



**ДЕРЖАВНИЙ
КОМИТЕТ З
ЦЕНІ ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО
ЦЕНАМИ ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫВЕ
ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ**

П Р И К А З

24 апреля 2020 года

№14/1

г. Симферополь

О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 28.12.2019 №64/1 «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 2020 год»

В соответствии с Федеральным конституционным законом от 21.03.2014 № 6-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов - Республики Крым и города федерального значения Севастополя», 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", Положением о Государственном комитете по ценам и тарифам Республики Крым, утвержденным Постановлением Совета министров Республики Крым от 27.06.2014 № 166, на основании экспертного заключения и решения правления Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 28.12.2019 № 64/1 «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 2020 год» (далее – Приказ) следующие изменения:

1.1 приложение № 2 к Приказу изложить в новой редакции в соответствии с приложением к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ от 16.04.2020 №12/1 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 28.12.2019 №64/1 «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 2020 год»

3. Настоящий приказ вступает в силу с 27 апреля 2020 года.

**Председатель
Государственного комитета**



Ю.А. НОВОСАД

Приложение № 2
к приказу Государственного комитета по
ценам и тарифам Республики Крым
от 28.12.2019 № 64/1
в редакции приказа Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 24.04.2020 № 15/1

**Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы
за технологическое присоединение в пределах границ земельного участка
заявителя, на 2020 год**

на период с 01.01.2020 по 26.04.2020

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)
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 газопроводом до 3 м	руб./ед.	3 868
1.2.	Проектные работы по внутреннему газоборудованию жилого дома, квартиры, летней кухни с установкой газовой плиты, и водонагревателя (котла либо колонки) с внутридворовым фасадным газопроводом до 3 м	руб./ед.	5 865
1.3.	Проектные работы по внутреннему газоборудованию жилого дома, квартиры, летней кухни с установкой газовой плиты, и воднагревателя (котла либо колонки) с внутридворовым фасадным газопроводом свыше 3 м	руб./ед.	6 673
1.4.	Проектные работы по внутреннему газоборудованию жилого дома, квартиры, летней кухни с установкой газовой плиты, и водонагревателя (котла либо колонки), надомного регулятора с внутридворовым фасадным газопроводом свыше 3 м	руб./ед.	7 948
1.5.	Проектные работы по внутреннему газоборудованию жилого дома, летней кухни (либо только жилого дома в т.ч. коттеджного типа с количеством точек подключения от 3 до 5 шт) с учетом прокладки внутридворового (внутридомового) газопровода.	руб./ед.	9 010

1.6.	Проектные работы по внутреннему газоборудованию жилого дома, летней кухни (либо только жилого дома в т.ч. коттеджного типа с количеством точек подключения от 3 до 5 шт)с установкой надомного регулятора, с учетом прокладки внутриворотового (внутридомового) газопровода.	руб./ед.	10 030
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./м	1 619
2.1.1.2	26 - 38 мм	руб./м	1 649
2.1.1.3	39 - 45 мм	руб./м	1 902
2.1.1.4	46 - 57 мм	руб./м	1 994
2.1.1.5	58 - 76 мм	руб./м	2 732
2.1.2	подземная прокладка газопровода		
3	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (Спрг)		
3.1.	при установке шкафного пункта редуцирования давления газа (ГРПШ)		
3.1.1.	до 10 м ³ в час	руб./м ³	5 791
3.1.2.	11 - 20 м ³ в час	руб./м ³	4 844
3.1.3.	21 - 31 м ³ в час	руб./м ³	3 125
3.1.4.	32 - 49 м ³ в час	руб./м ³	1 977
3.2.	при установке надомного регулятора (Регулятор)		
3.2.1.	до 10 м ³ в час	руб./м ³	1 725
3.2.2.	11 - 20 м ³ в час	руб./м ³	862
3.2.3.	21 - 31 м ³ в час	руб./м ³	556
3.2.4.	32 - 49 м ³ в час	руб./м ³	352
4	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств (Соу)		
4.1.	15 мм	руб./ед.	594
4.2.	20 мм	руб./ед.	747
4.3.	25 мм	руб./ед.	1 049
4.4.	32 мм	руб./ед.	1 421
4.5.	40 мм	руб./ед.	1 925
4.6.	50 мм	руб./ед.	2 437
5	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя (Сг_окс)		
5.1	стальные газопроводы диаметром:		
5.1.2	11 - 15 мм	руб./м	2 584

