

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Председателя  
Правительства Тверской области  
А.И. Ажгиревич

« \_\_\_\_ » ноября 2019 года

**ПЛАН**  
**но регулированию режимов работы водохранилищ Вышневолоцкой водной системы**

№ п/п	Мероприятие	Период выполнения	Ожидаемый результат	Исполнитель	Примечание
1.	Установить возможность режима работы Шлинского водохранилища с расходом до 50,0 м <sup>3</sup> /с с понижением уровня воды до отметки НПУ – 199,65 м.	с 08.00 09.11.2019	Снятие пика проточности с целью недопущения повышения уровня водохранилища	Тверского РГС - филиала ФГБУ «Канал имени Москвы»	Осуществление сбросов с 08.00 09.11.2019 с расходом 35,0 м <sup>3</sup> /с до 08.00 11.11.2019
2.	Установить возможность режима работы Вышневолоцкого водохранилища с расходом через Новотверецкую ГЭС и плотину – до 130,0 м <sup>3</sup> /с, на балтийский склон – до 45 м <sup>3</sup> /с наполнением водохранилища с понижением уровнем воды до отметки НПУ - 163,50 м.	с 08.00 09.11.2019	Снятие пика проточности с целью недопущения повышения уровня водохранилища	Тверского РГС - филиала ФГБУ «Канал имени Москвы»	Осуществление сбросов с 08.00 09.11.2019 с расходом 119 м <sup>3</sup> /с до 08.00 11.11.2019
3.	Организация круглосуточного дежурства в районе д. Комкино	с 08.00 09.11.2019	Для организации контроля состояния железобетонного моста через р. Шлина в районе	ГКУ «Дирекция ТДФ»	

№ п/п	Мероприятие	Период выполнения	Ожидаемый результат	Исполнитель	Примечание
			д. Комкино и автомобильной дороги		
4.	Обеспечить предоставление информации в ФКУ «ЦУКС Главного управления МЧС России по Тверской области» при наполнении водохранилищ Волжско-Камского каскада до отметок нормального подпорного уровня: Иваньковское 124,00 м Бс Угличское 113,00 м Бс Рыбинское 102,00 м Бс	с 08.00 раз в 1 час	Для организации мониторинга уровненным режимом и работой гидроузлов	Московско- Окское БВУ, ФГБУ «Центррегионвод хоз»	
5.	Обеспечить предоставление информации о гидрологическом режиме водохранилищ Волжско-Камского каскада (Иваньковское, Угличское, Рыбинское) в ФКУ «ЦУКС Главного управления МЧС России по Тверской области»	с 08.00 раз в 1 час	Для организации мониторинга уровненным режимом и работой гидроузлов	Московско- Окское БВУ, ФГБУ «Центррегионвод хоз»	
6.	В зонах возможного подтопления провести информирование население о сложившейся	с 08.00 09.11.2019	Своевременная организация проведения превентивных мероприятий	Тверского РГС - филиала ФГБУ «Канал имени	

№ п/п	Мероприятие	Период выполнения	Ожидаемый результат	Исполнитель	Примечание
	ситуации			Москвы», Московско- Окское БВУ, Администрация Вышневолоцкого городского округа, Администрация Фировского района, Главное управление МЧС России по Тверской области (по согласованию)	
7.	Организация круглосуточного дежурства в районе д. Елизаветино и д. Тверистянка на р. Тверца	с 10.00 09.11.2019	Для организации мониторинга и контроля пойменного режима р. Тверца	Администрация Вышневолоцкого городского округа, Главное управление МЧС России по Тверской области (по согласованию)	



№ п/п	Мероприятие	Период выполнения	Ожидаемый результат	Исполнитель	Примечание
8.	Организовать водомерные посты в месте впадения р. Шигра и р. Осуга в р. Тверца (п. Новотверецкий)	с 12.00 09.11.2019	Для организации мониторинга и контроля пойменного режима р. Тверца	Администрация Спировского района, Главное управление МЧС России по Тверской области (по согласованию)	
9.	В случае превышении НПУ Иваньковского, Угличского и Рыбинского водохранилищ Межведомственной группой Федеральным агентством водных ресурсов незамедлительно будет рассмотрен вопрос об увеличении сбросных расходов с гидроузлов Конаковской ГРЭС и Верхневолжской ГЭС Русгидро	По отдельному распоряжению	Обеспечение безопасного прохождения дождевого паводка на территории Тверской области	Межведомственн ая рабочая группа по регулированию режимов водохранилищ Волжско- Камского каскада Федерального агентства водных ресурсов России	

Заместитель руководителя Московско-Окского БВУ

С.П. Заика

Начальник Тверского РГС – филиала ФГБУ «Канал имени Москвы»

А.В. Хлебников