



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 01.12.2023 № 175-г
г. ПСКОВ

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО «ГазРесурс», на 2024 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 01.12.2023 № 43

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО «ГазРесурс», на 2024 год согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024 и действует до 31.12.2024.

Председатель Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области



Е.В.Пилипенко

Приложение к приказу
Комитета по тарифам
и энергетике Псковской
области от 01.12.2023 № 175-г

Стандартизированные тарифные ставки,
используемые для определения платы за технологическое
присоединение газоиспользующего оборудования
к газораспределительным сетям
ООО «ГазРесурс», на 2024 год

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Стандартизированные тарифные ставки 2024 год (НДС не облагается)
Стандартизированные тарифные ставки до границ земельного участка Заявителя			
1.	C0 – 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	1 464,18
2.	C1 – 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	8 675,05
3.	C3 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода диаметром 109 мм и менее	руб./ 1 км	2 306 500,44
4.	C4 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода бестраншейным способом	руб./ 1 км	1 779 537,00
5.	C7.2 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с осуществлением фактического присоединения объектов капитального строительства Заявителя к газораспределительной сети ГРО: а) для стальных надземных газопроводов при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа и диаметром: до 100 мм	руб. за 1 подключение	11 813,53
	б) для стальных надземных газопроводов при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, 0,005-1,2 МПа всех диаметров		18 885,40
	в) для полиэтиленовых газопроводов, при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и диаметром газопровода: 109 мм и менее		10 836,65
	110-159 мм		16 764,87
	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		14 055,49
Стандартизированные тарифные ставки внутри границ земельного участка для Заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 м3/час			
1.	Cпр – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием сети газопотребления	руб. за 1 подключение	25 603,78
2.	Cг – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии: а) для стальных надземных газопроводов диаметром: 25 мм и менее	руб./ 1 м	1 784,30

	26-38 мм		1 784,30
	39-45 мм		1 784,30
	46-57 мм		2 184,05
	58-76 мм		2 490,19
	в) для полиэтиленовых газопроводов диаметром:		
	32 мм и менее		2 306,50
	33-63 мм		2 306,50
	64-90 мм		2 306,50
3.	Спрг – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой пункта редуцирования газа с пропускной способностью:		
	а) для коммунально – бытовых нужд:		
	до 10 м ³ /час	руб. за 1 установку	19 465,33
	для иных нужд:		
	до 10 м ³ /час		61 826,06
	11-20 м ³ /час		96 756,00
	21-31 м ³ /час		161 260,00
	32-49 м ³ /час		169 661,89
4.	Соу – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой отключающих устройств на газопроводах	руб. за 1 установку	3 583,00
5.	Сг.окс – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с устройством внутреннего стального газопровода объекта капитального строительства Заявителя диаметром:		
	11-15 мм	руб./ 1 м	794,53
	16-20 мм		796,45
	21-25 мм		810,86
	26-32 мм		832,15
6.	Спу – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой прибора учета газа	руб. за 1 установку	1 042,66
7.	Сгио – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой газоиспользующего оборудования:		
	установка плиты газовой		1 480,52
	установка газового котла:		
	настенного	руб. за 1 установку	4 293,98
	напольного		4 293,98
	установка газовой колонки		2 915,59
	установка термозапорного клапана		1 330,11

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.