

Стандартизированные тарифные ставки с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года, используемые для определения платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя, для случаев технологического присоединения газоиспользующего 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^{ПР} - размер стандартизированной тарифной ставки на проектирование сети газопотребления			
размер стандартизированной тарифной ставки на проектирование сети газопотребления	руб./шт.	15 800,53	
C^Г - размер стандартизированной тарифной ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии			
- стальные газопроводы подземного типа в диапазоне наружных диаметров газопровода	26 - 38 мм	руб./км	3 575 167,57
	46 - 57 мм	руб./км	4 068 304,09
- стальные газопроводы надземного типа в диапазоне наружных диаметров газопровода	25 мм и менее	руб./км	1 926 956,68
	26 - 38 мм	руб./км	3 865 383,66
	46 - 57 мм	руб./км	4 073 158,13
- полиэтиленовые газопроводы в диапазоне наружных диаметров газопровода	32 мм и менее	руб./км	3 336 922,67
	33 - 63 мм	руб./км	4 901 540,86
C^{ПРГ} - размер стандартизированной тарифной ставки на установку пункта редуцирования газа			
пропускной способностью	до 10 м куб./час	руб./м ³	22 473,44
C^{ОУ} - размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств			
размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств	руб./шт.	1 906,33	
размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств (без учета стоимости оборудования)	руб./шт.	920,33	
C^{ОКС} - размер стандартизированной тарифной ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя			
- стальные газопроводы в диапазоне диаметров газопровода	11 - 15 мм	руб./км	1 407 991,07
	16 - 20 мм	руб./км	1 943 320,46
	21 - 25 мм	руб./км	1 615 522,46
	26 - 32 мм	руб./км	2 137 726,50
C^{ПУ} - размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа			
размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа (без учета стоимости оборудования)	руб./шт.	1 886,37	
C^{ГИО} - размер стандартизированной тарифной ставки на установку газоиспользующего оборудования (без учета стоимости оборудования)			
- установка плиты газовой	руб./шт.	1 885,55	
- установка настенного газового котла (колонки)	руб./шт.	7 238,98	
- установка напольного газового котла (колонки)	руб./шт.	7 546,78	

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Сыктывкар», утверждены Приказом Комитета Республики Коми от 28 декабря 2024 г. №96/3. 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:

$$P_{\text{ТЗ}} = C_{\text{ПР}} + C_{\text{Г}} \times I_{\text{Г}} + C_{\text{ПРГ}} + C_{\text{ОУ}} \times n + C_{\text{ОКС}} \times I_{\text{ОКС}} + C_{\text{ПУ}} + C_{\text{ГИО}}, \text{ где}$$

$C_{\text{ПР}}$ - размер стандартизированной тарифной ставки на проектирование сети газопотребления

$C_{\text{Г}}$ - размер стандартизированной тарифной ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии

$I_{\text{Г}}$ - протяженность строящегося газопровода внутри границ участка Заявителя до объекта капитального строительства f-типом материала i-того диапазона диаметров и k-типа способа прокладки, км

$C_{\text{ПРГ}}$ - размер стандартизированной тарифной ставки на установку пункта редуцирования газа

$C_{\text{ОУ}}$ - размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств

n - количество необходимых к установлению отключающих устройств, шт.

$C_{\text{ОКС}}$ - размер стандартизированной тарифной ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства

$I_{\text{ОКС}}$ - протяженность строящихся на объекте капитального строительства внутренних газопроводов f-типом материала i-того диапазона диаметров, км.

$C_{\text{ПУ}}$ - размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа

$C_{\text{ГИО}}$ - размер стандартизированной тарифной ставки на установку газоиспользующего 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.