



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

09.04.2019

№ 11/4-р-2019

г. Киров

О внесении изменений в решение правления  
РСТ Кировской области от 28.12.2018 № 48/1-г-2019

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 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» и Положением о региональной службе по тарифам Кировской области, утвержденным постановлением Правительства Кировской области от 01.09.2008 № 144/365, правление региональной службы по тарифам Кировской области РЕШИЛО:

1. Внести в решение правления РСТ Кировской области от 28.12.2018 № 48/1-г-2019 «Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, на 2019 год», следующие изменения:

1.1. В пункте 3 слово «приложению» заменить словом «приложению №1».

1.2. В Приложении «Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Киров» с максимальным расходом газа 500 куб. метров в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее» слово «приложение» заменить словом «приложение №1».

1.3. Дополнить пунктами 6 и 7 следующего содержания:

«6. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение к

газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Киров» для случаев подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования внутри границ земельного участка Заявителя для коммунально-бытовых нужд и иных нужд, согласно приложению №2 к настоящему решению.

7. Стандартизированные тарифные ставки, установленные в пункте 6 настоящего решения, действует с 09 апреля по 31 декабря 2019 года».

1.4. Дополнить приложением №2 «Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Киров» для случаев подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования внутри границ земельного участка Заявителя для коммунально-бытовых нужд и иных нужд» согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу с 09.04.2019.

Руководитель службы



М.В. Михайлов

## Приложение

к решению правления  
РСТ Кировской области  
от 09.04.2019 № 11/4-Г-2019

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Киров» для случаев подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования внутри границ земельного участка Заявителя для коммунально-бытовых нужд и иных нужд

Таблица №1 «Для коммунально-бытовых нужд»  
Без учета НДС

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки
1.	<b>Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления (С<sup>пр</sup>)</b>		
	Разработка проекта (внутреннего и наружного) газопровода индивидуального жилого домовладения	руб./ед.	6 072,85
	Разработка проекта (внутреннего и наружного) газопровода многоквартирного дома (в т.ч. фасад от запорного устройства)	руб./ед.	15 496,22
2.	<b>Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С<sup>г</sup>)</b>		
2.1.	Строительство стального надземного газопровода, диаметром:		
	25 мм и менее	руб./м	1 072,26
	26-57 мм	руб./м	1 072,26
	58-76 мм	руб./м	1 072,26
2.2.	Строительство стального подземного газопровода, диаметром:		
	25 мм и менее	руб./м	2 333,85
	26-57 мм	руб./м	2 333,85
	58-76 мм	руб./м	2 333,85
2.3.	Строительство полиэтиленового газопровода открытым способом, диаметром:		
	32 мм и менее	руб./м	2 191,69
	33 - 63 мм	руб./м	2 191,69
	64 - 90 мм	руб./м	2 191,69
2.4.	Строительство полиэтиленового газопровода бестраншейным способом, диаметром:		
	32 мм и менее	руб./м	3 662,58
	33 - 63 мм	руб./м	3 810,65
	64-90 мм	руб./м	4 662,23
3.	<b>Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (С<sup>пр2</sup>) (без учета стоимости пункта редуцирования газа)</b>		
	Пункт редуцирования газа (без устройства фундамента, ограждения, молниезащиты)	руб./1 установка	6 306,93
	Пункт редуцирования газа, часовой расход - до 42 м3/ч (без необходимости установки молниезащиты)	руб./1 установка	74 710,01
	Пункт редуцирования газа, часовой расход - более 42 м3/ч	руб./1 установка	147 406,86

4.	<b>Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств (C<sup>vy</sup>) (без учета стоимости отключающих устройств)</b>		
4.1.	На стальной газопровод		
	25 мм и менее	руб./1 установка	876,58
	26-57 мм	руб./1 установка	950,87
	58-76 мм	руб./1 установка	1 723,45
4.2.	На полиэтиленовый газопровод		
	32 мм и менее	руб./1 установка	876,58
	33 - 63 мм	руб./1 установка	950,87
	64 - 90 мм	руб./1 установка	1 723,45
5.	<b>Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя (Cокс)</b>		
	Стальные газопроводы диаметром:		
	15 мм и менее	руб./м	2 222,66
	16 - 20 мм	руб./м	2 246,43
	21 - 25 мм	руб./м	2 449,97
	26 - 32 мм	руб./м	2 604,49
6.	<b>Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (C<sup>ny</sup>) (без стоимости прибора учета газа)</b>		
	Снаружи здания (без устройства фундамента и ограждения)	руб./1 установка	3 082,89
	Внутри здания	руб./1 установка	2 065,17
	Отдельно стоящий прибор учета газа	руб./1 установка	65 617,34

Таблица 2 «Для иных нужд»  
Без НДС

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки	
1.	<b>Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления (C<sup>np</sup>)</b>		<b>Протяженность проектируемого газопровода</b>	
			до 100 метров	100 метров и более
1.1.	Надземный способ прокладки газопровода, диаметром:			
	менее 100 мм	руб./ед.	42 388,00	73 115,00
	100 мм и более	руб./ед.	47 098,00	81 239,00
1.2.	Подземный способ прокладки газопровода, диаметром:			
	менее 100 мм	руб./ед.	43 965,03	50 600,97
	100 мм и более	руб./ед.	58 928,54	60 610,52
2.	<b>Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (C<sup>r</sup>)</b>			
2.1.	Строительство стального надземного газопровода, диаметром:			
	до 50 мм и от 50 - 100 мм	руб./м	1 072,26	
	101-158 мм	руб./м	1 624,85	
	159-218 мм	руб./м	2 063,85	
	219-272 мм	руб./м	3 195,58	
	273-324 мм	руб./м	3 898,79	
2.2.	Строительство стального подземного газопровода, диаметром:			
	до 100 и от 100-158 мм	руб./м	2 333,85	
	159-218 мм	руб./м	3 140,13	
	219-272 мм	руб./м	4 002,65	
	273-324 мм	руб./м	5 177,60	

	325-425 мм	руб./м	7 170,80
2.3.	Строительство полиэтиленового газопровода открытым способом, диаметром		
	109 мм и менее	руб./м	2 191,69
	110-159 мм	руб./м	2 226,36
	160-224 мм	руб./м	2 796,99
	225-314 мм	руб./м	4 027,60
	315-399 мм	руб./м	4 869,78
2.4.	Строительство полиэтиленового газопровода бестраншейным способом, диаметром		
	32 мм и менее	руб./м	3 662,58
	33 - 63 мм	руб./м	3 810,65
	64 - 109 мм	руб./м	4 662,23
	110 - 158 мм	руб./м	5 089,85
3	<b>Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (<math>C^{np}</math>) (без учета стоимости пункта редуцирования газа)</b>		
	Пункт редуцирования газа (без устройства фундамента, ограждения, молниезащиты)	руб./1 установка	6 306,93
	Пункт редуцирования газа, часовой расход - до 42 м <sup>3</sup> /ч (без необходимости установки молниезащиты)	руб./1 установка	74 710,01
	Пункт редуцирования газа, часовой расход - более 42 м <sup>3</sup> /ч	руб./1 установка	147 406,86
4.	<b>Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств (<math>C^{oy}</math>) (без учета стоимости отключающих устройств)</b>		
4.1.	На стальной газопровод		
	25 мм и менее	руб./1 установка	876,58
	26-57 мм	руб./1 установка	950,87
	58-76 мм	руб./1 установка	1 723,45
4.2.	На полиэтиленовый газопровод		
	32 мм и менее	руб./1 установка	876,58
	33 - 63 мм	руб./1 установка	950,87
	64 - 90 мм	руб./1 установка	1 723,45
5.	<b>Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя (Сокс)</b>		
	Стальные газопроводы диаметром:		
	15 мм и менее	руб./м	2 222,66
	16 - 20 мм	руб./м	2 246,43
	21 - 25 мм	руб./м	2 449,97
	26 - 32 мм	руб./м	2 604,49
6	<b>Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (<math>C^{ny}</math>) (без стоимости прибора учета газа)</b>		
	Снаружи здания (без устройства фундамента и ограждения)	руб./1 установка	3 082,89
	Внутри здания	руб./1 установка	2 065,17
	Отдельно стоящий прибор учета газа	руб./1 установка	65 617,34

Примечание.

Размер платы за технологическое присоединение определяется по формуле 13 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18.