



**МИНИСТЕРСТВО  
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ  
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

29.12.2021

№ 121-ТП

**Об установлении  
стандартизированных тарифных  
ставок для расчета размера платы  
за подключение (технологическое  
присоединение) к сетям  
газораспределения акционерного  
общества «Газпром  
газораспределение Пермь»  
на 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 1151/18 «Об утверждении методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», постановлением Правительства Пермского края от 26 октября 2018 г. № 631-п «Об утверждении Положения о Министерстве тарифного регулирования и энергетики Пермского края»,

Министерство тарифного регулирования и энергетики Пермского края **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить и ввести в действие с 01 января 2022 года по 31 декабря 2022 года стандартизированные тарифные ставки для расчета

размера платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Пермь» или к существующим сетям газораспределения, принадлежащим на праве собственности или на ином законном основании лицу, которое не оказывает услуги по транспортировке газа, и присоединенным к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Пермь» согласно приложениям 1-5 к настоящему постановлению.

2. Установить и ввести в действие с 01 января 2022 года по 31 декабря 2022 года стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования заявителей, используемого для коммунально-бытовых нужд, с расходом газа не более 42 куб. метров газа в час внутри границ земельного участка заявителя согласно приложению 6.

3. Размер платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения определяется на основании размеров стандартизированных тарифных ставок установленных пунктом 1 настоящего постановления, в соответствии с пунктом 34 Приказа ФАС 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».

4. Размер платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения определяется на основании стандартизированных тарифных ставок установленных пунктом 2 настоящего постановления, в соответствии с пунктом 42 Приказа ФАС 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».

5. Признать утратившими силу:

постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 25 декабря 2020 г. № 165-тп «Об установлении стандартизированных тарифных ставок для расчета размера платы за подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Пермь» на 2021 год»;

постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 17 ноября 2021 г. № 100-тп «Об установлении стандартизированных тарифных ставок для определения размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования заявителей, используемого для коммунально-бытовых нужд, с расходом газа не более

42 куб. метров газа в час внутри границ земельного участка заявителя на 2021 год»;

постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 27 декабря 2017 г. № 219-тп «Об установлении стандартизированных тарифных ставок для расчета размера платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Пермь» на 2018 год».

6. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2022 года.

И.о. министра

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

В.А. Ануфриева

Приложение 1  
к постановлению Министерства  
тарифного регулирования  
и энергетики Пермского края  
от 29.12.2021 № 121-тп

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов  
акционерного общества «Газпром газораспределение Пермь», связанных  
с проектированием ГРО газопровода i-того диапазона диаметров n-ной  
протяженности и k-того типа прокладки, в расчете на одно подключение  
(технологическое присоединение) (руб.); С1  
(руб./технологическое присоединение) (без учета НДС)

№ п/п	Протяженность проектируемого газопровода	Диаметр проектируемого газопровода	
		менее 100 мм	100 мм и выше
1	наземным (надземным)		
1.1	до 100 м	54 266,18	69 138,69
1.2	101 - 500 м;	68 120,24	70 002,72
1.3	501 - 1000 м	164 169,84	177 984,74
1.4	1001 - 2000 м;	220 736,64	240 836,75
1.5	2001 - 3000 м	X	X
1.6	3001 - 4000 м;	X	X
1.7	4001 - 5000 м	X	X
1.8	5001 м и более;	X	X
2	подземным		
2.1	до 100 м	58 883,27	65 792,04
2.2	101 - 500 м;	111 496,82	124 074,36
2.3	501 - 1000 м	247 059,25	224 046,47
2.4	1001 - 2000 м;	341 337,25	374 837,42
2.5	2001 - 3000 м	424 789,38	467 562,01
2.6	3001 - 4000 м;	488 531,82	538 386,94
2.7	4001 - 5000 м	548 734,75	605 279,08
2.8	5001 м и более;	X	X

Приложение 2  
к постановлению Министерства  
тарифного регулирования  
и энергетики Пермского края  
от 29.12.2021 № 121-тп

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов акционерного общества «Газпром газораспределение Пермь», связанных со строительством i-того диапазона диаметров и k-того типа прокладки, в расчете на 1 км (тыс. руб./км) (без учета НДС)

