



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

*23.12.2021*

№ 50/28-р

*Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства:  
«Реконструкция газопровода низкого давления и газопроводы-вводы для газификации многоквартирных жилых домов, расположенных по адресу: Владимирская область, МО г. Владимир (городской округ), г. Владимир, ул. Горького, д.87, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир здание учебно-лабораторного корпуса №1.  
Почтовый адрес ориентира: МО г. Владимир (городской округ)» к газопроводу низкого 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 Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 23.12.2021 № 50:

1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства: «Реконструкция газопровода

низкого давления и газопроводы-вводы для газификации многоквартирных жилых домов, расположенных по адресу: Владимирская область, МО г. Владимир (городской округ), г. Владимир, ул. Горького, д.87, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир здание учебно-лабораторного корпуса №1. Почтовый адрес ориентира: МО г. Владимир (городской округ)» к газопроводу низкого давления АО «Газпром газораспределение Владимир» по индивидуальному проекту с максимальным расходом газа 1 282,4 куб. метров газа в час и проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,0024 МПа в размере 10 739 386,75 руб. (без учета НДС) согласно приложению.

2. Поручить АО «Газпром газораспределение Владимир» представлять в Департамент 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. Настоящее распоряжение действует с 30 декабря 2021 года и подлежит опубликованию в средствах массовой информации.

Первый заместитель директора  
Департамента государственного  
регулирования цен и тарифов  
Владимирской области



Н.Н.Курпан

Приложение  
к распоряжению Департамента  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 23.12.2021 № 50/28-р

Расчет платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования по объекту капитального строительства: «Реконструкция газопровода низкого давления и газопроводы-вводы для газификации многоквартирных жилых домов, расположенных по адресу: Владимирская область, МО г. Владимир (городской округ), г. Владимир, ул. Горького, д.87, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир здание учебно-лабораторного корпуса №1. Почтовый адрес ориентира: МО г. Владимир (городской округ)» к газопроводу низкого давления АО «Газпром газораспределение Владимир» по индивидуальному проекту с максимальным расходом газа 1 282,4 куб. метров газа в час и проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,0024 МПа  
(без учета НДС)

№ п/п	Показатели	Расходы, руб.
1	Расходы на разработку проектной документации	120 737,87
2	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.:	8 127 041,53
2.1.	Строительство стальных газопроводов	1 250 063,17
2.1.1.	Надземная прокладка	1 250 063,17
2.1.2.	Строительство стального надземного газопровода диаметром 426-529 мм и менее- 6,0 м.п.	1 250 063,17
2.2.	Строительство(реконструкция) полиэтиленовых газопроводов	6 876 978,36
2.2.1.	Строительство полиэтиленового газопровода диаметром 160-224 мм и менее- 13,0 м.п.	121 280,88
2.2.2.	Строительство полиэтиленового газопровода диаметром 225-314 мм и менее- 13,0 м.п.	519 651,88
2.2.3.	Строительство полиэтиленового газопровода диаметром 325-425 мм (установка крана Д-300 мм и демонтаж крана Д-300 мм)	190 534,89
2.2.4.	Строительство полиэтиленового газопровода диаметром 400 мм и выше - 403,0 м.п.	6 045 510,71
3	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	4 992,00
4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	338 738,00
5	Эффективная ставка налога на прибыль	20,00%
6	Налог на прибыль	2 147 877,35
7	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего	10 739 386,75
8	Налог на добавленную стоимость, 20%	
9	ИТОГО	10 739 386,75

