Зарегистрировано в Минюсте России 2 июля 2007 г. N 9740

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 29 мая 2007 г. N 138

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМЫ

ГОСУДАРСТВЕННОГО ВОДНОГО РЕЕСТРА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Приказов Минприроды России от 17.11.2016 [N 604](consultantplus://offline/ref=3572C13867C2A04CBE7E81BEA611D42010FB7ECDE31FA87395261CB1BAA8D4A74B48E60E369563934DF102289EDE508694FD6EED883D2EA4X4eAM),  от 04.12.2017 [N 648](consultantplus://offline/ref=3572C13867C2A04CBE7E81BEA611D42010F373C1E91FA87395261CB1BAA8D4A74B48E60E369563934DF102289EDE508694FD6EED883D2EA4X4eAM), от 13.06.2018 [N 258](consultantplus://offline/ref=3572C13867C2A04CBE7E81BEA611D42011FB73CAE918A87395261CB1BAA8D4A74B48E60E369563934DF102289EDE508694FD6EED883D2EA4X4eAM), от 07.10.2019 [N 666](consultantplus://offline/ref=3572C13867C2A04CBE7E81BEA611D42011F871CEE81EA87395261CB1BAA8D4A74B48E60E369563934DF102289EDE508694FD6EED883D2EA4X4eAM),  от 24.01.2020 [N 32](consultantplus://offline/ref=3572C13867C2A04CBE7E81BEA611D42011FF73CEEB1BA87395261CB1BAA8D4A74B48E60E369563934DF102289EDE508694FD6EED883D2EA4X4eAM), от 18.11.2021 [N 868](consultantplus://offline/ref=3572C13867C2A04CBE7E81BEA611D42016FB7EC8ED1AA87395261CB1BAA8D4A74B48E60E369563934DF102289EDE508694FD6EED883D2EA4X4eAM)) |  |

В соответствии с [пунктом 3](consultantplus://offline/ref=3572C13867C2A04CBE7E81BEA611D42011F870CFEC18A87395261CB1BAA8D4A74B48E60E3695639343F102289EDE508694FD6EED883D2EA4X4eAM) Постановления Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. N 253 "О порядке ведения государственного водного реестра" <\*> приказываю:

--------------------------------

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

Утвердить прилагаемую [форму](#P33) государственного водного реестра.

Министр

Ю.П.ТРУТНЕВ

Утверждена

Приказом МПР России

от 29 мая 2007 г. N 138

ФОРМА

ГОСУДАРСТВЕННОГО ВОДНОГО РЕЕСТРА <\*>

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Приказов Минприроды России от 17.11.2016 [N 604](consultantplus://offline/ref=3572C13867C2A04CBE7E81BEA611D42010FB7ECDE31FA87395261CB1BAA8D4A74B48E60E369563934DF102289EDE508694FD6EED883D2EA4X4eAM),  от 04.12.2017 [N 648](consultantplus://offline/ref=3572C13867C2A04CBE7E81BEA611D42010F373C1E91FA87395261CB1BAA8D4A74B48E60E369563934DF102289EDE508694FD6EED883D2EA4X4eAM), от 13.06.2018 [N 258](consultantplus://offline/ref=3572C13867C2A04CBE7E81BEA611D42011FB73CAE918A87395261CB1BAA8D4A74B48E60E369563934DF102289EDE508694FD6EED883D2EA4X4eAM), от 07.10.2019 [N 666](consultantplus://offline/ref=3572C13867C2A04CBE7E81BEA611D42011F871CEE81EA87395261CB1BAA8D4A74B48E60E369563934DF102289EDE508694FD6EED883D2EA4X4eAM),  от 24.01.2020 [N 32](consultantplus://offline/ref=3572C13867C2A04CBE7E81BEA611D42011FF73CEEB1BA87395261CB1BAA8D4A74B48E60E369563934DF102289EDE508694FD6EED883D2EA4X4eAM), от 18.11.2021 [N 868](consultantplus://offline/ref=3572C13867C2A04CBE7E81BEA611D42016FB7EC8ED1AA87395261CB1BAA8D4A74B48E60E369563934DF102289EDE508694FD6EED883D2EA4X4eAM)) |  |

--------------------------------

<\*> Структура форм по разделам государственного водного реестра представлена в [Приложении](#P172) к настоящему Приказу.

