

Государственное унитарное
предприятие
Ставропольского края
«Ставрополькрайводоканал»

Ломоносова ул., д. 25, Ставрополь, 355003
Тел. (8652) 35-94-91, факс (8652) 35-67-41
E-mail: public@skvk.ru
ОКПО 47780755, ОГРН 1022601934630,
ИНН/КПП 2635040105/263550001
"25" 10 2017 г. № 04-08/895-ТУ
На № 37-02/7213 от 23.10.2017 г.

✓ Первому заместителю главы
администрации г. Пятигорска

О.Н. Бондаренко

И.о. технического директора ПТП
Пятигорское филиала ГУП СК
«Ставрополькрайводоканал» –
«Кавминводоканал»

М.Н. Русанову

Технические условия на подключение к системе водоснабжения и водоотведения

Наименование объекта: «Многоквартирный жилой дом»
Место расположения объекта: г. Пятигорск, в районе дома № 1 по ул. Адмиральского
Кадастровый номер земельного участка: 26:33:050708:8
Заказчик (наименование организации, ФИО): Администрация г. Пятигорск
Водоснабжение – 260,8 м³/сут.
Водоотведение – 215,6 м³/сут.

1. Водоснабжение.

1.1. Водоснабжение многоквартирного жилого дома запроектировать и осуществить от действующего водовода Д=300 мм, проходящего по ул. Адмиральского.

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

1.3. В точке подключения (технологического присоединения) водопроводного ввода запроектировать и построить водопроводный колодец с устройством запорной арматуры и прибора учёта расхода воды в антимагнитном исполнении.

1.4. Гарантированный напор в точке подключения (технологического присоединения) – 10 м.вод.ст. (1 Атм.).

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

2. Водоотведение.

2.1. Сточные воды от многоквартирного жилого дома 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 Пятигорское филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» – «Кавминводоканал».

2.2. Сброс стоков от многоквартирного жилого дома запроектировать и осуществить в действующий канализационный коллектор Д=300 мм, проходящий по ул. Саманной.

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. Выполненный проект раздел «Водоснабжение и водоотведение» представить на согласование в ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» в 2-х экземплярах. Один экземпляр согласованного проекта передать в ПТП Пятигорское филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» – «Кавминводоканал».

✓ 3.2. Подключение (технологическое присоединение) к сетям водоснабжения и водоотведения производится по заявлению заказчика ПТП Пятигорское филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» – «Кавминводоканал» по договору 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.

✓ 3.3. Срок действия технических условий 3 года со дня их выдачи.

3.4. Обязательства ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» по выданным техническим условиям, предусматривающим максимальную нагрузку и срок действия технических условий, прекращаются в случае, если 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 (технологическом присоединении).

Главный инженер



А.С. Минкоев

Аксенков С.А.
Пыльнева В.И.
Прокопьев С.А. 356134

Примечание.

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-э по формуле:

$$ПП = T_{\text{с.м}} \cdot M + \sum T_{\text{с.р}} \cdot L_{\text{с}}$$

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 - 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 кругло-суточном 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 19.12.16г. №49/1.

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).

Филиал государственного унитарного
предприятия Ставропольского края
"Ставрополькрайводоканал"-
«Кавминводоканал»,

производственно-техническое
подразделение Пятигорское

Дунаевского ул., д. 7, г. Пятигорск, 357500
тел. (8793) 33-27-25, факс (8793) 33-60-09

E-mail: pyat@skvk.ru

ОКПО 03253598, ОГРН 1022601934630,

ИНН/КПП 2635040105/263245003

"26" "10" 2017 г. №37-02/7340

На № _____ от _____ 2017 г.

Временно исполняющему полномочия
Главы города Пятигорска
О.Н. Бондаренко

Уважаемый Олег Николаевич!

На письмо №5232/02 от 25.10.2017 года сообщаем, что требуемая Вам информация об условиях подключения к сетям водоснабжения и водоотведения многоквартирного жилого дома, располагаемом на земельном участке по адресу: г. Пятигорск, в районе дома №1 по ул. Адмиральского, указана в технических условиях №04-08/895/ТУ от 25.10.2017 года, в частности, объемы водопотребления-260,8 м³/сутки и водоотведения- 215,6 м³/сутки в разделе водоснабжение и водоотведение соответствуют информации о параметрах водопроводно-канализационных сетей:

- предельная свободная мощность и максимальная нагрузка существующих водопроводных сетей соответствует – 260,8 м³/сутки
- предельная свободная мощность и максимальная нагрузка существующих канализационных сетей соответствует – 215,6 м³/сутки

И.О. технического директора



М.Н.Русанов