



АО «ПЯТИГОРСКОГАЗ»

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПЯТИГОРСКОГАЗ»

Улица Козлова, 52А, г. Пятигорск,
Ставропольский край, РФ, 357500
тел.: +7 (87933) 3-32-58, факс: +7 (87933) 3-49-97
E-mail: gaz233@yandex.ru
www.stavkraggaz.ru

ОКПО 03256326. ОГРН 1022601618280.
ИНН 2632011466. КПП 263201001

№ _____

ва № _____ 01 _____

Первому заместителю главы
администрации г. Пятигорска
Ростовцеву В.В.

«О возможности подключения объекта капитального строительства к сети газораспределения»

На Ваш запрос №1882/02 от 14.04.2020 года, поступивший в АО «Пятигорскгаз» 29.04.2020 года, о предоставлении технических условий и информации о плате за подключение к газораспределительной сети объекта капитального строительства, расположенного по адресу: г. Пятигорск, р-н пересечения ул. 40 лет Октября и Козлова, сообщаем следующее.

Возможность подключения объекта к сети газораспределения имеется к наземному газопроводу низкого давления Ду=200 мм, проложенному по ул. Козлова.

На основании Постановления Правительства РФ от 30.12.2013 года № 1314 «Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства РФ» п.85:

«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, оплата 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.

Размер оплаты за подключение определяется в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 29.12.2000г. №1021 «О государственном регулировании цен на газ. тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации» (раздел VI.2. «Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям»), «Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», утвержденными Приказом ФСТ России от 28.04.2014 №101-э/3, и Постановлениями Региональной тарифной комиссией Ставропольского края.

Согласно информации указанной в запросе 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 30м), составит 67024,41 (шестьдесят семь тысяч двадцать четыре руб. сорок одна коп.), в т.ч. НДС 20% - 13404.088 (тринадцать тысяч четыреста четыре руб. восемьдесят восемь коп.).

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

Дополнительно сообщаю, что максимальная нагрузка на существующий газопровод низкого давления ДУ-200мм (точка подключения), от которого планируется осуществить мероприятия по подключению объекта капитального строительства к газораспределительной сети, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 26:33:150109:283, по адресу: Ставропольский край, г. Пятигорск, в районе пересечения просп. 40 лет Октября и ул. Козлова, и его предельная свободная мощность составляет 10 м³/час.

Заместитель исполнительного
директора – главный инженер

А.Ф. Шурыгин