



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 14.11.2022 № 75-г
г. ПСКОВ

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Псков», на 2023 год

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2021 № 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 Федеральной антимонопольной службы от 16.08.2018 № 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», Положением о Комитете по тарифам и энергетике Псковской области, утвержденным постановлением

Администрации Псковской области от 29.03.2011 № 110, и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 14.11.2022 № 49

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Псков», на 2023 год согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2023.

Председатель Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области

Верно: Самойлова А.М.



Е.В.Пилипенко

Приложение к приказу
Комитета по тарифам
и энергетике Псковской
области от 14.11.2022 № 75-г

Стандартизированные тарифные ставки,
используемые для определения платы за технологическое
присоединение газоиспользующего оборудования
к газораспределительным сетям
АО «Газпром газораспределение Псков», на 2023 год

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Стандартизированные тарифные ставки 2023 год (без НДС)		
Стандартизированные тарифные ставки до границ земельного участка Заявителя					
1.	С1 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газопровода:	руб. за 1 подключение			
	а) для надземных газопроводов диаметром менее 100 мм, протяженностью:				
	до 100 м		10 575,53		
	101-500 м		25 013,23		
	б) для подземных газопроводов:				
	диаметром менее 100 мм, протяженностью:				
	до 100 м		17 470,00		
	101-500 м		34 145,25		
	501 м и более		77 758,03		
	диаметром 101 мм и более, протяженностью:				
	до 100 м		17 576,43		
	101-500 м		64 067,76		
	501 м и более		158 033,81		
	2.		С2 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стального газопровода:	руб./ 1 км	
а) для надземных газопроводов диаметром:					
50 мм и менее		1 550 293,71			
51-100 мм		2 491 710,00			
101-158 мм		4 349 250,00			
159-218 мм		6 068 566,59			
б) для подземных газопроводов диаметром:					
50 мм и менее		3 344 805,64			
51-100 мм		3 696 039,00			
101-158 мм		4 918 480,00			
159-218 мм		5 839 895,00			
3.		С3 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода диаметром:	руб./ 1 км		
		109 мм и менее			2 310 652,84
		110-159 мм			3 751 310,21
	160-224 мм	4 687 184,75			
	225-314 мм	7 325 260,11			
	315-399 мм	10 114 933,93			

	400 мм и выше		12 104 981,95	
4.	C4 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода бестраншейным способом в грунтах I и II группы	руб./ 1 км	10 143 330,00	
5.	C5 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа с пропускной способностью:	руб./ куб.м в час		
	до 40 м3/час		6 643,35	
	41-99 м3/час		4 102,25	
	100-399 м3/час		1 107,22	
	400-999 м3/час		386,62	
	1000 м3/час и более		270,63	
6.	C7.1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий	руб. за 1 подключение	6 156,49	
7.	C7.2 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с осуществлением фактического присоединения объектов капитального строительства Заявителя к газораспределительной сети ГРО:	руб. за 1 подключение		
	а) для стальных надземных газопроводов при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа и диаметром:			
	100 мм и менее		12 002,84	
	108 – 158 мм		12 903,36	
	159-218 мм		12 903,36	
	219-272 мм		14 409,81	
	273-324 мм		14 409,81	
	325-425 мм		17 980,51	
	б) для стальных надземных газопроводов при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, 0,005-1,2 МПа всех диаметров		15 987,03	
	в) для стальных подземных газопроводов диаметром:			
	100 мм и менее		12 682,21	
	101-158 мм		30 033,38	
	159-218 мм		30 033,38	
	219-272 мм		31 748,09	
	273-324 мм		31 748,09	
	325-425 мм		35 883,04	
	426-529 мм		38 365,11	
	530 мм и более		38 365,11	
	г) для полиэтиленовых газопроводов, при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и диаметром газопровода:			
	109 мм и менее		11 394,91	
	110-159 мм		12 662,01	
	160-224 мм		13 416,01	
	225-314 мм		15 130,72	
	315-399 мм		27 519,67	
	400 мм и более		30 001,74	
Стандартизированные тарифные ставки внутри границ земельного участка для Заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 м3/час				
1.	Спр – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием сети газопотребления		руб. за 1 подключение	23 431,62
2.	Сг – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии:	руб./ 1 м		
	а) для стальных надземных газопроводов диаметром:			
	26-38 мм		1 252,05	
	46-57 мм		1 252,05	
	б) для стальных подземных газопроводов диаметром 46-57 мм			

