



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ЦЕНОВОЙ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 ноября 2016 года № 47  
Великий Новгород

#### **Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Великий Новгород» на 2017 год**

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 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», Положением о комитете по ценовой и тарифной политике области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258 «О комитете по ценовой и тарифной политике области», комитет по ценовой и тарифной политике области

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Великий Новгород» с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее, на 2017 год согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2017.

3. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости».

Председатель комитета  
по ценовой и тарифной политике области



М.Н. Солтаганова

Приложение  
к постановлению комитета  
по ценовой и тарифной  
политике области  
от 22.11.2016 № 47

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Великий Новгород» с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее, на 2017 год

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1	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, С1	руб. за 1 присоединение	469008,68
2	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, С2	руб./ (м3/час)	1286,84
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО <*>, связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода i-го диапазона диаметров и j-го типа прокладки, 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, С3ij:	-	-
3.1.	Наземная (надземная) прокладка строящегося (реконструируемого) газопровода диаметром:	-	-

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
3.1.1	158 мм и менее	руб. за 1 км	267842,05 <*>
3.1.2.	159-218 мм	руб. за 1 км	390967,05 <*>
3.1.3.	219-272 мм	руб. за 1 км	523954,55 <*>
3.1.4.	273-324 мм	руб. за 1 км	822967,05 <*>
3.2	Подземная прокладка строящегося (реконструируемого) газопровода диаметром:	-	-
3.2.1	158 мм и менее	руб. за 1 км	499117,05 <*>
3.2.2	159-218 мм	руб. за 1 км	721154,55 <*>
3.2.3.	219-272 мм	руб. за 1 км	793192,05 <*>
3.2.4.	273-324 мм	руб. за 1 км	1208404,55 <*>
3.2.5.	325-425 мм	руб. за 1 км	1471804,55 <*>
3.2.6.	426-529 мм	руб. за 1 км	2864267,05 <*>
3.2.7.	530 мм и выше	руб. за 1 км	4750604,55 <*>
4.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО <*>, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового газопровода к-го 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, С4к:	-	-
4.1.	109 мм и менее	руб. за 1 км	500504,55 <*>
4.2.	110-159 мм	руб. за 1 км	593042,05 <*>
4.3.	160-224 мм	руб. за 1 км	1097354,55 <*>
4.4.	225-314 мм	руб. за 1 км	1908179,55 <*>

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
4.5.	315-399 мм	руб. за 1 км	3716504,55 <*>
4.6.	400 мм и выше	руб. за 1 км	5664342,05 <*>
5	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, С5	руб./ (м3/час)	185,57 <*>
6	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО <*>, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов n-го диапазона максимального часового расхода газа, С6п:	-	-
6.1.	До 40 куб. метров в час	руб./ (м3/час)	1916,62 <*>
6.2.	40-99 куб. метров в час	руб./ (м3/час)	4570,88 <*>
6.3.	100-399 куб. метров в час	руб./ (м3/час)	1171,63 <*>
6.4.	400-999 куб. метров в час	руб./ (м3/час)	977,13 <*>
7.	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 стального газопровода ГРО <*> i-го диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода ГРО <*> k-го диапазона диаметров), и проведением пуска, С8ик:	-	-
7.1	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	-	-

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
7.1.1.	посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и стального газопровода ГРО <*> i-го диапазона диаметров, и проведением пуска газа С8i:		
7.1.1.	158 мм и менее	руб. за 1 присоединение	44819,46
7.1.2.	159-218 мм	руб. за 1 присоединение	47113,56
7.1.3.	219 мм и выше	руб. за 1 присоединение	2536,49
7.2	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-го диапазона диаметров, и проведением пуска газа С8к:	-	-
7.2.1.	109 мм и менее	руб. за 1 присоединение	44430,34
7.2.2.	110-159 мм	руб. за 1 присоединение	44330,33
7.2.3.	160-224 мм	руб. за 1 присоединение	47485,49
7.2.4.	225 мм и выше	руб. за 1 присоединение	2536,49

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
7.3	<p>Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО &lt;*&gt;, 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 стального газопровода ГРО &lt;*&gt; i-го диапазона диаметров С8i (при условии отсутствия необходимости строительства газораспределительных сетей до границы земельного участка Заявителя):</p>		
7.3.1.	75 мм и менее (низкое давление)	руб. за 1 присоединение	13083,99
7.3.2.	75 мм и менее (среднее давление)	руб. за 1 присоединение	22772,74
7.3.3.	76-107 мм	руб. за 1 присоединение	51425,24
7.3.4	108-158 мм	руб. за 1 присоединение	67733,99
7.3.5	159-218 мм	руб. за 1 присоединение	129876,49
7.4	<p>Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО &lt;*&gt;, 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 &lt;*&gt; k-го диапазона диаметров С8k (при условии отсутствия необходимости строительства газораспределительных сетей до границы земельного участка Заявителя):</p>	-	-

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
7.4.1.	89 мм и менее	руб. за 1 присоединение	12718,99
7.4.2.	90-160 мм	руб. за 1 присоединение	56908,99

<\*> Стандартизированные тарифные ставки с п. 3.1.1. - по п. 6.4. указаны в ценах 2001 года.

<\*\*\*> ГРО - газораспределительная организация (акционерное общество "Газпром газораспределение Великий Новгород"), владеющая на праве собственности или на ином законном основании сетью газораспределения, к которой планируется подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства.

Примечание:

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) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом ФСТ России от 28 апреля 2014 г. N 101-э/3, исходя из максимального часового расхода газа газоиспользующего оборудования заявителя, определяемого в соответствии с договором о подключении, а также состава и технических параметров сети газораспределения и объектов на них (протяженность, диаметры, материалы и типы прокладки газопроводов, максимальный часовой расход газа газорегуляторных пунктов и установок), строительство (реконструкция) которых предусмотрена проектом газоснабжения, разработанным с учетом схемы газоснабжения территории поселения (при наличии).

2. Стандартизированные тарифные ставки, указанные в настоящем приложении (кроме стандартизированных тарифных ставок п. 7.3, п. 7.4), не применяются для заявителей с газоиспользующим оборудованием с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключения в данной точке подключения газоиспользующего оборудования Заявителя (для Заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, составляет не более 200 метров, и сами мероприятия предполагают строительство (если имеется) и для заявителей с газоиспользующим оборудованием с максимальным расходом только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке территории поселения (если имеется) и для заявителей с газоиспользующим оборудованием с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключения 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 до сети 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) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется).