



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 27 декабря 2017 года

№ 559-пп

г. Тверь

Об установлении стандартизированных тарифных ставок платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Тверь» на 2018 год

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства РФ 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», приказом ФСТ России от 28.04.2014 № 101-э/3 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», 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 27.12.2017,

Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области постановляет:

1. Установить с 1 января по 31 декабря 2018 года стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение к распределительным газовым сетям АО «Газпром газораспределение Тверь» газоиспользующего оборудования заявителя с максимальным расходом газа 500 м³/час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее (приложение 1).

2. Установить формулу для расчета платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Тверь» газоиспользующего оборудования заявителя (приложение 2).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года и подлежит официальному опубликованию.

Начальник
ГУ РЭК Тверской области



ГУ РЭК
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА

28 ДЕК 2017

УЗКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ

Н. Н. Сандул
К.В. Седов

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение к распределительным газовым сетям АО «Газпром газораспределение Тверь» газоиспользующего оборудования заявителя с максимальным расходом газа 500 м³/час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее на 2018 год

Наименование ставки		Стандартизированные тарифные ставки (без учета НДС)	
С1	Стандартизированная тарифная ставка, на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров	руб./ 1 присоединение	
		639 395,05	
С2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее	руб./м ³ в час	
		1 633,22	
С3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода, используемая для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров	Подземная прокладка	
		руб./ 1 км	
		158мм и менее	226 602,66
		159-218 мм	321 682,48
		219-272 мм	414 334,20
		273-324 мм	626 529,29
		325-425 мм	719 398,79
С4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового газопровода, используемая для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров	руб./км	
		109 мм и менее	129 363,23
		110-159 мм	311 478,34
		160-224 мм	311 478,34
		225-314 мм	815 931,93
		315-399 мм	815 931,93
С5	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда	руб./м ³ в час	
		1 050,37	

СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ
Н. Н. Сандул *Лан*

	протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее		
С6	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов n-ного диапазона максимального часового расхода газа	руб./м ³ в час	
		до 40 м ³ /час	447,00
		40-99 м ³ /час	447,00
		100-399 м ³ /час	1 801,54
		400-999 м ³ /час	156,33
		1000-1999 м ³ /час	122,90
		2000-2999 м ³ /час	106,19
		3000-3999 м ³ /час	51,53
С7	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты	руб./м ³ в час	
		592,59	
С8	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и стального газопровода ГРО i-того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода ГРО k-того диапазона диаметров), и проведением пуска газа	Стальные газопроводы (руб./1 присоединение)	
		158 мм и менее	16 554,90
		159-218 мм	22 241,18
		219-272 мм	29 726,33
		273-324 мм	29 726,33
		325-425 мм	29 726,33
		426-529 мм	29 726,33
		530 мм и выше	-
		Полиэтиленовые газопроводы (руб./1 присоединение)	
		109 мм и менее	27 890,25
		110-159 мм	39 213,80
		160-224 мм	29 726,33
		225-314 мм	29 726,33
		315-399 мм	29 726,33

Примечание:

Стандартизированные тарифные ставки С3, С4, С5, С6 и С7 приведены в территориальных единичных расценках 2001 года.

ГУ РЭК
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА

28 ДЕК 2017

СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ

Н. Н. Сандул *Сандул*

**Формулы платы за технологическое присоединение
для применения стандартизированных тарифных ставок при расчете платы за
технологическое присоединение к газовым сетям
АО «Газпром газораспределение Тверь»**

№ п/п	Характеристика технологического присоединения	Формула платы
1	В случае, если протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемой по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров	$\Pi_{ТП} = C_1 + \left(\sum_{i=1}^7 \sum_{j=1}^2 C_{3ij} * l_{ij} + \sum_{k=1}^6 C_{4k} * l_{zk} + \sum_{n=1}^{12} C_{6n} * V_{zn} + C_7 * V_{зскз} \right) * K_{ИЗМ}^{СТ} + \sum_{i=1}^7 \sum_{k=1}^6 C_{8ik} * N_{ik}$
2	В случае, если протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемой по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее	$\Pi_{ТП} = C_2 * V_3 + \left(C_5 * V_3 + \sum_{n=1}^{12} C_{6n} * V_{zn} + C_7 * V_{зскз} \right) * K_{ИЗМ}^{СТ} + \sum_{i=1}^7 \sum_{k=1}^6 C_{8ik} * N_{ik}$

где:

V_3 - максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования Заявителя в соответствии с техническими условиями без учета расхода газа ранее подключенного в рассматриваемой (-ых) точке(-ах) подключения газоиспользующего оборудования Заявителя;

l_{ij} - протяженность строящегося стального газопровода i-того диапазона диаметров и j-типа способа прокладки;

l_{zk} - протяженность строящегося полиэтиленового газопровода k-того диапазона диаметров;

V_{zn} - максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования Заявителя, подключаемый с использованием газорегуляторного пункта n-ного диапазона максимального часового расхода газа, без учета расхода газа ранее подключенного в рассматриваемой(-ых) точке(-ах) подключения газоиспользующего оборудования Заявителя;

$V_{зскз}$ - максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования Заявителя, подключаемый с использованием станции катодной защиты, без учета расхода газа ранее подключенного в рассматриваемой (-ых) точке (-ах) подключения газоиспользующего оборудования Заявителя;

$K_{ИЗМ}^{СТ}$ - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на месяц, предшествующий месяцу, данные по которым используются для расчета, к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности;

N_{ik} - количество фактических подключений (технологических присоединений) к стальному газопроводу i-того диапазона диаметров (полиэтиленовому газопроводу k-того диапазона диаметров).

ГУ РЭК
Тверской области
КОПИЯ ВЕРНА

28 ДЕК 2017

СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ

Н. Н. Сандул *Сан*