

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ
от 20 декабря 2019 г. N 277-г

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ АО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПСКОВ", НА 2020 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 30.12.2013 N 1314 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и 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 20.12.2019 N 67 приказываю:

1. Установить стандартизированные тарифные [ставки](#), используемые для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО "Газпром газораспределение Псков", на 2020 год согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

[приказ](#) Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 07.06.2019 N 37-г "Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО "Газпром газораспределение Псков", на 2019 год";

[приказ](#) Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 06.08.2019 N 46-г "О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 07.06.2019 N 37-г "Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО "Газпром газораспределение Псков", на 2019 год".

3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

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

Приложение
к приказу
Комитета по тарифам и энергетике
Псковской области
от 20 декабря 2019 г. N 277-г

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ

**ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
ГАЗОИСПОЛЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ
АО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПСКОВ", НА 2020 ГОД**

Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	СТС 2020 (без НДС)
Стандартизированные тарифные ставки до границ земельного участка заявителя		
C1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газопровода:	руб. за 1 подключение	
а) для стальных надземных газопроводов диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
- до 100 м		18235,29
- 101 - 500 м		63130,35
б) для подземных газопроводов:		
диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
- до 100 м		27375,43
- 101 - 500 м		34892,59
- 501 м и более		152615,30
диаметром 101 мм и более, протяженностью:		
- до 100 м		31312,40
- 101 - 500 м		132592,42
C2 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стального надземного газопровода диаметром:		руб./1 км
- 50 мм и менее	677347,19	
- 51 - 100 мм	1543677,05	
C3 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода диаметром:	руб./1 км	
- 109 мм и менее		2185144,94
- 110 - 159 мм		2417148,67
- 160 - 224 мм		4220667,22
- 225-314 мм		5158459,43
C4 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода бестраншейным способом в грунтах I и II группы	руб./1 км	3846000,00
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 м ³ /час		3366,68

- 41 - 99 м3/час		1826,96
- 100 - 399 м3/час		1142,94
- 400 - 999 м3/час		335,40
Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий и с осуществлением фактического присоединения объектов капитального строительства заявителя к газораспределительной сети ГРО		
С7.1 - 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)		7869,05
б) для стальных подземных газопроводов всех диаметров		8417,86
б) для стальных надземных газопроводов всех диаметров		2805,83
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	
а) для стальных надземных газопроводов диаметром менее 100 мм, при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка:		
- до 0,005 МПа		7315,78
- 0,005 - 1,2 МПа		24711,21
б) для стальных подземных газопроводов диаметром:		
- 100 мм и менее		9049,00
- 101 - 158 мм		24314,52
- 159 - 218 мм		24314,52
- 219 - 272 мм		25623,53
- 273 - 324 мм		28780,25
- 325 - 425 мм		28780,25
- 426 - 529 мм		30675,12
б) для полиэтиленовых газопроводов, при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и диаметром газопровода:		
- 109 мм и менее		8468,62
- 110 - 159 мм		11712,04
- 160 - 224 мм		11712,04
- 225 - 314 мм		14438,02

Стандартизированные тарифные ставки внутри границ земельного участка для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 м3/час			
Спр - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием сети газопотребления с внутренним тепловым агрегатом мощностью:	руб. за 1 подключение		
- до 60 кВт/час		19457,02	
- 61 - 399 кВт/час		80553,57	
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		677,34	
- 46 - 57 мм		1543,67	
б) для стальных подземных газопроводов диаметром 46 - 57 мм с прокладкой труб открытым способом		1797,95	
в) для полиэтиленовых газопроводов с прокладкой труб открытым способом диаметром:			
- 32 мм и менее		1548,11	
- 33 - 63 мм		1965,09	
- 64 - 90 мм		2185,14	
г) для полиэтиленовых газопроводов с прокладкой труб бестраншейным способом диаметром:			
- 32 мм и менее		3525,70	
- 33 - 63 мм		3846,00	
- 64 - 90 мм		3846,00	
Спрг - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой пункта редуцирования газа с пропускной способностью:			
- 10 м3/час и менее (на фасаде здания)		руб. за 1 установку	9267,32
- 10 м3/час и менее	руб./куб. м в час	2539,63	
- 11 - 20 м3/час		1968,77	
- 21 - 31 м3/час		1303,63	
- 32 - 49 м3/час		1095,77	
Соу - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой отключающих устройств на газопроводах диаметром:	руб. за 1 установку		
- 25 мм и менее		7821,25	
- 26 - 32 мм		8012,84	

- 33 - 57 мм		10311,95	
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		1054,46	
- 16 - 20 мм		1872,28	
- 21 - 25 мм		1948,32	
Спу - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой прибора учета газа с максимальным расходом газа:	руб. за 1 установку		
- 25 м3/час и менее		5066,74	
- 26 - 42 м3/час		5066,74	
Стандартизированные тарифные ставки внутри границ земельного участка для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых более 42 м3/час			
Спр - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием сети газопотребления:	руб. за 1 подключение		
а) подземного газопровода протяженностью:			
- 100 м и менее		177820,94	
- 101 - 500 м		198669,78	
- 501 - 1000 м		252820,66	
- 1001 - 2000 м		295665,91	
б) надземного газопровода протяженностью:			
- 100 м и менее		177820,94	
- 101 - 500 м		182660,50	
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			3282,13
- 159 - 218 мм			4368,42
- 219 - 272 мм	6066,12		
- 273 - 324 мм	7445,71		
б) для стальных подземных газопроводов диаметром:			
- 158 мм и менее	2418,69		
- 159 - 218 мм	3354,29		
- 219 - 272 мм	4223,78		

- 273 - 324 мм		5760,56
- 325 - 425 мм		6965,10
в) для полиэтиленовых газопроводов с прокладкой труб открытым способом диаметром:		
- 109 мм и менее		2185,14
- 110 - 159 мм		2417,14
- 160 - 224 мм		4220,66
- 225 мм и более		5158,45
г) для полиэтиленовых газопроводов с прокладкой труб бестраншейным способом диаметром:		
- 109 мм и менее		3846,00
- 110 - 159 мм		3846,00
- 160 мм и более		6645,29
Спрг - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой пункта редуцирования газа с пропускной способностью:	руб./куб. м в час	
- 40 - 99 м3/час		1741,98
- 100 - 399 м3/час		1142,94
- 400 - 999 м3/час		335,40
Соу - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой отключающих устройств на газопроводах диаметром:	руб. за 1 установку	
- 57 мм и менее		10311,95
- 58 - 108 мм		25147,51
- 109 - 159 мм		64098,62
- 160 мм и более		128499,80
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		5010,87
- 101 - 158 мм		5636,06
Спу - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой прибора учета газа с максимальным расходом газа:	руб. за 1 установку	
- 43 - 60 м3/час		78515,18
- 60 - 100 м3/час		148029,71

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 [п. 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, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 м³/час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее, 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.
