



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ВОДНОГО И РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

**П Р И К А З**

11 июня 2017 г.

Донецк

№ 116

Об утверждении Временного  
порядка разработки паспорта  
водного объекта



С целью урегулирования механизма разработки паспортов водных объектов в Донецкой Народной Республике, в соответствии с Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 02 июня 2014 г. № 9-1 «О применении Законов на территории ДНР в переходный период», руководствуясь пп. 17 пункта 9, пунктом 25 Положения о Государственном комитете водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 17 декабря 2016 г. № 13-61 (с изменениями),

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Временный порядок разработки паспорта водного объекта (прилагается).
2. Опубликовать Временный порядок разработки паспорта водного объекта на официальном сайте [dnr-online.ru](http://dnr-online.ru).
3. Настоящий Приказ вступает в силу с момента официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя председателя Государственного комитета водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики Устенко Ю. А.

**Председатель**



**С.Н. Чернышев**

УТВЕРЖДЕН

Приказом Государственного комитета  
водного и рыбного хозяйства  
Донецкой Народной Республики  
от 11 июля 2017 г. № 116

## **Временный порядок разработки паспорта водного объекта**

### **I. Общие положения**

1.1. Временный порядок разработки паспорта водного объекта (далее – Временный порядок) предусматривает установление технических параметров водного объекта, гидрологических характеристик реки (водотока), регламентацию эксплуатационной деятельности на водохранилищах, прудах и озерах (далее – водных объектах) для обеспечения устойчивого использования (включая количественное и качественное восстановление) всех ресурсов, связанных с существованием водоёма, надежности функционирования сооружений и для повышения эффективности их использования.

1.2. Паспорт водного объекта (далее – Паспорт) разрабатывается для всех водных объектов, расположенных на территории Донецкой Народной Республики.

1.3. Паспорт водного объекта утверждается Государственным комитетом водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики.

1.4. Заказчиком работ по разработке паспорта водного объекта является его водопользователь.

1.5. Паспорт водного объекта разрабатывается в четырех экземплярах, которые хранятся: 2 экземпляра – у заказчика, 1 экземпляр – в архиве разработчика, 1 экземпляр – в Государственном комитете водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики.

1.6. После расторжения договора аренды водного объекта Государственный комитет водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики имеет право использовать паспорт в качестве фондового материала.

### **II. Порядок разработки паспорта водного объекта**

Паспорт водного объекта состоит из:

2.1. Краткой пояснительной записки, где указываются:

- 2.1.1. Название водного объекта.
- 2.1.2. Название реки (водотока), на котором расположен водный объект.
- 2.1.3. Местонахождение плотины водного объекта, расстояние от устья реки до створа плотины.
- 2.1.4. Назначение водного объекта в соответствии с проектом строительства.
- 2.1.5. Год сдачи в эксплуатацию.
- 2.1.6. Тип водного объекта, эксплуатация в каскаде (как часть водохозяйственной системы) или изолированно.
- 2.1.7. Вид регулирования стока.
- 2.1.8. Дата наполнения до нормального подпорного уровня (далее – НПУ).
- 2.1.9. Наличие акта приема в эксплуатацию водного объекта или гидроузла.
- 2.1.10. Наличие правил эксплуатации и режима работы водного объекта.
- 2.1.11. Заказчик проекта строительства водного объекта или гидроузла.
- 2.1.12. Разработчик проекта строительства водного объекта или гидроузла.
- 2.1.13. Ведомственная принадлежность гидроузла (владелец, балансодержатель).
- 2.1.14. Балансовая стоимость гидроузла.
- 2.1.15. Водопользователи, которые осуществляют забор воды из водного объекта, наличие у них разрешений на спецводопользование.
- 2.2. Характеристики реки (водотока), где указывается:
- 2.2.1. К какому бассейну принадлежит река (водоток).
- 2.2.2. Водосборная площадь, км<sup>2</sup>.
- 2.2.3. Уровень зарегулированности реки (соотношение общего объёма водохранилищ и прудов в бассейне рек к объёму стока данной реки в расчётный маловодный год, который наблюдается один раз в двадцать лет).
- 2.2.4. Гидрологические показатели стока:  
 модуль годового стока, л/с с 1 км<sup>2</sup>;  
 средний многолетний объём стока, тыс. м<sup>3</sup>:  
     за год;  
     за период паводка;  
     за период межени;  
 расход воды, м<sup>3</sup>/с:  
     среднемноголетний (50% обеспеченности);  
     среднемесячный максимальный (1% обеспеченности);  
     среднемесячный минимальный (95% обеспеченности);
- 2.2.5. Величина санитарных расходов воды, м<sup>3</sup>/с.
- 2.2.6. Внутригодовое распределение стока (в годы с 50, 75, 95% обеспеченности), тыс. м<sup>3</sup>.

