



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 25 декабря 2018 г.

№ 88/3

город Челябинск

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

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» (далее – Методические указания), 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 декабря 2018 г. № 88 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 газораспределительных организаций Челябинской области на 2019 год 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, и установления размера платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту согласно приложению 1.

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

3. Признать утратившим силу постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 06.12.2018г. № 80/1 «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».

4. Стандартизированные тарифные ставки, установленные пунктами 1 и 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2019 г.

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

Министр



Т.В. Кучиц

**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	Величина ставки (НДС не предусмотрен)		
1	Сlink	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации			
		при строительстве наземным (надземным) способом газопровода диаметром менее 100 мм			
		до 100 м	руб.	86 549,80	
		101-500м	руб.	86 549,80	
		501-1000м	руб.	86 549,80	
		1001-2000м	руб.	86 549,80	
		2001-3000м	руб.	86 549,80	
		3001-4000м	руб.	86 549,80	
		4001-5000м	руб.	86 549,80	
		5001 и более	руб.	86 549,80	
		при строительстве наземным (надземным) способом газопровода диаметром 101 мм и более			
		до 100 м	руб.	86 549,80	
		101-500м	руб.	86 549,80	
		501-1000м	руб.	86 549,80	
		1001-2000м	руб.	86 549,80	
		2001-3000м	руб.	86 549,80	
		3001-4000м	руб.	86 549,80	
		4001-5000м	руб.	86 549,80	
		5001 и более	руб.	86 549,80	
		при строительстве подземным способом газопровода диаметром менее 100 мм			
		до 100 м	руб.	86 549,80	
		101-500м	руб.	86 549,80	
		501-1000м	руб.	86 549,80	
		1001-2000м	руб.	86 549,80	
		2001-3000м	руб.	86 549,80	
		3001-4000м	руб.	86 549,80	
		4001-5000м	руб.	86 549,80	
5001 и более	руб.	86 549,80			
при строительстве подземным способом газопровода диаметром 101 мм и более					
до 100 м	руб.	86 549,80			
101-500м	руб.	86 549,80			
501-1000м	руб.	86 549,80			
1001-2000м	руб.	86 549,80			
2001-3000м	руб.	86 549,80			
3001-4000м	руб.	86 549,80			
4001-5000м	руб.	86 549,80			

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (НДС не предусмотрен)
	5001 и более	руб.	86 549,80
2	C2ik	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода	
	Стальные газопроводы, наземная (надземная) прокладка		
	50 мм и менее	руб.	801 230,54
	51-100 мм	руб.	862 678,23
	101-158 мм	руб.	1 249 786,00
	159 - 218 мм	руб.	2 127 198,14
	219 - 272 мм	руб.	3 173 441,31
	273 - 324 мм	руб.	3 593 865,32
	Стальные газопроводы, подземная прокладка		
	50 мм и менее	руб.	989 980,25
	51-100 мм	руб.	1 229 097,62
	101-158 мм	руб.	1 355 587,68
	159 - 218 мм	руб.	2 047 870,15
	219 - 272 мм	руб.	2 687 611,24
	273 - 324 мм	руб.	4 383 491,42
3	C3j	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода	
	109 мм и менее	руб.	690 193,33
	110 - 159 мм	руб.	950 658,81
	160 - 224 мм	руб.	1 894 762,63
	225 - 314 мм	руб.	2 687 340,58
	315-399 мм	руб.	3 618 918,04
	400 мм и выше	руб.	5 645 135,59
4	C4i(j)n	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных(полиэтиленовых) газопроводов бестраншейным способом	
	Полиэтиленовые газопроводы		
	110 - 158 мм		
	в грунтах I и II группы	руб.	665 100,00
	в грунтах III группы	руб.	665 100,00
	в грунтах IV группы	руб.	665 100,00
5	C5m	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа	
	до 40 куб. метров в час	руб./куб. м в час	3 600,36
	40 - 99 куб. метров в час	руб./куб. м в час	1 419,23
	100 - 399 куб. метров в час	руб./куб. м в час	923,98
	400 - 999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	198,25
	1000 - 1999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	185,51
	2000 - 2999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	159,17
	3000 - 3999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	130,06
	4000 - 4999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	68,72
	5000 - 9999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	34,36
	10000 - 19999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	33,71
	20000 - 29999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	22,45

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки		Единица измерения	Величина ставки (НДС не предусмотрен)
6	С6w	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии	руб./куб. м в час	3 018,47
7	С7.1	Стальные газопроводы		
		Наземная (надземная) прокладка, в том числе:		
		с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
		до 100 мм	руб.	910,00
		108-158 мм	руб.	910,00
		159-218 мм	руб.	910,00
		219-272 мм	руб.	910,00
		273-324 мм	руб.	910,00
		325-425 мм	руб.	910,00
		426-529 мм	руб.	910,00
		530 мм и выше	руб.	910,00
		с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
		до 100 мм	руб.	910,00
		108-158 мм	руб.	910,00
		159-218 мм	руб.	910,00
		219-272 мм	руб.	910,00
		273-324 мм	руб.	910,00
		325-425 мм	руб.	910,00
		426-529 мм	руб.	910,00
		530 мм и выше	руб.	910,00
		Подземная прокладка, в том числе:		
		с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
		до 100 мм	руб.	910,00
		108-158 мм	руб.	910,00
		159-218 мм	руб.	910,00
		219-272 мм	руб.	910,00
		273-324 мм	руб.	910,00
		325-425 мм	руб.	910,00
		426-529 мм	руб.	910,00
		530 мм и выше	руб.	910,00
		с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
		до 100 мм	руб.	910,00
		108-158 мм	руб.	910,00
		159-218 мм	руб.	910,00
		219-272 мм	руб.	910,00
		273-324 мм	руб.	910,00
		325-425 мм	руб.	910,00

