



## ПРИКАЗ

от 13.11.2020 № 150-П

г. Майкоп

Об установлении платы за технологическое присоединение  
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям  
акционерного общества «Газпром газораспределение Майкоп» на  
2021 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 30 декабря 2013 года № 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», 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 № 35 от 13 ноября 2020 года)

п р и к а з ы в а ю:

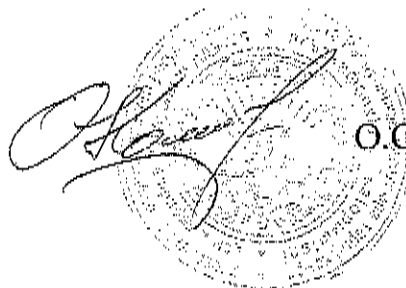
1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Майкоп» на 2021 год согласно приложению.

2. Определить размер экономически обоснованной платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям

газоиспользующего оборудования заявителей, указанных в пункте 1 настоящего приказа, в размере 91,25 тыс. руб. (без НДС) за объект. Размер плановых выпадающих доходов от применения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования, установленной пунктом 1 настоящего приказа, на 2021 год, определить в сумме 15461,80 тыс. руб. (без НДС).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года и действует до 31 декабря 2021 года.

Начальник Управления



О.С. Комиссаренко

Приложение  
к приказу Управления  
государственного регулирования  
цен и тарифов Республики  
Адыгея  
от 13.11. 2020 года № 150-17

### ПЛАТА

за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Майкоп» на 2021 год

Размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Майкоп» на 2021 год, за объект			
с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для прочих заявителей, не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности)		с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности)	
физические лица (тыс. руб. с НДС)	прочие заявители (тыс. руб. без НДС)	физические лица (тыс. руб. с НДС)	прочие заявители (тыс. руб. без НДС)
1	2	3	4
27,79	27,79	45,30	37,75

#### Примечание:

Указанные в настоящем приложении размеры платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Майкоп» применяются при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и мероприятия предполагают строительство только газопроводов (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом и устройства пункта редуцирования газа).