5.1.3	16 - 20 мм	руб./м	2 593
5.1.4	21 - 25 мм	руб./м	2 850
5.1.5	26 - 32 мм	руб./м	2 932
6	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (Спу)		
6.1	счетчик марки G 2.5	руб./ед.	3 874
6.2	счетчик марки G 2.5 T	руб./ед.	4 999
6.3	счетчик марки G 4	руб./ед.	3 874
6.4	счетчик марки G 4 T	руб./ед.	4 999
6.5	счетчик марки G 6	руб./ед.	6 082
6.6	счетчик марки G 6 T	руб./ед.	7 082

Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение в пределах границ земельного участка заявителя, на 2020 год

на период с 27.04.2020 по 31.12.2020

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)
1	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления (Спр)		
1.1	Проектные работы по внутреннему газооборудованию жилого дома, квартиры, летней кухни с установкой газовой плиты с внутривидовым фасадным газопроводом до 3 м	руб./ед.	3 868
1.2	Проектные работы по внутреннему газооборудованию жилого дома, квартиры, летней кухни с установкой газовой плиты, и водонагревателя (котла либо колонки) с внутривидовым фасадным газопроводом до 3 м	руб./ед.	5 865
1.3	Проектные работы по внутреннему газооборудованию жилого дома, квартиры, летней кухни с установкой газовой плиты, и водонагревателя (котла либо колонки) с внутривидовым фасадным газопроводом свыше 3 м	руб./ед.	6 673
1.4	Проектные работы по внутреннему газооборудованию жилого дома, квартиры, летней кухни с установкой газовой плиты, и водонагревателя (котла либо колонки), надомного регулятора с внутривидовым фасадным газопроводом свыше 3 м	руб./ед.	7 948
1.5	Проектные работы по внутреннему газооборудованию жилого дома, летней кухни (либо только жилого дома в т.ч. коттеджного типа с количеством точек подключения от 3 до 5 шт) с учетом прокладки внутривидового (внутридомового) газопровода.	руб./ед.	9 010

1.6	Проектные работы по внутреннему газооборудованию жилого дома, летней кухни (либо только жилого дома в т.ч. коттеджного типа с количеством точек подключения от 3 до 5 шт) с установкой надомного регулятора, с учетом прокладки внутриворотового (внутридомового) газопровода.	руб./ед.	10 030
1.7	Проектные работы по внутреннему газооборудованию нежилого здания при подключении двух единиц газоиспользующего оборудования (при протяженности сети до 30 м с установкой ГРПШ и УУГ с расходом до 50 м3/час)	руб./ед.	73 854
1.8	Проектные работы по внутреннему газооборудованию нежилого здания при подключении двух единиц газоиспользующего оборудования (при протяженности сети до 30 м с установкой УУГ с расходом до 50 м3/час)	руб./ед.	50 933
1.9	Проектные работы по внутреннему газооборудованию нежилого здания при подключении двух единиц газоиспользующего оборудования (при протяженности сети до 30 м с установкой ГРПШ с расходом до 50 м3/час)	руб./ед.	60 634
1.10	Проектные работы по внутреннему газооборудованию нежилого здания при подключении двух единиц газоиспользующего оборудования (при протяженности сети от 30 до 100 м с установкой ГРПШ и УУГ с расходом до 50 м3/час)	руб./ед.	84 341
1.11	Проектные работы по внутреннему газооборудованию нежилого здания при подключении двух единиц газоиспользующего оборудования (при протяженности сети от 30 до 100 м с установкой УУГ с расходом до 50 м3/час)	руб./ед.	61 420
1.12	Проектные работы по внутреннему газооборудованию нежилого здания при подключении двух единиц газоиспользующего оборудования (при протяженности сети от 30 до 100 м с установкой ГРПШ с расходом до 50 м3/час)	руб./ед.	71 121
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./м	1 619
2.1.1.2	26 - 38 мм	руб./м	1 649
2.1.1.3	39 - 45 мм	руб./м	1 902
2.1.1.4	46 - 57 мм	руб./м	1 994
2.1.1.5	58 - 76 мм	руб./м	2 732
2.1.1.6	77 - 89 мм	руб./м	2 824
2.1.2	подземная прокладка газопровода		
3	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (Спрг)		

