



# 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

Приложение № 1  
к постановлению Министерства  
тарифного регулирования  
и энергетики Челябинской области  
от 25 декабря 2018 г. № 88/\_\_\_\_\_

Таблица 1

**Стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета величины платы  
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям  
газораспределения АО «Газпром газораспределение Челябинск» на 2019 год**

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки		Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
1	Clink	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.	132 829,99
		101-500м	руб.	132 829,99
		501-1000м	руб.	132 829,99
		1001-2000м	руб.	132 829,99
		2001-3000м	руб.	132 829,99
		3001-4000м	руб.	132 829,99
		4001-5000м	руб.	132 829,99
		5001 и более	руб.	132 829,99
		при строительстве наземным (надземным) способом газопровода диаметром 101 мм и более		
		до 100 м	руб.	132 829,99
		101-500м	руб.	132 829,99
		501-1000м	руб.	132 829,99
		1001-2000м	руб.	132 829,99
		2001-3000м	руб.	132 829,99
		3001-4000м	руб.	132 829,99
		4001-5000м	руб.	132 829,99
		5001 и более	руб.	132 829,99
		при строительстве подземным способом газопровода диаметром менее 100 мм		
		до 100 м	руб.	132 829,99
		101-500м	руб.	132 829,99
		501-1000м	руб.	132 829,99
		1001-2000м	руб.	132 829,99
		2001-3000м	руб.	132 829,99
		3001-4000м	руб.	132 829,99
		4001-5000м	руб.	132 829,99
		5001 и более	руб.	132 829,99
		при строительстве подземным способом газопровода диаметром 101 мм и более		
		до 100 м	руб.	132 829,99

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
	101-500м	руб.	132 829,99
	501-1000м	руб.	132 829,99
	1001-2000м	руб.	132 829,99
	2001-3000м	руб.	132 829,99
	3001-4000м	руб.	132 829,99
	4001-5000м	руб.	132 829,99
	5001 и более	руб.	132 829,99
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.	1 077 795,79
	51-100 мм	руб.	1 268 344,71
	101-158 мм	руб.	1 639 536,25
	159 - 218 мм	руб.	2 815 944,96
	219 - 272 мм	руб.	4 187 416,39
	273 - 324 мм	руб.	4 738 530,64
		Стальные газопроводы, подземная прокладка	
	50 мм и менее	руб.	1 325 219,00
	51-100 мм	руб.	1 638 666,82
	101-158 мм	руб.	1 804 476,74
	159 - 218 мм	руб.	2 711 957,58
	219 - 272 мм	руб.	3 550 564,39
	273 - 324 мм	руб.	5 773 614,71
3	C3j	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода	
	109 мм и менее	руб.	1 411 174,35
	110 - 159 мм	руб.	1 273 674,35
	160 - 224 мм	руб.	2 511 256,07
	225 - 314 мм	руб.	3 550 209,59
	315-399 мм	руб.	4 771 371,09
	400 мм и выше	руб.	7 427 445,30
4	C4i(j)n	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных(полиэтиленовых) газопроводов бестраншейным способом	
	Стальные газопроводы		
	50 мм и менее		
	в грунтах I и II группы	руб.	4 936 327,78
	в грунтах III группы	руб.	4 936 327,78
	в грунтах IV группы	руб.	4 936 327,78
	51 – 100 мм		
	в грунтах I и II группы	руб.	5 358 987,87
	в грунтах III группы	руб.	5 358 987,87
	в грунтах IV группы	руб.	5 358 987,87
	101 – 158 мм		
	в грунтах I и II группы	руб.	5 637 349,06
	в грунтах III группы	руб.	5 637 349,06
	в грунтах IV группы	руб.	5 637 349,06

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)	
	Полиэтиленовые газопроводы			
	109 мм и менее			
	в грунтах I и II группы	руб.	4 742 788,82	
	в грунтах III группы	руб.	4 742 788,82	
	в грунтах IV группы	руб.	4 742 788,82	
	110 - 158 мм			
	в грунтах I и II группы	руб.	4 746 894,39	
	в грунтах III группы	руб.	4 746 894,39	
	в грунтах IV группы	руб.	4 746 894,39	
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	5 567,80
		40 - 99 куб. метров в час	руб./куб. м в час	1 516,74
		100 - 399 куб. метров в час	руб./куб. м в час	590,42
		400 - 999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	209,35
		1000 - 1999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	196,87
		2000 - 2999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	169,16
		3000 - 3999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	138,22
		4000 - 4999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	72,94
		5000 - 9999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	36,43
		10000 - 19999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	35,90
		20000 - 29999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	23,89
6	C6w	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии	руб./куб. м в час	2 212,57
7	C7.1	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.	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, диаметром:		
		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

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
	426-529 мм	руб.	2 539,46
	530 мм и выше	руб.	2 539,46
	Подземная прокладка, в том числе:		
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	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, диаметром:		
	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
	Полиэтиленовые газопроводы		
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	109 мм и менее	руб.	2 539,46
	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
	с давлением от 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	109 мм и менее	руб.	2 539,46
	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
8	С7.2	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

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
	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
	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		

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
	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 величины платы  
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям  
газораспределения АО «Челябинскгоргаз» на 2019 год**

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки		Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
1	С1ик	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.	170 248,30
		101-500м	руб.	170 248,30
		501-1000м	руб.	170 248,30
		1001-2000м	руб.	170 248,30
		2001-3000м	руб.	170 248,30
		3001-4000м	руб.	170 248,30
		4001-5000м	руб.	170 248,30
		5001 и более	руб.	170 248,30
		при строительстве наземным (надземным) способом газопровода диаметром 101 мм и более		
		до 100 м	руб.	170 248,30
		101-500м	руб.	170 248,30
		501-1000м	руб.	170 248,30
		1001-2000м	руб.	170 248,30
		2001-3000м	руб.	170 248,30
		3001-4000м	руб.	170 248,30
		4001-5000м	руб.	170 248,30
		5001 и более	руб.	170 248,30
		при строительстве подземным способом газопровода диаметром менее 100 мм		
		до 100 м	руб.	170 248,30
		101-500м	руб.	170 248,30
		501-1000м	руб.	170 248,30
		1001-2000м	руб.	170 248,30
		2001-3000м	руб.	170 248,30
		3001-4000м	руб.	170 248,30
		4001-5000м	руб.	170 248,30
		5001 и более	руб.	170 248,30
		при строительстве подземным способом газопровода диаметром 101 мм и более		
		до 100 м	руб.	170 248,30
101-500м	руб.	170 248,30		
501-1000м	руб.	170 248,30		
1001-2000м	руб.	170 248,30		
2001-3000м	руб.	170 248,30		
3001-4000м	руб.	170 248,30		
4001-5000м	руб.	170 248,30		
5001 и более	руб.	170 248,30		
2	С2ик	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО,		

