



ДЕПАРТАМЕНТ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЦЕНАМ И РЕГУЛИРОВАНИЮ

ТАРИФОВ

**П Р И К А З**

от «20» ноября 2014 года

№ 90-п

г. Оренбург

**Об утверждении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа свыше 500 куб. метров газа в час и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе свыше 0,6 МПа к газораспределительным сетям ОАО «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/3, а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на коллегии департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов (протокол от 20 ноября 2014 года № 41), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить плату по индивидуальному проекту за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОАО «Газпром газораспределение Оренбург» многоквартирных жилых домов с максимальным расходом газа свыше 500 куб. метров газа в час на территории: «Жилая застройка 3 этажными жилыми домами в количестве 15-ти блок-секций», расположенной по адресу: Оренбургская

область, с/с Пригородный, пос. Пригородный, кадастровый номер: 56:21:1906005:0444 к сети газораспределения: «Газопровод высокого и низкого давления к жилым домам. Жилая застройка 3 этажными жилыми домами в количестве 15-ти блок-секций по адресу: Оренбургский район, с/с Пригородный, пос. Пригородный, (кадастровый номер участка № 56:21:190605)», заявитель ООО «БазисТехноКомплект» согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности  
директора департамента



А.В. Шумский

Приложение  
к приказу департамента  
Оренбургской области по ценам  
и регулированию тарифов  
от 20 ноября 2014 года № 90-п

Расчет

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

№ п/п	Показатели	Планируемые расходы, тыс. руб., (без НДС)
1	2	3
1	Расходы на разработку проектной документации	351,695 ✓
2	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.	1 261,514
2.1	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	
2.1.1	Наземная (надземная) прокладка	60,320
2.1.1.1	158 мм и менее	60,320
2.1.2	Подземная прокладка	54,209
2.1.2.1	158 мм и менее	54,209
	в том числе врезка в действующий газопровод	17,500
2.2	Строительство (реконструкция) полиэтиленовых газопроводов	1 146,985
2.2.1	110-159 мм	753,326
2.2.2	160-224 мм	393,659
3	Расходы, связанные с проверкой выполнения Заявителем технических условий	13,084
4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	18,694
5	Эффективная ставка налога на прибыль*	20
6	Налог на прибыль	411,247
7	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего	2 056,234

\* Эффективная ставка налога на прибыль указывается в %.