



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Росводресурсы)

ПРИКАЗ

Москва

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**

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 на реках Чусовая, Уфа, Пышма, Исеть, расположенных на территории Свердловской области 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 на реках Чусовая, Уфа, Пышма, Исеть, расположенных на территории Свердловской области (Приложение № 1).
2. Утвердить состав Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ на реках Чусовая, Уфа, Пышма, Исеть, расположенных на территории Свердловской области (Приложение № 2).
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Никанорова В.А.

Руководитель

Д.М. Кириллов



от 29.04 2022 г. № 115

ПОЛОЖЕНИЕ
о Межведомственной рабочей группе по регулированию режимов работы
водохранилищ на реках Чусовая, Уфа, Пышма, Исеть, расположенных
на территории Свердловской области

1. Общие положения.

1.1. Межведомственная рабочая группа по регулированию режимов работы водохранилищ на реках Чусовая, Уфа, Пышма, Исеть, расположенных на территории Свердловской области (далее - МРГ) является совещательным органом по подготовке согласованных рекомендаций по установлению режимов пропуска половодья и паводков, специальных попусков, наполнения и сработки водохранилищ: Верхне-Макаровского, Волчихинского, Ново-Мариинского, Северского, Староуткинского и Ревдинского, расположенных на реке Чусовая; Михайловского, Нижне-Сергинского и Бисертского, расположенных на реке Уфа; Белоярского и Рефтинского, расположенных на реке Пышма; Исетского, Верх-Исетского, Верхне-Сысертского, Сысертского, Нижне-Сысертского и Волковского, расположенных на реке Исеть.

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

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

2. Задачи и функции МРГ.

2.1. Основной задачей МРГ является подготовка согласованных рекомендаций по установлению режимов пропуска весеннего половодья и паводков, специальных попусков, наполнения и сработки водохранилищ на реках Чусовая, Уфа, Пышма, Исеть, расположенных на территории Свердловской области в целях:

- обеспечения комплексного использования водных ресурсов водохранилищ;
- безаварийного пропуска весеннего половодья и дождевых паводков, минимизации негативного воздействия вод;
- обеспечение водными ресурсами всех отраслей экономики.

2.2. При подготовке согласованных рекомендаций по установлению режимов пропуска весеннего половодья и паводков, специальных попусков, наполнения и сработки водохранилищ на реках Чусовая, Уфа, Пышма, Исеть, расположенных на территории Свердловской области 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 водохранилищ на реках Чусовая, Уфа, Пышма, Исеть, расположенных на территории Свердловской области за прошедший с предыдущего заседания период;

- о фактической и прогностической гидрометеорологической и водохозяйственной обстановке в бассейнах водохранилищ;

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

- по установлению режимов пропуска весеннего половодья и паводков, специальных попусков, наполнения и сработки водохранилищ.

2.2.2. Анализирует оперативную и прогностическую информацию о гидрометеорологической и водохозяйственной обстановке в бассейнах водохранилищ.

2.2.3. Готовит рекомендации по установлению режимов пропуска весеннего половодья и паводков, специальных попусков, наполнения и сработки водохранилищ 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, Ростехнадзора, Росгидромета, Росрыболовства, Росприроднадзора, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, заинтересованных организаций по письменному представлению руководителей соответствующих органов государственной власти и организаций.

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

3.3. Персональный состав МРГ утверждается приказом Федерального агентства водных ресурсов по представлению руководителя Нижне-Обского 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 определяется 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, являющемся 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), ФИО 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 течении двух суток после 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 регулирования водохозяйственной деятельности Росводресурсов.

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

4.13. Рекомендации МРГ учитываются руководителем Нижне-Обского БВУ при принятии решения по установлению режимов пропуска весеннего половодья и паводков, специальных попусков, наполнения и сработки водохранилищ на реках Чусовая, Уфа, Пышма, Исеть, расположенных на территории Свердловской области.

