

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

"06" 03 2019 г. № 04-08/121-ТТ

На № 37-02-ЗТУ/11 от 14.02.2019 г.

На № 37-02-ЗТУ/21 от 28.02.2019 г.

✓ Начальнику управления
имущественных отношений
администрации г. Пятигорска

А.Е. Гребенюкову

Техническому директору ПТП
Пятигорское филиала ГУП СК
«Ставрополькрайводоканал» –
«Кавминводоканал»

Е.И. Караеву

Технические условия на подключение к системе водоснабжения и водоотведения

Наименование объекта: «Гостиница»

Место расположения объекта: г. Пятигорск, ул. Береговая, 10

Кадастровый номер земельного участка: 26:33:230203:44

Заказчик (наименование организации): МУ «УИО г. Пятигорска»

Водоснабжение – 312,09 м³/сут. (в т.ч. пожаротушение – 272,16 м³/сут.)

Водоотведение – 36,97 м³/сут.

1. Водоснабжение.

1.1. Водоснабжение объекта запроектировать и осуществить от действующего водовода Д=300 мм, проходящего по ул. Теплосерная.

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 водопроводную камеру с устройством запорной арматуры и прибора учёта расхода воды.

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

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

2. Водоотведение.

2.1. Сточные воды от объекта 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 сточных вод от объекта запроектировать и осуществить в действующий канализационный коллектор Д=300 мм, проходящий в районе размещения объекта.

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 ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» 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, предварительно согласовав их с ПТП Пятигорское филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» – «Кавминводоканал». Один экземпляр согласованных подразделов проектной документации передать в ПТП Пятигорское.

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 29.07.2013 № 645 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).

Генеральный директор

Шевцов С.Ф.
Миротраф С.И.
Глушаров В.В.
Прокотьев С.А. 99-27-47 (доб. 1136)

В.В. АКИМОВ

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 27.12.2013 № 1746-э по формуле:

$$ПП = T^{с.м} \cdot M + \sum T_2^{с.р} \cdot L_2$$

где:

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

$T_{\text{п.к}}$ - 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;

$T_{\text{д}}$ - 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 постановлением региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 19.12.2018 № 58.

Ставки тарифов, применяемые для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения в отношении заявителей, уровень подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 20 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 32 мм, и (или) сетей водоотведения с наружным диаметром, не превышающим 110 мм, и при наличии у организации водопроводно-канализационного хозяйства технической возможности (мощности, пропускной способности) для подключения объектов абонентов, утверждены постановлением региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 19.12.2018 № 58.

Согласно постановлению правительства Ставропольского края от 27.11.2018 № 522-п в отношении заявителей, уровень подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых превышает 20 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, превышающим 32 мм, и (или) сетей водоотведения с наружным диаметром, превышающим 110 мм, размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения устанавливается региональной тарифной комиссией Ставропольского края 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).

Handwritten signature

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

"В" от 2019 г. № 04-08/144-74
На № _____ от _____

✓
Начальнику управления имуще-
ственных отношений админи-
страции г. Пятигорска
А.Е. Гребенюкову

Уважаемый Андрей Евгеньевич!

ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» рассмотрело Ваше обращение от 13.03.2019 № 1767 о предоставлении дополнительной информации (указать предельную свободную мощность существующих сетей и максимальную нагрузку) к ранее выданным техническим условиям от 06.03.2019 № 04-08/121-ТУ на подключение к системе водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства: «Гостиница» по адресу: г. Пятигорск, ул. Береговая, 10 и сообщает следующее.

Согласно п. 10 «Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения» (далее – Правила), утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 № 83, технические условия должны содержать максимальную нагрузку в возможных точках подключения.

Указанная в технических условиях нагрузка по водоснабжению 312,09 м³/сут. (в т.ч. пожаротушение – 272,16 м³/сут.), водоотведению 36,97 м³/сут. является максимальной нагрузкой в возможных точках подключения.

Главный инженер

Handwritten signature of S.A. Aksentov

С.А. Аксенков

Handwritten signature: Аксенков С.А.

Handwritten signature: Мельников С.Н.

Handwritten signature: Мельников С.Н.

Минерал С.Н.
Прокисей С.А.
00-27-47 (доб. 1136)

28.03.19 110-10

Государственное унитарное
предприятие
Ставропольского края
"Ставрополькрайводоканал"

Начальнику управления
имущественных отношений
администрации г. Пятигорска
А.Е. Гребенюкову

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

08 " 04 " 2019 г. № 04-08/242-71

На № _____ от _____

Уважаемый Андрей Евгеньевич!

В дополнение к ранее представленному ответу (письмо от 22.03.2019 № 04-08/174-ТУ) по вопросу указания предельной свободной мощности, существующих водопроводных и канализационных сетей, в технических условиях от 06.03.2019 № 04-08/121-ТУ на подключение к системе водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства: «Гостиница» по адресу: г. Пятигорск, ул. Береговая, 10, сообщаем следующее.

Указанная в технических условиях нагрузка по водоснабжению 312,09 м³/сут. (в т.ч. пожаротушение – 272,16 м³/сут.), водоотведению 36,97 м³/сут. является предельной свободной мощностью существующих водопроводных и канализационных сетей.

Главный инженер

С.А. Аксенков

Актенков С.А.

К. Александров

*12.04.19
С.А. Аксенков*

Глушкова В.В.
Маркграф С.И.
Прокопьев С.А. 99-27-47 (доб. 1136)

11.04.19 12:42:40