



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 31 января 2020 г. № 5-п/5

г. Архангельск

Об утверждении размеров стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям ООО «Газпром газораспределение Архангельск» газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 1,2 МПа и менее

В соответствии с постановлением 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», подпунктом «в» пункта 4 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 ФАС России от 16 августа 2018 года № 1151/18, и Положением об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утверждённым постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пш, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить и ввести в действие на период с 5 февраля 2020 года по 31 декабря 2020 года размеры стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям ООО «Газпром газораспределение Архангельск» газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 1,2 МПа и менее, согласно приложению.

2. Признать утратившими силу с 5 февраля 2020 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 25 апреля 2019 года № 28-п/3 «Об утверждении размеров стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям ООО «Газпром газораспределение Архангельск» газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее»;

от 25 июня 2019 года № 39-п/2 «О внесении изменений в приложение к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 апреля 2019 года № 28-п/3»;

от 22 августа 2019 года № 47-п/2 «О внесении изменений в приложение к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 апреля 2019 года № 28-п/3»;

от 17 октября 2019 года № 59-п/1 «О внесении изменений в приложение к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 апреля 2019 года № 28-п/3».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 31 января 2020 г. № 5-п/5

**РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК,
используемых для определения платы за технологическое
присоединение к газораспределительным сетям
ООО «Газпром газораспределение Архангельск»
газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа
500 куб. метров в час и менее и (или) проектным рабочим давлением
в присоединяемом газопроводе 1,2 МПа и менее**

Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки
Стандартизированная тарифная ставка (С₁) на покрытие расходов, связанных с проектированием газораспределительной сети:		
наземного (надземного) типа прокладки с наружным диаметром строящихся газопроводов менее 100 мм, при протяженности газораспределительной сети до 100 м	руб. за 1 присоединение	25 765
подземного типа прокладки:		
с наружным диаметром строящихся газопроводов менее 100 мм, при протяженности газораспределительной сети		
до 100 м	руб. за 1 присоединение	42 876
101 – 500 м		79 320
с наружным диаметром строящихся газопроводов 100 мм и выше, при протяженности газораспределительной сети		
до 100 м	руб. за 1 присоединение	49 423
101 – 500 м		89 314
Стандартизированная тарифная ставка (С₂) на покрытие расходов, связанных со строительством стальных газопроводов:		
наземного (надземного) типа прокладки с наружным диаметром		
50 мм и менее	руб./км	2 394 809
51 – 100 мм		3 348 831
101 – 158 мм		4 252 673
159 – 218 мм		5 812 203
219 – 272 мм		7 697 230
273 – 324 мм		9 163 433
подземного типа прокладки с наружным диаметром		
50 мм и менее	руб./км	4 018 745
51 – 100 мм		4 531 401
101 – 158 мм		5 855 855
159 – 218 мм		6 404 608
219 – 272 мм		7 927 522

Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки
273 – 324 мм	руб./км	11 657 703
325 – 425 мм		13 249 919
426 – 529 мм		16 137 423
Стандартизированная тарифная ставка (С ₃) на покрытие расходов, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов с наружным диаметром		
109 мм и менее	руб./км	3 843 351
110 – 159 мм		4 197 922
160 – 224 мм		5 924 887
225 – 314 мм		6 768 307
315 – 399 мм		11 489 578
400 мм и выше		13 893 295
Стандартизированная тарифная ставка (С ₄) на покрытие расходов, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов бестраншейным способом:		
в грунтах I и II группы, с наружным диаметром		
109 мм и менее	руб./км	6 383 671
110 – 159 мм		7 157 935
в грунтах III группы, с наружным диаметром		
109 мм и менее	руб./км	6 383 671
110 – 159 мм		7 157 935
Стандартизированная тарифная ставка (С ₅) на покрытие расходов, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа		
до 40 куб. м/час	руб./куб. м	13 876
40 – 99 куб. м/час		6 631
100 – 399 куб. м/час		3 091
Стандартизированная тарифная ставка (С _{7,1}) на покрытие расходов, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий		
	руб. за 1 присоединение	13 183
Стандартизированная тарифная ставка (С _{7,2}) на покрытие расходов, связанных с осуществлением фактического присоединения:		
к стальным газопроводам газораспределительной организации наземного (надземного) типа прокладки, с давлением в газопроводе до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода		
до 100 мм	руб. за 1 присоединение	7 973
101 – 158 мм		10 373
159 – 218 мм		10 373
219 – 272 мм		13 169
273 – 324 мм		13 169
325 – 425 мм		21 788
426 – 529 мм		27 260
530 мм и выше		33 573

Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки
к стальным газопроводам газораспределительной организации наземного (надземного) типа прокладки, с давлением в газопроводе свыше 0,005 МПа до 1,2 МПа и наружным диаметром газопровода		
до 100 мм	руб. за 1 присоединение	9 834
101 – 158 мм		12 577
159 – 218 мм		12 577
219 – 272 мм		15 639
273 – 324 мм		15 639
325 – 425 мм		24 724
426 – 529 мм		30 472
530 мм и выше		37 162
к стальным газопроводам газораспределительной организации подземного типа прокладки, с давлением в газопроводе до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода		
до 100 мм	руб. за 1 присоединение	16 939
101 – 158 мм		20 350
159 – 218 мм		20 447
219 – 272 мм		24 133
273 – 324 мм		24 133
325 – 425 мм		34 321
426 – 529 мм		40 778
530 мм и выше		48 085
к стальным газопроводам газораспределительной организации подземного типа прокладки, с давлением в газопроводе свыше 0,005 МПа до 1,2 МПа и наружным диаметром газопровода		
до 100 мм	руб. за 1 присоединение	16 939
101 – 158 мм		20 350
159 – 218 мм		20 447
219 – 272 мм		24 133
273 – 324 мм		24 133
325 – 425 мм		34 321
426 – 529 мм		40 778
530 мм и выше		48 085
к полиэтиленовым газопроводам газораспределительной организации подземного типа прокладки с давлением в газопроводе до 0,6 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода		
109 мм и менее	руб. за 1 присоединение	7 106
110 – 159 мм		9 074
160 – 224 мм		12 928
225 – 314 мм		24 580
315 – 399 мм		45 508
400 мм и выше		68 975

Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки
к полиэтиленовым газопроводам газораспределительной организации подземного типа прокладки с давлением в газопроводе свыше 0,6 МПа до 1,2 МПа и наружным диаметром газопровода		
109 мм и менее	руб. за 1 присоединение	7 106
110 – 159 мм		9 074
160 – 224 мм		12 928
225 – 314 мм		24 580
315 – 399 мм		45 508
400 мм и выше		68 975

- Пр и м е ч а н и я:
1. Стандартизированные тарифные ставки облагаются налогом на добавленную стоимость.
 2. Стандартизированные тарифные ставки сформированы с учетом расходов на уплату налога на прибыль.