



**МИНИСТЕРСТВО  
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ  
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19.12.2022

№ 127-ТП

**Об установлении стандартизированных тарифных ставок для расчета размера платы за подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения общества с ограниченной ответственностью «Горгазсервис» на 2023 год**

КОПИЯ  
ВЕРНА



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 2023 года по 31 декабря 2023 года стандартизированные тарифные ставки для расчета

размера платы за подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения общества с ограниченной ответственностью «Горгазсервис» или 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 общества с ограниченной ответственностью «Горгазсервис» согласно приложениям 1-5 к настоящему постановлению.

2. Установить и ввести в действие с 01 января 2023 года по 31 декабря 2023 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, установленных пунктом 1 настоящего постановления, определяется на основании размеров стандартизированных тарифных ставок 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, установленных пунктом 2 настоящего постановления, определяется на основании стандартизированных тарифных ставок 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 утратившим силу постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 29 декабря 2021 г. № 123-тп «Об установлении стандартизированных тарифных ставок для расчета размера платы за подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения общества с ограниченной ответственностью «Горгазсервис» на 2022 год».

4. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2023 года.

И.о. министра



В.П. Денисова





Приложение 2  
к постановлению Министерства  
по тарифам Пермского края  
от 19.12.2022 № 127-тп

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов общества  
с ограниченной ответственностью «Горгазсервис», 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	2 203,98
1.1.2	51 - 100 мм	3 375,70
1.1.3	101 - 158 мм	3 375,70
1.1.4	159 - 218 мм	3 375,70
1.1.5	219 - 272 мм	X
1.1.6	273 - 324 мм	X
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	2 966,79
1.2.2	51 - 100 мм	3 756,27
1.2.3	101 - 158 мм	3 756,27
1.2.4	159 - 218 мм	3 756,27
1.2.5	219 - 272 мм	X
1.2.6	273 - 324 мм	X
1.2.7	325 - 425 мм	X
1.2.8	426 - 529 мм	X
1.2.9	530 мм и выше	X
2.	Полиэтиленовые газопроводы (С3)	
2.1	109 мм и менее	3 986,05
2.2	110 - 159 мм	4 880,48
2.3	160 - 224 мм	9 018,54
2.4	225 - 314 мм	X
2.5	315 - 399 мм	X
2.6	400 мм и выше	X



Приложение 3  
к постановлению Министерства  
по тарифам Пермского края  
от 19.12.2022 № 127-тп

Стандартизированные тарифные **ставки** на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Горгазсервис», связанных со строительством стального газопровода *i*-того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода *j*-того диапазона диаметров) *n*-ной протяженности бесстражейным способом, в расчете на 1 км (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

КОПИЯ  
ВЕРНА



Приложение 4  
к постановлению Министерства  
по тарифам Пермского края  
от 19.12.2022 № 127-тп

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Горгазсервис», размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа ш-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  
по тарифам Пермского края  
от 19.12.2022 № 127-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