

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. Мыекъуапэ, 385009,
тел./факс 57-65-42 tarifra@yandex.ru

ПРИКАЗ

от 23.12.2019 № 240-17

г. Майкоп

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Майкоп» на 2020 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 № 89 от 23 декабря 2019 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 2020 года и действует до 31 декабря 2020 года.

Временно исполняющий
обязанности начальника
Управления



А.А. Кудяев

Приложение
к приказу Управления
государственного регулирования
цен и тарифов Республики
Адыгея
от 23.12. 2019 года № 240-17

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
определяющие величину платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
акционерного общества «Газпром газораспределение Майкоп» на 2020 год

Перечень стандартизированных тарифных ставок	Ед. изм.	Стандартизированная тарифная ставка (без НДС)	
С1- стандартизированная тарифная ставка 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.	18 790,82
	101-500 м	руб.	79 301,98
	501-1000 м	руб.	187 908,16
	1001-2000 м	руб.	375 816,32
	2001-3000 м	руб.	563 724,48
	3001-4000 м	руб.	751 632,65
	4001-5000 м	руб.	939 540,81
строящихся газопроводов наземного (надземного) способа прокладки в диапазоне наружных диаметров 101 мм и более, при протяженности строящейся газораспределительной сети:	до 100 м	руб.	55 833,94
	101-500 м	руб.	279 169,69
	501-1000 м	руб.	558 339,38
	1001-2000 м	руб.	1 116 678,75
	2001-3000 м	руб.	1 675 018,13
	3001-4000 м	руб.	2 233 357,50
	4001-5000 м	руб.	2 791 696,88
строящихся газопроводов подземного способа прокладки в диапазоне наружных диаметров менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:	до 100 м	руб.	22 262,67
	101-500 м	руб.	85 021,58
	501-1000 м	руб.	222 626,71
	1001-2000 м	руб.	445 253,43
	2001-3000 м	руб.	667 880,14
	3001-4000 м	руб.	890 506,85
	4001-5000 м	руб.	1 113 133,56
строящихся газопроводов подземного способа прокладки в диапазоне наружных диаметров 101 мм и более, при протяженности строящейся газораспределительной сети:	до 100 м	руб.	66 150,01
	101-500 м	руб.	330 750,03
	501-1000 м	руб.	661 500,06
	1001-2000 м	руб.	1 323 000,11
	2001-3000 м	руб.	1 984 500,17

	3001-4000 м	руб.	2 646 000,23
	4001-5000 м	руб.	3 307 500,29
С2- стандартизированная тарифная ставка 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	1 444 526,59
	51 - 100 мм	руб./км	1 664 561,66
	101 - 158 мм	руб./км	2 065 639,40
	159 - 218 мм	руб./км	2 718 433,03
	219 - 272 мм	руб./км	3 464 985,40
Подземная прокладка в диапазоне наружных диаметров строящихся газопроводов:	50 мм и менее	руб./км	1 727 595,39
	51 - 100 мм	руб./км	2 089 286,61
	101 - 158 мм	руб./км	2 049 358,45
	159 - 218 мм	руб./км	3 340 846,41
	219 - 272 мм	руб./км	4 545 544,04
С3- стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов, в том числе:			
В диапазоне наружных диаметров строящихся газопроводов:	109 мм и менее	руб./км.	1 816 855,40
	110 - 159 мм	руб./км.	1 816 855,40
	160 - 224 мм	руб./км.	2 419 399,15
	225-314 мм	руб./км.	4 136 059,88
С4- стандартизированная тарифная ставка 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	5 439 849,74
	51 - 100 мм в грунтах I и II группы	руб./км	10 731 200,37
	101 - 158 мм в грунтах I и II группы	руб./км	12 193 181,49
Полиэтиленовые газопроводы наружным диаметром:	109 мм и менее в грунтах I и II группы	руб./км	10 731 200,37
	110 - 158 мм в грунтах I и II группы	руб./км	12 193 181,49
С5 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа пропускной способностью:			
до 40 м3/час		руб./м ³	3 761,58
40-99 м3/час		руб./м ³	1 911,96
100-399 м3/час		руб./м ³	1 266,15
400-999 м3/час		руб./м ³	332,73
1000-1999 м3/час		руб./м ³	301,14
2000-2999 м3/час		руб./м ³	158,30
3000-3999 м3/час		руб./м ³	79,95
С7- стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО			
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.	4 163,96
	108-158 мм	руб.	8 148,16
	159 - 218 мм	руб.	11 749,22
	219 - 272 мм	руб.	11 749,22
	273 - 324 мм	руб.	11 749,22
	325 - 425 мм	руб.	11 749,22

