Приложение № 1

к Положению по

эксплуатации

водохранилищ/прудов

Регистрационный номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Административный орган по управлению водными ресурсами \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Печать

**(фамилия, имя, подпись)**

**Техническая карточка**

**водохранилища/пруда**

Название **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Oбьект\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Aдрес \_

Владелец\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пользователь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Год \_\_\_\_\_\_\_\_

**Основные характеристики водохранилища/пруда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Единица измерения** | **Параметры/краткое описание** | **Примечание** |
| Кадастровый номер земельного участка |  |  |  |
| Проектная организация |  |  |  |
| Рабочий проект № |  |  |  |
| Строительная организация |  |  |  |
| Год сдачи в эксплуатацию |  |  |  |
| **I.** **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ** |  |  |  |
| Источник водоснабжения |  |  |  |
| Бассейн, гидрографический суббассейн |  |  |  |
| Расположение (геодезические координаты в системе MR 99) |  |  |  |
| Назначение |  |  |  |
| Категория земельного участка |  |  |  |
| **II. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ** |  |  |  |
| Протяжённость плотины | м |  |  |
| Ширина гребня | м |  |  |
| Высота плотины | м |  |  |
| Максимальная глубина | м |  |  |
| Площадь при отметке нормального подпёртого уровня | га |  |  |
| Площадь при отметке нормального форсированного уровня | га |  |  |
| Площадь при отметке максимального уровня | га |  |  |
| Нормальный подпёртый уровень (отметка) | м |  |  |
| Максимальный уровень (отметка) | м |  |  |
| Нормальный форсированный уровень (отметка) | м |  |  |
| Объём при отметке нормального подпёртого уровня | тыс. м3 |  |  |
| Объём при отметке нормального форсированного уровня | тыс. м3 |  |  |
| Полезный объём воды | тыс. м3 |  |  |
| Допустимый минимальный объём | тыс. м3 |  |  |
| Санитарный расход | л/сек |  |  |
| Экологический расход | л/сек |  |  |
| Максимальный расход отвода ливневых вод | л/сек |  |  |
| Ливневый водовыпуск, материал, параметры |  |  |  |
| Донный водовыпуск, материал, протяженность, поперечное сечение | мм/м |  |  |
| Рыбозаградители, тип |  |  |  |
| Водовыпуск паводков, параметры | м |  |  |
| Отводящий канал нижнего бьефа, параметры, протяженность | м |  |  |
| Дренажная система плотины, материал, протяженность | м |  |  |
| Укрепление склона, материал, площадь | м2 |  |  |
| **III. ПРИБРЕЖНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ** |  |  |  |
| Протяженность | м |  |  |
| Ширина | м |  |  |
| Площадь | га |  |  |
| **IV. ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ МЕРЫ** |  |  |  |
| Тип (естественные, сконструированные), параметры |  |  |  |

Примечания: Данные месторасположения (балтийские геодезические координаты) указаны на пересечении оси гребня плотины с осью донного водовыпуска;

К техническому описанию прилагается общий план водохранилища/пруда.

Составил проектировщик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П.

Дата