

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

09.04.2019

Nº 11/4-2-2019

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 $N_{2}1$ ».
- 1.2. В Приложении «Стандартизированные тарифные 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:
- «б. 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 служба

What I want to the second

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

		1	Без учета НДС		
№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки		
1.	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления (C^{np})				
_	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.	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (C^{Γ})				
2.1.	Строительство стального надземного газопровода, диаметром:				
	25 мм и менее	руб./м	1 072,26		
	26-57 MM	руб./м	1 072,26		
	58-76 MM	руб./м	1 072,26		
2.2.	Строительство стального подземного газ		1 072,20		
	25 мм и менее		2 222 95		
		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.	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (С ^{прг}) (без учета стоимости пункта редуцирования газа)				
	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.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств (С ^{оу}) (без учета стоимости отключающих устройств)			
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.	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя (Сокс)			
	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.	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (С ^{пу}) (без стоимости прибора учета газа)			
	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.	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления (С ^{пр})		Протяженность проектируемого газопровода		
			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.	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (C^{Γ})				
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					
4	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	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (Спрг) (без					
	учета стоимости пункта редуцирования газа)					
	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.		Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств (С ^{оу}) (без				
4.1.	учета стоимости отключающих устройств)					
4.1.	На стальной газопровод 25 мм и менее	руб./1 установка	876,58			
	26-57 MM	руб./1 установка	950,87			
	58-76 MM	 				
4.2.	58-76 мм руб./1 установка 1 723,45 На полиэтиленовый газопровод					
1.2.	32 мм и менее	руб./1 установка	876,58			
	33 - 63 MM	руб./1 установка	950,87			
	64 - 90 MM	руб./1 установка	1 723,45			
						
5.	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя (Сокс)					
_	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	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (C^{ny}) (без					
	стоимости прибора учета газа)					
	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			
	Приманалича					

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.