## КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ от 16 декабря 2024 г. N 216-г

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ АО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПСКОВ", НА 2025 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, 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 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 Псковской области от 29.03.2011 N 110, и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 16.12.2024 N 65 приказываю:

- 1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО "Газпром газораспределение Псков", на 2025 год согласно приложению к настоящему приказу.
  - 2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025 и действует до 31.12.2025.

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

Приложение к приказу Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 16 декабря 2024 г. N 216-г

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

## ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ АО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПСКОВ", НА 2025 ГОД

N π/π	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Стандартизиро ванные тарифные ставки 2025 год (без НДС)		
	Стандартизированные тарифные ставки до границ земельного участка Заявителя				
1.	СО - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему	руб. за 1 подключение	1574,32		
2.	C1 - 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		10738,91		
	101 - 500 M		32216,73		
	б) для подземных газопроводов:				
	диаметром менее 100 мм, протяженностью:				
	до 100 м		20302,75		
	101 - 500 M		47280,87		
	501 м и более		78959,05		
	диаметром 101 мм и более, протяженностью:				
	до 100 м		17030,28		
	101 - 500 M		65053,17		
	501 м и более		162632,92		
3.	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		1784309,80		
	51 - 100 mm		2697986,20		
	101 - 158 мм		4805091,20		

	150 219		6726476 42
	159 - 218 mm	1	6736476,43
	б) для подземных газопроводов диаметром:	_	
	50 мм и менее	-	3464761,30
	51 - 100 mm		3937843,00
	101 - 158 мм		5079756,50
	159 - 218 мм		6376251,70
4.	С3 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода диаметром:	руб./1 км	
	109 мм и менее		3996156,20
	110 - 159 мм		4369274,00
	160 - 224 мм		4996173,00
	225 - 314 mm		7387535,40
	315 - 399 мм	1	9944071,00
	400 мм и выше	1	11889678,20
5.	С4 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода бестраншейным способом в грунтах I и II группы	руб./1 км	12767210,00
6.	С5 - 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		7371,88
	41 - 99 м3/час		4290,10
	100 - 399 м3/час	1	1048,12
	400 - 999 м3/час	-	383,40
	1000 м3/час и более	-	268,38
7.	С7.1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий	руб. за 1 подключение	5510,44
8.	С7.2 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с осуществлением фактического присоединения объектов капитального строительства Заявителя к газораспределительной сети ГРО:	руб. за 1 подключение	

100 мм и менее	13202,4
108 - 158 mm	15227,5
159 - 218 mm	15227,5
219 - 272 mm	16240,0
273 - 324 mm	16240,0
325 - 425 mm	19984,1
б) для стальных надземных газопроводов при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, 0,005 - 1,2 МПа всех диаметров	18885,4
в) для стальных подземных газопроводов диаметром:	
100 мм и менее	15832,8
101 - 158 mm	32587,6
159 - 218 мм	32587,6
219 - 272 мм	33802,6
273 - 324 мм	33802,6
325 - 425 mm	38138,2
426 - 529 мм	40741,1
530 мм и более	43994,7
г) для полиэтиленовых газопроводов, при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и диаметром газопровода:	
109 мм и менее	14055,4
110 - 159 mm	16764,8
160 - 224 mm	18172,5
225 - 314 mm	19387,5
315 - 399 мм	29144,7
400 мм и более	31747,5
ндартизированные тарифные ставки внутри границ земель ксимальный расход газа газоиспользующего оборудования	

	покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием сети газопотребления	подключение	
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		1181,26
	46 - 57 мм		1700,24
	б) для стальных подземных газопроводов диаметром 46 - 57 мм с прокладкой труб открытым способом		2830,54
	в) для полиэтиленовых газопроводов с прокладкой труб открытым способом диаметром:		
	32 мм и менее		2479,08
	33 - 63 мм		2767,56
	64 - 90 мм		3996,15
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		20384,61
	б) для иных нужд		
	10 м3/час и менее		77245,00
	11 - 20 м3/час		104280,75
	21 - 31 м3/час		180753,30
	32 - 42 м3/час		257225,85
4.	Соу - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой отключающих устройств на газопроводах диаметром	руб. за 1 установку	2494,75
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 MM		812,09
	16 - 20 mm		837,20

