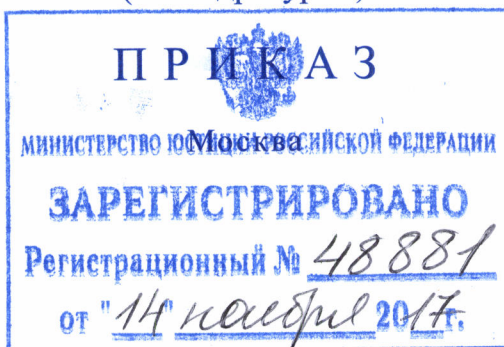




МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**  
(Росводресурсы)

14 сентября 2017 г.



№ 194

**Об утверждении Правил использования водных ресурсов  
Ковжского и Шекснинского водохранилищ**

В соответствии с Положением о разработке, согласовании и утверждении правил использования водохранилищ, в том числе типовых правил использования водохранилищ, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2009 г. № 349 «Об утверждении Положения о разработке, согласовании и утверждении правил использования водохранилищ, в том числе типовых правил использования водохранилищ» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 18, ст. 2247), и Положением о Федеральном агентстве водных ресурсов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июня 2004 г. № 282 «Об утверждении Положения о Федеральном агентстве водных ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 25, ст. 2564; № 32, ст. 3348; 2006, № 24, ст. 2607; № 52, ст. 5598; 2008, № 22, ст. 2581; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 6, ст. 738; № 33, ст. 4081; 2010, № 26, ст. 3350; 2011, № 14, ст. 1935, ст. 1942; 2013, № 45, ст. 5822; 2014, № 10, ст. 1050; № 18, ст. 2203; 2015, № 2, ст. 491; № 52, ст. 7603; 2016, № 2, ст. 325; № 28, ст. 4741; № 29, ст. 4816), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемые Правила использования водных ресурсов Ковжского и Шекснинского водохранилищ.

Врио руководителя

В.А. Никаноров

## **Правила использования водных ресурсов Ковжского и Шекснинского водохранилищ**

### **I. Общие положения**

1.1. Правила использования водных ресурсов Ковжского и Шекснинского водохранилищ (далее – Правила) разработаны в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ<sup>1</sup>, Положением о разработке, согласовании и утверждении правил использования водохранилищ, в том числе типовых правил использования водохранилищ, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2009 г. № 349<sup>2</sup>, Положением о Федеральном агентстве водных ресурсов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июня 2004 г. № 282<sup>3</sup>, Методическими указаниями по разработке правил использования водохранилищ, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26 января 2011 г. № 17<sup>4</sup>.

1.2. Настоящие Правила являются обязательным документом для организаций, эксплуатирующих Ковжскую плотину, Шекснинский гидроузел и образуемые ими водохранилища, отдельные гидротехнические сооружения, расположенные на них, а также для всех водопользователей и водопотребителей, независимо от их ведомственной принадлежности.

1.3. Настоящие Правила действуют до 31 декабря 2028 г.

1.4. Все технические инструкции по эксплуатации отдельных

---

<sup>1</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 23, ст. 2381; № 50, ст. 5279; 2007, № 26, ст. 3075; 2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 30, ст. 3735; № 52, ст. 6441; 2011, № 1, ст. 32; № 29, ст. 4281; № 30, ст. 4590, ст. 4594, ст. 4596, ст. 4605; № 48, ст. 6732; № 50, ст. 7343, ст. 7359; 2012, № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4322; 2013, № 19, ст. 2314; № 27, ст. 3440; № 43, ст. 5452; № 52, ст. 6961; 2014, № 26, ст. 3387; № 42, ст. 5615; № 43, ст. 5799; 2015, № 1, ст. 11, ст. 12, ст. 52; № 29, ст. 4347, ст. 4350, ст. 4359, ст. 4370; № 48, ст. 6723; 2016, № 45, ст. 6203; 2017, № 31, ст. 4757, ст. 4810.

<sup>2</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 18, ст. 2247.

<sup>3</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 25, ст. 2564; № 32, ст. 3348; 2006, № 24, ст. 2607; № 52, ст. 5598; 2008, № 22, ст. 2581; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 6, ст. 738; № 33, ст. 4081; 2010, № 26, ст. 3350; 2011, № 14, ст. 1935, ст. 1942; 2013, № 45, ст. 5822; 2014, № 10, ст. 1050; № 18, ст. 2203; 2015, № 2, ст. 491; № 52, ст. 7603; 2016, № 2, ст. 325; № 28, ст. 4741; № 29, ст. 4816.

<sup>4</sup> Зарегистрирован Минюстом России 04 мая 2011 г., регистрационный № 20655.

сооружений Ковжской плотины и Шекснинского гидроузла, и другие документы, регламентирующие их работу, должны разрабатываться в строгом соответствии с настоящими Правилами.

1.5. В настоящих Правилах все отметки уровней воды и высотные отметки сооружений Ковжской плотины и Шекснинского гидроузла приведены в Балтийской системе высот 1977 года.

## II. Характеристики гидроузлов, водохранилищ и их возможностей

2.1. Ковжская плотина расположена в 3 км от истока р. Ковжи из Ковжского озера в Вытегорском районе на северо-западе Вологодской области. Ковжская плотина подпирает Ковжское озеро, превращая его в водохранилище.

Шекснинский (Череповецкий) гидроузел расположен на южном склоне Волго-Балтийского водного пути в 121 км от истока р. Шексны и находится в подпоре от Рыбинского водохранилища.

2.2. Ковжское водохранилище образовано низконапорной Ковжской плотинной, состоящей из бетонной водосливной плотины и двухрядной шпунтовой перемычки в правобережном примыкании.

Ковжское водохранилище является зарегулированным озером-водохранилищем. Регулирование стока – сезонное.

Шекснинское водохранилище образовано средненапорным Шекснинским гидроузлом, в состав которого входят земляная плотина, два судоходных однокамерных шлюза, гидроэлектростанция (далее – ГЭС), совмещенная с водосливной плотинной, и две земляные дамбы.

Шекснинское водохранилище включает в себя речную часть, проходящую по долине р. Шексны от сооружений Шекснинского гидроузла в поселке Шексна до Белого озера, и озерную часть – Белое озеро. Регулирование стока – сезонное.

2.3. Начало строительства Шекснинского гидроузла – 1952 год, в 1953 году строительство было законсервировано, возобновлено в 1955 году. Начало строительства Шекснинской ГЭС – 1958 год. В 1980-1990 гг. велось строительство шлюза № 8.

Годы пуска сооружений во временную и постоянную эксплуатацию:

- шлюз № 7 введен во временную эксплуатацию в 1963 году, в постоянную эксплуатацию – в 1964 году;

- 1 очередь сооружений ГЭС введена во временную эксплуатацию в 1965 году, в постоянную эксплуатацию – в 1966 году; 2 очередь сооружений ГЭС введена в постоянную эксплуатацию в 1976 году;

- земляные сооружения введены во временную эксплуатацию в 1963 году, в постоянную эксплуатацию – в 1964 году;

- шлюз № 8 введен в постоянную эксплуатацию в 1990 году.

Период первоначального заполнения Шекснинского водохранилища – 1963-1964 гг.