



**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 28 декабря 2020 г.

город Челябинск

№ 68/8

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ООО «Классик» на 2021 год

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 30 декабря 2013 г. № 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 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 28 декабря 2020 г. № 68 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ООО «Классик», на 2021 год согласно приложению 1.

2. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за подключение внутри границ земельного участка заявителя, согласно приложению 2.

3. Стандартизированные тарифные ставки, установленные пунктами 1 и 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2021 г.

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

Министр



Т.В. Кучиц

Приложение № 1
к постановлению Министрства
тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
от 28 декабря 2020 г. № 68/л

Стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета величины платы
за технологическое присоединение газопользующего оборудования к сетям
газораспределения ООО «Классик» на 2021 год

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)
1	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	надземного (надземного) типа прокладки:		
1.1.1	наружным диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
1.1.1.1	до 100 м	руб.	39 176,00
1.1.1.2	101-500м	руб.	85 067,98
1.1.1.3	501-1000м	руб.	227 117,89
1.1.1.4	1001-2000м	руб.	344 783,45
1.1.1.5	2001-3000м	руб.	486 989,50
1.1.1.6	3001-4000м	руб.	574 890,50
1.1.1.7	4001-5000м	руб.	662 781,74
1.1.1.8	5001 и более	руб.	740 920,72
1.1.2	наружным диаметром 101 мм и более, протяженностью:		
1.1.2.1	до 100 м	руб.	64 647,41
1.1.2.2	101-500м	руб.	65 116,37
1.1.2.3	501-1000м	руб.	252 353,20
1.1.2.4	1001-2000м	руб.	383 092,72
1.1.2.5	2001-3000м	руб.	541 099,45
1.1.2.6	3001-4000м	руб.	638 767,23
1.1.2.7	4001-5000м	руб.	736 424,14
1.1.2.8	5001 и более	руб.	823 245,25
1.2	подземного типа прокладки:		
1.2.1	наружным диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
1.2.1.1	до 100 м	руб.	24 466,37
1.2.1.2	101-500м	руб.	100 754,06
1.2.1.3	501-1000м	руб.	378 529,81
1.2.1.4	1001-2000м	руб.	574 639,09
1.2.1.5	2001-3000м	руб.	811 649,18
1.2.1.6	3001-4000м	руб.	958 150,84
1.2.1.7	4001-5000м	руб.	1 104 636,23
1.2.1.8	5001 и более	руб.	1 234 867,86
1.2.2	наружным диаметром 101 мм и более, протяженностью:		
1.2.2.1	до 100 м	руб.	21 692,38
1.2.2.2	101-500м	руб.	132 289,00

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)
1.2.2.3	501-1000м	руб.	333 088,00
1.2.2.4	1001-2000м	руб.	544 271,00
1.2.2.5	2001-3000м	руб.	901 832,41
1.2.2.6	3001-4000м	руб.	1 064 612,04
1.2.2.7	4001-5000м	руб.	1 227 373,58
1.2.2.8	5001 и более	руб.	1 372 075,41
2	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	832 478,53
2.1.2	51-100 мм	руб./км	994 434,59
2.1.3	101-158 мм	руб./км	1 298 527,65
2.1.4	159 - 218 мм	руб./км	2 210 158,87
2.1.5	219 - 272 мм	руб./км	3 297 205,52
2.1.6	273 - 324 мм	руб./км	3 734 026,07
2.2	Стальные газопроводы, подземная прокладка, наружным диаметром:		
2.2.1	50 мм и менее	руб./км	1 028 589,48
2.2.2	51-100 мм	руб./км	1 277 032,43
2.2.3	101-158 мм	руб./км	1 408 455,60
2.2.4	159 - 218 мм	руб./км	2 127 737,09
2.2.5	219 - 272 мм	руб./км	3 714 428,08
2.2.6	273 - 324 мм	руб./км	4 554 447,59
3	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	970 075,83
3.2	110 - 159 мм	руб./км	1 220 568,18
3.3	160 - 224 мм	руб./км	1 968 658,37
3.4	225 - 314 мм	руб./км	2 792 146,86
3.5	315-399 мм	руб./км	3 760 055,84
3.6	400 мм и выше	руб./км	5 865 295,88
4	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 бесшланцевым способом, в расчете на 1 км		
4.1	Полиэтиленовые газопроводы, наружным диаметром:		
4.1.1	110 - 158 мм		
4.1.1.1	в грунтах I и II группы	руб./км	710 469,85
4.1.1.2	в грунтах III группы	руб./км	709 849,86
4.1.1.3	в грунтах IV группы	руб./км	709 849,86
5	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа n-ного диапазона максимального часового расхода газа, в расчете на 1 м ³ пропускной способностью:		
5.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³	4 173,57
5.2	40 - 99 м ³ /час	руб./м ³	1 617,29

