



ДЕПАРТАМЕНТ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЦЕНАМ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ

П Р И К А З

от 28 мая 2019 года

№ 54-г/п

г. Оренбург

**Об установлении платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
АО «Газпром газораспределение Оренбург» по индивидуальному проекту
для заявителя Шабанова Анара Мазахира Оглы**

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 28 мая 2019 года № 22), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить и ввести в действие с 28 мая 2019 года плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург» газоиспользующего оборудования объекта: «Кафе Орск г, вдоль автодороги Орск-Оренбург в 278 м на северо-запад от жилого дома № 29 по ул. Брестская» по индивидуальному проекту для заявителя Шабанова Анара Мазахира Оглы в размере 1 216,457 тыс. руб. (с учетом НДС) согласно приложению к настоящему приказу.

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

И.о. директора департамента

А.В. Шумский

Приложение
к приказу департамента
Оренбургской области по ценам
и регулированию тарифов
от 28 мая 2019 года № 54-г/п

Плата за технологическое присоединение
к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург»
газоиспользующего оборудования объекта «Кафе Орск г, вдоль автодороги Орск-Оренбург
в 278 м на северо-запад от жилого дома № 29 по ул. Брестская» по индивидуальному проекту
для заявителя Шабанова Анара Мазахира Оглы

№ п/п	Показатели	Планируемые расходы, тыс. руб.
1	2	3
1	Расходы на разработку проектной документации, в т.ч.:	143,749
1.1	Проектно-сметные работы	98,875
1.2	Экспертиза проектно-сметной документации	16,667
1.3	Кадастровый учет, землеустроительные работы	5,292
1.4	Государственная регистрация права на объект	22,000
1.5	Инженерно-геодезические изыскания	0,915
2	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.	649,733
2.1	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	211,197
2.1.1	Наземная (надземная) прокладка, в т.ч.	94,342
2.1.1.1	158 мм и менее	94,342
	в т.ч. вынос в натуре осей трассы газопровода	0,159
	в т.ч. строительно-монтажные работы	93,504
	в т.ч. исполнительная съемка	0,583
	в т.ч. ведение строительного контроля и технического надзора	0,096
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	116,855
2.1.2.1	158 мм и менее	116,855
	в т.ч. вынос в натуру осей трассы газопровода	1,247
	в т.ч. строительно-монтажные работы	95,505
	в т.ч. исполнительная съемка	4,563
	в т.ч. ведение строительного контроля и технического надзора	1,818
	в т.ч. врезка подземного газопровода в действующий подземный газопровод высокого давления 1,18 МПа	13,722
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	27,670
2.2.1	109 мм и менее	27,670
	в т.ч. вынос в натуру осей трассы газопровода	1,327
	в т.ч. строительно-монтажные работы	19,554
	в т.ч. исполнительная съемка	4,854
	в т.ч. ведение строительного контроля и технического надзора	1,935
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	410,866
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	410,866
	в т.ч. строительно-монтажные работы	409,522
	в т.ч. ведение строительного контроля	1,344

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 n-го типа	-
2.5	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения	-
3	Расходы, связанные с проверкой выполнения Заявителем технических условий	
4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	21,861
5	Эффективная ставка налога на прибыль, %	20 %
6	Налог на прибыль	198,371
7	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газопользующего оборудования заявителя, всего (без НДС)	1 013,714
8	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газопользующего оборудования заявителя, всего (с НДС)	1 216,457

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.