



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.07.2019

г. Ростов-на-Дону

№ 33/1

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 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 30.12.2013 № 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 газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 16.08.2018 № 1151/18, Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение, 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 согласно приложению к постановлению.

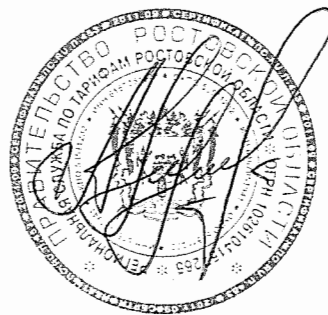
2. Стандартизированные тарифные ставки, установленные пунктом 1 постановления, действуют с 01.08.2019 по 31.12.2019.

3. Стандартизированные тарифные ставки, установленные пунктом 1 постановления, не применяются для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности, с максимальным расходом газа газоиспользующего оборудования, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения; для прочих заявителей, не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности, с максимальным расходом газа газоиспользующего оборудования, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения, при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительной сети с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров, и мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа и необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бестраншейным способом) в соответствии с утвержденной схемой газоснабжения территории муниципального образования, а также для случаев установления размера платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

4. Признать утратившим силу постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области от 10.12.2018 № 80/1 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону».

5. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области rst.donland.ru, вступает в силу в установленном порядке.

**Руководитель Региональной службы
по тарифам Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
 ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» 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 показателя	Ед.изм	Размер стандартизированной тарифной ставки, без учета НДС
1	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газопровода (С1)		
1.1	Надземный тип прокладки		
1.1.1	наружным диаметром менее 100 мм		
1.1.1.1	протяженностью до 100 м	руб.	7 565,53
1.2	Подземный тип прокладки		
1.2.1	наружным диаметром менее 100 мм		
1.2.1.1	протяженностью до 100 м	руб.	21 357,34
1.2.1.2	протяженностью 101 - 500 м	руб.	48 194,64
1.2.2	наружным диаметром 100 мм и выше		
1.2.2.1	протяженностью до 100 м	руб.	36 339,82
1.2.2.2	протяженностью 101 - 500 м	руб.	54 562,16
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (С2)		
2.1	Надземный (наземный) тип прокладки		
2.1.1	наружным диаметром 50 мм и менее	руб. за 1 км	1 185 295,22
2.1.2	наружным диаметром 51 - 100 мм	руб. за 1 км	2 227 011,17
2.2	Подземный тип прокладки		
2.2.1	наружным диаметром 50 мм и менее	руб. за 1 км	1 567 531,14
2.2.2	наружным диаметром 51 - 100 мм	руб. за 1 км	2 334 969,44
2.2.3	наружным диаметром 101 - 158 мм	руб. за 1 км	4 856 045,59
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов (С3)		
3.1	наружным диаметром 109 мм и менее	руб. за 1 км	1 896 237,04
3.2	наружным диаметром 110 - 159 мм	руб. за 1 км	2 203 532,29
3.3	наружным диаметром 160 - 224 мм	руб. за 1 км	4 973 531,26
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов бестраншейным способом (С4)		
4.1	полиэтиленовые газопроводы		
4.1.1	наружным диаметром 109 мм и менее		
4.1.1.1	в грунтах I и II группы	руб. за 1 км	7 579 022,14
4.1.2	наружным диаметром 110 - 159 мм		
4.1.2.1	в грунтах I и II группы	руб. за 1 км	8 961 799,18
5	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, пропускной способностью (С5):		
5.1	до 40 куб.м/час	руб./куб.м	7 346,18
5.2	40 - 99 куб.м/час	руб./куб.м	4 273,56
5.3	100 - 399 куб.м/час	руб./куб.м	1 088,59
5.4	400 - 999 куб.м/час	руб./куб.м	1 642,90
6	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети (С7)		
6.1.	Стандартизированные тарифные ставки, связанные с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (С7.1)		
6.1.1	Стальные газопроводы		

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм	Размер стандартизированной тарифной ставки, без учета НДС
6.1.1.1	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:		
6.1.1.1.1	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
6.1.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	1 037,47
6.1.1.1.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
6.1.1.1.2.1	101 - 158 мм	руб.	1 037,47
6.1.1.2	Подземная (надземная) прокладка, в том числе:		
6.1.1.2.1	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
6.1.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	1 037,47
6.1.1.2.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
6.1.1.2.2.1	101 - 158 мм	руб.	1 037,47
6.1.1.2.2.2	273 - 324 мм	руб.	1 037,47
6.1.2	Полиэтиленовые газопроводы		
6.1.2.1	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
6.1.2.1.1	109 мм и менее	руб.	1 037,47
6.1.2.1.2	160 - 224 мм	руб.	1 037,47
6.2.	Стандартизированные тарифные ставки, связанные с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозной газораспределительной сети (С7.2)		
6.2.1	Стальные газопроводы		
6.2.1.1	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:		
6.2.1.1.1	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
6.2.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	3 186,59
6.2.1.1.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
6.2.1.1.2.1	101 - 158 мм	руб.	4 184,02
6.2.1.2	Подземная (надземная) прокладка, в том числе:		
6.2.1.2.1	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
6.2.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	2 799,72
6.2.1.2.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
6.2.1.2.2.1	101 - 158 мм	руб.	3 611,19
6.2.1.2.2.2	273 - 324 мм	руб.	11 227,98
6.2.2	Полиэтиленовые газопроводы		
6.2.2.1	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
6.2.2.1.1	109 мм и менее	руб.	3 573,18
6.2.2.1.2	160 - 224 мм	руб.	3 257,10

Заместитель начальника отдела регулирования тарифов ТЭК
управления тарифного регулирования отраслей ТЭК
Региональной службы по тарифам Ростовской области



Т.И. Гасанова