



## ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ

### УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФАМ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 ноября 2015 года

№ 15/6д-26

#### **Об установлении стандартизованных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ПАО «Севастопольгаз» на территории города Севастополя на 2016 год**

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Основными положениями формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021, Методическими указаниями по расчёту размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизованных тарифных ставок, определяющих её величину, утверждёнными приказом ФСТ России от 28.04.2014 № 101-э/3, Положением об Управлении по тарифам города Севастополя, утвержденным постановлением Правительства Севастополя от 17.03.2015 № 184-ПП, Управление по тарифам города Севастополя

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить для ПАО «Севастопольгаз» ( ОГРН 1149204040336) на 2016 год стандартизованные тарифные ставки, используемые 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 и менее согласно Приложению, кроме случаев платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа:

- не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования Заявителя (для Заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется);
- не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования Заявителя (для прочих Заявителей, не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется);
- технологического присоединения по индивидуальному проекту.

2. Распространить действие утвержденных стандартизованных тарифных ставок с 01.01.2016.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правления,  
Начальник Управления  
по тарифам города Севастополя



Д.ШАМРЕЙ

Приложение к постановлению  
Управления по тарифам города Севастополя  
от 26.11.2015 2015г. № 15/62-го

**Стандартизованные тарифные ставки,  
определенные величину платы за технологическое присоединение  
газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения  
ПАО «Севастопольгаз» на территории города Севастополя  
на 2016 год**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки, без НДС
1	2	3	4
1	Стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации:		
1.1	$C_1$ - для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров	руб.	222 137,37
1.2	$C_2$ - для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее	руб./м <sup>3</sup> /час	507,51
2	Стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопровода:		
2.1	$C_{3ij}^*$ - стальные газопроводы i-того диапазона диаметров и j-того типа прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров:		
	158 мм и менее	руб./км	239 621,08
2.2	$C_{4k}^*$ - полиэтиленовые газопроводы k-того диапазона диаметров, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров:		
	диаметром 109 мм и менее	руб./км	612 050,96

	диаметром 110-159 мм	руб./км	715 741,25
	диаметром 160-224 мм	руб./км	1 317 381,32
	диаметром 225-314 мм		
	диаметром 315-399 мм	руб./км	
2.3	<b>C<sub>5</sub>*</b> - газопроводы всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее	руб./м <sup>3</sup> в час	215,69
3	<b>C<sub>6п</sub> *</b> - стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов п-го диапазона максимального часового расхода газа:		
3.1	с расходом газа до 40 куб. метров в час	руб./м <sup>3</sup> /час	189,13
3.2	с расходом газа 40-99 куб. метров в час	руб./м <sup>3</sup> /час	501,11
3.3	с расходом газа 100-399 куб. метров в час	руб./м <sup>3</sup> /час	193,91
3.4	с расходом газа 400-999 куб. метров в час	руб./м <sup>3</sup> /час	99,05
3.5	с расходом газа 1000-1999 куб. метров в час	руб./м <sup>3</sup> /час	37,13
4	<b>C<sub>8ik</sub></b> - стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и стального газопровода ГРО i-того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода ГРО k-того диапазона диаметров), и проведением пуска газа:		
4.1	стальные газопроводы:		
4.1.1.	диаметром 158 мм и менее	руб. за подключение	8598,75
4.1.2.	диаметром 159-218 мм	руб. за подключение	-
4.1.3.	диаметром 219-272 мм	руб. за подключение	-
4.1.4.	диаметром 273-324 мм	руб. за подключение	-
4.1.5.	диаметром 325-425 мм	руб. за подключение	-

4.2	полиэтиленовые газопроводы:		
4.2.1.	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	37160,0
4.2.2.	диаметром 110-159 мм	руб. за подключение	25620,0
4.2.3.	диаметром 160-224 мм	руб. за подключение	81763,75
4.2.4.	диаметром 225-314 мм	руб. за подключение	-
4.2.5.	диаметром 315-399 мм	руб. за подключение	-

\* Стандартизованные тарифные ставки С3ij, С4k, С<sub>5</sub>, С<sub>6n</sub> включают сметную стоимость строительства (реконструкции) в территориальных единичных расценках 2001 года, определяемых органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

Председатель Правления,  
Начальник Управления  
по тарифам города Севастополя

Д.ШАМРЕЙ