



Государственная регистрация
от 20.12.2024 № ГР/1136/2024

СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 декабря 2024 г. № 113-02тпг/24
Калининград

Об установлении размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя к газораспределительным сетям АО «Калининградгазификация» и АО «Газпром газораспределение» на территории Калининградской области, на 2025 год

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 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», от 13 сентября 2021 года № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной антимонопольной службы 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 19 декабря 2024 года № 113/24 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить размер стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение

внутри границ земельного участка заявителя к газораспределительным сетям АО «Калининградгазификация» (ИНН 3906214945) и АО «Газпром газораспределение» (ИНН 7838306818) на территории Калининградской области, на 2025 год согласно приложению.

Стандартизированные тарифные ставки применяются в случаях, предусмотренных абзацем первым пункта 12 Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 года № 1547.

Стандартизированные тарифные ставки применяются для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 куб. метров в час.

Стандартизированные тарифные ставки установлены в рублях без учета НДС и с учетом налога на прибыль.

2. Приказ подлежит государственной регистрации.

3. Приказ вступает в силу с 01 января 2025 года и подлежит официальному опубликованию.

Руководитель (директор)



Я.И. Бабкина

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Службы
по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области
от 19 декабря 2024 г. № 113-02ТПГ/24

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
определяющие величину платы за технологическое присоединение внутри
границ земельного участка заявителя к газораспределительным сетям
АО «Калининградгазификация» (ИНН 3906214945)
и АО «Газпром газораспределение» (ИНН 7838306818)
на территории Калининградской области, на 2025 год**

Таблица 1

Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления, С ^{ГП}			
№ п/п	наименование тарифной ставки	единица измерения	размер (величина)
1	Газопровод внутри границ земельного участка заявителя вне жилого помещения	руб./один проект	16 953,43
2	Газопровод внутри границ земельного участка заявителя в жилом помещении	руб./один проект	5 467,71
3	Газопровод внутри границ земельного участка заявителя для нежилых зданий:		
	с установкой котельной мощностью до 59 кВт	руб./один проект	148 950,40
	с установкой котельной мощностью до 59 кВт и пунктом редуцирования газа	руб./один проект	254 669,42
	с установкой котельной мощностью 60 - 150 кВт	руб./один проект	227 222,58
	с установкой котельной мощностью 60 - 150 кВт и пунктом редуцирования газа	руб./один проект	332 941,80

Таблица 2

Стандартизированные тарифные ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии, С ^Г			
№ п/п	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	1 120 821,51
2	26 - 38 мм	руб./км	1 403 738,18
3	39 - 45 мм	руб./км	1 603 279,35
4	46 - 57 мм	руб./км	1 937 545,15
5	58 - 76 мм	руб./км	2 277 918,81
Подземная прокладка строящегося стального газопровода диаметром:			
6	25 мм и менее	руб./км	878 167,93
7	26 - 38 мм	руб./км	1 099 834,23

1	2	3	4
8	39 - 45 мм	руб./км	1 256 175,49
9	46 - 57 мм	руб./км	1 518 074,02
10	58 - 76 мм	руб./км	1 902 754,08
Подземная прокладка полиэтиленового газопровода диаметром:			
11	32 мм и менее	руб./км	815 504,35
12	33 - 63 мм	руб./км	3 171 284,47
13	64 - 90 мм	руб./км	4 403 409,09

Таблица 3

Стандартизированные тарифные ставки на установку пункта редуцирования газа, $C_{ПРГ}$			
№ п/п	наименование тарифной ставки	единица измерения	размер (величина)
1	до 10 куб. м/час (материалы заявителя)	руб./шт.	5 937,83
2	до 10 куб. м/час (материалы газораспределительной организации)	руб./шт.	44 439,53
3	11 - 20 куб. м/час (материалы заявителя)	руб./шт.	5 937,83
4	11 - 20 куб. м/час (материалы газораспределительной организации)	руб./шт.	53 357,49
5	21 - 31 куб. м/час (материалы заявителя)	руб./шт.	5 937,83
6	21 - 31 куб. м/час (материалы газораспределительной организации)	руб./шт.	58 753,96
7	32 - 49 куб. м/час (материалы заявителя)	руб./шт.	5 937,83
8	32 - 49 куб. м/час (материалы газораспределительной организации)	руб./шт.	64 543,24

