



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ З
ЦІН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ

П Р И К А З

26 декабря 2024 года

№ 48/6

г. Симферополь

Об утверждении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Крымгазсети», расположенным на территории Республики Крым, и стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, на 2025 год

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 года № 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», Положением о Государственном комитете по ценам и тарифам Республики Крым, утвержденным постановлением Совета министров Республики Крым от 27 июня 2014 года № 166, на основании экспертного заключения и решения правления Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2025 год плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям

Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Крымгазсети», расположенным на территории Республики Крым:

с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час ($\text{м}^3/\text{час}$) включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительной сети с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров и мероприятия предполагают строительство только газопроводов (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом и устройства пункта редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке региональной (межрегиональной) программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, в том числе схемой расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом, в размере 67781,00 рублей (без НДС);

с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 5 $\text{м}^3/\text{час}$ включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения (для прочих заявителей), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительной сети с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров и мероприятия предполагают строительство только газопроводов (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом и устройства пункта редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке региональной (межрегиональной) программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, в том числе схемой расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом, в размере 81337,00 рублей (с НДС).

2. Утвердить на 2025 год стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Крымгазсети», расположенным на территории Республики Крым, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Утвердить на 2025 год для Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Крымгазсети» стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за подключение (технологическое присоединение) в пределах границ земельного участка заявителя, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Утвержденные данным приказом плата за технологическое присоединение и стандартизированные тарифные ставки, определяющие ее величину, устанавливаются по 31 декабря 2025 года включительно.

5. Признать утратившими силу приказы Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым:

от 26 декабря 2023 года № 46/2 «Об утверждении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Крымгазсети», расположенным на территории Республики Крым, и стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, на 2024 год»;

от 14 марта 2024 года № 8/9 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 26 декабря 2023 года № 46/2 «Об утверждении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Крымгазсети», расположенным на территории Республики Крым, и стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, на 2024 год»;

от 27 июня 2024 года № 19/2 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 26 декабря 2023 года № 46/2 «Об утверждении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Крымгазсети», расположенным на территории Республики Крым, и стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, на 2024 год»;

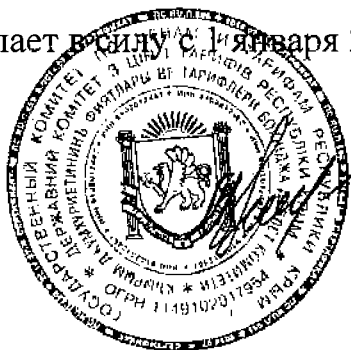
от 12 сентября 2024 года № 29/4 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 26 декабря 2023 года № 46/2 «Об утверждении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Крымгазсети», расположенным на территории Республики Крым, и стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, на 2024 год»;

от 17 октября 2024 года № 34/1 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 12 августа 2024 года № 29/4 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 26 декабря 2023 года № 46/2 «Об утверждении размера платы за технологическое присоединение

газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Крымгазсети», расположенным на территории Республики Крым, и стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, на 2024 год».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

**Председатель
Государственного комитета**



С. МШАНЕЦКАЯ

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ВЕЛИЧИНУ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
ГАЗОИСПОЛЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«КРЫМГАЗСЕТИ» НА 2025 ГОД**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС) ГКЦТ РК
0	Стандартизированная тарифная ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему	рублей за одно присоединение	3203
1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода i-го диапазона диаметров n-й протяженности и k-го типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (Clink)		
1.1.	надземная прокладка газопровода		
1.1.1.	наружным диаметром менее 100 мм		
1.1.1.1.	протяженностью до 100 м	руб.	14 573
1.1.1.2.	101 - 500 м	руб.	62 336
1.1.1.3.	1001 - 2000 м		238 757
1.1.2.	наружным диаметром 100 мм и выше		
1.1.2.1.	протяженностью до 100 м	руб.	13 860
1.1.2.2.	101 - 500 м	руб.	383 354
1.1.2.3.	501 - 1000 м	руб.	185 368
1.2.	подземная прокладка газопровода		
1.2.1.	наружным диаметром менее 100 мм		
1.2.1.1.	протяженностью до 100 м	руб.	28 866
1.2.1.2.	101 - 500 м	руб.	76 573
1.2.1.3.	501 - 1000 м	руб.	613 036
1.2.1.4.	1001 - 2000 м	руб.	2 551 542
1.2.2.	наружным диаметром 100 мм и выше		
1.2.2.1.	протяженностью до 100 м	руб.	103 781
1.2.2.2.	101 - 500 м	руб.	530 661
1.2.2.3.	501 - 1000 м	руб.	879 603
1.2.2.4.	1001 - 2000 м	руб.	1 211 416

2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов i-го диапазона диаметров и k-го типа прокладки, в расчете на 1 км (C2ik)		
2.1.	надземная (наземная) прокладка газопровода		
2.1.1.	наружным диаметром 50 мм и менее	руб./км	2 660 408
2.1.2.	51 - 100 мм	руб./км	2 868 771
2.1.3.	101 - 158 мм	руб./км	4 670 481
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода j-го диапазона диаметров, в расчете на 1 км (C3j)		
3.1.	наружным диаметром 109 мм и менее	руб./км	2 281 456
3.1.1.	110 - 159 мм	руб./км	2 776 562
3.1.2.	160 - 224 мм	руб./км	5 733 483
3.1.3.	225 - 314 мм	руб./км	4 781 307
3.1.4.	315-399 мм	руб./км	10 744 027
7.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-м способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального i-го диапазона диаметров (полиэтиленового j-го диапазона диаметров) газопровода ГРО, а также бесхозного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-м типом прокладки, и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя		
7.1.	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий, в расчете на одно подключение (C7.1)	руб.	2 712

7.2.	стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-м способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального i-го диапазона диаметров (полиэтиленового j-го диапазона диаметров) газопровода ГРО, а также бесхозного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-м типом прокладки, и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя, в расчете на одно подключение (С7.2)		
7.2.1.	стальные газопроводы		
7.2.1.1.	наземная (надземная) прокладка		
7.2.1.1.1.	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром		
7.2.1.1.1.1.	до 100 мм	руб.	9 658
7.2.1.1.1.2.	108 - 158 мм	руб.	8 478
7.2.1.1.1.3.	159 - 218 мм	руб.	8 607
7.2.1.1.1.4.	219 - 272 мм	руб.	7 359
7.2.1.1.2.	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром		
7.2.1.1.2.1.	до 100 мм	руб.	7 964
7.2.1.1.2.2.	108 - 158 мм	руб.	14 728
7.2.1.1.2.3.	159 - 218 мм	руб.	22 429
7.2.1.1.2.4.	219 - 272 мм	руб.	23 352
7.2.1.1.2.5.	325 - 425 мм	руб.	9 964
7.2.1.2.	подземная прокладка газопровода		
7.2.1.2.1.	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром		
7.2.1.2.1.1.	до 100 мм	руб.	10 909
7.2.1.2.1.2.	108 - 158 мм	руб.	18 173
7.2.1.2.1.3.	159 - 218 мм	руб.	11 218
7.2.1.2.1.4.	219 - 272 мм	руб.	6 641
7.2.1.2.2.	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром		
7.2.1.2.2.1.	до 100 мм	руб.	15 319
7.2.1.2.2.2.	108 - 158 мм	руб.	8 988
7.2.1.2.2.3.	159 - 218 мм	руб.	25 791
7.2.1.2.2.4.	219 - 272 мм	руб.	30 123
7.2.1.2.2.5.	273 - 324 мм	руб.	10 844

7.2.1.2.2.6.	325 - 425 мм	руб.	4 079
7.2.1.2.2.7.	426 - 529 мм	руб.	34 693
7.2.1.2.2.8.	530 мм и выше	руб.	18 132
7.2.2.	полиэтиленовые газопроводы (подземная прокладка)		
7.2.2.1.	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром		
7.2.2.1.1.	109 мм и менее	руб.	9 073
7.2.2.1.2.	110 - 159 мм	руб.	10 599
7.2.2.1.3.	160 - 224 мм	руб.	11 122
7.2.2.1.4.	225 - 314 мм	руб.	13 953
7.2.2.1.5.	315 - 399 мм	руб.	13 907
7.2.2.1.6.	400 мм и выше	руб.	114 502

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ВЕЛИЧИНУ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
В ПРЕДЕЛАХ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ЗАЯВИТЕЛЯ, НА 2025 ГОД**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС) ГКЦТ РК
1.	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления (Спр)		
1.1.	Проектные работы по внутреннему газоборудованию жилого дома, квартиры, летней кухни с установкой газовой плиты с внутридворовым (фасадным)/внутридомовым газопроводом до 10 м	руб./ед.	5 551
1.2.	Проектные работы по внутреннему газоборудованию жилого дома, квартиры, летней кухни с установкой газовой плиты и водонагревателя (котла либо колонки) с внутридворовым (фасадным)/внутридомовым газопроводом до 10 м	руб./ед.	8 418
1.3.	Проектные работы по внутреннему газоборудованию жилого дома, квартиры, летней кухни с установкой газовой плиты и водонагревателя (котла либо колонки) с внутридворовым (фасадным)/внутридомовым газопроводом свыше 10 до 20 м	руб./ед.	9 577
1.4.	Проектные работы по внутреннему газоборудованию жилого дома, квартиры, летней кухни с установкой газовой плиты и водонагревателя (котла либо колонки) с внутридворовым (фасадным)/внутридомовым газопроводом свыше 10 до 20 м с установкой надомного регулятора	руб./ед.	11 407
1.5.	Проектные работы по внутреннему газоборудованию жилого дома и летней кухни (либо только жилого дома, в том числе коттеджного типа, с количеством точек подключения от 3 до 5) и внутридворовым (фасадным)/внутридомовым газопроводом до 50 м	руб./ед.	12 932
1.6.	Проектные работы по внутреннему газоборудованию жилого дома и летней кухни (либо только жилого дома, в том числе коттеджного типа, с количеством точек подключения от 3 до 5) с установкой надомного регулятора и внутридворовым (фасадным)/внутридомовым газопроводом до 50 м	руб./ед.	14 396
1.7.	Проектные работы по внутреннему газоборудованию нежилого здания при подключении двух единиц газоиспользующего	руб./ед.	105 506

	оборудования (при протяженности сети до 50 м с установкой ГРПШ и УУГ с расходом до 50 м ³ /час)		
1.8.	Проектные работы по внутреннему газоборудованию нежилого здания при подключении двух единиц газоиспользующего оборудования (при протяженности сети до 50 м с установкой УУГ с расходом до 50 м ³ /час)	руб./ед.	77 308
1.9.	Проектные работы по внутреннему газоборудованию нежилого здания при подключении двух единиц газоиспользующего оборудования (при протяженности сети до 50 м с установкой ГРПШ с расходом до 50 м ³ /час)	руб./ед.	81 206
1.10.	Проектные работы по внутреннему газоборудованию нежилого здания при подключении двух единиц газоиспользующего оборудования (при протяженности сети от 50 до 100 м с установкой ГРПШ и УУГ с расходом до 50 м ³ /час)	руб./ед.	128 018
1.11.	Проектные работы по внутреннему газоборудованию нежилого здания при подключении двух единиц газоиспользующего оборудования (при протяженности сети от 50 до 100 м с установкой УУГ с расходом до 50 м ³ /час)	руб./ед.	93 226
1.12.	Проектные работы по внутреннему газоборудованию нежилого здания при подключении двух единиц газоиспользующего оборудования (при протяженности сети от 50 до 100 м с установкой ГРПШ с расходом до 50 м ³ /час)	руб./ед.	91 441
1.13.	Проектные работы по внутреннему газоборудованию (при протяженности сети 2001-3000 м с установкой ГРПШ с расходом свыше 50 м ³ /час без установки узла учета газа) при технологическом присоединении в пределах границ земельного участка (Спр)	руб./ед.	796 601
2.	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (Сг)		
2.1.	стальные газопроводы		
2.1.1.	надземная (наземная) прокладка газопровода		
2.1.1.1.	наружным диаметром 25 мм и менее	руб./км	1886306
2.1.1.2.	26 - 38 мм	руб./км	1858466
2.1.1.3.	39 - 45 мм	руб./км	2424251
2.1.1.4.	46 - 57 мм	руб./км	2477578
2.1.1.5.	58 - 76 мм	руб./км	2835437
2.1.1.6.	77 - 89 мм	руб./км	3007684
2.1.2.	подземная прокладка		
2.1.2.1.	25 мм и менее	руб./км	2570236
2.1.2.2.	26-38 мм	руб./км	2637166
2.2.	полиэтиленовые газопроводы		
2.2.1.	подземная прокладка газопровода		
2.2.1.1.	32 мм и менее	руб./км	2728305
2.2.1.2.	33 - 63 мм	руб./км	3219215
2.2.1.3.	64 - 90 мм сверить	руб./км	4307091
3.	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (Спрг)		
3.1.	при установке надомного регулятора (регулятор)		
3.1.1.	до 10 м ³ /ч	руб./установка	23533

