



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»  
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

19.12.2022

№ 569-пп

г. Тверь

**Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО «Мега Плюс» на 2023 год**

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением 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», Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 16.08.2018 № 1151/18, постановлением Правительства Тверской области от 20.10.2011 № 141-пп «Об утверждении Положения о Главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области», решением Правления Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 19.12.2022,

**приказываю:**

1. Установить с 1 января по 31 декабря 2023 года плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования отдельных категорий заявителей ООО «Мега Плюс» согласно приложению 1.

2. Утвердить с 1 января по 31 декабря 2023 года размер стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО «МЕГА ПЛЮС» согласно приложению 2.

3. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Начальник

РЭК Тверской области



К.С. Роцин

**Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования отдельных категорий заявителей ООО «Мега Плюс»  
на 2023 год**

Наименование платы	Размер платы
<p>Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 м<sup>3</sup>/ч, с учетом расхода газа ранее подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), и не превышающим 5 м<sup>3</sup>/ч с учетом расхода газа ранее подключения в данной точке подключения газоиспользующего оборудования (для прочих заявителей), 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 (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом и устройства пункта редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке региональной (межрегиональной) программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, в том числе схемой расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом.</p>	<p>30 345,44 руб. (НДС не облагается)</p>

Приложение 2  
к приказу РЭК Тверской области  
от 19.12.2022 № 569-нп

**Размер стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО «МЕГА ПЛЮС» на 2023 год**

Тыс. руб. НДС не облагается

Код ставки	Наименование, ед. изм.	Подземная прокладка полиэтиленовых газопроводов с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка	
		Показатель	Размер ставки
С <sub>7.1</sub>	Стандартизированные тарифные ставки, связанные с мониторингом выполнения Заявителем технических условий, на одно присоединение.	Для диаметра 109 мм и менее	1,74052
		Для диаметра 110 - 159 мм	3,72378
С <sub>7.2</sub>	Стандартизированные тарифные ставки, связанные с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети и проведением пуска газа, на одно присоединение.	Для диаметра 109 мм и менее	4,41172
		Для диаметра 110 - 159 мм	3,1323