



**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПРИКАЗ

15 ноября 2022 г.

№ 167

г. Саранск

**Об установлении платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО «Газпром
газораспределение Саранск» на 2023 год**

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. № 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 г. № 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 Правительства Республики Мордовия от 12 декабря 2017 г. № 642 «Об утверждении Положения о Республиканской службе по тарифам Республики Мордовия», на основании обращения АО «Газпром газораспределение Саранск» от 30 сентября 2022 г. № 28/2005 и протокола заседания Коллегии Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 15 ноября 2022 года № 49, Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия **п р и к а з ы в а е т**:

1. Установить на 2023 год плату за технологическое присоединение к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Саранск» газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час (м³/час) включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения, (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 (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 в размере 42 158,92 рублей (без НДС).

2. Установить на 2023 год плату за технологическое присоединение к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Саранск» газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 5 м³/час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения (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 в размере 32 465,20 рублей (с НДС).

3. Установить на 2023 год экономически обоснованную плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Саранск» газоиспользующего оборудования, указанного в пункте 1 настоящего приказа, в размере 101 701,82 рублей (без НДС).

4. Установить на 2023 год экономически обоснованную плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Саранск» газоиспользующего оборудования, указанного в пункте 2 настоящего приказа, в размере 84 038,80 рублей (без НДС).

5. Установить на 2023 год расчетную величину выпадающих доходов от осуществления технологического присоединения к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Саранск» газоиспользующего оборудования, указанного в пунктах 1 и 2 настоящего приказа, в размере 27 035 524,69 рублей (без НДС).

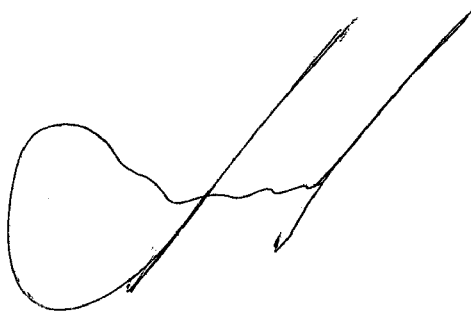
6. АО «Газпром газораспределение Саранск» представлять ежеквартально, до 20 числа второго месяца, следующего за отчетным кварталом в адрес Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия отчеты по фактически исполненным договорам о технологическом присоединении газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения для заявителей указанных в пунктах 1 и 2 настоящего приказа по форме согласно приложению 1 к настоящему приказу, с приложением следующих документов: договор о технологическом присоединении, технические условия, расчет платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения, договора на приобретение материалов, выполнения работ, оказания услуг с приложением счетов-фактур, платежных поручений, акта выполненных работ, фактического анализа затрат по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения.

7. Платы, установленные в пунктах 1 и 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года.

8. Настоящий Приказ вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

9. Контроль, за исполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя начальника Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия А.А. Волкова.

Начальник



А.В. Рязанов

Приложение 1
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 ноября 2022 г. №167

Отчет

по исполненным договорам о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования заявителей категории «а» с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час и заявителей категории «б» с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час

№ п/п	Заявитель	Наименование присоединяемого объекта	Местонахождение присоединяемого объекта	Заявка		Договор о подключении (технологическом присоединении)		Дата окончания действия договора	Максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования Заявителя, м ³ в час	Плата за технологическое присоединение по договору, руб. (без НДС)	Состав и технические параметры построенных (реконструируемых) объектов сетей газораспределения						Фактические расходы на подключение (технологическое присоединение) (без НДС и налога на прибыль), руб.					Акт о подключении (технологическом присоединении)					
				Номер	Дата	Номер	Дата				стальные газопроводы наземной (надземной) прокладки	стальные газопроводы подземной прокладки	полиэтиленовые газопроводы	врезка	в том числе по обязательным мероприятиям					Выпадающие доходы, руб. (графа 11 x (1 - Ст ³ пл) – графа 23)	Номер	Дата					
															диаметр, мм	протяженность, м	диаметр, мм	протяженность, м	диаметр, мм				протяженность, м	ИТОГО	разработка проектной документации	выполнение технических условий	проверка выполнения Заявителем технических условий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	16	17	19	20	21	22	23		24	25	26	27	28	29	30
Заявители категории «а»																											
1																											
2																											
...																											
ИТОГО																											
Заявители категории «б»																											
1																											
2																											
...																											
ИТОГО																											