



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
(Росводресурсы)

ПРИКАЗ

Москва

29 апреля 2022 г.

№ 114

**О Межведомственной рабочей группе  
по регулированию режимов работы водохранилищ  
на реках Увелька, Уй, Карагалааят (Карагалыаят), Синташты,  
расположенных на территории Челябинской 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 Увелька, Уй, Карагалааят (Карагалыаят), Синташты, расположенных на территории Челябинской 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 Увелька, Уй, Карагалааят (Карагалыаят), Синташты, расположенных на территории Челябинской области (Приложение № 1).
2. Утвердить состав Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ на реках Увелька, Уй, Карагалааят (Карагалыаят), Синташты, расположенных на территории Челябинской области (Приложение № 2).
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Никанорова В.А.

Руководитель

Д.М.Кириллов



от 29.02 2022 г. № 114

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о Межведомственной рабочей группе по регулированию режимов работы водохранилищ на реках Увелька, Уй, Карагалаят (Карагалыаят), Синташты, расположенных на территории Челябинской области

#### 1. Общее положение

1.1 Межведомственная рабочая группа по регулированию режимов работы водохранилищ на реках Увелька, Уй, Карагалаят (Карагалыаят), Синташты, расположенных на территории Челябинской области (далее – МРГ) является совещательным органом по подготовке согласованных рекомендаций по установлению режимов пропуска паводков, специальных попусков, наполнения и сработки водохранилищ: Южноуральского на р. Увелька, Троицкого на р. Уй, Катенинского на р. Карагалаят (Карагалыаят), Брединского на р. Синташты.

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

1.3. Организационно-техническое обеспечение деятельности МРГ осуществляется отдел водных ресурсов по Челябинской 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 Увелька, Уй, Карагалаят (Карагалыаят), Синташты, расположенных на территории Челябинской области в целях:

- обеспечение комплексного использования водных ресурсов водохранилищ;
- безаварийного пропуска весеннего половодья и 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 Увелька, Уй, Карагалаят (Карагалыаят), Синташты, расположенных на территории Челябинской 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 Увелька, Уй, Карагалаят (Карагалыаят), Синташты, расположенных на

территории Челябинской области за прошедший с предыдущего заседания период;

- о фактической и прогностической гидрометеорологической и водохозяйственной обстановке в бассейнах водохранилищ;
- 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 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. Оценивает полезные запасы водных ресурсов водохранилищ на реках Увелька, Уй, Карагалаят (Караталыаят), Синташты, расположенных на территории Челябинской области и социально-экономические потребности в водных ресурсах.

2.2.4. 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 Челябинской области Нижне-Обского БВУ, заместителя председателя, членов МРГ и секретаря.

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 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), ФИО и должности присутствующих членов МРГ, повестку заседания, краткое содержание сообщений по вопросам повестки заседания. Протокол заседания МРГ готовится секретарем и подписывается председателем МРГ или его заместителем, председательствовавшим на заседании, в течение двух 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 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 паводков, специальных попусков, наполнения и сработки водохранилищ на реках Увелька, Уй, Карагалаят (Карагалыаят), Синташты, расположенных на территории Челябинской области.

от 29.04. 2022 г. № 114

## СОСТАВ

### **Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ на реках Увелька, Уй, Караталяйт (Караталыаят), Синташты, расположенных на территории Челябинской области**

Председатель:

Уткина  
Ольга Владимировна начальник отдела водных ресурсов по  
Челябинской области Нижне-Обского БВУ

Заместитель председателя:

Захарова  
Ульяна Сергеевна заместитель начальника отдела водных ресурсов  
по Челябинской области Нижне-Обского БВУ

Секретарь:

Второва  
Анна Ивановна главный специалист-эксперт отдела водных  
ресурсов по Челябинской области  
Нижне-Обского БВУ

Члены:

Волобуев  
Александр Владимирович начальник отделения прогнозирования ЧС  
управления гражданской обороны и защиты  
населения Главного управления МЧС России по  
Челябинской области (по согласованию)

Марченко  
Сергей Алексеевич государственный инспектор межрегионального  
отдела по надзору за гидротехническими  
сооружениями Уральского управления  
Ростехнадзора (по согласованию)

Веденникова  
Дарья Владимировна и.о. начальника отдела государственного  
геологического надзора и надзора в области  
использования и охраны водных объектов по  
Челябинской области Уральского  
межрегионального управления  
Росприроднадзора (по согласованию)

Кочегоров  
Валерий Михайлович начальник Челябинского ЦГМС - филиал ФГБУ  
"Уральское УГМС" Росгидромета  
(по согласованию)

Устинов Валерий Алексеевич	заместитель безопасности (по согласованию)	Министра Челябинской области общественной
Устинова Светлана Александровна	начальник отдела водопользования Министерства промышленности новых технологий и природных ресурсов Челябинской области (по согласованию)	
Гартвик Марина Александровна	начальник управления охраны окружающей среды Министерства экологии Челябинской области (по согласованию)	
Кичигина Лариса Викторовна	начальник отдела предупреждения вредного воздействия вод Министерства экологии Челябинской области (по согласованию)	
Расторгуев Александр Михайлович	начальник отдела по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации Южноуральского городского округа (по согласованию)	
Черемухин Алексей Владимирович	заместитель директора - главный инженер филиал ПАО «ОГК-2» - Троицкая ГРЭС (по согласованию)	
Вялков Александр Владимирович	заместитель главного инженера по эксплуатации филиала "Южноуральская ГРЭС" АО "Интер РАО - Электрогенерация" (по согласованию)	
Софронов Игорь Дмитриевич	заместитель главного энергетика по теплотехнической части АО «Михеевский горно-обогатительный комбинат» (по согласованию)	