	с прокладкой труб открытым способом		2 778,39
	в) для полиэтиленовых газопроводов с прокладкой труб открытым способом диаметром:		
	32 мм и менее		2 310,65
	33-63 мм		2 310,65
	64-90 мм		2 310,65
3.	Спрг – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой пункта редуцирования газа с пропускной способностью:	руб. за 1 установку	
	а) для коммунально-бытовых нужд		
	10 м3/час и менее		19 088,56
	б) для иных нужд		
	10 м3/час и менее		39 860,10
	11-20 м3/час		42 170,39
	21-31 м3/час		52 862,51
	32-42 м3/час	70 358,82	
4.	Соу – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой отключающих устройств на газопроводах диаметром	руб. за 1 установку	14 021,03
5.	Сг.окс – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с устройством внутреннего стального газопровода объекта капитального строительства Заявителя диаметром:	руб./1 м	
	11-15 мм		1 082,65
	16-20 мм		1 098,52
	21-25 мм		1 169,94
6.	Спу – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой прибора учета газа	руб. за 1 установку	977,09
7.	Сгио – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой газоиспользующего оборудования:	руб. за 1 установку	
	установка плиты газовой		1 405,23
	установка газового котла:		
	настенного		4 056,25
	напольного		4 007,92
	установка газовой колонки		3 493,29
	установка системы автоматического контроля загазованности		2 534,61
	установка измерительного комплекса учета газа	1 594,67	
Стандартизированные тарифные ставки внутри границ земельного участка для Заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых более 42 м3/час			
1.	Спр – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием сети газопотребления	руб. за 1 подключение	182 701,18
2.	Сг – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии:	руб./1 м	
	а) для стальных надземных газопроводов диаметром:		
	158 мм и менее		4 349,25
	159-218 мм		5 818,32
	219-272 мм		7 743,36
	273-324 мм		9 491,92
	б) для стальных подземных газопроводов диаметром:		
	158 мм и менее		3 464,37
	159-218 мм		4 394,93
	219-272 мм		5 334,57
	273-324 мм		7 190,52
	325-425 мм		8 497,84
	в) для полиэтиленовых газопроводов диаметром:		
	109 мм и менее	2 310,65	

	110-159 мм		3 582,00
	160-224 мм		4 687,18
	225 мм и более		6 858,52
3.	Спрг – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой пункта редуцирования газа с пропускной способностью	руб. за 1 установку	
	43-99 м3/час		80 623,80
	100-399 м3/час		134 566,39
	400-999 м3/час		241 003,65
4.	Соу – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой отключающих устройств на газопроводах диаметром: (с отключающим устройством)	руб. за 1 установку	
	57 мм и менее		15 753,96
	58-108 мм		44 228,40
	109-159 мм		117 822,55
	160 мм и более		184 495,28
5.	Сг.окс – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с устройством внутреннего стального газопровода объекта капитального строительства Заявителя диаметром:	руб./ 1 м	
	51-100 мм		2 866,69
	101-158 мм		3 450,21
6.	Спу – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой прибора учета газа	руб. за 1 установку	2 183,01
7.	Сгио – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой газоиспользующего оборудования:	руб. за 1 установку	
	установка системы автоматического контроля загазованности		2 534,61

Примечание:

1. Размер платы за технологическое присоединение до границ земельного участка заявителя определяется в соответствии с главой V Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом Федеральной антимонопольной службы от 16.08.2018 № 1151/18.

2. Размер платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя определяется в соответствии с пунктом 42 главы VI Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом Федеральной антимонопольной службы от 16.08.2018 № 1151/18.

3. Стандартизированные тарифные ставки, указанные в настоящем приложении, используются для определения платы за технологическое присоединение, кроме случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа не превышающим 15 м3/час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения, (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности) и с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 5 м3/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), а также установления размера платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.