

Стандартизированные тарифные ставки с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 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 500 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^{ПР} - размер стандартизированной тарифной ставки на проектирование сети газопотребления | | | |
| размер стандартизированной тарифной ставки на проектирование сети газопотребления | руб./шт. | | 9 334,00 |
| 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 | 46 - 57 мм | руб./км | 2 914 849,77 |
| - стальные газопроводы надземного типа в диапазоне наружных диаметров газопровода | 25 мм и менее | руб./км | 1 312 821,07 |
| | 46 - 57 мм | руб./км | 1 200 034,72 |
| - полиэтиленовые газопроводы в диапазоне наружных диаметров газопровода | 33 - 63 мм | руб./км | 1 446 304,63 |
| C^{ПРГ} - размер стандартизированной тарифной ставки на установку пункта редуцирования газа | | | |
| пропускной способностью | до 10 м куб./час | руб./м ³ | 4 178,24 |
| C^{ОУ} - размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств | | | |
| размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств | руб./шт. | | 1 690,16 |
| 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 | 779 697,54 |
| | 16 - 20 мм | руб./км | 962 615,65 |
| | 21 - 25 мм | руб./км | 1 311 457,22 |
| C^{ПУ} - размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа | | | |
| размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа | руб./шт. | | 5 288,89 |

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО "Газпром газораспределение Сыктывкар", утверждены Приказом Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми от 19 июня 2020г. №22/9-Т. 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:

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

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

$C_{\text{Г}}^{\text{Г}}$ - 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

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

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

n - количество необходимых к установлению отключающих устройств, шт.

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

$I_{\text{ОКС}}^{\text{Г}}$ - 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

$C_{\text{ГИО}}^{\text{Г}}$ - 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.