

**Региональная служба по тарифам Нижегородской области**

РЕШЕНИЕ

28.02.2022 г.

6/1

г. Нижний Новгород

г О внесении изменений в решения региональной п службы по тарифам Нижегородской области от 23 декабря 2021 г. №№ 60/1-60/10

ВЫПИСКА

В целях приведения в соответствие с действующим законодательством:

3. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 23 декабря 2021 г. № 60/3 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДЗЕРЖИНСКМЕЖРАЙГАЗ» (ИНН 5249093980), г. Дзержинск Нижегородской области» следующие изменения:

1. В преамбуле решения слова «"постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» заменить словами «постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».
2. Приложение 4 к решению изложить в новой редакции согласно Приложению 3 к настоящему решению.

11. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

Ю.Л.Алешина

Руководитель службы

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области от 28 февраля 2022 г. № 6/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4 к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области от 23 декабря 2021 г. № 60/3

**Стандартизированные тарифные ставки, определяющие размер платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка Заявителя**

без НДС, в ценах 2022 года

**1.Стандартизированные тарифные ставки на проектирование сети**

**газораспределения, Спр, руб**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| спр | Стандартизированная тарифная ставка | Размер стандартизированной тарифной ставки, руб |
| проектирование сети газораспределения | 13 488,00 |

**2. Стандартизированные тарифные ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии, Сг**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Тип материала и способ прокладки | диапазоннаружныхдиаметров | Размеры стандартизирова иных тарифных ставок, руб/км |
|  |  | 25 мм и менее | 1 145 876,27 |
|  |  | 26-38 мм | 1 168 274,96 |
|  | Стальной газопровод надземный | 39-45 мм | 1 108 002,70 |
|  |  | 46-57 мм | 1 399 431,39 |
| С |  | 58-76 мм | 1 453 908,74 |
|  |  | 25 мм и менее | 1 289 777,88 |
|  |  | 26-38 мм | 1 289 777,88 |
|  | Стальной газопровод подземный | 39-45 мм | 1 305 122,77 |
|  |  | 46-57 мм | 1 618 298,51 |
|  |  | 58-76 мм | 1 599 271,48 |
|  |  | 32 мм и менее | 1 020 480,02 |
|  | Полиэтиленовый газопровод | 33-63 мм | 1 020 480,02 |
|  |  | 64-90 мм | 1 020 480,02 |

**3. Стандартизированные тарифные ставки на установку пунктов редуцирования газа, Спрг, руб./мЗ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СПР | Пропускная способность | Размеры стандартизиро ванных тарифных ставок, руб/мЗ |
| г | до 10 куб. метров в час | 1 623,55 |
|  | 11-20 куб. метров в час | 1 623,55 |
|  | 21-30 куб. метров в час | 1 623,55 |
|  | 32-49 куб. метров в час | 1 153,40 |

**4. Стандартизированные тарифные ставки на установку отключающих устройств, Соу, руб.**

**Стандартизированная тарифная ставка**

**Размер стандартизированной тарифной ставки,руб**

**СО**

У

**5. Стандартизированные тарифные ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя, Сг оке, руб./км**

**Размеры**

**стандартизирова**

'ЛЧЛЛ'Х Ytx'jWijj'iYlilX

**ставок, руб/км**

**диапазон диаметров**

Urn

\

10 мм и

менее

983 848,29

-15 мм

**Стальной газопровод**

998 050,77

16-20 мм

075 836,02

21-25 мм

26-32 мм

1 125 698,02

10 мм и

менее

952 631,93

15 мм

**Металлопластик**

1 006 701,11

16-20 мм

**Сгг**

1 171 011,66

21-25 мм

КС

I 265 221,65

26-32 мм

10 мм и

менее

1 261 139,93

1-15 мм

**Медь**

1 373 089,95

16-20 мм

21-25 мм

26-32 мм

1 656 701,69

1 946 289,74

10 мм и

менее

1 766 780,38

11-15 мм

**Нержавеющая сталь**

1 820 023,73

16-20 мм

1 966 501,58

21-25 мм

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Спу | Стандартизированная тарифная ставка | Размер стандартизированной тарифной ставки, руб |
| установка прибора учета газа (без учета стоимости прибора учета газа) | 1 523,99 |

2 269 046,65

**б.Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа, Спу, руб.**

26-32 мм

**7. Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования, Сгпо, руб.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| сг"о | вид работ | вид плиты газовой/котла | Размер стандартизирова иной тарифной ставки,руб |
| установка плиты газовой (без учета стоимости оборудования) | двухкомфорочная | 1 576,22 |
| трехкомфорочная | 1 942,71 |
| четырехкомфорочная | 1 942,71 |
| варочнаяповерхностьдвухкомфорочная | 1 576,22 |
| варочнаяповерхностьтрехкомфорочная | 1 942,71 |
| варочная поверхность ч етырехкомф ороч | 1 942,71 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | ная |  |
|  | установка газового настенного котла (без учета | до 30 кВт | 4 897,32 |
|  | стоимости оборудования) | свыше 30 кВт | 5 836,54 |
|  | установка газового напольного котла (без учета | до 30 кВт | 6 013,16 |
|  | стоимости оборудования) | свыше 30 кВт | 7 444,98 |
|  | емкостный водонагреватель (без учета стоимости оборудования) | X | 6 083,41 |
|  | проточный водонагреватель (без учета стоимости оборудования) | X | 4 020,34 |
|  | установка газового конвектора (без учета стоимости оборудования) | X | 3 931,31 |

**Примечание:**

Условия применения стандартизированных тарифных ставок определены приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 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».

**».**