# Приказ Министерства природных ресурсов РФ от 29 мая 2007 г. N 138"Об утверждении формы государственного водного реестра"

ГАРАНТ:

О Правилах внесения сведений в государственный водный реестр см. приказ МПР РФ от 16 июля 2007 г. N 186

В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. N 253 "О порядке ведения государственного водного реестра"[\*](#sub_1111) приказываю:

Утвердить прилагаемую [форму](#sub_100000) государственного водного реестра.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | Ю.П. Трутнев |

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

\* Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 19, ст. 2357

Зарегистрировано в Минюсте РФ 2 июля 2007 г.

Регистрационный N 9740

Информация об изменениях:

Приложение изменено с 1 января 2018 г. - Приказ Минприроды России от 4 декабря 2017 г. N 648

См. предыдущую редакцию

Приложение

# Форма государственного водного реестра[\*](#sub_2222)(утв. [приказом](#sub_0) МПР РФ от 29 мая 2007 г. N 138)

ГАРАНТ:

См. Правила оформления государственной регистрации в государственном водном реестре договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование, перехода прав и обязанностей по договорам водопользования, прекращения договоров водопользования, утвержденные приказом МПР РФ от 22 августа 2007 г. N 216

|  |  |
| --- | --- |
| Раздел 1. "Водные объекты и водные ресурсы" |  |
| 1.1. Бассейновые округа |  |
|      1.1.1. Бассейновые округа. Состав. | [форма 1.1-гвр](#sub_111) |
|      1.1.2. Бассейновые округа. Границы. Опорные точки. | [форма 1.2-гвр](#sub_112) |
|      1.1.3. Бассейновые округа. Границы. Описание. | [форма 1.3-гвр](#sub_113) |
|      1.1.4. Бассейновые округа. Границы. Карта. |  |
| 1.2. Речные бассейны |  |
|      1.2.1. Речные бассейны. Состав. | [форма 1.4-гвр](#sub_121) |
|      1.2.2. Речные бассейны. Границы. Опорные точки. | [форма 1.5-гвр](#sub_122) |
|      1.2.3. Речные бассейны. Границы. Описание. | [форма 1.6-гвр](#sub_123) |
|      1.2.4. Подбассейны. Границы. Опорные точки. | [форма 1.7-гвр](#sub_124) |
|      1.2.5. Подбассейны. Границы. Описание. | [форма 1.8-гвр](#sub_125) |
|      1.2.6. Речные бассейны. Границы. Карты. |  |
|      1.2.7. Сведения о местоположении береговой линии (границы водного объекта) | [форма 1.8.1 -гвр](#sub_1127) |
| 1.3. Водные объекты |  |
|      1.3.1. Водные объекты. Изученность. | [форма 1.9-гвр](#sub_131) |
|      1.3.2. Водные объекты. Список пунктов наблюдений. | [форма 1.10-гвр](#sub_132) |
|      1.3.3. Водные объекты. Основные гидрографические характеристики водосборных площадей рек. | [форма 1.11-гвр](#sub_133) |
|      1.3.4. Водные объекты. Основные гидрологические характеристики рек. Характерные уровни воды (над нулем графика). | [форма 1.12-гвр](#sub_134) |
|      1.3.5. Водные объекты. Основные гидрологические характеристики рек. Средние и характерные расходы воды. | [форма 1.13-гвр](#sub_135) |
|      1.3.6. Водные объекты. Основные гидрологические характеристики озер и водохранилищ. Средние месячные и на 1 число месяца уровни воды озер и водохранилищ. | [форма 1.14-гвр](#sub_136) |
|      1.3.7. Водные объекты. Основные гидрологические характеристики озер и водохранилищ. Характерные уровни воды озер и водохранилищ. | [форма 1.15-гвр](#sub_137) |
|      1.3.8. Водные объекты. Основные гидрологические характеристики озер и водохранилищ. Температура воды озер и водохранилищ (у берега). | [форма 1.16-гвр](#sub_138) |
|      1.3.9. Водные объекты. Основные гидрологические характеристики озер и водохранилищ. Температура воды на акватории озер и водохранилищ. | [форма 1.17-гвр](#sub_139) |
|      1.3.10. Водные объекты. Состояние и качество вод. | [форма 1.18-гвр](#sub_1310) |
| Раздел 2. "Водопользование" |  |
| 2.1. Водохозяйственные участки |  |
|      2.1.1. Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков. | [форма 2.1-гвр](#sub_211) |
|      2.1.2. Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки. | [форма 2.2-гвр](#sub_212) |
|      2.1.3. Водохозяйственные участки. Границы. Описание. | [форма 2.3-гвр](#sub_213) |
|      2.1.4. Водохозяйственные участки. Границы. Карты. |  |
|      2.1.5 Водохозяйственные участки. Параметры водопользования. | [форма 2.4-гвр](#sub_215) |
| 2.2. Права пользования водными объектами и права собственности на водные объекты |  |
|      2.2.1. Государственная регистрация. | [форма 2.5-гвр](#sub_221) |
|      2.2.2. Лицензии на водопользование | [форма 2.6-гвр](#sub_222) |
|      2.2.2.1. Разрешения на специальное водопользование, выданные на территории Республики Крым и г. Севастополя до 21.03.2014 г. | [форма 2.6.1-гвр](#sub_22211) |
|      2.2.3. Договоры пользования водными объектами | [форма 2.7-гвр](#sub_223) |
|      2.2.3.1 Договоры аренды водного объекта, заключенные на территории Республики Крым и г. Севастополя до 21.03.2014 г. | [форма 2.7.1-гвр](#sub_22311) |
|      2.2.4. Распорядительные лицензии | [форма 2.8-гвр](#sub_224) |
|      2.2.5. Права собственности на водные объекты | [форма 2.9-гвр](#sub_225) |
| 2.3. Использование водных объектов |  |
|      2.3.1. Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов. | [форма 2.10-гвр](#sub_231) |
|      2.3.2. Использование водных объектов. Водоотведение. | [форма 2.11-гвр](#sub_232) |
|      2.3.3. Использование водных объектов без изъятия вод. | [форма 2.12-гвр](#sub_233) |
| 2.4. Защитные и охранные зоны |  |
|      2.4.1. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов. | [форма 2.13-гвр](#sub_241) |
|      2.4.2. Зоны с особыми условиями их использования. | [форма 2.14-гвр](#sub_242) |
| Раздел 3. "Инфраструктура на водных объектах" |  |
| 3.1. Водохозяйственные системы. | [форма 3.1-гвр](#sub_310) |
| 3.2. Гидротехнические сооружения, расположенные на водных объектах. | [форма 3.2-гвр](#sub_320) |
| 3.3. Сооружения, расположенные на водных объектах. | [форма 3.3-гвр](#sub_330) |

