



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 января 2020 г.

№ 3/13

город Челябинск

Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования гражданина Усольцева С.А. к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Челябинск» по индивидуальному проекту

В соответствии с Федеральным законом «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 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», от 30 декабря 2013 г. № 1314 «Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 23 января 2020 г. № 3 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования гражданина Усольцева С.А. к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Челябинск» по индивидуальному проекту в размере 380,653 тыс. руб. (без учета НДС) с разбивкой стоимости мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении, согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр

Т.В. Кучиц

Приложение
к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
от 23 января 2020 г. № 3/13

Расчет платы за технологическое присоединение газоиспользующего
оборудования гражданина Усольцева С.А. к сетям газораспределения
АО «Газпром газораспределение Челябинск»
по индивидуальному проекту

Заявитель	Усольцев С.А.
Объект	Нежилое здание (СТО)
Точка врезки	Подземный стальной газопровод высокого давления Ø325мм
Адрес	Челябинская обл., Красноармейский р-н, с. Миасское, ул. Ленина, 2а
Максимальный часовой расход газа	5 куб. м. в час
Максимальное давление в точке врезки	0,6 МПа

№ п/п	Показатели	Расходы, тыс. руб.
1	2	3
1	Расходы на разработку проектной документации	60,907
2	Расходы на выполнение технических условий, в т. ч.	221,399
2.1	Строительство стальных газопроводов	3,774
2.1.1	Наземная (надземная) прокладка	
2.1.1.1	158 мм и менее	
2.1.1.2	159 - 218 мм	-
2.1.1.3	219 - 272 мм	-
2.1.1.4	273 - 324 мм	-
2.1.1.5	325 - 425 мм	-
2.1.1.6	426 - 529 мм	-
2.1.1.7	530 мм и выше	-
2.1.2	Подземная прокладка	3,774
2.1.2.1	158 мм и менее	3,774
2.1.2.2	159 - 218 мм	-
2.1.2.3	219 - 272 мм	-
2.1.2.4	273 - 324 мм	-
2.1.2.5	325 - 425 мм	-
2.1.2.6	426 - 529 мм	-
2.1.2.7	530 мм и выше	-
2.2	Строительство полиэтиленовых газопроводов	217,625
2.2.1	109 мм и менее	217,625

1	2	3
2.2.2	110 - 159 мм	-
2.2.3	160 - 224 мм	-
2.2.4	225 - 314 мм	-
2.2.5	315 - 399 мм	-
2.2.6	400 мм и выше	-
2.3	Строительство (реконструкция) пунктов редуцирования газа	-
2.3.1	до 40 куб. метров в час	-
2.3.2	40 - 99 куб. метров в час	-
2.3.3	100 - 399 куб. метров в час	-
2.3.4	400 - 999 куб. метров в час	-
2.3.5	1000 - 1999 куб. метров в час	-
2.3.6	2000 - 2999 куб. метров в час	-
2.3.7	3000 - 3999 куб. метров в час	-
2.3.8	4000 - 4999 куб. метров в час	-
2.3.9	5000 - 9999 куб. метров в час	-
2.3.10	10000 - 19999 куб. метров в час	-
2.3.11	20000 - 29999 куб. метров в час	-
2.3.12	30000 куб. метров в час и выше	-
2.4	Строительство (реконструкция) систем электрохимической (катодной) защиты	-
2.4.1	до 1 кВт	-
2.4.2	от 1 кВт до 2 кВт	-
2.4.3	от 2 кВт до 3 кВт	-
2.4.4	свыше 3 кВт	-
2.5	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения	-
3	Расходы, связанные с мониторингом выполнения Заявителем технических условий	2,540
4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	25,230
5	Эффективная ставка налога на прибыль	20%
6	Налог на прибыль	70,577
7	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего	380,653

Министр



Т.В. Кучиц