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
	связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода		
	Стальные газопроводы, наземная (надземная) прокладка		
	50 мм и менее	руб.	1 278 979,21
	51-100 мм	руб.	1 286 130,16
	101-158 мм	руб.	1 850 912,60
	159 - 218 мм	руб.	3 131 039,24
	219 - 272 мм	руб.	4 657 486,94
	273 - 324 мм	руб.	5 270 877,10
	Стальные газопроводы, подземная прокладка		
	50 мм и менее	руб.	2 094 966,02
	51-100 мм	руб.	2 451 043,15
	101-158 мм	руб.	2 639 285,44
	159 - 218 мм	руб.	3 654 762,84
	219 - 272 мм	руб.	4 588 141,45
	273 - 324 мм	руб.	7 046 051,94
3	Сзj	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода	
	109 мм и менее	руб.	2 045 034,58
	110 - 159 мм	руб.	2 039 626,74
	160 - 224 мм	руб.	3 430 009,20
	225 - 314 мм	руб.	4 238 592,21
	315-399 мм	руб.	5 910 608,53
	400 мм и выше	руб.	8 848 591,19
4	С4i(j)n	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных(полиэтиленовых) газопроводов бестраншейным способом	
	Стальные газопроводы		
	50 мм и менее		
	в грунтах I и II группы	руб.	4 936 327,78
	в грунтах III группы	руб.	4 936 327,78
	в грунтах IV группы	руб.	4 936 327,78
	51 – 100 мм		
	в грунтах I и II группы	руб.	5 358 987,87
	в грунтах III группы	руб.	5 358 987,87
	в грунтах IV группы	руб.	5 358 987,87
	101 – 158 мм		
	в грунтах I и II группы	руб.	5 637 349,06
	в грунтах III группы	руб.	5 637 349,06
	в грунтах IV группы	руб.	5 637 349,06
	Полиэтиленовые газопроводы		
	109 мм и менее		
	в грунтах I и II группы	руб.	4 742 788,82
	в грунтах III группы	руб.	4 742 788,82
	в грунтах IV группы	руб.	4 742 788,82
	110 - 158 мм		
	в грунтах I и II группы	руб.	4 746 894,39
	в грунтах III группы	руб.	4 746 894,39
	в грунтах IV группы	руб.	4 746 894,39

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)	
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	3 599,97
		40 - 99 куб. метров в час	руб./куб. м в час	1 440,00
		100 - 399 куб. метров в час	руб./куб. м в час	523,40
		400 - 999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	209,32
		1000 - 1999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	196,90
		2000 - 2999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	169,14
		3000 - 3999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	138,21
		4000 - 4999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	72,92
		5000 - 9999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	36,43
		10000 - 19999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	35,91
		20000 - 29999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	23,88
6	C6w	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии	руб./куб. м в час	3 133,64
7	C7.1	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.	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, диаметром:		
		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
		Подземная прокладка, в том числе:		
		с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
		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

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
	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, диаметром:		
	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
	Полиэтиленовые газопроводы		
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	109 мм и менее	руб.	2 539,46
	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
	с давлением от 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	109 мм и менее	руб.	2 539,46
	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
8	С7.2	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

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
	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
	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 величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ООО «Магнитогорскгазстрой» на 2019 год**

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
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.	118 184,56
	101-500м	руб.	118 184,56
	501-1000м	руб.	118 184,56
	1001-2000м	руб.	118 184,56
	2001-3000м	руб.	118 184,56
	3001-4000м	руб.	118 184,56
	4001-5000м	руб.	118 184,56
	5001 и более	руб.	118 184,56
	при строительстве наземным (надземным) способом газопровода диаметром 101 мм и более		
	до 100 м	руб.	118 184,56
	101-500м	руб.	118 184,56
	501-1000м	руб.	118 184,56
	1001-2000м	руб.	118 184,56
	2001-3000м	руб.	118 184,56
	3001-4000м	руб.	118 184,56
	4001-5000м	руб.	118 184,56
	5001 и более	руб.	118 184,56
	при строительстве подземным способом газопровода диаметром менее 100 мм		
	до 100 м	руб.	118 184,56
	101-500м	руб.	118 184,56
	501-1000м	руб.	118 184,56
	1001-2000м	руб.	118 184,56
	2001-3000м	руб.	118 184,56
	3001-4000м	руб.	118 184,56
	4001-5000м	руб.	118 184,56
	5001 и более	руб.	118 184,56
	при строительстве подземным способом газопровода диаметром 101 мм и более		
	до 100 м	руб.	118 184,56
	101-500м	руб.	118 184,56
	501-1000м	руб.	118 184,56
	1001-2000м	руб.	118 184,56
	2001-3000м	руб.	118 184,56
	3001-4000м	руб.	118 184,56
	4001-5000м	руб.	118 184,56

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки		Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
		5001 и более	руб.	118 184,56
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.	1 168 979,21
		51-100 мм	руб.	1 258 630,16
		101-158 мм	руб.	1 823 412,60
		159 - 218 мм	руб.	3 103 539,24
		219 - 272 мм	руб.	4 629 986,94
		273 - 324 мм	руб.	5 243 377,10
		Стальные газопроводы, подземная прокладка		
		50 мм и менее	руб.	2 067 466,02
		51-100 мм	руб.	2 423 543,15
		101-158 мм	руб.	2 611 785,44
		159 - 218 мм	руб.	3 627 262,84
		219 - 272 мм	руб.	4 560 641,45
		273 - 324 мм	руб.	7 018 551,94
3	C3j	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода		
		109 мм и менее	руб.	1 633 452,71
		110 - 159 мм	руб.	2 012 126,74
		160 - 224 мм	руб.	3 402 509,20
		225 - 314 мм	руб.	4 211 092,21
		315-399 мм	руб.	5 883 108,53
		400 мм и выше	руб.	8 821 091,19
4	C4i(j)n	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных(полиэтиленовых) газопроводов бестраншейным способом		
		Стальные газопроводы		
		50 мм и менее		
		в грунтах I и II группы	руб.	4 936 327,78
		в грунтах III группы	руб.	4 936 327,78
		в грунтах IV группы	руб.	4 936 327,78
		51 – 100 мм		
		в грунтах I и II группы	руб.	5 358 987,87
		в грунтах III группы	руб.	5 358 987,87
		в грунтах IV группы	руб.	5 358 987,87
		101 – 158 мм		
		в грунтах I и II группы	руб.	5 637 349,06
		в грунтах III группы	руб.	5 637 349,06
		в грунтах IV группы	руб.	5 637 349,06
		Полиэтиленовые газопроводы		
		109 мм и менее		
		в грунтах I и II группы	руб.	4 742 788,82
		в грунтах III группы	руб.	4 742 788,82
		в грунтах IV группы	руб.	4 742 788,82

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
	110 - 158 мм		
	в грунтах I и II группы	руб.	4 746 894,39
	в грунтах III группы	руб.	4 746 894,39
	в грунтах IV группы	руб.	4 746 894,39
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	3 427,86
	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	521,32
	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	130,06
	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	33,71
	20000 - 29999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	22,45
6	C6w	руб./куб. м в час	2 882,97
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии		
7	C7.1	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.	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, диаметром:		
	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
	Подземная прокладка, в том числе:		
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка,		



№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
	диаметром:		
	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, диаметром:		
	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
	Полиэтиленовые газопроводы		
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	109 мм и менее	руб.	2 539,46
	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
	с давлением от 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	109 мм и менее	руб.	2 539,46
	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
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

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
	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
	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

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
	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 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	C6w	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	C7.1	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
S7.2	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 величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО «Трансэнерго» на 2019 год**

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)		
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.	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			
		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 менее 100 мм			
		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			
		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)
	4001-5000м	руб.	47 825,66
	5001 и более	руб.	47 825,66
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.	881 754,21
	51-100 мм	руб.	949 377,39
	101-158 мм	руб.	1 375 389,49
	159 - 218 мм	руб.	2 340 981,56
	219 - 272 мм	руб.	3 492 372,16
	273 - 324 мм	руб.	3 955 048,78
	Стальные газопроводы, подземная прокладка		
	50 мм и менее	руб.	1 089 473,27
	51-100 мм	руб.	1 352 621,94
	101-158 мм	руб.	1 491 824,24
	159 - 218 мм	руб.	2 253 681,09
	219 - 272 мм	руб.	2 957 716,17
	273 - 324 мм	руб.	4 824 032,30
3	C3j	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода	
	109 мм и менее	руб.	759 557,76
	110 - 159 мм	руб.	1 046 200,02
	160 - 224 мм	руб.	2 085 186,27
	225 - 314 мм	руб.	2 957 418,31
	315-399 мм	руб.	3 982 619,31
	400 мм и выше	руб.	6 212 471,72
4	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	3 427,86
	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	C6w	руб./куб. м в час	3 018,40
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии		
6	C7.1	Стальные газопроводы	
	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:		

№ 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, диаметром:		
	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, диаметром:		
	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
	Подземная прокладка, в том числе:		
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	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, диаметром:		
	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
	Полиэтиленовые газопроводы		
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	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, диаметром:		
	109 мм и менее	руб.	2 539,46
	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
7	С7.2	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
	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

№ 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, 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 величины платы  
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям  
газораспределения ООО «Златоустгазстрой» на 2019 год**

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (НДС не предусмотрен)
1	Clink		
	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.	96 510,65
	101-500м	руб.	96 510,65
	501-1000м	руб.	96 510,65
	1001-2000м	руб.	96 510,65
	2001-3000м	руб.	96 510,65
	3001-4000м	руб.	96 510,65
	4001-5000м	руб.	96 510,65
	5001 и более	руб.	96 510,65
	при строительстве наземным (надземным) способом газопровода диаметром 101 мм и более		
	до 100 м	руб.	96 510,65
	101-500м	руб.	96 510,65
	501-1000м	руб.	96 510,65
	1001-2000м	руб.	96 510,65
	2001-3000м	руб.	96 510,65
	3001-4000м	руб.	96 510,65
	4001-5000м	руб.	96 510,65
	5001 и более	руб.	96 510,65
	при строительстве подземным способом газопровода диаметром менее 100 мм		
	до 100 м	руб.	96 510,65
	101-500м	руб.	96 510,65
	501-1000м	руб.	96 510,65
	1001-2000м	руб.	96 510,65
	2001-3000м	руб.	96 510,65
	3001-4000м	руб.	96 510,65
	4001-5000м	руб.	96 510,65
	5001 и более	руб.	96 510,65
	при строительстве подземным способом газопровода диаметром 101 мм и более		
	до 100 м	руб.	96 510,65
	101-500м	руб.	96 510,65
	501-1000м	руб.	96 510,65
	1001-2000м	руб.	96 510,65
	2001-3000м	руб.	96 510,65
	3001-4000м	руб.	96 510,65
	4001-5000м	руб.	96 510,65