Раздел 1. "Водные объекты и водные ресурсы"

1.1. Бассейновые округа

1.1.1. Бассейновые округа. Состав [форма 1.1-гвр](#P179)

1.1.2. Бассейновые округа. Границы. Опорные [форма 1.2-гвр](#P205)

точки

1.1.3. Бассейновые округа. Границы. Описание [форма 1.3-гвр](#P245)

1.1.4. Бассейновые округа. Границы. Карта

1.2. Речные бассейны

1.2.1. Речные бассейны. Состав [форма 1.4-гвр](#P257)

1.2.2. Речные бассейны. Границы. Опорные [форма 1.5-гвр](#P283)

точки

1.2.3. Речные бассейны. Границы. Описание [форма 1.6-гвр](#P333)

1.2.4. Подбассейны. Границы. Опорные точки [форма 1.7-гвр](#P340)

1.2.5. Подбассейны. Границы. Описание [форма 1.8-гвр](#P390)

1.2.6. Речные бассейны. Границы. Карты

1.2.7. Сведения о местоположении береговой форма [1.8.1-гвр](#P399)

линии (границы водного объекта)

(п. 1.2.7 введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=3572C13867C2A04CBE7E81BEA611D42010F373C1E91FA87395261CB1BAA8D4A74B48E60E369563924BF102289EDE508694FD6EED883D2EA4X4eAM) Минприроды России от 04.12.2017 N 648)

1.3. Водные объекты

1.3.1. Водные объекты. Изученность [форма 1.9-гвр](#P452)

1.3.1.1. Водные объекты. Категории водных [Форма 1.9.1-гвр](#P494)

объектов или их частей для целей установления

технологических показателей наилучших доступных

технологий в сфере очистки сточных вод с

использованием централизованных систем

водоотведения поселений или городских округов

(п. 1.3.1.1 введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=3572C13867C2A04CBE7E81BEA611D42011FF73CEEB1BA87395261CB1BAA8D4A74B48E60E369563924BF102289EDE508694FD6EED883D2EA4X4eAM) Минприроды России от 24.01.2020 N 32)

1.3.2. Водные объекты. Список пунктов [форма 1.10-гвр](#P579)

наблюдений

1.3.3. Водные объекты. Основные

гидрографические характеристики водосборных [форма 1.11-гвр](#P666)

площадей рек

1.3.4. Водные объекты. Основные гидрологические [форма 1.12-гвр](#P704)

характеристики рек. Характерные уровни воды

(над нулем графика)

1.3.5. Водные объекты. Основные гидрологические [форма 1.13-гвр](#P796)

характеристики рек. Средние и характерные расходы

воды

1.3.6. Водные объекты. Основные гидрологические [форма 1.14-гвр](#P919)

характеристики озер и водохранилищ. Средние

месячные и на 1-е число месяца уровни воды озер и

водохранилищ

1.3.7. Водные объекты. Основные гидрологические [форма 1.15-гвр](#P969)

характеристики озер и водохранилищ. Характерные

уровни воды озер и водохранилищ

1.3.8. Водные объекты. Основные гидрологические [форма 1.16-гвр](#P1012)

характеристики озер и водохранилищ. Температура

воды озер и водохранилищ (у берега)

1.3.9. Водные объекты. Основные гидрологические [форма 1.17-гвр](#P1117)

характеристики озер и водохранилищ. Температура

воды на акватории озер и водохранилищ

1.3.10. Водные объекты. Состояние и качество [форма 1.18-гвр](#P1163)

вод

Раздел 2. "Водопользование"

2.1. Водохозяйственные участки

2.1.1. Водохозяйственные участки. [форма 2.1-гвр](#P1188)

Систематизированный перечень водохозяйственных

участков

2.1.2. Водохозяйственные участки. Границы. [форма 2.2-гвр](#P1222)

Опорные точки

2.1.3. Водохозяйственные участки. Границы. [форма 2.3-гвр](#P1274)

Описание

2.1.4. Водохозяйственные участки. Границы.

