

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

ПРИКАЗ

от «13» декабря 2024 г.

№ 91- п/тпг

г. Элиста

Об утверждении стандартизированных тарифных ставок для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования заявителей к газораспределительным сетям на 2025 год

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 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 г. № 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 г. № 48 «Вопросы Региональной службы по тарифам Республики Калмыкия», решением Правления РСТ Республики Калмыкия от 13 декабря 2024 г. (протокол № 14-23/ 26),

приказываю:

1. Утвердить размеры стандартизированных тарифных ставок для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределения Элиста» на 2025 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 2025 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 2025 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 на 2025 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			
1.1.1.	диаметром менее 100 мм, при протяженности проектируемого газопровода:			
1.1.1.1.	до 100 м		руб.	8 421,66
1.1.2.	диаметром более 100 мм, при протяженности проектируемого газопровода:			
1.1.2.1.	до 100 м		руб.	27 669,65
1.1.2.2.	101-500 м		руб.	86 511,11
1.2.1.	Подземная прокладка диаметром менее 100 мм при протяженности проектируемого газопровода:			
1.2.1.1.	до 100 м		руб.	10 586,59
1.2.1.2.	101-500 м		руб.	67 588,57
1.2.2.	Подземная прокладка диаметром 101 мм и более при протяженности проектируемого газопровода:			
1.2.2.1.	до 100 м		руб.	24 051,96
1.2.2.2.	101-500 м		руб.	58 601,83
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	1 242 272,21
2.1.2.	51-100 мм		руб/км	1 432 613,03
2.1.3.	101-158 мм		руб/км	2 045 929,8
2.2.	Подземная прокладка газопровода диаметром:			
2.2.1.	50 мм и менее		руб/км	
2.2.2.	51-100 мм		руб/км	2 235 877,02
2.2.3.	101-158 мм;		руб/км	1 756 451,32
3	СТС на покрытие расходов, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов диаметром:	С3		
3.1.	109 мм и менее		руб./км	1 123 280,34
3.2.	110-159 мм		руб./км	1 664 136,61
3.3.	160-224 мм		руб./км	2 759 367,29

4	СТС на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа (по диапазонам максимального часового расхода газа)	C5		
4.1.	до 40 м3 в час		руб./м3 в час	12 030,46
4.2.	41 - 99 м3 в час		руб./м3 в час	7 869,25
4.3.	100 - 399 м3 в час		руб./м3 в час	877,88
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.	804,44
5.1.2.	Подземная прокладка			
5.1.2.2.	101-158 мм			1 441,31
5.2.	Полиэтиленовые газопроводы с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка**, диаметром:			
5.2.2.	110-159 мм		руб.	974,97
5.2.3.	160-218 мм			1 544,49
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.	4 275,47
6.2.	Полиэтиленовые газопроводы с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка**, диаметром:			
6.2.3.	160 – 218 мм		руб.	10 625,14
7	СТС на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашениях к нему	C0	руб.	932,06

Примечания:

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

** Газопроводы, в которые осуществляется врезка на границе земельного участка заявителя

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.	4 083,94
2.	СТС на строительство газопровода	$C_{г}$		
2.1.	Наземная (надземная) прокладка стального газопровода диаметром:			
2.1.1.	25 мм и менее		руб./км	1 113 264,84
2.1.2.	26-38 мм		руб./км	-
2.1.3.	39-45 мм		руб./км	-
2.1.4.	46-57 мм		руб./км	
3.	СТС на установку пункта редуцирования газа***	$C_{prг}$		
	пропускной способностью:			
3.1.	до 10 м ³ в час		руб.	14 989,93
3.2.	11-20 м ³ в час		руб.	14 989,93
3.3.	21-31 м ³ в час		руб.	14 989,93
3.4.	32-49 м ³ в час		руб.	14 989,93
4.	СТС на установку отключающих устройств****	C_{ou}	руб./шт.	622,54
5.	СТС на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя	$C_{г_{окс}}$		
5.1.	Стальные газопроводы диаметром:			
5.1.2.	11-15 мм		руб./км	405 725,01
5.1.3.	16-20 мм		руб./км	446 019,26
5.1.4.	21-25 мм		руб./км	604 928,45
6.	СТС на установку прибора учета газа*****	$C_{пу}$	руб./шт.	864,50
7.	СТС на установку газоиспользующего оборудования*****	$C_{гпо}$		
7.1.	Плита газовая двухкомфорочная		руб./шт.	917,37
7.2.	Плита газовая четырехкомфорочная		руб./шт.	1108,13
7.3.	Газовый котел (колонка) проточного типа		руб./шт.	5882,71
7.4.	Газовый котел (колонка) емкостного типа		руб./шт.	8414,00
7.5.	Газовый конвектор		руб./шт.	605,51

	СТС на установку иного газового оборудования*****			
7.6.	Система контроля загазованности:			
7.6.1.	Категория сложности 2		руб./шт.	573,63
7.7.	Предохранительные терморегулирующие клапаны (КТЗ) диаметром:			
7.7.1	до 20 мм		руб./шт.	469,61
7.7.2.	21-32 мм		руб./шт.	647,77

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.