



**МИНИСТЕРСТВО  
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ  
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

13.02.2019

№ 10-тп

**Об установлении платы за  
технологическое присоединение  
к сетям общества с ограниченной  
ответственностью «Горгазсервис»  
на 2019 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 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 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», Приказом Министерства социального развития Пермского края от 27 января 2017г. № СЭД-33-01-03-36 «Об утверждении Порядка предоставления срочной социальной услуги в виде материальной помощи гражданам, признанным нуждающимися, и лимитов бюджетных обязательств на 2017 год», 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 **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения общества

с ограниченной ответственностью «Горгазсервис» или к существующим сетям газопотребления, принадлежащим на праве собственности или на ином законном основании лицу, которое не оказывает услуг по транспортировке газа, и присоединенным к сетям газораспределения общества с ограниченной ответственностью «Горгазсервис» на территории Пермского края, согласно приложению.

2. Установить выпадающие доходы общества с ограниченной ответственностью «Горгазсервис» от технологического присоединения по пункту 1 настоящего постановления в размере 827 310 рублей. При этом размер экономически обоснованной платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения общества с ограниченной ответственностью «Горгазсервис» на 2019 год составляет 152 359 руб. (с учетом НДС), в том числе:

2.1. затраты на разработку проектной документации и выполнение технических условий – 142 613,69 руб.;

2.2. проверка выполнения технических условий, осуществление фактического присоединения и пуск газа – 9 745,06 руб.

3. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

И.о. министра



А.А. Кокорев

Приложение  
к постановлению Министерства  
тарифного регулирования  
и энергетики Пермского края  
от 13.02.2019 № 10-тп

Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения общества с ограниченной ответственностью «Горгазсервис» или к существующим сетям газопотребления, принадлежащим на праве собственности или на ином законном основании лицу, которое не оказывает услуг по транспортировке газа, и присоединенным к сетям газораспределения общества с ограниченной ответственностью «Горгазсервис» на территории Пермского края  
по 31 декабря 2019 года.

№ п/п	Заявители	Плата за подключение, руб.
1.	Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час (м <sup>3</sup> /час) включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения, (для Заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительной сети с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров, и мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа и необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бестраншейным способом) в соответствии с утвержденной схемой газоснабжения территории муниципального образования (без учета НДС)	64 803,05 *
2.	Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 5 м <sup>3</sup> /час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения (для прочих Заявителей), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительной сети с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров, и мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа и необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бестраншейным способом) в соответствии с утвержденной схемой газоснабжения территории муниципального образования (с учетом НДС).	50 000,00 *
3.	Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 5 м <sup>3</sup> /час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения (для прочих Заявителей), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительной сети с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров, и мероприятия предполагают	50 000,00

	<p>с утвержденной схемой газоснабжения территории муниципального образования для следующих категорий граждан:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- инвалидов, ежемесячный доход которых не превышает двукратную величину прожиточного минимума, установленную в Пермском крае для отдельных социально-демографических групп;</li> <li>- семей, имеющих детей инвалидов, среднедушевой доход которых не превышает двукратную величину прожиточного минимума, установленную в Пермском крае на душу населения;</li> <li>- пенсионеров, ежемесячный доход которых не превышает двукратную величину прожиточного минимума, установленную в Пермском крае для пенсионеров;</li> <li>- многодетных семей, среднедушевой доход которых не превышает двукратную величину прожиточного минимума, установленную в Пермском крае на душу населения;</li> <li>- малоимущих семей с детьми.</li> </ul> <p>(с учетом НДС).</p>	
4.	<p>Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 5 м<sup>3</sup>/час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения (для прочих Заявителей), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительной сети с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров, и мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов до фасада здания (без устройства пунктов редуцирования газа и необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бестраншейным способом) в соответствии с утвержденной схемой газоснабжения территории муниципального образования для следующих категорий граждан:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ветераны Великой Отечественной войны;</li> <li>- семьи, имеющие детей инвалидов;</li> <li>- многодетные семьи, семьи, принявшие детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на воспитание под опеку (попечительство), в приемную семью и имеющих с учетом указанных детей троих и более детей (включая родных и усыновленных (удочеренных));</li> <li>- неработающие инвалиды I и II группы.</li> </ul> <p>(с учетом НДС).</p>	25 929,36*

\*- Плата за подключение для заявителей, у которых на момент подачи заявки на подключение объекта капитального строительства построены газопроводы-вводы до границы (или в границах) земельного участка или участок газораспределительной сети находится в границах земельного участка, определяется в соответствии с п. 2.2. настоящего постановления

И.о. министра



А.А. Кокорев



**МИНИСТЕРСТВО  
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ  
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

13.02.2019

№ 9-тп

**Об установлении стандартизированных  
тарифных ставок для расчета размера платы  
за технологическое присоединение  
к сетям газораспределения  
ООО «Горгазсервис»  
на 2019 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 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 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 стандартизированные тарифные ставки для расчета размера платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования 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», с максимальным расходом газа 500 куб. метров в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее, согласно приложениям 1-6 к настоящему постановлению, за исключением случаев, предусмотренных приложением к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 13 февраля 2019 г. №10.

2. Расчет платы за технологическое определяется в соответствии с п. 34 приказа ФАС от 16 августа 2018г. № 1151/18 «Об утверждении методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину».

3. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

И.о. министра



А.А. Кокорев

Приложение 1  
к постановлению Министерство  
тарифного регулирования и энергетики  
Пермского края  
от 13.02.2019 № 9-тп

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов  
ООО «Горгазсервис», 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	
		до 100 мм	100 мм и выше
1	наземным (надземным)		
1.1	до 100 м	66 208,39	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		
1.6	3001 - 4000 м;		
1.7	4001 - 5000 м		
1.8	5001 м и более;		
2	подземным		
1.1	до 100 м	83 790,16	88 673,99
1.2	101 - 500 м;	95 174,62	172 562,85
1.3	501 - 1000 м	247 059,25	270 084,08
1.4	1001 - 2000 м;	341 337,25	374 837,42
1.5	2001 - 3000 м	424 789,38	467 562,01
1.6	3001 - 4000 м;	488 531,82	538 386,94
1.7	4001 - 5000 м	548 734,75	605 279,08
1.8	5001 м и более;		

Приложение 2  
к постановлению Министерство  
тарифного регулирования и энергетики  
Пермского края  
от 13.02.2019 № 9-тп

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов  
ООО «Горгазсервис», связанных со строительством  
i-того диапазона диаметров и k-того типа прокладки,  
в расчете на 1 км (руб./км) (без учета НДС);

№	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, тыс.руб./км
1.	Стальные газопроводы (С2)	
1.1	Наземная (надземная) прокладка	
1.1.1	50 мм и менее	1 117,96
1.1.2	51 - 100 мм	1 370,65
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	
1.1.8	426 - 529 мм	
1.1.9	530 мм и выше	
1.2	Подземная прокладка	
1.2.1	50 мм и менее	1 318,70
1.2.2	51 - 100 мм	1 635,13
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	2 207,33
2.2	110 - 159 мм	2 568,93
2.3	160 - 224 мм	3 882,77
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 Министерство  
тарифного регулирования и энергетики  
Пермского края от 13.02.2019 № 9-тп

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов  
ООО «Горгазсервис», 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  
(без учета НДС), С4;

№	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, тыс. руб./км
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	8 534,28
2.2.	110 - 159 мм	13 957,90

Приложение 4  
Министерство тарифного регулирования  
и энергетики Пермского края  
от 13.02.2019 № 9-тп

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие  
ООО «Горгазсервис», 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>); С5,  
(без учета НДС)

№	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, в расчете на 1 м <sup>3</sup> (руб./м <sup>3</sup> );
1	2	
1.	до 40 куб, метров в час	4 355,15
2.	40 - 99 куб, метров в час	2 824,33
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  
Министерство тарифного регулирования  
и энергетики Пермского края  
от 13.02.2019 № 9-тп

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие  
ООО «Горгазсервис», связанных с проектированием и строительством  
устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, в расчете  
на 1 м<sup>3</sup> (руб./м<sup>3</sup>), С6; (без НДС);

	Показатели	С6 (руб./м <sup>3</sup> )
1	до 1 кВт	5 889,12
2	от 1 до 2 кВт	X
3	от 2 до 3 кВт	10 188,06
4	свыше 3 кВт	X

Приложение 6  
 Министерство тарифного регулирования  
 и энергетики Пермского края  
 от 13.02.2019 № 9-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 НДС)

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	4571,37
1.1.1.2	108 - 158 мм	1 473,81	4 807,27
1.1.1.3	159 - 218 мм	1 473,81	4 807,27
1.1.1.4	219 - 272 мм	1 473,81	4 807,27
1.1.1.5	273 - 324 мм		7768,09
1.1.1.6	325 - 425 мм		7768,09
1.1.1.7	426 - 529 мм		9262,09
1.1.1.8	530 мм и выше		9262,09
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	1 473,81	9795,02
1.1.2.2	108 - 158 мм	1 473,81	10 249,52
1.1.2.3	159 - 218 мм	1 473,81	10446,34
1.1.2.4	219 - 272 мм	1 473,81	10446,34
1.1.2.5	273 - 324 мм	1 473,81	10490,34
1.1.2.6	325 - 425 мм	1 473,81	10490,34
1.1.2.7	426 - 529 мм	1 473,81	10864,34
1.1.2.8	530 мм и выше		
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	1 473,81	4620,77
1.2.1.2	108 - 158 мм	1 473,81	4 926,67
1.2.1.3	159 - 218 мм	1 473,81	5179,49
1.2.1.4	219 - 272 мм	1 473,81	5179,49
1.2.1.5	273 - 324 мм	1 473,81	5303,49
1.2.1.6	325 - 425 мм	1 473,81	5303,49
1.2.1.7	426 - 529 мм	1 473,81	5425,49
1.2.1.8	530 мм и выше	1 473,81	5425,49
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	1 473,81	9 796,02

1.2.2.2	108 - 158 мм	1 473,81	11 808,92
1.2.2.3	159 - 218 мм	1 473,81	11 808,92
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		
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	1 866,23	6511,39
2.1.2	110 - 159 мм	1 866,23	6712,39
2.1.3	160 - 224 мм	1 866,23	7122,39
2.1.4	225 - 314 мм	1 866,23	
2.1.5	315 - 399 мм	1 866,23	
2.1.6	400 мм и выше	1 866,23	
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	1 866,23	6511,39
2.2.2	110 - 159 мм	1 866,23	6712,39
2.2.3	160 - 224 мм	1 866,23	7122,39
2.2.4	225 - 314 мм	1 866,23	
2.2.5	315 - 399 мм	1 866,23	
2.2.6	400 мм и выше	1 866,23	