



ДЕПАРТАМЕНТ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЦЕНАМ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ

ПРИКАЗ

от 14 сентября 2017 года

№ 54-п/и

г. Оренбург

**Об установлении платы за технологическое присоединение
газонеиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
АО «Газпром газораспределение Оренбург» по индивидуальному проекту
для заявителя ООО «АгроСентр»**

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 газонеиспользующего 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 газонеиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизованных 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 14 сентября 2017 года № 29), приказываю:

1. Установить и ввести в действие с 14 сентября 2017 года плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург» газонеиспользующего оборудования объекта «Газопровод к объекту: склад запасных частей и сельскохозяйственной техники Оренбургский район, Ивановский сельсовет, Ивановка с., ул. Производственная» по индивидуальному проекту для заявителя ООО «АгроСентр» в размере 978,970 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 регулированию тарифов
от 14 сентября 2017 года № 54-т п

Расчет
платы за технологическое присоединение
к газораспределительным сетям АО "Газпром газораспределение Оренбург"
газонапользующего оборудования объекта
"Газопровод к объекту: склад запасных частей и сельскохозяйственной техники
Оренбургский р-н, Ивановский сельсовет, Ивановка с., Производственная."
по индивидуальному проекту для заявителя ООО "Агронентр"

№ п/п	Показатели	Инициируемые расходы* , тыс. руб. без учета НДС	
1	2	3	
1	Расходы на разработку проектной документации, в т.ч.		86.989
1.1	Получение технических условий на пересечение кадастровой канализации связи ПАО "Ростелеком"		7.000
1.2	Получение технических условий на работу в охранной зоне В.Л.К ГПАО "МРСК Волги"		3.560
1.3	Разработка проектно-сметной документации		16.378
1.4	Проведение негосударственной экспертизы проектной документации		0.000
1.5	Кадастровый учет, изыскательские работы		18.413
1.6	Топографическая съемка для проектирования газопровода к объекту		0.000
1.7	Государственная тарификационная регистрация права на объект капитального строительства		22.000
1.8	Согласование проектов инженерных коммуникаций		19.638
2	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.		686.327
2.1	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов		0.000
2.1.1	Нижний диаметр проекта		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	Ноэвембрь проектирования		0.000
2.1.2.1	158 мм и менее		0.000
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) подземных газопроводов	686,327
2.2.1	109 мм и более, в том числе:	686,327
	монтаж подземного газопровода	657,139
	резка подземного газопровода в действующий подземный газопровод высокого давления (0,54МПа)	21,739
	ведение строительного контроля при осуществлении строительства объекта	7,449
2.2.2	110 - 159 мм	0,000
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	0,000
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	0,000
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 - 19999 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) станий катодной защиты	0,000
2.4.1	Станции катодной защиты 1-го типа	0,000
2.4.2	Станции катодной защиты 2-го типа	0,000
2.4.3	Станции катодной защиты 3-го типа	0,000
2.4.4	Станции катодной защиты 4-го типа	0,000
2.5	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения	0,000
3	Расходы связанные с проверкой ввода газопровода Заявителя в систему газораспределения	5,666
4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя в сети газораспределения с проверением нуска газа	6,659
5	Оффективная ставка налога на прибыль - ** .	20%
6	Налог на прибыль	193,329
7	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газопровода к зданию оборудования заявителя, всего (без НДС)	978,970

** - Расходы по всем пунктам (кроме пунктов 2, 5, 3, 4) указываются без учета стоимости мероприятий, связанных с приведением дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения.

** - Оффективная ставка налога на прибыль указывается в %.