



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 декабря 2020 г. № 73-п/12

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, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пп, 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 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 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 утратившим силу с 1 января 2021 года постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 31 января 2020 года № 5-п/5 «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».

**Руководитель агентства**



**Е.А. Попова**

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 26 декабря 2020 г. № 73-п/12

**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 (С <sub>1</sub> ) 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	35 413
101 – 500 м		39 626
подземного типа прокладки:		
с наружным диаметром строящихся газопроводов менее 100 мм, при протяженности газораспределительной сети		
до 100 м	руб. за 1 присоединение	40 213
101 – 500 м		88 920
с наружным диаметром строящихся газопроводов 100 мм и выше, при протяженности газораспределительной сети		
до 100 м	руб. за 1 присоединение	44 652
101 – 500 м		92 618
Стандартизированная тарифная ставка (С <sub>2</sub> ) на покрытие расходов, связанных со строительством стальных газопроводов:		
наземного (надземного) типа прокладки с наружным диаметром		
50 мм и менее	руб./км	1 010 252
51 – 100 мм		3 479 559
101 – 158 мм		4 420 645
159 – 218 мм		6 044 437
219 – 272 мм		8 007 139
273 – 324 мм		9 533 759
подземного типа прокладки с наружным диаметром		
50 мм и менее	руб./км	4 157 980
51 – 100 мм		3 706 349
101 – 158 мм		6 060 645

Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки
159 – 218 мм	руб./км	6 628 978
219 – 272 мм		8 259 786
273 – 324 мм		12 152 576
325 – 425 мм		13 815 527
426 – 529 мм		16 819 617
Стандартизированная тарифная ставка (С <sub>3</sub> ) на покрытие расходов, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов с наружным диаметром		
109 мм и менее	руб./км	3 971 703
110 – 159 мм		4 350 373
160 – 224 мм		6 104 639
225 – 314 мм		6 978 156
315 – 399 мм		11 867 898
400 мм и выше		14 357 388
Стандартизированная тарифная ставка (С <sub>4</sub> ) 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	6 516 021
110 – 159 мм		7 522 990
160 – 219 мм		10 342 669
в грунтах III группы, с наружным диаметром		
109 мм и менее	руб./км	6 516 021
110 – 159 мм		7 522 990
160 – 219 мм		10 342 669
Стандартизированная тарифная ставка (С <sub>5</sub> ) на покрытие расходов, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа		
до 40 куб. м/час	руб./куб. м	5 017
40 – 99 куб. м/час		5 017
100 – 399 куб. м/час		2 566
Стандартизированная тарифная ставка (С <sub>7.1</sub> ) на покрытие расходов, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий	руб. за 1 присоединение	13 434
Стандартизированная тарифная ставка (С <sub>7.2</sub> ) 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	8 276
101 – 158 мм		10 767
159 – 218 мм		10 767
219 – 272 мм		13 669
273 – 324 мм		13 669
325 – 425 мм		22 616

Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки
426 – 529 мм	руб. за 1 присоединение	28 296
530 мм и выше		34 849
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	10 208
101 – 158 мм		13 055
159 – 218 мм		13 055
219 – 272 мм		16 234
273 – 324 мм		16 234
325 – 425 мм		25 663
426 – 529 мм		31 630
530 мм и выше		38 574
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	11 962
101 – 158 мм		14 284
159 – 218 мм		21 224
219 – 272 мм		25 050
273 – 324 мм		25 050
325 – 425 мм		35 625
426 – 529 мм		43 327
530 мм и выше		49 912
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	11 962
101 – 158 мм		14 284
159 – 218 мм		21 224
219 – 272 мм		25 050
273 – 324 мм		25 050
325 – 425 мм		35 625
426 – 529 мм		43 327
530 мм и выше		49 912
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	7 376
110 – 159 мм		9 418
160 – 224 мм		13 419
225 – 314 мм		25 514

Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки
315 – 399 мм	руб. за 1 присоединение	47 238
400 мм и выше		71 596
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	7 376
110 – 159 мм		9 418
160 – 224 мм		13 419
225 – 314 мм		25 514
315 – 399 мм		47 238
400 мм и выше		71 596

- Примечания:
1. Стандартизированные тарифные ставки облагаются налогом на добавленную стоимость.
  2. Стандартизированные тарифные ставки сформированы с учетом расходов на уплату налога на прибыль.