

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

ПРИКАЗ

от «27» декабря 2016 г.

№ 104 -п/тпг

г. Элиста

Об установлении стандартизованных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газонапасывающего оборудования к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Элиста» на 2017 год

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года №69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года №1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газонапасывающего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 года №1314 «Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом ФСТ России от 28 апреля 2014 года №101-э/3 «Об утверждении методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газонапасывающего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизованных тарифных ставок, определяющих ее величину», Положением о Региональной службе по тарифам Республики Калмыкия, утвержденным постановлением Правительства Республики Калмыкия от 2 марта 2009 года №48 «Вопросы Региональной службы по тарифам Республики Калмыкия», протокола заседания Правления РСТ Республики Калмыкия от 27 декабря 2016 года № 14-16/25.

приказываю:

1. Установить с 01 января 2017 года по 31 декабря 2017 года стандартизованные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газонапасывающего оборудования заявителя к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Элиста» с максимальным расходом газа 500 куб.метров в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее согласно приложению № 1.

2. Стандартизованные тарифные ставки, утвержденные п. 1 настоящего приказа, не применяются для случаев:

- технологического присоединения газонапасывающего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газонапасывающего оборудования заявителя (для заявителей, не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газонапасывающего оборудования до сети газораспределения АО «Газпром газораспределение Элиста» с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуктирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется);

- технологического присоединения газонапасывающего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газонапасывающего оборудования



заявителя (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (комерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газонаправляющего оборудования до сети газораспределения АО «Газпром газораспределение Элиста» с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется);

- технологического присоединения газонаправляющего оборудования по индивидуальному проекту.

3. Текст настоящего приказа разместить в официальном печатном издании и разместить на официальном сайте РСТ Республики Калмыкия.

Председатель РСТ
Республики Калмыкия

С. В. Доигрупрова



приложение №1 к приказу
РСТ РК от "27" декабря 2016 г. № 104- п/тг

Стандартизованные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газонаправляющего оборудования заявителя к сетям газораспределения АО "Газпром газораспределение Энгиста", на период с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.

№	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)
в текущих ценах			
Стандартизованные тарифные ставки (С1, С2) на покрытие расходов, связанных с разработкой проектной документации			
С1	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров	руб./1 техприсоединение	38739,00
С2	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее	руб./м³ в час	118,13
в базовых ценах 2001 года			
Стандартизованные тарифные ставки (С3, С4) на покрытие расходов, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров в ценах 2001 года			
С3	строительство (реконструкция) стального газопровода 158 мм и менее диаметра на земле - надземная прокладка	руб./км	173509,93
	строительство (реконструкция) стального газопровода 158 мм и менее диаметра подземная прокладка	руб./км	239410,60
	строительство (реконструкция) стального газопровода 139-218 мм диаметра, диаметров по земле прокладка	руб./км	319721,85
	строительство (реконструкция) стального газопровода 219-272 мм диаметра, диаметров подземная прокладка	руб./км	489556,29
	строительство (реконструкция) подземного газопровода 109 мм и менее диаметра, диаметров	руб./км	138238,41
Стандартизованные тарифные ставки (С5) на покрытие расходов, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее в ценах 2001 года			
С5	Строительство газопроводов всех диаметров, материалом труб и типом прокладки	руб./м³ в час	150,54
Стандартизованные тарифные ставки (С6) на покрытие расходов (в ценах 2001 года), связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов следующих диапазонов максимального часового расхода газа:			
С6	30-40 куб. метров в час	руб./м³ в час	130,38
	40-99 куб. метров в час	руб./м³ в час	77,19
	100-399 куб. метров в час	руб./м³ в час	45,82
Стандартизованные тарифные ставки (С7) на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение Энгиста», связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты в ценах 2001 года			
С7	Строительство станции катодной защиты	руб./м³ в час	206,33
в текущих ценах			
Стандартизованные тарифные ставки (С8) на покрытие расходов, связанных с проверкой выполнения заявителем технических условий и осуществлением практического поискования (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения посредством безынструментального комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и стального (подземного) газопровода ГРП при проведении пуска газа			
С8	стального газопровод 158 мм и менее диаметра, диаметров	руб./1 техприсоединение	4893,68
	стальной газопровод 109 мм и менее диаметра, диаметров	руб./1 техприсоединение	5190,19
	подземный газопровод 139-159 мм диаметра, диаметров	руб./1 техприсоединение	6058,15
	подземный газопровод 160-224 мм диаметра, диаметров	руб./1 техприсоединение	6058,15