	21 - 25 mm		881,20
	26 - 32 mm		926,01
6.	Спу - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой прибора учета газа	руб. за 1 установку	1263,13
7.	Сгио - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой газоиспользующего оборудования:	руб. за 1 установку	
	установка плиты газовой		1565,65
	установка газового котла:		
	настенного		4525,83
	напольного		4380,26
	установка газовой колонки		4101,73
	установка системы автоматического контроля загазованности		3104,35
		]	2835,37
Ста	установка измерительного комплекса учета газа андартизированные тарифные ставки внутри границ земел	 ьного участка д <i>і</i>	
	установка измерительного комплекса учета газа вндартизированные тарифные ставки внутри границ земели максимальный расход газа газоиспользующего оборудован Спр - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием сети газопотребления		ıя Заявителей,
N	андартизированные тарифные ставки внутри границ земели максимальный расход газа газоиспользующего оборудован Спр - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием	ия которых бол руб. за 1	пя Заявителей, ее 42 м3/час
1.	андартизированные тарифные ставки внутри границ земели максимальный расход газа газоиспользующего оборудован Спр - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием сети газопотребления Сг - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопровода и устройств системы электрохимической	ия которых бол руб. за 1 подключение	пя Заявителей, ее 42 м3/час
1.	андартизированные тарифные ставки внутри границ земели аксимальный расход газа газоиспользующего оборудован Спр - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием сети газопотребления Сг - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии:	ия которых бол руб. за 1 подключение	пя Заявителей, ее 42 м3/час
1.	андартизированные тарифные ставки внутри границ земели максимальный расход газа газоиспользующего оборудован Спр - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием сети газопотребления  Сг - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии:  а) для стальных надземных газопроводов диаметром:	ия которых бол руб. за 1 подключение	ля Заявителей, ее 42 м3/час 206720,88
1.	андартизированные тарифные ставки внутри границ земели максимальный расход газа газоиспользующего оборудован Спр - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием сети газопотребления  Сг - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии:  а) для стальных надземных газопроводов диаметром:  158 мм и менее	ия которых бол руб. за 1 подключение	ля Заявителей, ее 42 м3/час 206720,88 4805,09
1.	андартизированные тарифные ставки внутри границ земели паксимальный расход газа газоиспользующего оборудован Спр - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием сети газопотребления  Сг - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии:  а) для стальных надземных газопроводов диаметром:  158 мм и менее  159 - 218 мм	ия которых бол руб. за 1 подключение	1я Заявителей, ee 42 м3/час 206720,88 4805,09 6529,11
1.	андартизированные тарифные ставки внутри границ земели максимальный расход газа газоиспользующего оборудован Спр - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием сети газопотребления  Сг - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии:  а) для стальных надземных газопроводов диаметром:  158 мм и менее  159 - 218 мм  219 - 272 мм	ия которых бол руб. за 1 подключение	4805,09 6529,11 8654,45
1.	андартизированные тарифные ставки внутри границ земели максимальный расход газа газоиспользующего оборудован Спр - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием сети газопотребления  Сг - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии:  а) для стальных надземных газопроводов диаметром:  158 мм и менее  159 - 218 мм  219 - 272 мм  273 - 324 мм	ия которых бол руб. за 1 подключение	4805,09 6529,11 8654,45
1.	андартизированные тарифные ставки внутри границ земели максимальный расход газа газоиспользующего оборудован Спр - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием сети газопотребления  Сг - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии:  а) для стальных надземных газопроводов диаметром:  158 мм и менее  159 - 218 мм  273 - 324 мм  б) для стальных подземных газопроводов диаметром:	ия которых бол руб. за 1 подключение	4805,09 6529,11 8654,45 9751,28
1.	андартизированные тарифные ставки внутри границ земели максимальный расход газа газоиспользующего оборудован Спр - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием сети газопотребления  Сг - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии:  а) для стальных надземных газопроводов диаметром:  158 мм и менее  159 - 218 мм  273 - 324 мм  б) для стальных подземных газопроводов диаметром:  158 мм и менее	ия которых бол руб. за 1 подключение	4805,09 6529,11 8654,45 9751,28

	325 - 425 mm		8947,57
	в) для полиэтиленовых газопроводов диаметром:		
	109 мм и менее		3152,16
	110 - 159 мм		3623,80
	160 - 224 mm		4827,33
	225 мм и более		6518,47
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		132355,55
	100 - 399 м3/час		132355,55
	400 - 999 м3/час		201907,70
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		12769,29
	58 - 108 mm		30830,49
	109 - 159 мм		76952,62
	160 мм и более		168107,19
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 mm		1429,72
	101 - 158 мм		1545,70
6.	Спу - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой прибора учета газа	руб. за 1 установку	2413,01
7.	Сгио - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой газоиспользующего оборудования:	руб. за 1 установку	
	установка системы автоматического контроля загазованности		2719,97
	установка термозапорного клапана		9653,16

## 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.