

Стандартизированные тарифные ставки с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 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 42 м³/час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6МПа

Перечень стандартизированных ставок	Ед. изм.		Стандартизированные тарифные ставки (без НДС)
$C_{\text{ПР}}^{\text{ст}}$ - размер стандартизированной тарифной ставки на проектирование сети газопотребления			
размер стандартизированной тарифной ставки на проектирование сети газопотребления	руб./шт.		9 561,84
$C^{\text{ст}}$ - 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	3 288 128,00
- стальные газопроводы надземного типа в диапазоне наружных диаметров газопровода	25 мм и менее	руб./км	1 806 782,24
	26 - 38 мм	руб./км	2 008 886,78
	46 - 57 мм	руб./км	2 981 888,40
- полиэтиленовые газопроводы в диапазоне наружных диаметров газопровода	33 - 63 мм	руб./км	2 007 764,52
$C_{\text{ПРГ}}^{\text{ст}}$ - размер стандартизированной тарифной ставки на установку пункта редуцирования газа			
пропускной способностью	до 10 м куб./час	руб./м³	7 383,14
	11 - 20 м куб./час	руб./м³	2 404,50
$C_{\text{ОУ}}^{\text{ст}}$ - размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств			
размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств	руб./шт.		1 485,16
$C_{\text{ОКС}}^{\text{ст}}$ - размер стандартизированной тарифной ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя			
- стальные газопроводы в диапазоне диаметров газопровода	11 - 15 мм	руб./км	848 707,66
	16 - 20 мм	руб./км	1 028 094,79
	21 - 25 мм	руб./км	1 322 438,14
	26 - 32 мм	руб./км	1 162 410,00
$C_{\text{ПУ}}^{\text{ст}}$ - размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа			
размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа	руб./шт.		5 109,00
$C_{\text{ГНО}}^{\text{ст}}$ - размер стандартизированной тарифной ставки на установку газоиспользующего оборудования (без учета стоимости оборудования)			
- установка плиты газовой	руб./шт.		1 203,27
- установка настенного газового котла (колонки)	руб./шт.		4 343,45
- установка напольного газового котла (колонки)	руб./шт.		4 515,65
- установка иного газового оборудования (системы контроля загазованности)	руб./шт.		7 129,59

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 30 декабря 2021 года №77/4. 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:

$$P_{\text{ТП}}^{\text{З}} = C_{\text{ПР}}^{\text{ст}} + C_{\text{Г}}^{\text{ст}} \times I_{\text{Г}}^{\text{ст}} + C_{\text{ПРГ}}^{\text{ст}} + C_{\text{ОУ}}^{\text{ст}} \times n + C_{\text{ОКС}}^{\text{ст}} \times I_{\text{ОКС}}^{\text{ст}} + C_{\text{ПУ}}^{\text{ст}} + C_{\text{ГНО}}^{\text{ст}}, \text{ где}$$

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

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

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

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

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

n - количество необходимых к установлению отключающих устройств, шт.

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

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

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

$C_{\text{ГНО}}^{\text{ст}}$ - 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.