



**МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

21.02.2023

№ 6/2-р

*Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства: «Газопровод высокого давления для газификации многотопливной (мультитопливной) автомобильной заправочной станции, расположенной по адресу: Владимирская обл., Гороховецкий р-н, д. Мисюрево, ФАД М-7 «Волга-1» 319 км, кадастровый номер земельного участка 33:09:020262:5» к газопроводу высокого давления АО «Газпром газораспределение Владимир» по индивидуальному проекту*

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, 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», 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 ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18, на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 21.02.2023 № 6 приказываю:

1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства: «Газопровод высокого давления для газификации многотопливной

(мультитопливной) автомобильной заправочной станции, расположенной по адресу: Владимирская обл., Гороховецкий р-н, д. Мисюрево, ФАД М-7 «Волга-1» 319 км, кадастровый номер земельного участка 33:09:020262:5» к газопроводу высокого давления АО «Газпром газораспределение Владимир» по индивидуальному проекту с максимальным расходом газа 1763,00 куб. метров газа в час и проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,35 МПа в размере 9 767 411,94 руб. (без НДС) согласно приложению.

2. Поручить АО «Газпром газораспределение Владимир» представлять в Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области ежеквартальный отчет о доходах и расходах, связанных с деятельностью по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям газораспределительной организации.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 28.02.2023 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 21.02.2023 № 6/2-р

Расчет платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования по объекту капитального строительства: «Газопровод высокого давления для газификации многотопливной (мультиотопливной) автомобильной заправочной станции, расположенной по адресу: Владимирская обл., Гороховецкий р-н, д. Мисюрево, ФАД М-7 «Волга-1» 319 км, кадастровый номер земельного участка 33:09:020262:5» к газопроводу высокого давления АО «Газпром газораспределение Владимир» по индивидуальному проекту с максимальным расходом газа 1763,00 куб. метров газа в час и проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,35 МПа (без НДС)

№ п/п	Показатели	Расходы, руб.
1	Расходы на разработку проектной документации	120 804,03
2	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.:	7 677 502,52
2.1.	Строительство стальных газопроводов	420 193,98
2.1.1.	Надземная прокладка	294 953,78
2.1.1.1.	Строительство стального надземного газопровода диаметром 159-218 мм - 3,5 м.п.	294 953,78
2.1.2.	Подземная прокладка	125 240,20
2.1.2.1.	Строительство стального подземного газопровода диаметром 159-218 мм - 2,4 м.п.	125 240,20
2.2.	Строительство (реконструкция) полиэтиленовых газопроводов	7 257 308,54
2.2.1.	Строительство полиэтиленового газопровода диаметром 160-224 мм - 2103,0 м.п.	7 257 308,54
3	Расходы, связанные с проверкой выполнения Заявителем технических условий	6 480,00
4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	9 143,00
5	Эффективная ставка налога на прибыль	20,00%
6	Налог на прибыль	1 953 482,39
7	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего	9 767 411,94
8	Налог на добавленную стоимость, 20%	
9	ИТОГО	9 767 411,94

