Приложение

к Порядку предоставления сведений, полученных в результате наблюдения за поверхностными водными объектами

(пункт 2.)

Форма 1. Водные объекты. Список пунктов гидрометеорологических наблюдений

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование водного объекта, на котором расположен пункт гидрометеорологических наблюдений | Характеристика пункта | Периоды, за которые приводятся данные |
| Местоположение (географические координаты, населенный пункт) | Высота «0» графика водпоста, м, (БС) | Площадь водосбора, км2 | Характерные уровни воды | Средние и характерные расходы воды | Максимальные расходы воды и слои стока дождевых паводков | Максимальные расходы воды и слои стока за половодье |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Продолжение Приложения

Форма 2. Водные объекты, на которых ведется наблюдение по гидрологическим характеристикам рек.

Средние и характерные расходы воды

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование водного объекта, на котором расположен пункт наблюдений гидрологических характеристик рек | Год, средний месячный расход воды, м3/с | Средний годовой расход воды, м3/ с | Средний годовой модуль стока, л/с с км2 | Слой стока за год, мм | Объем стока за год, млн. м3 | Характерные расходы воды |
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | наибольший | наименьший |
| м3/с | дата | м3/с | дата |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Форма 3. Водные объекты, на которых ведется наблюдение по гидрологическим характеристикам рек. Характерные уровни воды рек (над нулем графика)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование водного объекта, на котором расположен пункт наблюдений гидрологических характеристик рек | Высший уровень за год | Низший уровень за год | Колебания уровня за год |
| уровень, см | дата | уровень, см | дата | уровень, см | дата |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Продолжение Приложения

Форма 4. Информация о наполнении водохранилищ и прудов, на которых ведется наблюдение

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование водного объекта | Уровень при НПУ, м | Уровень при ФПУ, м | Площадь зеркала при НПУ, га | Объем при НПУ, млн. м3 | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | Средний объем наполнения, млн. м3 |
| Фактический уровень, м | Фактический объем,млн. м3 | % наполнения | Фактический уровень, м | Фактический объем,млн. м3 | % наполнения | Фактический уровень, м | Фактический объем,млн. м3 | % наполнения | Фактический уровень, м | Фактический объем,млн. м3 | % наполнения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание: 1.Отметки уровней указываются в системе нормальных высот (БС-77).

 2. Информация о наполнении водохранилищ и прудов приводится по состоянию на первое число месяца, следующего за отчетным кварталом.

Продолжение Приложения

Форма 5. Сведения о загрязняющих веществах и санитарно-эпидемиологической обстановке на водных объектах – источниках хозяйственно-питьевого водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование водного объекта - источника хозяйственно-питьевого водоснабжения | Местоположение водного объекта | Дата отбора проб | Наименование показателя или загрязняющего вещества | Единица измерения | Значение показателя | Число исследованных проб по санитарно-химическим показателям в точке водозабора | Число исследованных проб по микробиологическим показателям в точке водозабора | Число исследованных проб по паразитологиче-ским показателям в точке водозабора | Число исследованных проб по радиационной безопасности |
| всего | из них не соответствует гигиеническим нормативам | всего | из них не соответствует гигиеническим нормативам | всего | из них не соответствует гигиеническим нормативам | всего | из них не соответствует гигиеническим нормативам |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 Продолжение Приложения

Форма 6. Сведения о санитарно-эпидемиологической обстановке на водных объектах, используемых для рекреационных целей.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование водного объекта, используемого для рекреационных целей | Местоположение водного объекта | Число исследованных проб по санитарно-химическим показателям  | Число исследованных проб по микробиологическим показателям  | Число исследованных проб по паразитологиче-ским показателям  | Число исследованных проб по радиационной безопасности |
| всего | из них не соответствует гигиеническим нормативам | всего | из них не соответствует гигиеническим нормативам | всего | из них не соответствует гигиеническим нормативам | всего | из них не соответствует гигиеническим нормативам |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Форма 7. Список контрольных створов на реках, водохранилищах, на которых ведется наблюдение по гидрохимическим показателям

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование водного объекта, на котором расположен контрольный створ  | Местоположение контрольного створа  | Номер контрольного створа | Расстояние от устья, км | Площадь водосбора, км2 | Площадь зеркала, га | Количество отбора проб за отчетный период | Назначение водного объекта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Продолжение Приложения

Форма 8. Качество воды поверхностных водных объектов в контрольных створах на реках, водохранилищах (гидрохимические показатели)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование водного объекта (контрольного створа) | Характерные загрязняющие вещества  | Повторяемость превышений ПДК характерных загрязняющих веществ, % | Число случаев высокого (ВЗ) и экстремально высокого (ЭВЗ) загрязнения по отдельным ингредиентам и показателям качества воды  | Комплексная оценка качества воды водных объектов по гидрохимическим показателям (классы качества воды по УКИЗВ)\*  |
| 1 | 2  | 3  | 4 | 5  |
|   |   |   |   |   |

\*Классы качества воды определяются по удельному комбинаторному индексу загрязненности вод, в соответствии РД 52.24.643-2002 «Метод комплексной оценки степени загрязненности поверхностных вод по гидрохимическим показателям».

Форма 9. Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов

(млн м3)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Забрано всего воды по всем видам источников | Период, за который приводятся данные | Тип источника | Фактически использовано водына различные нужды | Передано без использования | Потери при транспортировке |
| Поверхностный забор | Подземный забор (скважины) | Шахтная вода | всего | хозяйственно-питьевые | производственные нужды | орошение регулярное | сельско-хозяйственного водоснабжения | на прочие нужды | водопользователи, которые состоят на учете |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Продолжение Приложения

Форма 10. Использование водных объектов. Водоотведение

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование бассейна – приемника сточных вод | Объем сбрасываемых вод в поверхностные водные объекты, млн. м3 | Период, за который приводятся данные | Отведено сточных вод, млн. м3 |
| всего | в т. ч. загрязненных | нормативно очищенных на сооружениях очистки |
| без очистки | недостаточно очищенных | нормативно чистых (без очистки) | биологической | физико-химической | механической |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Бассейн рек Приазовья |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бассейн Днепра |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бассейн Северского Донца |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Продолжение Приложения

Форма 11. Результаты наблюдений за состоянием водных объектов в зоне влияния водоотливных комплексов ликвидируемых шахт (ВОК)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование лаборатории или органа, предоставляющих сведения | Наименование пункта наблюдений | Наименование наблюдаемых показателей качества воды | Результаты анализов проб воды (концентрация ингредиентов и показателей химического состава и свойств воды, мг/дм3) | ПДК,мг/дм3 |
| I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Наименование ВОК |
|  | Наименование водного объекта выше сброса шахтных вод ВОК |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Сброс шахтных вод ВОК |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Наименование водного объекта после сброса шахтных вод ВОК |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |