



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Росводресурсы)

ПРИКАЗ

Москва

29 апреля 2022 г.

№ 116

О Межведомственной рабочей группе по регулированию режимов работы водохранилищ на реках Тура, Нейва, Реж, Тагил, Салда, Сосьва, 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 Тура, Нейва, Реж, Тагил, Салда, Сосьва, 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 Тура, Нейва, Реж, Тагил, Салда, Сосьва, расположенных на территории Свердловской области (Приложение № 1).

2. Утвердить состав Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ на реках Тура, Нейва, Реж, Тагил, Салда, Сосьва, 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. № 116

ПОЛОЖЕНИЕ

о Межведомственной рабочей группе по регулированию режимов работы водохранилищ на реках Тура, Нейва, Реж, Тагил, Салда, Сосьва, расположенных на территории Свердловской области

1. Общие положения.

1.1. Межведомственная рабочая группа по регулированию режимов работы водохранилищ на реках Тура, Нейва, Реж, Тагил, Салда, Сосьва, 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-Качканарского, Нижне-Качканарского, Верхне-Туринского, Нижне-Туринского, Кушвинского и Верхотурского, расположенных на реке Тура; Верх-Нейвинского, Нейво-Рудянского и Невьянского, расположенных на реке Нейва; Аятского и Режевского, расположенных на реке Реж; Леневского, Нижне-Тагильского, Верхне-Выйского, Нижне-Выйского, Черноисточинского, Верхне-Тагильского и Богульского, расположенных на реке Тагил; Исинского, Верхне-Салдинского и Нижне-Салдинского, расположенных на реке Салда; Андрюшинского, Краснотурьинского и Киселевского, расположенных на реке Сосьва.

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 Тура, Нейва, Реж, Тагил, Салда, Сосьва, 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 Тура, Нейва, Реж, Тагил, Салда, Сосьва,

расположенных на территории Свердловской области МРГ выполняет следующие функции:

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

- о соблюдении установленных режимов работы водохранилищ на реках Тура, Нейва, Реж, Тагил, Салда, Сосьва, расположенных на территории Свердловской области за прошедший с предыдущего заседания период;

- о фактической и прогнозической 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 прогнозическую 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 нём присутствует не менее половины членов МРГ от утверждённого 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 половодья и паводков, специальных попусков, наполнения и сработки водохранилищ на реках Тура, Нейва, Реж, Тагил, Салда, Сосьва, расположенных на территории Свердловской области.

от 29.09 2022 г. № 116

СОСТАВ

Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ на реках Тура, Нейва, Реж, Тагил, Салда, Сосьва, 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"
"Центррегионводхоз" ФГБВУ

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)
Петухов Михаил Валерьевич	главный инженер МКУ "Управление капитального строительства" администрации Серовского ГО (по согласованию)
Абызов Станислав Николаевич	старший инженер отдела гражданской защиты и мобилизационной работы администрации Невьянского ГО (по согласованию)
Норицина Татьяна Юрьевна	глава Верхнесинячихинской поселковой администрации МО Алапаевское (по согласованию)
Симакова Наталья Анатольевна	начальник отдела по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, мобилизационной подготовке и безопасности администрации Качканарского ГО (по согласованию)
Редозубов Денис Леонидович	старший дежурный оператор администрации ГО Верхняя Тура (по согласованию)
Мартынов Константин Борисович	председатель комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Кушвинского ГО (по согласованию)

Таран Вячеслав Владимирович	директор ООО "Водоканал – НТ" (по согласованию)
Качурин Александр Иванович	заместитель главы администрации по вопросам строительства, коммунального хозяйства, транспорта и связи Режевского ГО (по согласованию)
Душин Андрей Борисович	заместитель главы администрации по ЖКХ, энергетике и транспорту Верхнесалдинского ГО (по согласованию)
Черкасов Сергей Валерьевич	первый заместитель главы администрации ГО г. Нижняя Салда (по согласованию)
Карабатов Сергей Владимирович	первый заместитель главы администрации МО г. Алапаевск (по согласованию)
Богданов Сергей Константинович	главный инженер ТЭЦ ДОП АО "РУСАЛ Урал" филиала "РУСАЛ Каменск-Уральский" (по согласованию)
Людиновский Александр Аркадьевич	заместитель главного энергетика по теплотехнической части АО "Уральский электрохимический комбинат" (по согласованию)
Шерышов Евгений Константинович	главный энергетик АО "ЕВРАЗ КГОК" (по согласованию)
Филянин Андрей Леонидович	директор МКУ "Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Нижнетуринского городского округа" (по согласованию)
Воложанин Алексей Аркадьевич	начальник цеха Верхотурской ГЭС филиала "Свердловский" ПАО "Т Плюс" (по согласованию)
Недоступов Валерий Геннадьевич	главный инженер Управления главного энергетика АО "ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат" (по согласованию)
Житников Леонид Сергеевич	начальник цеха тепловых и инженерных коммуникаций филиала "Верхнетагильская ГРЭС" АО "Интер РАО-Электрогенерация" (по согласованию)