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 Чебоксары», утвержденными решением ЧГСД от 28.11.2017 г. № 1006.
- 2.4.2. Наружные самотечные сети водоотведения предусмотреть из гофрированных полиэтиленовых или полипропиленовых труб. Наружные напорные сети водоотведения предусмотреть при диаметре до Д=300 мм. включительно из полиэтиленовых труб ПЭ 100 RC с соэкструдированными слоями, при диаметре труб более 300 мм. из стальных труб с ВЦПП.
- 2.4.3. Предусмотреть в качестве запорной арматуры задвижки с корпусом из высокопрочного чугуна с обрезиненным клином или запорную арматуру ножевого типа из коррозионно-стойких материалов гарантийным сроком эксплуатации не менее 10 лет, полным сроком службы не менее 50 лет. При установке запорной арматуры на напорных трубопроводах с соединениями, не компенсирующими линейные удлинения предусмотреть установку компенсирующих элементов и неподвижных упоров.
- 2.4.4. Предусмотреть мероприятия по предотвращению затопления помещений и территорий в случае аварии на сетях водоотведения.
- 2.4.5. При проектировании сетей водоотведения предусмотреть их прокладку за пределами территорий с повышенной степенью благоустройства и автостоянок. При отсутствии возможности прокладки сетей водоотведения за

пределами территорий с повышенной степенью благоустройства и автостоянок, предусмотреть прокладку сетей водоотведения в футлярах, каналах, и т.д., позволяющих производить ремонт без нарушения благоустройства.

- 2.5. Отметка лотка в месте подключения определяется при проектировании и согласовывается с АО «Водоканал».
- 2.6. Сточные воды, отводимые в централизованные системы водоотведения, не должны содержать загрязняющие вещества, запрещенные к сбросу в централизованную систему водоотведения, по перечню согласно приложению N 4 «Правил холодного водоснабжения и водоотведения», утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 N 644 и вещества, запрещенные к применению в Российской Федерации, в том числе ратифицированными Российской Федерацией международными нормативными правовыми актами.
- 2.7. Состав и свойства сточных вод, принимаемых (отводимых) в централизованные системы водоотведения, должны соответствовать нормативным показателям общих свойств сточных вод и допустимым концентрациям загрязняющих веществ в сточных водах, допущенных к сбросу в централизованную систему водоотведения, предусмотренным приложением N 5 «Правил холодного водоснабжения и водоотведения», утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 N 644.
- 2.8. Для проектирования узла учета сточных вод необходимо обратиться в Управление по работе с абонентами АО «Водоканал» для получения технических условий на установку прибора учета сточных вод.
- 2.9. Контрольный канализационный колодец для отбора проб сточных вод должен быть последним канализационным колодцем перед точкой врезки канализационного выпуска объекта заявителя в коммунальные сети водоотведения.
- 2.10. Граница эксплуатационной ответственности по сетям водоотведения между АО «Водоканал» и заявителем устанавливается по внутренней стенке канализационного колодца (камеры) в точке врезки канализационного выпуска объекта заявителя в коммунальные сети канализации.
 - 3. Дополнительные условия:
- 3.1. Заявитель обязан разработать в составе проектной документации и согласовать с АО «Водоканал» проект устройств и сооружений для присоединения своего объекта к сетям водоотведения
- 3.2. До начала пользования присоединением заявитель обязан заключить с АО «Водоканал» договор на прием сточных вод. Присоединение объекта заявителя к коммунальным сетям водоотведения, пользование системами коммунального водоснабжения без договора на прием сточных вод является самовольным. При самовольном присоединении или самовольном пользовании заявитель несет ответственность, установленную действующим законодательством.
- 3.3. Подключение к сетям водоотведения осуществляется после завершения выполнения всех мероприятий по созданию технической возможности подключения.

4. 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 холодного водоснабжения и водоотведения, за исключением расходов на прокладку (перекладку) сетей холодного водоснабжения и водоотведены в Таблице 1.

Таблица 1

		B IBIC. pyo. ocs TIAC 3a kyo. M/CyTki
No	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется объект	Срок действия ставки тарифа
n/n	заявителя	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.
1	Волоотвеление	9.781

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

Таблица 2 в тыс. руб. без НДС за 1 км

No	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется объект заявителя		Срок действия ставки тарифа с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	
n/n		Диаметр сети трубопровода, мм	Материал трубопровода	Ставки тарифа
1	Водоотведение	до 160	полиэтилен	5527,70
		от 161 до 200	полиэтилен	5326,48
		от 201 до 315	полиэтилен	6497,76

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.

Начэльник ПТУ Технические условия подготовил: Л.И.Евграфова (подпись, фамилия, имя, отчество)

20

С.А. Анисимов