с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	до 100 мм	руб.	4 163,96
	108 - 158 мм	руб.	8 148,16
	159 - 218 мм	руб.	11 749,22
	219 - 272 мм	руб.	11 749,22
	273 - 324 мм	руб.	11 749,22
	325 - 425 мм	руб.	11 749,22
Подземная (надземная) прокладка, в том числе:			
с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	до 100 мм	руб.	13 265,15
	108-158 мм	руб.	24 708,52
	159 - 218 мм	руб.	27 029,36
	219 - 272 мм	руб.	27 029,36
	273 - 324 мм	руб.	27 029,36
	325 - 425 мм	руб.	27 029,36
с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	до 100 мм	руб.	13 265,15
	108 - 158 мм	руб.	24 708,52
	159 - 218 мм	руб.	27 029,36
	219 - 272 мм	руб.	27 029,36
	273 - 324 мм	руб.	27 029,36
	325 - 425 мм	руб.	27 029,36
Полиэтиленовые газопроводы			
с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	109 мм и менее	руб.	22 430,85
	110 - 159 мм	руб.	22 430,85
	160 - 224 мм	руб.	22 430,85
	225 - 314 мм	руб.	22 430,85
	315 - 399 мм	руб.	22 430,85
	400 мм и выше	руб.	25 813,33
с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	109 мм и менее	руб.	22 430,85
	110 - 159 мм	руб.	22 430,85
	160 - 224 мм	руб.	22 430,85
	225 - 314 мм	руб.	22 430,85
	315 - 399 мм	руб.	22 430,85
	400 мм и выше	руб.	25 813,33
С_{7.1} - стандартизированная тарифная ставка 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.	985,18
	108-158 мм	руб.	1 040,05
	159 - 218 мм	руб.	1 867,19
	219 - 272 мм	руб.	1 867,19
	273 - 324 мм	руб.	1 867,19
	325 - 425 мм	руб.	1 867,19
с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	до 100 мм	руб.	985,18
	108 - 158 мм	руб.	1 040,05
	159 - 218 мм	руб.	1 867,19
	219 - 272 мм	руб.	1 867,19
	273 - 324 мм	руб.	1 867,19

	325 - 425 мм	руб.	1 867,19
Подземная (надземная) прокладка, в том числе:			
с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	до 100 мм	руб.	933,59
	108-158 мм	руб.	1 867,19
	159 - 218 мм	руб.	1 867,19
	219 - 272 мм	руб.	1 867,19
	273 - 324 мм	руб.	1 867,19
	325 - 425 мм	руб.	1 867,19
с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	до 100 мм	руб.	933,59
	108 - 158 мм	руб.	1 867,19
	159 - 218 мм	руб.	1 867,19
	219 - 272 мм	руб.	1 867,19
	273 - 324 мм	руб.	1 867,19
	325 - 425 мм	руб.	1 867,19
Полиэтиленовые газопроводы			
с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	109 мм и менее	руб.	883,04
	110 - 159 мм	руб.	883,04
	160 - 224 мм	руб.	883,04
	225 - 314 мм	руб.	883,04
	315 - 399 мм	руб.	883,04
	400 мм и выше	руб.	1 867,19
с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	109 мм и менее	руб.	883,04
	110 - 159 мм	руб.	883,04
	160 - 224 мм	руб.	883,04
	225 - 314 мм	руб.	883,04
	315 - 399 мм	руб.	883,04
	400 мм и выше	руб.	1 867,19
С_{7,2} - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, и проведением пуска газа			
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.	3 178,78
	108-158 мм	руб.	7 108,11
	159 - 218 мм	руб.	9 882,04
	219 - 272 мм	руб.	9 882,04
	273 - 324 мм	руб.	9 882,04
	325 - 425 мм	руб.	9 882,04
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.	3 178,78
	108 - 158 мм	руб.	7 108,11
	159 - 218 мм	руб.	9 882,04
	219 - 272 мм	руб.	9 882,04
	273 - 324 мм	руб.	9 882,04
	325 - 425 мм	руб.	9 882,04
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.	12 331,56
	108-158 мм	руб.	22 841,33
	159 - 218 мм	руб.	25 162,17

	219 - 272 мм	руб.	25 162,17
	273 - 324 мм	руб.	25 162,17
	325 - 425 мм	руб.	25 162,17
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.	12 331,56
	108 - 158 мм	руб.	22 841,33
	159 - 218 мм	руб.	25 162,17
	219 - 272 мм	руб.	25 162,17
	273 - 324 мм	руб.	25 162,17
	325 - 425 мм	руб.	25 162,17
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.	21 547,81
	110 - 159 мм	руб.	21 547,81
	160 - 224 мм	руб.	21 547,81
	225 - 314 мм	руб.	21 547,81
	315 - 399 мм	руб.	21 547,81
	400 мм и выше	руб.	23 946,15
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.	21 547,81
	110 - 159 мм	руб.	21 547,81
	160 - 224 мм	руб.	21 547,81
	225 - 314 мм	руб.	21 547,81
	315 - 399 мм	руб.	21 547,81
	400 мм и выше	руб.	23 946,15