

**О ПЛАТЕ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ  
ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ  
СЕТЯМ И (ИЛИ) СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВКАХ,  
ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ЕЕ ВЕЛИЧИНУ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ  
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ**

Дата окончания срока действия (предполагаемая дата пересмотра) платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям или стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину: **01.01.2018 года.**

**Выдержки из Постановления Правительства РФ от 30 декабря 2013 г. N 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"**

Размер платы за технологическое присоединение устанавливается органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, и в соответствии с методическими указаниями по расчету платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

**Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям**

Состав расходов, включаемых в плату за технологическое присоединение, определяется Федеральной службой по тарифам.

Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования 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), или 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для прочих заявителей), устанавливается в размере не менее 20 тыс. рублей и не более 50 тыс. рублей 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 до точки подключения, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется). Указанные минимальный и максимальный уровни платы за технологическое присоединение начиная с 2015 года ежегодно индексируются на прогнозный среднегодовой уровень инфляции, определенный прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на тот же период, на который устанавливается плата за технологическое присоединение.

Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа свыше 500 куб. метров газа в час и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе свыше 0,6 МПа, а также в случаях, если лицо, подавшее заявку на подключение, письменно подтверждает готовность компенсировать расходы газораспределительной организации, связанные с ликвидацией дефицита пропускной

способности существующих газораспределительных сетей, необходимой для осуществления технологического присоединения, в случае, если такие расходы не были включены в инвестиционные программы газораспределительной организации, устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению, определенной по индивидуальному проекту после его разработки и экспертизы.

Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям также устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению, определенной по индивидуальному проекту после его разработки и экспертизы, в случаях, если мероприятия по технологическому присоединению предусматривают:

- проведение лесоустроительных работ;
- проведение врезки под давлением;
- переходы через водные преграды;
- прокладку газопровода методом горизонтально направленного бурения;
- прокладку газопровода по болотам 3 типа, и (или) в скальных породах, и (или) на землях особо охраняемых природных территорий.

### **Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения**

После получения от исполнителя мотивированного отказа в выдаче технических условий заявитель может также обратиться к исполнителю с подтверждением готовности осуществить подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения объекта капитального строительства по индивидуальному проекту с возмещением расходов, связанных с осуществлением мероприятий, направленных на обеспечение технической возможности подключения (технологического присоединения) к сети газораспределения объекта капитального строительства. После получения такого подтверждения исполнитель в течение 10 рабочих дней обязан выдать заявителю технические условия.

**Приказ Управления государственного регулирования цен и тарифов  
Республики Адыгея  
от 21 декабря 2016 г. N 215-па**

**"Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества "Газпром газораспределение Майкоп" на 2017 год"**

В соответствии с **Федеральным законом** от 31 марта 1999 года N 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации", Основными положениями формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утверждёнными **постановлением** Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года N 1021, **Методическими указаниями** по расчёту размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину, утверждёнными **приказом** ФСТ России от 28.04.2014 N 101-э/3, на основании решения Коллегии Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея (протокол N 71 от 21 декабря 2016 года),

приказываю:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или); проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее (далее - стандартизированные тарифные ставки) для акционерного общества "Газпром газораспределение Майкоп" на 2017 год согласно **приложению**.

2. Стандартизированные тарифные ставки, установленные **пунктом 1** настоящего приказа, не применяются для случаев:

1) технологического присоединения газоиспользующего оборудования 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), 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 сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется);

2) технологического присоединения газоиспользующего оборудования 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), 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 сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если

имеется);

3) технологического присоединения по индивидуальному проекту.

3. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после дня его **официального опубликования** и действует до 31 декабря 2017 года.

