



**АО «ПЯТИГОРСКГОРГАЗ»**

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПЯТИГОРСКГОРГАЗ»

Улица Козлова, 52А, Пятигорск,  
Ставропольский край, РФ, 357500  
тел.: +7 (87933) 3-32-58; факс: +7 (87933) 3-48-97  
E-mail: gaz@ptygorgaz.ru  
www.ptygorgaz.ru

ОКПО 03256326, ОГРН 1022601616280  
ИНН 2632011466, КПП 263201001

19.06.2019 № 01/328

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Первому заместителю главы  
администрации города Пятигорска**

**О.Н. Бондаренко**

О предоставлении информации

**Уважаемый Олег Николаевич!**

АО «Газпром газораспределение Ставрополь» (далее – Общество) рассмотрело запрос администрации г. Пятигорска вх. от 09.04.2019 года № 122, направленный в адрес АО «Пятигорскгоргаз», сообщает следующее.

В настоящее время Общество осуществляет подключение объектов капитального строительства к сетям газоснабжения, а также производит расчет платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Ставропольского края исключительно в соответствии со ст. 23.2, главы VI Федерального закона «О газоснабжении в Российской Федерации» от 31.03.1999 № 69-ФЗ, «Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения» (далее – Правила) утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2014 № 1314, «Основными положения формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации» (далее – Основные положения), утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 1021 «О государственном регулировании цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации», «Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок,

определяющих ее величину» (далее – Методические указания), утвержденные приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18, постановлением региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28.12.2018 г. № 61/1 (далее – Постановление РТК СК).

В соответствии с требованиями пункта 6 раздела II вышеуказанных Правил, в целях определения технической возможности подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения заявитель направляет исполнителю запрос о предоставлении технических условий в соответствии с требованиями пункта 7, 8 Правил.

В соответствии с пунктом 29 Правил, срок действия технических условий, выдаваемых на основании запроса о предоставлении технических условий, составляет 70 рабочих дней.

Обращаю Ваше внимание, что при направлении заявителем в адрес исполнителя заявки на подключения объекта капитального строительства в соответствии с требованиями пунктов 61, 65, 69 Правил, и заключении договора о подключении, срок действия технических условий, которые являются приложением и неотъемлемой частью договора определяется в соответствии со сроком осуществления мероприятий указанных в договоре о подключении объекта капитального строительства к сети газораспределения.

В соответствии с пунктами 85, 85(1) Правил, срок осуществления мероприятий по подключению не может превышать:

а) 9 месяцев - для заявителей первой категории в случае, если мероприятия по подключению (технологическому присоединению) осуществляются без получения исполнителем в соответствии с законодательством Российской Федерации или законодательством субъекта Российской Федерации разрешения на строительство;

б) 1 год - для заявителей первой категории, за исключением случая, указанного в подпункте а) настоящего пункта;

в) 1,5 года - для заявителей второй категории, если иные сроки (но не более 3 лет) не предусмотрены инвестиционной программой или соглашением сторон;

г) 2 года - для заявителей, плата за технологическое присоединение которых устанавливается по индивидуальному проекту, а также для заявителей третьей категории, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой или соглашением сторон.

В случае если требуется только фактическое присоединение, срок осуществления мероприятий по подключению не может превышать с даты подписания акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению):

а) 3 месяца для случаев, когда подключение (технологическое присоединение) осуществляется в существующую сеть газораспределения исполнителя диаметром не менее 250 мм под давлением не ниже 0,3 МПа;

б) 10 рабочих дней в иных случаях.



Согласно информации указанной в запросе администрации и в Приложении к запросу (месторасположение земельного участка, ориентировочное расстояние от земельного участка до газопровода, максимальный часовой расход газа), размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования в зависимости от протяженности газопровода-ввода (свыше 20 м до 30 м включительно) (Приложение 1 к Постановлению РТК СК), составит 52 630,85 (Пятьдесят две тысячи шестьсот тридцать) рублей восемьдесят пять копеек, в т.ч. НДС 20% - 8 771,81 (Восемь тысяч семьсот семьдесят один) рубль восемьдесят одна копейка.

Одновременно информирую Вас, что на момент подачи собственником земельного участка заявки на подключение, размер платы за подключение может быть пересмотрен Обществом в связи с возможными изменениями технических параметров подключения и (или) действующего законодательства.

Дополнительно сообщаю, что максимальная нагрузка на существующий газопровод низкого давления ДУ-70мм (точка подключения), от которого планируется осуществить мероприятия по подключению объекта капитального строительства (магазин) к газораспределительной сети, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 26:33:000000:19705, по адресу: Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Ермолова в районе многоквартирного жилого дома № 14-а, и его предельная свободная мощность составляет 5 м3/час.

**Заместитель исполнительного  
директора – главный инженер**



**А.Ф.Шурыгин**

исп. Поправка С.В.  
тел.33-68-41