

**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**

(установлены постановлением комитета по ценовой и тарифной политике области от [22.11.2016 № 47](#))

№	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
п/п	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.	469008,68
		за присоединение	1
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:	-	-
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:	-	-

№	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
п/п			
1	2	3	4
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 <*>
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, Сбп:	-	-
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	-	-

№	Наименование	Единица	Размер тарифной ставки (без НДС)
п/п		измерения	
1	2	3	4
	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, С8ik:		
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 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 С8k:	-	-
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

№	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
п/п	2	3	4
1		руб. за 1	2536,49
7.2.4.	225 мм и выше	присоединение	
7.3	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 С8i (при условии отсутствия необходимости строительства газораспределительных сетей до границы земельного участка Заявителя):		
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	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 С8k (при условии отсутствия необходимости строительства газораспределительных сетей до границы земельного участка Заявителя):	-	-
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 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).