



# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

---

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 24 января 2019 г.

№ 7/ ~~7~~

город Челябинск

### Об исправлении опечаток в постановлении Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 25 декабря 2018 г. № 88/3

В соответствии с 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 24 января 2019 г. № 7 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

Исправить опечатки, допущенные при изготовлении постановления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 25 декабря 2018 г. № 88/3 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения газораспределительных организаций Челябинской области на 2019 год».

Приложения 1, 2 к указанному постановлению изложить в новой редакции (прилагаются).

Исполняющий обязанности Министра

А.А. Дрыга

**Стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета величины платы  
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям  
газораспределения ООО «Классик» на 2019 год**

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки		Единица измерения	Размер ставки (НДС не предусмотрен)
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.	86 549,80
1.1.1.2		101-500м	руб.	86 549,80
1.1.1.3		501-1000м	руб.	86 549,80
1.1.1.4		1001-2000м	руб.	86 549,80
1.1.1.5		2001-3000м	руб.	86 549,80
1.1.1.6		3001-4000м	руб.	86 549,80
1.1.1.7		4001-5000м	руб.	86 549,80
1.1.1.8		5001 и более	руб.	86 549,80
1.1.2		наружным диаметром 101 мм и более, протяженностью		
1.1.2.1		до 100 м	руб.	86 549,80
1.1.2.2		101-500м	руб.	86 549,80
1.1.2.3		501-1000м	руб.	86 549,80
1.1.2.4		1001-2000м	руб.	86 549,80
1.1.2.5		2001-3000м	руб.	86 549,80
1.1.2.6		3001-4000м	руб.	86 549,80
1.1.2.7		4001-5000м	руб.	86 549,80
1.1.2.8		5001 и более	руб.	86 549,80
1.2		подземного типа прокладки:		
1.2.1		наружным диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
1.2.1.1		до 100 м	руб.	86 549,80
1.2.1.2		101-500м	руб.	86 549,80
1.2.1.3		501-1000м	руб.	86 549,80
1.2.1.4		1001-2000м	руб.	86 549,80
1.2.1.5		2001-3000м	руб.	86 549,80
1.2.1.6		3001-4000м	руб.	86 549,80
1.2.1.7		4001-5000м	руб.	86 549,80
1.2.1.8		5001 и более	руб.	86 549,80
1.2.2		наружным диаметром 101 мм и более, протяженностью:		
1.2.2.1		до 100 м	руб.	86 549,80
1.2.2.2		101-500м	руб.	86 549,80
1.2.2.3		501-1000м	руб.	86 549,80
1.2.2.4		1001-2000м	руб.	86 549,80
1.2.2.5		2001-3000м	руб.	86 549,80
1.2.2.6		3001-4000м	руб.	86 549,80
1.2.2.7		4001-5000м	руб.	86 549,80

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки		Единица измерения	Размер ставки (НДС не предусмотрен)
1.2.2.8		5001 и более	руб.	86 549,80
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	801 230,54
2.1.2		51-100 мм	руб./км	862 678,23
2.1.3		101-158 мм	руб./км	1 249 786,00
2.1.4		159 - 218 мм	руб./км	2 127 198,14
2.1.5		219 - 272 мм	руб./км	3 173 441,31
2.1.6		273 - 324 мм	руб./км	3 593 865,32
2.2		Стальные газопроводы, подземная прокладка, наружным диаметром		
2.2.1		50 мм и менее	руб./км	989 980,25
2.2.2		51-100 мм	руб./км	1 229 097,62
2.2.3		101-158 мм	руб./км	1 355 587,68
2.2.4		159 - 218 мм	руб./км	2 047 870,15
2.2.5		219 - 272 мм	руб./км	2 687 611,24
2.2.6		273 - 324 мм	руб./км	4 383 491,42
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	690 193,33
3.2		110 - 159 мм	руб./км	950 658,81
3.3		160 - 224 мм	руб./км	1 894 762,63
3.4		225 - 314 мм	руб./км	2 687 340,58
3.5		315-399 мм	руб./км	3 618 918,04
3.6		400 мм и выше	руб./км	5 645 135,59
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		Полиэтиленовые газопроводы, наружным диаметром		
4.1.1		110 - 158 мм		
4.1.1.1		в грунтах I и II группы	руб./км	665 100,00
4.1.1.2		в грунтах III группы	руб./км	665 100,00
4.1.1.3		в грунтах IV группы	руб./км	665 100,00
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 <sup>3</sup> пропускной способностью:		
5.1		до 40 м <sup>3</sup> / час	руб./м <sup>3</sup>	3 600,36
5.2		40 - 99 м <sup>3</sup> / час	руб./м <sup>3</sup>	1 419,23
5.3		100 - 399 м <sup>3</sup> / час	руб./м <sup>3</sup>	923,98
5.4		400 - 999 м <sup>3</sup> / час	руб./м <sup>3</sup>	198,25
5.5		1000 - 1999 м <sup>3</sup> / час	руб./м <sup>3</sup>	185,51
5.6		2000 - 2999 м <sup>3</sup> / час	руб./м <sup>3</sup>	159,17

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки		Единица измерения	Размер ставки (НДС не предусмотрен)
5.7		3000 - 3999 м <sup>3</sup> / час	руб./м <sup>3</sup>	130,06
5.8		4000 - 4999 м <sup>3</sup> / час	руб./м <sup>3</sup>	68,72
5.9		5000 - 9999 м <sup>3</sup> / час	руб./м <sup>3</sup>	34,36
5.10		10000 - 19999 м <sup>3</sup> / час	руб./м <sup>3</sup>	33,71
5.11		20000 - 29999 м <sup>3</sup> / час	руб./м <sup>3</sup>	22,45
6	С6w	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, в расчете на 1 м <sup>3</sup>		
6.1		до 1 кВт	руб./м <sup>3</sup>	3 018,47
7	С7	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	С7.1	Стандартизированная тарифная ставка связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий		
7.1.1		стальные газопроводы		
7.1.1.1		наземная (надземная) прокладка, в том числе:		
7.1.1.1.1		с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
7.1.1.1.1.1		до 100 мм	руб.	910,00
7.1.1.1.1.2		101-158 мм	руб.	910,00
7.1.1.1.1.3		159-218 мм	руб.	910,00
7.1.1.1.1.4		219-272 мм	руб.	910,00
7.1.1.1.1.5		273-324 мм	руб.	910,00
7.1.1.1.1.6		325-425 мм	руб.	910,00
7.1.1.1.1.7		426-529 мм	руб.	910,00
7.1.1.1.1.8		530 мм и выше	руб.	910,00
7.1.1.1.2		с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
7.1.1.1.2.1		до 100 мм	руб.	910,00
7.1.1.1.2.2		101-158 мм	руб.	910,00
7.1.1.1.2.1		159-218 мм	руб.	910,00
7.1.1.1.2.1		219-272 мм	руб.	910,00
7.1.1.1.2.1		273-324 мм	руб.	910,00
7.1.1.1.2.1		325-425 мм	руб.	910,00
7.1.1.1.2.1		426-529 мм	руб.	910,00
7.1.1.1.2.1		530 мм и выше	руб.	910,00
7.1.1.2		подземная прокладка, в том числе:		

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер ставки (НДС не предусмотрен)
7.1.1.2.1	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
7.1.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	910,00
7.1.1.2.1.2	101-158 мм	руб.	910,00
7.1.1.2.1.3	159-218 мм	руб.	910,00
7.1.1.2.1.4	219-272 мм	руб.	910,00
7.1.1.2.1.5	273-324 мм	руб.	910,00
7.1.1.2.1.6	325-425 мм	руб.	910,00
7.1.1.2.1.7	426-529 мм	руб.	910,00
7.1.1.2.1.8	530 мм и выше	руб.	910,00
7.1.1.2.2	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
7.1.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	910,00
7.1.1.2.2.2	101-158 мм	руб.	910,00
7.1.1.2.2.3	159-218 мм	руб.	910,00
7.1.1.2.2.4	219-272 мм	руб.	910,00
7.1.1.2.2.5	273-324 мм	руб.	910,00
7.1.1.2.2.6	325-425 мм	руб.	910,00
7.1.1.2.2.7	426-529 мм	руб.	910,00
7.1.1.2.2.8	530 мм и выше	руб.	910,00
7.1.2	полиэтиленовые газопроводы		
7.1.2.1	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
7.1.2.1.1	109 мм и менее	руб.	880,00
7.1.2.1.2	110-159 мм	руб.	880,00
7.1.2.1.3	160-224 мм	руб.	880,00
7.1.2.1.4	225-314 мм	руб.	880,00
7.1.2.1.5	315-399 мм	руб.	880,00
7.1.2.1.6	400 мм и выше	руб.	880,00
7.1.2.2	с давлением от 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
7.1.2.2.1	109 мм и менее	руб.	880,00
7.1.2.2.2	110-159 мм	руб.	880,00
7.1.2.2.3	160-224 мм	руб.	880,00
7.1.2.2.4	225-314 мм	руб.	880,00
7.1.2.2.5	315-399 мм	руб.	880,00
7.1.2.2.6	400 мм и выше	руб.	880,00
7.2	С7.2	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с 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, бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом	

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер ставки (НДС не предусмотрен)
	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.	4 105,99
7.2.1.1.1.2	101-158 мм	руб.	6 777,75
7.2.1.1.1.3	159-218 мм	руб.	12 873,85
7.2.1.1.1.4	219-272 мм	руб.	15 274,79
7.2.1.1.1.5	273-324 мм	руб.	19 033,57
7.2.1.1.1.6	325-425 мм	руб.	25 227,98
7.2.1.1.1.7	426-529 мм	руб.	31 538,76
7.2.1.1.1.8	530 мм и выше	руб.	33 457,23
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.	4 105,99
7.2.1.1.2.2	101-158 мм	руб.	6 777,75
7.2.1.1.2.1	159-218 мм	руб.	12 873,85
7.2.1.1.2.1	219-272 мм	руб.	15 274,79
7.2.1.1.2.1	273-324 мм	руб.	19 033,57
7.2.1.1.2.1	325-425 мм	руб.	25 227,98
7.2.1.1.2.1	426-529 мм	руб.	31 538,76
7.2.1.1.2.1	530 мм и выше	руб.	33 457,23
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.	4 105,99
7.2.1.2.1.2	101-158 мм	руб.	6 777,75
7.2.1.2.1.3	159-218 мм	руб.	12 873,85
7.2.1.2.1.4	219-272 мм	руб.	15 274,79
7.2.1.2.1.5	273-324 мм	руб.	19 033,57
7.2.1.2.1.6	325-425 мм	руб.	25 227,98
7.2.1.2.1.7	426-529 мм	руб.	31 538,76
7.2.1.2.1.8	530 мм и выше	руб.	33 457,23
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.	4 105,99
7.2.1.2.2.2	101-158 мм	руб.	6 777,75
7.2.1.2.2.3	159-218 мм	руб.	12 873,85
7.2.1.2.2.4	219-272 мм	руб.	15 274,79
7.2.1.2.2.5	273-324 мм	руб.	19 033,57
7.2.1.2.2.6	325-425 мм	руб.	25 227,98
7.2.1.2.2.7	426-529 мм	руб.	31 538,76
7.2.1.2.2.8	530 мм и выше	руб.	33 457,23
7.2.2	Полиэтиленовые газопроводы		
7.2.2.1	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется		

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер ставки (НДС не предусмотрен)
	врезка, диаметром:		
7.2.2.1.1	109 мм и менее	руб.	6 059,20
7.2.2.1.2	110-159 мм	руб.	7 406,68
7.2.2.1.3	160-224 мм	руб.	9 407,10
7.2.2.1.4	225-314 мм	руб.	13 195,32
7.2.2.1.5	315-399 мм	руб.	13 984,50
7.2.2.1.6	400 мм и выше	руб.	14 705,78
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.	6 059,20
7.2.2.2.2	110-159 мм	руб.	7 406,68
7.2.2.2.3	160-224 мм	руб.	9 407,10
7.2.2.2.4	225-314 мм	руб.	13 195,32
7.2.2.2.5	315-399 мм	руб.	13 984,50
7.2.2.2.6	400 мм и выше	руб.	14 705,78

Таблица 4

**Стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета платы  
за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя,  
для ООО «Классик» на 2019 год**

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки		Единица измерения	Размер ставки (НДС не предусмотрен)
1	Спр	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления	руб.	29 940,00
2	Ст	Стандартизированные тарифные ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии		
2.1		Стальные газопроводы, наземная (надземная) прокладка		
2.1.1		25 мм и менее	руб./км	801 230,54
2.1.2		26-38 мм	руб./км	801 230,54
2.1.3		39-45 мм	руб./км	801 230,54
2.1.4		46-57 мм	руб./км	801 230,54
2.2		Стальные газопроводы, подземная прокладка		
2.2.1		25 мм и менее	руб./км	989 980,25
2.2.2		26-38 мм	руб./км	989 980,25
2.2.3		39-45 мм	руб./км	989 980,25
2.2.4		46-57 мм	руб./км	989 980,25
2.3		Полиэтиленовые газопроводы		
2.3.1		32 мм и менее	руб./км	989 980,25
2.3.2		33-63 мм	руб./км	989 980,25
2.3.3		64-90 мм	руб./км	989 980,25
3	Спрг	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (с учетом стоимости оборудования)		
3.1		до 10 м <sup>3</sup> / час	руб.	21 602,15
3.2		11-20 м <sup>3</sup> / час	руб.	39 603,94
3.3		21-31 м <sup>3</sup> / час	руб.	75 607,52
3.4		32-49 м <sup>3</sup> / час	руб.	115 211,46
4	Соу	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств	руб.	1 111,86
5	Соке	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя		
5.1		Стальные газопроводы		
5.1.1		до 10 мм	руб./км	801 230,54
5.1.2		11-15 мм	руб./км	801 230,54
5.1.3		16-20 мм	руб./км	801 230,54
5.1.4		21-25 мм	руб./км	801 230,54
5.1.5		26-32 мм	руб./км	801 230,54
6	Спу	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (с учетом стоимости оборудования)	руб.	5 549,36