



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного
регулирования цен и тарифов
Владимирской области

РЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

«28» 12 2024 г.

Номер государственной регистрации

№ МГРЦТ 2024-577

ПРИКАЗ

28.12.2024

№ 57/577

Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формул определения платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям на 2025 год

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 28.12.2024 № 57 приказываю:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета платы за технологическое присоединение для случаев, когда заявитель обратился к исполнителю с просьбой осуществить мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ его земельного участка, согласно приложению № 1.

2. В целях определения платы за технологическое присоединение в пределах границ земельного участка заявителя на основании утвержденных стандартизированных тарифных ставок руководствоваться формулой согласно приложению № 2.

3. Поручить ООО «Газспецстрой», представлять в Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области отчет о доходах и расходах, связанных с деятельностью по технологическому

присоединению газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям газораспределительных организаций, и об объемах фактически присоединенной мощности, не позднее 45 дней с окончания отчетного года.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025 и подлежит опубликованию.

Министр



М.С.Новоселова

Приложение № 1
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 28.12.2024 № 57/517

**Размер стандартизированных тарифных
ставок, определяющих величину платы за технологическое
присоединение в границах земельного участка заявителя
для ООО «Газспецстрой»**

(НДС не облагается; в ценах 2025 года; для заявителей, максимальный расход газа
газоиспользующего оборудования которых не более 42 м³/час)

1	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления (С ^{сп}) <1>	Спр	руб./ед.	19 320	
2	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С ^с)	<i>надземная (надземная) прокладка стальных газопроводов</i>			
		диаметром 25 мм и менее	Сг до 25 мм	руб./км	2 596 000
		диаметром 26 - 38 мм	Сг 26 - 38 мм		2 596 000
		диаметром 39 - 45 мм	Сг 39 - 45 мм		2 723 000
		диаметром 46 - 57 мм	Сг 46 - 57 мм		2 895 000
		<i>подземная прокладка полиэтиленовых газопроводов</i>			
диаметром 32 и менее мм	Сг до 32 мм	руб./км	1 861 000		
диаметром 33 - 63 мм	Сг 33 - 63 мм	руб./км	2 410 000		
3	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (С ^{спр}) <2>	пропускной способностью до 10 м ³ /час	Спрг до 10 м ³ в час	руб./шт	16 250
		пропускной способностью 11 - 20 м ³ /час	Спрг до 11 - 20 м ³ в час		27 250
4	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств (С ^{оу})	Соу	руб./ед.	1 944	
5	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя (С ^{окс})	диаметром 11 - 15 мм	С ^{г окс} 11 - 15 мм	руб./км	1 950 000
		диаметром 16 - 20 мм	С ^{г окс} 16 - 20 мм		2 120 000
		диаметром 21 - 25 мм	С ^{г окс} 21 - 25 мм		2 227 000
		диаметром 26 - 32 мм	С ^{г окс} 26 - 32 мм		2 373 000
6	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (С ^{пу}) <2>	Спу	руб./ед.	4 500	
7	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования (С ^{гио}) <2>	установка газового котла <3>		руб./ед.	10 000
		установка плиты газовой бытовой трех-четырёхкомфорочной и более			2 292
		установка плиты газовой бытовой двухкомфорочной			1 872
		установка иного газового оборудования (водонагреватель проточный)			9 685

Примечание:

¹ - разработка проектной документации на устройство систем инженерно-технического обеспечения (в том числе систем газоснабжения), проектируемых в границах принадлежащего застройщику земельного участка, не обязательна для объектов индивидуального жилищного строительства, но может разрабатываться по волеизъявлению заявителя;

² – без учета стоимости оборудования;

³ – в том числе установка иного газового оборудования (газовый конвектор, газогенератор, горелка в печь и пр.).

Затраты на электрохимическую защиту газопроводов от коррозии не входят в состав стандартизированной тарифной ставки на подземную прокладку полиэтиленовых газопроводов.



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 28.12.2024 № 57/517

Размер платы за технологическое присоединение в границах земельного участка заявителя ($\Pi_{\text{ТП}}^3$) определяется по следующей формуле:

$$\Pi_{\text{ТП}}^3 = C^{\text{пр}} + C^{\Gamma} \times \Gamma + C^{\text{пр}\Gamma} + C^{\text{оу}} \times n + C_{\text{окс}}^{\Gamma} \times l_{\text{окс}}^{\Gamma} + C^{\text{пу}} + C^{\text{гио}},$$

где:

$C^{\text{пр}}$ – размер стандартизированной тарифной ставки на проектирование сети газопотребления;

C^{Γ} – размер стандартизированной тарифной ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии

Γ – протяженность строящегося газопровода внутри границ участка заявителя до объекта капитального строительства f-типом материала i-того диапазона диаметров и k-типа способа прокладки, км;

$C^{\text{пр}\Gamma}$ – размер стандартизированной тарифной ставки на установку пункта редуцирования газа;

$C^{\text{оу}}$ – размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств;

n – количество необходимых к установлению отключающих устройств, шт.;

$C_{\text{окс}}^{\Gamma}$ – размер стандартизированной тарифной ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя;

$l_{\text{окс}}^{\Gamma}$ – протяженность строящихся на объекте капитального строительства внутренних газопроводов f-типом материала i-того диапазона диаметров, км;

$C^{\text{пу}}$ – размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа;

$C^{\text{гио}}$ – размер стандартизированной тарифной ставки на установку газоиспользующего оборудования.

