С 1 июля 2018г. повышаются тарифы на коммунальные услуги. К коммунальным услугам относятся: холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, отопление, газоснабжение и электроснабжение. Показатели роста по видам коммунальных ресурсов в г.о. Серпухов на 2018 год следующие:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименованиеуслуги | Нормативно-правовой акт органа регулирования | Размер тарифа (сНДС) |
| с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | % роста с 1 июля 2018 г. |
| Электрическая энергия (одноставочный тариф) в домах, оборудованных:- газовыми плитами- электрическими плитами | Распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области от 20.12.2017 №321-р | 5,04 руб./кВтч3,53 руб./кВтч | 5,29 руб./кВтч3,71 руб./кВтч | 104,96% 105,1 % |
| Вода холодная | Распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области от 19.12.2017 №312-р | 19,97 руб./м3 | 20,77 руб./м3 | 104,01% |
| Водоотведение | 13,37 руб./м3 | 14,03 руб./м3 | 104,94% |
| Тепловая энергия | Распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области от 19.12.2017 №307-р | 2286,84 руб./Гкал | 2317,52 руб./Гкал | 101,34% |
| Теплоноситель | Распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области от 19.12.2017 № 303-р | 20,57 руб./м3 | 21,39 руб./м3 | 103,99% |
| Горячая вода (закрытая система) | Распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области от 19.12.2017 №314-р | 162,66 руб./м3 | 165,38 руб./м3 | 101,67% |
| Природный газ (по направлениям использования)- для приготовления пищи с использованием газовой плиты- для приготовления пищи и нагрева воды с использованием газового водонагревателя- отопление индивидуальное в пределах нормативной площади жилых помещений- отопление индивидуальное сверх стандарта нормативной площади | Распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области от 20.06.2018 № 110-р | 6,14 руб./м35,43 руб./м35,341 руб./м36,427 руб./м3 | 6,35 руб./м35,61 руб./м35,523 руб./м36,632 руб./м3 | 103,42%103,31 %103,35 %103,19 % |

Обращаем внимание, что тариф на горячую воду зависит от вида системы централизованного горячего водоснабжения (открытая или закрытая) и утвержден:

Закрыта система ГВС - как однокомпонентный

Открытая система ГВС- как двухкомпонентный и состоит:

- компонент на теплоноситель

- компонент на тепловую энергию