

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

ПРИКАЗ

от «25» декабря 2020 г.

№ 66 - п/тпг

г. Элиста

Об утверждении стандартизированных тарифных ставок для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования заявителя к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Элиста» на 2021.

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 и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории 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 16.08.2018 г. №1151/18 «Об утверждении методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», постановлением Правительства Республики Калмыкия от 2 марта 2009 года №48 «Вопросы Региональной службы по тарифам Республики Калмыкия», протоколом заседания Правления РСТ Республики Калмыкия от 25 декабря 2020 года № 14-20/25,

приказываю:

1. Утвердить размеры стандартизированных тарифных ставок для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределения Элиста» на 2021 год согласно приложению №1.

2. Текст настоящего приказа направить в Министерство цифрового развития Республики Калмыкия для опубликования на официальном интернет - портале законов Республики Калмыкия, правовых актов Главы Республики Калмыкия и Правительства Республики Калмыкия www.pravo.gov.ru, опубликовать в официальном печатном издании и разместить на официальном сайте РСТ Республики Калмыкия.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 г.

Председатель РСТ
Республики Калмыкия



С.В. Доногрупова

Размеры стандартизированных тарифных ставок для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования заявителя к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Элиста» на 2021 год

(без учета НДС)

№	Наименование стандартизированной тарифной ставки (СТС)	Условное обозначение	Единица измерения	Размер ставки
1.	СТС на покрытие расходов, связанных с проектированием газораспределительной сети	C1		
1.1.	Наземная (надземная) прокладка диаметром менее 100 мм, при протяженности проектируемого газопровода:			
1.1.1.	до 100 м		руб.	6895,34
1.1.2.	101-500 м			9405,46
1.2.	Подземная прокладка диаметром менее 100 мм при протяженности проектируемого газопровода:			
1.2.1.	до 100 м		руб.	8463,32
1.2.2.	101-500 м		руб.	21684,95
	Подземная прокладка диаметром 101 мм и более при протяженности проектируемого газопровода:			
1.2.3.	до 100 м		руб.	27613,43
1.2.4.	101-500 м		руб.	38822,37
2.	СТС на покрытие расходов, связанных со строительством стальных газопроводов	C2		
2.1.	Наземная (надземная) прокладка газопровода диаметром:			
2.1.1.	50 мм и менее		руб/км	857769,29
2.1.2.	51-100 мм		руб/км	901920,10
2.1.3.	101-158 мм		руб/км	1322224,08
2.2.	Подземная прокладка газопровода диаметром:			
2.2.1.	50 мм и менее		руб/км	1202177,72
2.2.2.	51-100 мм		руб/км	1300294,19
2.2.3.	101-158 мм;		руб/км	2157774,42
3	СТС на покрытие расходов, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов диаметром:	C3		
3.1.	109 мм и менее		руб/км	746285,05
3.2.	110-159 мм		руб/км	1157969,64
3.3.	160-224 мм		руб/км	1656436,14
4	СТС на покрытие расходов, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа	C5		
4.1.	до 40 м ³ в час		руб/м ³ в час	2105,05
4.1.	100-399 м ³ в час		руб/м ³ в час	474,18
4.2.	400-999 м ³ в час		руб/м ³ в час	196,39
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.	800,22
5.1.1.2.	101-158 мм		руб.	1792,94
	с давлением до 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
5.1.1.3.	до 100 мм		руб.	1045,52
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.	1107,13
5.2.2.	110-159 мм		руб.	1375,56
5.2.3.	160-224 мм		руб.	2991,59
	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
5.2.4.	109 мм и менее		руб.	-
5.2.5.	110-159 мм		руб.	1572,00
6	СТС на покрытие расходов, связанных с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения*	С7.2		
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.	3933,41
6.1.1.2.	101-158 мм		руб.	3933,41
6.1.2.	Подземная прокладка			
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
6.1.2.1.	до 100 мм		руб.	3933,41
6.1.3.	Полиэтиленовые газопроводы			
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
6.1.3.1.	109 мм и менее		руб.	3933,41
6.1.3.2.	110-159 мм		руб.	3933,41

Примечание:

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