



ДЕПАРТАМЕНТ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЦЕНАМ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ

П Р И К А З

от 14 сентября 2017 года

№ 56-р/п

г. Оренбург

Об установлении платы за технологическое присоединение газопользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург» по индивидуальному проекту для заявителя ООО «НСТ-групп»

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 газопользующего 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 газопользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом ФСТ России от 28 апреля 2014 года № 101-р/3, а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на коллегии департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов (протокол от 14 сентября 2017 года № 29), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить и ввести в действие с 14 сентября 2017 года плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург» газопользующего оборудования объекта «Газопровод к объекту: крышная котельная многоквартирного 17-этажного дома Оренбург, г. Планерная ул., д.10а» по индивидуальному проекту для заявителя ООО «НСТ-групп» в размере 3 834,347 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 регулирующим тарифов
от 14 сентября 2017 года № 56-г/п

Расчет
платы за технологическое присоединение
к газораспределительным сетям АО "Газпром газораспределение Оренбург"
газопользующего оборудования объекта
"Газопровод к объекту: крышная котельная многоквартирного
17-этажного дома Оренбург г., Планерная ул., 10А
для заявителя ООО "НСТ-Групп"

№ п/п	Показатели	Планируемые расходы ^{в т.ч.} тыс. руб. без учета НДС
1	2	3
1	Расходы на разработку проектной документации, в т.ч.	238,550
1.1	Получение технических условий на пересечение кабельной канализации связи ПАО Ростелеком	7,000
1.2	Разработка проектно-сметной документации	33,953
1.3	Проведение независимой экспертной проектной документации	0,000
1.4	Кадастровые и изъяснительные работы	33,600
1.5	Топографическая съемка земельного участка для строительства газопровода к объекту	128,033
1.6	Госпошлина за государственную регистрацию права на объект капитального строительства	22,000
1.7	Согласование земляных работ	13,964
2	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.	2 816,686
2.1	Строительство треногоструктуры стальных газопроводов	160,420
2.1.1	Подземная прокладка	0,000
2.1.1.1	158 мм и менее	0,000
2.1.1.2	159 - 218 мм	0,000
2.1.1.3	219 - 272 мм	0,000
2.1.1.4	273 - 324 мм	0,000
2.1.1.5	325 - 425 мм	0,000
2.1.1.6	426 - 529 мм	0,000
2.1.1.7	530 мм и выше	0,000
2.1.2	Подземная прокладка	160,420
2.1.2.1	158 мм и менее	160,420
2.1.2.2	159 - 218 мм	0,000
2.1.2.3	219 - 272 мм	0,000
2.1.2.4	273 - 324 мм	0,000
2.1.2.5	325 - 425 мм	0,000
2.1.2.6	426 - 529 мм	0,000
2.1.2.7	530 мм и выше	0,000

2.2	Строительство (реконструкция) новых подземных газопроводов	2 275,056
2.2.1	109 мм и менее, в том числе	0,000
2.2.2	110 - 159 мм, в том числе	2 275,056
	монтаж подземного газопровода	2 227,090
	врезка подземного газопровода в действующий подземный газопровод высокого давления (0,5 МПа)	25,404
	ведение строительного контроля и технического надзора при осуществлении строительства объекта	22,562
2.2.3	160 - 224 мм	0,000
2.2.4	225 - 314 мм	0,000
2.2.5	315 - 399 мм	0,000
2.2.6	400 мм и выше	0,000
2.3	Строительство (реконструкция) газорегуляторных пунктов	381,210
2.3.1	до 40 куб. метров в час	0,000
2.3.2	40 - 99 куб. метров в час	0,000
2.3.3	100 - 399 куб. метров в час	0,000
2.3.4	400 - 999 куб. метров в час	381,210
2.3.5	1000 - 1999 куб. метров в час	0,000
2.3.6	2000 - 2999 куб. метров в час	0,000
2.3.7	3000 - 3999 куб. метров в час	0,000
2.3.8	4000 - 4999 куб. метров в час	0,000
2.3.9	5000 - 9999 куб. метров в час	0,000
2.3.10	10000 - 19999 куб. метров в час	0,000
2.3.11	20000 - 29999 куб. метров в час	0,000
2.3.12	30000 куб. метров в час и выше	0,000
2.4	Строительство (реконструкция) станций катодной защиты	0,000
2.4.1	Станция катодной защиты 1-го типа	0,000
2.4.2	Станция катодной защиты 2-го типа	0,000
2.4.3	Станция катодной защиты 3-го типа	0,000
2.4.4	Станция катодной защиты m-го типа	0,000
2.5	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения	0,000
3	Расходы, связанные с проверкой выполнения Заявителем технических условий	5,591
4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения технологического присоединения объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	9,711
5	Эффективная ставка налога на прибыль < ** >	20%
6	Налог на прибыль	763,809
7	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газопользующего оборудования заявителя, всего (без НДС)	3 834,347

* - Расходы по всем пунктам (кроме пункта 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 %.