### 2.3. Характеристики водного объекта:

- 2.3.1. Длина, м.
- 2.3.2. Ширина, м (максимальная, средняя).
- 2.3.3. Глубина, м (максимальная, средняя).
- 2.3.4. Площадь водного зеркала при НПУ, га.
- 2.3.5. Процент зарастания водного объекта, %.
- 2.3.6. Отметка НПУ, м Балтийской системы высот (далее – БС).
- 2.3.7. Отметка форсированного подпорного уровня (далее – ФПУ), м БС.
- 2.3.8. Отметка уровня мёртвого объема (далее – УМО), м БС.
- 2.3.9. Объём при НПУ, тыс. м<sup>3</sup>.
- 2.3.10. Объём при ФПУ, тыс. м<sup>3</sup>.
- 2.3.11. Объём при УМО, тыс. м<sup>3</sup>.
- 2.3.12. Полезный объём, тыс. м<sup>3</sup>.
- 2.3.13. Объём санитарного попуска, тыс. м<sup>3</sup> (определяется отдельно для каждого водного объекта для диапазона от 0,3 до 0,5 м от НПУ).

2.3.14. Потери воды в течение года, тыс. м<sup>3</sup> (на испарение, на фильтрацию).

#### 2.3.15. Основные гидрохимические показатели качества воды:

- водородный показатель рН;
- общая жёсткость, мг-экв/дм<sup>3</sup>;
- сухой остаток, мг/дм<sup>3</sup>;
- БПК-5, мг О<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>;
- растворённый кислород О<sub>2</sub>, мг/дм<sup>3</sup>;
- углекислота, мг/дм<sup>3</sup>;
- перманганатная окисляемость, мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>;
- кальций, мг/дм<sup>3</sup>;
- магний, мг/дм<sup>3</sup>;
- сероводород, мг/дм<sup>3</sup>;
- хлориды, мг/дм<sup>3</sup>;
- сульфаты, мг/дм<sup>3</sup>;
- железо общее, мг/дм<sup>3</sup>;
- азот аммонийный, мг/дм<sup>3</sup>;
- нитриты, мг/дм<sup>3</sup>;
- нитраты, мг/дм<sup>3</sup>;
- фосфаты, мг/дм<sup>3</sup>.

### 2.4. Характеристики плотины:

- 2.4.1. Тип, конструкция.
- 2.4.2. Материал.
- 2.4.3. Конструктивные параметры:
  - ширина по гребню, м;
  - длина, м;
  - максимальная высота, м.
- 2.4.4. Заложение откосов:

верхового;

низового.

2.4.5. Крепление откосов:

верхового;

низового.

2.4.6. Наличие и конструктивные параметры переезда, расположенного на плотине.

2.5. Характеристики водосбросного сооружения:

2.5.1. Тип.

2.5.2. Материал.

2.5.3. Место расположения.

2.5.4. Пропускная способность, м<sup>3</sup>/сек.

2.5.5. Конструктивные параметры:

длина, м (высота шахты);

ширина, м (длина лежака);

заложение откосов (параметры отводящего канала).

