



ДЕПАРТАМЕНТ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЦЕНАМ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ

**П Р И К А З**

от 30 января 2018 года

№ 4-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 «СтройЛит»**

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 января 2018 года № 2), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить и ввести в действие с 30 января 2018 года плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург» газоиспользующего оборудования объекта «Здание автосервиса, г.Оренбург, пр. Гагарина, кадастровый (условный) номер земельного участка: 56:44:0239001:10665» по индивидуальному проекту для заявителя ООО «СтройЛит», в размере 1095,601 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 30 января 2018 года № 4-г/п

Расчет платы за технологическое присоединение  
к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург»  
газоиспользующего оборудования объекта «Здание автосервиса, г. Оренбург, пр. Гагарина,  
кадастровый (условный) номер земельного участка: 56:44:0239001:10665»  
по индивидуальному проекту для заявителя ООО «СтройЛит»

№ п/п	Показатели	Планируемые расходы, тыс. руб.
1	2	3
1	Расходы на разработку проектной документации, в т.ч.:	115,034
1.1	Разработка проектно-сметной документации	29,279
1.3	Выполнение кадастровых работ	42,791
1.4	Документальное оформление объекта для гос.регистрации	22,000
1.5	Согласование земляных работ	13,964
1.6	Разработка и выдача ТУ на пересечение кабельной канализации связи ПАО Ростелеком	7,000
2	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.	750,712
2.1	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	32,161
2.1.1	Наземная (надземная) прокладка, в т.ч.	16,192
2.1.1.1	158 мм и менее	16,162
	введение строительного контроля и технического надзора за строительством объекта	0,030
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	15,969

2.1.2.1	158 мм и менее	15,639
	введение строительного контроля и технического надзора за строительством объекта	0,330
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	718,551
2.2.1	109 мм и менее	65,932
	введение строительного контроля и технического надзора за строительством объекта	6,310
2.2.2	110 - 159 мм, в т.ч.:	604,443
	врезка подземного газопровода в действующий подземный газопровод низкого давления (0,005 МПа)	29,581
	введение строительного контроля и технического надзора за строительством объекта	12,285
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	5,945
4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	7,463
5	Эффективная ставка налога на прибыль *	20
6	Налог на прибыль **	216,439
7	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего (без НДС)	1095,601

\* Эффективная ставка налога на прибыль указывается в %.

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