

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

27 декабря 2018 г. № 121-02тпг/18

Калининград

Об установлении стандартизированных тарифных ставок для расчета платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям внутри границ земельного участка Заявителя для газораспределительных организаций ОАО «Калининградгазификация» и АО «Газпром газораспределение» на территории Калининградской области на 2019 год

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 года № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом ФАС России от 16 августа 2018 года № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину»,

постановлением Правительства Калининградской области от 28 марта 2011 года № 189 «О Службе по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области» и решением правления Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 27 декабря 2018 года № 121/18 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить стандартизированных тарифных ставок для расчета платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям внутри границ земельного участка Заявителя для газораспределительных организаций ОАО «Калининградгазификация» и АО «Газпром газораспределение» на территории Калининградской области на 2019 год согласно приложению.

Стандартизированные тарифные ставки применяются в случаях, предусмотренных абзацем вторым пункта 88 Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 года № 1314.

Стандартизированные тарифные ставки применяются для Заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 куб. м/час и принимаются равными для любых целей использования газа (коммунально-бытовых или иных нужд).

Стандартизированные тарифные ставки установлены в рублях в ценах 2019 года (в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год) без учета НДС и с учетом налога на прибыль для газораспределительных организаций Калининградской области ОАО «Калининградгазификация» и АО «Газпром газораспределение».

2. Приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Руководитель (директор)



О.А. Боброва

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Службы
по государственному регулированию
цен и тарифов Калининградской области
от 27 декабря 2018 г. № 121-02ТПГ/18

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
для расчета платы за технологическое присоединение газоиспользующего
оборудования к газораспределительным сетям внутри границ земельного
участка Заявителя для газораспределительных организаций
ОАО «Калининградгазификация» и АО «Газпром газораспределение»
на территории Калининградской области на 2019 год

Таблица № 1

Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления (длина не более 100м и диаметр не более 100мм), С ^{ПП}			
№№	Наименование тарифной ставки	Единица измерения	Размер (величина)
1	2	3	4
1	С ^{ПП}	руб.	22970

Таблица № 2

Стандартизированные тарифные ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии, С ^Г			
№№	Наименование тарифной ставки	Единица измерения	Размер (величина)
1	2	3	4
Наземная (надземная) прокладка строящегося стального газопровода диаметром:			
1	25 мм и менее	руб./км	425423,21
2	26 - 38 мм	руб./км	425423,21
3	39 – 45 мм	руб./км	425423,21
4	46 – 57 мм	руб./км	425423,21
5	58 – 76 мм	руб./км	425423,21
Подземная прокладка строящегося стального газопровода диаметром:			
6	25 мм и менее	руб./км	475970,21
7	26 - 38 мм	руб./км	475970,21
8	39 – 45 мм	руб./км	475970,21
9	46 – 57 мм	руб./км	475970,21
10	58 – 76 мм	руб./км	475970,21
Подземная прокладка полиэтиленового газопровода диаметром:			
11	32 мм и менее	руб./км	376591,69
12	33 – 63 мм	руб./км	376591,69
13	64 – 90 мм	руб./км	376591,69

Таблица № 3

Стандартизированные тарифные ставки на установку пункта редуцирования газа, $C^{ПРГ}$:			
№№	Наименование тарифной ставки	Единица измерения	Размер (величина)
1	2	3	4
1	до 10 куб. м/час	шт	33873,40
2	11 – 20 куб. м/час	шт	40671,10
3	21 - 31 куб. м/час	шт	44784,49
4	32 - 49 куб. м/час	шт	49197,30

Таблица № 4

Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств, $C^{ОУ}$			
№№	Наименование тарифной ставки	Единица измерения	Размер (величина)
1	2	3	4
1	$C^{ОУ}$	руб./шт	4568,27

Таблица № 5

Стандартизированные тарифные ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя, $C^{Г_{ОК}}$			
№№	Наименование тарифной ставки	Единица измерения	Размер (величина)
1	2	3	4
Стального (металлопластикового, медного, из нержавеющей стали), диаметром:			
1	до 10 мм	руб./км	565008,84
2	11 - 15 мм	руб./км	565008,84
3	16 – 20 мм	руб./км	565008,84
4	21 – 25 мм	руб./км	565008,84
5	26 – 32 мм	руб./км	565008,84

Таблица № 6

Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа, $C^{ПУ}$			
№№	Наименование тарифной ставки	Единица измерения	Размер (величина)
1	2	3	4
1	$C^{ПУ}$	руб./шт	6857,13

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

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

где:

l^{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;

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

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