

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
ГЪЭЮРЫШАПІ

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

ПРИКАЗ

от 20.12.2021 № 265-п

г. Майкоп

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Майкоп» на 2022 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 г. № 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 № ___ от 20.12 2021 года)

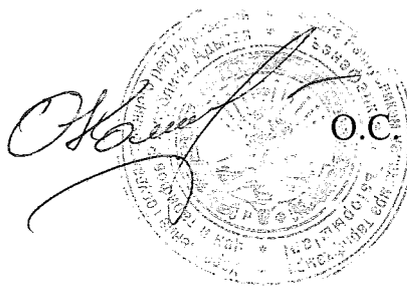
п р и к а з ы в а ю:

1. Установить для акционерного общества «Газпром газораспределение Майкоп» стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение, 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, 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, и установления размера платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту, согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

Начальник Управления



О.С. Комиссаренко

Приложение
к приказу Управления
государственного регулирования
цен и тарифов Республики
Адыгея
от _____ 2021 года № _____

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
определяющие величину платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
акционерного общества «Газпром газораспределение Майкоп» на 2022 год

Перечень стандартизированных тарифных ставок	Ед. изм.	Стандартизированная тарифная ставка (без НДС)	
С1- стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) в том числе:			
строящихся газопроводов наземного (надземного) способа прокладки в диапазоне наружных диаметров менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:	до 100 м	руб.	29 059,36
	101-500 м	руб.	35 131,45
строящихся газопроводов наземного (надземного) способа прокладки в диапазоне наружных диаметров 101 мм и более, при протяженности строящейся газораспределительной сети:	до 100 м	руб.	25 111,02
строящихся газопроводов подземного способа прокладки в диапазоне наружных диаметров менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:	до 100 м	руб.	35 239,97
	101-500 м	руб.	82 407,58
	501-1000 м	руб.	661 511,14
	1001-2000 м	руб.	943 457,73
строящихся газопроводов подземного способа прокладки в диапазоне наружных диаметров 101 мм и более, при протяженности строящейся газораспределительной сети:	до 100 м	руб.	49 732,70
	101-500 м	руб.	65 950,65
	501-1000 м	руб.	70 816,12
	2001-3000 м	руб.	948 818,59
С2- стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов, в том числе:			
Наземная (надземная) прокладка в диапазоне наружных диаметров строящихся газопроводов:	50 мм и менее	руб./км	1 773 393,62
	51 - 100 мм	руб./км	1 873 339,22
	101 - 158 мм	руб./км	2 894 165,44
Подземная прокладка в диапазоне наружных диаметров строящихся газопроводов:	51 - 100 мм	руб./км	2 737 278,72
С3- стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов, в том числе:			
В диапазоне наружных диаметров строящихся газопроводов:	109 мм и менее	руб./км	2 461 119,13
	110 - 159 мм	руб./км	1 393 240,19
	160 - 224 мм	руб./км	3 330 833,19
	225-314 мм	руб./км	4 260 214,75
С7- стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозной газораспределительной сети или			

сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента			
Наземная (надземная) прокладка стальных газопроводов, в том числе:			
с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	до 100 мм	руб.	5 726,04
	108-158 мм	руб.	11 590,93
	159 - 218 мм	руб.	6 875,28
с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	108 - 158 мм	руб.	14 041,30
Подземная (надземная) прокладка, в том числе:			
с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	до 100 мм	руб.	5 979,69
	108-158 мм	руб.	5 556,54
	325 - 425 мм	руб.	10 944,50
с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	до 100 мм	руб.	19 421,50
	108 - 158 мм	руб.	20 838,19
	325 - 425 мм	руб.	10 982,13
Полиэтиленовые газопроводы			
с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	109 мм и менее	руб.	27 169,52
	110 - 159 мм	руб.	31 497,97
	160 - 224 мм	руб.	20 695,23
с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	109 мм и менее	руб.	27 384,91
	110 - 159 мм	руб.	119 669,91
С7.1 - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий			
Наземная (надземная) прокладка стальных газопроводов, в том числе:			
с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	до 100 мм	руб.	1 793,73
	108-158 мм	руб.	4 185,87
	159 - 218 мм	руб.	1 508,59
с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	108 - 158 мм	руб.	1 936,96
Подземная (надземная) прокладка, в том числе:			
с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	до 100 мм	руб.	1 666,96
	325 - 425 мм	руб.	989,20
с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	до 100 мм	руб.	1 233,56
	325 - 425 мм	руб.	1 447,67
Полиэтиленовые газопроводы			
с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	109 мм и менее	руб.	12 378,69
	110 - 159 мм	руб.	14 492,11
	160 - 224 мм	руб.	1 697,06
с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	109 мм и менее	руб.	9 623,48
	110 - 159 мм	руб.	42 415,45
С7.2 - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети			
При врезке в стальные газопроводы наземного (надземного) типа прокладки, в том числе:			
с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, в диапазоне наружных диаметров газопровода (в который осуществляется врезка):	до 100 мм	руб.	3 932,31
	108-158 мм	руб.	7 405,06
	159 - 218 мм	руб.	5 366,69
с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, в диапазоне наружных диаметров газопровода (в который осуществляется врезка):	108 - 158 мм	руб.	12 104,34

При врезке в стальные газопроводы подземного типа прокладки, в том числе:			
с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, в диапазоне наружных диаметров газопровода (в который осуществляется врезка):	до 100 мм	руб.	4 312,73
	108-158 мм	руб.	5 556,54
	325 - 425 мм	руб.	9 955,30
с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, в диапазоне наружных диаметров газопровода (в который осуществляется врезка):	до 100 мм	руб.	18 187,94
	325 - 425 мм	руб.	10 219,18
При врезке в полиэтиленовые газопроводы			
с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, в диапазоне наружных диаметров газопровода (в который осуществляется врезка):	109 мм и менее	руб.	14 790,82
	110 - 159 мм	руб.	17 005,86
	160 - 224 мм	руб.	18 998,18
с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, в диапазоне наружных диаметров газопровода (в который осуществляется врезка):	109 мм и менее	руб.	17 761,42
	110 - 159 мм	руб.	77 254,46