

Зарегистрирован в правовом управлении Правительства Ярославской области
11.04.2019 № 07-9002

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

ПРИКАЗ

от 05.04.2019 № 27-ви
г. Ярославль

О внесении изменений в приказ
департамента жилищно-
коммунального хозяйства,
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 14.12.2018 № 231-тп/г

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 антимонопольной службы от 16 августа 2018 г. № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров 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 14.03.2019

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 14.12.2018 № 231-тп/г «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «Росстройгаз», на 2019 год» следующие изменения:

1.1. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Установить с 01.01.2019 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 в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее на 2019 год согласно приложению.».

1.2. 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 2019 год (приложение к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

2. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Заместитель директора
департамента – председатель
комитета оперативного управления
и формирования комфортной
городской среды департамента

А.В. Николаев

Приложение
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 14.12.2018 № 231-тп/г
(в редакции приказа
департамента жилищно-
коммунального хозяйства,
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 05.04.2019 № 27-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 в час и менее
и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе
0,6 МПа и менее на 2019 год**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1.	Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода i-го диапазона диаметров n-й протяженности и k-го типа прокладки (C_{link}):		
1.1.	Наземная (надземная) прокладка газопровода наружным диаметром менее 100 мм и протяженностью до 100 м	руб. за 1 присоединение	6 451,29
1.2.	Наземная (надземная) прокладка газопровода наружным диаметром 101 мм и более и протяженностью до 100 м	руб. за 1 присоединение	7 600,52
1.3.	Подземная прокладка газопровода		

1	2	3	4
	наружным диаметром менее 100 мм и протяженностью:		
1.3.1.	До 100 м	руб. за 1 присоединение	30 452,90
1.3.2.	101 – 500 м	руб. за 1 присоединение	55 905,57
1.4.	Подземная прокладка газопровода наружным диаметром 100 мм и более и протяженностью:		
1.4.1.	До 100 м	руб. за 1 присоединение	37 288,70
1.4.2.	101 – 500 м	руб. за 1 присоединение	57 960,58
2.	Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов i-го диапазона диаметров и k-го типа прокладки (C_{2ik}):		
2.1.	Наземная (надземная) прокладка газопровода наружным диаметром:		
2.1.1.	50 мм и менее	руб. за 1 км	1 024 779,06
2.1.2.	51 – 100 мм	руб. за 1 км	1 598 484,42
2.1.3.	101 – 158 мм	руб. за 1 км	2 121 994,74
2.1.4.	159 – 218 мм	руб. за 1 км	2 720 700,25
2.1.5.	219 – 272 мм	руб. за 1 км	4 058 852,05
2.1.6.	273 – 324 мм	руб. за 1 км	4 596 577,09
2.2.	Подземная прокладка газопровода наружным диаметром:		
2.2.1.	50 мм и менее	руб. за 1 км	1 092 704,62
2.2.2.	51 – 100 мм	руб. за 1 км	1 397 487,95
2.2.3.	101 – 158 мм	руб. за 1 км	2 146 551,36
2.2.4.	159 – 218 мм	руб. за 1 км	3 258 674,10
2.2.5.	219 – 272 мм	руб. за 1 км	3 258 674,10
2.2.6.	273 – 324 мм	руб. за 1 км	5 424 167,59
3.	Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода j-го диапазона диаметров (C_{3j}):		
3.1.	109 мм и менее	руб. за 1 км	697 656,78
3.2.	110 – 159 мм	руб. за 1 км	1 682 680,08
3.3.	160 – 224 мм	руб. за 1 км	1 763 587,11

1	2	3	4
3.4.	225 – 314 мм	руб. за 1 км	2 956 422,15
3.5.	315 – 399 мм	руб. за 1 км	4 445 732,38
3.6.	400 мм и выше	руб. за 1 км	7 034 259,60
4.	Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стального газопровода <i>i</i> -го диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода <i>j</i> -го диапазона диаметров) <i>n</i> -й протяженности бестраншейным способом ($C_{4i(j)n}$):		
4.1.	Полиэтиленовые газопроводы:		
4.1.1.	109 мм и менее в грунтах I и II группы	руб. за 1 км	9 274 455,18
4.1.2.	110 – 159 мм в грунтах I и II группы	руб. за 1 км	12 529 313,50
5.	Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа <i>m</i> -го диапазона максимального часового расхода газа (C_{5m}):		
5.1.	До 40 куб. м в час	руб./ куб. м в час	556,86
5.2.	40 – 99 куб. м в час	руб./ куб. м в час	556,86
5.3.	100 – 399 куб. м в час	руб./ куб. м в час	556,86
5.4.	400 – 999 куб. м в час	руб./ куб. м в час	556,86
6.	Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) <i>g</i> -м способом		