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (НДС не предусмотрен)
	426-529 мм	руб.	910,00
	530 мм и выше	руб.	910,00
	Полиэтиленовые газопроводы		
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	109 мм и менее	руб.	880,00
	110-159 мм	руб.	880,00
	160-224 мм	руб.	880,00
	225-314 мм	руб.	880,00
	315-399 мм	руб.	880,00
	400 мм и выше	руб.	880,00
	с давлением от 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	109 мм и менее	руб.	880,00
	110-159 мм	руб.	880,00
	160-224 мм	руб.	880,00
	225-314 мм	руб.	880,00
	315-399 мм	руб.	880,00
	400 мм и выше	руб.	880,00
C7.2	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с фактическим присоединением к сети газораспределения		
	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:		
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	до 100 мм	руб.	4 105,99
	108-158 мм	руб.	6 777,75
	159-218 мм	руб.	12 873,85
	219-272 мм	руб.	15 274,79
	273-324 мм	руб.	19 033,57
	325-425 мм	руб.	25 227,98
	426-529 мм	руб.	31 538,76
	530 мм и выше	руб.	33 457,23
	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	до 100 мм	руб.	4 105,99
	108-158 мм	руб.	6 777,75
	159-218 мм	руб.	12 873,85
	219-272 мм	руб.	15 274,79
	273-324 мм	руб.	19 033,57
	325-425 мм	руб.	25 227,98
	426-529 мм	руб.	31 538,76
	530 мм и выше	руб.	33 457,23
	Подземная прокладка, в том числе:		
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	до 100 мм	руб.	4 105,99

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (НДС не предусмотрен)
	108-158 мм	руб.	6 777,75
	159-218 мм	руб.	12 873,85
	219-272 мм	руб.	15 274,79
	273-324 мм	руб.	19 033,57
	325-425 мм	руб.	25 227,98
	426-529 мм	руб.	31 538,76
	530 мм и выше	руб.	33 457,23
	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	до 100 мм	руб.	4 105,99
	108-158 мм	руб.	6 777,75
	159-218 мм	руб.	12 873,85
	219-272 мм	руб.	15 274,79
	273-324 мм	руб.	19 033,57
	325-425 мм	руб.	25 227,98
	426-529 мм	руб.	31 538,76
	530 мм и выше	руб.	33 457,23
	Полиэтиленовые газопроводы		
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	109 мм и менее	руб.	6 059,20
	110-159 мм	руб.	7 406,68
	160-224 мм	руб.	9 407,10
	225-314 мм	руб.	13 195,32
	315-399 мм	руб.	13 984,50
	400 мм и выше	руб.	14 705,78
	с давлением от 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	109 мм и менее	руб.	6 059,20
	110-159 мм	руб.	7 406,68
	160-224 мм	руб.	9 407,10
	225-314 мм	руб.	13 195,32
	315-399 мм	руб.	13 984,50
	400 мм и выше	руб.	14 705,78

**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	Величина ставки (НДС не предусмотрен)
1	Спр	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления	руб.	29 940,00
2	Сг	Стандартизированные тарифные ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии		
		Стальные газопроводы, наземная (надземная) прокладка		
		25 мм и менее	руб.	801,23
		26-38 мм	руб.	801,23
		39-45 мм	руб.	801,23
		46-57 мм	руб.	801,23
		Стальные газопроводы, подземная прокладка		
		25 мм и менее	руб.	989,98
		26-38 мм	руб.	989,98
		39-45 мм	руб.	989,98
		46-57 мм	руб.	989,98
		Полиэтиленовые газопроводы		
		32 мм и менее	руб.	690,19
		33-63 мм	руб.	690,19
	64-90 мм	руб.	690,19	
3	Спрг	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (с учетом стоимости оборудования)		
		до 10 куб. метров в час	руб.	21 602,15
		11-20 куб. метров в час	руб.	39 603,94
		21-31 куб. метров в час	руб.	75 607,52
		32-49 куб. метров в час	руб.	115 211,46
4	Соу	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств	руб.	1 111,86
5	Сокс	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя		
		Стальные газопроводы		
		до 10 мм	руб.	801,23
		11-15 мм	руб.	801,23
		16-20 мм	руб.	801,23
		21-25 мм	руб.	801,23
	26-32 мм	руб.	801,23	
6	Спу	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (с учетом стоимости оборудования)	руб.	5 549,36