от 29.04 2022 г. № 115

СОСТАВ

Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ на реках Чусовая, Уфа, Пышма, Исеть, расположенных на территории Свердловской области

Председатель:

Тюменцева
Вера Григорьевна начальник отдела водных ресурсов по
Свердловской области Нижне-Обского БВУ

Заместитель председателя:

Ламберг
Татьяна Владимировна заместитель начальника отдела водных ресурсов
по Свердловской области Нижне-Обского БВУ

Секретарь:

Ветлужских
Юлия Игоревна ведущий инженер филиала
«Тюменьрегионводхоз» ФГБВУ
«Центррегионводхоз»

Члены:

Киткина
Елена Ивановна заместитель начальника отдела
государственного экологического надзора по
Свердловской области Уральского
межрегионального управления
Росприроднадзора (по согласованию)

Ванаев
Никита Олегович начальник отдела водных ресурсов
Министерства природных ресурсов и экологии
Свердловской области (по согласованию)

Коробейникова
Наталья Анатольевна консультант отдела водных ресурсов
Министерства природных ресурсов и экологии
Свердловской области (по согласованию)

Мирошникова
Неля Фридриховна начальник отдела гидрологических прогнозов
ФБГУ «Уральское УГМС» Росгидромета (по
согласованию)

Мезенов
Сергей Сергеевич главный государственный инспектор
межрегионального отдела по надзору за
гидротехническими сооружениями Уральского
управления Ростехнадзора (по согласованию)

Лебедева Елена Николаевна	государственный инспектор межрегионального отдела по надзору за гидротехническими сооружениями Уральского управления Ростехнадзора (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)
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)
Шошина Наталья Александровна	начальник группы прогнозирования чрезвычайных ситуаций управления ГО и ЗН Главного управления МЧС России по Свердловской области (по согласованию)
Бортников Юрий Леонидович	и.о. ведущего специалиста отдела по мобилизационной работе, ГО и ЧС администрации Бисертского городского округа (по согласованию)
Муракаев Олег Тагирович	главный инженер МУП ЖКХ "Сысертьское" Сысертского городского округа (по согласованию)
Гердт Роман Александрович	начальник участка "СВ" АО "Водоканал Каменск-Уральский" (по согласованию)
Мазгалин Михаил Владимирович	осмотрщик ГТС администрации городского округа Староуткинск (по согласованию)
Карташов Вадим Алексеевич	заместитель директора УМП "Водоканал" городского округа Ревда (по согласованию)
Зиминая Виктория Васильевна	заместитель главы администрации Михайловского муниципального образования (по согласованию)
Клементьев Алексей Васильевич	заместитель директора МБУ «ВОИС» г. Екатеринбурга (по согласованию)

Богданов Сергей Константинович	главный инженер ТЭЦ ДОП АО "РУСАЛ Урал" филиала "РУСАЛ Каменск-Уральский" (по согласованию)
Никифоров Сергей Николаевич	технический директор МУП «Водоканал» г. Екатеринбург (по согласованию)
Шутов Кирилл Николаевич	заместитель технического директора МУП «Водоканал» г. Екатеринбург (по согласованию)
Сурин Дмитрий Владимирович	заместитель главного энергетика АО «Северский трубный завод» (по согласованию)
Вечтомов Сергей Викторович	начальник энергетического цеха ОАО «НЛМК Урал» (по согласованию)
Захаров Евгений Алексеевич	ведущий инженер по эксплуатации ГТС РТЦ-1 Белоярской АЭС (по согласованию)
Юрганов Роман Андреевич	инженер по эксплуатации ГТС РТЦ-1 Белоярской АЭС (по согласованию)
Караченко Светлана Евгеньевна	заместитель главного инженера по эксплуатации ОСП Рефтинская ГРЭС АО "Кузбассэнерго" (по согласованию)
Журавлев Павел Владимирович	начальник службы сопровождения эксплуатации филиала "Среднеуральская ГРЭС" ПАО «Энел Россия» (по согласованию)