1	2	3	4
	врезки сети газопотребления заявителя и существующего или вновь построенного стального i-го диапазона диаметров (полиэтиленового j-го диапазона диаметров) газопровода ГРО, а также бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-м типом прокладки, и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя (C ₇):		
6.1.	Размер стандартизированной тарифной ставки, связанной с мониторингом выполнения заявителем технических условий (C _{7.1})		
6.1.1.	Наземная (надземная) прокладка стального газопровода при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) наружным диаметром до 100 мм	руб. за 1 присоединение	4 016,60
6.1.2.	Подземная прокладка стального газопровода при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) наружным диаметром до 100 мм	руб. за 1 присоединение	1 587,91
6.1.3.	Прокладка полиэтиленового газопровода при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) наружным диаметром:		
6.1.3.1.	109 мм и менее	руб. за 1 присоединение	2 924,86
6.1.3.2.	110 – 159 мм	руб. за 1 присоединение	2 402,65
6.1.4.	Прокладка полиэтиленового газопровода при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, свыше 0,6 МПа до 1,2 МПа	руб. за 1 присоединение	6 394,02

1	2	3	4
	(включительно) наружным диаметром 109 мм и менее		
6.2.	Размер стандартизированной тарифной ставки, связанной с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-м способом врезки сети газопотребления заявителя и существующего или вновь построенного стального i-го диапазона диаметров (полиэтиленового j-го диапазона диаметров) газопровода ГРО, бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-м типом прокладки, и проведением пуска газа (C _{7.2})		
6.2.1.	Наземная (надземная) прокладка стального газопровода при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) наружным диаметром до 100 мм	руб. за 1 присоединение	9 351,64
6.2.2.	Наземная (надземная) прокладка стального газопровода при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) наружным диаметром до 100 мм	руб. за 1 присоединение	16 974,91
6.2.3.	Подземная прокладка стального газопровода при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) наружным диаметром:		
6.2.3.1.	До 100 мм	руб. за	16 088,95

1	2	3	4
		1 присоединение	
6.2.3.2.	101 – 158 мм	руб. за 1 присоединение	25 374,84
6.2.3.3.	159 – 218 мм	руб. за 1 присоединение	23 867,81
6.2.4.	Подземная прокладка стального газопровода при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) наружным диаметром до 100 мм	руб. за 1 присоединение	27 448,99
6.2.5.	Прокладка полиэтиленового газопровода при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) наружным диаметром:		
6.2.5.1.	109 мм и менее	руб. за 1 присоединение	17 872,06
6.2.5.2.	110 – 159 мм	руб. за 1 присоединение	17 674,42
6.2.6.	Прокладка полиэтиленового газопровода при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, свыше 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно) наружным диаметром:		
6.2.6.1.	109 мм и менее	руб. за 1 присоединение	10 357,31
6.2.6.2.	160 – 224 мм	руб. за 1 присоединение	32 398,75

Примечания:

1. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с пунктом 34 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом Федеральной антимонопольной службы от 16 августа 2018 г. № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», в соответствии с договором

о подключении, исходя из перечня мероприятий и технических параметров подключения к газораспределительной сети, в том числе протяженности, диапазонов диаметров, материалов газопроводов, типов и способов их прокладки, диапазонов максимального часового расхода пунктов редуцирования газа, выходной мощности устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, строительство которой предусмотрено проектной документацией, разработанной с учетом схемы газоснабжения территории муниципального образования по месту прохождения проектируемой сети газораспределения.

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 (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом и устройства пункта редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке региональной (межрегиональной) программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, в том числе схемой расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом, 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 (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом и устройства пункта редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке региональной (межрегиональной) программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, в том числе схемой расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом.

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