



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

ПРИКАЗ

29.12.2021

№ 577-нп

г. Тверь

Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, используемых АО «Газпром газораспределение Тверь» для определения величины 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 2022 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 Федеральной антимонопольной службы от 16.08.2018 № 1151/18, постановлением Правительства Тверской области от 20.10.2011 № 141-пн «Об утверждении Положения о Главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области», решением Правления Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 29.12.2021, **приказываю:**

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые АО «Газпром газораспределение Тверь» для определения величины 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 2022 год в соответствии с приложением.
2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

**Врио начальника
РЭК Тверской области**



К.С. Рошин

**Стандартизированные тарифные ставки, используемые
АО «Газпром газораспределение Тверь» для определения величины 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 2022 год**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Размер ставки (руб. без учета НДС) при максимальном расходе газа до и свыше 42 м ³ /ч
1.	С^{пр} - размер стандартизированной тарифной ставки на проектирование сети газопотребителя, в том числе:		
1.1	проведение инженерно-геодезических изысканий	руб./объект	8 750
1.2	разработка проектной и рабочей документации	руб./объект	6 498
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	485 722
2.1.2	26-38 мм	руб./км	562 426
2.1.3	39-45 мм	руб./км	-
2.1.4	46-57 мм	руб./км	622 055
2.1.5	58-76 мм	руб./км	880 506
2.2	стальные подземные газопроводы наружным диаметром:		
2.2.1	25 мм и менее	руб./км	-
2.2.2	26-38 мм	руб./км	755 067
2.2.3	39-45 мм	руб./км	-
2.2.4	46-57 мм	руб./км	753 747
2.2.5	58-76 мм	руб./км	761 666
2.3	полиэтиленовые газопроводы наружным диаметром:		
2.3.1	32 мм и менее	руб./км	473 457
2.3.2	33-63 мм	руб./км	605 413
2.3.3	64-90 мм	руб./км	-
3.	С^{прг} - размер стандартизированной тарифной ставки на установку пункта редуцирования газа, в том числе		
3.1	до 10 куб. метров в час	руб./объект	5 747
3.2	11-20 куб. метров в час	руб./объект	5 747
3.3	21-31 куб. метров в час	руб./объект	5 747
3.4	32-49 куб. метров в час	руб./объект	5 747

Внутренние газопроводы			
4.	C^{oy} - размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств		
	вентили, задвижки, затворы, защитные клапаны, краны проходные	руб./ устройство	1 453
5.	$C^{окс}$ - 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	-
5.1.2	11-15 мм	руб./км	469 359
5.1.3	16-20 мм	руб./км	516 018
5.1.4	21-25 мм	руб./км	589 133
5.1.5	26-32 мм	руб./км	690 302
6.	$C^{пу}$ - размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа		
	внутренняя открытая установка	руб./шт.	583
	внутренняя установка с установкой фильтра очистки газа на фланцах	руб./шт.	4 447
	наружная установка в металлическом шкафу без фильтра	руб./шт.	2 573
	наружная установка в металлическом шкафу с фильтром очистки газа на фланцах	руб./шт.	6 438

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 в тарифных ставках на их установку и отдельно заявителем не приобретаются.