Начальник Управления

Ю.Ш. Аутлев

**Приложение  
к приказу Управления  
государственного регулирования  
цен и тарифов Республики Адыгея  
от 21 декабря 2016 года N 215-па**

**Стандартизированные тарифные ставки,  
определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего  
оборудования к сетям газораспределения акционерного общества "Газпром  
газораспределение Майкоп" на 2017 год**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации:		
1.1	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (С1)	руб.	139458,00
1.2	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее (С2)	руб./м3 в час	3035,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопровода:		
2.1	стальные газопроводы, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (С3):		

2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
2.1.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за 1 км	160425,00*
2.1.1.2	диаметром 159-218 мм	руб. за 1 км	237105,00*
2.1.2.	подземная прокладка:		
2.1.2.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за 1 км	253784,00*
2.1.2.2	диаметром 159-218 мм	руб. за 1 км	340372,00*
2.2	газопроводы полиэтиленовые всех типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (С4)		
2.2.1	диаметром менее 109 мм	руб. за 1 км	159328,00*
2.2.2	диаметром 110-159 мм	руб. за 1 км	196899,00*
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее (С5)	руб./м3 в час	817,00*
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов (С6):		
4.1	с расходом газа до 40 куб. метров в час	руб./м0 в час	536,00*
4.2	с расходом газа 40-99 куб. метров в час	руб./м3 в час	397,00*
4.3	с расходом газа 100-399 куб. метров в час	руб./м3 в час	176,00*
4.4	с расходом газа 400-999 куб. метров в час	руб./м3 в час	54,00*
5	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты (С7)	руб./м3 в час	358,00*
6	Стандартизированные тарифные ставки па покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и		

	стального газопровода ГРО (полиэтиленового газопровода ГРО) (С8):		
6.1	стальные газопроводы наземного (надземного) типа прокладки:		
6.1.2	диаметром 158 мм и менее	руб. за подключение	8928,00
6.1.3	диаметром 159-218 мм	руб. за подключение	10516,00
6.2	стальные газопроводы подземного типа прокладки:		
6.2.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за подключение	18472,00
6.2.2	диаметром 159-218 мм	руб. за подключение	20487,00
6.3	полиэтиленовые газопроводы:		
6.3.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	17776,00
6.3.2	диаметром 110-159 мм	руб. за подключение	21934,00

\*- в **территориальных единичных расценках** на строительные и специальные строительные работы (ТЕР) Республики Адыгея, утвержденных **приказом** Министерства строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Адыгея от 19 апреля 2011 года N 51-п "Об утверждении территориальных единичных расценок на ремонтно-строительные, строительные и специальные строительные работы, монтаж оборудования, пусконаладочные работы и капитальный ремонт оборудования, а также территориальных сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств и территориальных сметных цен на материалы, изделия и конструкции Республики Адыгея". Для перевода в текущие цены используется индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Республики Адыгея на месяц, предшествующий месяцу, данные по которым используются для расчета, к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

**Приказ Управления государственного регулирования цен и тарифов  
Республики Адыгея  
от 14 ноября 2016 г. N 130-п  
"Об утверждении платы за технологическое присоединение газоиспользующего  
оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества "Газпром  
газораспределение Майкоп" на 2017 год"**

В соответствии с **постановлением** Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 N 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", **приказом** ФСТ России от 28.04.2014 N 101-э/3 "Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину" и на основании решения Коллегии Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея (протокол N 12 от 14 ноября 2016 года),

приказываю:

1. Утвердить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества "Газпром газораспределение Майкоп" на 2017 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 136,28 тыс. руб. (без НДС) за объект. Размер плановых выпадающих доходов от применения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования, установленной пунктом 1 настоящего приказа, на 2017 год, в сумме 691,06 тыс. руб. (без НДС).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2017 года.

Начальник Управления

Ю. Аутлев

**Приложение  
к приказу Управления государственного  
регулирования цен и тарифов Республики Адыгея  
от 14 ноября 2016 года N 130-п**

**Плата  
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к  
газораспределительным сетям акционерного общества "Газпром газораспределение  
Майкоп" на 2017 год**

Размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям открытого акционерного общества "Газпром газораспределение Майкоп" на 2017 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 подключённого 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)
24,00	24,00	38,48	32,61

**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 до точки подключения, составляет не более 200 метров, а мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа).