



✉ 385009, г. Майкоп, ул. Юннатов, 9, тел. (8772) 57-65-42, факс (8772) 57-65-42

П Р И К А З № 224-П

от 20 декабря 2017 года

г. Майкоп

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Майкоп» на 2018 год

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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 1021, Методическими указаниями по расчёту размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину, утверждёнными приказом ФСТ России от 28.04.2014 № 101-э/3, на основании решения Коллегии Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея (протокол № 76 от 20 декабря 2017 года),

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее (далее - стандартизированные тарифные ставки) для акционерного общества «Газпром газораспределение Майкоп» на 2018 год согласно приложению.

2. Стандартизированные тарифные ставки, установленные пунктом 1 настоящего приказа, не применяются для случаев:

1) технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности),

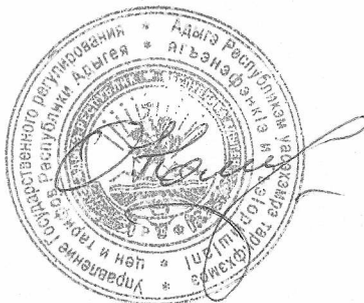
при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется);

2) технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для прочих заявителей, не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, 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);

3) технологического присоединения по индивидуальному проекту.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года и действует до 31 декабря 2018 года.

Начальник Управления



О.С. Комиссаренко

Приложение
к приказу Управления
государственного регулирования цен и
тарифов Республики Адыгея
от 20 декабря 2017 года № 224-17

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
определяющие величину платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
акционерного общества «Газпром газораспределение Майкоп» на 2018 год

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации:		
1.1	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (С ₁)	руб.	140574,00
1.2	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 (С ₂)	руб./м ³ в час	3089,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопровода:		
2.1	стальные газопроводы, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (С₃):		
2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
2.1.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за 1 км	164766,00*
2.1.1.2	диаметром 159-218 мм	руб. за 1 км	241446,00*
2.1.2.	подземная прокладка:		
2.1.2.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за 1 км	259282,00*
2.1.2.2	диаметром 159-218 мм	руб. за 1 км	345871,00*
2.2	газопроводы полиэтиленовые всех типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (С₄)		
2.2.1	диаметром менее 109 мм	руб. за 1 км	164696,00*
2.2.2	диаметром 110-159 мм	руб. за 1 км	202267,00*
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством	руб./м ³ в час	839,00*

	(реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, 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 (С ₅)		
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов (С ₆):		
4.1	с расходом газа до 40 куб. метров в час	руб./м ³ в час	543,00*
4.2	с расходом газа 40-99 куб. метров в час	руб./м ³ в час	388,00*
4.3	с расходом газа 100-399 куб. метров в час	руб./м ³ в час	176,00*
4.4	с расходом газа 400-999 куб. метров в час	руб./м ³ в час	54,00*
5	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты (С ₇)	руб./м ³ в час	361,00*
6	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и стального газопровода ГРО (полиэтиленового газопровода ГРО) (С ₈):		
6.1	стальные газопроводы наземного (надземного) типа прокладки:		
6.1.2	диаметром 158 мм и менее	руб. за подключение	5988,00
6.1.3	диаметром 159-218 мм	руб. за подключение	7499,00
6.2	стальные газопроводы подземного типа прокладки:		
6.2.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за подключение	18554,00
6.2.2	диаметром 159-218 мм	руб. за подключение	20882,00
6.3	полиэтиленовые газопроводы:		
6.3.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	18451,00
6.3.2	диаметром 110-159 мм	руб. за подключение	22914,00

Примечание:

*- в территориальных единичных расценках на строительные и специальные строительные работы (ТЕР) Республики Адыгея, утвержденных приказом Министерства строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Адыгея от 19 апреля 2011 года № 51-п «Об утверждении территориальных единичных расценок на ремонтно-строительные, строительные и специальные строительные работы, монтаж оборудования, пусконаладочные работы и капитальный ремонт оборудования, а также территориальных сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств и территориальных сметных цен на материалы, изделия и конструкции Республики Адыгея». Для перевода в текущие цены используется индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Республики Адыгея на месяц, предшествующий месяцу, данные по которым используются для расчета, к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.