Карты

2.1.5 Водохозяйственные участки. Параметры [форма 2.4-гвр](#P1283)

водопользования

2.2. Права пользования водными объектами и права

собственности на водные объекты

2.2.1. Государственная регистрация [форма 2.5-гвр](#P1316)

2.2.1.1. Разрешения на захоронение грунта, [форма 2.5.1-гвр](#P1384)

извлеченного при проведении дноуглубительных

работ, во внутренних морских водах

и в территориальном море Российской Федерации

(п. 2.2.1.1 введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=3572C13867C2A04CBE7E81BEA611D42011F871CEE81EA87395261CB1BAA8D4A74B48E60E369563924BF102289EDE508694FD6EED883D2EA4X4eAM) Минприроды России от 07.10.2019 N 666)

2.2.2. Лицензии на водопользование [форма 2.6-гвр](#P1538)

2.2.2.1. Разрешения на специальное [форма 2.6.1-гвр](#P1570)

водопользование, выданные на территории

Республики Крым и г. Севастополя до 21.03.2014

2.2.3. Договоры пользования водными [форма 2.7-гвр](#P1607)

объектами

2.2.3.1 Договоры аренды водного объекта, [форма 2.7.1-гвр](#P1639)

заключенные на территории Республики Крым

и г. Севастополя до 21.03.2014

2.2.4. Распорядительные лицензии [форма 2.8-гвр](#P1668)

2.2.5. Права собственности на водные объекты [форма 2.9-гвр](#P1703)

(п. 2.2 в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3572C13867C2A04CBE7E81BEA611D42010FB7ECDE31FA87395261CB1BAA8D4A74B48E60E369563924AF102289EDE508694FD6EED883D2EA4X4eAM) Минприроды России от 17.11.2016 N 604)

2.3. Использование водных объектов

2.3.1. Использование водных объектов. Забор [форма 2.10-гвр](#P1748)

воды из водных объектов

2.3.2. Использование водных объектов. [форма 2.11-гвр](#P1846)

Водоотведение

2.3.3. Использование водных объектов [форма 2.12-гвр](#P1937)

без изъятия вод

2.4. Зоны с особыми условиями использования

территории

2.4.1. Водоохранные зоны и прибрежные [форма 2.13-гвр](#P1968)

защитные полосы

2.4.2. Зоны санитарной охраны источников [форма 2.14-гвр](#P2004)

питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,

округа санитарной (горно-санитарной) охраны

лечебно-оздоровительных местностей и курортов

2.4.3. Зоны затопления, подтопления [форма 2.15-гвр](#P2051)

(п. 2.4 в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3572C13867C2A04CBE7E81BEA611D42016FB7EC8ED1AA87395261CB1BAA8D4A74B48E60E369563924BF102289EDE508694FD6EED883D2EA4X4eAM) Минприроды России от 18.11.2021 N 868)

Раздел 3. "Инфраструктура на водных объектах"

3.1. Водохозяйственные системы [форма 3.1-гвр](#P2103)

3.2. Гидротехнические сооружения, расположенные [форма 3.2-гвр](#P2151)

на водных объектах

3.3. Сооружения, расположенные на водных объектах [форма 3.3-гвр](#P2204)

