

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

ПРИКАЗ

от 19.03.2019г. № 19-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 2019 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 № 3 от 19 марта 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 абзаце первом пункта 26.22 постановлением 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», и установления размера платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту, согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу через 7 дней после дня его официального опубликования и действует до 31 декабря 2019 года.

Начальник Управления



О.С. Комиссаренко

Приложение
к приказу Управления
государственного регулирования
цен и тарифов Республики
Адыгея
от 19.03.2019г 2019 года № 19-П

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
определяющие величину платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
акционерного общества «Газпром газораспределение Майкоп» на 2019 год

Перечень стандартизированных ставок	Ед. изм.	Стандартизи- рованная 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.	21826,91
	101-500 м	руб.	165560,48
	501-1000 м	руб.	347502,75
	1001-2000 м	руб.	520047,66
	2001-3000 м	руб.	675743,73
	3001-4000 м	руб.	820671,41
	4001-5000 м	руб.	961762,48
	5001 м и более	руб.	1200529,47
строящихся газопроводов наземного (надземного) способа прокладки в диапазоне наружных диаметров 101 мм и более, при протяженности строящейся газораспределительной сети:	до 100 м	руб.	55425,13
	101-500 м	руб.	210601,11
	501-1000 м	руб.	365988,84
	1001-2000 м	руб.	546170,31
	2001-3000 м	руб.	706584,43
	3001-4000 м	руб.	856223,60
	4001-5000 м	руб.	1001509,22
	5001 м и более	руб.	1248665,29
строящихся газопроводов подземного способа прокладки в диапазоне наружных диаметров менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:	до 100 м	руб.	69474,56
	101-500 м	руб.	271464,53
	501-1000 м	руб.	458438,94
	1001-2000 м	руб.	676783,56
	2001-3000 м	руб.	860774,81
	3001-4000 м	руб.	1033997,66
	4001-5000 м	руб.	1208095,41
	5001 м и более	руб.	1489318,24
строящихся газопроводов подземного способа прокладки в диапазоне наружных	до 100 м	руб.	80278,11
	101-500 м	руб.	291750,16

диаметров 101 мм и более, при протяженности строящейся газораспределительной сети:	501-1000 м	руб.	489260,00
	1001-2000 м	руб.	720319,13
	2001-3000 м	руб.	912169,42
	3001-4000 м	руб.	1093257,86
	4001-5000 м	руб.	1275214,65
	5001 м и более	руб.	1569538,08
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	1243804,19
	51 - 100 мм	руб./км	1474533,67
	101 - 158 мм	руб./км	1848862,34
	159 - 218 мм	руб./км	2358073,50
	219 - 272 мм	руб./км	3076914,82
Подземная прокладка в диапазоне наружных диаметров строящихся газопроводов:	50 мм и менее	руб./км	1 523 414,85
	51 - 100 мм	руб./км	1 840 828,80
	101 - 158 мм	руб./км	2 005 306,82
	159 - 218 мм	руб./км	2 939 175,98
	219 - 272 мм	руб./км	3 996 397,74
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	964 078,29
	110 - 159 мм	руб./км	1 553 471,69
	160 - 224 мм	руб./км	2 130 529,84
	225-314 мм	руб./км	3 637 041,54
	315-399 мм	руб./км	4 076 753,23
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	4743241,49
	51 - 100 мм в грунтах I и II группы	руб./км	9386830,46
	101 - 158 мм в грунтах I и II группы	руб./км	10669850,43
Полиэтиленовые газопроводы наружным диаметром:	109 мм и менее в грунтах I и II группы	руб./км	9386830,46
	110 - 158 мм в грунтах I и II группы	руб./км	10669844,56
С₅ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа пропускной способностью:			
до 40 м ³ /час	руб./м ³		3 301,10
40-99 м ³ /час	руб./м ³		1 670,46
100-399 м ³ /час	руб./м ³		1 111,13

400-999 м3/час	руб./м ³	292,00	
1000-1999 м3/час	руб./м ³	264,27	
2000-2999 м3/час	руб./м ³	138,92	
3000-3999 м3/час	руб./м ³	70,15	
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 (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	до 100 мм	руб.	4 664,52
	108-158 мм	руб.	3 761,89
	159 - 218 мм	руб.	11 645,78
	219 - 272 мм	руб.	11 645,78
	273 - 324 мм	руб.	11 645,78
	325 - 425 мм	руб.	11 645,78
с давлением свыше 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	до 100 мм	руб.	10 017,78
	108 - 158 мм	руб.	10 017,78
	159 - 218 мм	руб.	11 645,78
	219 - 272 мм	руб.	11 645,78
	273 - 324 мм	руб.	11 645,78
	325 - 425 мм	руб.	11 645,78
Подземная (надземная) прокладка, в том числе:			
с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	до 100 мм	руб.	24 434,33
	108-158 мм	руб.	24 434,33
	159 - 218 мм	руб.	26 875,59
	219 - 272 мм	руб.	26 875,59
	273 - 324 мм	руб.	26 875,59
	325 - 425 мм	руб.	26 875,59
с давлением свыше 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	до 100 мм	руб.	24 434,33
	108 - 158 мм	руб.	24 434,33
	159 - 218 мм	руб.	26 875,59
	219 - 272 мм	руб.	26 875,59
	273 - 324 мм	руб.	26 875,59
	325 - 425 мм	руб.	26 875,59
Полиэтиленовые газопроводы			
с давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	109 мм и менее	руб.	21 802,75
	110 - 159 мм	руб.	21 802,75
	160 - 224 мм	руб.	21 802,75
	225 - 314 мм	руб.	21 802,75
	315 - 399 мм	руб.	21 802,75
	400 мм и выше	руб.	24 991,96
с давлением свыше 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	109 мм и менее	руб.	22 519,92
	110 - 159 мм	руб.	24 991,96
	160 - 224 мм	руб.	24 991,96
	225 - 314 мм	руб.	24 991,96
	315 - 399 мм	руб.	24 991,96
	400 мм и выше	руб.	24 991,96

