

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 ЯГЪЭНЭФЭНКЭ И
ГЪЭЮРЫШАШ

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

ПРИКАЗ

от 24 декабря № 242-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 2021 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 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 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 № 100 от 24 декабря 2020 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 2021 года и действует до 31 декабря 2021 года.

Начальник Управления



О.С. Комиссаренко

Приложение
к приказу Управления
государственного регулирования
цен и тарифов Республики
Адыгея
от 24 сентября 2020 года № 24-1

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
определяющие величину платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
акционерного общества «Газпром газораспределение Майкоп» на 2021 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:			
строющихся газопроводов наземного (надземного) способа прокладки в диапазоне наружных диаметров менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:	до 100 м	руб.	25 768,95
	101-500 м	руб.	49 995,40
строющихся газопроводов наземного (надземного) способа прокладки в диапазоне наружных диаметров 101 мм и более, при протяженности строящейся газораспределительной сети:	до 100 м	руб.	42 453,18
	101-500 м	руб.	121 554,30
строющихся газопроводов подземного способа прокладки в диапазоне наружных диаметров менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:	до 100 м	руб.	26 169,39
	101-500 м	руб.	83 651,62
строющихся газопроводов подземного способа прокладки в диапазоне наружных диаметров 101 мм и более, при протяженности строящейся газораспределительной сети:	до 100 м	руб.	60 856,43
	101-500 м	руб.	205 045,61
	2001-3000 м	руб.	900 172,80
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	1 452 964,22
	51 - 100 мм	руб./км	1 573 168,00
	101 - 158 мм	руб./км	2 279 399,66
	159 - 218 мм	руб./км	2 972 530,90
	219 - 272 мм	руб./км	4 193 485,08
Подземная прокладка в диапазоне наружных диаметров строящихся газопроводов:	50 мм и менее	руб./км	1 927 359,50
	51 - 100 мм	руб./км	2 317 609,65
	101 - 158 мм	руб./км	2 634 318,47
	159 - 218 мм	руб./км	3 677 180,34
	219 - 272 мм	руб./км	5 111 869,84
С3- стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов, в том числе:			
В диапазоне наружных диаметров строящихся	109 мм и менее	руб./км	1 860 232,28

газопроводов:	110 - 159 мм	руб./км	1 279 998,93
	160 - 224 мм	руб./км	1 874 708,65
	225-314 мм	руб./км	3 978 022,27
С₄ - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стального газопровода (полиэтиленового газопровода) бестраншейным способом			
Стальные газопроводы наружным диаметром:	50 мм и менее в грунтах I и II группы	руб./км	6 268 591,49
	51 - 100 мм в грунтах I и II группы	руб./км	12 495 530,20
	101 - 158 мм в грунтах I и II группы	руб./км	14 263 952,23
Полиэтиленовые газопроводы наружным диаметром:	109 мм и менее в грунтах I и II группы	руб./км	12 495 530,20
	110 - 158 мм в грунтах I и II группы	руб./км	14 263 952,23
С₅ - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа пропускной способностью:			
до 40 м ³ /час		руб./м ³	4 154,49
40-99 м ³ /час		руб./м ³	2 094,42
100-399 м ³ /час		руб./м ³	1 374,22
400-999 м ³ /час		руб./м ³	361,06
1000-1999 м ³ /час		руб./м ³	213,41
2000-2999 м ³ /час		руб./м ³	164,90
3000-3999 м ³ /час		руб./м ³	92,44
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.	5 127,12
	108-158 мм	руб.	9 823,99
	159 - 218 мм	руб.	16 324,73
	219 - 272 мм	руб.	16 324,73
	273 - 324 мм	руб.	16 324,73
	325 - 425 мм	руб.	16 324,73
с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	до 100 мм	руб.	5 127,12
	108 - 158 мм	руб.	12 689,19
	159 - 218 мм	руб.	16 324,73
	219 - 272 мм	руб.	16 324,73
	273 - 324 мм	руб.	16 324,73
	325 - 425 мм	руб.	16 324,73
Подземная (надземная) прокладка, в том числе:			
с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	до 100 мм	руб.	19 694,00
	108-158 мм	руб.	20 039,95
	159 - 218 мм	руб.	20 039,95
	219 - 272 мм	руб.	20 039,95
	273 - 324 мм	руб.	20 039,95
	325 - 425 мм	руб.	20 766,78
с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	до 100 мм	руб.	20 884,49
	108 - 158 мм	руб.	20 838,19
	159 - 218 мм	руб.	20 838,19

