



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА  
**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 22.12.2022 г. № 141

г. Черкесск

**Об установлении стандартизированных тарифных ставок для определения размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Черкесск», на территории Карачаево-Черкесской Республики на 2023 год**

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 №69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 №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», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 №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 Федеральной антимонопольной службы от 16.08.2018 №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» и на основании Положения о Главном управлении Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам, утвержденного Указом Главы Карачаево-Черкесской Республики от 14.12.2015 № 285, Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам постановляет:

1. Установить с 1 января 2023 года плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Черкесск» согласно приложению.

2. Признать утратившим силу с 1 января 2023 года постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 29 декабря 2021г. № 145 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок для определения размера платы за технологическое присоединение, газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Черкесск», на территории Карачаево-Черкесской Республики на 2022 год».

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

**Начальник**



**Р.Б. Урусов**

## СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ

для определения величины платы за технологическое присоединение для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 Мпа

1	Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации - С1 (руб.)									
	Наименование	Ед. изм.	по протяженности строящегося газопровода:							5001 м и более
			до 100 м	101-500 м	501-1000 м	1001-2000 м	2001-3000 м	3001-4000 м	4001-5000 м	
1.1	наземный (надземный) способ прокладки стальных газопроводов:									
1.1.1	диаметром менее 100 мм	руб. без НДС	7 016	51 938	103 863	184 352	276 528	368 704	460 880	553 056
1.1.2	диаметром 101 мм и более	руб. без НДС	22 550	112 725	225 438	450 875	676 313	901 750	1 127 188	1 127 188
1.2	подземный способ прокладки полиэтиленовых газопроводов:									
1.2.1	диаметром менее 100 мм	руб. без НДС	10 717	15 345	44 556	161 478	242 217	322 956	403 695	484 434
1.2.2	диаметром 101 мм и более	руб. без НДС	6 180	27 230	259 363	518 725	778 088	1 037 450	1 296 813	1 296 813
2	Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов С2 (руб./км.)									
2.1	наземная (надземная) прокладка по диаметру строящегося газопровода									
	ед. изм.	50 мм и менее	51 - 100 мм	101 - 158 мм	159 - 218 мм	219 - 272 мм	273 - 324 мм	325 - 425 мм	426 - 529 мм	530 мм и выше
	руб. без НДС	1 084 045	2 016 757	3 130 157	3 984 897	5 401 349	6 503 088	6 503 088	6 503 088	6 503 088
2.2	подземная прокладка по диаметру строящегося газопровода									
	ед. изм.	50 мм и менее	51 - 100 мм	101 - 158 мм	159 - 218 мм	219 - 272 мм	273 - 324 мм	325 - 425 мм	426 - 529 мм	530 мм и выше
	руб. без НДС	1 464 400	2 002 130	2 989 899	4 331 448	4 331 448	7 064 050	8 244 625	10 349 060	10 349 060
3	Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов С3 (руб./км.)									
3.1	по диаметру строящегося газопровода									
	ед. изм.	109 мм и менее	110 - 159 мм	160 - 224 мм	225-314 мм	315-399 мм	400 мм и выше			
	руб. без НДС	1 149 028	1 619 168	2 187 188	3 709 578	7 367 869	9 116 961			

<b>4</b>	<b>Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (С7.1) (руб.)</b>								
4.1	<b>Z - коэффициент подключений, применяется в зависимости от количества точек подключений в составе коллективной заявки</b>								
	ед. изм.	1-5 подключений	6-10 подключений	11-30 подключений	31-100 подключений	Свыше 100 подключений			
	руб. без НДС	860	574	287	215	172			
<b>5</b>	<b>Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с фактическим присоединением к сети газораспределения С7.2 (руб.)</b>								
5.1	Стальные газопроводы								
5.1.1	наземная (надземная) прокладка, в том числе:								
5.1.1.1	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, который осуществляется врезка, диаметром:								
	ед. изм.	до 100 мм	108-158 мм	159 - 218 мм	219 - 272 мм	273 - 324 мм	325 - 425 мм	426 - 529 мм	530 мм и выше
	руб. без НДС	1 035	1 875	1 158	2 048	3 978	6 590	7 775	7 775
5.1.1.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:								
	ед. изм.	до 100 мм	108-158 мм	159 - 218 мм	219 - 272 мм	273 - 324 мм	325 - 425 мм	426 - 529 мм	530 мм и выше
	руб. без НДС	2 080	5 592	4 478	4 839	3 978	2 726	6 590	7 775
5.1.2	подземная (надземная) прокладка, в том числе:								
5.1.2.1	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:								
	ед. изм.	до 100 мм	108-158 мм	159 - 218 мм	219 - 272 мм	273 - 324 мм	325 - 425 мм	426 - 529 мм	530 мм и выше
	руб. без НДС	2 576	2 799	2 887	1 296	5 030	10 119	12 643	16 506
5.1.2.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:								
	ед. изм.	до 100 мм	108-158 мм	159 - 218 мм	219 - 272 мм	273 - 324 мм	325 - 425 мм	426 - 529 мм	530 мм и выше
	руб. без НДС	2 276	4 034	1 696	1 527	5 835	9 197	6 590	7 775
5.2	полиэтиленовые газопроводы								
5.2.1	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:								
	ед. изм.	109 мм и менее	110 - 159 мм	160 - 224 мм	225 - 314 мм	315 - 399 мм	400 мм и выше		
	руб. без НДС	1 971	3 019	2 121	1 420	3 375	3 375		
5.2.2	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:								
	ед. изм.	109 мм и менее	110 - 159 мм	160 - 224 мм	225 - 314 мм	315 - 399 мм	400 мм и выше		
	руб. без НДС	2 757	2 718	919	3 375	3 375	3 375		

