

Филиал
государственного
унитарного предприятия
Ставропольского края
«Ставрополькрайводоканал»-
«Южный»

**Производственно- техническое
подразделение Георгиевское**

Калинина ул., д.79,
г. Георгиевск,
Ставропольский край, 357820
Тел. (87951) 2-47-55, факс (87951) 2-47-55
E-mail: georg@skvk.ru
ОГРН 1022601934630,
ИНН/КПП 2635040105/262545017
" _____ " _____ 2018 г. № _____
на № _____ от _____ 20____ г.

**Проект технических условия на подключение (технологическое
присоединение) к системе водоснабжения и водоотведения**

Наименование объекта: _____
Место расположения объекта: _____
Кадастровый номер земельного участка: _____
Заказчик (наименование организации, ФИО): _____
Водоснабжение – _____ м³/сут.
Водоотведение – _____ м³/сут.
Внутреннее пожаротушение -

1. Водоснабжение.

1.1. Водоснабжение _____
наименование объекта

запроектировать и осуществить от действующего водовода $D=$ _____ мм,
проходящего по _____
указать адрес

1.2. Материал водопроводного ввода, диаметр, точку подключения и
трассу прохождения определить проектом.

1.3. В точке подключения запроектировать и построить водопроводную
камеру с устройством запорной арматуры и общедомового прибора учета
расхода воды.

1.4. Напор в точке подключения (технологического присоединения) – _____
м.вод.ст.

1.5. Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной
ответственности является водопроводный колодец в точке подключения
(технологического присоединения).

2. Водоотведение.

2.1. Сточные воды по составу загрязняющих веществ не должны
превышать нормы предельно допустимых сбросов и соответствовать правилам
приема сточных вод и загрязняющих веществ в систему канализации,

эксплуатируемую ПТП Георгиевское филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - «Южный».

2.2. Сброс стоков от _____
(наименование объекта)

запроектировать и осуществить действующий канализационный коллектор Д=_____ мм, проходящий по _____
указать адрес

2.3. Материал канализационного выпуска, диаметр, точку подключения, глубину заложения и трассу прохождения определить проектом.

2.4. В точке подключения (технологического присоединения) запроектировать и построить канализационный колодец.

2.5. Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности является канализационный колодец в точке подключения (технологического присоединения).

3. Общие условия.

3.1. Представить на согласование в ПТП Георгиевское филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - «Южный» 2 экземпляра подразделов «Система водоснабжения» и «Система водоотведения» раздела «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» проектной документации объекта капитального строительства. Один экземпляр согласованных подразделов проектной документации передать в ПТП Георгиевское.

3.2. Вышеуказанный объект в инвестиционной программе ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» _____.

3.3. Подключение (технологическое присоединение) к сети водоснабжения и водоотведения производится Производственно-техническим подразделением Георгиевское филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - «Южный» по договору с заказчиком в соответствии с Постановлением Правительства РФ «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения» от 29.07.13г. №645 (в ред. Постановления Правительства РФ от 03.11.2016 №1134) в пределах срока действия настоящих технических условий.

3.4. При вводе объекта в эксплуатацию пригласить представителя Производственно-технического подразделения Георгиевское филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - «Южный», опломбировать прибор учёта воды, заключить договор на водопользование и приём сточных вод.

3.5. Срок действия настоящих технических условий 3 года со дня их выдачи.

3.6. Технические условия будут считаться недействительными, если заказчик-застройщик в течение одного года с момента предоставления правообладателю земельного участка указанных технических условий он не определит необходимую ему для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения нагрузку в пределах предоставленных ему технических условий и не подаст заявку о таком подключении (технологического присоединения) в Производственно-

Технический директор

Ю.А. Литвиненко

Исполнитель тел. _____

При заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» взимается плата за подключение. Размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения указывается в договоре о подключении и рассчитывается ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» в соответствии с п.116 «Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-эпо формуле:

$$\text{ПП} = T^{\text{п.м}} \cdot M + \sum T_d^{\text{пр}} \cdot L_d$$

где:

ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$T^{\text{п.м}}$ - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сут;

M - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной или канализационной сети, куб. м/сут;

$T_d^{\text{пр}}$ - ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d, тыс. руб./км;

L - протяженность водопроводной или канализационной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения, создаваемых организацией водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, км.

Подключаемая нагрузка (мощность) объекта заявителя-абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной сети, определяется с применением метода учета пропускной способности устройств и сооружений, используемых для присоединения к централизованным системам водоснабжения при их круглосуточном действии полным сечением в точке подключения к централизованной системе водоснабжения и при скорости движения воды 1,2 метра в секунду.

Ставки тарифов за подключаемую нагрузку сети и за протяженность сети, утверждены постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14.12.2017 г. № 60/5

В соответствии с п. 85 Постановления Правительства РФ от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» 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 с учетом расходов на увеличение мощности (пропускной способности) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе расходов на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

Окончательная стоимость работ по подключению объекта к сетям водоснабжения и водоотведения определяется расчетом с учетом объема водопотребления и водоотведения, протяженности, диаметров подводящего водовода, отводящего канализационного коллектора и прописывается в договоре на подключение (технологическое присоединение).