



**УПРАВЛЕНИЕ  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ  
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ**

**Р Е Ш Е Н И Е**

от 14 декабря 2023 года

№ 407

О внесении изменения в решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 23.11.2023 № 159

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями 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», 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», от 13.09.2021 № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной антимонопольной службы РФ от 16.08.2018 № 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», постановлением Администрации Алтайского края от 30.11.2011 № 695 «Об утверждении положения об управлении Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов» на основании решения правления управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:

1. Внести в решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 23.11.2023 № 159 «Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения общества с ограниченной ответственностью «Газпром

газораспределение Барнаул» и стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину на территории Алтайского края на 2024 год» изменение, изложив таблицу приложения 8 к решению в следующей редакции:

«

№ п/п	Показатели	Величина стандартизированной тарифной ставки, руб. (без НДС)
1.	Стандартизированная тарифная ставка $C_{7.1}$ , на покрытие расходов, связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий, на территории Алтайского края на 2024 год	2 776,94
2.	Стандартизированная тарифная ставка $C_{7.2}$ , на покрытие расходов, связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети газораспределительной организации, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, на территории Алтайского края на 2024 год	х
2.1.	Стальные газопроводы	х
2.1.1.	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:	х
2.1.1.1.	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, который осуществляется врезка, диаметром:	х
2.1.1.1.1.	диаметром до 100 мм	3 031,22
2.1.1.1.2.	диаметром 108-158 мм	4 378,07
2.1.1.1.3.	диаметром 159-218 мм	4 717,93
2.1.1.1.4.	диаметром 219-272 мм	6 339,76
2.1.1.2.	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	х
2.1.1.2.1.	диаметром до 100 мм	2 073,23
2.1.1.2.2.	диаметром 108-158 мм	2 764,79
2.1.1.2.3.	диаметром 159-218 мм	1 797,45
2.1.1.2.4.	диаметром 219-272 мм	1 841,72
2.1.1.2.5.	диаметром 273-324 мм	3 172,83
2.1.2.	Подземная прокладка, в том числе:	х
2.1.2.1.	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, который осуществляется врезка, диаметром:	х
2.1.2.1.1.	диаметром до 100 мм	3 250,59
2.1.2.1.2.	диаметром до 108-158 мм	5 181,53
2.1.2.1.3.	диаметром до 159-218 мм	5 068,31
2.1.2.1.4.	диаметром 219-272 мм	4 444,92
2.1.2.1.5.	диаметром до 325-425 мм	3 976,06
2.1.2.2.	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	х
2.1.2.2.1.	диаметром до 100 мм	3 545,62
2.1.2.2.2.	диаметром 108-158 мм	3 095,02
2.1.2.2.3.	диаметром 159-218 мм	3 581,12
2.1.2.2.4.	диаметром 219-272 мм	3 404,52
2.1.2.2.5.	диаметром 273-324 мм	4 011,05
2.1.2.2.6.	диаметром 325-425 мм	4 782,86
2.1.2.2.7.	диаметром 426-529 мм	3 497,49
2.1.2.2.8.	диаметром 530 мм и выше	8 996,09
2.2.	Полиэтиленовые газопроводы	х

2.2.1.	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	х
2.2.1.1.	диаметром 109 мм и менее	1 834,94
2.2.1.2.	диаметром 110-159 мм	2 221,91
2.2.1.3.	диаметром 160-224 мм	6 313,20
2.2.1.4.	диаметром 225-314 мм	1 072,27
2.2.2.	с давлением от 0,6 МПа до 1,2 Мпа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	х
2.2.2.1.	диаметром 109 мм и менее	3 687,86
2.2.2.2.	диаметром 110-159 мм	3 851,67

».

2. Настоящее решение вступает в силу 01.01.2024 и действует по 31.12.2024.

3. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет - портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Временно исполняющий обязанности  
заместителя начальника управления



Е.Б Шестаков