|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения | | | | | | |
| N п/п | Наименование показателя | Ед.  изм | Текущее значение | Плановое значение | | |
| 2021 | 2022 | 2023 |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) систем водоотведения, % | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | ед/км | 1,15 | 1,13 | 1,11 | 1,11 |
| 6 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/м3 \* | кВтч/м3 | 1,46 | 1,46 | 1,45 | 1,44 |
| 7 | Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий, способствующих улучшению значений показателей, тыс. руб.(без НДС) | тыс.руб | 0 | 2 308,35 | 1 429,33 | 1 418,37 |
| 8 | Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:  Взвешенные вещества  БПКП (БПК 5)  ХПК  Аммоний-ион  Нитрит-анион  Нитрат-анион  Фосфат (по Р) | м/  м3 | 56,1  57,31  186,7  1,7  0,39  7,8  2,1 | 15  12  80  2  0,15  9  5 | 15  12  80  2  0,15  9  5 | 15  12  80  2  0,15  9  5 |