



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

**ПРИКАЗ**

19.01.2023

№ 2/1-р

*Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства: «Газопровод-ввод высокого давления 1,2 МПа, ПРГ, газопровод высокого давления 0,6 МПа для газификации котельной инфекционного корпуса на территории ГБУЗ ВО «ОКБ» по адресу: Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г. Владимир, Судогодское шоссе, д. 41. 1 этап. Газопровод – ввод высокого давления 1,2 МПа до ШРП, ШРП» 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 19.01.2023 № 2 приказываю:

1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства: «Газопровод-ввод высокого давления 1,2 МПа, ПРГ, газопровод высокого

давления 0,6 МПа для газификации котельной инфекционного корпуса на территории ГБУЗ ВО «ОКБ» по адресу: Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г. Владимир, Судогодское шоссе, д. 41. 1 этап. Газопровод – ввод высокого давления 1,2 МПа до ШРП, ШРП» к газопроводу высокого давления АО «Газпром газораспределение Владимир» по индивидуальному проекту с максимальным расходом газа 584,2 куб. метров газа в час и проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 1,2 МПа в размере 4 913 248,98 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 действует с 26 января 2023 года и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 19.01.2023 № 2/1-р

Расчет платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования по объекту капитального строительства: «Газопровод-ввод высокого давления 1,2 МПа, ПРГ, газопровод высокого давления 0,6 МПа для газификации котельной инфекционного корпуса на территории ГБУЗ ВО «ОКБ» по адресу: Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г. Владимир, Судогодское шоссе, д. 41. 1 этап. Газопровод – ввод высокого давления 1,2 Мпа до ШРП, ШРП» к газопроводу высокого давления АО «Газпром газораспределение Владимир» по индивидуальному проекту с максимальным расходом газа 584,2 куб. метров газа в час и проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 1,2 МПа (без НДС)

№ п/п	Показатели	Расходы, руб.
1	Расходы на разработку проектной документации	1 503 312,22
2	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.:	2 396 638,96
2.1.	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	276 146,89
2.1.1.	Надземная прокладка	92 502,91
2.1.1.1.	Строительство стального надземного газопровода диаметром 158 мм и менее - 1,5 м.п.	92 502,91
2.1.2.	Подземная прокладка	183 643,98
2.1.2.1.	Строительство стального подземного газопровода диаметром 158 мм и менее - 6,0 м.п.	183 643,98
2.2.	Строительство (реконструкция) полиэтиленовых газопроводов	723 937,54
2.2.1.	Строительство полиэтиленового газопровода диаметром 109 мм и менее - 396,0 м.п.	723 937,54
2.3.	Строительство газорегуляторных пунктов	1 396 554,53
2.3.4.	Строительство газорегуляторных пунктов 400-999 куб.метров в час	1 396 554,53
3	Расходы, связанные с проверкой выполнения Заявителем технических условий	6 434,00
4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	24 214,00
5	Эффективная ставка налога на прибыль, %	20,00
6	Налог на прибыль	982 649,80
7	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего	4 913 248,98
8	Налог на добавленную стоимость, 20%	0,00
9	ИТОГО	4 913 248,98

