



11-6 бву

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Росводресурсы)

П Р И К А З

Москва

17 января 2014г.

№ 9

О Межведомственной рабочей группе по регулированию режимов работы Сорочинского водохранилища

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), в целях организации работы по установлению режимов работы Сорочинского водохранилища для безаварийного пропуска половодья и паводков, наполнения и сработки водохранилища с учетом складывающейся гидрологической, водохозяйственной и экологической обстановки **п р и к а з ы в а ю:**

1. Образовать Межведомственную рабочую группу по регулированию режимов работы Сорочинского водохранилища и утвердить ее состав (Приложение № 1).
2. Утвердить Положение о Межведомственной рабочей группе по регулированию режимов работы Сорочинского водохранилища (Приложение № 2).
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Никанорова В.А.

Руководитель



М.В.Селиверстова

Нижне-Волжское БВУ
Входящий № <u>11-134</u> "29" <u>01</u> 2014г.
Принял _____

СОСТАВ

Межведомственной рабочей группы по регулированию режима работы Сорочинского водохранилища

Председатель:

Ридель Сергей Анатольевич

заместитель руководителя Нижне-Волжского
БВУ - начальник отдела водных ресурсов по
Оренбургской области

Заместитель председателя:

Юзепчук Сергей Васильевич

заместитель начальника отдела водных
ресурсов по Оренбургской области Нижне-
Волжского БВУ

Секретарь:

Шадрина Вера Михайловна

главный специалист - эксперт отдела водных
ресурсов по Оренбургской области Нижне-
Волжского БВУ

Члены

Белан Евгений Алексеевич

начальник отдела гидрологии Оренбургского
центра по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды - филиала ФГБУ
«Приволжское УГМС» (по согласованию)

Каримов Рустам Шамильевич

ведущий специалист - эксперт отдела
государственного контроля, надзора и охраны
ВБР по Оренбургской области
Средневолжского территориального
управления Росрыболовства (по
согласованию)

Кравченко Ирина Венедиктовна

начальник отдела надзора по коммунальной
гигиене Управления Роспотребнадзора по
Оренбургской области (по согласованию)

Кретов Владимир Николаевич

ведущий инженер производственного отдела
федерального государственного бюджетного
учреждения «Управление эксплуатации
Сорочинского водохранилища»

Лазарев Александр Михайлович	главный специалист по ГОЧС администрации города Сорочинска (по согласованию)
Мухьянов Эдуард Салимович	начальник отдела предупреждения ЧС Главного управления МЧС России по Оренбургской области (по согласованию)
Найденова Валентина Анатольевна	начальник отдела геологического надзора, надзора за водными и земельными ресурсами, ООПТ, охотой и разрешительной деятельности Управления Росприроднадзора по Оренбургской области (по согласованию)
Новик Сергей Павлович	заместитель главы администрации Сорочинского района, председатель КЧС и ОПБ Сорочинского района (по согласованию)
Новоженин Валерий Иванович	начальник управления по развитию малых форм хозяйствования, сельских территорий, перерабатывающей промышленности и регулированию земельных отношений Министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области (по согласованию)
Сексяев Сергей Иванович	консультант управления водного хозяйства и водопользования Министерства строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Оренбургской области (по согласованию)
Скоробогатых Ольга Борисовна	и.о. заместителя начальника отдела государственного энергетического надзора по Оренбургской области Западно-Уральского управления Ростехнадзора (по согласованию)
Юртаев Владимир Петрович	директор федерального государственного бюджетного учреждения «Управление эксплуатации Сорочинского водохранилища»

ПОЛОЖЕНИЕ

о Межведомственной рабочей группе по регулированию режима работы Сорочинского водохранилища

1. Общие положения.

1.1. Межведомственная рабочая группа по регулированию режимов работы Сорочинского водохранилища (далее - МРГ) является совещательным органом по подготовке согласованных рекомендаций по установлению режимов пропуска паводков, специальных попусков, наполнения и сработки Сорочинского водохранилища.

1.2. В своей деятельности МРГ руководствуется положениями водного законодательства Российской Федерации, Правилами использования водных ресурсов Сорочинского водохранилища, настоящим Положением.

1.3. Организационно-техническое обеспечение деятельности МРГ осуществляет Нижне-Волжское БВУ.

2. Задачи и функции МРГ.

2.1. Основной задачей МРГ является подготовка согласованных рекомендаций по установлению режимов пропуска паводков, специальных попусков, наполнения и сработки Сорочинского водохранилища в целях:

- обеспечения комплексного использования Сорочинского водохранилища 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 паводков, специальных попусков, наполнения и сработки Сорочинского водохранилища 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 Сорочинского водохранилища за прошедший с предыдущего заседания период;
- о фактической и прогностической гидрометеорологической и водохозяйственной обстановке в бассейне Сорочинского водохранилища;
- о потребностях отраслей экономики, в том числе сельского хозяйства, рыбного хозяйства, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства в водных ресурсах;
- о состоянии ГТС, их готовности к пропуску половодий и паводков;
- по установлению режимов пропуска паводков, специальных

попусков, наполнения и сработки Сорочинского водохранилища.

2.2.2. Анализирует оперативную и прогностическую информацию о гидрометеорологической и водохозяйственной обстановке в бассейне Сорочинского водохранилища.

2.2.3. Оценивает полезные запасы водных ресурсов Сорочинского водохранилища и социально-экономические потребности в водных ресурсах.

2.2.4. Готовит рекомендации по установлению режимов пропуска паводков, специальных попусков, наполнения и сработки Сорочинского водохранилища 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, Ростехнадзора, Росгидромета, Росрыболовства, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, заинтересованных организаций по письменному представлению руководителей соответствующих органов государственной власти и организаций.

3.2. МРГ состоит из председателя – заместителя руководителя Нижне-Волжского БВУ - начальника отдела водных ресурсов по Оренбургской области, заместителя председателя, членов МРГ и секретаря.

3.3. Персональный состав МРГ утверждается приказом руководителя Федерального агентства водных ресурсов по представлению руководителя Нижне-Волжского 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 является решающим.

В случае выявления 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 членов МРГ, повестку заседания и краткое содержание сообщений по вопросам повестки заседания. Протокол заседания МРГ подготавливается секретарем и подписывается председателем МРГ или его заместителем, председательствовавшим на заседании, в течение суток 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 Нижне-Волжского БВУ в соответствии с номенклатурой дел и инструкцией о делопроизводстве.

4.13. Рекомендации МРГ учитываются руководителем Нижне-Волжского БВУ при принятии решения по установлению режимов пропуска паводков, специальных попусков, наполнения и сработки Сорочинского водохранилища.