



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 апреля 2022 г.

№ 30/1

город Челябинск

О внесении изменений в постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 27 декабря 2021 г. № 83/3

В соответствии с Федеральным законом «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 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 России от 16 августа 2018 г. № 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», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 25 апреля 2022 г. № 30 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в приложение № 1 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 27 декабря 2021 г. № 83/3 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Челябинск» на 2022 год» изменения, изложив указанное приложение в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Т.В. Кучиц', written in a cursive style.

Т.В. Кучиц

Приложение № 1
к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
от 27 декабря 2021 г. № 83/3
(в редакции постановления Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
от 25 апреля 2022 г. № 30/1)

**Стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета величины платы
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям
газораспределения АО «Газпром газораспределение Челябинск» на 2022 год**

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки		Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)
1	Clink	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода i-того диапазона диаметров n-ной протяженности и k-того типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение)		
1.1		наземного (надземного) типа прокладки:		
1.1.1		наружным диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
1.1.1.1		до 100 м	руб.	28 006,68
1.1.1.2		101-500м	руб.	154 346,35
1.1.1.3		501-1000м	руб.	436 213,07
1.1.1.4		1001-2000м	руб.	380 941,88
1.1.1.5		2001-3000м	руб.	538 061,50
1.1.1.6		3001-4000м	руб.	635 180,92
1.1.1.7		4001-5000м	руб.	732 289,56
1.1.1.8		5001 и более	руб.	818 623,21
1.1.2		наружным диаметром 101 мм и более, протяженностью:		
1.1.2.1		до 100 м	руб.	18 845,53
1.1.2.2		101-500м	руб.	116 252,27
1.1.2.3		501-1000м	руб.	278 818,22
1.1.2.4		1001-2000м	руб.	423 268,76
1.1.2.5		2001-3000м	руб.	597 846,11
1.1.2.6		3001-4000м	руб.	705 756,58
1.1.2.7		4001-5000м	руб.	813 655,07
1.1.2.8		5001 и более	руб.	909 581,35
1.2		подземного типа прокладки:		
1.2.1		наружным диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
1.2.1.1		до 100 м	руб.	104 674,17
1.2.1.2		101-500м	руб.	88 722,44
1.2.1.3		501-1000м	руб.	338 286,07
1.2.1.4		1001-2000м	руб.	634 903,14
1.2.1.5		2001-3000м	руб.	896 769,17
1.2.1.6		3001-4000м	руб.	1 058 634,87
1.2.1.7		4001-5000м	руб.	1 220 482,61
1.2.1.8		5001 и более	руб.	1 364 372,02
1.2.2		наружным диаметром 101 мм и более, протяженностью:		

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки		Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)
1.2.2.1		до 100 м	руб.	52 133,66
1.2.2.2		101-500м	руб.	177 791,04
1.2.2.3		501-1000м	руб.	710 660,63
1.2.2.4		1001-2000м	руб.	739 507,15
1.2.2.5		2001-3000м	руб.	996 410,18
1.2.2.6		3001-4000м	руб.	1 176 260,97
1.2.2.7		4001-5000м	руб.	1 356 091,78
1.2.2.8		5001 и более	руб.	1 515 968,91
2	C2ik	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов i-того диапазона диаметров и k-того типа прокладки, в расчете на 1 км		
2.1		Стальные газопроводы, наземная (надземная) прокладка, наружным диаметром:		
2.1.1		50 мм и менее	руб./км	2 833 665,25
2.1.2		51-100 мм	руб./км	2 933 465,35
2.1.3		101-158 мм	руб./км	2 125 509,82
2.1.4		159 - 218 мм	руб./км	3 101 008,88
2.1.5		219 - 272 мм	руб./км	4 236 240,00
2.1.6		273 - 324 мм	руб./км	5 376 383,39
2.2		Стальные газопроводы, подземная прокладка, наружным диаметром		
2.2.1		50 мм и менее	руб./км	1 817 318,49
2.2.2		51-100 мм	руб./км	3 700 419,60
2.2.3		101-158 мм	руб./км	2 196 634,67
2.2.4		159 - 218 мм	руб./км	1 946 004,55
2.2.5		219 - 272 мм	руб./км	4 028 505,22
2.2.6		273 - 324 мм	руб./км	6 550 799,94
3	C3j	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров, в расчете на 1 км, наружным диаметром:		
3.1		109 мм и менее	руб./км	2 199 197,78
3.2		110 - 159 мм	руб./км	1 559 673,35
3.3		160 - 224 мм	руб./км	2 233 777,10
3.4		225 - 314 мм	руб./км	3 880 872,46
3.5		315-399 мм	руб./км	5 413 644,49
3.6		400 мм и выше	руб./км	8 427 252,37
4	C4i(j) n	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стального газопровода i-того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров) n-ной протяженности бестраншейным способом, в расчете на 1 км		
4.1		Стальные газопроводы, наружным диаметром:		
4.1.1		50 мм и менее		
4.1.1.1		в грунтах I и II группы	руб./км	5 600 805,97
4.1.1.2		в грунтах III группы	руб./км	5 600 805,97
4.1.1.3		в грунтах IV группы	руб./км	5 600 805,97
4.1.2		51 – 100 мм		
4.1.2.1		в грунтах I и II группы	руб./км	6 080 360,26
4.1.2.2		в грунтах III группы	руб./км	6 080 360,26

