

ПРИКАЗ

от «15» декабря 2023 г.

№ 93 - п/тпг

г. Элиста

Об утверждении стандартизированных тарифных ставок для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования заявителя к газораспределительным сетям на 2024 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 2021г. №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», постановлением Правительства Республики Калмыкия от 2 марта 2009 года №48 «Вопросы Региональной службы по тарифам Республики Калмыкия», решением Правления РСТ Республики Калмыкия от 15 декабря 2023 года (протокол № 14-23/39),

приказываю:

1. Утвердить размеры стандартизированных тарифных ставок для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределения Элиста» на 2024 год согласно приложению №1.
2. Утвердить размеры стандартизированных тарифных ставок для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования внутри границ земельного участка заявителя на 2024 год согласно приложению №2.
3. Текст настоящего приказа разместить на официальном сайте Региональной службы по тарифам Республики Калмыкия, опубликовать в официальном печатном издании и направить в Министерство цифрового развития Республики Калмыкия для опубликования на официальном интернет - портале правовой информации www.pravo.gov.ru.
4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

И.о. Председателя РСТ
Республики Калмыкия

Г.Б.Басангова

Размеры стандартизированных тарифных ставок для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования заявителя к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Элиста» на 2024 год

(без учета НДС)

№	Наименование стандартизированной тарифной ставки (СТС)	Условное обозначение	Единица измерения	Размер ставки
1	2	3	4	5
1.	СТС на покрытие расходов, связанных с проектированием газораспределительной сети	С1		
1.1.	Наземная (надземная) прокладка диаметром менее 100 мм, при протяженности проектируемого газопровода:			
1.1.1.	до 100 м		руб.	8861,92
1.2.	Подземная прокладка диаметром менее 100 мм при протяженности проектируемого газопровода:			
1.2.1.	до 100 м		руб.	10569,40
1.2.2.	101-500 м		руб.	43239,90
	Подземная прокладка диаметром 101 мм и более при протяженности проектируемого газопровода:			
1.2.3.	до 100 м		руб.	30842,48
1.2.4.	101-500 м		руб.	43618,53
2.	СТС на покрытие расходов, связанных со строительством стальных газопроводов	С2		
2.1.	Наземная (надземная) прокладка газопровода диаметром:			
2.1.1.	50 мм и менее		руб/км	1078438,54
2.1.2.	51-100 мм		руб/км	1697550,82
2.1.3.	101-158 мм		руб/км	2410324,92
2.2.	Подземная прокладка газопровода диаметром:			
2.2.1.	50 мм и менее		руб/км	1938227,27
2.2.2.	51-100 мм		руб/км	2353272,96
2.2.3.	101-158 мм;		руб/км	3366437,95
3	СТС на покрытие расходов, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов диаметром:	С3		
3.1.	109 мм и менее		руб/км	1112562,99
3.2.	110-159 мм		руб/км	1500312,75
3.3.	160-224 мм		руб/км	2453985,88

1	2	3	4	5
4	СТС на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа (по диапазонам максимального часового расхода газа)	C5		
4.1.	100-399 м3 в час		руб/м3 в час	608,68
5	СТС на покрытие расходов, связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий *	C7.1		
5.1.	Стальные газопроводы			
5.1.1.	Наземная (надземная) прокладка			
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
5.1.1.1.	до 100 мм		руб.	908,46
5.2.	Полиэтиленовые газопроводы			
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
5.2.1.	109 мм и менее		руб.	908,46
5.2.2.	110-159 мм		руб.	908,46
6	СТС на покрытие расходов, связанных с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения*	C7.2		
6.1.	Стальные газопроводы			
6.1.1.	Наземная (надземная) прокладка			
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
6.1.1.1.	до 100 мм		руб.	3371,00
7	СТС на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему	C0	руб.	959,06

Примечание:

*Распространяется на случаи присоединения сети газопотребления заявителя к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) сети газопотребления основного абонента.

Стандартизированные тарифные ставки для определения размера платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя*

(без учета НДС)

№	Наименование стандартизированной тарифной ставки (СТС)	Условное обозначение	Единица измерения	Размер ставки**
1	2	3	4	5
1.	СТС на проектирование сети газопотребления	C^{np}		
1.1.	Наземная (надземная) прокладка		руб.	4727,59
2.	СТС на строительство газопровода	$C^Г$		
2.1.	Наземная (надземная) прокладка стального газопровода диаметром:			
2.1.1.	25 мм и менее		руб./км	1006382,61
2.1.2.	26-38 мм		руб./км	-
2.1.3.	39-45 мм		руб./км	-
2.1.4.	46-57 мм		руб./км	1066418,97
3.	СТС на установку пункта редуцирования газа***	$C^{npг}$		
	пропускной способностью:			
3.1.	до 10 м ³ в час		руб.	10485,56
3.2.	11-20 м ³ в час		руб.	10485,56
3.3.	21-31 м ³ в час		руб.	10485,56
3.4.	32-49 м ³ в час		руб.	10485,56
4.	СТС на установку отключающих устройств****	C^{oy}	руб./шт.	879,68
5.	СТС на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя	$C^Г_{окс}$		
5.1.	Стальные газопроводы диаметром:			
5.1.1.	до 10 мм		руб./км	-
5.1.2.	11-15 мм		руб./км	271357,09
5.1.3.	16-20 мм		руб./км	314650,04
5.1.4.	21-25 мм		руб./км	361482,98
5.1.5.	26-32 мм		руб./км	424246,35
6.	СТС на установку прибора учета газа*****	$C^{пу}$	руб./шт.	534,23
7.	СТС на установку газоиспользующего оборудования*****	$C^{гпо}$		
7.1.	Плита газовая двухкомфорочная		руб./шт.	1055,25
7.2.	Плита газовая четырехкомфорочная		руб./шт.	1227,13

1	2	3	4	5
7.3.	Газовый котел (колонка) проточного типа		руб./шт.	5182,13
7.4.	Газовый котел (колонка) емкостного типа		руб./шт.	7442,01
7.5.	Газовый конвектор		руб./шт.	534,23
	СТС на установку иного газового оборудования*****			
7.6.	Система контроля загазованности:			
7.6.1.	Категория сложности 1		руб./шт.	2940,83
7.6.2.	Категории сложности 2		руб./шт.	5259,57
7.7.	Предохранительные терморегулирующие клапаны (КТЗ) диаметром:			
7.7.1	до 20 мм		руб./шт.	500,83
7.7.2.	21-32 мм		руб./шт.	640,12

Примечание:

* Стандартизированные тарифные ставки установлены для случаев, когда максимальный расход газа газоиспользующего оборудования заявителя не превышает 42 м³ в час при условии использования газа для коммунально - бытовых нужд.

** Включая стоимость материалов.

*** Стандартизированные тарифные ставки не включают стоимость домового газорегуляторного пункта.

**** Стандартизированная тарифная ставка включает стоимость отключающего устройства.

***** Стандартизированные тарифные ставки не включают стоимость прибора учета газа, шкафа для прибора учета газа, предохранительной аппаратуры.

***** Стандартизированные тарифные ставки не включают стоимость оборудования.