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (НДС не предусмотрен)
	5001 и более	руб.	96 510,65
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.	881 754,21
	51-100 мм	руб.	949 377,39
	101-158 мм	руб.	1 375 389,49
	159 - 218 мм	руб.	2 340 981,56
	219 - 272 мм	руб.	3 492 372,16
	273 - 324 мм	руб.	3 955 048,78
	Стальные газопроводы, подземная прокладка		
	50 мм и менее	руб.	1 089 473,27
	51-100 мм	руб.	1 352 621,94
	101-158 мм	руб.	1 491 824,24
	159 - 218 мм	руб.	2 253 681,09
	219 - 272 мм	руб.	2 957 716,17
	273 - 324 мм	руб.	4 824 032,30
3	C3j	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода	
	109 мм и менее	руб.	759 557,76
	110 - 159 мм	руб.	1 046 200,02
	160 - 224 мм	руб.	2 085 186,27
	225 - 314 мм	руб.	2 957 418,31
	315-399 мм	руб.	3 982 619,31
	400 мм и выше	руб.	6 212 471,72
4	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	3 427,01
	40 - 99 куб. метров в час	руб./куб. м в час	1 370,83
	100 - 399 куб. метров в час	руб./куб. м в час	495,70
	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	159,24
	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
5	C6w	руб./куб. м в час	3 017,69
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии		
6	C7.1	Стальные газопроводы	
	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:		
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка,		

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (НДС не предусмотрен)
	диаметром:		
	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, диаметром:		
	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
	Подземная прокладка, в том числе:		
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	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, диаметром:		
	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
	Полиэтиленовые газопроводы		
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	109 мм и менее	руб.	2 539,46
	110-159 мм	руб.	2 539,46
	160-224 мм	руб.	2 539,46



№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (НДС не предусмотрен)
	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, диаметром:		
	109 мм и менее	руб.	2 539,46
	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
7	С7.2	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
	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		

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (НДС не предусмотрен)
	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 величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ООО Индустриальный парк «Станкомаш» на 2019 год**

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)		
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.	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			
		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 менее 100 мм			
		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			
		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			

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)		
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.	881 754,21	
		51-100 мм	руб.	949 377,39	
		101-158 мм	руб.	1 375 389,49	
		159 - 218 мм	руб.	2 340 981,56	
		219 - 272 мм	руб.	3 492 372,16	
		273 - 324 мм	руб.	3 955 048,78	
		Стальные газопроводы, подземная прокладка			
		50 мм и менее	руб.	1 089 473,27	
		51-100 мм	руб.	1 352 621,94	
		101-158 мм	руб.	1 491 824,24	
		159 - 218 мм	руб.	2 253 681,09	
	3	C3j	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода		
			109 мм и менее	руб.	759 557,76
			110 - 159 мм	руб.	1 046 200,02
			160 - 224 мм	руб.	2 085 186,27
			225 - 314 мм	руб.	2 957 418,31
			315-399 мм	руб.	3 982 619,31
			400 мм и выше	руб.	6 212 471,72
4	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	3 427,86
			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	C6w	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии	руб./куб. м в час	3 018,40	
6	C7.1	Стальные газопроводы			
		Наземная (надземная) прокладка, в том числе: с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
	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, диаметром:		
	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
	Подземная прокладка, в том числе:		
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	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, диаметром:		
	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
	Полиэтиленовые газопроводы		
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	109 мм и менее	руб.	2 539,46
	110-159 мм	руб.	2 539,46
	160-224 мм	руб.	2 539,46
	225-314 мм	руб.	2 539,46

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
	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, диаметром:		
	109 мм и менее	руб.	2 539,46
	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
7	С7.2	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
	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:		

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
	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 величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ООО «Стандарт Лимит» на 2019 год**

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
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. 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	
		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 менее 100 мм	
		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	
		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



№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
	5001 и более	руб.	47 825,66
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.	881 754,21
	51-100 мм	руб.	949 377,39
	101-158 мм	руб.	1 375 389,49
	159 - 218 мм	руб.	2 340 981,56
	219 - 272 мм	руб.	3 492 372,16
	273 - 324 мм	руб.	3 955 048,78
	Стальные газопроводы, подземная прокладка		
	50 мм и менее	руб.	1 089 473,27
	51-100 мм	руб.	1 352 621,94
	101-158 мм	руб.	1 491 824,24
	159 - 218 мм	руб.	2 253 681,09
	219 - 272 мм	руб.	2 957 716,17
	273 - 324 мм	руб.	4 824 032,30
3	C3j	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода	
	109 мм и менее	руб.	759 557,76
	110 - 159 мм	руб.	1 046 200,02
	160 - 224 мм	руб.	2 085 186,27
	225 - 314 мм	руб.	2 957 418,31
	315-399 мм	руб.	3 982 619,31
	400 мм и выше	руб.	6 212 471,72
4	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	3 427,86
	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	C6w	руб./куб. м в час	3 018,40
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии		
6	C7.1	Стальные газопроводы	
	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:		
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка,		

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
	диаметром:		
	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, диаметром:		
	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
	Подземная прокладка, в том числе:		
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	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, диаметром:		
	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
	Полиэтиленовые газопроводы		
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	109 мм и менее	руб.	2 539,46
	110-159 мм	руб.	2 539,46
	160-224 мм	руб.	2 539,46

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
	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, диаметром:		
	109 мм и менее	руб.	2 539,46
	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
7	С7.2	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
	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		

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
	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 величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения МУП «Теплоэнерго» на 2019 год**

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)		
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.	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			
		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 менее 100 мм			
		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			
		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)
	4001-5000м	руб.	47 825,66
	5001 и более	руб.	47 825,66
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.	881 754,21
	51-100 мм	руб.	949 377,39
	101-158 мм	руб.	1 375 389,49
	159 - 218 мм	руб.	2 340 981,56
	219 - 272 мм	руб.	3 492 372,16
	273 - 324 мм	руб.	3 955 048,78
	Стальные газопроводы, подземная прокладка		
	50 мм и менее	руб.	1 089 473,27
	51-100 мм	руб.	1 352 621,94
	101-158 мм	руб.	1 491 824,24
	159 - 218 мм	руб.	2 253 681,09
	219 - 272 мм	руб.	2 957 716,17
	273 - 324 мм	руб.	4 824 032,30
3	C3j	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода	
	109 мм и менее	руб.	759 557,76
	110 - 159 мм	руб.	1 046 200,02
	160 - 224 мм	руб.	2 085 186,27
	225 - 314 мм	руб.	2 957 418,31
	315-399 мм	руб.	3 982 619,31
	400 мм и выше	руб.	6 212 471,72
4	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	3 427,86
	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	C6w	руб./куб. м в час	3 018,40
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии		
6	C7.1	Стальные газопроводы	
	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:		

