

ТАРИФЫ НА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ 2022-23 ГОД

УСЛУГА	С 01.01.2022 - 30.06.2022	С 01.07.2022 - 30.11.2022	С 01.12.2022
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ - одностарифный -Т1 (день) -Т2 (ночь)	4,15 Руб/кВт 4,77 Руб/кВт 1,85 Руб/кВт	4,32 Руб/кВт 4,97 Руб/кВт 2,00 Руб/кВт	4,71 Руб/кВт 5,75 Руб/кВт 2,27 Руб/кВт
ТЕПЛОЭНЕРГИЯ - на отопление - на подогрев ХВ	2492,75 Руб/Гкал 2492,75 Руб/Гкал	2580,05 Руб/Гкал 2580,05 Руб/Гкал	2876,54 Руб/Гкал 2876,54 Руб/Гкал
ВОДОСНАБЖЕНИЕ - ХВС - ХВС для нужд ГВС - Водоотведение Справочно: Расчетный тариф на ГВС <i>кол-во тепловой энергии для подогрева 1м3 воды = 0,0599 Гкал/м3</i>	27,36 Руб/м3 27,36 Руб/м3 38,34 Руб/м3 176,68 Руб/м3	27,36 Руб/м3 27,36 Руб/м3 38,34 Руб/м3 181,90 Руб/м3	28,84 Руб/м3 28,84 Руб/м3 38,34 Руб/м3 СОИ ХВС=0,026 СОИ ГВС=0,195 СОИ В/О=0,069 211,14 Руб/м3
ВЫВОЗ ТКО и КГМ Распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области от 18.12.2020 года N 294-Р; № 205-Р от 20.11.2022	Норматив накопления =0,114 куб м /год 972,08 руб/м3 9,23руб/м2	Норматив накопления =0,114 куб м /12мес=0,0095* 1030,40 руб/м3= 9,7888руб/м2	Норматив накопления =0,114 куб м /12мес=0,0095* 1123,14 руб/м3= 10,6698руб/м2
Тарифы на Электроэнергию МОП, ХВС, ГВС, водоотведение на ОДН	Рассчитываются ежемесячно согласно расходу общедомовых счетчиков и тарифов на коммунальные услуги.		

Водоснабжение – Распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области 196-Р от 18.11.2022г. Приказ АО «Водоканал» № 458 от 28.11.2022г.

Тепловая энергия и ГВС - Распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области от 20.11.2022 №211-Р «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере теплоснабжения на 2023-2027 годы»
«О внесении изменений в некоторые распоряжения Комитета по ценам и тарифам Московской области»

Электроэнергия - Распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области от 20.11.2022 № 213-Р «Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию для населения Московской области с 01.12.2022 года по 31.12.2023 года»

Распоряжением Министерства ЖКХ Московской области №401-РВ от 21.10.2020 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 равно 0,0599 Гигакалорий (Гкал/ м3).

Распоряжение Министерства ЖКХ Московской области №386-РВ от 20.10.2020 года «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению, водоотведению в жилых помещениях на территории Московской области»

Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства московской области от 09.12.2014 № 162-рв «Об утверждении нормативов потребления электроэнергии»

