



ДЕПАРТАМЕНТ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЦЕНАМ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ

П Р И К А З

от 16 октября 2018 года

№ 84-г/п

г. Оренбург

**Об установлении платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
АО «Газпром газораспределение Оренбург» по индивидуальному проекту
для заявителя Гизбрехта В. Я.**

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/3, а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на коллегии департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов (протокол от 16 октября 2018 года № 40), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить и ввести в действие с 16 октября 2018 года плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург» газоиспользующего оборудования объекта «Газопровод к объекту: молочный комплекс Александровский р-н, Александровский с/с, к-з «Красная звезда» кадастровый номер земельного участка 56:04:0112001:14» для заявителя Гизбрехта Владимира Яковлевича в размере 496,912 тыс. руб. (с учетом 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 16 октября 2018 года № 84-г/п

Расчет

платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям
АО «Газпром газораспределение Оренбург» газоиспользующего оборудования объекта:
«Газопровод к объекту: молочный комплекс Александровский р-н, Александровский с/с,
к-з «Красная звезда» кадастровый номер земельного участка 56:04:0112001:14»
для заявителя Гизбрехта Владимира Яковлевича

№ п/п	Показатели	Планируемые расходы <*>, тыс. руб. без учета НДС
1	2	3
1	Расходы на разработку проектной документации, в т.ч.:	55,094
1.1	Разработка проектно-сметной документации	8,250
1.2	Экспертиза проектной документации	12,764
1.3	Выполнение кадастровых работ	12,080
1.4	Госрегистрация прав на недвижимое имущество	22,000
2	Расходы на выполнение технических условий, всего: в том числе:	270,939
	строительно-монтажные работы	245,105
	ведение строительного контроля и технического надзора	11,735
	врезка в существующий подземный стальной газопровод высокого давления второй категории, диаметр 325 мм	14,099
2.1	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов, всего в том числе:	123,062
	строительно-монтажные работы	107,529
	ведение строительного контроля и технического надзора	1,434
	врезка в существующий подземный стальной газопровод высокого давления второй категории, диаметр 325 мм	14,099
2.1.1	Наземная (надземная) прокладка, всего в том числе:	91,914
2.1.1.1	158 мм и менее в том числе	91,914
	строительно-монтажные работы	91,894
	ведение строительного контроля и технического надзора	0,020

2.1.1.2	159 - 218 мм, всего в том числе:	
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, всего	31,148
2.1.2.1	158 мм и менее в том числе	31,148
	строительно-монтажные работы	15,635
	ведение строительного контроля и технического надзора	1,414
	врезка в существующий подземный стальной газопровод высокого давления второй категории, диаметр 325 мм	14,099
2.1.2.2	159 - 218 мм, всего в том числе:	
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 в том числе:	147,877
2.2.1	109 мм и менее, всего в том числе:	147,877
	строительно-монтажные работы	137,576
	ведение строительного контроля и технического надзора	10,301
2.2.2	110 - 159 мм, всего в том числе:	
2.2.3	160 - 224 мм, всего в том числе:	
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	7,675
4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	5,896
5	Эффективная ставка налога на прибыль, %	20
6	Налог на прибыль	81,508
7	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего без учета НДС	421,112
8	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего с учетом НДС	496,912