



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

10.12.2024

№ 425-нп

г. Тверь

Об утверждении стандартизованных тарифных ставок, используемых АО «Газпром газораспределение Тверь» и ООО «Мега Плюс» для определения размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям проектируемого, строящегося, реконструируемого или построенного внутри границ земельного участка юридических или физических лиц объекта капитального строительства 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 и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизованных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 16.08.2018 № 1151/18, постановлением Правительства Тверской области от 20.10.2011 № 141-пп «Об утверждении Положения о Главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области», решением Правления Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 10.12.2024,

приказываю:

1. Установить стандартизованные тарифные ставки, используемые АО «Газпром газораспределение Тверь» и ООО «Мега Плюс» для определения размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям проектируемого, строящегося, реконструируемого или построенного внутри границ земельного участка юридических или физических лиц объекта капитального строительства на 2025 год в соответствии с приложением.

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



Начальник
РЭК Тверской области

М.А. Цветков

Приложение
к приказу РЭК Тверской области
от 10.12.2024 № 425-нп

**Стандартизированные тарифные ставки, используемые
АО «Газпром газораспределение Тверь» и ООО «Мега Плюс» для определения
размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования
к газораспределительным сетям проектируемого, строящегося, реконструируемого
или построенного внутри границ земельного участка юридических или физических лиц
объекта капитального строительства на 2025 год**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Размер ставки (руб. без учета НДС) при максимальном расходе газа до 42 м ³ /ч
1.	С^{пр} - размер стандартизированной тарифной ставки на проектирование сети газопотребителя, в том числе:		
1.1	проведение инженерно-геодезических изысканий, разработка проектной и рабочей документации	руб./объект	20 530,49
Наружные газопроводы			
2.	С^г - размер стандартизированной тарифной ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии, в том числе		
2.1	стальные наземные (надземные) газопроводы наружным диаметром:		
2.1.1	25 мм и менее	руб./км	887 469,49
2.1.2	26 - 38 мм	руб./км	887 469,49
2.1.3	39 - 45 мм	руб./км	887 469,49
2.1.4	46 - 57 мм	руб./км	899 620,34
2.1.5	58 - 76 мм	руб./км	1 361 884,36
2.2	стальные подземные газопроводы наружным диаметром:		
2.2.1	25 мм и менее	руб./км	-
2.2.2	26 - 38 мм	руб./км	-
2.2.3	39 - 45 мм	руб./км	-
2.2.4	46 - 57 мм	руб./км	1 558 635,75
2.2.5	58 - 76 мм	руб./км	-
2.3	полиэтиленовые газопроводы наружным диаметром:		
2.3.1	32 мм и менее	руб./км	848 888,17
2.3.2	33 - 63 мм	руб./км	1 224 816,34
2.3.3	64 - 90 мм	руб./км	-
3.	С^{спг} - размер стандартизированной тарифной ставки на установку пункта редуцирования газа, в том числе		
3.1	до 10 куб. метров в час	руб./объект	10 945,01
3.2	11 - 20 куб. метров в час	руб./объект	10 945,01
3.3	21 - 31 куб. метров в час	руб./объект	10 945,01
3.4	32 - 49 куб. метров в час	руб./объект	10 945,01
Внутренние газопроводы			
4.	С^{оу} - размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств		
	вентили, задвижки, затворы, защитные клапаны, краны проходные	руб./устройство	1 670,20
5.	С^{г окс} - размер стандартизированной тарифной ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя, в том числе		
5.1	стальные газопроводы наружным диаметром:		
5.1.1	до 10 мм	руб./км	1 040 601,19
5.1.2	11 - 15 мм	руб./км	1 040 601,19

5.1.3	16 - 20 мм	руб./км	1 040 601,19
5.1.4	21 - 25 мм	руб./км	1 040 601,19
5.1.5	26 - 32 мм	руб./км	1 040 601,19
6.	С^{пу} - размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа		
	все виды установки	руб./шт.	4 156,64
	С^{гпо} - размеры стандартизированных тарифных ставок на установку газоиспользующего оборудования.		
7.	плита газовая двух-конфорочная	руб./шт.	974,38
	плита газовая четырёх-конфорочная	руб./шт.	1 250,82
	газовая колонка	руб./шт.	4 767,63
	газовый котёл настенный	руб./шт.	6 297,57
	газовый котёл напольный	руб./шт.	9 215,77

Примечание к применению стандартизированных тарифных ставок:

Стандартизированные тарифные ставки включает полный комплекс работ и материалов для подключения газоиспользующего оборудования потребителя внутри границ его земельного участка за исключением стоимости следующих ресурсов, приобретаемых заявителем самостоятельно:

- металлических шкафов (затраты по установке шкафа металлического учтены в соответствующих тарифных ставках за установку прибора учёта и в тарифных ставках за установку пункта редуцирования газа);
- внешней задвижки (затраты по её установке учтены в тарифной ставке на строительство стальных подземных газопроводов);
- отключающих устройств (вентилей, задвижек, затворов, защитных клапанов, кранов проходных);
- пункта редуцирования газа (заводского исполнения в металлическом шкафу в составе: регуляторов давления, вентилей, фильтров, клапанов; манометров; импульсных линий и прочих узлов в соответствии с типом и спецификацией изделия);
- прибора учёта расхода газа;
- газового фильтра;
- изолирующих прокладок (затраты по их установке учтены в тарифных ставках на строительство наружных и внутренних стальных газопроводов).

Ответные фланцы для установки отключающих устройств, пункта редуцирования газа, прибора учёта расхода газа, газового фильтра и изолирующих прокладок учтены тарифных ставках на их установку и отдельно заявителем не приобретаются.