3.1.2.	11 - 20 м ³ /ч	руб./установка	23533
3.1.3.	21 - 31 м ³ /ч	руб./установка	23533
3.1.4.	32 - 49 м ³ /ч	руб./установка	25743
4.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств (Соу)		
4.1.	15 мм	руб./ед.	889
4.2.	20 мм	руб./ед.	1020
4.3.	25 мм	руб./ед.	1788
4.4.	32 мм	руб./ед.	2244
4.5.	40 мм	руб./ед.	3326
4.6.	50 мм	руб./ед.	4649
4.7.	65 мм	руб./ед.	10118
4.8.	80 мм	руб./ед.	11784
5.	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя (Сг_окс)		
5.1.	стальные газопроводы диаметром:		
5.1.1.	11 - 15 мм	руб./км	2084724
5.1.2.	16 - 20 мм	руб./км	2099441
5.1.3.	21 - 25 мм	руб./км	2860459
5.1.4.	26 - 32 мм	руб./км	3409335
5.2.	Прокладка газопровода(металлополимер), диаметром :		
5.2.1.	11-15 мм	руб./км	3025852
5.2.2.	16-20 мм	руб./км	3179425
5.3.	Прокладка газопровода(Медь), диаметром :		
5.3.1.	11-15 мм	руб./км	3548443
5.3.2.	16-20 мм	руб./км	3743249
6.	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (Спу)		
6.1.	для низкого давления без учета стоимости шкафа		
6.1.1.	счетчик марки G 2.5	руб./ед.	5288
6.1.2.	счетчик марки G 2.5 Т	руб./ед.	6186
6.1.3.	счетчик марки G 4	руб./ед.	5229
6.1.4.	счетчик марки G 4 Т	руб./ед.	6325
6.1.5.	счетчик марки G 6	руб./ед.	8490
6.1.6.	счетчик марки G 6 Т	руб./ед.	9298
6.1.7.	счетчик газа G 10 с максимальным часовым расходом 16 м ³ /ч		45383
6.1.8.	счетчик газа G 16 с максимальным часовым расходом 25 м ³ /ч		344410
6.1.9.	счетчик газа G 25 с максимальным часовым расходом 40 м ³ /ч		351805
6.2.	для низкого давления с учетом стоимости шкафа		
6.2.1.	счетчик марки G 2.5	руб./ед.	6495
6.2.2.	счетчик марки G 2.5 Т	руб./ед.	7394
6.2.3.	счетчик марки G 4	руб./ед.	6437
6.2.4.	счетчик марки G 4 Т	руб./ед.	7532
6.2.5.	счетчик марки G 6	руб./ед.	9698
6.2.6.	счетчик марки G 6 Т	руб./ед.	10506
6.2.7.	счетчик газа G 10 с максимальным часовым расходом 16 м ³ /ч	руб./ед.	72644
6.2.8.	счетчик газа G 16 с максимальным часовым расходом 25 м ³ /ч	руб./ед.	487404
6.2.9.	счетчик газа G 25 с максимальным часовым	руб./ед.	495725

	расходом 40 м ³ /ч		
6.3.	для среднего давления без учета стоимости шкафа		
6.3.1.	счетчик газа G 16 с максимальным часовым расходом 25 м ³ /ч	руб./ед.	344410
6.3.2.	счетчик газа G 25 с максимальным часовым расходом 57 м ³ /ч	руб./ед.	543760
6.4.	для среднего давления с учетом стоимости шкафа		
6.4.1.	счетчик газа G 16 с максимальным часовым расходом 25 м ³ /ч	руб./ед.	487404
6.4.2.	счетчик газа G 25 с максимальным часовым расходом 57 м ³ /ч	руб./ед.	721177
6.4.3.	счетчик газа G 65 с максимальным часовым расходом 100 м ³ /ч	руб./ед.	761098
7.	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования (СГИО)		
7.1.	Монтаж газовой плиты (варочной панели)	руб./ед.	840
7.2.	Монтаж проточного водонагревателя	руб./ед.	3390
7.3.	Монтаж емкостного водонагревателя напольного типа (без подключения к системе отопления, водопроводу, дымоходу)	руб./ед.	1916
7.4.	Монтаж емкостного водонагревателя навесного типа (без подключения к системе отопления, водопроводу, дымоходу)	руб./ед.	3281