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

\* Структура форм по разделам государственного водного реестра представлена в [Приложении](#sub_1000) к настоящему приказу.

# Государственный водный реестр

# Раздел 1 "Водные объекты и водные ресурсы". Основные формы

# 1.1. Бассейновые округа

# 1.1.1. Бассейновые округа. Состав

Форма 1.1-гвр

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код бассейнового округа | Наименование бассейнового округа | Речные бассейны, включенные в состав бассейнового округа | Площадь, тыс. км2 |
| Наименования речных бассейнов | Коды |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# 1.1.2. Бассейновые округа. Границы. Опорные точки

Форма 1.2-гвр

|  |  |
| --- | --- |
| Опорные точки границ | Особые отметки |
| N опорной точки | Наименование (характеристика) | Географические координаты | Высота, м Бс |
| Широта | Долгота |  |  |
| град | мин | сек | град | мин | сек |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Код (00) и наименование бассейнового округа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# 1.1.3. Бассейновые округа. Границы. Описание

Форма 1.3-гвр

|  |
| --- |
| Код (00) и наименование бассейнового округа |
|  |
|  |

# 1.1.4. Бассейновые округа. Границы. Карта

# 1.2. Речные бассейны

# 1.2.1. Речные бассейны. Состав

Форма 1.4-гвр

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование речного бассейна | Код речного бассейна | Подбассейны | Площадь, тыс. км2 |
| Наименования подбассейнов | Код |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | 00.00 |  | 00.00.00 |  |
|  |  |  |  |  |

# 1.2.2. Речные бассейны. Границы. Опорные точки

Форма 1.5-гвр

|  |  |
| --- | --- |
| Опорные точки границ | Особые отметки |
| N опорной точки | Наименование (характеристика) | Географические координаты | Высота, м Бс |
| Широта | Долгота |
| град | мин | сек | град | мин | сек |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Код (00.00) и наименование речного бассейна |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# 1.2.3. Речные бассейны. Границы. Описание

