



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 25 декабря 2018 г.

город Челябинск

№ 88/3

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газопользующего оборудования к сетям газораспределения газораспределительных организаций Челябинской области на 2019 год

В соответствии с Федеральным законом «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением 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 газопользующего 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 газопользующего 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 газопользующего оборудования к сетям газораспределения газораспределительных организаций Челябинской области на 2019 год для случаев технологического присоединения

2

газопользующего 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 газопользующего 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. Кучин

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметр: 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, диаметр: до 100 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, диаметр: 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 величины платы за технологические присоединение газопользователя к сетям газораспределения МУП «Многоотраслевое производственное объединение энергосетей» г. Трехотного на 2019 год

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации при строительстве наземных (надземных) способом газопровода диаметром 100 мм	руб.	47 825,66
	до 100 м	руб.	47 825,66
	101-500м	руб.	47 825,66
	501-1000м	руб.	47 825,66
	1001-2000м	руб.	47 825,66
	2001-3000м	руб.	47 825,66
	3001-4000м	руб.	47 825,66
	4001-5000м	руб.	47 825,66
	5001 и более	руб.	47 825,66
	При строительстве наземным (надземным) способом газопровода диаметром 101 мм и более	руб.	47 825,66
	до 100 м	руб.	47 825,66
	101-500м	руб.	47 825,66
	501-1000м	руб.	47 825,66
	1001-2000м	руб.	47 825,66
	2001-3000м	руб.	47 825,66
	3001-4000м	руб.	47 825,66
	4001-5000м	руб.	47 825,66
	5001 и более	руб.	47 825,66
	при строительстве подземным способом газопровода диаметром 101 мм и более	руб.	47 825,66
	до 100 м	руб.	47 825,66
	101-500м	руб.	47 825,66
	501-1000м	руб.	47 825,66
	1001-2000м	руб.	47 825,66
	2001-3000м	руб.	47 825,66
	3001-4000м	руб.	47 825,66

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)		
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) стальной газопровода	4001-5000мм	руб. 47 825,66		
		5001 и более	руб. 47 825,66		
		Стальные газопроводы, наземная (надземная) прокладка	руб.	881 754,21	
		50 мм и менее	руб.	949 377,39	
		51-100 мм	руб.	1 375 389,49	
		101-158 мм	руб.	2 340 981,56	
		159 - 218 мм	руб.	3 492 372,16	
		219 - 272 мм	руб.	3 955 048,78	
		273 - 324 мм	руб.	4 824 032,30	
		Стальные газопроводы, подземная прокладка	руб.	1 089 473,27	
50 мм и менее	руб.	1 352 621,94			
51-100 мм	руб.	1 491 824,24			
101-158 мм	руб.	2 253 681,09			
159 - 218 мм	руб.	2 957 716,17			
219 - 272 мм	руб.	4 824 032,30			
273 - 324 мм	руб.	5 959 577,76			
3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода	109 мм и менее	руб. 1 046 200,02		
		110 - 159 мм	руб. 2 085 186,27		
		160 - 224 мм	руб. 2 957 418,31		
		225 - 314 мм	руб. 3 982 619,31		
		315-399 мм	руб. 6 212 471,72		
		400 мм и выше	руб. 7 599 577,76		
		4	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 3 427,86
				40 - 99 куб. метров в час	руб./куб. м в час 1 371,16
				100 - 399 куб. метров в час	руб./куб. м в час 495,83
				400 - 999 куб. метров в час	руб./куб. м в час 198,32
1000 - 1999 куб. метров в час	руб./куб. м в час 185,57				
2000 - 2999 куб. метров в час	руб./куб. м в час 159,30				
3000 - 3999 куб. метров в час	руб./куб. м в час 130,12				
4000 - 4999 куб. метров в час	руб./куб. м в час 68,78				
5000 - 9999 куб. метров в час	руб./куб. м в час 34,36				
10000 - 19999 куб. метров в час	руб./куб. м в час 33,78				
20000 - 29999 куб. метров в час	руб./куб. м в час 22,45				
5	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством устройств электротехнической (катодной) защиты от коррозии	Стальные газопроводы	руб./куб. м в час 3 018,40		
		Наземная (надземная) прокладка, в том числе:			
6	Ст1				

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)		
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметр:	до 100 мм	руб. 2 539,46		
		108-158 мм	руб. 2 539,46		
		159-218 мм	руб. 2 539,46		
		219-272 мм	руб. 2 539,46		
		273-324 мм	руб. 2 539,46		
		325-425 мм	руб. 2 539,46		
		426-529 мм	руб. 2 539,46		
		530 мм и выше	руб. 2 539,46		
			с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметр:	до 100 мм	руб. 2 539,46
				108-158 мм	руб. 2 539,46
159-218 мм	руб. 2 539,46				
219-272 мм	руб. 2 539,46				
273-324 мм	руб. 2 539,46				
325-425 мм	руб. 2 539,46				
426-529 мм	руб. 2 539,46				
530 мм и выше	руб. 2 539,46				
	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметр:			до 100 мм	руб. 2 539,46
				108-158 мм	руб. 2 539,46
		159-218 мм	руб. 2 539,46		
		219-272 мм	руб. 2 539,46		
		273-324 мм	руб. 2 539,46		
		325-425 мм	руб. 2 539,46		
		426-529 мм	руб. 2 539,46		
		530 мм и выше	руб. 2 539,46		
			Подземные прокладки, в том числе:	до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметр:	руб. 2 539,46
				109 мм и менее	руб. 2 539,46
	110-159 мм	руб. 2 539,46			

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
	160-224 мм	руб.	2 539,46
	225-314 мм	руб.	2 539,46
	315-399 мм	руб.	2 539,46
	400 мм и выше	руб.	2 539,46
	с давлением от 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметр: 109 мм и менее		
	110-159 мм	руб.	2 539,46
	160-224 мм	руб.	2 539,46
	225-314 мм	руб.	2 539,46
	315-399 мм	руб.	2 539,46
	400 мм и выше	руб.	2 539,46
	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с фактическим присоединением к сети газораспределения		
7	С7.2		
	Наземная (надземная) прокладка, в том числе: с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: до 100 мм		
	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, диаметр: до 100 мм		
	108-158 мм	руб.	4 105,99
	159-218 мм	руб.	6 777,75
	219-272 мм	руб.	12 873,85
	273-324 мм	руб.	15 274,79
	325-425 мм	руб.	19 033,57
	426-529 мм	руб.	25 227,98
	530 мм и выше	руб.	31 538,76
	Подземная прокладка, в том числе: с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: до 100 мм		
	108-158 мм	руб.	4 105,99
	159-218 мм	руб.	6 777,75
	219-272 мм	руб.	12 873,85
	273-324 мм	руб.	15 274,79
	325-425 мм	руб.	19 033,57
	426-529 мм	руб.	25 227,98
	530 мм и выше	руб.	31 538,76
	530 мм и выше	руб.	33 457,23

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