



ДЕПАРТАМЕНТ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЦЕНАМ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ

П Р И К А З

от 19 декабря 2017 года

№ 201-г/п

г. Оренбург

**Об установлении платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
АО «Газпром газораспределение Оренбург» по индивидуальному проекту
для заявителя ООО «Кожевенно-мясной комбинат «Зауральный»**

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 газоиспользующего 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 газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом ФСТ России от 28 апреля 2014 года № 101-э/З, а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на коллегии департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов (протокол от 19 декабря 2017 года № 49), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить и ввести в действие с 19 декабря 2017 года плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург» газоиспользующего оборудования объекта «Газопровод к объекту: ООО «Кожевенно-мясной комбинат «Зауральный» Весенний п., Кольцевая ул., д. 5 на границе земельного участка заявителя с кадастровым (условным) номером 56:21:3008001:277» по индивидуальному проекту для заявителя ООО «Кожевенно-мясной комбинат «Зауральный» в размере 244,171 тыс. руб. (без учета НДС) согласно приложению к настоящему приказу.

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

Директор департамента

А.В. Шумский

Приложение
к приказу департамента
Оренбургской области по ценам
и регулированию тарифов
от 19 декабря 2017 года № 201-г/п

Расчет

платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям
АО «Газпром газораспределение Оренбург» газоиспользующего оборудования объекта:
«Газопровод к объекту: ООО «Кожевенно-мясной комбинат «Зауральный» Весенний п.,
Кольцевая ул., д. 5 на границе земельного участка заявителя с кадастровым (условным)
номером 56:21:3008001:277» по индивидуальному проекту для заявителя
ООО «Кожевенно-мясной комбинат «Зауральный»

№ п/п	Показатели	Планируемые расходы <*>, тыс. руб. без учета НДС
1	2	3
1	Расходы на разработку проектной документации, в т.ч.:	85,124
1.1	Разработка проектно-сметной документации	12,038
1.2	Выполнение кадастровых работ	42,791
1.3	Госпошлина за госрегистрацию прав на недвижимое имущество	22,000
1.4	Согласование земляных работ	8,295
2	Расходы на выполнение технических условий, всего: в том числе:	99,458
2.1	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	
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	
2.1.2.1	158 мм и менее	

	в том числе: строительство подземного газопровода врезка в существующий подземный газопровод высокого давления второй категории от 0,6 до 1,2 МПа, диаметр 219 мм	
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 (реконструкция) полиэтиленовых газопроводов	99,458
2.2.1	109 мм и менее, в том числе:	99,458
	строительство подземного газопровода высокого давления второй категории от 0,3 до 0,6 МПа, диаметр 90 мм, врезка в существующий подземный газопровод высокого давления второй категории от 0,3 до 0,6 МПа, диаметр 530 мм	77,680 21,778
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) газорегуляторных пунктов	
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) станций катодной защиты	
2.4.1	Станция катодной защиты типа УКЗТ-АУ ОПЕ-ТМ-GSM-1,2 У 1 со встроенным контроллером телемеханики	
2.4.2	Станция катодной защиты 2-го типа	
2.4.3	Станция катодной защиты 3-го типа	
2.4.4	Станция катодной защиты m-го типа	
2.5	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения	
3	Расходы, связанные с проверкой выполнения Заявителем технических условий	6,030
4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	7,413
5	Эффективная ставка налога на прибыль <*>	20
6	Налог на прибыль	46,146
7	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего без учета НДС	244,171

<*> Эффективная ставка налога на прибыль указывается в %.