



ДЕПАРТАМЕНТ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЦЕНАМ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ

П Р И К А З

от «23» мая 2017 года

№ 33-г/п

г. Оренбург

**Об установлении платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
АО «Газпром газораспределение Оренбург» по индивидуальному проекту
для заявителя Кадысева И.В.**

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 23 мая 2017 года № 18), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург» газоиспользующего оборудования объекта «Техническое перевооружение сети газоснабжения, в том числе межпоселковой Сакмарского района (рег. номер А49-01420-0047). Газопровод к объекту: тепличное хозяйство Оренбургская область, Сакмарский район, п. Светлый, кадастровый номер земельного участка 56:25:0000000:3675» по индивидуальному проекту для заявителя Кадысева Игоря Владимировича в размере 338,609 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 23 мая 2017 года № 33-г/п

Расчет
платы за технологическое присоединение
к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург»
газоиспользующего оборудования объекта «Техническое перевооружение сети
газоснабжения, в том числе межпоселковой Сакмарского района
(рег. номер А49-01420-0047). Газопровод к объекту: тепличное хозяйство
Оренбургская область, Сакмарский район, п. Светлый, кадастровый номер
земельного участка 56:25:0000000:3675» по индивидуальному проекту
для заявителя Кадысева Игоря Владимировича

№ п/п	Показатели	Планируемые расходы <*>, тыс. руб. без учета НДС
1	2	3
1	Расходы на разработку проектной документации, в т.ч.:	64,995
1.1	Разработка проектно-сметной документации	26,168
1.2	Выполнение кадастровых работ по разработке схемы земельного участка на кадастровом плане, по подготовке технического плана сооружения, по подготовке карты (плана) объекта землеустройства	9,832
1.3	Госпошлина за госрегистрацию прав на недвижимое имущество	22,000
1.4	Инженерно-геодезические изыскания для проектирования	7,000
2	Расходы на выполнение технических условий, всего: в том числе:	197,643
2.1	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	103,549
2.1.1	Наземная (надземная) прокладка	37,109
2.1.1.1	158 мм и менее	37,109
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	66,440
2.1.2.1	158 мм и менее	66,440
	в том числе: строительство подземного газопровода врезка в существующий подземный газопровод высокого давления второй категории от 0,3 до 0,6 МПа, диаметр 219 мм	57,184 9,256
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	94,094
2.2.1	109 мм и менее	94,094
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 типа УКЗТ-АУ ОПЕ-ТМ-GSM-1,2 У 1 со встроенным контроллером телемеханики	
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	5,126
4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	5,185
5	Эффективная ставка налога на прибыль <*>	20
6	Налог на прибыль	65,660
7	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газопользующего оборудования заявителя, всего без учета НДС	338,609

<*> Расходы по всем пунктам (кроме пунктов 2.5, 3, 4) указываются без учета стоимости мероприятий, связанных с ликвидацией дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения.

<*> Эффективная ставка налога на прибыль указывается в %.