**Тарифы ЖКУ Нижний Новгород**

**с 01 июля 2018г.**

**ВОДА И КАНАЛИЗАЦИЯ**ХВС = 18,29 руб./м3 вкл.НДС   
Водоотведение = 14,16 руб./м3 вкл.НДС

*решение Региональной службы по тарифам Нижегородской области №65/23 от 14.12.2017г.*  
  
**ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ  
Для домов с ГАЗОВЫМИ плитами**Тодн. = 6,22 руб./кВт\*ч вкл.НДС (соц = 3,58 руб.)   
Т День = 7,15 руб./кВт\*ч вкд.НДС (соц. = 3,72 руб.)   
Т Ночь = 3,73 руб./кВт\*ч вкл.НДС (соц. = 1,82 руб.)      
  
**Для домов с ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ плитами**Тодн. = 4,48 руб./кВт\*ч вкл.НДС (соц = 2,58 руб.)   
Т День = 5,15 руб./кВт\*ч вкд.НДС (соц. = 2,63 руб.)   
Т Ночь = 2,69 руб./кВт\*ч вкл.НДС (соц. = 1,29 руб.)

*решение Региональной службы по тарифам Нижегородской области №67/1 от 20.12.2017г.*  
**ОТОПЛЕНИЕ**  
Тепло Энергия = 1039,86 руб./Гкал вкл.НДС   
Тепло Мощность = 327400 руб./мес./Гкал\*ч вкл.НДС

*решение Региональной службы по тарифам Нижегородской области № 66/41 от 19.12.2017г.*  
**ГВС   
Горячая вода для домов с центральным снабжением**ГВС = 85,96 руб./м3 вкл.НДС   
Ставка платы за содержание системы ГВС = 518830 руб./мес./Гкал\*ч вкл.НДС

**Горячая вода для домов с теплообменниками**  
Ставка за потребление ХВС для ГВС = 18,29 руб./м3 вкл.НДС   
Ставка платы за содержание системы ХВС для ГВС = 14515,99 руб./м3\*мес. вкл.НДС

Ставка за тепловую энергию (нагрев ХВС до ГВС) = 1039,86 руб./Гкал вкл.НДС

Ставка платы за мощность = 327400 руб./мес./Гкал\*ч вкл.НДС

*решение Региональной службы по тарифам Нижегородской области № 66/41 от 19.12.2017*  
**ГВС для домов с открытой системой**Компонент за теплоноситель = 66,15 руб./м3 вкл.НДС  
Ставка за тепловую энергию = 1039,86 руб./Гкал вкл.НДС   
Ставка платы за мощность = 327400 руб./мес./Гкал\*ч вкл.НДС

*решение Региональной службы по тарифам Нижегородской области № 66/40 от 19.12.2017г.*

**ДЛЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ:**   
Содержание ХВС (в т.ч. для ГВС) = 14515,99 руб./м3\*мес. вкл.НДС   
Водоотведение = 21,20 руб./м3 вкл.НДС

*решение Региональной службы по тарифам Нижегородской области №65/23 от 14.12.2017.*