|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Расчет эффективности инвестирования средств в систему водоснабжения** | | | | |
|  |  |  |  |  |
| №  п/п | Показатель | Ед. изм. | Значение на  момент  начала реа­лизации ин­вестицион­ной про­граммы | Значение по результатам реализации  инвестицион­ной програм­мы |
| 1 | Эффективность инвестирования средств, ЭИ | млн. руб. /% | - | 0,055 |
| 2 | Агрегированный показатель эффективности инвестиро­вания средств, А | % | - | 199,8 |
| 3 | Привлекаемые в рамках инвестиционной программы средства, И | млн. руб. | - | 11,048 |
| 4 | Показатели надежности, качества и энергоэффективно­сти объектов |  |  |  |
| 4.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | тыс. м 3 /сутки | 0,031 | 0,030 |
| 4.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водо­проводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по ре­зультатам производственного контроля качества питье­вой воды, % | тыс. м 3 /сутки | 0,048 | 0,046 |
| 4.3 | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологиче­ских нарушений в расчете на протяженность водопро­водной сети в год, ед./км | тыс. м 3 /сутки | 0,21 | 0,18 |
| 4.4 | Доля нормативных потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в об­щем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | шт. | 7,11 | 7,08 |
| 4.5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспорти­ровки питьевой воды, на единицу объема воды, отпус­каемой в сеть, кВт\*ч/м3 | кВт\*ч/мЗ | 1,485 | 1,479 |
| 4.6 | Износ системы водоснабжения | % | 72 | 70,5 |