



**ДЕПАРТАМЕНТ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЦЕНАМ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ**

**П Р И К А З**

от 16 ноября 2017 года

№ 77-г/п

г. Оренбург

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

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 ноября 2017 года № 39), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить и ввести в действие с 16 ноября 2017 года плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург» газоиспользующего оборудования объекта «Газопровод к комплексу 3-х этажных жилых домов и торговому зданию Оренбург г., Нахимова ул.» по индивидуальному проекту для заявителя Мусина Альберта Рамильевича в размере 1 655,769 тыс. руб. (с учетом 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 16 ноября 2017 года № 77-г/п

### Расчет

платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования  
к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург»  
объекта «Газопровод к комплексу 3-х этажных жилых домов и торговому зданию  
Оренбург г., Нахимова ул.» по индивидуальному проекту  
для заявителя Мусина Альберта Рамильевича

№ п/п	Показатели	Планируемые расходы<*>, тыс. руб. без учета НДС
1	2	3
1	Расходы на разработку проектной документации, в т.ч.:	66,290
1.1	Разработка проектно-сметной документации	17,150
1.2	Проведение негосударственной экспертизы проектной документации	0,000
1.3	Кадастровые работы	12,140
1.4	Топографическая съемка земельного участка	15,000
1.5	Госпошлина за государственную регистрацию права на объект капитального строительства	22,000
2	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.	1 042,926
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	178,441
2.2.1	109 мм и менее	0,000
2.2.2	110 - 159 мм, в том числе	78,063
	монтаж подземного газопровода	54,967
	врезка подземного газопровода в действующий подземный газопровод высокого давления (0,54МПа)	21,673
	ведение строительного контроля при осуществлении строительства объекта	1,423
2.2.3	160 - 224 мм	0,000
2.2.4	225 - 314 мм	0,000
2.2.5	315 - 399 мм	100,378
	монтаж подземного газопровода	98,546
	ведение строительного контроля при осуществлении строительства объекта	1,832
2.2.6	400 мм и выше	0,000
2.3	Строительство (реконструкция) газорегуляторных пунктов	864,485
2.3.1	до 40 куб. метров в час	0,000
2.3.2	40 - 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	864,485
	в т.ч. монтаж ГРП	862,938
	ведение строительного контроля при осуществлении строительства объекта	1,547

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 m-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	6,070
4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	10,604
5	Эффективная ставка налога на прибыль <***>	20%
6	Налог на прибыль	277,304
7	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего (без НДС)	1 403,194
8	НДС 18%	252,575
9	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего (с учетом НДС)	1 655,769

<\*> 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 %.

<\*\*\*\*> Налогооблагаемая база без учета расходов, указанных в пунктах 3 и 4.