Приложение

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Приказов Минприроды России от 17.11.2016 [N 604](consultantplus://offline/ref=3572C13867C2A04CBE7E81BEA611D42010FB7ECDE31FA87395261CB1BAA8D4A74B48E60E369563914BF102289EDE508694FD6EED883D2EA4X4eAM),  от 04.12.2017 [N 648](consultantplus://offline/ref=3572C13867C2A04CBE7E81BEA611D42010F373C1E91FA87395261CB1BAA8D4A74B48E60E3695639249F102289EDE508694FD6EED883D2EA4X4eAM), от 13.06.2018 [N 258](consultantplus://offline/ref=3572C13867C2A04CBE7E81BEA611D42011FB73CAE918A87395261CB1BAA8D4A74B48E60E3695639248F102289EDE508694FD6EED883D2EA4X4eAM), от 07.10.2019 [N 666](consultantplus://offline/ref=3572C13867C2A04CBE7E81BEA611D42011F871CEE81EA87395261CB1BAA8D4A74B48E60E369563924BF102289EDE508694FD6EED883D2EA4X4eAM),  от 24.01.2020 [N 32](consultantplus://offline/ref=3572C13867C2A04CBE7E81BEA611D42011FF73CEEB1BA87395261CB1BAA8D4A74B48E60E369563924BF102289EDE508694FD6EED883D2EA4X4eAM), от 18.11.2021 [N 868](consultantplus://offline/ref=3572C13867C2A04CBE7E81BEA611D42016FB7EC8ED1AA87395261CB1BAA8D4A74B48E60E369563924EF102289EDE508694FD6EED883D2EA4X4eAM)) |  |

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 (00.00.00) 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 линии

(границы водного объекта)

Форма 1.8.1-гвр

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование водного объекта | Код водного объекта | Местоположение участка определения береговой линии (границы водного объекта) <\*> | Вид работ по определению местоположения береговой линии (границы водного объекта) <\*\*> | Реквизиты документа об определении местоположения береговой линии (границы водного объекта) | | | Протяженность определенной береговой линии (границы водного объекта) | Особые отметки |
| дата | номер | орган, принявший решение об определении местоположения береговой линии (границы водного объекта) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Код (00.00.00.000) и наименование водохозяйственного участка | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

--------------------------------

<\*> Заполняется местоположение участка определения береговой линии

(границы водного объекта) в формате: наименование субъекта Российской

Федерации/муниципальный район/населенный пункт (при наличии).

<\*\*> Указывается "Установление местоположения" или "Уточнения

местоположения".

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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.3.1.1. Водные объекты. Категории водных объектов

или их частей для целей установления технологических показателей

наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод

с использованием централизованных систем водоотведения

поселений или городских округов

Форма 1.9.1-гвр

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | | | Полное и сокращенное (при наличии) наименование - для юридического лица с указанием ОГРН, для физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя, - фамилия, имя, отчество (при наличии) [<\*>](#P562) | Место нахождения выпуска сточных вод в водный объект | | | | | | | | | Категория водного объекта или его части, реквизиты акта, которым установлена категория | | Пункт Правил отнесения водных объектов к категориям [<\*\*>](#P566) | Особые отметки |
| Субъект Российской Федерации | Ближайший населенный пункт | Географические координаты | | | | | | |
| Наименование | Тип | Код | Широта | | | Долгота | | | Система координат |
| Град | Мин | Сек | Град | Мин | Сек | Категория | Реквизиты акта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

--------------------------------

Примечание:

<\*> Указывается наименование юридического лица или фамилия, имя,

отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, эксплуатирующего

или планирующего эксплуатировать централизованную систему водоотведения

поселений или городских округов.

<\*\*> Указывается номер пункта [Правил](consultantplus://offline/ref=3572C13867C2A04CBE7E81BEA611D42011F870CEE21DA87395261CB1BAA8D4A74B48E60E3695639249F102289EDE508694FD6EED883D2EA4X4eAM) отнесения водных объектов к

категориям водных объектов для целей установления технологических

показателей наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с

использованием централизованных систем водоотведения поселений или

городских округов, утвержденных постановлением Правительства Российской

Федерации от 26 октября 2019 N 1379 (Собрание законодательства Российской

Федерации, 2019, N 44, ст. 6213), и литера одного из критериев,

приведенного в [пунктах 5](consultantplus://offline/ref=3572C13867C2A04CBE7E81BEA611D42011F870CEE21DA87395261CB1BAA8D4A74B48E60E369563924CF102289EDE508694FD6EED883D2EA4X4eAM) - [9](consultantplus://offline/ref=3572C13867C2A04CBE7E81BEA611D42011F870CEE21DA87395261CB1BAA8D4A74B48E60E369563964BF102289EDE508694FD6EED883D2EA4X4eAM) указанных Правил, в соответствии с которым

выполнено отнесение водного объекта или его части к категории водных

объектов для целей установления технологических показателей наилучших

доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием

централизованных систем водоотведения поселений или городских округов.