№ 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, диаметром:		
	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, диаметром:		
	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
	Подземная прокладка, в том числе:		
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	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, диаметром:		
	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
	Полиэтиленовые газопроводы		
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	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, диаметром:		
	109 мм и менее	руб.	2 539,46
	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
7	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
	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



№ 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, 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 величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения МУП «Многоотраслевое производственное объединение энергосетей» г. Трехгорного на 2019 год**

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)		
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.	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			
		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 менее 100 мм			
		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			
		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)
	4001-5000м	руб.	47 825,66
	5001 и более	руб.	47 825,66
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.	881 754,21
	51-100 мм	руб.	949 377,39
	101-158 мм	руб.	1 375 389,49
	159 - 218 мм	руб.	2 340 981,56
	219 - 272 мм	руб.	3 492 372,16
	273 - 324 мм	руб.	3 955 048,78
	Стальные газопроводы, подземная прокладка		
	50 мм и менее	руб.	1 089 473,27
	51-100 мм	руб.	1 352 621,94
	101-158 мм	руб.	1 491 824,24
	159 - 218 мм	руб.	2 253 681,09
	219 - 272 мм	руб.	2 957 716,17
	273 - 324 мм	руб.	4 824 032,30
3	C3j	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода	
	109 мм и менее	руб.	759 557,76
	110 - 159 мм	руб.	1 046 200,02
	160 - 224 мм	руб.	2 085 186,27
	225 - 314 мм	руб.	2 957 418,31
	315-399 мм	руб.	3 982 619,31
	400 мм и выше	руб.	6 212 471,72
4	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	3 427,86
	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	C6w	руб./куб. м в час	3 018,40
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии		
6	C7.1	Стальные газопроводы	
	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:		

№ 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, диаметром:		
	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, диаметром:		
	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
	Подземная прокладка, в том числе:		
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	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, диаметром:		
	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
	Полиэтиленовые газопроводы		
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	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, диаметром:		
	109 мм и менее	руб.	2 539,46
	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
7	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
	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

№ 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, 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 величины платы  
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям  
газораспределения ООО «Озерскгаз» на 2019 год**

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
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. 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	
		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 менее 100 мм	
		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	
		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)
	4001-5000м	руб.	47 825,66
	5001 и более	руб.	47 825,66
2	C2k	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода	
	Стальные газопроводы, наземная (надземная) прокладка		
	50 мм и менее	руб.	881 754,21
	51-100 мм	руб.	949 377,39
	101-158 мм	руб.	1 375 389,49
	159 - 218 мм	руб.	2 340 981,56
	219 - 272 мм	руб.	3 492 372,16
	273 - 324 мм	руб.	3 955 048,78
	Стальные газопроводы, подземная прокладка		
	50 мм и менее	руб.	1 089 473,27
	51-100 мм	руб.	1 352 621,94
	101-158 мм	руб.	1 491 824,24
	159 - 218 мм	руб.	2 253 681,09
	219 - 272 мм	руб.	2 957 716,17
	273 - 324 мм	руб.	4 824 032,30
3	C3j	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода	
	109 мм и менее	руб.	759 557,76
	110 - 159 мм	руб.	1 046 200,02
	160 - 224 мм	руб.	2 085 186,27
	225 - 314 мм	руб.	2 957 418,31
	315-399 мм	руб.	3 982 619,31
	400 мм и выше	руб.	6 212 471,72
4	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	3 427,86
	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	C6w	руб./куб. м в час	3 018,40
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии		
6	C7.1	Стальные газопроводы	
	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:		



№ 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, диаметром:		
	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, диаметром:		
	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
	Подземная прокладка, в том числе:		
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	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, диаметром:		
	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
	Полиэтиленовые газопроводы		
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	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, диаметром:		
	109 мм и менее	руб.	2 539,46
	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
7	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
	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

№ 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, 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 величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения УКВЗ имени С.М. Кирова - филиал ФГУП «ГКНПЦ имени М.В. Хруничева» на 2019 год**

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
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.	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		
	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 менее 100 мм		
	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		
	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

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
	3001-4000м	руб.	47 825,66
	4001-5000м	руб.	47 825,66
	5001 и более	руб.	47 825,66
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.	881 754,21
	51-100 мм	руб.	949 377,39
	101-158 мм	руб.	1 375 389,49
	159 - 218 мм	руб.	2 340 981,56
	219 - 272 мм	руб.	3 492 372,16
	273 - 324 мм	руб.	3 955 048,78
	Стальные газопроводы, подземная прокладка		
	50 мм и менее	руб.	1 089 473,27
	51-100 мм	руб.	1 352 621,94
	101-158 мм	руб.	1 491 824,24
	159 - 218 мм	руб.	2 253 681,09
	219 - 272 мм	руб.	2 957 716,17
	273 - 324 мм	руб.	4 824 032,30
3	C3j	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода	
	109 мм и менее	руб.	759 557,76
	110 - 159 мм	руб.	1 046 200,02
	160 - 224 мм	руб.	2 085 186,27
	225 - 314 мм	руб.	2 957 418,31
	315-399 мм	руб.	3 982 619,31
	400 мм и выше	руб.	6 212 471,72
4	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	3 427,86
	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	C6w	руб./куб. м в час	3 018,40
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии		
6	C7.1	Стальные газопроводы	

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:		
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	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, диаметром:		
	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
	Подземная прокладка, в том числе:		
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	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, диаметром:		
	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
	Полиэтиленовые газопроводы		
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	109 мм и менее	руб.	2 539,46

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
	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
	с давлением от 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	109 мм и менее	руб.	2 539,46
	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
7	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
	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

