



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Росводресурсы)

П Р И К А З

Москва

17 января 2014г.

10

О Межведомственной рабочей группе по регулированию режимов работы Цимлянского водохранилища и водохранилищ бассейна Нижнего Дона

В соответствии с 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» (с изменениями и дополнениями), приказом Федерального агентства водных ресурсов от 22 ноября 2013 г. № 190 «О мерах по совершенствованию исполнения Росводресурсами полномочий по установлению режимов пропуска паводков, специальных попусков, наполнения и сработки водохранилищ (каскадов водохранилищ)» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить Положение о Межведомственной рабочей группе по регулированию режимов работы Цимлянского водохранилища и водохранилищ бассейна Нижнего Дона (Приложение № 1).

2. Утвердить состав Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы Цимлянского водохранилища и водохранилищ бассейна Нижнего Дона (Приложение № 2).

3. Внести следующие изменения в приказ Росводресурсов от 10 февраля 2005 г. № 10 «О Межведомственной рабочей группе по регулированию режима работы Цимлянского водохранилища на реке Дон»:

- в наименовании и тексте приказа Росводресурсов от 11 октября 2005 г. № 169 «О Межведомственной рабочей группе по регулированию режима работы Цимлянского водохранилища на реке Дон» слова «Межведомственной рабочей группе по регулированию режима работы Цимлянского водохранилища на реке Дон» заменить на «Межведомственной рабочей группе по регулированию режимов работы Цимлянского водохранилища и водохранилищ бассейна Нижнего Дона».

ПОЛОЖЕНИЕ

о Межведомственной рабочей группе по регулированию режимов работы Цимлянского водохранилища и водохранилищ бассейна Нижнего Дона

1. Общие положения.

1.1. Межведомственная рабочая группа по регулированию режимов работы Цимлянского водохранилища и водохранилищ бассейна Нижнего Дона (далее МРГ) является совещательным органом по подготовке согласованных рекомендаций по установлению режимов пропуска половодья и паводков, специальных попусков, наполнения и сработки Цимлянского водохранилища на реке Дон, а также водохранилищ, расположенных на реке Дон ниже Цимлянского гидроузла (Николаевское, Константиновское и Кочетовское) и на зарегулированных притоках Нижнего Дона – Пролетарское, Веселовское, Усть-Маньчское на реке Западный Маньч, Соколовское на реке Кундрючья, Нижнежуравское на реке Северский Донец.

1.2. В своей деятельности МРГ руководствуется положениями водного законодательства Российской Федерации, правилами использования водных ресурсов Цимлянского водохранилища, настоящим положением.

1.3. Организационно-техническое обеспечение деятельности МРГ осуществляет Донское БВУ.

2. Задачи и функции МРГ.

2.1. Основной задачей МРГ является подготовка согласованных рекомендаций по установлению режимов пропуска половодья и паводков, специальных попусков, наполнения и сработки Цимлянского водохранилища и водохранилищ бассейна Нижнего Дона в целях:

- обеспечения комплексного использования водных ресурсов Цимлянского водохранилища, водохранилищ бассейна Нижнего Дона и максимально возможного удовлетворения потребностей в водных ресурсах всех отраслей экономики;

- безаварийного пропуска половодий и паводков, минимизации негативного воздействия вод.

2.2. При подготовке согласованных рекомендаций по установлению режимов пропуска половодья и паводков, специальных попусков, наполнения и сработки Цимлянского водохранилища и водохранилищ бассейна Нижнего Дона МРГ выполняет следующие функции:

2.2.1. Рассматривает письменные предложения и обоснования членов МРГ, которые приобщаются к протоколу заседания МРГ, в том числе:

- о соблюдении установленных режимов работы Цимлянского водохранилища и водохранилищ бассейна Нижнего Дона за прошедший с предыдущего заседания период;

- о фактической и прогностической гидрометеорологической и водохозяйственной обстановке в бассейне реки Дон;

- о потребностях отраслей экономики, в том числе промышленности, сельского хозяйства, рыбного хозяйства, водного транспорта, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства в водных ресурсах;

- о состоянии ГТС, их готовности к пропуску половодья и паводков;

- по установлению режимов пропуска половодья и паводков, специальных попусков, наполнения и сработки Цимлянского водохранилища и водохранилищ бассейна Нижнего Дона.

2.2.2. Анализирует оперативную и прогностическую информацию о гидрометеорологической и водохозяйственной обстановке в бассейне реки Дон.

2.2.3. Оценивает полезные запасы водных ресурсов Цимлянского водохранилища, водохранилищ бассейна Нижнего Дона и социально-экономические потребности в водных ресурсах.

2.2.4. Готовит рекомендации по установлению режимов пропуска половодья и паводков, специальных попусков, наполнения и сработки Цимлянского водохранилища и водохранилищ бассейна Нижнего Дона на соответствующий период.

3. Состав МРГ.

3.1. МРГ формируется из должностных лиц территориальных органов и подведомственных организаций Федерального агентства водных ресурсов, территориальных органов (подведомственных организаций) МЧС России, Минсельхоза России, Минэнерго России, Ростехнадзора, Росгидромета, Росрыболовства, Росморречфлота, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, заинтересованных организаций по письменному представлению руководителей соответствующих органов государственной власти и организаций.

3.2. МРГ состоит из председателя – руководителя Донского БВУ, заместителя председателя, членов МРГ и секретаря.

3.3. Персональный состав МРГ утверждается приказом руководителя Федерального агентства водных ресурсов по представлению руководителя Донского БВУ.

