



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Росводресурсы)

ПРИКАЗ

Москва

03 мая 2024 г.

№ 99

О Межведомственной рабочей группе
по регулированию режимов работы водохранилищ
Свердловской области на реках Северушка, Дикая Утка, Серга,
Бисерть, Артя, Пышма, Рефт, Сысерть и Исеть

В соответствии с Положением о Федеральном агентстве водных ресурсов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июня 2004 г. № 282, в целях организации работы по установлению режимов работы водохранилищ Свердловской области на реках Северушка, Дикая Утка, Серга, Бисерть, Артя, Пышма, Рефт, Сысерть и Исеть для безаварийного пропуска половодья и паводков, наполнения и сработки водохранилищ с учетом складывающейся гидрологической, водохозяйственной и экологической обстановки приказываю:

1. Утвердить:

Положение о Межведомственной рабочей группе по регулированию режимов работы водохранилищ Свердловской области на реках Северушка, Дикая Утка, Серга, Бисерть, Артя, Пышма, Рефт, Сысерть и Исеть согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

состав Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Свердловской области на реках Северушка, Дикая Утка, Серга, Бисерть, Артя, Пышма, Рефт, Сысерть и Исеть согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Росводресурсов от 29 апреля 2022 г. № 115 «О Межведомственной рабочей группе по регулированию режимов работы водохранилищ на реках Чусовая, Уфа, Пышма, Исеть, расположенных на территории Свердловской области».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя В.А. Никанорова.

Руководитель

Д.М. Кириллов



Приложение № 1 к приказу
Федерального агентства
водных ресурсов

от 03.05. 2024 г. № 99

ПОЛОЖЕНИЕ

о Межведомственной рабочей группе по регулированию режимов работы водохранилищ Свердловской области на реках Северушка, Дикая Утка, Серга, Бисерть, Артя, Пышма, Рефт, Сысерть и Исеть

I. Общие положения

1. Межведомственная рабочая группа по регулированию режимов работы водохранилищ Свердловской области на реках Северушка, Дикая Утка, Серга, Бисерть, Артя, Пышма, Рефт, Сысерть и Исеть (далее - МРГ) является совещательным органом по подготовке согласованных рекомендаций по установлению режимов пропуска паводков, специальных попусков, наполнения и сработки Северского водохранилища на реке Северушка, Староуткинского водохранилища на реке Дикая Утка, Михайловского и Нижне-Сергинского водохранилищ на реке Серга, Бисертского водохранилища на реке Бисерть, Артинского водохранилища на реке Артя, Белоярского водохранилища на реке Пышма, Рефтинского водохранилища на реке Рефт, Верхне-Сысертского, Сысертского и Нижне-Сысертского водохранилищ на реке Сысерть и Волковского водохранилища на реке Исеть (далее - водохранилища).

2. В своей деятельности МРГ руководствуется положениями водного законодательства Российской Федерации, Правилами использования водохранилищ (каскадов водохранилищ), настоящим Положением.

3. Организационно-техническое обеспечение деятельности МРГ осуществляют отдел водных ресурсов по Свердловской области Нижне-Обского БВУ.

II. Задачи и функции МРГ

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

обеспечения комплексного использования водных ресурсов водохранилищ;

безаварийного пропуска весеннего половодья и дождевых паводков, минимизации негативного воздействия вод;

обеспечения водными ресурсами всех отраслей экономики.

5. При подготовке согласованных рекомендаций по установлению режимов пропуска паводков, специальных попусков, наполнения и сработки водохранилищ МРГ выполняет следующие функции:

а) рассматривает письменные предложения и обоснования членов МРГ, которые приобщаются к протоколу заседания МРГ, в том числе по вопросам:

соблюдения установленных режимов работы водохранилищ за прошедший с предыдущего заседания период;

фактической и прогностической гидрометеорологической и водохозяйственной обстановки в бассейнах водохранилищ;

состояния гидротехнических сооружений, их готовности к пропуску весеннего половодья и паводков;

установления режимов пропуска весеннего половодья и паводков, специальных попусков, наполнения и сработки водохранилищ;

б) анализирует оперативную и прогностическую информацию о гидрометеорологической и водохозяйственной обстановке в бассейнах водохранилищ;

в) готовит рекомендации по установлению режимов пропуска весеннего половодья и паводков, специальных попусков, наполнения и сработки водохранилищ на соответствующий период.

III. Состав МРГ

6. МРГ формируется из должностных лиц территориальных органов и подведомственных организаций Росводресурсов, территориальных органов (подведомственных организаций) МЧС России, Ростехнадзора, Росгидромета, Росрыболовства, Росприроднадзора, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, заинтересованных организаций по письменному представлению руководителей соответствующих органов государственной власти и организаций.

7. МРГ состоит из председателя - начальника отдела водных ресурсов по Свердловской области Нижне-Обского БВУ, заместителя председателя, секретаря и членов МРГ.

8. Персональный состав МРГ утверждается приказом Росводресурсов по представлению руководителя Нижне-Обского БВУ.

IV. Порядок работы МРГ

9. Заседания МРГ проводятся по мере необходимости, в зависимости от развития гидрометеорологической и водохозяйственной обстановки.

10. Время и место проведения заседаний определяются председателем МРГ.

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

12. Секретарь МРГ не позднее 5 дней до даты проведения заседания информирует членов МРГ о времени и месте проведения очередного заседания.

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

14. Рекомендации МРГ принимаются открытым голосованием простым большинством голосов 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, являющемся неотъемлемой частью протокола. Лист голосования подписывается всеми членами МРГ, присутствующими на заседании.