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
	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 величины платы  
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям  
газораспределения ООО «Маг-Энерго» на 2019 год**

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)		
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.	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			
		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 менее 100 мм			
		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					
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			

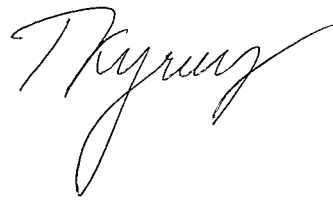
№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)		
2	C2ik	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода			
		Стальные газопроводы, наземная (надземная) прокладка			
		50 мм и менее	руб.	881 754,21	
		51-100 мм	руб.	949 377,39	
		101-158 мм	руб.	1 375 389,49	
		159 - 218 мм	руб.	2 340 981,56	
		219 - 272 мм	руб.	3 492 372,16	
		273 - 324 мм	руб.	3 955 048,78	
		Стальные газопроводы, подземная прокладка			
		50 мм и менее	руб.	1 089 473,27	
		51-100 мм	руб.	1 352 621,94	
		101-158 мм	руб.	1 491 824,24	
		159 - 218 мм	руб.	2 253 681,09	
	3	C3j	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода		
			109 мм и менее	руб.	759 557,76
			110 - 159 мм	руб.	1 046 200,02
			160 - 224 мм	руб.	2 085 186,27
			225 - 314 мм	руб.	2 957 418,31
			315-399 мм	руб.	3 982 619,31
			400 мм и выше	руб.	6 212 471,72
4	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	3 427,86
			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	C6w	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии	руб./куб. м в час	3 018,40	
6	C7.1	Стальные газопроводы			
		Наземная (надземная) прокладка, в том числе: с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметр:			

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
	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, диаметром:		
	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
	Подземная прокладка, в том числе:		
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	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, диаметром:		
	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
	Полиэтиленовые газопроводы		
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	109 мм и менее	руб.	2 539,46
	110-159 мм	руб.	2 539,46
	160-224 мм	руб.	2 539,46
	225-314 мм	руб.	2 539,46

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
	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, диаметром:		
	109 мм и менее	руб.	2 539,46
	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
7	С7.2	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
	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:		

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
	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

Министр



Т.В. Кучиц

Приложение № 2  
к постановлению Министерства  
тарифного регулирования  
и энергетики Челябинской области  
от 25 декабря 2018 г. № 88/ 3

Таблица 1

**Стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета платы  
за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя,  
для АО «Газпром газораспределение Челябинск» на 2019 год**

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки		Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
1	Спр	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления	руб.	11 805,47
2	Ст	Стандартизированные тарифные ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии		
		Стальные газопроводы, наземная (надземная) прокладка		
		25 мм и менее	руб.	1 077,80
		26-38 мм	руб.	1 077,80
		39-45 мм	руб.	1 077,80
		46-57 мм	руб.	1 077,80
		Стальные газопроводы, подземная прокладка		
		25 мм и менее	руб.	1 325,22
		26-38 мм	руб.	1 325,22
		39-45 мм	руб.	1 325,22
		46-57 мм	руб.	1 325,22
		Полиэтиленовые газопроводы		
		32 мм и менее	руб.	1 411,17
		33-63 мм	руб.	1 411,17
		64-90 мм	руб.	1 411,17
3	Спрг	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (с учетом стоимости оборудования)		
		до 10 куб. метров в час	руб.	33 406,80
		11-20 куб. метров в час	руб.	61 245,80
		21-31 куб. метров в час	руб.	116 923,80
		32-49 куб. метров в час	руб.	178 169,60
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.	1 077,80
		11-15 мм	руб.	1 077,80
		16-20 мм	руб.	1 077,80
		21-25 мм	руб.	1 077,80
		26-32 мм	руб.	1 077,80
6	Спу	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (с учетом стоимости оборудования)	руб.	5 549,36

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

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки		Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
1	Спр	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления	руб.	11 805,47
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.	1 278,98
		26-38 мм	руб.	1 278,98
		39-45 мм	руб.	1 278,98
		46-57 мм	руб.	1 278,98
		Стальные газопроводы, подземная прокладка		
		25 мм и менее	руб.	2 094,97
		26-38 мм	руб.	2 094,97
		39-45 мм	руб.	2 094,97
		46-57 мм	руб.	2 094,97
		Полиэтиленовые газопроводы		
		32 мм и менее	руб.	3 637,32
		33-63 мм	руб.	3 637,32
		64-90 мм	руб.	3 637,32
3	Спрг	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (с учетом стоимости оборудования)		
		до 10 куб. метров в час	руб.	21 599,82
		11-20 куб. метров в час	руб.	39 599,67
		21-31 куб. метров в час	руб.	75 599,37
		32-49 куб. метров в час	руб.	115 199,04
4	Соу	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств	руб.	1 265,26
5	Сокс	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя		
		Стальные газопроводы		
		до 10 мм	руб.	1 278,98
		11-15 мм	руб.	1 059,51
		16-20 мм	руб.	1 278,98
		21-25 мм	руб.	1 008,32
		26-32 мм	руб.	1 051,56
6	Спу	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (с учетом стоимости оборудования)	руб.	5 549,36

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

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки		Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
1	Спр	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления	руб.	7 543,00
2	Ст	Стандартизированные тарифные ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии		
		Стальные газопроводы, наземная (надземная) прокладка		
		25 мм и менее	руб.	1 168,98
		26-38 мм	руб.	1 168,98
		39-45 мм	руб.	1 168,98
		46-57 мм	руб.	1 168,98
		Стальные газопроводы, подземная прокладка		
		25 мм и менее	руб.	2 067,47
		26-38 мм	руб.	2 067,47
		39-45 мм	руб.	2 067,47
		46-57 мм	руб.	2 067,47
		Полиэтиленовые газопроводы		
		32 мм и менее	руб.	1 633,45
		33-63 мм	руб.	1 633,45
		64-90 мм	руб.	1 633,45
3	Спрг	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (с учетом стоимости оборудования)		
		до 10 куб. метров в час	руб.	20 567,13
		11-20 куб. метров в час	руб.	37 706,41
		21-31 куб. метров в час	руб.	71 984,97
		32-49 куб. метров в час	руб.	109 691,38
4	Соу	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств	руб.	1 115,49
5	Сокс	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя		
		Стальные газопроводы		
		до 10 мм	руб.	1 168,98
		11-15 мм	руб.	772,30
		16-20 мм	руб.	1 168,98
		21-25 мм	руб.	1 168,98
		26-32 мм	руб.	1 168,98
6	Спу	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (с учетом стоимости оборудования)	руб.	5 549,36