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)
5.3	100 - 399 м ³ / час	руб./м ³	978,06
5.4	400 - 999 м ³ / час	руб./м ³	205,98
5.5	1000 - 1999 м ³ / час	руб./м ³	192,74
5.6	2000 - 2999 м ³ / час	руб./м ³	165,38
5.7	3000 - 3999 м ³ / час	руб./м ³	135,13
5.8	4000 - 4999 м ³ / час	руб./м ³	71,40
5.9	5000 - 9999 м ³ / час	руб./м ³	35,70
5.10	10000 - 19999 м ³ / час	руб./м ³	35,02
5.11	20000 - 29999 м ³ / час	руб./м ³	23,33
6	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	3 136,19
7	Стандартизированная тарифная ставка 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, 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 бесхозного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа в газопользующее оборудование Заявителя, в том числе:		
7.1	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий	руб.	979,25
7.2	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.	5 320,56
7.2.1.1.1.2	101-158 мм	руб.	7 021,75
7.2.1.1.1.3	159-218 мм	руб.	13 337,31

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)
7.2.1.1.1.4	219-272 мм	руб.	15 824,68
7.2.1.1.1.5	273-324 мм	руб.	19 718,78
7.2.1.1.1.6	325-425 мм	руб.	26 136,19
7.2.1.1.1.7	426-529 мм	руб.	32 674,16
7.2.1.1.1.8	530 мм и выше	руб.	34 661,69
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.	4 253,81
7.2.1.1.2.2	101-158 мм	руб.	7 021,75
7.2.1.1.2.1	159-218 мм	руб.	13 337,31
7.2.1.1.2.1	219-272 мм	руб.	15 824,68
7.2.1.1.2.1	273-324 мм	руб.	19 718,78
7.2.1.1.2.1	325-425 мм	руб.	26 136,19
7.2.1.1.2.1	426-529 мм	руб.	32 674,16
7.2.1.1.2.1	530 мм и выше	руб.	34 661,69
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.	4 253,81
7.2.1.2.1.2	101-158 мм	руб.	7 021,75
7.2.1.2.1.3	159-218 мм	руб.	13 337,31
7.2.1.2.1.4	219-272 мм	руб.	15 824,68
7.2.1.2.1.5	273-324 мм	руб.	19 718,78
7.2.1.2.1.6	325-425 мм	руб.	26 136,19
7.2.1.2.1.7	426-529 мм	руб.	32 674,16
7.2.1.2.1.8	530 мм и выше	руб.	34 661,69
7.2.1.2.2	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
7.2.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	4 253,81
7.2.1.2.2.2	101-158 мм	руб.	7 021,75
7.2.1.2.2.3	159-218 мм	руб.	13 337,31
7.2.1.2.2.4	219-272 мм	руб.	15 824,68
7.2.1.2.2.5	273-324 мм	руб.	19 718,78
7.2.1.2.2.6	325-425 мм	руб.	26 136,19
7.2.1.2.2.7	426-529 мм	руб.	32 674,16
7.2.1.2.2.8	530 мм и выше	руб.	34 661,69
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.	5 351,17
7.2.2.1.2	110-159 мм	руб.	7 046,59
7.2.2.1.3	160-224 мм	руб.	9 745,76
7.2.2.1.4	225-314 мм	руб.	13 670,55
7.2.2.1.5	315-399 мм	руб.	14 487,94
7.2.2.1.6	400 мм и выше	руб.	15 235,19
7.2.2.2			
7.2.2.2.1	109 мм и менее	руб.	6 277,33

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)
7.2.2.2.2	110-159 мм	руб.	7 673,32
7.2.2.2.3	160-224 мм	руб.	9 745,76
7.2.2.2.4	225-314 мм	руб.	13 670,35
7.2.2.2.5	315-399 мм	руб.	14 487,94
7.2.2.2.6	400 мм и выше	руб.	15 235,19

Приложение № 2
к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
от 28 декабря 2020 г. № 68/С

**Стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета платы
за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя,
для ООО «Классио» на 2021 год**

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)
1	Спр Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления	руб.	7 702,26
2	Сг Стандартизированные тарифные ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии		
2.1	Стальные газопроводы, наземная (надземная) прокладка		
2.1.1	46-57 мм	руб./км	801 230,54
2.3	Полиэтиленовые газопроводы		
2.3.1	64-90 мм	руб./км	746 053,06
3	Спрг Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (с учетом стоимости оборудования)	руб.	22 151,59
3.1	до 10 м ³ /час	руб.	22 151,59
4	Соу Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств	руб.	533,00
5	Сокс Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя		
5.1	Стальные газопроводы		
5.1.1	до 10 мм	руб./км	682 800,00
5.1.2	11-15 мм	руб./км	682 800,00
5.1.3	16-20 мм	руб./км	682 800,00
5.1.4	21-25 мм	руб./км	682 800,00
5.1.5	26-32 мм	руб./км	682 800,00
6	Спу Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (с учетом стоимости оборудования)	руб.	5 549,36