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 (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	до 100 мм	руб.	1 361,26
	108-158 мм	руб.	1 304,01
	159 - 218 мм	руб.	1 836,10
	219 - 272 мм	руб.	1 836,10
	273 - 324 мм	руб.	1 836,10
	325 - 425 мм	руб.	1 836,10
с давлением свыше 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	до 100 мм	руб.	1 836,10
	108 - 158 мм	руб.	1 836,10
	159 - 218 мм	руб.	1 836,10
	219 - 272 мм	руб.	1 836,10
	273 - 324 мм	руб.	1 836,10
	325 - 425 мм	руб.	1 836,10
Подземная (надземная) прокладка, в том числе:			
с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	до 100 мм	руб.	1 836,10
	108-158 мм	руб.	1 836,10
	159 - 218 мм	руб.	1 836,10
	219 - 272 мм	руб.	1 836,10
	273 - 324 мм	руб.	1 836,10
	325 - 425 мм	руб.	1 836,10
с давлением свыше 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	до 100 мм	руб.	1 836,10
	108 - 158 мм	руб.	1 836,10
	159 - 218 мм	руб.	1 836,10
	219 - 272 мм	руб.	1 836,10
	273 - 324 мм	руб.	1 836,10
	325 - 425 мм	руб.	1 836,10
Полиэтиленовые газопроводы			
с давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	109 мм и менее	руб.	882,22
	110 - 159 мм	руб.	882,22
	160 - 224 мм	руб.	882,22
	225 - 314 мм	руб.	882,22
	315 - 399 мм	руб.	882,22
	400 мм и выше	руб.	1 836,10
с давлением свыше 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	109 мм и менее	руб.	1 836,10
	110 - 159 мм	руб.	1 836,10
	160 - 224 мм	руб.	1 836,10
	225 - 314 мм	руб.	1 836,10
	315 - 399 мм	руб.	1 836,10
	400 мм и выше	руб.	1 836,10
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	до 100 мм	руб.	3 303,26

(включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, в диапазоне наружных диаметров газопровода:	108-158 мм	руб.	2 457,88
	159 - 218 мм	руб.	9 809,68
	219 - 272 мм	руб.	9 809,68
	273 - 324 мм	руб.	9 809,68
	325 - 425 мм	руб.	9 809,68
с давлением свыше 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, в диапазоне наружных диаметров газопровода:	до 100 мм	руб.	8 181,69
	108 - 158 мм	руб.	8 181,69
	159 - 218 мм	руб.	9 809,68
	219 - 272 мм	руб.	9 809,68
	273 - 324 мм	руб.	9 809,68
325 - 425 мм	руб.	9 809,68	
При врезке в стальные газопроводы подземного типа прокладки, в том числе:			
с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, в диапазоне наружных диаметров газопровода:	до 100 мм	руб.	22 598,23
	108-158 мм	руб.	22 598,23
	159 - 218 мм	руб.	25 039,49
	219 - 272 мм	руб.	25 039,49
	273 - 324 мм	руб.	25 039,49
	325 - 425 мм	руб.	25 039,49
с давлением свыше 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, в диапазоне наружных диаметров газопровода:	до 100 мм	руб.	22 598,23
	108 - 158 мм	руб.	22 598,23
	159 - 218 мм	руб.	25 039,49
	219 - 272 мм	руб.	25 039,49
	273 - 324 мм	руб.	25 039,49
	325 - 425 мм	руб.	25 039,49
При врезке в полиэтиленовые газопроводы			
с давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, в диапазоне наружных диаметров газопровода:	109 мм и менее	руб.	20 920,53
	110 - 159 мм	руб.	20 920,53
	160 - 224 мм	руб.	20 920,53
	225 - 314 мм	руб.	20 920,53
	315 - 399 мм	руб.	20 920,53
	400 мм и выше	руб.	23 155,87
с давлением свыше 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, в диапазоне наружных диаметров газопровода:	109 мм и менее	руб.	20 683,82
	110 - 159 мм	руб.	23 155,87
	160 - 224 мм	руб.	23 155,87
	225 - 314 мм	руб.	23 155,87
	315 - 399 мм	руб.	23 155,87
	400 мм и выше	руб.	23 155,87