



Комитет юстиции  
Псковской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

Регистрационный № 1572  
от 17.12 2024 г.

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 16.12.2024 № 218-г

г. ПСКОВ

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО «ГазРесурс», на 2025 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 16.12.2024 № 65

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО «ГазРесурс», 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

Верно: Самойлова А.М.



Е.В.Пилипенко

Приложение к приказу  
Комитета по тарифам  
и энергетике Псковской  
области от 16.12.2024 № 218-г

Стандартизированные тарифные ставки,  
используемые для определения платы за технологическое  
присоединение газоиспользующего оборудования  
к газораспределительным сетям  
ООО «ГазРесурс», на 2025 год

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Стандартизированные тарифные ставки 2025 год (без НДС)
<b>Стандартизированные тарифные ставки до границ земельного участка Заявителя</b>			
1.	<b>С0</b> – 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	1 634,57
2.	<b>С1</b> – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газопровода для подземных газопроводов диаметром 100 мм и менее, протяженностью до 100 м	руб. за 1 подключение	8 337,09
3.	<b>С3</b> – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода диаметром 109 мм и менее	руб./ 1 км	2 658 011,53
4.	<b>С4</b> – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода бестраншейным способом	руб./ 1 км	1 835 056,00
5.	<b>С7.2</b> – 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: до 100 мм		12 031,14
	б) для стальных надземных газопроводов при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, 0,005-1,2 МПа всех диаметров		18 426,90
	в) для полиэтиленовых газопроводов, при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и диаметром газопровода: 109 мм и менее		14 440,10
	110-159 мм		17 013,16
	г) для полиэтиленовых газопроводов, при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,6 МПа до 1,2 МПа и диаметром газопровода 109 мм и менее		17 269,03
<b>Стандартизированные тарифные ставки внутри границ земельного участка для Заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 м3/час</b>			
1.	<b>Спр</b> – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием сети газопотребления	руб. за 1 подключение	28 191,88
2.	<b>Сг</b> – 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: 25 мм и менее		2 013,80
	26-38 мм		2 013,80

	в) для полиэтиленовых газопроводов диаметром:		
	32 мм и менее		1 996,45
	33-63 мм		2 142,86
	64-90 мм		2 142,86
3.	<b>Спрг</b> – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой пункта редуцирования газа с пропускной способностью до 10 м3/час	руб. за 1 установку	24 622,54
4.	<b>Соу</b> – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой отключающих устройств на газопроводах	руб. за 1 установку	2 719,90
5.	<b>Сг.окс</b> – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с устройством внутреннего стального газопровода объекта капитального строительства Заявителя диаметром:	руб./ 1 м	
	11-15 мм		812,09
	16-20 мм		837,20
	21-25 мм		881,20
	26-32 мм		926,01
6.	<b>Спу</b> – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой прибора учета газа	руб. за 1 установку	1 042,66
7.	<b>Сгио</b> – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой газоиспользующего оборудования:	руб. за 1 установку	
	установка плиты газовой		1 297,24
	установка газового котла:		
	настенного		3 279,95
	напольного		2 882,46
	установка газовой колонки	2 799,31	

## 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.