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

16. Рекомендации МРГ оформляются протоколом заседания. Протокол заседания МРГ содержит дату, время и место проведения заседания, порядковый номер (сквозная нумерация заседаний МРГ), фамилии, имена, отчества и должности присутствующих членов МРГ, повестку заседания, краткое содержание сообщений по вопросам повестки заседания. Протокол заседания МРГ подготавливается секретарем и подписывается председателем МРГ или его заместителем, председательствовавшим на заседании, в течение двух суток после заседания МРГ.

17. На заседании МРГ ведется аудиозапись.

18. К протоколу заседания МРГ 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.

19. Копии протоколов заседаний МРГ в 3-дневный срок направляются заинтересованным федеральным органам исполнительной власти и членам МРГ независимо от их присутствия на заседании и в Управление регулирования водохозяйственной деятельности Росводресурсов.

20. Хранение протоколов и аудиозаписей заседаний МРГ обеспечивает уполномоченное должностное лицо Нижне-Обского БВУ в соответствии с номенклатурой дел и инструкцией о делопроизводстве.

21. Рекомендации МРГ учитываются руководителем Нижне-Обского БВУ при принятии решения по установлению режимов пропуска весеннего половодья и паводков, специальных попусков, наполнения и сработки водохранилищ.

СОСТАВ

**Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы
водохранилищ Свердловской области на реках Северушка, Дикая Утка,
Серга, Бисерть, Артя, Пышма, Рефт, Сысерть и Исеть**

Председатель

Ламберг
Татьяна Владимировна

- начальник отдела водных ресурсов по Свердловской области Нижне-Обского БВУ

Заместитель председателя

Ветлужских
Юлия Игоревна

- главный специалист-эксперт отдела водных ресурсов по Свердловской области Нижне-Обского БВУ

Секретарь

Пусев
Дмитрий Владимирович

- ведущий специалист-эксперт отдела водных ресурсов по Свердловской области Нижне-Обского БВУ

Члены

Богданов
Сергей Константинович

- главный инженер теплоэлектроцентрали дирекции обеспечения производства АО «РУСАЛ Урал» филиала «РУСАЛ Каменск-Уральский» (по согласованию)

Бортников
Юрий Леонидович

- и. о. ведущего специалиста отдела по мобилизационной работе, гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям администрации Бисертского городского округа (по согласованию)

Вечтомов
Сергей Викторович

- начальник энергетического цеха АО «Промсорт-УРАЛ» (по согласованию)

Гердт
Роман Александрович

- начальник участка «СВ» АО «Водоканал Каменск-Уральский» (по согласованию)

Евсин
Олег Николаевич

- заведующий отделом по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям администрации Артинского городского округа (по согласованию)

- Елисеева
Оксана Юрьевна
- заместитель начальника отдела государственного контроля, надзора, охраны водных биологических ресурсов и среды их обитания по Свердловской области Нижнеобского территориального управления Росрыболовства (по согласованию)
- Захаров
Евгений Алексеевич
- ведущий инженер по эксплуатации гидротехнических сооружений РТЦ-1 филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» (по согласованию)
- Зимина
Виктория Васильевна
- заместитель главы администрации Михайловского муниципального образования (по согласованию)
- Зинуров
Рустам Галимнурович
- начальник отдела государственного контроля, надзора, охраны водных биологических ресурсов и среды их обитания по Свердловской области Нижнеобского территориального управления Росрыболовства (по согласованию)
- Зырянов
Александр Михайлович
- директор муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Сысертьское» Сысертьского городского округа (по согласованию)
- Кольчугин
Алексей Юрьевич
- заместитель главного инженера по топливоподаче и золошлакоудалению обособленного структурного подразделения Рефтинской ГРЭС АО «Кузбассэнерго» (по согласованию)
- Коробейникова
Наталья Анатольевна
- начальник отдела водных ресурсов Департамента природопользования и экологии Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области (по согласованию)
- Лебедева
Елена Николаевна
- государственный инспектор межрегионального отдела по надзору за гидротехническими сооружениями Уральского управления Ростехнадзора (по согласованию)

- Мазгалин
Михаил Владимирович
- осмотрщик гидротехнических сооружений администрации городского округа Староуткинск (по согласованию)
- Мезенов
Сергей Сергеевич
- главный государственный инспектор межрегионального отдела по надзору за гидротехническими сооружениями Уральского управления Ростехнадзора (по согласованию)
- Мирошникова
Неля Фридриховна
- начальник отдела гидрологических прогнозов ФГБУ «Уральское УГМС» Росгидромета (по согласованию)
- Мутовина
Снежана Викторовна
- государственный инспектор отдела государственного контроля, надзора, охраны водных биологических ресурсов и среды их обитания по Свердловской области Нижнеобского территориального управления Росрыболовства (по согласованию)
- Носаль
Андрей Павлович
- заведующий отделом гидролого-экологических исследований Уральского филиала ФГБУ «РосНИИВХ» (по согласованию)
- Овечкин
Александр Сергеевич
- инженер по эксплуатации гидротехнических сооружений РТЦ-1 филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» (по согласованию)
- Сдобнов
Павел Евгеньевич
- начальник отдела государственного экологического надзора в области использования и охраны водных объектов Уральского межрегионального управления Росприроднадзора (по согласованию)
- Сурин
Дмитрий Владимирович
- заместитель главного энергетика АО «Северский трубный завод» (по согласованию)
- Топоркова
Алла Александровна
- главный специалист отдела гидролого-экологических исследований Уральского филиала ФГБУ «РосНИИВХ» (по согласованию)

Чайников
Сергей Владимирович

- начальник группы прогнозирования чрезвычайных ситуаций управления гражданской обороны и защиты населения Главного управления МЧС России по Свердловской области (по согласованию)