



ДЕПАРТАМЕНТ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЦЕНАМ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ

П Р И К А З

от 16 октября 2018 года

№ 85-г/п

г. Оренбург

**Об установлении платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
АО «Газпром газораспределение Оренбург» по индивидуальному проекту
для заявителя ИП Левонян В.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 16 октября 2018 года № 40), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить и ввести в действие с 16 октября 2018 года плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург» газоиспользующего оборудования объекта «Газопровод к объекту: производственное здание г. Оренбург, ул. Центральная, № 29/2» по индивидуальному проекту для заявителя ИП Левонян Вардан Мнацаканович в размере 258,963 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 16 октября 2018 года № 85-г/п

Плата за технологическое присоединение
к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург»
газоиспользующего оборудования объекта «Газопровод к объекту: производственное здание
г.Оренбург, ул. Центральная, № 29/2» по индивидуальному проекту
для заявителя ИП Левонян Вардан Мнацаканович

№ п/п	Показатели	Планируемые расходы, тыс. руб.
1	2	3
1	Расходы на разработку проектной документации, в т.ч.:	78,582
1.1	Проектно-сметные работы	11,240
1.2	Экспертиза проектно-сметной документации	12,764
1.3	Выполнение кадастровых работ	24,283
1.4	Государственная регистрация права на объект	22,000
1.5	Согласование земляных работ	8,295
2	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.	116,778
2.1	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	116,778
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	116,778
2.1.2.1	158 мм и менее	116,778
	<i>в т. ч. монтаж подземного газопровода</i>	94,199
	<i>в т. ч. строительный контроль</i>	0,385

	<i>в т. ч. врезка подземного газопровода в действующий подземный газопровод высокого давления (от 0,3 до 0,6 МПа)</i>	22,194
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	-
2.2.1	109 мм и менее	-
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 (мониторингом) выполнения Заявителем технических условий	7,823
4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	6,940
5	Эффективная ставка налога на прибыль *	20
6	Налог на прибыль **	48,840
7	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего без НДС	258,963
8	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего с НДС	305,576

* 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).