



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

**П Р И К А З**

от 11 октября 2018 года

№ 83-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 «БРАССКО»**

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 11 октября 2018 года № 39), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить и ввести в действие с 15 октября 2018 года плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург» газоиспользующего оборудования объекта «Газопровод к объекту: производственное здание г.Оренбург, Шарлыкское шоссе, д.5, пом.7» по индивидуальному проекту для заявителя ООО «БРАССКО» в размере 1386,589 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 11 октября 2018 года № 83-г/п

Плата за технологическое присоединение  
к газораспределительным сетям АО "Газпром газораспределение Оренбург"  
газоиспользующего оборудования объекта «Газопровод к объекту: производственное здание  
г.Оренбург, Шарлыкское шоссе, д.5, пом.7» по индивидуальному проекту  
для заявителя ООО «БРАССКО»

№ п/п	Показатели	Планируемые расходы, тыс. руб.
1	2	3
1	Расходы на разработку проектной документации, в т.ч.:	104,967
1.1	Проектно-сметные работы	19,804
1.2	Экспертиза проектной документации	12,764
1.3	Выполнение кадастровых работ	37,121
1.4	Государственная регистрация права на объект	22,000
1.5	Согласование земляных работ	13,278
2	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.	990,009
2.1	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	-
2.1.1	Наземная (надземная) прокладка, в т.ч.	-
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	-
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	281,668
2.2.1	109 мм и менее	281,668
	<i>в т. ч. монтаж полиэтиленового газопровода</i>	246,948
	<i>в т. ч. врезка подземного газопровода в действующий подземный газопровод высокого давления (0,58МПа)</i>	21,897
	<i>в т. ч. строительный контроль и технический надзор</i>	12,823
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	708,341
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	708,341
	<i>в т. ч. строительно-монтажные работы</i>	706,101
	<i>в т. ч. строительный контроль и технический надзор</i>	2,240
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 мониторингом выполнения Заявителем технических условий	7,733
4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	10,136
5	Эффективная ставка налога на прибыль *	20
6	Налог на прибыль **	273,744
7	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего (без НДС)	1 386,589

\* Эффективная ставка налога на прибыль указывается в %.

\*\* Налогооблагаемая база без учета расходов, указанных в пунктах 2.5, 3 и 4 (без учета стоимости мероприятий, связанных с ликвидацией дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения).