



ДЕПАРТАМЕНТ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЦЕНАМ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ

П Р И К А З

от 30 октября 2018 года

№ 95-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 «Юниверсити Хостел»**

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 30 октября 2018 года № 44), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить и ввести в действие с 30 октября 2018 года плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург» газоиспользующего оборудования объекта «Газопровод к объекту: котельная, г.Оренбург, Шарлыкское шоссе, 1» для заявителя ООО «Юниверсити Хостел», в размере 1 269,881 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 30 октября 2018 года № 95-г/п

Расчет платы за технологическое присоединение
к газораспределительным сетям АО "Газпром газораспределение Оренбург"
газоиспользующего оборудования объекта «Газопровод к объекту:
котельная, г.Оренбург, Шарлыкское шоссе,1»
для заявителя ООО «Юниверсити Хостел»

№ п/п	Показатели	Планируемые расходы, тыс. руб.
1	2	3
1	Расходы на разработку проектной документации, в т.ч.:	108,702
1.1	Проектно-сметные работы	21,678
1.2	Экспертиза проектно-сметной документации	12,764
1.3	Выполнение кадастровых работ	30,326
1.4	Государственная регистрация права на объект	22,000
1.5	Получение технических условий на пересечение кабельной канализации связи ПАО Ростелеком	7,000
1.6	Согласование земляных работ	14,934
2	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.	892,673
2.1	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	60,519
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	60,519
2.1.2.1	158 мм и менее	60,519
	в т. ч. монтаж подземного газопровода	38,067

	в т. ч. строительный контроль	0,548
	в т. ч. врезка подземного газопровода в действующий подземный газопровод высокого давления (0,58 МПа)	21,904
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	419,067
2.2.1	109 мм и менее	-
2.2.2	110 - 159 мм	419,067
	в т.ч. строительно-монтажные работы	403,970
	в т.ч. строительный контроль и технический надзор	15,097
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	413,087
	в т.ч. строительно-монтажные работы	410,773
	в т.ч. строительный контроль и технический надзор	2,314
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	7,737
4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	10,425
5	Эффективная ставка налога на прибыль *	20
6	Налог на прибыль **	250,344
7	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего без НДС	1269,881

* 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).