Форма 1.6-гвр

|  |
| --- |
| Код (00.00) и наименование речного бассейна |
|  |

# 1.2.4. Подбассейны. Границы. Опорные точки

Форма 1.7-гвр

|  |  |
| --- | --- |
| Опорные точки границ | Особые отметки |
| N опорной точки | Наименование (характеристика) | Географические координаты | Высота, м Бс |
| Широта | Долгота |
| град | мин | сек | град | мин | сек |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Код (00.00) и наименование подбассейна |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# 1.2.5. Подбассейны. Границы. Описание

Форма 1.8-гвр

|  |
| --- |
| Код (00.00.00) и наименование подбассейна |
|  |

# 1.2.6. Речные бассейны. Границы. Карты

# 1.2.7. Сведения о местоположении береговой

|  |
| --- |
| Форма 1.8.1-гвр |
| Наименование водного объекта | Код водного объекта | Местоположение участка определения береговой линии (границы водного объекта)[\*](#sub_11) | Вид работ по определению местоположения береговой линии (границы водного объекта)[\*\*](#sub_22) | Реквизиты документа об определении местоположения береговой линии (границы водного объекта) | Протяженность определенной береговой линии (границы водного объекта) | Метод и погрешность определения координат характерных точек береговой линии (границы водного объекта) | Система координат | Номер и координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта)[\*\*\*](#sub_33) | Особые отметки |
| номер | дата | орган, принявший решение об определении местоположения береговой линии (границы водного объекта) | метод | Погрешность, м | N точки на картографическом материале | Х, м | Y, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Код (00.00.00.000) и наименование водохозяйственного участка |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

\* заполняется местоположение участка определения береговой линии (границы водного объекта) в произвольной форме

\*\* указывается "Установление местоположения" или "Уточнения местоположения"

\*\*\* координаты приводятся в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости.

# 1.3. Водные объекты

# 1.3.1. Водные объекты. Изученность

Форма 1.9-гвр

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование водного объекта | Тип водного объекта | Код водного объекта | Принадлежность к гидрографической единице | Наличие сведений | Примечание |
| Гидрометрия | Морфометрия | Гидрохимия | Гидробиология |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# 1.3.2. Водные объекты. Список пунктов наблюдений

Форма 1.10-гвр

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Водный объект - пункт наблюдения | Код водного объекта | Характеристика поста | Периоды, за которые приводятся данные | Код поста |
| 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 | Ледовые явления | Толщина льда | Температура воды | Расходы и сток взвешенных наносов | Гидрохимия | Гидробиология |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# 1.3.3. Водные объекты. Основные гидрографические характеристики водосборных площадей рек

Форма 1.11-гвр

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код поста | Река(временный водоток) - пункт | Расстояние, км | Уклон реки, % | Площадь водосборной площади, км2 | Средняя высота водосборной площади, м | Средний уклон водосборной площади,% | Густота речной сети, км/км2 |
| От истока | От наиболее удаленной точки речной системы | Средний | Средне взвешенный |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# 1.3.4. Водные объекты. Основные гидрологические характеристики рек. Характерные уровни воды (над нулем графика)

Форма 1.12-гвр

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Характеристика | Высший уровень | Низший уровень | Уровень начала осеннего ледохода | Амплитуда колебаний уровня, см |
| За год | Периода весеннего разрушения льда | Летне-осеннего периода | Периода ледостава (до весеннего разрушения льда) | Зимний | Периода открытого русла | уровень | дата | уровень | дата |
| уровень | дата | уровень | дата | уровень | дата | уровень | дата | уровень | дата | уровень | дата |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Водный объект, пункт наблюдений, код поста |
| Уровень | средний |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | высший |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | низший |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дата | средняя |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ранняя |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | поздняя |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# 1.3.5. Водные объекты. Основные гидрологические характеристики рек. Средние и характерные расходы воды

Форма 1.13-гвр

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | Средние расходы воды, м2/с | Средний годовой модуль стока, л/(с.км2) | Годовой слой стока, мм | Характерные расходы воды, м2/с |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | год | наибольший | Продолжительностью, дней | наименьший |
| дней | расход | 30 | 90 | 180 | 270 | 360 | летний | зимний |
|  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| Водный объект, пункт наблюдений, код поста |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# 1.3.6. Водные объекты. Основные гидрологические характеристики озер и водохранилищ. Средние месячные и на 1-е число месяца уровни воды озер и водохранилищ