**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

Таблица 5

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

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки		Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
1	Спр	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления	руб.	9 876,00
2	Стг	Стандартизированные тарифные ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии		
		Стальные газопроводы, наземная (надземная) прокладка		
		25 мм и менее	руб.	653,46
		26-38 мм	руб.	699,27
		39-45 мм	руб.	881,75
		46-57 мм	руб.	881,75
		Стальные газопроводы, подземная прокладка		
		25 мм и менее	руб.	1 089,47
		26-38 мм	руб.	1 089,47
		39-45 мм	руб.	1 089,47
		46-57 мм	руб.	1 089,47
		Полиэтиленовые газопроводы		
		32 мм и менее	руб.	477,82
		33-63 мм	руб.	585,71
	64-90 мм	руб.	759,56	
3	Спрг	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (с учетом стоимости оборудования)		
		до 10 куб. метров в час	руб.	20 567,16
		11-20 куб. метров в час	руб.	37 706,46
		21-31 куб. метров в час	руб.	71 985,06
		32-49 куб. метров в час	руб.	109 691,52
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.	881,75
		11-15 мм	руб.	881,75
		16-20 мм	руб.	881,75
		21-25 мм	руб.	881,75
		26-32 мм	руб.	881,75
6	Спу	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (с учетом стоимости оборудования)	руб.	6 620,00

Таблица 6

**Стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета платы  
за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя,  
для ООО «Златоустгазстрой» 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.	9 876,00
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.	653,46
		26-38 мм	руб.	699,27
		39-45 мм	руб.	881,75
		46-57 мм	руб.	881,75
		Стальные газопроводы, подземная прокладка		
		25 мм и менее	руб.	1 089,47
		26-38 мм	руб.	1 089,47
		39-45 мм	руб.	1 089,47
		46-57 мм	руб.	1 089,47
		Полиэтиленовые газопроводы		
		32 мм и менее	руб.	477,82
		33-63 мм	руб.	585,71
		64-90 мм	руб.	759,56
3	Спрг	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (с учетом стоимости оборудования)		
		до 10 куб. метров в час	руб.	20 562,09
		11-20 куб. метров в час	руб.	37 697,16
		21-31 куб. метров в час	руб.	71 967,30
		32-49 куб. метров в час	руб.	109 664,46
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.	881,75
		11-15 мм	руб.	881,75
		16-20 мм	руб.	881,75
		21-25 мм	руб.	881,75
		26-32 мм	руб.	881,75
6	Спу	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (с учетом стоимости оборудования)	руб.	6 620,00

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

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки		Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
1	Спр	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления	руб.	9 876,00
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.	653,46
		26-38 мм	руб.	699,27
		39-45 мм	руб.	881,75
		46-57 мм	руб.	881,75
		Стальные газопроводы, подземная прокладка		
		25 мм и менее	руб.	1 089,47
		26-38 мм	руб.	1 089,47
		39-45 мм	руб.	1 089,47
		46-57 мм	руб.	1 089,47
		Полиэтиленовые газопроводы		
		32 мм и менее	руб.	477,82
		33-63 мм	руб.	585,71
		64-90 мм	руб.	759,56
3	Спрг	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (с учетом стоимости оборудования)		
		до 10 куб. метров в час	руб.	20 567,16
		11-20 куб. метров в час	руб.	37 706,46
		21-31 куб. метров в час	руб.	71 985,06
		32-49 куб. метров в час	руб.	109 691,52
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.	881,75
		11-15 мм	руб.	881,75
		16-20 мм	руб.	881,75
		21-25 мм	руб.	881,75
		26-32 мм	руб.	881,75
6	Спу	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (с учетом стоимости оборудования)	руб.	6 620,00

Таблица 8

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

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки		Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
1	Спр	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления	руб.	9 876,00
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.	653,46
		26-38 мм	руб.	699,27
		39-45 мм	руб.	881,75
		46-57 мм	руб.	881,75
		Стальные газопроводы, подземная прокладка		
		25 мм и менее	руб.	1 089,47
		26-38 мм	руб.	1 089,47
		39-45 мм	руб.	1 089,47
		46-57 мм	руб.	1 089,47
		Полиэтиленовые газопроводы		
		32 мм и менее	руб.	477,82
		33-63 мм	руб.	585,71
		64-90 мм	руб.	759,56
3	Спрг	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (с учетом стоимости оборудования)		
		до 10 куб. метров в час	руб.	20 567,16
		11-20 куб. метров в час	руб.	37 706,46
		21-31 куб. метров в час	руб.	71 985,06
		32-49 куб. метров в час	руб.	109 691,52
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.	881,75
		11-15 мм	руб.	881,75
		16-20 мм	руб.	881,75
		21-25 мм	руб.	881,75
	26-32 мм	руб.	881,75	
6	Спу	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (с учетом стоимости оборудования)	руб.	6 620,00

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

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки		Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
1	Спр	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления	руб.	9 876,00
2	Ст	Стандартизированные тарифные ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии		
		Стальные газопроводы, наземная (надземная) прокладка		
		25 мм и менее	руб.	653,46
		26-38 мм	руб.	699,27
		39-45 мм	руб.	881,75
		46-57 мм	руб.	881,75
		Стальные газопроводы, подземная прокладка		
		25 мм и менее	руб.	1 089,47
		26-38 мм	руб.	1 089,47
		39-45 мм	руб.	1 089,47
		46-57 мм	руб.	1 089,47
		Полиэтиленовые газопроводы		
		32 мм и менее	руб.	477,82
		33-63 мм	руб.	585,71
		64-90 мм	руб.	759,56
3	Спрг	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (с учетом стоимости оборудования)		
		до 10 куб. метров в час	руб.	20 567,16
		11-20 куб. метров в час	руб.	37 706,46
		21-31 куб. метров в час	руб.	71 985,06
		32-49 куб. метров в час	руб.	109 691,52
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.	881,75
		11-15 мм	руб.	881,75
		16-20 мм	руб.	881,75
		21-25 мм	руб.	881,75
		26-32 мм	руб.	881,75
6	Спу	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (с учетом стоимости оборудования)	руб.	6 620,00

**Стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета платы  
за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя,  
для МУП «Многоотраслевое производственное объединение энергосетей»  
г. Трехгорного на 2019 год**

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки		Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
1	Спр	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления	руб.	9 876,00
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.	653,46
		26-38 мм	руб.	699,27
		39-45 мм	руб.	881,75
		46-57 мм	руб.	881,75
		Стальные газопроводы, подземная прокладка		
		25 мм и менее	руб.	1 089,47
		26-38 мм	руб.	1 089,47
		39-45 мм	руб.	1 089,47
		46-57 мм	руб.	1 089,47
		Полиэтиленовые газопроводы		
		32 мм и менее	руб.	477,82
		33-63 мм	руб.	585,71
		64-90 мм	руб.	759,56
3	Спрг	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (с учетом стоимости оборудования)		
		до 10 куб. метров в час	руб.	20 567,16
		11-20 куб. метров в час	руб.	37 706,46
		21-31 куб. метров в час	руб.	71 985,06
		32-49 куб. метров в час	руб.	109 691,52
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.	881,75
		11-15 мм	руб.	881,75
		16-20 мм	руб.	881,75
		21-25 мм	руб.	881,75
		26-32 мм	руб.	881,75
6	Спу	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (с учетом стоимости оборудования)	руб.	6 620,00

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

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки		Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
1	Спр	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления	руб.	9 876,00
2	Стг	Стандартизированные тарифные ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии		
		Стальные газопроводы, наземная (надземная) прокладка		
		25 мм и менее	руб.	653,46
		26-38 мм	руб.	699,27
		39-45 мм	руб.	881,75
		46-57 мм	руб.	881,75
		Стальные газопроводы, подземная прокладка		
		25 мм и менее	руб.	1 089,47
		26-38 мм	руб.	1 089,47
		39-45 мм	руб.	1 089,47
		46-57 мм	руб.	1 089,47
		Полиэтиленовые газопроводы		
		32 мм и менее	руб.	477,82
		33-63 мм	руб.	585,71
		64-90 мм	руб.	759,56
3	Спрг	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (с учетом стоимости оборудования)		
		до 10 куб. метров в час	руб.	20 567,16
		11-20 куб. метров в час	руб.	37 706,46
		21-31 куб. метров в час	руб.	71 985,06
		32-49 куб. метров в час	руб.	109 691,52
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.	881,75
		11-15 мм	руб.	881,75
		16-20 мм	руб.	881,75
		21-25 мм	руб.	881,75
	26-32 мм	руб.	881,75	
6	Спу	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (с учетом стоимости оборудования)	руб.	6 620,00



**Стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета платы  
за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя,  
для УКВЗ имени С.М. Кирова - филиал ФГУП «ГКНЦ  
имени М.В. Хруничева» на 2019 год**

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки		Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
1	Спр	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления	руб.	9 876,00
2	Ст	Стандартизированные тарифные ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии		
		Стальные газопроводы, наземная (надземная) прокладка		
		25 мм и менее	руб.	653,46
		26-38 мм	руб.	699,27
		39-45 мм	руб.	881,75
		46-57 мм	руб.	881,75
		Стальные газопроводы, подземная прокладка		
		25 мм и менее	руб.	1 089,47
		26-38 мм	руб.	1 089,47
		39-45 мм	руб.	1 089,47
		46-57 мм	руб.	1 089,47
		Полиэтиленовые газопроводы		
		32 мм и менее	руб.	477,82
		33-63 мм	руб.	585,71
		64-90 мм	руб.	759,56
3	Спрг	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (с учетом стоимости оборудования)		
		до 10 куб. метров в час	руб.	20 567,16
		11-20 куб. метров в час	руб.	37 706,46
		21-31 куб. метров в час	руб.	71 985,06
		32-49 куб. метров в час	руб.	109 691,52
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.	881,75
		11-15 мм	руб.	881,75
		16-20 мм	руб.	881,75
		21-25 мм	руб.	881,75
		26-32 мм	руб.	881,75
6	Спу	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (с учетом стоимости оборудования)	руб.	6 620,00

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

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки		Единица измерения	Величина ставки (без учета НДС)
1	Спр	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления	руб.	9 876,00
2	Ст	Стандартизированные тарифные ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии		
		Стальные газопроводы, наземная (надземная) прокладка		
		25 мм и менее	руб.	653,46
		26-38 мм	руб.	699,27
		39-45 мм	руб.	881,75
		46-57 мм	руб.	881,75
		Стальные газопроводы, подземная прокладка		
		25 мм и менее	руб.	1 089,47
		26-38 мм	руб.	1 089,47
		39-45 мм	руб.	1 089,47
		46-57 мм	руб.	1 089,47
		Полиэтиленовые газопроводы		
		32 мм и менее	руб.	477,82
		33-63 мм	руб.	585,71
		64-90 мм	руб.	759,56
3	Спрг	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (с учетом стоимости оборудования)		
		до 10 куб. метров в час	руб.	20 567,16
		11-20 куб. метров в час	руб.	37 706,46
		21-31 куб. метров в час	руб.	71 985,06
		32-49 куб. метров в час	руб.	109 691,52
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.	881,75
		11-15 мм	руб.	881,75
		16-20 мм	руб.	881,75
		21-25 мм	руб.	881,75
		26-32 мм	руб.	881,75
6	Спу	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (с учетом стоимости оборудования)	руб.	6 620,00

Министр



Т.В. Куциц