Приложение 1

к Порядку предоставления органами

исполнительной власти сведений для внесения

в государственный водный реестр

(пункт 5)

Содержание сведений, предоставляемых в Уполномоченный орган для внесения в государственный водный реестр республиканским органом исполнительной власти, осуществляющим функции по формированию и реализации государственной политики, нормативному правовому регулированию, а также по государственному надзору и контролю в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной, ядерной и радиационной безопасности, использования ядерной энергии, гидрометеорологической деятельности, безопасности людей на водных объектах и горных предприятиях, работы с гуманитарной помощью

Донецкой Народной Республики

1. Характерные уровни воды для рек с устойчивым ледоставом

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Характеристика | Высший уровень | Низший уровень | Колебания уровня за год |
| за год | зимнего периода | периода весеннего ледохода | периода открытого русла | зимнего периода | периода открытого русла |
| уровень, см | дата | уровень, см | дата | уровень, см | дата | уровень, см | дата | уровень, см | дата | уровень, см | дата | см | год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2. Характерные уровни воды для рек с неустойчивым ледоставом

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Характеристика | Высший уровень за год | Низший уровень за год | Колебания уровня за год |
| см | дата | см | дата | см | год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Продолжение приложения 1

3. Средние и характерные расходы воды для рек с устойчивым ледоставом

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год, выводы за период наблюдений | Средний месячный расход воды, м3/с | Средний годовой расход воды, м3/с | Средний годовой модуль стока, л/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 зимний | наименьший открытого русла |
| м3/с | дата | 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 | 22 | 23 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

4. Средние и характерные расходы воды для рек с неустойчивым ледоставом

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год, выводы за период наблюдений | Средний месячный расход воды, м3/с | Средний годовой расход воды, м3/с | Средний годовой модуль стока, л/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 |

Продолжение приложения 1

5. Водные объекты. Список пунктов наблюдений1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Водный объект – пункт наблюдения | Характеристика поста | 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 | 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1 – сведения о водных объектах, на которых отсутствуют пункты наблюдательной сети, предоставляются по мере обследования таких водных объектов гидрометеорологической службой республиканского органа исполнительной власти, осуществляющего функции по формированию и реализации государственной политики, нормативному правовому регулированию, а также по государственному надзору и контролю в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной, ядерной и радиационной безопасности, использования ядерной энергии, гидрометеорологической деятельности, безопасности людей на водных объектах и горных предприятиях, работы с гуманитарной помощью Донецкой Народной Республики.