3.1.	при установке шкафного пункта редуцирования давления газа (ГРПШ)		
3.1.1.	до 10 м ³ /ч	руб./м ³	5 791
3.1.2.	11 - 20 м ³ /ч	руб./м ³	4 844
3.1.3.	21 - 31 м ³ /ч	руб./м ³	3 125
3.1.4.	32 - 49 м ³ /ч	руб./м ³	1 977
3.2.	при установке надомного регулятора (Регулятор)		
3.2.1.	до 10 м ³ /ч	руб./м ³	1 725
3.2.2.	11 - 20 м ³ /ч	руб./м ³	862
3.2.3.	21 - 31 м ³ /ч	руб./м ³	556
3.2.4.	32 - 49 м ³ /ч	руб./м ³	352
4	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств (Соу)		
4.1	15 мм	руб./ед.	594
4.2	20 мм	руб./ед.	747
4.3	25 мм	руб./ед.	1 049
4.4	32 мм	руб./ед.	1 421
4.5	40 мм	руб./ед.	1 925
4.6	50 мм	руб./ед.	2 437
4.7	65 мм	руб./ед.	4 568
4.8	80 мм	руб./ед.	4 776
5	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя (Ст_окс)		
5.1	стальные газопроводы диаметром:		
5.1.2	11 - 15 мм	руб./м	2 584
5.1.3	16 - 20 мм	руб./м	2 593
5.1.4	21 - 25 мм	руб./м	2 850
5.1.5	26 - 32 мм	руб./м	2 932
6	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (Спу)		
6.1	Без учета стоимости шкафа		
6.1.1	счетчик марки G 2.5	руб./ед.	3 874
6.1.2	счетчик марки G 2.5 T	руб./ед.	4 999
6.1.3	счетчик марки G 4	руб./ед.	3 874
6.1.4	счетчик марки G 4 T	руб./ед.	4 999
6.1.5	счетчик марки G 6	руб./ед.	6 082
6.1.6	счетчик марки G 6 T	руб./ед.	7 082
6.2	для низкого давления с учетом стоимости шкафа		
6.2.1	Счетчик газа G10 с максимальным часовым расходом 16 м ³ /ч	руб./ед.	54 862
6.2.2	Счетчик газа G16 с максимальным часовым расходом 25 м ³ /ч	руб./ед.	149 967
6.2.3	Счетчик газа G25 с максимальным часовым расходом 40 м ³ /ч	руб./ед.	158 014

6.3	для низкого давления без учета стоимости шкафа		
6.3.1	Счетчик газа G16 с максимальным часовым расходом 25 м ³ /ч	руб./ед.	99 902
6.3.2	Счетчик газа G25 с максимальным часовым расходом 40 м ³ /ч	руб./ед.	108 449
6.4	для среднего давления с учетом стоимости шкафа		
6.4.1	Счетчик газа G16 с максимальным часовым расходом 25 м ³ /ч	руб./ед.	272 162
6.4.2	Счетчик газа G25 с максимальным часовым расходом 57 м ³ /ч	руб./ед.	278 740