



# АДМИНИСТРАЦИЯ УВЕЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

“17” апреля 2026 г. № 185  
п. Увельский Челябинской области

Об организации подготовки к  
пропуску паводковых вод на  
территории Увельского  
муниципального округа в 2026  
году

В целях осуществления мер по предотвращению негативного воздействия паводковых вод и ликвидации его последствий, предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшения опасных последствий весеннего половодья, обеспечения защиты населения, территории и объектов экономики округа, администрация Увельского муниципального округа **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Создать районную противопаводковую комиссию (далее по тексту комиссия) по координации мероприятий, направленных на обеспечение безопасного прохождения весеннего половодья и паводковых вод в 2026 году, организации и проведению предупредительных мероприятий по защите от подтопления паводковыми водами населенных пунктов и объектов экономики, утвердить ее состав (Приложение 1).

2. Комиссии в своей деятельности руководствоваться Положением о комиссии Увельского муниципального округа по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

3. Возложить на комиссию координацию деятельности, связанной с проведением предупредительных противопаводковых мероприятий на территории Увельского муниципального округа, рассмотрение вопросов планирования и реализации на территории округа мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций, уменьшению и ликвидации опасных последствий весеннего половодья и паводка.

4. Утвердить План работы противопаводковой комиссии (Приложение 2), состав сил и средств, привлекаемых для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций в период весеннего паводка в 2026 году (Приложение 3).

5. Руководителям организаций, создающим формирования, привлекаемые для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций в период весеннего паводка, обеспечить выделение людей и техники в указанные сроки.

6. Правовому отделу администрации округа (Голова Н. Ю.) разместить настоящее постановление на портале правовой информации Увельского муниципального округа: <http://пра-увелка.ру>.

7. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Увельского  
муниципального округа



С.Г. Рослов

от «03» апреля 2026 г. № 185

**СОСТАВ**  
**районной противопаводковой комиссии по координации проведения мероприятий,**  
**направленных на обеспечение безопасного прохождения весеннего половодья и**  
**паводковых вод в 2026 году.**

№	Фамилия, имя, отчество	Должность
1.	Председатель комиссии Рослов Сергей Геннадьевич	Глава Увельского муниципального округа
2.	Секретарь комиссии Васильев Алексей Анатольевич	Заместитель начальника управления общественной и информационной безопасности
<b>Члены комиссии</b>		
1.	Кривоногова Светлана Михайловна	Начальник управления жилищно-коммунального хозяйства и капитального строительства
2.	Ножкина Анна Сергеевна	Начальник территориального управления
3.	Жевлакова Наталья Анатольевна	Начальник отдела муниципального контроля и административной практики
4.	Акшинцев Дмитрий Алексеевич	Начальник Южноуральского ПУ ООО «Мостдорстрой» (по согласованию)
5.	Власов Евгений Александрович	ПАО «Россети Урал», Троицкие электрические сети
6.	Красин Денис Анатольевич	Начальник отдела полиции «Увельский» МО МВД РФ «Южноуральский» (по согласованию)
7.	Внукова Ирина Александровна	Исполняющий обязанности главного врача ГБУЗ «Районная больница п. Увельский»(по согласованию)
8.	Пиминова Татьяна Ивановна	Зам. нач. терр. отдела терр. управления Роспотребнадзора (по согласованию)
9.	Иванов Евгений Владимирович	Исполняющий обязанности начальника 73ПСЧ 7ПСО ФПС ГПС. (по согласованию)

Приложение 2  
к постановлению администрации  
Увельского муниципального округа

от « 03 » февраля 2026 г. № 185

**ПЛАН**  
**работы противопаводковой комиссии**  
**Увельского муниципального округа**

№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Срок выполнения	Примечание
1	Разработать мероприятия по защите населенных пунктов, дорог, мостов, гидротехнических сооружений в период прохождения паводка и приступить к их выполнению. Определить силы и средства для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций.	Управление общественной и информационной безопасности Управление ЖКХиКС Территориальное управление	до 10.03.26	
2	Уточнить расчеты по возможной эвакуации населения из зон возможных подтоплений, а также вопросы обеспечения жизнедеятельности и сохранности имущества граждан.	Управление общественной и информационной безопасности	до 15.03.26	
3	На период весеннего половодья определить силы и средства для ликвидации возможных ЧС на объектах ЖКХ, сформировать и содержать в постоянной готовности аварийно-восстановительные бригады, полностью оснащенные техникой и автотранспортом и провести проверку готовности их к действиям.	Управление ЖКХиКС Управление общественной и информационной безопасности	готовность – к 15.03.26	
4	Проверить готовность системы оповещения и связи для своевременной и бесперебойной работы в период весеннего паводка.	Территориальное управление Управление общественной и информационной безопасности	до 21.03.26	
5	Предусмотреть порядок оповещения населения, проживающего в местах	Управление общественной и информационной	готовность – к 21.03.26	

