



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 29 декабря 2021 г. № 145
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 2022 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 и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», 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) 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 2022 года плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Черкесск» согласно приложению.

2. Признать утратившим силу с 1 января 2022 года постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 30 декабря 2020г. № 121 «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 2021 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

I	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	8 546	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	7 174	7 030	44 556	161 478	242 217	322 956	403 695	484 434
1.2.2	диаметром 101 мм и более	руб. без НДС	25938	19 682	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.)									
наземная (надземная) прокладка по диаметру строящегося газопровода										
2.1	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	1 365 955	1 776 323	3 130 157	3 984 897	5 401 349	6 503 088	6 503 088	6 503 088	6 503 088
подземная прокладка по диаметру строящегося газопровода										
2.2	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.)									
по диаметру строящегося газопровода										
3.1	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	795 871	1 258 575	1 734 899	3 709 578	7 367 869	9 116 961			

4	Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (С7.1)				
	Z - коэффициент подключений, применяется в зависимости от количества точек подключений в составе коллективной заявки				
4.1	ед. изм.	1-5 подключений	6-10 подключений	11-30 подключений	31-100 подключений
	руб. без НДС	499	333	166	125
					100
5	Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с фактическим присоединением к сети газораспределения С7.2 (руб.)				
5.1	Стальные газопроводы				
5.1.1	наземная (надземная) прокладка, в том числе:				
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, который осуществляется врезка, диаметр:				
5.1.1.1	ед. изм.	до 100 мм	108-158 мм	159 - 218 мм	219 - 272 мм
	руб. без НДС	1 351	1 123	2 238	3 978
					3 978
	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметр:				
5.1.1.2	ед. изм.	до 100 мм	108-158 мм	159 - 218 мм	219 - 272 мм
	руб. без НДС	2 154	5 225	4 188	3 978
					3 978
5.1.2	подземная (надземная) прокладка, в том числе:				
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметр:				
5.1.2.1	ед. изм.	до 100 мм	108-158 мм	159 - 218 мм	219 - 272 мм
	руб. без НДС	2 299	2 179	3 846	5 030
					5 030
	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметр:				
5.1.2.2	ед. изм.	до 100 мм	108-158 мм	159 - 218 мм	219 - 272 мм
	руб. без НДС	2 461	3 796	1 607	3 978
					3 978
5.2	полиэтиленовые газопроводы				
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметр:				
5.2.1	ед. изм.	109 мм и менее	110 - 159 мм	160 - 224 мм	225 - 314 мм
	руб. без НДС	2 530	2 252	2 597	957
					957
	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметр:				
5.2.2	ед. изм.	109 мм и менее	110 - 159 мм	160 - 224 мм	225 - 314 мм
	руб. без НДС	6 438	2 718	2 597	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
1.	С^{пр} - Размер стандартизированной тарифной ставки на проектирование сети газопотребителя, в том числе:			
1.1	разработка проектной и рабочей документации*	руб/шт	4926,00	101 105,00
2.	С^г - Размер стандартизированной тарифной ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии, в том числе:			
2.1	стальные газопроводы			
2.1.1	25 мм и менее	руб/км	562 273,00	562 273,00
2.1.2	26-38 мм	руб/км	545 279,00	545 279,00
2.1.3	39-45 мм	руб/км	533 802,00	533 802,00
2.1.4	46-57 мм	руб/км	1 008 365,00	1 008 365,00
2.1.5	58-76 мм	руб/км	1 458 283,00	2 326 881,00
2.2	полиэтиленовые газопроводы			
2.2.1	32 мм и менее	руб/км	770 910,00	770 910,00
2.2.2	33-63 мм	руб/км	805 837,00	1 227 414,00
3.	С^{ов} - Размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств			
3.1	11-15 мм	руб/шт	501,00	339,00
3.2	16-20 мм	руб/шт	667,00	421,00
3.3	21-25 мм	руб/шт	866,00	866,00
3.4	26-32 мм	руб/шт	1 584,00	896,00
3.5	33-40 мм	руб/шт	989,00	1052,00
3.6	46-57 мм	руб/шт	2 869,00	3 283,00
4.	С^{г окс} - Размер стандартизированной тарифной ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя			
4.1	стальные газопроводы			

4.1.1	11-15 мм	руб/км	545 265,00	545 265,00
4.1.2	16-20 мм	руб/км	582 905,00	582 905,00
4.1.3	21-25 мм	руб/км	755 986,00	755 986,00
4.1.4	26-32 мм	руб/км	889 314,00	889 314,00
4.1.5	45 мм	руб/км	923 835,00	923 835,00
4.1.6	57 мм	руб/км	691 041,00	691 041,00
5.	С^{пу} - Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа	руб/шт	3 602,00	3 602,00

Примечания:

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

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

где:

I^{Γ} - 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.;

$I^{\Gamma}_{\text{окс}}$ - 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.