



ДЕПАРТАМЕНТ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЦЕНАМ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ

П Р И К А З

№ 78-п

от «20» августа 2015 года

г. Оренбург

Об утверждении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту газоиспользующего оборудования заявителя ООО «Ринг» к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург»

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, постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 года № 1314 «Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 28 апреля 2014 года № 101-э/В, а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на коллегии департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов (протокол от 20 августа 2015 года № 37), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить плату по индивидуальному проекту за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург» на объект: «Газопровод к объекту: котельная торгового центра г. Орск, ул. Новотроицкое шоссе 1 очередь, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала 56:43:0117005», согласно приложению.

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 «20» августа 2015 года № 78-п

Расчет

платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования
к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург»
по индивидуальному проекту
(заявитель ООО «Ринг»)

№ п/п	Показатели	Планируемые расходы, тыс. руб. без учета НДС
	2	3
	Расходы на разработку проектной документации, в т.ч.:	977,963
1.1	планировка территории, акт выбора трассы	124,859
1.2	Топографическая съемка (МУП «Центр подготовки документов «Застройщик»), инженерно-геологические, инженерно-геодезические изыскания (ООО «Фундаментстройпроект»)	220,278
1.3	Проектные, сметные и обследовательские работы (ПК «Проект»)	378,139
1.4	Проведение экспертиз проектной документации, предусмотренных законодательством (ООО «Межрегиональная инжиниринговая компания-экспертиза»)	155,000
1.5	Выполнение кадастровых работ в отношении земельного участка, в т.ч.:	33,975
	кадастровые работы для строительства газопровода;	26,221
	Подготовка и выдача информации с дежурного плана города для проведения земляных и строительно-монтажных работ (МУП «Центр подготовки документов «Застройщик»);	2,595
	арендная плата на время строительства	5,159
1.6	Документальное оформление объекта для гос. регистрации	50,712

1.7	Авторский надзор (ПК «Проект»)	15,000
2	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.	3921,005
2.1	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	3921,005
2.1.1	Наземная (надземная) прокладка	
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	3921,005
2.1.2.1	158 мм и менее	1,918
2.1.2.2	159 - 218 мм	3919,087
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	
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	5,005
4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	6,548
5	Эффективная ставка налога на прибыль *	20
6	Налог на прибыль	1227,630
7	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего	6138,152

* Эффективная ставка налога на прибыль указывается в %