	219 - 272 мм	руб.	20 838,19
	273 - 324 мм	руб.	20 838,19
	325 - 425 мм	руб.	20 838,19
Полиэтиленовые газопроводы			
с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	109 мм и менее	руб.	12 015,77
	110 - 159 мм	руб.	28 148,98
	160 - 224 мм	руб.	29 451,33
	225 - 314 мм	руб.	29 451,33
	315 - 399 мм	руб.	30 096,57
	400 мм и выше	руб.	30 096,57
с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	109 мм и менее	руб.	12 015,77
	110 - 159 мм	руб.	28 148,98
	160 - 224 мм	руб.	29 451,33
	225 - 314 мм	руб.	29 451,33
	315 - 399 мм	руб.	30 096,57
	400 мм и выше	руб.	30 096,57
С_{7.1} - 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.	1 507,14
	108-158 мм	руб.	1 495,75
	159 - 218 мм	руб.	2 300,29
	219 - 272 мм	руб.	2 300,29
	273 - 324 мм	руб.	2 300,29
	325 - 425 мм	руб.	2 300,29
с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	до 100 мм	руб.	1 507,14
	108 - 158 мм	руб.	3 657,58
	159 - 218 мм	руб.	2 300,29
	219 - 272 мм	руб.	2 300,29
	273 - 324 мм	руб.	2 300,29
	325 - 425 мм	руб.	2 300,29
Подземная (надземная) прокладка, в том числе:			
с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	до 100 мм	руб.	1 150,14
	108-158 мм	руб.	1 150,14
	159 - 218 мм	руб.	1 150,14
	219 - 272 мм	руб.	1 150,14
	273 - 324 мм	руб.	1 150,14
	325 - 425 мм	руб.	1 876,97
с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	до 100 мм	руб.	2 340,64
	108 - 158 мм	руб.	1 447,67
	159 - 218 мм	руб.	1 447,67
	219 - 272 мм	руб.	1 447,67
	273 - 324 мм	руб.	1 447,67
	325 - 425 мм	руб.	1 447,67
Полиэтиленовые газопроводы			
с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который	109 мм и менее	руб.	2 727,77

осуществляется врезка, диаметром:	110 - 159 мм	руб.	3 636,71
	160 - 224 мм	руб.	2 415,08
	225 - 314 мм	руб.	2 415,08
	315 - 399 мм	руб.	1 618,11
	400 мм и выше	руб.	1 618,11
с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	109 мм и менее	руб.	2 727,77
	110 - 159 мм	руб.	3 636,71
	160 - 224 мм	руб.	2 415,08
	225 - 314 мм	руб.	2 415,08
	315 - 399 мм	руб.	1 618,11
400 мм и выше	руб.	1 618,11	
С_{7,2} - 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.	3 619,99
	108-158 мм	руб.	8 328,24
	159 - 218 мм	руб.	14 024,45
	219 - 272 мм	руб.	14 024,45
	273 - 324 мм	руб.	14 024,45
	325 - 425 мм	руб.	14 024,45
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.	3 619,99
	108 - 158 мм	руб.	9 031,61
	159 - 218 мм	руб.	14 024,45
	219 - 272 мм	руб.	14 024,45
	273 - 324 мм	руб.	14 024,45
	325 - 425 мм	руб.	14 024,45
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.	18 543,85
	108-158 мм	руб.	18 889,81
	159 - 218 мм	руб.	18 889,81
	219 - 272 мм	руб.	18 889,81
	273 - 324 мм	руб.	18 889,81
	325 - 425 мм	руб.	18 889,81
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.	18 543,85
	108 - 158 мм	руб.	19 390,52
	159 - 218 мм	руб.	19 390,52
	219 - 272 мм	руб.	19 390,52
	273 - 324 мм	руб.	19 390,52
	325 - 425 мм	руб.	19 390,52
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.	9 288,00
	110 - 159 мм	руб.	24 512,28
	160 - 224 мм	руб.	27 036,26
	225 - 314 мм	руб.	27 036,26
	315 - 399 мм	руб.	28 478,46
	400 мм и выше	руб.	28 478,46

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.	9 288,00
	110 - 159 мм	руб.	24 512,28
	160 - 224 мм	руб.	27 036,26
	225 - 314 мм	руб.	27 036,26
	315 - 399 мм	руб.	28 478,46
	400 мм и выше	руб.	28 478,46