



ДЕПАРТАМЕНТ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЦЕНАМ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ

П Р И К А З

от 12 ноября 2018 года

№ 101-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 «СДО-ЛОГИСТИК»**

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 8 ноября 2018 года № 46), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить и ввести в действие с 12 ноября 2018 года плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург» газоиспользующего оборудования объекта «Газопровод к объекту: блочно-модульная котельная (МКВ-2МВт) для теплоснабжения зданий базы Оренбургская обл., с. Ташла, кадастровый номер участка 56:31:0000000:1644" по индивидуальному проекту для заявителя ООО «СДО-ЛОГИСТИК», в размере 2 600,972 тыс. руб. (без учета 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 12 ноября 2018 года № 101-г/п

Расчет платы за технологическое присоединение
к газораспределительным сетям АО "Газпром газораспределение Оренбург"
газоиспользующего оборудования объекта «Газопровод к объекту: блочно-модульная
котельная (МКВ-2МВт) для теплоснабжения зданий базы Оренбургская обл., с.Ташла,
кадастровый номер участка 56:31:0000000:1644" по индивидуальному проекту
для заявителя ООО «СДО-ЛОГИСТИК»

№ п/п	Показатели	Планируемые расходы, тыс. руб.
1	2	3
1	Расходы на разработку проектной документации, в т.ч.:	138,622
1.1	Проектно-сметные работы	65,584
1.2	Экспертиза проектно-сметной документации	12,140
1.3	Кадастровый учет, землеустроительные работы	15,533
1.4	Государственная регистрация права на объект	22,000
1.5	Расходы на технические условия на пересечение газопроводом линии связи	7,000
1.6	Расходы на технические условия на пересечение газопроводом линии автомобильной дороги	16,365
2	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.	1 933,198
2.1	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	80,641
2.1.1	Наземная (надземная) прокладка, в т.ч.	57,868
2.1.1.1	158 мм и менее	57,868
	<i>в т. ч. монтаж надземного газопровода</i>	57,796
	<i>в т. ч. строительный контроль</i>	0,072
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	22,773
2.1.2.1	158 мм и менее	22,773
	<i>в т. ч. монтаж подземного газопровода</i>	14,832
	<i>в т. ч. строительный контроль</i>	0,133
	<i>в т. ч. врезка подземного газопровода в действующий подземный газопровод высокого давления (0,6 МПа)</i>	7,808
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	1 852,557
2.2.1	109 мм и менее	1 852,557
	<i>в т. ч. монтаж полиэтиленового газопровода</i>	1 737,791
	<i>в т. ч. строительный контроль</i>	114,766
2.2.2	110 - 159 мм, в т.ч.:	-
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	5,952
4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	5,245
5	Эффективная ставка налога на прибыль, %	20
6	Налог на прибыль **	517,955
7	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего (без НДС)	2 600,972

* 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).

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