**ОБРАЗЕЦ**

**ОБОСНОВАНИЕ ВИДА, ЦЕЛИ И СРОКА ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

ОБОСНОВАНИЕ ВИДА (указывается в соответствии с ч. 1, 3 статьи 38 Водного Кодекса Российской Федерации):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОБОСНОВАНИЕ СРОКА ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОБОСНОВАНИЕ ЦЕЛИ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

*Цель использования водного объекта или его части* (указывается в соответствии со статьей 11 Водного Кодекса Российской Федерации): для **забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных вод для осуществления аквакультуры (рыбоводства);**

1. Местоположение и формирование выпуска: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(указывается условия формирования выпуска сточных вод, наименование водного объекта, наименование муниципального образования на территории которого расположен выпуск сточных вод в водный объект)

1. Характеристика водоотводящих сооружений от места формирования сточных вод до места выпуска в водный объект: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указываются: трубопровод/коллектор/канал/лоток/канава с водонепроницаемым основанием)

1. Координаты места водопользования: водозабор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, водовыпуск\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости: МСК 45.

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

Характеристика очистных сооружений:

1. Метод очистки сточных вод:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(механический/физико-химический/биологический)

1. Проектная мощность очистных сооружений (тыс.м3/год): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Фактический расход сточных вод за 20\_\_ год (тыс.м3/год): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Состав очистных сооружений: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Качество сточных вод, поступающих в поверхностный водный объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Номер выпуска* | *Наименование загрязняющего вещества* | *Концентрация  (по данным за \_\_\_\_ год), мг/дм3* |
|  |  |  |
|  |  |  |

\*) если сброс сточных вод в предшествующий отчетный период не осуществлялся, то представляется качество на основании протоколов анализов текущего года.

1. Объём забора (изъятия) водных ресурсов:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Технические параметры водозаборных сооружений:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указываются наименование, тип, характеристика гидромелиоративной установки)

1. Рыбозащитные сооружения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указываются наличие (отсутствие) рыбозащитных сооружений, их характеристика)

1. Материалы в графической форме (в том числе, схемы размещения средств и объектов водопользования, гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, а также зон с особыми условиями их использования).
2. Намечаемые водохозяйственные мероприятия и мероприятия по охране водного объекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | | Наименование мероприятия | Общий объем финансирования, млн.руб | План финансирования, млн.руб | | | | | Источник финансиро-вания | Эффект от внедрения мероприятия **\*** | | |  |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | до выполнения | после выполнения | |  |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | ***\**** *- Столбцы 10 и 11 заполняются для мероприятий перечисленных ниже в п.п. 1-5,10 в соответствующей мероприятию размерности: мг/л, т/год или тыс. м3 .*  *Варианты мероприятий:* | | | | | | | | | | | | |
|  | 1.Строительство очистных сооружений | | | | | | | | | | |  |  |
|  | 2. Реконструкция очистных сооружений | | | | | | | | | | |  |  |
|  | 3. Внедрение и реконструкция систем оборотного и поворотно-последовательного водоснабжения | | | | | | | | | | |  |  |
|  | 4. Внедрение локальной очистки | | | | | | | | | | |  |  |
|  | 5. Внедрение прогрессивных водосберегающих технологий | | | | | | | | | | |  |  |
|  | 6. Обустройство рыбозащитными сооружениями | | | | | | | | | | |  |  |
|  | 7. Установка водоизмерительной аппаратуры | | | | | | | | | | |  |  |
|  | 8. Мероприятия по очистке водоохранных зон | | | | | | | | | | |  |  |
|  | 9. Ведение мониторинга водных объектов (ведение регулярных наблюдений за водным объектом, его водоохранной зоной и качеством сточных вод) | | | | | | | | | | |  |  |
|  | 10. Прочие мероприятия | | | | | | | | | | |  |  |

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

(должность руководителя) (подпись руководителя) (ФИО руководителя)

М.П.