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, тыс. руб./км
1.	Стальные газопроводы (С2)	
1.1	Наземная (надземная) прокладка	
1.1.1	50 мм и менее	1 448,12
1.1.2	51 - 100 мм	2 200,95
1.1.3	101 - 158 мм	2 314,94
1.1.4	159 - 218 мм	2 968,08
1.1.5	219 - 272 мм	4 427,90
1.1.6	273 - 324 мм	5 014,52
1.1.7	325 - 425 мм	X
1.1.8	426 - 529 мм	X
1.1.9	530 мм и выше	X
1.2	Подземная прокладка	
1.2.1	50 мм и менее	2 231,07
1.2.2	51 - 100 мм	2 281,13
1.2.3	101 - 158 мм	2 424,70
1.2.4	159 - 218 мм	3 784,05
1.2.5	219 - 272 мм	3 784,05
1.2.6	273 - 324 мм	6 084,20
1.2.7	325 - 425 мм	6 934,59
1.2.8	426 - 529 мм	7 840,14
1.2.9	530 мм и выше	7 840,14
2.	Полиэтиленовые газопроводы (С3)	
2.1	109 мм и менее	2 314,77
2.2	110 - 159 мм	2 664,84
2.3	160 - 224 мм	4 134,78
2.4	225 - 314 мм	4 659,29
2.5	315 - 399 мм	6 284,02
2.6	400 мм и выше	9 107,91

Приложение 3  
к постановлению Министерства  
тарифного регулирования  
и энергетики Пермского края  
от 29.12.2021 № 121-тп

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов акционерного общества «Газпром газораспределение Пермь», связанных со строительством стального газопровода *i*-того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода *j*-того диапазона диаметров) *n*-ной протяженности бестраншейным способом, в расчете на 1 км (тыс. руб./км);  
С4

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, тыс. руб./км (без учета НДС)
1.	стальные	
1.1.	50 мм и менее	7 979,77
1.2.	51 - 100 мм	8 698,54
1.3.	101 - 158 мм	14 634,48
2.	полиэтиленовые	
2.1.	109 мм и менее	7 469,39
2.2.	110 - 159 мм	7 469,39

Приложение 4  
к постановлению Министерства  
тарифного регулирования  
и энергетики Пермского края  
от 29.12.2021 № 121-тп

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов акционерного общества «Газпром газораспределение Пермь», размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m-ного диапазона максимального часового расхода газа, в расчете на 1 м<sup>3</sup> (руб./м<sup>3</sup>) (без учета НДС); С5

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, в расчете на 1 м <sup>3</sup> (руб./м <sup>3</sup> );
1.	до 40 куб, метров в час	2 968,37
2.	40 - 99 куб, метров в час	2 968,37
3.	100 - 399 куб, метров в час	1 676,14
4.	400 - 999 куб, метров в час	727,34
5.	1000 - 1999 куб, метров в час	X
6.	2000 - 2999 куб, метров в час	X
7.	3000 - 3999 куб, метров в час	X
8.	4000 - 4999 куб, метров в час	X
9.	5000 - 9999 куб, метров в час	X
10.	10000 - 19999 куб, метров в час	X
11.	20000 - 29999 куб, метров в час	X
12.	30000 куб, метров в час и выше	X

Приложение 5  
к постановлению Министерства  
тарифного регулирования  
и энергетики Пермского края  
от 29.12.2021 № 121-тп

Состав расходов, включаемых в плату за технологическое присоединение, предусмотренный пунктом 26 (20) Основных положений, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к газораспределительной сети (без учета НДС)

№ п/п	Показатели	С7.1 (руб.)	С7.2 (руб.)
1.	Стальные газопроводы		
1.1	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:		
1.1.1	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.1.1.1	до 100 мм	1 473,81	4 234,99
1.1.1.2	108 – 158 мм	1 473,81	4 234,99
1.1.1.3	159 – 218 мм	1 473,81	4 234,99
1.1.1.4	219 – 272 мм	1 473,81	4 234,99
1.1.1.5	273 – 324 мм	X	X
1.1.1.6	325 – 425 мм	X	X
1.1.1.7	426 – 529 мм	X	X
1.1.1.8	530 мм и выше	X	X
1.1.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.1.2.1	до 100 мм	1 028,31	2 321,36
1.1.2.2	108 – 158 мм	1 473,81	4 234,99
1.1.2.3	159 – 218 мм	1 473,81	4 234,99
1.1.2.4	219 – 272 мм	1 473,81	10 446,34
1.1.2.5	273 – 324 мм	1 473,81	10 490,34
1.1.2.6	325 – 425 мм	1 473,81	10 490,34
1.1.2.7	426 – 529 мм	1 473,81	10 864,34
1.1.2.8	530 мм и выше	X	X
1.2	Подземная (надземная) прокладка, в том числе:		
1.2.1	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.2.1.1	до 100 мм	812,75	984,41
1.2.1.2	108 – 158 мм	1 473,81	4 234,99
1.2.1.3	159 – 218 мм	1 473,81	4 234,99
1.2.1.4	219 – 272 мм	1 473,81	4 234,99
1.2.1.5	273 – 324 мм	1 473,81	4 234,99
1.2.1.6	325 – 425 мм	1 473,81	4 234,99
1.2.1.7	426 – 529 мм	1 473,81	4 234,99
1.2.1.8	530 мм и выше	1 473,81	4 234,99