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 | средневзвешенный |
| 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 | | летнеосеннего 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, С0 | | | | Температура воды, град. С | | | | | | | | Дата перехода температуры воды через, С0 | | | 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  град. С  дата | Дата (средняя, крайние) |
|  |  |  | 1 | 2 |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Средняя |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наибольшая (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, град. 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) [<\*>](#P1181) | 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 государственной регистрации | Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов | Дата подписания договора/принятия решения/иных документов | Уполномоченный орган | Наименование водного объекта, его код | Место водопользования, координаты | Цель водопользования | Вид водопользования | Водопользователь | | | Параметры водопользования | | | Срок водопользования | | Дата прекращения действия договора, решения, иных документов | Особые отметки |
| Наименование | Идентификационный номер налогоплательщика | [ОКВЭД](consultantplus://offline/ref=800FE8154335163CD31032B090F95AA0ED29C113183D6269A6DAD57F8F3D9EECB572FDFECD6AB81FE362EBEB3FY2e8M) соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей) | т. м3 | т. кВт.ч | км2 | Дата начала водопользования | Дата окончания водопользования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2.2.1.1. Разрешения на захоронение грунта, извлеченного

при проведении дноуглубительных работ, во внутренних морских

водах и в территориальном море Российской Федерации

(далее - донный грунт)

Форма 2.5.1-гвр

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N, п/п | Номер разрешения | Реквизиты уведомления Росприроднадзора о выдаче разрешения | Срок действия разрешения | | Информация о заявителе, которому выдано разрешение | Общее количество разрешенного к захоронению донного грунта | | Характеристики разрешенного к захоронению донного грунта | | | | | | | | | |
| Дата начала | Дата завершения | Полное и сокращенное (при наличии) наименование - для юридического лица с указанием ОГРН, для физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя, - фамилия, имя, отчество (при наличии); почтовый адрес и адрес места нахождения заявителя | Район извлечения | | | | | Количество извлекаемого донного грунта | | Состояние донного грунта | Свойства донного грунта | Загрязненность донного грунта |
| Количество | Единица измерения [<\*>](#P1535) | Наименование водного объекта | Местоположение | Географические координаты | | | Количество | Единица измерения [<\*>](#P1535) |
| Широта | Долгота | Система координат |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Продолжение формы 2.5.1-гвр

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N, п/п | Номер разрешения | Реквизиты уведомления Росприроднадзора о выдаче разрешения | Район захоронения донного грунта | | | | | Район, исключенный из участка захоронения | | | |
| Наименование водного объекта | Местоположение | Географические координаты | | | Местоположение | Географические координаты | | |
| широта | долгота | система координат | широта | долгота | система координат |
| А | Б | В | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Продолжение формы 2.5.1-гвр

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N, п/п | Номер разрешения | Реквизиты уведомления Росприроднадзора о выдаче разрешения | Периоды, в течение которых планируется осуществлять захоронение донного грунта | Применяемый метод захоронения и характеристика действий по захоронению донного грунта | | | | | | Особые отметки |
| Применяемое судно | Загрузка судна, т | Способ удаления донного грунта с судна | Число этих действий в сутки | Скорость удаления донного грунта, т/сут | Объем каждого из этих действий, т |
| А | Б | В | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

--------------------------------

Примечание:

<\*> - указывается кодовое символьное обозначение единицы измерения в

соответствии с общероссийским классификатором единиц измерения

2.2.2. Лицензии на водопользование [<\*>](#P1698)

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

Форма 2.6.1-гвр

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Номер разрешения на специальное водопользование | Дата выдач и разрешения на специальное водопользование | Уполномоченный орган, выдавший разрешение 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, тыс. м3 | Наименование водного объекта | Место водопользования | Объем сброса, тыс. м3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

