

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

**ПРИКАЗ**

от 15.11.2018 № 98-ви  
г. Ярославль

О внесении изменения в приказ  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 19.12.2017 № 288-г/тп

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) стандартизованных 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 15.11.2018  
**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 № 288-г/тп «Об установлении стандартизованных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Ярославль», на 2018 год» изменение, изложив стандартизованные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Ярославль» 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

О.И. Вараксин

Приложение  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 19.12.2017 № 288-г/тп  
(в редакции приказа  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 15.11.2018 № 98-ви)

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,  
используемые для определения величины платы за технологическое  
присоединение для случаев технологического присоединения  
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям  
акционерного общества «Газпром газораспределение Ярославль»  
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 ( $C_1$ )	руб. за 1 присоединение	277 609,63
2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность	руб./куб. м в час	608,71

1	2	3	4
	stroyaющейся (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 ( $C_{3ij}$ ):		
3.1.	Наземная (надземная) прокладка строящегося (реконструируемого) газопровода диаметром:		
3.1.1.	158 мм и менее	руб. за 1 км	279 693,65*
3.1.2.	159 – 218 мм	руб. за 1 км	370 972,58*
3.1.3.	219 – 272 мм	руб. за 1 км	454 798,15*
3.2.	Подземная прокладка строящегося (реконструируемого) газопровода диаметром:		
3.2.1.	158 мм и менее	руб. за 1 км	294 359,54*
3.2.2.	159 – 218 мм	руб. за 1 км	443 348,93*
3.2.3.	219 – 272 мм	руб. за 1 км	560 751,26*
3.2.4.	273 – 324 мм	руб. за 1 км	797 215,25*
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		

1	2	3	4
	границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров ( $C_{4k}$ ):		
4.1.	109 мм и менее	руб. за 1 км	256 207,39*
4.2.	110 – 159 мм	руб. за 1 км	316 135,01*
4.3.	160 – 224 мм	руб. за 1 км	396 190,80*
4.4.	225 – 314 мм	руб. за 1 км	670 566,46*
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	602,00*
6.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов n-го диапазона максимального часового расхода газа ( $C_{6n}$ ):		
6.1.	До 40 куб. м в час	руб./куб. м в час	330,44*
6.2.	40 – 99 куб. м в час	руб./куб. м в час	359,57*
6.3.	100 – 399 куб. м в час	руб./куб. м в час	264,01*
6.4.	400 – 999 куб. м в час	руб./куб. м в час	100,94*
6.5.	1 000 – 1 999 куб. м в час	руб./куб. м в час	234,15*
7.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с прокладкой полиэтиленового газопровода 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 со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты:		

1	2	3	4
8.1.	Станция катодной защиты 1 типа	руб./куб. м в час	49,88*
8.2.	Станция катодной защиты 2 типа	руб./куб. м в час	68,79*
9.	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-го диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода ГРО k-го диапазона диаметров), и проведением пуска газа ( $C_{8ik}$ ):		
9.1.	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-го диапазона диаметров, и проведением пуска газа ( $C_{8i}$ ):		
9.1.1.	158 мм и менее	руб. за 1 присоединение	20 283,13
9.1.2.	159 – 218 мм	руб. за 1 присоединение	33 768,84
9.1.3.	219 – 272 мм	руб. за 1 присоединение	43 400,63

1	2	3	4
9.2.	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 полиэтиленового газопровода ГРО k-го диапазона диаметров, и проведением пуска газа ( $C_{8k}$ ):		
9.2.1.	109 мм и менее	руб. за 1 присоединение	7 978,42
9.2.2.	110 – 159 мм	руб. за 1 присоединение	28 721,63
9.2.3.	160 – 224 мм	руб. за 1 присоединение	46 208,06
9.2.4.	225 – 314 мм	руб. за 1 присоединение	46 208,06
9.3.	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 в пределах границ земельного участка заявителей, проживающих в сельских и в городских населенных пунктах, газоиспользующее оборудование которых имеет максимальный часовой расход газа не более 5 куб. м в час, с учетом оборудования ранее подключенного в данной точке		

1	2	3	4
	подключения к сети газораспределения без выполнения сварочных работ, с последующей подачей газа в газоиспользующее оборудование:		
	Стальные газопроводы: 57 мм и менее	руб. за 1 присоединение	4 504,04

\* Стандартизованные тарифные ставки, указанные в пунктах 3 – 8, 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) стандартизованных 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) стандартизованных 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. Стандартизованные тарифные ставки, указанные в настоящем приложении (за исключением подпункта 9.3 пункта 9), 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 (акционерное общество «Газпром газораспределение Ярославль»), владеющая на праве собственности или на ином законном основании сетью газораспределения,

к которой планируется подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства.