



ДЕПАРТАМЕНТ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЦЕНАМ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ

П Р И К А З

от 14 сентября 2017 года

№ 55-г/п

г. Оренбург

Об установлении платы за технологическое присоединение газопользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург» по индивидуальному проекту для заявителя МУП «Городские объекты инженерной инфраструктуры»

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Основными положениями формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газопользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 1021, 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 апреля 2014 года № 101-э/3, а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на коллегии департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов (протокол от 14 сентября 2017 года № 29), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить и ввести в действие с 14 сентября 2017 года плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург» газопользующего оборудования объекта «Газопровод к объекту: здание автостанции, Инверторная ул., кадастровый номер 56:44:0202005:199, Оренбург г.» по индивидуальному проекту для заявителя МУП «Городские объекты инженерной инфраструктуры» в размере 1 711,625 тыс. руб. (без учета НДС), согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель директора департамента

Р.Н. Тагиров

Приложение
к приказу департамента
Оренбургской области по ценам
и регулированию тарифов
от 14 сентября 2017г. № 55-г.п

Расчет
платы за технологическое присоединение
к газораспределительным сетям АО "Газпром газораспределение Оренбург"
газопользующего оборудования объекта
"Газопровод к объекту: здание автостанции. Инверторная ул.,
кадастровый номер земельного участка 56:44:0202005:199. Оренбург г."
для заявителя МУП "Городские объекты инженерной инфраструктуры"

№ п.п.	Показатели	Планируемые расходы * 1, без учета НДС
1	2	3
1	Расходы на разработку проектной документации, в т.ч.	86,427
1.1	Получение технических условий на пересечение кабельной канализации связи ПАО Ростелеком	7,000
1.2	Разработка проектно-сметной документации	12,877
1.3	Проведение государственной экспертизы проектной документации	0,000
1.4	Кадастровые и выкатные работы	23,590
1.5	Топографическая съемка для проектирования газопровода к объекту	7,000
1.6	Госпошлина за государственную регистрацию права на объект капитального строительства	22,000
1.7	Согласование технических работ	13,960
2	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.	1 270,815
2.1	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	0,000
2.1.1	Наземная (надземная) прокладка	0,000
2.1.1.1	158 мм и менее	0,000
2.1.1.2	159 - 218 мм	0,000
2.1.1.3	219 - 272 мм	0,000
2.1.1.4	273 - 324 мм	0,000
2.1.1.5	325 - 425 мм	0,000
2.1.1.6	426 - 529 мм	0,000
2.1.1.7	530 мм и выше	0,000
2.1.2	Подземная прокладка	0,000
2.1.2.1	158 мм и менее	0,000
2.1.2.2	159 - 218 мм	0,000
2.1.2.3	219 - 272 мм	0,000
2.1.2.4	273 - 324 мм	0,000
2.1.2.5	325 - 425 мм	0,000
2.1.2.6	426 - 529 мм	0,000

2.1.2.7	530 мм и выше	0,000
2.2	Строительство (реконструкция) полиэтиленовых газопроводов	635,822
2.2.1	109 мм и менее, в том числе монтаж поземного газопровода	635,822
	врезка поземного газопровода в действующий поземный газопровод высокого давления (0,54МПа)	20,567
	ведение строительного контроля при осуществлении строительства объекта	8,374
2.2.2	110 - 159 мм	0,000
2.2.3	160 - 224 мм	0,000
2.2.4	225 - 314 мм	0,000
2.2.5	315 - 399 мм	0,000
2.2.6	400 мм и выше	0,000
2.3	Строительство (реконструкция) газорегуляторных пунктов	634,993
2.3.1	до 10 куб. метров в час	634,993
2.3.2	10 - 99 куб. метров в час	0,000
2.3.3	100 - 399 куб. метров в час	0,000
2.3.4	400 - 999 куб. метров в час	0,000
2.3.5	1000 - 1999 куб. метров в час	0,000
2.3.6	2000 - 2999 куб. метров в час	0,000
2.3.7	3000 - 3999 куб. метров в час	0,000
2.3.8	4000 - 4999 куб. метров в час	0,000
2.3.9	5000 - 9999 куб. метров в час	0,000
2.3.10	10000 - 19999 куб. метров в час	0,000
2.3.11	20000 - 29999 куб. метров в час	0,000
2.3.12	30000 куб. метров в час и выше	0,000
2.4	Строительство (реконструкция) станций катодной защиты	0,000
2.4.1	Станция катодной защиты 1-го типа	0,000
2.4.2	Станция катодной защиты 2-го типа	0,000
2.4.3	Станция катодной защиты 3-го типа	0,000
2.4.4	Станция катодной защиты n-го типа	0,000
2.5	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения	0,000
3	Расходы, связанные с проверкой выполнения Заявителем технических условий	5,634
4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения технологического присоединения объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	9,438
5	Эффективная ставка налога на прибыль - ***	20%
6	Налог на прибыль	339,311
7	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению заявителей к существующему оборудованию заявителя, всего (без НДС)	1 711,625

* - Расходы по всем пунктам (кроме пунктов 2.5, 3, 4) указываются без учета стоимости мероприятий, связанных с ликвидацией дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения.

*** - Эффективная ставка налога на прибыль, указывается в %.