2.2.3. Договоры пользования 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

Форма 2.7.1-гвр

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Номер договора аренды водного объекта | Дата подписания договора аренды водного объекта | Уполномоченный орган, заключивший договор аренды водного объекта | Водопользователь | Целевое назначение использования водного объекта | Наименование водного объекта | Место водопользования | Площадь, км2 | Срок водопользования | Особые отметки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

2.2.4. Распорядительные лицензии

Форма 2.8-гвр

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | 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](#P1538) - [2.8-гвр](#P1668) ведутся до истечения сроков действия

лицензий на водопользование и договоров пользования водными

объектами, выданных и заключенных до введения в действие Водного

[кодекса](consultantplus://offline/ref=800FE8154335163CD31032B090F95AA0ED29C01110336269A6DAD57F8F3D9EECB572FDFECD6AB81FE362EBEB3FY2e8M) Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ.

2.2.5. Право собственности на водные объекты

Форма 2.9-гвр

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование водного объекта | Код водного объекта | Местоположение <\*> | Принадлежность к гидрографической единице, водохозяйственному участку (код) | Форма собственности <\*\*> | Сведения о земельном участке, в границах которого находится водный объект <\*\*\*> | | Особые отметки |
| Кадастровый номер земельного участка | Собственник земельного участка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

--------------------------------

<\*> Заполняется местоположение водного объекта в формате: наименование

субъекта Российской Федерации/муниципальный район/населенный пункт (при

наличии).

<\*\*> форма собственности: федеральная, муниципальная, субъекта

Российской Федерации, частная.

<\*\*\*> Заполняется в отношении прудов и обводненных карьеров,

находящихся в собственности: муниципальной, субъекта Российской Федерации,

физических и юридических лиц.

2.3. Использование водных объектов [<\*>](#P1841)

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 |
| хозяйственнопитьевые, 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](#P1746) 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 | физикохимической | 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, 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. Зоны с особыми условиями использования территории

2.4.1. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы

Форма 2.13-гвр

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование водного объекта | Код водного объекта | Категория водного объекта рыбохозяйственного значения | Параметры, м | | Протяженность береговой линии, в отношении которой установлены: | | Особые отметки |
| ширина водоохранной зоны | ширина прибрежной защитной полосы | водоохранная зона | прибрежная защитная полоса |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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 санитарной охраны источников питьевого и

хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной)

охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов

Форма 2.14-гвр

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование водного объекта | Код водного объекта | Реквизиты акта, которым установлена зона | | | Параметры | | | Особые отметки |
| дата | номер | орган, принявший решение об установлении | режим охраны (пояс, зона) <\*> | ширина, м | площадь, км2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Код (00.) и наименование бассейнового округа | | | | | | | | |
| Код (00.00.00.) и наименование гидрографической единицы | | | | | | | | |
|  | Код (00.00.00.000) водохозяйственного участка | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

--------------------------------

<\*> для зон санитарной охраны источников питьевого и

хозяйственно-бытового водоснабжения указывается пояс, для округов

санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и

курортов - зона.

2.4.3. Зоны затопления, подтопления

Форма 2.15-гвр

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование водного объекта | Код водного объекта | Реквизиты акта, которым установлена зона | | | Местоположение установленной зоны (населенный пункт) <\*> | Площадь установленной зоны, км2 | | | | Особые отметки |
| дата | номер | орган, принявший решение об установлении | зона затопления | зона подтопления | | |
| сильного | умеренного | слабого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Код (00.) и наименование бассейнового округа | | | | | | | | | | |
| Код (00.00.00.) и наименование гидрографической единицы | | | | | | | | | | |
|  | Код (00.00.00.000) водохозяйственного участка | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

--------------------------------

<\*> Заполняется местоположение водного объекта в формате: наименование

субъекта Российской Федерации/муниципальный район/населенный пункт (при

наличии).

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 [<\*>](#P2146) |
| 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 [<\*>](#P2199) |
| 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 [<\*>](#P2251) |
| 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.