**ТАРИФЫ НА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ 2017 ГОД**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **УСЛУГА** | **С 01.01.2017 - 30.06.2017** | **С 01.07.2017 - 31.12.2017** |
| **ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ**- однотарифный-Т1 (день)-Т2 (ночь) |  3,37 Руб/кВт 3,87 Руб/кВт 1,37 Руб/кВт  |  3,53 Руб/кВт 4,06 Руб/кВт 1,46 Руб/кВт  |
| **ТЕПЛОЭНЕРГИЯ**- на отопление- на подогрев ХВ  | 1 435,59 Руб/Гкал1 435,59 Руб/Гкал | 2134,27 Руб/Гкал2134,27 Руб/Гкал |
| **ВОДОСНАБЖЕНИЕ**- ХВС- ХВС для нужд ГВС- Водоотведение***Справочно:***Расчетный тариф на ГВС*кол-во тепловой энергии для подогрева 1м3 воды = 0,0595 Гкал/м3* | 22,40 Руб/м322,40 Руб/м325,36 Руб/м3107,82 Руб/м3 | 23,00 Руб/м323,00 Руб/м329,87 Руб/м3149,99 Руб/м3 |
| **Тарифы на****Электроэнергию МОП, и отопление** | Рассчитываются ежемесячно согласно расходу общедомовых счетчиков и тарифов на коммунальные услуги. |

**Водоснабжение** - Распоряжения М 205-Р от 19.12.2016г. Комитета по ценам и тарифам Московской области.

**Тепловая энергия и ГВС** - Распоряжения 207-Р от 19.12.2016г; Распоряжения 208-Р от 20.12.2016г; Комитета по ценам и тарифам Московской области.

**Электроэнергия** - *Распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области №203-Р от 16.12.2016 Об установлении на 2016 год цен (тарифов) на электрическую энергию для населения Московской области*

Распоряжением Министерства ЖКХ Московской области №85 от 30.12.2010 года «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг в сфере теплоснабжения, холодного и горячего водоснабжения, водоотведения для населения Красногорского муниципального района МО» установлено количество тепловой энергии необходимое для подогрева 1 м3 воды равное 0,0595 Гигакалорий (Гкал/ м3).

Распоряжением Министерства ЖКХ Московской области №85 от 30.12.2010

**Норматив потребления горячей воды для населения Красногорского района установлен 3,648 м3 на человека в месяц.**

**Норматив потребления холодной воды для населения Красногорского района установлен 5,016 м3 на человека в месяц.**

**Норматив потребления водоотведения для населения Красногорского района установлен 8,664 м3 на человека в месяц.**