



УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФАМ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ

ПРИКАЗ

18.06.2021

№ 9-УТ

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения Государственного унитарного предприятия по газораспределению и газоснабжению «Севастопольгаз» на территории города Севастополя внутри границ земельного участка заявителя, на 2021 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», Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18, Положением об Управлении по тарифам города Севастополя, утвержденным постановлением Правительства Севастополя от 12.03.2021 № 90-ПП, и на основании протокола заседания Коллегиального органа – Правления при Управлении по тарифам города Севастополя от 17.06.2021 № 1/УТ

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения Государственного унитарного предприятия по газораспределению и газоснабжению «Севастопольгаз» на территории города Севастополя внутри границ земельного участка заявителя, на 2021 год согласно приложению к настоящему приказу.

2. Обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Управления по тарифам города Севастополя.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель Правления,
начальник Управления по тарифам
города Севастополя



К.А. Оренштейн

Приложение
к приказу Управления по тарифам
города Севастополя
от 18.06.2021 № 9-УТ

Стандартизированные тарифные ставки,
определяющие величину платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
Государственного унитарного предприятия по газораспределению
и газоснабжению «Севастопольгаз» на территории города Севастополя внутри
границ земельного участка Заявителя, на 2021 год

Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления
Спр

№ п/п	Показатели сети газопотребления	Ед. изм.	Размер стандартизированной тарифной ставки, Спр (без НДС)
Внутреннее газоснабжение жилого дома			
1	Газопроводы надземного типа прокладки:		
1.1	Внутреннее газоснабжение жилого дома (1 кухня)	руб.	16 457,90
1.2	Внутреннее газоснабжение жилого дома (2 кухни)	руб.	16 989,89
1.3	Внутреннее газоснабжение жилого дома (3 кухни)	руб.	19 648,87
1.4	Внутреннее газоснабжение жилого дома (4 кухни)	руб.	22 307,86
1.5	Внутреннее газоснабжение жилого дома (5 кухонь)	руб.	24 966,39
1.6	Внутреннее газоснабжение жилого дома (2 дома на участке)	руб.	21 243,44
1.7	Внутреннее газоснабжение жилого дома (дом и летняя кухня)	руб.	21 063,05
2	Газопроводы подземного типа прокладки		
2.1	Внутреннее газоснабжение жилого дома (1 кухня)	руб.	24 239,79
2.2	Внутреннее газоснабжение жилого дома (2 кухни)	руб.	24 771,77
2.3	Внутреннее газоснабжение жилого дома (3 кухни)	руб.	27 430,76
2.4	Внутреннее газоснабжение жилого дома (4 кухни)	руб.	30 089,29
2.5	Внутреннее газоснабжение жилого дома (5 кухонь)	руб.	32 748,27
2.6	Внутреннее газоснабжение жилого дома (2 дома на участке)	руб.	29 024,87
2.7	Внутреннее газоснабжение жилого дома (дом и летняя кухня)	руб.	28 844,48
Внутреннее газоснабжение коммунального объекта			
1	Газопроводы надземного типа прокладки:		
1.1	Протяженность ГП до 100 м включительно, мощность оборудования до 24 кВт включительно	руб.	45 474,97
1.2	Протяженность ГП до 100 м включительно, мощность оборудования свыше 24 кВт до 100 кВт включительно	руб.	86 272,26
1.3	Протяженность ГП до 100 м включительно, мощность оборудования свыше 100 кВт до 200 кВт включительно	руб.	133 784,73

1.4	Протяженность ГП свыше 100 м, мощность оборудования до 24 кВт включительно	руб.	57 761,94
1.5	Протяженность ГП свыше 100 м, мощность оборудования свыше 24 кВт до 100 кВт включительно	руб.	98 559,23
1.6	Протяженность ГП свыше 100 м, мощность оборудования свыше 100 кВт до 200 кВт включительно	руб.	148 713,25
2.	Газопроводы подземного типа прокладки		
2.1	Протяженность ГП до 100 м включительно, мощность оборудования до 24 кВт включительно	руб.	55 458,22
2.2	Протяженность ГП до 100 м включительно, мощность оборудования свыше 24 кВт до 100 кВт включительно	руб.	97 572,38
2.3	Протяженность ГП до 100 м включительно, мощность оборудования свыше 100 кВт до 200 кВт включительно	руб.	147 726,40
2.4	Протяженность ГП свыше 100 м, мощность оборудования до 24 кВт включительно	руб.	77 252,91
2.5	Протяженность ГП свыше 100 м, мощность оборудования свыше 24 кВт до 100 кВт включительно	руб.	118 050,67
2.6	Протяженность ГП свыше 100 м, мощность оборудования свыше 100 кВт до 200 кВт включительно	руб.	168 204,68

**Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода
(сеть газопотребления) Сг**

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Размер стандартизированной тарифной ставки, Сг (без НДС)
1	2	3	4
1	Стальные газопроводы надземного типа прокладки на кронштейнах:		
1.1	Ø 15 мм	руб./м	677,52
1.2	Ø 20 мм	руб./м	705,41
1.3	Ø 25 мм	руб./м	883,44
1.4	Ø 32 мм	руб./м	969,50
1.5	Ø 40 мм	руб./м	1 057,86
1.6	Ø 57 мм	руб./м	1 330,75
1.7	Ø 76 мм	руб./м	1 884,72
2	Стальные газопроводы надземного типа прокладки на опорах:		
2.1	Ø 15 мм	руб./м	2 064,94
2.2	Ø 20 мм	руб./м	2 148,90
2.3	Ø 25 мм	руб./м	2 215,00
2.4	Ø 32 мм	руб./м	2 299,00
2.5	Ø 40 мм	руб./м	2 032,00
2.6	Ø 57 мм	руб./м	1 811,20
2.7	Ø 76 мм	руб./м	2 105,00
3	Полиэтиленовые газопроводы:		
3.1	Ø 32	руб./м	3 739,70
3.2	Ø 63	руб./м	5 476,21

Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа
(сеть газопотребления) Спрг

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки, Спрг* (без НДС)
1	2	3	4
1	Установка пункта редуцирования газа, до Ø 50 мм	руб./ед.	4 072,60

* Величина ставки Спрг определена без стоимости пункта редуцирования газа

Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств
(сеть газопотребления) Соу

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки, Соу (без НДС)
1	2	3	4
1	Установка отключающего устройства (кран муфтовый):		
1.1	Ø 15 мм	руб./ед.	659,03
1.2	Ø 20 мм	руб./ед.	808,96
1.3	Ø 25 мм	руб./ед.	1 201,17
1.4	Ø 32 мм	руб./ед.	1 480,18
1.5	Ø 40 мм	руб./ед.	1 952,97
1.6	Ø 50 мм	руб./ед.	2 225,40
2	Установка отключающего устройства (кран фланцевый):		
2.1	Ø 50 мм	руб./ед.	5 951,00

Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода
объекта капитального строительства Заявителя (сеть газопотребления) Сгокс

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки, Сгокс (без НДС)
1	2	3	4
1	Стальные газопроводы:		
1.1	Ø 15 мм	руб./м	572,86
1.2	Ø 20 мм	руб./м	614,23

Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа
(сеть газопотребления) Спу

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки, Спу* (без НДС)
1	2	3	4
1	Установка прибора учета газа, Ø до 40 мм	руб./ед.	1 549,27

*Величина ставки Спу определена без стоимости прибора учета