



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

**П Р И К А З**

от «24» января 2017 года

№ 6-г/п

г. Оренбург

**Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования в индивидуальном порядке к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург» объекта капитального строительства заявителя Министерство обороны Российской Федерации**

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, постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 года № 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», Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам 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 24 января 2017 года № 2), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) в индивидуальном порядке к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург» газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства: «Техническое перевооружение сети газоснабжения, в том числе межпоселковой Сакмарского района (рег. Номер А49-01420-0047). «Газопровод к объекту: котельная инв. № 51 Сакмарский район, п/о Дмитриевка в/ч 52061, кадастровый номер земельного участка 56:25:0000000:168», заявитель Министерство обороны Российской Федерации, 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 24 января 2017 года № 6-г/п

Расчет платы за подключение (технологическое присоединение)  
газоиспользующего оборудования в индивидуальном порядке к газораспределительным сетям  
АО «Газпром газораспределение Оренбург» объекта капитального строительства:  
«Техническое перевооружение сети газоснабжения, в том числе межпоселковой Сакмарского  
района (рег. Номер А49-01420-0047). «Газопровод к объекту: котельная инв. № 51 Сакмарский  
район, п/о Дмитриевка в/ч 52061, кадастровый номер земельного участка 56:25:0000000:168»,  
заявитель Министерство обороны Российской Федерации

№ п/п	Показатели	Планируемые расходы, тыс. руб.
1	2	3
1	Расходы на разработку проектной документации, в т.ч.:	234,002
1.1	Разработка проектно-сметной документации	153,626
1.2	Проведение землеустроительных работ, постановка на кадастровый учет	26,581
1.3	Проведение экспертизы промышленной безопасности проектной документации	21,186
1.4	Инженерно-геологические изыскания	10,022
1.5	Аренда земельного участка	0,587
1.6	Государственная регистрация права собственности на объект капитального строительства	22,000
2	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.	2295,788
2.1	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	135,857
2.1.1	Наземная (надземная) прокладка	77,327
2.1.1.1	158 мм и менее	77,327
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	58,530
2.1.2.1	158 мм и менее	58,530
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	2159,931
2.2.1	109 мм и менее	-
2.2.2	110 - 159 мм, в т.ч.:	2159,931
	в т.ч. монтаж подземного газопровода	2083,476
	в т.ч. врезка подземного газопровода в действующий подземный газопровод высокого давления (0,6 МПа)	76,455
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 1-го типа	-
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	5,662
4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	7,526
5	Эффективная ставка налога на прибыль *	20
6	Налог на прибыль **	632,448
7	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего (без НДС)	3175,426

\* Эффективная ставка налога на прибыль указывается в %.

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