



**Министерство тарифного регулирования
Воронежской области
(Минтарифов ВО)**

П Р И К А З

27 июня 2024 года

№ 24/2

г. Воронеж

Об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту к газораспределительным сетям открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж» газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства, расположенному по адресу: Воронежская область, г. Воронеж, ул. Текстильщиков, 5Б, кадастровый номер земельного участка 36:34:0209015:703

Руководствуясь Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода», от 13.09.2021 № 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 от 16.08.2018 № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», постановлением Правительства Воронежской области от 31.03.2020 № 283 «Об утверждении Положения о министерстве тарифного регулирования Воронежской области», и на основании решения Правления Минтарифов ВО от 27.06.2024 № 24/2

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить плату за технологическое присоединение по индивидуальному проекту к газораспределительным сетям открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж» газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства, расположенному по адресу: Воронежская область, г. Воронеж, ул. Текстильщиков, 5Б, кадастровый номер земельного участка 36:34:0209015:703, с максимальным расходом газа 353,8 куб.м./час и проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,21 МПа, в размере 1 205 805,14 руб. (без НДС).

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



Л.Г. Шелякина

Расчет

платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту
к газораспределительным сетям открытого акционерного общества
«Газпром газораспределение Воронеж» газоиспользующего оборудования
объекта капитального строительства, расположенного по адресу:
Воронежская область, г. Воронеж, ул. Текстильщиков, 5Б, кадастровый
номер земельного участка 36:34:0209015:703

№ п/п	Показатели	Расходы, тыс. руб.
1	2	3
1	Расходы на разработку проектной документации	179,35484
2	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.:	752,21164
2.1	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	
2.2	Строительство (реконструкция) полиэтиленовых газопроводов	752,21164
2.3	Строительство (реконструкция) газорегуляторных пунктов	
2.4	Строительство (реконструкция) станций катодной защиты	
2.5	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей	
3	Расходы, связанные с проверкой выполнения Заявителем технических условий	2,27540
4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения)	36,05874
5	Расходы, связанные с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему	3,01290
6	Эффективная ставка налога на прибыль, в %	20,00
7	Налог на прибыль	232,89162
8	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего (без НДС)	1 205,80514