

**ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

28 декабря 2016 г. № 150-02тпг/16

Калининград

**Об установлении стандартизованных тарифных ставок для расчета платы
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к
газораспределительным сетям ОАО «Калининградгазификация» 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 года № 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», приказом ФСТ России от 28 апреля 2014 года № 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», постановлением Правительства Калининградской области от 28 марта 2011 года № 189 «О Службе по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области» и решением правления Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 28 декабря 2016 года № 150/16 **приказываю:**

1. Установить стандартизованные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОАО «Калининградгазификация» 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. Признать утратившим силу приказ Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 21 декабря 2015 года № 202-01тпг/15 «Об установлении стандартизованных тарифных ставок для расчета платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОАО «Калининградгазификация» на 2016 год».

3. Приказ вступает в силу с 01 января 2017 года.

**Руководитель (директор) Службы
по государственному регулированию
цен и тарифов Калининградской области**



К.А. Юткин

Приложение
к приказу Службы по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области
от 28 декабря 2016 г. № 150-02тпг/16

Стандартизованные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОАО «Калининградгазификация» 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 тарифной ставки	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, C_1	руб. за 1 присоединение	314 375,00
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, C_2	руб./куб.м в час	1 724,42
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода i -того диапазона диаметров и j -того 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, C_{3ij}^* :		
3.1.	Наземная (надземная) прокладка строящегося (реконструируемого) газопровода диаметром:		
3.1.1.	158 мм и менее	руб./км	174 115,00
3.1.2.	159 - 218 мм	руб./км	260 405,00
3.1.3.	219 - 272 мм	руб./км	356 655,00
3.1.4.	273 – 324 мм	руб./км	480 240,00
3.1.5.	325 – 425 мм	руб./км	568 086,00
3.2.	Подземная прокладка строящегося газопровода (реконструируемого) диаметром:		
3.2.1.	158 мм и менее	руб./км	397 940,00
3.2.2.	159 - 218 мм	руб./км	526 058,00
3.2.3.	219 - 272 мм	руб./км	658 168,00
3.2.4.	273 – 324 мм	руб./км	849 923,00
3.2.5.	325 – 425 мм	руб./км	1 051 965,00
3.2.6.	426 – 529 мм	руб./км	1 623 409,00
3.2.7.	530 мм и выше	руб./км	3 191 717,00
4.	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, C_{4k}^* :		
4.1.	109 мм и менее	руб./км	361 467,00
4.2.	110 - 159 мм	руб./км	438 160,00
4.3.	160 - 224 мм	руб./км	484 153,00

4.4.	225 - 314 мм	руб./км	1 037 413,00
4.5.	315 – 399 мм	руб./км	1 615 679,00
4.6.	400 мм и выше	руб./км	2 073 376,00
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, C_5^*	руб./куб.м в час	691,16
6.	Стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов п-ного диапазона максимального часового расхода газа, $C_{6п}^*$:		
6.1.	до 40 куб. метров в час	руб./куб.м в час	2 132,65
6.2.	100 - 399 куб. метров в час	руб./куб.м в час	829,42
6.3.	400 - 999 куб. метров в час	руб./куб.м в час	339,76
6.4.	1000 - 1999 куб. метров в час	руб./куб.м в час	188,14
6.5.	3000 - 3999 куб. метров в час	руб./куб.м в час	95,48
7.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты, C_7^*	руб./куб.м в час	23,63

8.	Стандартизованные 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-того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода ГРО k-того диапазона диаметров), и проведением пуска газа, C_{8ik} :		
8.1.	По диапазонам диаметров строящихся стальных газопроводов		
8.1.1.	158 мм и менее	руб. за 1 присоединение	23 302,00
8.1.2.	159 - 218 мм	руб. за 1 присоединение	27 639,00
8.1.3.	219 – 272 мм	руб. за 1 присоединение	34 158,00
8.1.4.	273 – 324 мм	руб. за 1 присоединение	37 610,00
8.1.5.	325 – 425 мм	руб. за 1 присоединение	43 266,00
8.1.6.	426 – 529 мм	руб. за 1 присоединение	55 811,00
8.1.7.	530 мм и выше	руб. за 1 присоединение	66 519,00
8.2.	По диапазонам диаметров строящихся полиэтиленовых газопроводов		
8.2.1.	109 мм и менее	руб. за 1 присоединение	25 885,00
8.2.2.	110 - 159 мм	руб. за 1 присоединение	26 639,00
8.2.3.	160 - 224 мм	руб. за 1 присоединение	35 807,00

8.2.4.	225 - 314 мм	руб. за 1 присоединение	50 434,00
8.2.5.	315 – 399 мм	руб. за 1 присоединение	80 553,00
8.2.6.	400 мм и выше	руб. за 1 присоединение	192 674,00

* - в территориальных единичных расценках 2001 года, определяемых органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

Примечание.

1. Стандартизованные тарифные ставки, указанные в настоящем приложении, не применяются для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОАО «Калининградгазификация» в следующих случаях:

1) при технологическом присоединении 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), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения ОАО «Калининградгазификация» с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии до точки подключения, 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);

2) при технологическом присоединении газоиспользующего оборудования 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 ОАО «Калининградгазификация» с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии до точки подключения, 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).

2. ГРО - газораспределительная организация
(ОАО «Калининградгазификация»).