

Зарегистрирован в правовом управлении Правительства Ярославской области  
25.06.2018 № 07-8018

**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,  
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 22.06.2018 № 37-ви  
г. Ярославль

О внесении изменения в приказ  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 19.12.2017 № 287-г/гп

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 г. № 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», приказом Федеральной службы по тарифам от 28 апреля 2014 г. № 101-э/3 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», Положением о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 20.12.2016 № 1315-п «Об утверждении Положения о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области и частично утратившим силу постановления Правительства области от 09.08.2012 № 709-п», на основании решения правления департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 01.06.2018

ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,  
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ  
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:

1. Внести в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 19.12.2017 № 287-г/тп «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «Росстройгаз» на территории Ярославской области, на 2018 год» изменение, изложив стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «Росстройгаз» с максимальным расходом газа 500 куб. м газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее, на 2018 год (приложение к приказу) в новой редакции (прилагаются).

2. Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый заместитель  
директора департамента

С.Г. Колесников

Приложение  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 19.12.2017 № 287-г/тп  
(в редакции приказа  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 22.06.2018 № 37-ви)

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,  
используемые для определения величины платы за технологическое  
присоединение для случаев технологического присоединения  
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям  
общества с ограниченной ответственностью «Росстройгаз»  
с максимальным расходом газа 500 куб. м газа в час и менее и (или)  
проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа  
и менее, на 2018 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 (С <sub>1</sub> )	руб. за 1 присоединение	277 509,54
2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся	руб./куб. м в час	800,12

1	2	3	4
	(реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее ( $C_2$ )		
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 ( $C_{3ij}$ )	-	-
	Подземная прокладка строящегося (реконструируемого) газопровода диаметром:		
	- 158 мм и менее	руб. за 1 км	323 587,50*
	- 159 – 218 мм	руб. за 1 км	481 262,50*
	- 219 – 272 мм	руб. за 1 км	599 375,00*
	- 273 – 324 мм	руб. за 1 км	845 725,00*
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 ( $C_{4k}$ )	-	-
4.1.	109 мм и менее	руб. за 1 км	222 162,50*
4.2.	110 – 159 мм	руб. за 1 км	328 640,49*
4.3.	160 – 224 мм	руб. за 1 км	411 880,28*

1	2	3	4
4.4.	225 – 314 мм	руб. за 1 км	697 117,25*
4.5.	315 – 399 мм	руб. за 1 км	902 354,40*
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 (С <sub>5</sub> )	руб./куб. м в час	619,88*
6.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов n-го диапазона максимального часового расхода газа (С <sub>6n</sub> )	-	-
6.1.	До 40 куб. м в час	руб./куб. м в час	230,75*
6.2.	40 – 99 куб. м в час	руб./куб. м в час	574,52*
6.3.	100 – 399 куб. м в час	руб./куб. м в час	539,50*
7.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с прокладкой полиэтиленового газопровода протяженностью менее 30 метров бестраншейным способом	-	-
7.1.	109 мм и менее	руб. за 1 м	1 368,21*
7.2.	110 – 158 мм	руб. за 1 м	2 112,80*
8.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов	-	-

1	2	3	4
	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 ( $C_{8ik}$ )		
8.1.	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 ( $C_{8i}$ )	-	-
8.1.1.	158 мм и менее	руб. за 1 присоединение	23 344,98
8.1.2.	159 – 218 мм	руб. за 1 присоединение	23 344,98
8.1.3.	219 – 272 мм	руб. за 1 присоединение	23 344,98
8.1.4.	273 – 324 мм	руб. за 1 присоединение	23 344,98
8.1.5.	325 – 425 мм	руб. за 1 присоединение	23 344,98
8.1.6.	426 – 529 мм	руб. за 1 присоединение	23 344,98
8.1.7.	530 мм и выше	руб. за 1 присоединение	23 344,98

1	2	3	4
8.2.	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 ( $C_{8k}$ )	-	-
8.2.1.	109 мм и менее	руб. за 1 присоединение	25 162,53
8.2.2.	110 – 159 мм	руб. за 1 присоединение	23 344,98
8.2.3.	160 – 224 мм	руб. за 1 присоединение	48 945,04
8.2.4.	225 – 314 мм	руб. за 1 присоединение	23 344,98
8.2.5.	315 – 399 мм	руб. за 1 присоединение	23 344,98
8.2.6.	400 мм и выше	руб. за 1 присоединение	23 344,98

\* Стандартизированные тарифные ставки, указанные в пунктах 3 – 7, приводятся в ценах 2001 года.

Примечания:

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 Федеральной службы по тарифам от 28 апреля 2014 г. № 101-э/3 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», 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, не применяются для заявителей с газоиспользующим оборудованием с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. м 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 и необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бестраншейным способом) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется), и для населения с газоиспользующим оборудованием с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. м в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования 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 и необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бестраншейным способом) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется).

### 3. Население:

- физические лица (граждане) – собственники (наниматели) жилого помещения;

- лица, приобретающие газ, в том числе исполнители коммунальных услуг, для его использования в котельных всех типов и (или) ином оборудовании для производства электрической и (или) тепловой энергии в целях удовлетворения бытовых нужд жильцов многоквартирных домов, находящихся в общей долевой собственности собственников помещений в указанных многоквартирных домах;



- иные лица, приобретающие газ, потребляемый физическими лицами (гражданами), а именно:

исполнители коммунальных услуг (управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы);

наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, – служебные жилые помещения, жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев и временного поселения лиц, признанных беженцами, жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан;

садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан.

#### Список используемых сокращений

ГРО – газораспределительная организация (общество с ограниченной ответственностью «Росстройгаз»), владеющая на праве собственности или на ином законном основании сетью газораспределения, к которой планируется подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства.