

УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

Юннатов ул., 9, г. Майкоп, 385009
тел./факс 57-65-42 tarifra@yandex.ru



АДЫГЭ РЕСПУБЛИКЭМ УАСЭХЭМРЭ
ТАРИФХЭМРЭ ЯГЪЭНЭФЭНКІЭ И
ГЪЭІОРЫШАПІ

Юннатэм ур., 9, къ. Мыекьуапэ, 385009,
тел./факс 57-65-42 tarifra@yandex.ru

Администрация Главы Республики Адыгея
и Кабинета Министров Республики Адыгея

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

«25» декабря 2023 г.

Регистрационный № 23-488

ПРИКАЗ

от 21.12.2023 № 264-17

г. Майкоп

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Майкоп» на 2024 год

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями 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 газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», от 13 сентября 2021 года № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации от 16 августа 2018 года № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», на основании решения Коллегии Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея (протокол № 92 от 21.12 2023 года)

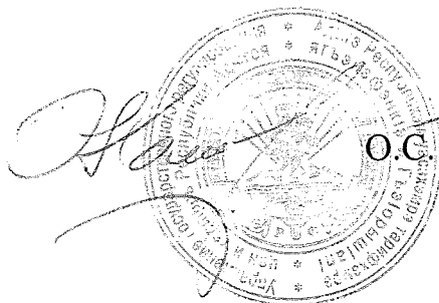
П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Установить для акционерного общества «Газпром газораспределение Майкоп» стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение,

кроме случаев, указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 4 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации от 16 августа 2018 года № 1151/18, согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года и действует до 31 декабря 2024 года.

Начальник Управления



О.С. Комиссаренко

Приложение
к приказу Управления
государственного регулирования
цен и тарифов Республики
Адыгея
от 21.02 2023 года № 264-17

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
определяющие величину платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
акционерного общества «Газпром газораспределение Майкоп» на 2024 год

№ п/п	Перечень стандартизированных тарифных ставок	Ед. изм.	Стандартизированная тарифная ставка (без НДС)
1.	С₀ - размер стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашениях к нему	руб.	2 846,08
2.	С₁- стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) в том числе:		
2.1	строящихся газопроводов наземного (надземного) способа прокладки в диапазоне наружных диаметров менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.1.1	до 100 м	руб.	40 296,18
2.1.2	101 - 500 м	руб.	55 758,64
2.2	строящихся газопроводов наземного (надземного) способа прокладки в диапазоне наружных диаметров 101 мм и более, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.2.1	до 100 м	руб.	34 582,10
2.2.2	101 – 500 м	руб.	136 600,90
2.3	строящихся газопроводов подземного способа прокладки в диапазоне наружных диаметров менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.3.1	до 100 м	руб.	44 790,95
2.3.2	101 - 500 м	руб.	78 729,40
2.3.3	501 - 1000 м	руб.	256 119,71
2.4	строящихся газопроводов подземного способа прокладки в диапазоне наружных диаметров 101 мм и более, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.4.1	до 100 м	руб.	60 472,97
2.4.2	101 - 500 м	руб.	36 163,62
2.4.3	501 - 1000 м	руб.	177 464,97
2.4.4	1001 - 2000 м	руб.	347 656,66
2.4.5	2001 – 3000 м	руб.	1 070 144,59
2.4.6	5001 м и более	руб.	928 694,25
3.	С₂- стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов, в том числе:		
3.1	Надземная прокладка в диапазоне наружных диаметров строящихся газопроводов:		
3.1.1	50 мм и менее	руб./км.	1 973 484,30
3.1.2	51 - 100 мм	руб./км.	2 122 503,67

3.1.3	101 - 158 мм	руб./км.	2 640 120,92
3.2.	Подземная прокладка в диапазоне наружных диаметров строящихся газопроводов:		
3.2.1	50 мм и менее	руб./км.	2 271 411,16
3.2.2	51 – 100 мм	руб./км.	5 452 925,65
4.	С₃- стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов, в том числе:		
4.1	109 мм и менее	руб./км.	3 140 168,36
4.2	110 - 159 мм	руб./км.	2 519 064,12
4.3	160 - 224 мм	руб./км.	2 511 400,03
5.	С₄.стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стального газопровода (полиэтиленового газопровода) бестраншейным способом		
5.2	Полиэтиленовые газопроводы		
5.2.1	109 мм и менее в грунтах I и II группы	руб./км.	9 164 782,92
5.2.2	110 - 158 мм в грунтах I и II группы	руб./км.	10 393 646,77
6.	С₅ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа	руб./м ³	-
7.	С₆ - Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, руб./м³	руб./м ³	-
8.	С₇- стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента		
8.1.	С_{7.1} - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий	руб.	2 757,04
8.2.	С_{7.2}- стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с осуществлением фактического присоединения объекта капитального строительства Заявителя к газораспределительной сети ГРО и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование Заявителя		
8.2.1.	Наземная (надземная) прокладка стальных газопроводов, в том числе:		
8.2.1.1	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, в диапазоне наружных диаметров газопровода (в который осуществляется врезка):		
8.2.1.1.1	до 100 мм	руб.	6 846,06
8.2.1.1.2	101-158 мм	руб.	8 727,61
8.2.1.1.3	159 - 218 мм	руб.	9 322,83
8.2.1.1.4	219 - 272 мм	руб.	12 572,13
8.2.1.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, в диапазоне наружных диаметров газопровода (в который осуществляется врезка):		
8.2.1.2.1	до 100 мм	руб.	10 574,56
8.2.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	5 111,15
8.2.2.	Подземная прокладка стальных газопроводов, в том числе:		
8.2.2.1	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, в диапазоне наружных диаметров газопровода (в который осуществляется врезка)		
8.2.2.1.1	до 100 мм	руб.	8 318,83
8.2.2.1.2	101-158 мм	руб.	13 443,29
8.2.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	9 267,78
8.2.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	4 612,45

8.2.2.1.5	325 - 425 мм	руб.	45 619,46
8.2.2.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, в диапазоне наружных диаметров газопровода (в который осуществляется врезка):		
8.2.2.2.1	до 100 мм	руб.	7 511,77
8.2.2.2.2	101 - 158 мм	руб.	16 350,51
8.2.2.2.3	159 - 218 мм	руб.	17 658,89
8.2.2.2.4	219 - 272 мм	руб.	18 814,07
8.2.3.	Полиэтиленовые газопроводы		
8.2.3.1	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, в диапазоне наружных диаметров газопровода (в который осуществляется врезка):		
8.2.3.1.1	109 мм и менее	руб.	13 230,29
8.2.3.1.2	110 - 159 мм	руб.	19 630,32
8.2.3.1.3	160 - 224 мм	руб.	9 092,01
8.2.3.1.4	225 - 314 мм	руб.	12 275,34
8.2.3.2	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, в диапазоне наружных диаметров газопровода (в который осуществляется врезка):		
8.2.3.2.1	109 мм и менее	руб.	18 855,55
8.2.3.2.2	110 - 159 мм	руб.	20 711,32