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ**  
 для определения величины платы за технологическое присоединение  
 внутри границ земельного участка Заявителя

№	Наименование	ед. изм.	Размер ставки, руб. (без учета НДС)	
			Максимальный расход газа не более 42 куб. м/час	Максимальный расход газа более 42 куб. м/час
<b>1.</b>	<b>С<sup>пр</sup> - Размер стандартизированной тарифной ставки на проектирование сети газопотребителя, в том числе:</b>			
1.1	разработка проектной и рабочей документации*	руб/шт	5686,00	6419,00
<b>2.</b>	<b>С<sup>г</sup> - Размер стандартизированной тарифной ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии, в том числе:</b>			
<b>2.1</b>	<b>стальные газопроводы</b>			
2.1.1	25 мм и менее	руб/км	651 952,00	694 142,00
2.1.2	26-38 мм	руб/км	584 089,00	584 089,00*
2.1.3	39-45 мм	руб/км	640 194,00	640 194,00*
2.1.4	46-57 мм	руб/км	624 410,00	530 964,00
2.1.5	58-76 мм	руб/км	1 838 454,22	1 838 454,22
<b>2.2</b>	<b>полиэтиленовые газопроводы</b>			
2.2.1	32 мм и менее	руб/км	724 832,00	724 832,00
2.2.2	33-63 мм	руб/км	579 835,00	1 029 378,00
<b>3.</b>	<b>С<sup>оу</sup> - Размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств</b>			
3.1	11-15 мм	руб/шт	262,41	262,41
3.2	16-20 мм	руб/шт	288,74	288,74
3.3	21-25 мм	руб/шт	400,20	400,20
3.4	26-32 мм	руб/шт	647,60	647,60
3.5	33-40 мм	руб/шт	824,30	824,30
3.6	46-57 мм	руб/шт	1 310,88	1 310,88
3.7	63мм и более	руб/шт	628,00	628,00
<b>4.</b>	<b>С<sup>г_окс</sup> - Размер стандартизированной тарифной ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя</b>			
4.1	<b>стальные газопроводы</b>			

4.1.1	11-15 мм	руб/км	567 250,00	567 250.00*
4.1.2	16-20 мм	руб/км	568 605,00	568 605.00*
4.1.3	21-25 мм	руб/км	631 224,00	631 224.00*
4.1.4	26-32 мм	руб/км	949 719,00	949 719.00*
4.1.5	45 мм	руб/км	259 564,00	259 564.00*
4.1.6	57 мм	руб/км	990 084,00	990 084.00*
5.	<b>С<sup>пу</sup> - Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа</b>	руб/шт	981,66	981,66
6	<b>С<sub>гио</sub> - Размер стандартизированной тарифной ставки на установку газоиспользующего оборудования</b>			
6.1	Установка двухкомфорочной плиты газовой	руб/шт	333,61	333,61
6.2	Установка четырехкомфорочной плиты газовой	руб/шт	333,61	333,61
6.3	Установка настенного газового котла (колонки)	руб/шт	300,89	300,89
6.4	Установка напольного газового котла (колонки)	руб/шт	232,68	232,68
6.5	Установка газового конвектора	руб/шт	-	-
6.6	Установка иного газового оборудования	руб/шт	-	-

Примечания:

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

$$\Pi^3_{\text{тп}} = C^{\text{пр}} + C^{\text{г}} * \Gamma + C^{\text{прг}} + C^{\text{оу}} * n + C^{\text{г окс}} * \Gamma_{\text{окс}} + C^{\text{пу}}$$

где:

$\Gamma$  - 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.;

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

\* Согласно части 3 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации разработка проектной документации на устройство систем инженерно-технического обеспечения (в том числе систем газоснабжения), проектируемых в границах принадлежащих застройщику земельного участка, не обязательна для объектов индивидуального жилищного строительства, но может разрабатываться по волеизъявлению заявителя.