

Стандартизированные тарифные ставки с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года, используемые для определения платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя, для случаев технологического присоединения газопользующего оборудования к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» с максимальным расходом газа не более 42 м3/час

Перечень стандартизированных ставок	Ед. изм.	Стандартизированные тарифные ставки (без НДС)	
$C^{PP}$ - размер стандартизированной тарифной ставки на проектирование сети газопотребления			
размер стандартизированной тарифной ставки на проектирование сети газопотребления	руб./шт.	15 105,67	
$C^r$ - размер стандартизированной тарифной ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии			
- стальные газопроводы подземного типа в диапазоне наружных диаметров газопровода	46 - 57 мм	руб./км	3 889 392,06
- стальные газопроводы надземного типа в диапазоне наружных диаметров газопровода	25 мм и менее	руб./км	2 052 792,85
	26 - 38 мм	руб./км	3 523 691,87
	46 - 57 мм	руб./км	3 894 032,63
- полиэтиленовые газопроводы в диапазоне наружных диаметров газопровода	33 - 63 мм	руб./км	4 398 729,59
$C^{PPp}$ - размер стандартизированной тарифной ставки на установку пункта редуцирования газа			
пропускной способностью	до 10 м куб./час	руб./м <sup>3</sup>	11 236,72
$C^{Oy}$ - размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств			
размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств	руб./шт.		1 654,97
размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств (без учета стоимости оборудования)	руб./шт.		879,86
$C^r_{окс}$ - размер стандартизированной тарифной ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя			
- стальные газопроводы в диапазоне диаметров газопровода	11 - 15 мм	руб./км	1 346 071,77
	16 - 20 мм	руб./км	1 717 771,64
	21 - 25 мм	руб./км	1 544 476,54
	26 - 32 мм	руб./км	1 889 770,86
$C^{ny}$ - размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа			
размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа	руб./шт.		6 589,38
размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа (без учета стоимости оборудования)	руб./шт.		1 803,41
$C^{GIO}$ - размер стандартизированной тарифной ставки на установку газопользующего оборудования (без учета стоимости оборудования)			
- установка плиты газовой	руб./шт.		1 802,63
- установка настенного газового котла (колонки)	руб./шт.		6 920,63
- установка иного газового оборудования (системы контроля загазованности)	руб./шт.		7 752,01

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газопользующего оборудования к сетям газораспределения АО "Газпром газораспределение Сыктывкар", утверждены Приказом Комитета Республики Коми от 29 декабря 2023 г. №98/П. Источник официального опубликования - сетевое издание "Перечень правовых актов, принятых органами государственной власти Республики Коми, иной официальной информации"  
<http://www.law.rkomi.ru>.

Размер платы за технологическое присоединение в границах земельного участка на основании утвержденных стандартизированных тарифных ставок определяется согласно п.42 Методических указаний, утвержденных Приказом ФАС России от 16.08.2018г. №1151/18, по следующей формуле:

$$P_{\text{ТП}}^{\text{З}} = C_{\text{PP}}^{\text{Г}} + C_{\text{PP}}^{\text{Г}} \times I_{\text{Г}}^{\text{Г}} + C_{\text{PP}}^{\text{Г}} + C_{\text{OY}}^{\text{Г}} \times n + C_{\text{OKC}}^{\text{Г}} \times I_{\text{OKC}}^{\text{Г}} + C_{\text{ПУ}}^{\text{Г}} + C_{\text{GIO}}^{\text{Г}}, \text{ где}$$

- $C_{\text{PP}}^{\text{Г}}$  - размер стандартизированной тарифной ставки на проектирование сети газопотребления
- $C_{\text{PP}}^{\text{Г}}$  - размер стандартизированной тарифной ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии
- $I_{\text{Г}}^{\text{Г}}$  - протяженность строящегося газопровода внутри границ участка Заявителя до объекта капитального строительства f-типом материала i-того диапазона диаметров и k-типа способа прокладки, км
- $C_{\text{PP}}^{\text{Г}}$  - размер стандартизированной тарифной ставки на установку пункта редуцирования газа
- $C_{\text{OY}}^{\text{Г}}$  - размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств
- $n$  - количество необходимых к установлению отключающих устройств, шт.
- $C_{\text{OKC}}^{\text{Г}}$  - размер стандартизированной тарифной ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства
- $I_{\text{OKC}}^{\text{Г}}$  - протяженность строящихся на объекте капитального строительства внутренних газопроводов f-типом материала i-того диапазона диаметров, км.
- $C_{\text{ПУ}}^{\text{Г}}$  - размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа
- $C_{\text{GIO}}^{\text{Г}}$  - размер стандартизированной тарифной ставки на установку газопользующего оборудования

Информация предоставлена в соответствии со Стандартами раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа по трубопроводам, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 29.10.2010 № 872.