4. Порядок работы МРГ.

4.1. Заседания МРГ проводятся по мере необходимости, обусловленной развитием гидрометеорологической и водохозяйственной обстановки.

4.2. Время и место проведения заседаний определяются председателем МРГ.

4.3. Заседание считается правомочным, если на нем присутствует не менее половины членов МРГ от утвержденного персонального состава.

4.4. Секретарь МРГ не позднее пяти дней до даты проведения заседания информирует членов МРГ о времени и месте проведения очередного заседания.

4.5. Члены МРГ в случае невозможности участия в заседании имеют право предоставить предложение и обоснование по режимам в письменной форме.

4.6. Рекомендации МРГ принимаются открытым голосованием простым большинством голосов от присутствующих на заседании членов МРГ. При равенстве голосов голос председательствующего считается решающим.

В случае выявленных существенных разногласий между членами МРГ по рекомендуемым режимам председательствующий вправе принять решение о поименном голосовании, результаты которого отражаются в листе голосования, являющимся неотъемлемой частью протокола. Лист голосования подписывается всеми членами МРГ, присутствующими на заседании.

4.7. Особое мнение члена МРГ по его желанию может быть изложено в письменной форме и приобщено к протоколу.

4.8. Рекомендации МРГ оформляются протоколом. Протокол содержит дату, время и место проведения, порядковый номер (сквозная нумерация заседаний МРГ с начала календарного года), ФИО и должности присутствующих лиц, повестку заседания и краткое содержание сообщений по вопросам повестки заседания. Протокол заседания МРГ подготавливается секретарем и подписывается председателем МРГ или его заместителем, председательствующим на заседании, в течение двух часов после завершения заседания МРГ.

4.9. На заседании МРГ ведется аудиозапись.

4.10. К протоколу прилагаются и являются его неотъемлемой частью: повестка заседания МРГ; явочный лист участников заседания МРГ; письменные предложения и обоснования членов МРГ; лист голосования по проекту рекомендаций МРГ (при осуществлении поименного голосования); аудиозапись заседания МРГ.

4.11. Копии протоколов в трехдневный срок направляются заинтересованным федеральным органам исполнительной власти и членам МРГ, независимо от их присутствия на заседании, и в Управление ресурсов вод и регулирования водохозяйственной деятельности Росводресурсов.

4.12. Хранение протоколов и аудиозаписи заседаний МРГ обеспечивает уполномоченное должностное лицо Донского БВУ в соответствии с номенклатурой дел и инструкций о делопроизводстве.

4.13. Рекомендации МРГ учитываются руководителем Донского БВУ при принятии решения по установлению режимов пропуска половодья и паводков, специальных пусков, наполнения и сработки Цимлянского водохранилища и водохранилищ бассейна Нижнего Дона.

СОСТАВ
Межведомственной рабочей группы по регулированию
режимов работы Цимлянского водохранилища и
водохранилищ бассейна Нижнего Дона

Председатель: Березовская Наталья Яковлевна	руководитель Донского БВУ
Заместитель председателя: Дорожкин Евгений Владимирович	заместитель руководителя Донского БВУ
Секретарь: Носикова Оксана Шавкатьевна	ведущий специалист – эксперт отдела водного хозяйства и трансграничных водных объектов Донского БВУ
Члены: Агапова Татьяна Константиновна	заместитель начальника ФГБУ «Азово-Донское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов» Росрыболовства (по согласованию)
Антоненко Виктория Григорьевна	начальник отдела гидрометобеспечения Ростовского ЦГМС Росгидромета (по согласованию)
Богачев Анатолий Николаевич	заместитель руководителя Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства (по согласованию)
Бондарец Александр Викторович	технический директор Цимлянского гидроузла Ростовской генерирующей компании (по согласованию)
Волкова Людмила Константиновна	начальник отдела гидропрогнозов ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» Росгидромета (по согласованию)

Грабовский Сергей Николаевич	начальник службы энергетического режима и балансов Филиала ФАБ «Системный оператор Единой энергетической системы» Ростовское региональное диспетчерское управление (по согласованию)
Грамматин Игорь Викторович	заместитель начальника Главного управления МЧС России по Ростовской области – начальник управления гражданской защиты (по согласованию)
Косолапов Алексей Евгеньевич	директор ФГУ «Донской бассейновый информационно-аналитический водохозяйственный центр»
Ларина Татьяна Николаевна	начальник отдела водного хозяйства Нижне-Волжского БВУ
Михеева Ирина Владимировна	главный специалист-эксперт отдела надзора за состоянием среды обитания и условиями проживания Управления Роспотребнадзора по Ростовской области (по согласованию)
Муковский Виктор Иванович	директор ФГУ «Управление водными ресурсами Цимлянского водохранилища»
Назаренко Владимир Александрович	первый заместитель директора ФГБУ «Управление Ростовмелиоводхоз» Минсельхоза России (по согласованию)
Овчинников Евгений Борисович	заместитель руководителя ФБУ «Азово-Донская бассейновая администрация» Росморречфлота (по согласованию)
Пайкин Борис Ефимович	главный инженер ФБУ «Администрация Волго-Дон» Росморречфлота (по согласованию)
Сыромятникова Жанна Владимировна	начальник управления природных ресурсов Комитета по охране окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области (по согласованию)
Ткаченко Татьяна Эдуардовна	начальник отдела водного хозяйства и трансграничных водных объектов Донского БВУ