



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ

ПРИКАЗ

от 26.12.2016 № 119-г
г. ПСКОВ

Об установлении стандартизованных
тарифных ставок, используемых для определения
величины платы за технологическое
присоединение газоиспользующего
оборудования к сетям газораспределения
АО «Газпром газораспределение Псков»
на 2017 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 и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 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», Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизованных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 28.04.2014 № 101-э/3 «Об утверждении методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизованных тарифных ставок, определяющих ее величину», и на основании протокола заседания коллегии Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 26.12.2016 № 60,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить стандартизованные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Псков», для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб.метров газа в час и менее и проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее, на 2017 год согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу с 01.01.2017 приказ Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 25.12.2015 № 178-г «Об установлении стандартизованных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Псков», на 2016 год».

3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования, применяется к правоотношениям, возникшим с 01.01.2017, и действует по 31.12.2017.

Председатель Госкомитета



Е.В. Пилипенко

Приложение
к приказу Государственного
комитета Псковской области по
тарифам и энергетике
от 26.12.2016 № 119- г

**Стандартизованные тарифные ставки,
используемые для определения величины платы за технологическое
присоединение газоиспользующего оборудования к сетям
газораспределения АО «Газпром газораспределение Псков», для случаев
технологического присоединения газоиспользующего оборудования с
максимальным расходом газа 500 куб.метров газа в час и менее и
проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и
менее, на 2017 год**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС), руб.
1.	C1 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров	руб. за 1 присоединение	105 833,50
2.	C2 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее	руб./ куб.м. в час	6 562,09
3.	C4 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством		

	(реконструкцией) полиэтиленового газопровода k-того диапазона диаметров, используемая для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров: - 109 мм и менее - 110-159 мм - 160-224 мм - 225-314 мм		
	- 109 мм и менее	руб./ 1 км	506 285*
	- 110-159 мм	руб./ 1 км	561 175*
	- 160-224 мм	руб./ 1 км	761 098*
	- 225-314 мм	руб./ 1 км	1 264 696*
4.	C5 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее	руб./ куб.м. в час	7 006,40*
5.	C6 – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов n-ного диапазона максимального часового расхода газа: - до 40 куб.м в час - 40-99 куб.м в час - 100-399 куб.м в час - 400-999 куб.м в час	руб./ куб.м в час	4 684,54*
	- до 40 куб.м в час	руб./ куб.м в час	1 203,37*
	- 40-99 куб.м в час	руб./ куб.м в час	561,80*
	- 100-399 куб.м в час	руб./ куб.м в час	167,40*
6.	C8 - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и		

	осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и полиэтиленового газопровода ГРО k-того диапазона диаметров, и проведением пуска газа:		
- 109 мм и менее	руб. за 1 присоединение	26 717,70	
- 110-159 мм	руб. за 1 присоединение	25 000,64	
- 160-224 мм	руб. за 1 присоединение	31 974,39	
- 225-314 мм	руб. за 1 присоединение	49 069,34	

* - стандартизованные тарифные ставки установлены в ценах 2001 года.

Примечания.

1. Величина платы за технологическое присоединение определяется по формулам 16 и 17 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизованных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 28.04.2014 № 101-э/3.

2. Стандартизованные тарифные ставки, указанные в настоящем приложении, не применяются для случаев присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности) и максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для прочих заявителей, не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа,

измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа), а также установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.