Приложение № 3

к муниципальной программе
«Охрана окружающей среды Уссурийского городского округа» на 2023 – 2028 годы

Перечень

показателей (индикаторов) муниципальной программы

«Охрана окружающей среды Уссурийского городского округа» на 2023 – 2028 годы

| № п/п | Наименование целевого показателя(индикатора) | Ед.изм. | Базовое значение показателя(2022 год) | Планируемое значение целевого показателя (индикатора) по годам реализации,с нарастающим итогом |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Задача № 1 «Повысить эксплуатационную надежность гидротехнических сооружений путем их приведенияк безопасному техническому состоянию, обеспечить защищенность населения и объектов экономикиот негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты» |
| 1. | Количество гидротехнических сооруженийс неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние по отношениюк 2022 году | ед. | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 6 | 6 |
| 2. | Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защитыпо отношению к 2022 году | м. | 418 | 418 | 2 055 | 2 055 | 6 091 | 14 370 | 14 370 |
| Задача № 2 «Организовать проведение мероприятий по использованию, охране, защите и воспроизводству городских лесов» |
| 1. | Площадь сохраненных и находящихсяна содержании городских лесовпо отношению к 2022 году | Га | 520,5 | 520,5 | 520,5 | 529,2 | 545,5 | 557 | 557 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_