

**«Йошкар-Ола»
муниципал ушемын
«Йошкар-Оласе «Водоканал»
муниципал унитар
ыштыкверже
(«Водоканал» МУЫ)**

**Муниципальное
унитарное предприятие
«Водоканал» г.Йошкар-Олы»
муниципального образования
«Город Йошкар-Ола»
(МУП «Водоканал»)**

424039, Республика Марий Эл г.Йошкар-Ола ул.Дружбы,д.2
ОКПО 03220481, ОГРН 1021200764331, ИНН 1215020390/КПП 121501001.
Факс (8362) 41-82-48, телефон (8362) 41-84-21
E-mail: info@vod12.ru

**Технические условия на подключение объекта и информация о плате
за подключение к наружным централизованным сетям водоснабжения и водоотведения
№ 174 В/К от 23.07.2020 г.**

1. **Заказчик:** ООО "Блокстрой"
2. **Объект заказчика:** "Реконструкция объекта незавершенного строительства под многоквартирный жилой дом с блоком обслуживания и подземной парковкой по адресу: юго-западнее д. №109 по ул. К. Маркса"
3. **Адрес:** Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Карла Маркса, д. 109;
4. **Кадастровый номер:** 12:05:0801001:42;
5. **Максимальная нагрузка в возможных точках подключения:**
 - по водоснабжению: 5,38 м3/час; 51,34 м3/сут.
 - по водоотведению: 5,38 м3/час; 51,34 м3/сут.
6. **Возможная точка подключения:**
 - 6.1. По водоснабжению: существующий колодец с отметкой трубы 90.80, расположенный на водопроводной сети Ø300 мм, проходящей по ул. 2-й переулоч Чайкиной. В целях обеспечения пожарной безопасности и бесперебойного водоснабжения объекта предусмотреть кольцевую схему водоснабжения, запроектировав водопроводную сеть диаметром не менее 300 мм от точки подключения до существующего колодца с отметкой трубы 92.50, расположенный на водопроводной сети Ø150 мм, проходящей по ул. 1-й переулоч Чайкиной;
 - 6.2. По водоотведению: существующий канализационный колодец с отметкой лотка 89.30, расположенный на канализационном коллекторе Ø1000, проходящем по ул. Луначарского.
 - 6.3. Проектом предусмотреть мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, согласно норм. Подачу воды на нужды пожаротушения следует предусмотреть в соответствии с требованиями СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Пожарные гидранты применить согласно ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний»
7. **Срок подключения объекта капитального строительства:** до окончания действия выданных технических условий.
8. **Обязательства МУП «Водоканал» г. Йошкар-Олы» по обеспечению подключения объекта к сетям водоснабжения и водоотведения в соответствии с техническими условиями прекращаются в случае, если в течение 1 (одного) года с даты получения технических условий правообладатель земельного участка не определит необходимую ему подключаемую нагрузку, не обратится с заявлением о подключении объекта капитального строительства к сетям водоснабжения и водоотведения и не заключит договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения.**
9. **Срок действия технических условий:** 3 (три) года с даты их выдачи.
10. **Информация о плате за подключение:**

Приказом №192т от 20.12.2019 г Министерством промышленности, экономического развития и торговли Республики Марий Эл на 2020 г, установлен тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения.

- утвержденные ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку (без учета НДС) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется объект	Размер ставки, руб./куб.м в сутки
1	Холодное водоснабжение	2 577,47
2	Водоотведение	627,16

- утвержденные ставки тарифа за протяженность (без учета НДС, с налогом на прибыль) представлены в таблице 2.

Таблица 2

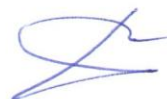
№ п/п	Наименование централизованной системы	Диаметр, мм	Ставка тарифа в зависимости от способа прокладки сети и типов грунтов, руб./м			
			открытый		закрытый (проколом)	
			сухие	мокрые	сухие	мокрые
1	Холодное водоснабжение, глубина 3 м	до 100 (включительно)	6 218,53	7 911,98	13 525,78	18 020,76
		свыше 100 до 150(включительно)	6 839,00	8 697,12	14 536,46	19 031,44
		свыше 150 до 200(включительно)	6 864,06	8 764,22	15 066,46	19 561,43
		свыше 200 до 250(включительно)	9 242,16	11 173,31	16 757,29	21 252,27
2	Водоотведение, глубина 3 м	до 150 (включительно)	6 033,07	7 418,37	14 536,46	19 031,44
		свыше 150 до 200(включительно)	5 895,01	7 148,32	15 066,46	19 561,43
3	Водоотведение, глубина 4 м	до 150 (включительно)	71 775,96	127 086,07	18 620,50	26 972,94
		свыше 150 до 200(включительно)	71 344,27	126 649,69	19 150,50	27 502,93

- Дата окончания срока действия указанного тарифа – 31 декабря 2020 г. Повторное обращение за информацией о плате за подключение возможно после 1 января 2021 г.

11. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) рассчитывается исходя из установленных тарифов на подключение с учетом величины подключаемой нагрузки и расстояния от точки подключения к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения до точки подключения объекта, располагающейся на границе земельного участка. В случае подключения (технологического присоединения) многоквартирного дома точка подключения (технологического присоединения) объекта может быть определена на границе инженерно-технических сетей холодного водоснабжения, находящихся в таком многоквартирном доме.

В случае, если объем запрашиваемой заявителем нагрузки в целях обеспечения водоснабжения и (или) водоотведения объекта капитального строительства заявителя превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, превышающим 250 мм плата за подключение (технологическое присоединение) устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально.

Заместитель директора по строительству



В.М.Бочурко