# Образцы документации, содержащей данные об основных параметрах водохранилища, характеристике водотока, а также об объеме водопотребления водопользователями. Основные параметры водохранилища и характеристики водотока

Приложение 2   
к Типовым правилам   
использования водохранилищ,   
утвержденным Приказом   
Минприроды России   
от 24.08.2010 N 330

### ОБРАЗЦЫ ДОКУМЕНТАЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ДАННЫЕ ОБ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРАХ ВОДОХРАНИЛИЩА, ХАРАКТЕРИСТИКЕ ВОДОТОКА, А ТАКЖЕ ОБ ОБЪЕМЕ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ

Основные параметры водохранилища и характеристики водотока

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

(наименование водохранилища)

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

¦N ¦ Наименование параметра ¦ Значение ¦

+--+------------------------------------------------------------+----------+

¦1 ¦Наименование водотока, на котором расположено водохранилище,¦ ¦

¦ ¦и речного бассейна, на территории которого расположен ¦ ¦

¦ ¦водоток ¦ ¦

+--+------------------------------------------------------------+----------+

¦2 ¦Местоположение створа плотины (расстояние от устья или ¦ ¦

¦ ¦истока водотока, географические координаты) ¦ ¦

+--+------------------------------------------------------------+----------+

¦3 ¦Площадь водосбора в створе плотины, км2 ¦ ¦

+--+------------------------------------------------------------+----------+

¦4 ¦Среднемноголетний сток, млн. м3 ¦ ¦

+--+------------------------------------------------------------+----------+

¦5 ¦Объем годового стока, млн. м3 ¦ ¦

¦ ¦75% обеспеченности ¦ ¦

¦ ¦50% обеспеченности ¦ ¦

+--+------------------------------------------------------------+----------+

¦6 ¦Объем весеннего половодья, млн. м3 ¦ ¦

¦ ¦1% обеспеченности ¦ ¦

¦ ¦50% обеспеченности ¦ ¦

+--+------------------------------------------------------------+----------+

¦7 ¦Нормальный уровень верхнего бьефа (НПУ), м ¦ ¦

+--+------------------------------------------------------------+----------+

¦8 ¦Форсированный уровень верхнего бьефа (ФПУ), м ¦ ¦

+--+------------------------------------------------------------+----------+

¦9 ¦Отметка уровня мертвого объема, м абс. ¦ ¦

+--+------------------------------------------------------------+----------+

¦10¦Площадь акватории водохранилища при НПУ, км2 ¦ ¦

+--+------------------------------------------------------------+----------+

¦11¦Объем полный, млн. м3 ¦ ¦

+--+------------------------------------------------------------+----------+

¦12¦Объем полезный, млн. м3 ¦ ¦

+--+------------------------------------------------------------+----------+

¦13¦Длина водохранилища, км ¦ ¦

+--+------------------------------------------------------------+----------+

¦13¦Ширина, км ¦ ¦

¦ ¦максимальная ¦ ¦

¦ ¦средняя ¦ ¦

+--+------------------------------------------------------------+----------+

¦14¦Глубина, м ¦ ¦

¦ ¦максимальная (при НПУ) ¦ ¦

¦ ¦средняя ¦ ¦

+--+------------------------------------------------------------+----------+

¦15¦Длина береговой линии, км ¦ ¦

---+------------------------------------------------------------+-----------

Источник - Приказ Минприроды РФ от 24.08.2010 № 330

Сохраните в закладки наш сайт: [Порядокправа.рф](https://порядокправа.рф)  
  
Прямая ссылка на документ: [https://порядокправа.рф/obrazecy/obrazcy\_dokumentacii\_soderzhashhej\_dannye\_ob\_osnovnyx\_parametrax\_vodoxranilishha\_xarakteristike\_vodotok.htm](https://порядокправа.рф/obrazcy_dokumentacii_soderzhashhej_dannye_ob_osnovnyx_parametrax_vodoxranilishha_xarakteristike_vodotok.htm)