Форма 1.14-гвр

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Характеристика | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Средний за год |
| Средний |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| На 1-е число |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# 1.3.7. Водные объекты. Основные гидрологические характеристики озер и водохранилищ. Характерные уровни воды озер и водохранилищ

Форма 1.15-гвр

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Характеристика | Высший уровень (над нулем графика) | Низший уровень (над нулем графика) | Годовая амплитуда колебания уровня, см/год |
| за год | За период вскрытия и таяния льда | За зимний период | За период открытого русла |
| уровень | дата | уровень | дата | уровень | дата | уровень | дата |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# 1.3.8. Водные объекты. Основные гидрологические характеристики озер и водохранилищ. Температура воды озер и водохранилищ (у берега)

Форма 1.16-гвр

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Характеристика | Дата перехода температуры воды через, °С | Температура воды, °С | Дата перехода температуры воды через, °С | Наибольшая температура воды из срочных наблюдений и ее даты |
| 0.2 | 4 | 10 | Средняя декадная | Средняя месячная | Средняя декадная | 10 | 4 | 0,2 |
| весной | VI | VII | VIII | IX | X | осенью | Т°С────дата | Дата (средняя, крайние) |
|  |  |  | 1 | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | ГАРАНТ:# | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| СредняяНаибольшая(ранняя)Наименьшая(поздняя) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# 1.3.9. Водные объекты. Основные гидрологические характеристики озер и водохранилищ. Температура воды на акватории озер и водохранилищ

Форма 1.17-гвр

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год, характеристика | Зоны (участки, районы) озера (водохранилища | Температура воды в поверхностном слое, °С |
| Средняя декадная | Средняя месячная | Средняя месячная |
| VI | VII | VIII | IX | X |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# 1.3.10. Водные объекты. Состояние и качество вод

Форма 1.18-гвр

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водный объект (Река, озеро, водохранилище, др.) - пункт наблюдения | Код поста | Повторяемость превышений ПДК характерных загрязняющих веществ, % | Число случаев высокого (ВЗ) и экстремально высокого (ЭЗВ) загрязнения по отдельным ингредиентам и показателям качества воды | Комплексная оценка качества воды водных объектов по гидрохимическим показателям(классы качества воды по УКИЗВ)[\*](#sub_3333) | Оценка состояния водной экосистемы (гидробиологические показатели) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

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

\* Классы качества воды водных объектов определяются по удельному комбинаторному индексу загрязненности вод

# Раздел 2 "Водопользование".

# 2.1. Водохозяйственные участки

# 2.1.1. Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков

Форма 2.1-гвр

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование гидрографической единицы | Код гидрографической единицы | Водохозяйственные участки | Длина основного водотока в пределах участка, км | Площадь, тыс. км2 |
| Наименование водохозяйственного участка | Код |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Код (00.) и наименование бассейнового округа |  |  |
|  | 00.00.00 |  | 00.00.00.000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

# 2.1.2. Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки

Форма 2.2-гвр

|  |  |
| --- | --- |
| Опорные точки границ | Особые отметки |
| N опорной точки | Наименование (характеристика) | Географические координаты | Высота, м Бс |
| Широта | Долгота |
| град | мин | сек | град | мин | сек |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Код (00.) и наименование бассейнового округа |
| Код (00.00.00) и наименование гидрографической единицы |
| Код (00.00.00.000) и наименование водохозяйственного участка |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# 2.1.3. Водохозяйственные участки. Границы. Описание

Форма 2.3-гвр

|  |
| --- |
| Код (00.00.00.000) и наименование водохозяйственного участка |
|  |

# 2.1.4. Водохозяйственные участки. Границы. Карты

# 2.1.5. Водохозяйственные участки. Параметры водопользования

Форма 2.4-гвр

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код водохозяйственного участка | Наименование водохозяйственного участка | Параметры, млн. м3 |
| Лимит | Квоты |
| Изъятие | Сброс | Субъект Российской Федерации | Изъятие | Сброс |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 00.00.00.000 |  |  |  |  |  |  |

# 2.2. Права пользования водными объектами и права собственности на водные объекты

# 2.2.1. Государственная регистрация

Форма 2.5-гвр

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Регистрационный номер | Дата | Уполномоченный орган | Наименование водного объекта, его код | Место водопользования, координаты | Цель водопользования | Вид водопользования |
| подписания договора/ принятия решения | государственнойрегистрации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | (00-00.00.00.000-А-АААА-А- 0000-00000/00) |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Водопользователь | Параметры водопользования | Срок водопользования | Особые отметки |
| Наименование | ИНН | т.м3 | т. кВт.ч | км2 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

# 2.2.2. Лицензии на водопользование[\*](#sub_4444)

Форма 2.6-гвр

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Дата представления лицензионных документов на регистрацию | Владелец лицензии(юридическое или физическое лицо) и его местонахождение | Дата государственной регистрации лицензии | Государственный регистрационный номер | Наименование водного объекта | Местоположение водного объекта | Целевое назначение использования | Орган, выдавший лицензию | Срок окончания лицензии | Особые отметки |
| Серия | Номер | Вид лицензии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

2.2.2.1. Разрешения на специальное водопользование, выданные на территории Республики Крым и г. Севастополя до 21.03.2014 г.

Форма 2.6.1-гвр

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Номер разрешения на специальное водо-пользование | Дата выдач, иразрешения на специальное водопользование | Уполномоченный орган, выдавшийразрешение на специальное водопользование | Водопользователь | Целевое назначение использования водного объекта | Забор водных ресурсов из поверхностного водного объекта | Сброс сточных вод в поверхностный водный объект | Срок водопользования | Особые отметки |
| Наименование водного объекта | Место водопользования | Объем забора водных ресурсов, | На-именование водного объекта | Местоводопользования | Объем сброса,  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

# 2.2.3. Договоры пользования поверхностными водными объектами

Форма 2.7-гвр

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Дата заключения договора | Водопользователь | Орган, заключивший договор пользования водным объектом | Дата государственной регистрации договора | Наименование водного объекта | Лицензия, на основе которой заключен договор | Целевое назначение использования водного объекта | Срок окончания действия договора | Особые отметки |
| Серия | Номер | Вид | Кем выдана |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

2.2.3.1. Договоры аренды водного объекта, заключенные на территории Республики Крым и г. Севастополя до 21.03.2014 г.

Форма 2.7.1-гвр

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Номердоговораарендыводногообъекта | Дата подписания договора аренды водногообъекта | Уполномоченный орган, заключивший договор аренды водного объекта | Водопользователь | Целевое назначение использования водного объекта | Наименование водного объекта | Место водопользования | Площадь,  | Срок водопользования | Особые отметки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

# 2.2.4. Распорядительные лицензии

Форма 2.8-гвр

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NN пп | Дата регистрации распорядительной лицензии | Распорядительная лицензия | Кто передает (паспортные данные или юридические реквизиты) | Лицензия на водопользование, на основании которой выдана распорядительная лицензия | Кому передает (паспортные данные или юридические реквизиты) | Какие права передаются | Срок окончания действия распорядительной лицензии |
| серия | номер |
| серия | номер | вид |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

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

\* - [формы 2.6 - 2.8-гвр](#sub_222) ведутся до истечения сроков действия лицензий на водопользование и договоров пользования водными объектами, выданных и заключенных до введения в действие Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ

# 2.2.5. Права собственности на водные объекты

Форма 2.9-гвр

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NN пп | Наименование водного объекта | Местоположение | Код водного объекта | Принадлежность к гидрографической единице, водохозяйственному участку (код) | Право собственности | Полное наименование собственника, реквизиты документа, удостоверяющего право собственности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

# 2.3. Использование водных объектов[\*](#sub_5555)

# 2.3.1. Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов

Форма 2.10-гвр

Код водохозяйственного участка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

млн. м3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование водного объекта |  | Категория качества воды в водном объекте | Забрано всего за год | В том числе за месяц | Объем забора, отраженный в договорах водопользования и решениях о предоставлении водных объектов в пользование |
| январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь |
| А | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Использовано | Передано | Потери при транспортировке |
| Всего | В том числе на нужды | Без использования | После использования |  |
| хозяйственно-питьевые, в том числе на нужды ЖКХ | производственные | орошения регулярного | с/х водоснабжения | На другие нужды |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

