



ПРИКАЗ

от 21.04.2022, № 38-П

г. Майкоп

О внесении изменений в приказ Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 20.12.2021 года № 265-п «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Майкоп» на 2022 год»

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями 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», от 13 сентября 2021 года № 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 Российской Федерации от 16 августа 2018 года № 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», на основании решения Коллегии Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея (протокол № 7 от 21.04. 2022 года)

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести изменения в приложение к приказу Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 20.12.2021 года № 265-п «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям

акционерного общества «Газпром газораспределение Майкоп» на 2022 год»
следующего содержания:

1.1. В пункте 5 строки

Подземная (надземная) прокладка, в том числе:				
с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	до 100 мм	руб.	5 979,69	
	108-158 мм	руб.	5 556,54	
	325 - 425 мм	руб.	10 944,50	
с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	до 100 мм	руб.	19 421,50	
	325 - 425 мм	руб.	10 982,13	

заменить строками

Подземная (надземная) прокладка, в том числе:				
с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	до 100 мм	руб.	5 979,69	
	108-158 мм	руб.	5 556,54	
	325 - 425 мм	руб.	10 944,50	
с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	до 100 мм	руб.	19 421,50	
	219-272 мм	руб.	24 924,13	
	325 - 425 мм	руб.	10 982,13	

1.2. В подпункте 5.1.1.2.2. строки

5.1.1.2.2.	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	до 100 мм	руб.	1 233,56
		325 - 425 мм	руб.	1 447,67

заменить строками

5.1.1.2.2.	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	до 100 мм	руб.	1 233,56
		219-272 мм	руб.	6 110,06
		325 - 425 мм	руб.	762,95

1.3. В подпункте 5.2.2.2. строки

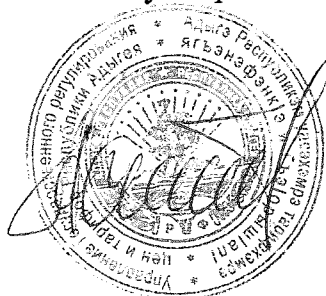
5.2.2.2.	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, в диапазоне наружных диаметров газопровода (в который осуществляется врезка):	до 100 мм	руб.	18 187,94
		325 - 425 мм	руб.	10 219,18

заменить строками

5.2.2.2.	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, в диапазоне наружных диаметров газопровода (в который осуществляется врезка):	до 100 мм	руб.	18 187,94
		219-272 мм	руб.	18 814,07
		325 - 425 мм	руб.	10 219,18

2. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней с момента его официального опубликования.

Заместитель начальника
Управления



А.А. Кудяев