



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.stavkragaz.ru

**Первому заместителю главы
администрации г.Пятигорска
Бондаренко О.Н.**

ОКПО 03256326, ОГРН 1022601618280,
ИНН 2632011466, КПП 263201001

18.09.2018 № 2765/04

на № _____ от _____

«О возможности подключения объекта капитального строительства к сети газораспределения»

На Ваш запрос исх. №4145/02 от 20.08.2018г. (вх. №б/н от 18.09.2018г.) о предоставлении технических условий, предусматривающих максимальную нагрузку, сроки подключения объекта капитального строительства к сетям газораспределения, сроки действия технических условий и информацию о плате за подключение объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания, расположенного по адресу: г.Пятигорск, в районе здания №2 по ул. Адмиральского, сообщаем следующее.

Возможность подключения объекта к сети газораспределения имеется к надземному газопроводу высокого давления Ду=50 мм с максимальной нагрузкой 20 м³/час. Срок действия технических условий, исчисляемый с даты их выдачи составляет не менее 3 лет. По истечении этого срока параметры выданных технических условий могут быть изменены.

На основании п.85 «Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения», утвержденных Постановлением Правительства РФ №1314 от 31.12.2013г.:

«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.

На основании п.2 вышеуказанных Правил:

- «заявители первой категории» - заявители, максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования которых не превышает 20 куб. метров в час включительно с учетом расхода газа газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в данной точке подключения объекта капитального строительства, при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа,

измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров и сами мероприятия по подключению (технологическому присоединению) предполагают строительство исполнителем до точки подключения газопроводов-вводов (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом) и устройство домового регуляторного пункта (при необходимости), за исключением случаев, когда плата за технологическое присоединение устанавливается по индивидуальному проекту;

- «заявители второй категории» - заявители, максимальный часовой расход газа газопользующего оборудования которых составляет менее 500 куб. метров в час и (или) проектное рабочее давление в присоединяемом газопроводе менее 0,6 МПа включительно, в случаях, если протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения до точки подключения, измеряемая по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 500 метров в сельской местности и (или) не более 300 метров в границах городских поселений и (или) указанная сеть газораспределения пролегает по территории не более чем одного муниципального образования, за исключением случаев, когда плата за технологическое присоединение устанавливается по индивидуальному проекту;

- «заявители третьей категории» - заявители, максимальный часовой расход газа газопользующего оборудования которых составляет менее 500 куб. метров в час и (или) проектное рабочее давление в присоединяемом газопроводе менее 0,6 МПа, в случаях, если протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения до точки подключения, измеряемая по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет более 500 метров в сельской местности и (или) более 300 метров в границах городских поселений и (или) указанная сеть газораспределения пролегает по территориям двух и более муниципальных образований, за исключением случаев, когда плата за технологическое присоединение устанавливается по индивидуальному проекту.

Размер платы 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 газопользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации» (раздел VI.2. «Плата за технологическое присоединение газопользующего оборудования к газораспределительным сетям»), «Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газопользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», утвержденными Приказом ФСТ России от 28.04.2014 №101-з/3, и Постановлениями Региональной тарифной комиссией Ставропольского края.

Таким образом, уточненная информация о сроках осуществления мероприятий по подключению, размере платы за подключение может быть определена только после направления в наш адрес заявки о подключении в соответствии с требованиями «Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения», утвержденных Постановлением Правительства РФ №1314 от 31.12.2013г., с указанием максимального часового расхода.

И.о. исполнительного директора

 Д.Н. Травнев