



АО «ПЯТИГОРСКОГАЗ»

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПЯТИГОРСКОГАЗ»

Улица Козлова, 52А, г. Пятигорск,
Ставропольский край, РФ, 357500
тел.: +7 (87833) 3-32-58, факс: +7 (87833) 3-49-97
E-mail: gaz233@yandex.ru
www.stavkrajgaz.ru

ОКПО 03256325, ОГРН 1022601618260,
ИНН 2932011468, КПП 293201001

21.02.2019 № 04/396

на № _____ от _____

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

Григорьев А.Е.
Два Яковлев 25.02.2019
Григорьев

«О возможности подключения объекта капитального строительства к сети газораспределения»

На Ваш запрос исх. №754/02 от 19.02.2019г. (вх. №66 от 20.02.2019г.) 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 магазина, расположенного по адресу: г.Пятигорск, район Ботанического сада, сообщаем следующее.

Возможность подключения объекта к сети газораспределения имеется к подземному полиэтиленовому газопроводу низкого давления Д=63x5.8 мм (собственность ДНТ «Ботанический сад») с максимальной нагрузкой 5 м³/час.

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, и 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 газопользующего оборудования которых не превышает 20 куб. метров в час включительно с учетом расхода газа газопользующего оборудования, ранее подключенного в данной точке подключения объекта капитального строительства, при условии, что расстояние от газопользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа.

25.02.19 1160

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 газоиспользующего 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 и 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 газоиспользующего 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 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-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.

Заместитель исполнительного
директора – главный инженер



А.Ф. Шурыгин

Исполнитель: Марченко А.В. 33-68-41