



ДЕПАРТАМЕНТ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЦЕНАМ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ

П Р И К А З

от 5 марта 2019 года

№ 16-г/п

г. Оренбург

**Об установлении платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
АО «Газпром газораспределение Оренбург» по индивидуальному проекту
для заявителя Ананьев Дмитрий Владимирович**

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 газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом ФАС России от 16 августа 2018 года № 1151/18, а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на коллегии департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов (протокол от 5 марта 2019 года № 10), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить и ввести в действие с 5 марта 2019 года плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург» газоиспользующего оборудования объекта: «Газопровод к объекту: Станция технического обслуживания г. Оренбург, Загородное шоссе, 27/1» по индивидуальному проекту для заявителя Ананьев Дмитрий Владимирович, в размере 708,836 тыс. руб. (с учетом НДС) с составом расходов 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 5 марта 2019 года № 16-г/п

Состав расходов, включаемых в плату за технологическое присоединение,
к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург»
газоиспользующего оборудования объекта: «Газопровод к объекту: Станция технического
обслуживания г. Оренбург, Загородное шоссе, 27/1» по индивидуальному проекту
для заявителя Ананьев Дмитрий Владимирович

№ п/п	Показатели	Планируемые расходы, тыс. руб.
1	2	3
1	Расходы на разработку проектной документации, в т.ч.:	93,524
1.1	Проектно-сметные работы	18,246
1.2	Экспертиза проектно-сметной документации	12,139
1.3	Кадастровый учет, землеустроительные работы	29,899
1.4	Государственная регистрация права на объект	22,000
1.5	Согласование земляных работ	11,240
2	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.	370,665
2.1	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	73,134
2.1.1	Наземная (надземная) прокладка, в т.ч.	27,064
2.1.1.1	158 мм и менее	27,064
	<i>в т.ч. монтаж надземного газопровода</i>	26,992
	<i>в т.ч. ведение строительного контроля и технического надзора</i>	0,072
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	46,070
2.1.2.1	158 мм и менее	46,070

	<i>в т.ч. монтаж подземного газопровода</i>	45,775
	<i>в т.ч. ведение строительного контроля и технического надзора</i>	0,295
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	93,635
2.2.1	109 мм и менее	93,635
	<i>в т.ч. монтаж полиэтиленового газопровода</i>	69,541
	<i>в т.ч. врезка подземного газопровода в действующий подземный газопровод высокого давления (0,6 МПа)</i>	22,054
	<i>в т.ч. ведение строительного контроля и технического надзора</i>	2,040
2.2.2	110 - 159 мм, в т.ч.:	-
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	203,896
	<i>в т.ч. монтаж ГРП</i>	201,495
	<i>в т.ч. ведение строительного контроля и технического надзора</i>	2,401
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	до 1 кВт	-
2.4.2	от 1 кВт до 2 кВт	-
2.4.3	от 2 кВт до 3 кВт	-
2.4.4	свыше 3 кВт	-
2.5	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения	-
3	Расходы, связанные с мониторингом выполнения Заявителем технических условий	10,461
4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	
5	Эффективная ставка налога на прибыль, %	20
6	Налог на прибыль	116,047
7	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего (без НДС)	590,697
8	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего (с НДС)	708,836

Примечания:

1. Расходы по всем строкам (кроме строк 2.5, 3,4) указываются без учета стоимости мероприятий, связанных с ликвидацией дефицита пропускной способности существующих газораспределительных сетей.
2. Расходы по строке 1 определяются на основании фактических данных по разработке проектной документации и проведению экспертизы проектной документации, в случаях предусмотренных законодательством Российской Федерации.
3. Расходы по строке 2 рассчитываются исходя сметной стоимости строительства, но не выше средних рыночных цен материалов (работ, услуг), необходимых для строительства газораспределительной сети в целях технологического присоединения.
4. Расходы по строкам 3,4 учитываются исходя из установленных стандартизированных тарифных ставок в текущем периоде регулирования с учетом индекса потребительских цен на очередной календарный год.