2.6. Характеристики донного водовыпуска:

2.6.1. Тип.

2.6.2. Материал.

2.6.3. Длина, м.

2.6.4. Пропускная способность, м<sup>3</sup>/сек.

2.7. Характеристики прибрежной защитной полосы:

2.7.1. Сведения об установлении.

2.7.2. Сведения о залужении.

2.7.3. Сведения о залесении.

2.7.4. Размер (ширина) полосы, м.

2.8. Графических материалов:

2.8.1. Ситуационный план водного объекта, М 1:25000 – 1:100000.

2.8.2. План водного объекта, М 1:5000 – 1:2000.

2.8.3. Разрезы всех основных сооружений гидроузла.

2.8.4. Графики зависимости площади водного зеркала и объема от отметки уровня воды:  $S=f(h)$ ,  $W=f(h)$ , где

$S$  – площадь водного зеркала,

$W$  – объем,

$h$  – отметка уровня воды,

$f$  – функция.

2.9. Титульного листа паспорта водного объекта оформленного по форме, представленной в Приложении к настоящему Временному порядку.

### **III. Процедура утверждения паспорта водного объекта**

3.1. Для утверждения Паспорта водопользователь подаёт в Государственный комитет водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики заявление об утверждении Паспорта, к которому прилагает четыре экземпляра Паспорта.

3.2. Предоставленный Паспорт Государственный комитет водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики рассматривает на соответствие требованиям настоящего Временного порядка в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня, следующего за днём поступления заявления.

По истечении срока рассмотрения Паспорт утверждается или возвращается водопользователю на доработку. Основанием для возврата Паспорта на доработку является:

несоответствие Паспорта требованиям настоящего Временного порядка;  
подача неполного пакета документов.

3.3. Водопользователь или уполномоченное лицо лично забирает утвержденный Паспорт в количестве трёх экземпляров.

В случае возврата Паспорта водопользователь или уполномоченное лицо лично забирает сопроводительное письмо и прилагаемые к нему документы.

3.4. Один экземпляр Паспорта после утверждения передается в архив Государственного комитета водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики.

### **IV. Заключительные положения**

4.1. Паспорт водного объекта подлежит пересмотру каждые 10 лет и соответствующей корректировке в случае изменения гидрологического режима реки (водотока).

Корректировка паспорта водного объекта осуществляется в соответствии с настоящим Временным порядком.

4.2. Изменения и дополнения к настоящему Временному порядку утверждаются приказом Государственного Комитета водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики.

4.3. Настоящий Временный порядок действует с момента официального опубликования и должен быть отменён в срок, не превышающий 6 месяцев после вступления в силу Водного кодекса Донецкой Народной Республики.

Начальник отдела  
водных объектов и техногенно-  
экологической безопасности



В.А. Одарин



Приложение  
к Временному порядку разработки  
паспорта водного объекта  
(пункт 2.9)

**УТВЕРЖДЕН**

Государственный комитет  
водного и рыбного хозяйства  
Донецкой Народной Республики

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

М.П.

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ПАСПОРТ**  
водного объекта

Пруд площадью водного зеркала \_\_\_\_\_ га, объемом \_\_\_\_\_ тыс. м<sup>3</sup>,  
расположенный \_\_\_\_\_

Заказчик:

\_\_\_\_\_ (должность)

М. П.

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)

Разработчик:

\_\_\_\_\_ (должность)

М. П.

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)

г. Донецк, 20\_\_ год

Начальник отдела  
водных объектов и техногенно-  
экологической безопасности



В.А. Одарин

Департамент регистрации нормативных  
правовых актов  
Министерства юстиции  
Донецкой Народной Республики

В данном документе прошито и скреплено  
печатью зубцов

(9) листов.

Исполнитель:

Ф.И.О.

Шевелев Д.А.

Дата « 26 » 07 20 17 г.

