**Размер платы на коммунальные услуги для граждан, проживающих в жилых помещениях, относящихся к жилом фонду всех форм собственности.**

**На 2019г.** **г. Кстово**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное образование | Услуга | Основание | Ед. измерения | Тариф с 01.01.2019г. по 30.06.2019г., руб. | Тариф с 01.07.2019г. по 31.12.2019г., руб. |
| Г. Кстово | Отопление | Решение Региональной службы по тарифам Нижегородской области №55/42 от 20.12.2018г. | Руб. за Гкал | 2428,04 | 2547,02 |
| Горячее водоснабжение | Решение Региональной службы по тарифам Нижегородской области №6/10 от 20.12.2018г. | Руб. за 1 м3 потребления в месяц | 148,21 | 155,47 |
| Холодное водоснабжение | Решение Региональной службы по тарифам Нижегородской области №53/79 от 18.12.2018г. | Руб. за 1 м3 потребления в месяц | 32,11 | 32,74 |
| Водоотведение | Решение Региональной службы по тарифам Нижегородской области №53/79 от 18.12.2018г. | Руб. за 1 м3 потребления в месяц | 33,46 | 34,12 |
| С. Большое Мокрое | Отопление | Решение Региональной службы по тарифам Нижегородской области №55/42 от 20.12.2018г. | Руб. за Гкал | 2428,04 | 2547,02 |
| Горячее водоснабжение | Решение Региональной службы по тарифам Нижегородской области №6/10 от 20.12.2018г. | Руб. за 1 м3 потребления в месяц | 148,21 | 155,47 |
| Холодное водоснабжение | Решение Региональной службы по тарифам Нижегородской области №55/68 от 20.12.2018г | Руб. за 1 м3 потребления в месяц | 37,40 | 38,15 |
| Водоотведение | Решение Региональной службы по тарифам Нижегородской области №55/68 от 20.12.2018г | Руб. за 1 м3 потребления в месяц | 37,40 | 38,14 |

**Размер платы на коммунальную услугу электроснабжение для граждан, проживающих в жилых помещениях, относящихся к жилом фонду всех форм собственности.**

**На 2019г. г. Кстово**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатель | Единица измерения  | В пределах социальной нормы потребления | Сверх социальной нормы потребления |
| Тариф с 01.01.2019г. по 30.06.2019г., руб. | Тариф с 01.07.2019г. по 31.12.2019г., руб. | Тариф с 01.01.2019г. по 30.06.2019г., руб. | Тариф с 01.07.2019г. по 31.12.2019г., руб. |
| Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке газовыми плитами |
| 1 | Одноставочный тариф | Руб./кВтч | 3,64 | 3,71 | 6,32 | 6,45 |
| 2 | Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток |
| 2.1 | Дневная зона (пиковая и полупиковая) | Руб./кВтч | 3,78 | 3,85 | 7,15 | 7,41 |
| 2.2 | Ночная зона | Руб./кВтч | 1,85 | 1,88 | 3,73 | 3,87 |
| 3 | Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток |
| 3.1 | Пиковая зона | Руб./кВтч | 3,82 | 3,89 | 7,46 | 7,74 |
| 3.2 | Полупиковая зона | Руб./кВтч | 3,64 | 3,71 | 6,32 | 6,45 |
| 3.3 | Ночная зона | Руб./кВтч | 1,85 | 1,88 | 3,73 | 3,87 |
| Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке электрическими плитами |
| 1 | Одноставочный тариф | Руб./кВтч | 2,62 | 2,67 | 4,48 | 4,65 |
| 2 | Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток |
| 2.1 | Дневная зона (пиковая и полупиковая) | Руб./кВтч | 2,67 | 2,72 | 5,15 | 5,34 |
| 2.2 | Ночная зона | Руб./кВтч | 1,31 | 1,33 | 2,69 | 2,79 |
| 3 | Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток |
| 3.1 | Пиковая зона | Руб./кВтч | 2,69 | 2,74 | 5,38 | 5,58 |
| 3.2 | Полупиковая зона | Руб./кВтч | 2,62 | 2,67 | 4,48 | 4,65 |
| 3.3 | Ночная зона | Руб./кВтч | 1,31 | 1,33 | 2,69 | 2,79 |

|  |
| --- |
| Население, проживающее в сельских населенных пунктах |
| 4 | Одноставочный тариф | Руб./кВтч | 2,62 | 2,67 | 4,48 | 4,65 |
| 5 | Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток |
| 5.1 | Дневная зона (пиковая и полупиковая) | Руб./кВтч | 2,67 | 2,72 | 5,15 | 5,34 |
| 5.2 | Ночная зона | Руб./кВтч | 1,31 | 1,33 | 2,69 | 2,79 |
| 6 | Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток |
| 6.1 | Пиковая зона | Руб./кВтч | 2,69 | 2,74 | 5,38 | 5,58 |
| 6.2 | Полупиковая зона | Руб./кВтч | 2,62 | 2,67 | 4,48 | 4,65 |
| 6.3 | Ночная зона | Руб./кВтч | 1,31 | 1,33 | 2,69 | 2,79 |