1.2.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.2.2.1	до 100 мм	812,75	1 004,95
1.2.2.2	108 – 158 мм	501,48	5 258,06
1.2.2.3	159 – 218 мм	1 473,81	4 234,99
1.2.2.4	219 – 272 мм	1 473,81	12 061,74
1.2.2.5	273 – 324 мм	1 473,81	12 185,74
1.2.2.6	325 – 425 мм	1 473,81	12 279,34
1.2.2.7	426 – 529 мм	1 473,81	12 307,74
1.2.2.8	530 мм и выше	X	X
2.	Полиэтиленовые газопроводы		
2.1	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
2.1.1	109 мм и менее	957,98	5 175,33
2.1.2	110 – 159 мм	956,93	5 428,43
2.1.3	160 – 224 мм	812,75	5 428,43
2.1.4	225 – 314 мм	X	X
2.1.5	315 – 399 мм	X	X
2.1.6	400 мм и выше	X	X
2.2	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
2.2.1	109 мм и менее	830,06	4 878,74
2.2.2	110 – 159 мм	830,06	4 878,74
2.2.3	160 – 224 мм	830,06	4 878,74
2.2.4	225 – 314 мм	X	X
2.2.5	315 – 399 мм	X	X
2.2.6	400 мм и выше	X	X

Приложение 6  
к постановлению Министерства  
тарифного регулирования  
и энергетики Пермского края  
от 29.12.2021 № 121-тп

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования заявителей, используемого для коммунально-бытовых нужд, с расходом газа не более 42 куб. метров газа в час внутри границ земельного участка заявителя

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Размеры стандартизированных тарифных ставок
1	2	3	4
1.	Размер стандартизированной тарифной ставки (Спр) на проектирование сети газопотребления (без НДС)	тыс. руб.	7,37
2.	Размер стандартизированной тарифной ставки (Сг) на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (без НДС):		
2.1.	стальных газопроводов надземного (наземного) типа прокладки, наружным диаметром:		
2.1.1.	25 мм и менее	тыс. руб./км	1 312,94
2.1.2.	26 - 38 мм		1 399,37
2.1.3.	39 - 45 мм		1 399,37
2.1.4.	46 - 57 мм		1 440,21
2.1.5.	58 - 76 мм		1 506,32
2.2.	стальных газопроводов подземного типа прокладки, наружным диаметром:		
2.2.1.	25 мм и менее	тыс. руб./км	1 385,95
2.2.2.	26 - 38 мм		1 385,95
2.2.3.	39 - 45 мм		1 385,95
2.2.4.	46 - 57 мм		1 385,95
2.2.5.	58 - 76 мм		1 866,00
2.3.	полиэтиленовых газопроводов, наружным диаметром:		
2.3.1.	32 мм и менее	тыс. руб./км	1 544,51
2.3.2.	33 - 63 мм		2 018,76
2.3.3.	64 - 90 мм		2 241,47
3.	Размер стандартизированной тарифной ставки (Спрг) на установку пункта редуцирования газа пропускной способностью (без НДС):		
3.1.	до 10 м <sup>3</sup> в час	руб./куб. м в час	2 471,30
3.2.	11 - 20 м <sup>3</sup> в час		991,20
3.3.	21 - 31 м <sup>3</sup> в час		1 912,05

3.4.	32 - 49 м3 в час		1 912,05
4.	Размер стандартизированной тарифной ставки (Соу) на установку отключающих устройств (без НДС)	руб./шт.	1 849,34
5.	Размер стандартизированной тарифной ставки (Сгокс) на устройство стального внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя (без НДС)		
5.1.	32 мм и менее	тыс. руб./км	1 440,21
6.	Размер стандартизированной тарифной ставки (Спу) на установку прибора учета газа (без НДС)	руб./шт.	1 171,67
7.	Размер стандартизированной тарифной ставки (Сгио) на установку газоиспользующего оборудования (без НДС)		
7.1.	установка плиты газовой (без оборудования):		
7.1.1.	двухкомфорочной (и менее)	руб./шт.	745,51
7.1.2.	трех и четырехкомфорочной (и более)	руб./шт.	956,66
7.2.	установка котла (без оборудования):		
7.2.1.	настенный	руб./шт.	1 217,13
7.2.2.	напольный	руб./шт.	1 217,13