



ДЕПАРТАМЕНТ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЦЕНАМ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ

**П Р И К А З**

от 06 июля 2018 года

№ 49-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 «Автотранс-М»**

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 6 июля 2018 года № 22), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить и ввести в действие с 6 июля 2018 года плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург» газоиспользующего оборудования объекта «Газопровод к объекту: база отдыха «Вишневые горки», Гайский городской округ, Ириклинский п., кадастровый номер земельного участка 56:09:0206001:30» для заявителя ООО «Автотранс-М» в размере 5 393,818 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 6 июля 2018 года № 49-г/п

Расчет

платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям  
АО «Газпром газораспределение Оренбург» газоиспользующего оборудования объекта:  
«Газопровод к объекту: база отдыха «Вишневые горки». Гайский городской округ.  
Ириклинский п., кадастровый номер земельного участка 56:09:0206001:30»  
для заявителя ООО «Автотранс-М»

№ п/п	Показатели	Планируемые расходы <*>, тыс. руб. без учета НДС
1	2	3
1	Расходы на разработку проектной документации, в т.ч.:	245,725
1.1	Разработка проектно-сметной документации	103,695
1.2	Экспертиза проектной документации	12,764
1.3	Выполнение кадастровых работ	14,191
1.4	Госрегистрация прав на недвижимое имущество	22,000
1.5	Аренда земельного и лесного участка на период строительства	17,255
1.6	Разработка проекта освоения лесов	75,820
2	Расходы на выполнение технических условий, всего: в том числе:	4 053,770
	строительно-монтажные работы	3 780,940
	ведение строительного контроля и технического надзора	173,287
	временные здания и сооружения	94,847
	врезка в существующий подземный полиэтиленовый газопровод высокого давления, диаметр 63 м	4,696
2.1	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов, всего в том числе:	383,572
2.1.1	Наземная (надземная) прокладка, всего в том числе:	203,872
2.1.1.1	158 мм и менее, всего в том числе:	78,548
	строительно-монтажные работы	78,104
	ведение строительного контроля и технического надзора	0,030

	временные здания и сооружения	0,414
2.1.1.2	159 - 218 мм. всего в том числе:  строительно-монтажные работы ведение строительного контроля и технического надзора временные здания и сооружения	125,324  121,956 0,075 3,293
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	179,700
2.1.2.1	158 мм и менее в том числе  строительно-монтажные работы ведение строительного контроля и технического надзора временные здания и сооружения	75,953  73,897 0,061 1,995
2.1.2.2	159 - 218 мм, всего в том числе:  строительно-монтажные работы ведение строительного контроля и технического надзора временные здания и сооружения	103,747  100,930 0,092 2,725
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:	3 373,826
2.2.1	109 мм и менее, всего в том числе:  строительно-монтажные работы ведение строительного контроля и технического надзора временные здания и сооружения врезка в существующий подземный полиэтиленовый газопровод высокого давления, диаметр 63 м	3 179,054  2 926,241 169,108 79,009 4,696
2.2.2	110 - 159 мм, всего в том числе:	
2.2.3	160 - 224 мм, всего	194,772

	в том числе:	
	строительно-монтажные работы	187,634
	ведение строительного контроля и технического надзора	2,072
	временные здания и сооружения	5,066
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	296,372
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, всего	296,372
	в том числе:	
	строительно-монтажные работы	292,178
	ведение строительного контроля и технического надзора	1,849
	временные здания и сооружения	2,345
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 (мониторингом) выполнения Заявителем технических условий	9,232

4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	10,217
5	Эффективная ставка налога на прибыль <*>	20
6	Налог на прибыль	1 074,874
7	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего без учета НДС	5 393,818

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