



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ЦЕНОВОЙ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 октября 2014 года № 39  
Великий Новгород

Открытое акционерное общество "Газпром газораспределение Великий Новгород"
23-10
Входящий № 4885

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

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 09.09.2013 №161 «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 открытого 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 согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.
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 22.10.2014 № 39

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы  
за технологическое присоединение для случаев технологического присоединения газоиспользующего  
оборудования к газораспределительным сетям открытого 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

№ 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	436635,25
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)	2235,57
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:	-	-

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
3.1.	Наземная (надземная) прокладка строящегося (реконструируемого) газопровода диаметром:	-	-
3.1.1	158 мм и менее	руб. за 1 км	248491,99 <*>
3.1.2.	159-218 мм	руб. за 1 км	347365,99 <*>
3.2	Подземная прокладка строящегося (реконструируемого) газопровода диаметром:	-	-
3.2.1	158 мм и менее	руб. за 1 км	448784,99 <*>
3.2.2	159 - 218 мм	руб. за 1 км	643082,99 <*>
4.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО <*>, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового газопровода k-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	344503,99 <*>
4.2.	110 - 159 мм	руб. за 1 км	393838,99 <*>
4.3.	160 - 224 мм	руб. за 1 км	663250,99 <*>
4.4.	225-314 мм	руб. за 1 км	1116936,99<*>
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)	589,10 <*>
6	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО <*> ,	-	-

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
6.1.	связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов n-го диапазона максимального часового расхода газа, Сбп:		
6.2.	До 40 куб. метров в час	руб./((м3/час)	5838,78<*>
6.3.	40 - 99 куб. метров в час	руб./((м3/час)	3906,29 <*>
6.4.	100 - 399 куб. метров в час	руб./((м3/час)	1102,91 <*>
6.5.	400 - 999 куб. метров в час	руб./((м3/час)	769,01 <*>
6.6.	1000-1999 куб. метров в час	руб./((м3/час)	1310,58<*>
6.7.	2000-2999 куб. метров в час	руб./((м3/час)	786,24<*>
6.8.	3000-3999 куб. метров в час	руб./((м3/час)	561,57<*>
6.9.	4000-4999 куб. метров в час	руб./((м3/час)	436,76<*>
6.9.	5000-9999 куб. метров в час	руб./((м3/час)	262,21<*>
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 газа, Свпк:	-	-
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 посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и	-	-

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
	стального газопровода ГРО <*> i-го диапазона диаметров, и проведением пуска газа С8i:		
7.1.1.	158 мм и менее	руб. за 1 присоединение	53917,08
7.1.2.	159-218 мм	руб. за 1 присоединение	60365,13
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 С8k:	-	-
7.2.1.	109 мм и менее	руб. за 1 присоединение	42731,24
7.2.2.	110-159 мм	руб. за 1 присоединение	43344,21
7.2.3.	160-224 мм	руб. за 1 присоединение	44366,71
7.2.4.	225-314 мм	руб. за 1 присоединение	44870,31

<\*> Стандартизированные тарифные ставки с п. 3.1.1. - по п. 6.9. указаны в ценах 2001 года.  
 <\*> ГРО - газораспределительная организация (открытое акционерное общество "Газпром газораспределение Великий Новгород"),

владельца 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, диаметр, материалы и типы прокладки газопроводов, максимальный часовой расход газа газорегуляторных пунктов и установок), строительство (реконструкция) которых предусмотрена проектом газоснабжения, разработанном с учетом схемы газоснабжения территории поселения (при наличии).

2. Стандартизированные тарифные ставки, указанные в настоящем приложении, не применяются для заявителей с газоиспользующим оборудованием 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), 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) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения 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 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) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется).