



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от « 8 » декабря 2017 года

№17/426

**Об установлении размера платы
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования
к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром
газораспределение Кострома» на территории Костромской области и
стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину,
на 2018 год**

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями 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», 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», Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 28 апреля 2014 года № 101-э/3, руководствуясь Положением о департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области, утвержденным постановлением администрации Костромской области от 31 июля 2012 года № 313-а,

департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить для расчета платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Кострома» (далее – АО «Газпром газораспределение Кострома») на территории Костромской области для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования 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 стандартизированные тарифные ставки на 2018 год согласно приложению № 1.

2. Установить размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Кострома» на территории Костромской области на 2018 год согласно приложению № 2.

3. Установить размер экономически обоснованной платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Кострома» на территории Костромской области и соответствующие выпадающие доходы на 2018 год согласно приложению № 3.

4. Признать утратившим силу постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 28 декабря 2016 года № 16/516 «Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Кострома» на территории Костромской области и стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину, на 2017 год».

5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2018 года.

Директор департамента



И.Ю. Солдатова

Приложение №1
к постановлению департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области
от « 8 » декабря 2017 года №17/426

Стандартизированные тарифные ставки на 2018 год

№п/п	Стандартизи- рованная тарифная ставка	Наименование мероприятия	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)	
				Костромская область (кроме муниципальных образований в гр. 6)	Городские округа город Кострома, город Буй
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	C 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	руб./ед.	273 276,14	273 276,14
2.	C 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	X	X	X
2.1		с учетом затрат на прохождение процедуры государственной экспертизы	руб./м3 в час	4 775,94	4 775,94
2.2		без учета затрат по прохождение процедуры государственной экспертизы	руб./м3 в час	1 185,41	1 185,41
3.	C _{3ij}	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	X	X	X
3.1		Наземная (надземная) прокладка	X	X	X
3.1.1		158 мм и менее	руб./км	179 917,64	179 917,64
3.2		Подземная прокладка	X	X	X
3.2.1		158 мм и менее	руб./км	375 828,49	375 828,49
3.2.2		159-218 мм	руб./км	499 786,82	499 786,82
3.2.3		219-272 мм	руб./км	655 210,76	655 210,76

4.	C _{4k}	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	X	X	X
4.1		109 мм и менее	руб./км	240 096,90	240 096,90
4.2		110-159 мм	руб./км	303 553,78	303 553,78
4.3		160-224 мм	руб./км	430 685,56	430 685,56
5.	C 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	руб./м3 в час	470,65	580,63
6.		Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов n-ного диапазона максимального часового расхода газа:	X	X	X
6.1		до 40 куб. метров в час	руб./м3 в час	1 214,20	1 214,20
6.2		40 - 99 куб. метров в час	руб./м3 в час	695,81	695,81
6.3		100 - 399 куб. метров в час	руб./м3 в час	193,82	193,82
6.4		400 - 999 куб. метров в час	руб./м3 в час	98,90	98,90
6.5		1000 - 1999 куб. метров в час	руб./м3 в час	44,05	44,05
6.6		2000 - 2999 куб. метров в час	руб./м3 в час	27,68	27,68
6.7		3000 - 3999 куб. метров в час	руб./м3 в час	23,61	23,61
6.8		4000 - 4999 куб. метров в час	руб./м3 в час	18,89	18,89
6.9		5000 - 9999 куб. метров в час	руб./м3 в час	13,57	13,57
7.	C ₇	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты	-	-	-
8.	C _{8ik}	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-того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода ГРО k-того диапазона диаметров), и проведением пуска газа	X	X	X
8.1	C _{8i}	<i>Стальные газопроводы:</i>			

8.1.1		158 мм и менее	руб.	18 646,84	18 646,84
8.1.2		159-218 мм	руб.	18 646,84	18 646,84
8.1.3		219-272 мм	руб.	18 646,84	18 646,84
8.2		<i>Полиэтиленовые газопроводы:</i>			
8.2.1	С _{8к}	109 мм и менее	руб.	14 930,53	14 930,53
8.2.2		110-159 мм	руб.	18 646,84	18 646,84
8.2.3		160 – 224 мм	руб.	18 646,84	18 646,84
8.2.4		225 – 314 мм	руб.	18 646,84	18 646,84
8.2.5		315 – 399 мм	руб.	18 646,84	18 646,84

Примечание:

1) стандартизированные тарифные ставки C_{3ij} , $C_{4к}$, C_5 , $C_{6н}$ установлены в ценах 2001 года, стандартизированные тарифные ставки C_1 , C_2 , C_{8i} , $C_{8к}$ установлены в ценах периода регулирования;

2) величина платы за технологическое присоединение определяется по формуле 16 и 17 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 28 апреля 2014 года № 101-э/3;

3) ГРО – газораспределительная организация (АО «Газпром газораспределение Кострома»), владеющая на праве собственности или на ином законном основании сетью газораспределения, к которой планируется технологическое присоединение объекта;

4) в случае, если при подключении объекта капитального строительства к газораспределительным сетям необходимо выполнить работы по восстановлению асфальтового покрытия, то к затратам на строительство газораспределительной сети, определяемым по ставкам C_{3ij} , $C_{4к}$, C_5 (кроме муниципальных образований в гр. 6), добавляются затраты, определяемые по формуле:

Z восстановление асфальта = $209,80 * S * K_{имз}^{см}$, где

209,80 - ставка на восстановление асфальтового покрытия при выполнении работ по технологическому присоединению объектов капитального строительства к газораспределительным сетям ГРО в ценах 2001 года, в руб./м²;

S - площадь восстановления асфальтового покрытия, в м²;

$K_{имз}^{см}$ - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на месяц, предшествующий месяцу, данные по которым используются для расчета, к территориальным или федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

Приложение №2
к постановлению департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области
от « 8 » декабря 2017 года №17/426

**Размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего
оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром
газораспределение Кострома» на территории Костромской области
на 2018 год**

№п/п	Заявитель	Единица измерения	Размер платы	
			с НДС	без НДС
1.	Заявители, намеревающиеся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности	рублей	58 304,18	49 410,32
2.	Прочие заявители	рублей	34 982,51	29 646,19

Примечание: размер платы установлен за технологическое присоединение 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 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для прочих заявителей), 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 до точки подключения, составляет не более 200 метров, и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа).

Приложение №3
к постановлению департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области
от « 8 » декабря 2017 года №17/426

**Размер экономически обоснованной платы
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к
газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Кострома»
на территории Костромской области и соответствующие выпадающие
доходы на 2018 год**

№п/п	Наименование	Единица измерения	Размер, (без НДС)
1.	Экономически обоснованная плата за технологическое присоединение к газораспределительным сетям газоиспользующего оборудования	рублей	102 863,88
2.	Выпадающие доходы от применения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования	рублей	14 239 268,84

Примечание: размер экономически обоснованной платы и размер выпадающих доходов установлены за технологическое присоединение 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 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для прочих заявителей), 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 до точки подключения, составляет не более 200 метров, и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа).