**ТАРИФЫ НА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ 2015 ГОД**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **УСЛУГА** | **С 01.01.2015 - 30.06.2015** | **С 01.07.2015 - 31.12.2015** |
| **ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ**  - однотарифный  -Т1 (день)  -Т2 (ночь) | 2,93 Руб/кВт  3,35 Руб/кВт  1,14 Руб/кВт | 3,18 Руб/кВт  3,69 Руб/кВт  1,25 Руб/кВт |
| **ТЕПЛОЭНЕРГИЯ**  - на отопление  - на подогрев ХВ | 1 877,85 Руб/Гкал  1 877,85 Руб/Гкал | 1 995,73 Руб/Гкал  1 995,73 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* | 20,11 Руб/м3  20,11 Руб/м3  22,49 Руб/м3  131,84 Руб/м3 | 21,43 Руб/м3  21,43 Руб/м3  24,31 Руб/м3  140,18 Руб/м3 |
| **Тарифы на**  **Электроэнергию МОП, Теплоэнергию ОДН и Отопление** | Рассчитываются ежемесячно согласно расходу общедомовых счетчиков и тарифов на коммунальные услуги. | |

Основание тарифов на ГВС -Распоряжения Комитета по ценам и тарифам Московской области № 149-Р от 19.12.2014 «Об установлении тарифов на горячую воду на 2015 году»

Основание тарифов на ХВС , водоотведение -Распоряжения Комитета по ценам и тарифам Московской области № 148-Р от 19.12.2014 «Об установлении тарифов на холодную воду на 2015 году» Распоряжения Комитета по ценам и тарифам Московской области № 69-Р от 19.06.2015

Основание тарифов на теплоэнергию - На основании Распоряжения Комитета по ценам и тарифам Московской области №151-Р от 18.12.2014 года «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере теплоснабжения на 2015-2017 годы» установлен для ОАО «Красногорская теплосеть» (Приложение №2 к Распоряжению Комитета по ценам и тарифам МО №151-Р от 18.12.2014 года )

Основание тарифов на электроэнергию - Распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области №141-Р от 15.12.2014 «Об установлении на 2015 год цен (тарифов) на электрическую энергию для населения Московской области»

Распоряжением Министерства ЖКХ Московской области №85 от 30.12.2011 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).

**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.**