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки		Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)
4.1.2.3		в грунтах IV группы	руб./км	6 080 360,26
4.1.3		101 – 158 мм		
4.1.3.1		в грунтах I и II группы	руб./км	6 396 191,60
4.1.3.2		в грунтах III группы	руб./км	6 396 191,60
4.1.3.3		в грунтах IV группы	руб./км	6 396 191,60
4.2		Полиэтиленовые газопроводы, наружным диаметром		
4.2.1		109 мм и менее		
4.2.1.1		в грунтах I и II группы	руб./км	5 381 214,76
4.2.1.2		в грунтах III группы	руб./км	5 535 561,76
4.2.1.3		в грунтах IV группы	руб./км	5 381 214,76
4.2.2		110 - 158 мм		
4.2.2.1		в грунтах I и II группы	руб./км	5 385 872,98
4.2.2.2		в грунтах III группы	руб./км	5 385 872,98
4.2.2.3		в грунтах IV группы	руб./км	5 385 872,98
5	C5m	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m-ного диапазона максимального часового расхода газа, в расчете на 1 м ³ пропускной способностью:		
5.1		до 40 м ³ / час	руб./м ³	15 852,41
5.2		40 - 99 м ³ / час	руб./м ³	3 362,25
5.3		100 - 399 м ³ / час	руб./м ³	1 349,99
5.4		400 - 999 м ³ / час	руб./м ³	237,53
5.5		1000 - 1999 м ³ / час	руб./м ³	223,37
5.6		2000 - 2999 м ³ / час	руб./м ³	191,93
5.7		3000 - 3999 м ³ / час	руб./м ³	156,83
5.8		4000 - 4999 м ³ / час	руб./м ³	82,76
5.9		5000 - 9999 м ³ / час	руб./м ³	41,33
5.10		10000 - 19999 м ³ / час	руб./м ³	40,73
5.11		20000 - 29999 м ³ / час	руб./м ³	27,11
6	C6w	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, в расчете на 1 м ³		
6.1		до 1 кВт	руб./м ³	2 510,40
7	C7	Стандартизированная тарифная ставка 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, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода ГРО, а также бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование Заявителя, в том числе:		
7.1	C7.1	Стандартизированная тарифная ставка,	руб.	2 834,22

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)
	связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий		
7.2	С7.2	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода ГРО, бесхозного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение)	
7.2.1	стальные газопроводы		
7.2.1.1	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:		
7.2.1.1.1	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
7.2.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	10 174,31
7.2.1.1.1.2	101-158 мм	руб.	21 679,77
7.2.1.1.1.3	159-218 мм	руб.	13 857,10
7.2.1.1.1.4	219-272 мм	руб.	16 441,42
7.2.1.1.1.5	273-324 мм	руб.	21 183,69
7.2.1.1.1.6	325-425 мм	руб.	28 077,85
7.2.1.1.1.7	426-529 мм	руб.	35 101,52
7.2.1.1.1.8	530 мм и выше	руб.	37 236,71
7.2.1.1.2	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
7.2.1.1.2.1	до 100 мм	руб.	20 442,79
7.2.1.1.2.2	101-158 мм	руб.	13 028,10
7.2.1.1.2.3	219-272 мм	руб.	16 441,42
7.2.1.1.2.4	273-324 мм	руб.	21 183,69
7.2.1.1.2.5	325-425 мм	руб.	28 077,85
7.2.1.1.2.6	426-529 мм	руб.	35 101,52
7.2.1.1.2.7	530 мм и выше	руб.	37 236,71
7.2.1.2	Подземная прокладка, в том числе:		
7.2.1.2.1	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
7.2.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	33 026,02
7.2.1.2.1.2	101-158 мм	руб.	7 295,41
7.2.1.2.1.3	159-218 мм	руб.	13 857,10
7.2.1.2.1.4	219-272 мм	руб.	16 441,42
7.2.1.2.1.5	273-324 мм	руб.	20 487,28
7.2.1.2.1.6	325-425 мм	руб.	28 077,85
7.2.1.2.1.7	426-529 мм	руб.	35 101,52
7.2.1.2.1.8	530 мм и выше	руб.	37 236,71
7.2.1.2.2	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который		

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)
	осуществляется врезка, диаметром:		
7.2.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	5 688,18
7.2.1.2.2.2	101-158 мм	руб.	7 295,41
7.2.1.2.2.3	159-218 мм	руб.	13 857,10
7.2.1.2.2.7	426-529 мм	руб.	275 000,00
7.2.2	Полиэтиленовые газопроводы		
7.2.2.1	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
7.2.2.1.1	109 мм и менее	руб.	26 800,80
7.2.2.1.2	110-159 мм	руб.	28 416,17
7.2.2.1.3	160-224 мм	руб.	10 125,58
7.2.2.1.4	225-314 мм	руб.	15 490,10
7.2.2.1.5	315-399 мм	руб.	15 564,26
7.2.2.1.6	400 мм и выше	руб.	16 367,01
7.2.2.2	с давлением от 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
7.2.2.2.1	109 мм и менее	руб.	8 394,03
7.2.2.2.2	110-159 мм	руб.	18 229,56
7.2.2.2.3	225-314 мм	руб.	14 685,92
7.2.2.2.4	315-399 мм	руб.	15 564,26
7.2.2.2.5	400 мм и выше	руб.	16 367,01