

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ
от 15 декабря 2021 г. N 234-г

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК,
ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
ПРИСОЕДИНЕНИЕ ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ К
ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ АО "ГАЗПРОМ
ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПСКОВ", НА 2022 ГОД**

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 N 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации", постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 N 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 13.09.2021 N 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 N 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 области от 29.03.2011 N 110, и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 15.12.2021 N 57 приказываю:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО "Газпром газораспределение Псков", на 2022 год согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования, применяется к правоотношениям, возникшим с 01.01.2022, и действует по 31.12.2022.

Председатель Комитета по тарифам и
энергетике Псковской области
Е.В.ПИЛИПЕНКО

Приложение
к приказу
Комитета по тарифам и энергетике
Псковской области
от 15 декабря 2021 г. N 234-г

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ
АО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПСКОВ", НА 2022 ГОД**

п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Стандартизированные тарифные ставки на 2022 год (без НДС)
-----	--	-------------------	---

Стандартизированные тарифные ставки до границ земельного участка Заявителя			
1.	C1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газопровода:	руб. за 1 подключени е	
	а) для надземных газопроводов диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
	до 100 м		9986,05
	101 - 500 м		24965,37
	б) для подземных газопроводов:		
	диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
	до 100 м		19873,72
	101 - 500 м		33433,36
	501 м и более		73425,99
	диаметром 101 мм и более, протяженностью:		
	до 100 м		25867,39
	101 - 500 м		62554,92
	501 м и более		156387,00
	2.		C2 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стального газопровода:
а) для надземных газопроводов диаметром:			
50 мм и менее		743861,73	
51 - 100 мм		1711821,92	
б) для подземных газопроводов диаметром:			
51 - 100 мм		3015120,00	
3.	C3 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода диаметром:	руб./1 км	
	109 мм и менее		2279750,80
	110 - 159 мм		3551810,00
	160 - 224 мм		3953534,68
	225 - 314 мм		5729430,00
	315 - 399 мм		8270410,00
	400 мм и выше		10412630,00
	4.		C4 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода бестраншейным способом в грунтах I и II группы

5.	C5 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа с пропускной способностью:	руб./куб. м	
	до 40 м3/час		5345,25
	41 - 99 м3/час		3563,50
	100 - 399 м3/час		1069,05
	400 - 999 м3/час		363,92
	1000 м3/час и более		218,35
6.	C7.1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий:	руб. за 1 подключение	
	а) для полиэтиленовых газопроводов всех диаметров, при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно)		9068,00
	б) для стальных подземных газопроводов всех диаметров		10890,12
	в) для стальных надземных газопроводов всех диаметров		3630,04
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		10337,58
	108 - 158 мм		11814,57
	159 - 218 мм		11814,57
	219 - 272 мм		13417,37
	273 - 324 мм		13417,37
	325 - 425 мм		16520,47
	б) для стальных надземных газопроводов при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, 0,005 - 1,2 МПа всех диаметров		14505,66
	в) для стальных подземных газопроводов диаметром:		
	100 мм и менее		12296,08
	101 - 158 мм		28069,52
	159 - 218 мм		28069,52
	219 - 272 мм		30700,44
	273 - 324 мм		30700,44

	325 - 425 мм		34294,24
	426 - 529 мм		36452,48
	530 мм и более		39148,04
	г) для полиэтиленовых газопроводов, при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и диаметром газопровода:		
	109 мм и менее		10373,26
	110 - 159 мм		11779,20
	160 - 224 мм		13523,24
	225 - 314 мм		15366,56
	315 - 399 мм		21395,05
	400 мм и более		23552,29
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	21952,70
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		743,86
	46 - 57 мм		1711,82
	б) для стальных подземных газопроводов диаметром 46 - 57 мм		2387,64
	в) для полиэтиленовых газопроводов диаметром:		
	32 мм и менее		2071,04
	33 - 63 мм		2250,03
	64 - 90 мм		2279,75
3.	Спрг - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой пункта редуцирования газа с пропускной способностью:	руб. за 1 установку	
	для коммунально-бытовых нужд		
	10 м3/час и менее		13636,38
	для иных нужд		
	10 м3/час и менее		34710,95
	11 - 20 м3/час		37863,62

	21 - 31 м3/час		41858,07
	32 - 42 м3/час		50495,48
4.	Соу - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой отключающих устройств на газопроводах	руб. за 1 установку	8191,66
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		911,38
	16 - 20 мм		921,58
	21 - 25 мм		952,80
6.	Спу - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой прибора учета газа	руб. за 1 установку	1007,43
7.	Сгио - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой газоиспользующего оборудования:	руб. за 1 установку	
	установка плиты газовой		1209,50
	установка газового котла:		
	настенного		3479,54
	напольного		3438,11
	установка газовой колонки		2267,95
	установка системы автоматического контроля загазованности		2177,38
	установка измерительного комплекса учета газа		1368,58
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	115000,00
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		2507,76
	159 - 218 мм		4897,40
	219 - 272 мм		6495,53
	273 - 324 мм		8165,34
	б) для стальных подземных газопроводов диаметром:		

	158 мм и менее		2982,38
	159 - 218 мм		3787,83
	219 - 272 мм		4599,01
	273 - 324 мм		5840,92
	325 - 425 мм		6973,66
	в) для полиэтиленовых газопроводов диаметром:		
	109 мм и менее		2279,75
	110 - 159 мм		3396,48
	160 - 224 мм		4005,36
	225 мм и более		6122,12
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		95252,98
	100 - 399 м3/час		213821,08
	400 - 999 м3/час		282188,84
4.	Соу - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой отключающих устройств на газопроводах диаметром:	руб. за 1 установку	
	57 мм и менее		10979,16
	58 - 108 мм		27483,69
	109 - 159 мм		72704,03
	160 мм и более		72704,03
5.	Сг.окс - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с устройством внутреннего стального газопровода объекта капитального строительства Заявителя диаметром:	руб./1 м	
	51 - 100 мм		2022,76
	101 - 158 мм		2970,92
6.	Спу - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой прибора учета газа	руб. за 1 установку	6346,37
7.	Сгио - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой газоиспользующего оборудования:	руб. за 1 установку	
	установка системы автоматического контроля загазованности		2177,38
	установка измерительного комплекса учета газа		1873,88

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 N 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 N 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.