\* уровни агрегации данных [раздела 2.3](#sub_230) Использование водных объектов: водохозяйственный участок,

речной бассейн и подбассейн, бассейновый округ, субъект Российской Федерации, Российская Федерация

# 2.3.2. Использование водных объектов. Водоотведение

Форма 2.11-гвр

Код водохозяйственного участка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

млн. м3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование водного объекта | Код водного объекта | Категория качества воды | Отведено сточных вод |
| Всего за год | Всего | Нормативно чистых (без очистки) | Нормативно очищенных на сооружениях очистки |
| Без очистки | Недостаточно очищенных | Биологической | Физико-химической | Механической |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Содержание загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в водные объекты |
| БПК полн. | Нефтепродукты | взвешенные вещества | сухой остаток |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание: показатели в [графах 8 - 11](#sub_21101), а также сульфаты и хлориды приводятся в тоннах, другие

показатели: фенолы, ванадий, висмут, кадмий, ртуть, серебро, мышьяк, марганец, никель, свинец,

формальдегид, цианиды и т.д. (в графах 12 - 20 и далее) - в килограммах

# 2.3.3. Использование водных объектов без изъятия вод

Форма 2.12-гвр

Код водохозяйственного участка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование водного объекта | Код водного объекта | Фактические параметры водопользования | Особые отметки |
| Площадь акватории, км2 | Выработка э/э, млн. кВт. час |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

# 2.4. Защитные и охранные зоны

# 2.4.1. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов

Форма 2.13-гвр

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование водного объекта | Код водного объекта | Параметры к назначению размеров водоохранных зон и прибрежных защитных полос(протяженность, площадь акватории) | Параметры, м | Особые отметки |
| Водоохраной зоны | Прибрежной защитной полосы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Код (00.) и наименование бассейнового округа |
| Код (00.00.00.) и наименование гидрографической единицы |
|  | Код (00.00.00.000) водохозяйственного участка |  |
|  |  |  |  |  |

# 2.4.2. Зоны с особыми условиями их использования

Форма 2.14-гвр

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование водного объекта(река, озеро, водохранилище, пруд, временный водоток, др.) | Идентификационный номер водного объекта | Статус охранной зоны, реквизиты акта, которым установлена | Параметры, м | Особые отметки |
| Координаты, ширина, площадь, км2 | Режим охраны |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Код (00.) и наименование бассейнового округа |
| Код (00.00.00.) и наименование гидрографической единицы |
|  | Код (00.00.00.000) водохозяйственного участка |  |
|  |  |  |  |  |

# Раздел 3 "Инфраструктура на водных объектах"

# 3.1. Водохозяйственные системы

Форма 3.1-гвр

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование водохозяйственной системы | Местоположение | Состав и характеристики | Особые отметки[\*](#sub_6666) |
| Общая характеристика | Код в/х участка (00.00.00.000) | Водные объекты | Гидротехнические сооружения |  |
| Наименование | Код | Наименование | Код | Местоположение, координаты | Характеристики |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

\* - в том числе дата ввода в эксплуатацию, форма собственности и реквизиты акта, собственник и

эксплуатирующая организация с реквизитами, текущее техническое состояние, оценка влияния на водные

объекты

# 3.2. Гидротехнические сооружения, расположенные на водных объектах

Форма 3.2-гвр

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование сооружения | Местоположение, координаты | Собственник балансодержатель | Эксплуатирующая организация | Коды | Назначение | Параметры, характеристики | Особые отметки[\*](#sub_7777) |
| Сооружения | В/х участка (00.00.00.000) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

\* - в том числе дата ввода в эксплуатацию, реквизиты актов, устанавливающего форму собственности,

балансодержателя и эксплуатирующую организацию, прав на земельный участок под сооружением;

# 3.3. Сооружения, расположенные на водных объектах

Форма 3.3-гвр

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование сооружения | Местоположение, координаты | Собственник балансодержатель | Эксплуатирующая организация | Коды | Назначение | Параметры, характеристика | Особые отметки[\*](#sub_8888) |
| Сооружения | В/х участка (00.00.00.000) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

\* - включая дату ввода в эксплуатацию, реквизиты акта, устанавливающего форму собственности, номер

государственной регистрации договора водопользования (решения о предоставлении водного объекта в

пользование), в случаях, установленных водным законодательством, вид и оценка возможного

воздействия на водные объекты