ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 27 декабря 2023 г. N 855

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРИКАЗ ДЕПАРТАМЕНТА ЦЕНОВОГО

И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 13.12.2023

N 688 "ОБ УСТАНОВЛЕНИИ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК,

ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ

(ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО

СТРОИТЕЛЬСТВА К СЕТЯМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ НА 2024 ГОД"

В соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464184) "О газоснабжении в Российской Федерации", [Правилами](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=448731&dst=100025) подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2021 N 1547, [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=460671) ФАС России от 16.08.2018 N 1151/18 "Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину", [постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW256&n=172250) Правительства Самарской области от 10.10.2018 N 582 "Об утверждении Положения о департаменте ценового и тарифного регулирования Самарской области", руководствуясь протоколом заседания коллегии департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 27.12.2023 N 61-к приказываю:

1. [Приложение N 5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW256&n=177637&dst=103121) к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 13.12.2023 N 688 "Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения на 2024 год" изложить в редакции согласно [приложению](#P34) к настоящему Приказу.

2. Контроль выполнения настоящего Приказа возложить на первого заместителя руководителя департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области (Мокшина).

3. Опубликовать настоящий Приказ в средствах массовой информации.

4. Настоящий Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Врио руководителя департамента

А.А.ГАРШИНА

Приложение N 5

к Приказу

департамента ценового и

тарифного регулирования

Самарской области

от 27 декабря 2023 г. N 855

РАЗМЕРЫ

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ

(ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) ВНУТРИ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО

УЧАСТКА ЗАЯВИТЕЛЯ ДЛЯ ООО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ САМАРА"

НА 2024 ГОД, МАКСИМАЛЬНЫЙ РАСХОД ГАЗА ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО

ОБОРУДОВАНИЯ КОТОРОГО НЕ БОЛЕЕ 42 М3/ЧАС

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование тарифной ставки | Обозначение | Единица измерения | Утверждено на 2024 год |
| Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет не более 42 м3/час <1> |
| Для коммунально-бытовых нужд | Кроме коммунально-бытовых нужд |
| Без НДС | С учетом НДС | Без НДС | С учетом НДС |
| 1 | Проектирование сети газопотребления | Спр | руб./1 подключение | 10 032,50 | 12 039,00 | 26 250,00 | 31 500,00 |
| 2 | Строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии | СГ |  |  |  |  |  |
| 2.1 | стальные |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.1 | надземные |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.1.1 | 25 мм и менее |  | руб./км | 1 229 017,59 | 1 474 821,11 | 1 229 017,59 | 1 474 821,11 |
| 2.1.1.2 | 26 - 38 мм |  | руб./км | 1 229 017,59 | 1 474 821,11 | 1 229 017,59 | 1 474 821,11 |
| 2.1.1.3 | 39 - 45 мм |  | руб./км | 1 189 980,13 | 1 427 976,16 | 1 189 980,13 | 1 427 976,16 |
| 2.1.1.4 | 46 - 57 мм |  | руб./км | 1 229 017,59 | 1 474 821,11 | 1 229 017,59 | 1 474 821,11 |
| 2.1.1.5 | 58 - 76 мм |  | руб./км | 1 260 277,95 | 1 512 333,54 | 1 260 277,95 | 1 512 333,54 |
| 2.1.2 | подземные |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.2.1 | 25 мм и менее |  | руб./км | 1 381 445,35 | 1 657 734,42 | 1 381 445,35 | 1 657 734,42 |
| 2.1.2.2 | 26 - 38 мм |  | руб./км | 1 381 445,35 | 1 657 734,42 | 1 381 445,35 | 1 657 734,42 |
| 2.1.2.3 | 39 - 45 мм |  | руб./км | 1 381 445,35 | 1 657 734,42 | 1 381 445,35 | 1 657 734,42 |
| 2.1.2.4 | 46 - 57 мм |  | руб./км | 1 381 445,35 | 1 657 734,42 | 1 381 445,35 | 1 657 734,42 |
| 2.1.2.5 | 58 - 76 мм |  | руб./км | 1 598 146,44 | 1 917 775,73 | 1 598 146,44 | 1 917 775,73 |
| 2.2 | полиэтиленовые |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | 32 и менее мм |  | руб./км | 1 155 491,62 | 1 386 589,94 | 1 155 491,62 | 1 386 589,94 |
| 2.2 | 33 - 63 мм |  | руб./км | 1 155 491,62 | 1 386 589,94 | 1 155 491,62 | 1 386 589,94 |
| 2.3 | 64 - 90 мм |  | руб./км | 1 155 491,62 | 1 386 589,94 | 1 155 491,62 | 1 386 589,94 |
| 3 | Установка пункта редуцирования газа | Спрг |  |  |  |  |  |
| 3.1 | до 10 м3 в час |  | руб./устройство | 111 112,24 | 133 334,69 | 111 112,24 | 133 334,69 |
| 3.2 | 11 - 20 м3 в час |  | руб./устройство | 111 809,72 | 134 171,66 | 111 809,72 | 134 171,66 |
| 3.3 | 21 - 31 м3 в час |  | руб./устройство | 112 174,76 | 134 609,71 | 112 174,76 | 134 609,71 |
| 3.4 | 32 - 49 м3 в час |  | руб./устройство | 112 632,38 | 135 158,86 | 112 632,38 | 135 158,86 |
| 4 | Установка отключающих устройств | Соу | руб./устройство | 1 796,67 | 2 156,00 | 1 796,67 | 2 156,00 |
| 5 | Устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 | стальные |  |  |  |  |  |  |
| 5.1.1 | до 10 мм |  | руб./км |  |  |  |  |
| 5.1.2 | 11 - 15 мм |  | руб./км | 543 532,40 | 652 238,88 | 543 532,40 | 652 238,88 |
| 5.1.3 | 16 - 20 мм |  | руб./км | 569 551,66 | 683 461,99 | 569 551,66 | 683 461,99 |
| 5.1.4 | 21 - 25 мм |  | руб./км | 606 756,24 | 728 107,49 | 606 756,24 | 728 107,49 |
| 5.1.5 | 26 - 32 мм |  | руб./км | 656 265,53 | 787 518,64 | 656 265,53 | 787 518,64 |
| 5.3 | металлопластиковые |  |  |  |  |  |  |
| 5.3.1 | до 10 мм |  | руб./км |  |  |  |  |
| 5.3.2 | 11 - 15 мм |  | руб./км |  |  |  |  |
| 5.3.3 | 16 - 20 мм |  | руб./км |  |  |  |  |
| 5.3.4 | 21 - 25 мм |  | руб./км |  |  |  |  |
| 5.3.5 | 26 - 32 мм |  | руб./км |  |  |  |  |
| 5.4 | медные |  |  |  |  |  |  |
| 5.4.1 | до 10 мм |  | руб./км |  |  |  |  |
| 5.4.2 | 11 - 15 мм |  | руб./км |  |  |  |  |
| 5.4.3 | 16 - 20 мм |  | руб./км |  |  |  |  |
| 5.4.4 | 21 - 25 мм |  | руб./км |  |  |  |  |
| 5.5.5 | 26 - 32 мм |  | руб./км |  |  |  |  |
| 5.5 | из нержавеющей стали |  |  |  |  |  |  |
| 5.5.1 | до 10 мм |  | руб./км |  |  |  |  |
| 5.5.2 | 11 - 15 мм |  | руб./км |  |  |  |  |
| 5.5.3 | 16 - 20 мм |  | руб./км |  |  |  |  |
| 5.5.4 | 21 - 25 мм |  | руб./км |  |  |  |  |
| 5.5.5 | 26 - 32 мм |  | руб./км |  |  |  |  |
| 6 | Установка прибора учета газа | Спу |  | 318,17 | 381,80 | 318,17 | 381,80 |

--------------------------------

<\*> Указывается в целях реализации [части 6 статьи 168](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=437019&dst=14605) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).