# Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении одноставочных тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации, на 2018 – 2020 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименования организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, муниципальных образований | Годы | Базовый уровень операционных расходов,  тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Нормативный уровень прибыли, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
| уровень потерь воды, % | удельный расход электрической энергии, кВтч./ м3 |
| 6 | Муниципальное предприятие «ЖЭК-3» Ханты-Мансийского района на территории муниципальных образований сельское поселение Горноправдинск | 2018 | 6085,61 | - | 2,85 | 12,7 | 1,10 |
| 2019 | - | 1,00 | 2,77 | 12,7 | 1,11 |
| 2020 | - | 1,00 | 2,74 | 12,7 | 1,11 |

# 

# Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении одноставочных тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации, на 2018 – 2020 годы.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименования организаций, осуществляющих водоотведение, муниципальных образований | Годы | Базовый уровень операционных расходов,  тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Нормативный уровень прибыли, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |
| удельный расход электрической энергии, кВтч./ м3 |
| 1 | Муниципальное предприятие «ЖЭК-3» Ханты-Мансийского района на территории муниципальных образований Ханты-Мансийского района: |  |  |  |  |  |
| 1,1 | сельское поселение Горноправдинск | 2018 | 16323,61 | - | 3,43 | 1,34 |
| 2019 | - | 1,00 | 3,17 | 1,34 |
| 2020 | - | 1,00 | 3,15 | 1,34 |