



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Росводресурсы)

П Р И К А З

Москва

25 июня 2024 г.

№ 161

О Межведомственной рабочей группе по регулированию режимов работы каскада водохранилищ № 1 и № 2 на р. Каменушке

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 каскада водохранилищ № 1 и № 2 на р. Каменушке для безаварийного пропуска половодья и паводков, наполнения и сработки водохранилищ с учетом складывающейся гидрологической, водохозяйственной и экологической обстановки п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

Положение о Межведомственной рабочей группе по регулированию режимов работы каскада водохранилищ № 1 и № 2 на р. Каменушке согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

состав Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы каскада водохранилищ № 1 и № 2 на р. Каменушке согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

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

Руководитель



Д.М. Кириллов

ПОЛОЖЕНИЕ
о Межведомственной рабочей группе по регулированию режимов
работы каскада водохранилищ № 1 и № 2 на р. Каменушке

I. Общие положения

1. Межведомственная рабочая группа по регулированию режимов работы каскада водохранилищ № 1 и № 2 на р. Каменушке (далее – МРГ) является совещательным органом по подготовке согласованных рекомендаций по установлению режимов пропуска паводков, специальных попусков, наполнения и сработки водохранилищ № 1 и № 2 на р. Каменушке.

2. МРГ в своей деятельности руководствуется положениями водного законодательства Российской Федерации, Правилами использования водных ресурсов каскада водохранилищ № 1 и № 2 на р. Каменушке, настоящим Положением.

3. Организационно-техническое обеспечение деятельности МРГ осуществляет Ленское 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 № 1 и № 2 на р. Каменушке в целях:

обеспечения комплексного использования водных ресурсов водохранилищ № 1 и № 2 на р. Каменушке и максимально возможного удовлетворения потребностей в водных ресурсах всех отраслей экономики;

безаварийного пропуска половодий и паводков, минимизации негативного воздействия вод.

5. При подготовке согласованных рекомендаций по установлению режимов пропуска паводков, специальных попусков, наполнения и сработки водохранилищ № 1 и № 2 на р. Каменушке 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 № 1 и № 2 на р. Каменушке за прошедший с предыдущего заседания период;

фактической и прогностической гидрометеорологической и водохозяйственной обстановки в бассейне р. Каменушки;

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

состояния гидротехнических сооружений, их готовности к пропуску половодий и паводков;

установления режимов пропуска паводков, специальных попусков, наполнения и сработки водохранилищ № 1 и № 2 на р. Каменушке;

б) анализирует оперативную и прогностическую информацию о гидрометеорологической и водохозяйственной обстановке в бассейне р. Каменушки;

в) оценивает полезные запасы водных ресурсов водохранилищ № 1 и № 2 на р. Каменушке и социально-экономические потребности в водных ресурсах;

г) готовит рекомендации по установлению режимов пропуска паводков, специальных попусков, наполнения и сработки водохранилищ № 1 и № 2 на р. Каменушке 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, Росприроднадзора, Росгидромета, Росрыболовства, 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 Магаданской области Ленского БВУ, заместителя председателя, членов МРГ и секретаря.

8. Персональный состав МРГ утверждается приказом Росводресурсов по представлению руководителя Ленского 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 МРГ определяются председателем МРГ.

11. Заседание МРГ (в том числе проводимое посредством видео-конференц-связи) считается правомочным, если на нем присутствует не менее половины членов МРГ от утвержденного персонального состава.

12. Секретарь МРГ не позднее пяти 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 работы водохранилищ № 1 и № 2 на р. Каменушке в письменной форме.

14. 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 работы водохранилищ № 1 и № 2 на р. Каменушке 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. Протокол заседания МРГ содержит дату, время и место проведения, порядковый номер (сквозная нумерация заседаний МРГ с начала календарного года), фамилии, имена, отчества 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.

17. На заседании МРГ ведется аудио- или видеозапись (при наличии технической возможности).

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);

аудио- или видеозапись 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 аудио- или видеозаписей заседаний МРГ обеспечивает уполномоченное должностное лицо Ленского БВУ в соответствии с номенклатурой дел и инструкцией о делопроизводстве.

21. Рекомендации МРГ учитываются руководителем Ленского БВУ при принятии решения по установлению режимов пропуска паводков, специальных попусков, наполнения и сработки водохранилищ № 1 и № 2 на р. Каменушке.

СОСТАВ

Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы каскада водохранилищ № 1 и № 2 на р. Каменушке

Председатель

Мамычев
Николай Владимирович - начальник отдела водных ресурсов по
Магаданской области Ленского БВУ

Заместитель председателя

Максимова
Варвара Александровна - начальник отдела водного хозяйства
Ленского БВУ

Секретари

Антошина
Екатерина Алексеевна - главный специалист-эксперт отдела водных
ресурсов по Магаданской области Ленского
БВУ

Архарова
Оксана Леонидовна - главный специалист-эксперт отдела водных
ресурсов по Магаданской области Ленского
БВУ

Члены

Галактионова
Нина Иосифовна - ведущий гидролог отдела гидрологии
Гидрометцентра ФГБУ «Колымское УГМС»
Росгидромета (по согласованию)

Кройтор
Александр Васильевич - заместитель директора по производственной
части муниципального унитарного
предприятия города Магадана «Водоканал»
(по согласованию)

Кошечева
Инна Петровна - заместитель руководителя отдела водного
хозяйства и водопользования управления
регионального недропользования
Министерства природных ресурсов и
экологии Магаданской области
(по согласованию)

- Молоденкова
Екатерина Александровна
- руководитель отдела водного хозяйства и водопользования управления регионального недропользования Министерства природных ресурсов и экологии Магаданской области (по согласованию)
- Пенюшкин
Сергей Геннадьевич
- главный инженер филиала публичного акционерного общества «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ (по согласованию)
- Помазун
Алексей Алексеевич
- и. о. начальника межтерриториального отдела государственного горного надзора Северо-Восточного управления Ростехнадзора (по согласованию)
- Преснова
Оксана Владимировна
- ведущий гидролог отдела гидрологии Гидрометцентра ФГБУ «Колымское УГМС» Росгидромета (по согласованию)
- Скопич
Вера Александровна
- начальник отдела оценки воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания, мониторинга и рыболовства ФГБУ «Главрыбвод» Росрыболовства (по согласованию)
- Трунов
Сергей Викторович
- заместитель начальника Главного управления МЧС России по Магаданской области (по гражданской обороне и защите населения) (по согласованию)
- Шермер
Елена Михайловна
- заместитель начальника отдела государственного экологического надзора Северо-Восточного межрегионального управления Росприроднадзора (по согласованию)