Таблица 4

Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств, $C_{ОУ}$			
№ п/п	наименование тарифной ставки	единица измерения	размер (величина)
1	2	3	4
1	Установка отключающих устройств (кран шаровой, клапан термозапорный) (материалы заявителя)	руб./шт.	475,34
2	Установка отключающих устройств (кран шаровой, клапан термозапорный) (материалы газораспределительной организации)	руб./шт.	3 238,60
3	Установка отключающих устройств (система автоматического контроля загазованности, электромагнитный клапан) без защитного короба (материалы заявителя)	руб./шт.	4 476,03
4	Установка отключающих устройств (система автоматического контроля загазованности, электромагнитный клапан) без защитного короба (материалы газораспределительной организации)	руб./шт.	15 153,88
5	Установка отключающих устройств (система автоматического контроля загазованности, электромагнитный клапан) с защитным коробом (материалы заявителя)	руб./шт.	4 621,22

1	2	3	4
6	Установка отключающих устройств (система автоматического контроля загазованности, электромагнитный клапан) с защитным коробом (материалы газораспределительной организации)	руб./шт.	15 654,99

Таблица 5

Стандартизированные тарифные ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя, $C_{\text{ОКС}}^{\Gamma}$			
№ п/п	наименование тарифной ставки	единица измерения	размер (величина)
Стального (металлопластикового, медного, из нержавеющей стали), диаметром:			
1	до 10 мм	руб./км	1 159 740,24
2	11 - 15 мм	руб./км	1 198 657,97
3	16 - 20 мм	руб./км	1 312 713,94
4	21 - 25 мм	руб./км	1 701 010,85
5	26 - 32 мм	руб./км	2 130 378,35

Таблица 6

Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа, $C^{\text{ПУ}}$			
№ п/п	наименование тарифной ставки	единица измерения	размер (величина)
1	Установка прибора учета газа (прибор учета заявителя)	руб./шт.	1 900,24
2	Установка прибора учета газа (прибор учета газораспределительной организации)	руб./шт.	9 627,46

Таблица 7

Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования, $C^{\text{ГИО}}$			
№ п/п	наименование тарифной ставки	единица измерения	размер (величина)
1	Установка газоиспользующего оборудования (подключение газовой плиты)	руб./шт.	5 000,47
2	Установка газоиспользующего оборудования (подключение газовой плиты с применением метода холодного прессования)	руб./шт.	5 155,34
3	Установка газоиспользующего оборудования (подключение газовой плиты с применением метода горячей сварки)	руб./шт.	6 107,81

В соответствии с пунктом 40 Методических указаний (далее – Методические указания) по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом Федеральной антимонопольной службы от 16 августа 2018 года № 1151/18, размер платы за технологическое присоединение, определяемый в соответствии с настоящим приказом, не включает в себя расходы на проведение пусконаладочных работ газоиспользующего оборудования, систем дымоудаления и вентиляции.

В соответствии с пунктом 42 Методических указаний размер платы за технологическое присоединение в границах земельного участка Заявителя ($\Pi_{\text{ТП}}^{\text{з}}$) определяется по следующей формуле:

$$\Pi_{\text{ТП}}^{\text{з}} = C^{\text{пр}} + C^{\Gamma} \times l^{\Gamma} + C^{\text{пр}\Gamma} + C^{\text{оу}} \times n + C_{\text{ОКС}}^{\Gamma} \times l_{\text{ОКС}}^{\Gamma} + C^{\text{пу}} + C^{\text{гио}}$$

где:

l^f – 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.;

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