	возможного подтопления, для чего разработать схемы оповещения, назначить ответственных лиц и определить их обязанности.	безопасности		
6	Организовать проведение ремонта и очистку существующих общественных колодцев в населенных пунктах.	Управление ЖКХиКС Территориальное управление	готовность – к 21.03.26	
7	Определить мероприятия по защите водозаборов и систем подачи и распределения воды от затопления, обеспечить надежность эксплуатации водохозяйственных сетей.	Управление ЖКХиКС	готовность – к 21.03.26	
8	Организовать сбор и обеспечение оперативной информацией о прохождении весеннего паводка и чрезвычайных ситуациях Главное управление МЧС России по Челябинской области ежедневно со времени наступления паводка и немедленно – в случае чрезвычайной ситуации.	Управление общественной и информационной безопасности	готовность – к 21.03.26	
9	Организовать взаимодействие с отделами по делам ГО и ЧС г. Южноуральска и г. Пласт по вопросам предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшения опасных последствий весеннего половодья и паводков, своевременной подготовке и качественного проведения работ по безаварийному пропуску вод в период весеннего половодья 2026 года и обеспечения защиты населения и объектов экономики.	Управление общественной и информационной безопасности	готовность – к 21.03.26	
10	В период пропуска паводковых вод, и сброса воды с Южноуральского водохранилища начиная с 1 апреля 2026 г. организовать дежурство в с. Водопойка (график дежурства представить в	Территориальное управление	готовность – к 26.03.26	

	противопаводковую комиссию			
11	Обеспечить постоянную готовность 2-х машин скорой медицинской помощи, необходимый набор лекарств.	Главный врач ГБУЗ «Районная больница п. Увельский»	готовность – к 26.03.26	
12	Быть в готовности организовать подвоз, специальной машиной, питьевой воды для населения.	Территориальное управление Управление ЖКХи КС	готовность – к 26.03.26	
13	Обеспечить охрану общественного порядка в период прохождения паводковых вод, сохранность имущества эвакуируемых граждан	Отдел полиции «Увельский» межмуниципального отдела МВД России «Южноуральский»	готовность – к 26.03.26	
14	Обеспечить очистку каналов водоотведения, кюветов и стоков от грязи и снега.	Главы сельский поселений	готовность – к 26.03.26	
15	Быть в готовности обеспечить выделение автотранспорта для работы подвижного пункта управления, согласовав вопрос оснащения машины средствами связи с руководством Увельского ЛТЦ ПАО «Ростелеком»	Отдел полиции «Увельский» межмуниципального отдела МВД России «Южноуральский»	готовность – к 26.03.26	
16	Ежедневно, с 1 апреля 2026 г. информировать ЕДДС Увельского района по телефону 2-01-90 о прохождении паводка к 7.00 и 16.30 часам . Немедленно - в случае чрезвычайной ситуации.	Территориальное управление Управление общественной и информационной безопасности	в период паводка	
17	Усилить лабораторный контроль за соблюдением и состоянием водоохраных зон и зон санитарной охраны, источников питьевого снабжения, качеством подаваемой населению питьевой воды, сбросами хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод, а также токсичных веществ в водные объекты.	Нач. терр. отдела терр. управления Роспотребнадзора Начальник отдела муниципального контроля и административной практики	в период паводка	
18	Обеспечить готовность пункта временного размещения для эвакуируемого населения	Директор МБУ СОЦ «Восход»	в период паводка	

19	Организовать информирование населения через средства массовой информации об обстановке по прохождению весеннего паводка и о состоянии водоисточников и качестве подаваемой воды.	Отдел по работе со СМИ	в период паводка	
----	--	------------------------	------------------	--

Приложение 3  
к постановлению администрации  
Увельского муниципального округа

от «03» февраля 2026 г. № 185

**Состав**

**сил и средств, привлекаемых для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций  
в период весеннего паводка в 2026 году в Увельском муниципальном округе**

№№ пп	Наименование гражданских организаций, кто формирует	Численность л/с, чел	Наименовани е основных видов техники	Время готовности
1	2	3	4	5
1	Команда по восстановлению дорог и мостов, Южноуральский ПУ ООО «Мостдорстрой»	6 Акшинцев Дмитрий Алексеевич 89124070552	Автомобиль – 2 Бульдозер – 1 Грейдер – 1	«Ч» + 3.00
2	Аварийно-техническая группа по электросетям, ПАО «Россети Урал», Троицкие электрические сети	8 Власов Евгений Александрович 89026065222	Автомобиль – 2 Автовышка – 1 Автокран – 1	«Ч» + 1.00
3	Аварийно-технические группы управление ЖКХ и КС	12 Кривоногова Светлана Михайловна 898233122440	Автомобиль – 2 Экскаватор – 1 Бульдозер – 1 Сварочный агрегат – 1 Насос – 1	«Ч» + 3.00
4	Бригада скорой помощи ГБУЗ «Районная больница п. Увельский»	6 Внукова Ирина Александровна 89512500840	Автомобиль – 2	«Ч» + 0.20
5	Группа охраны общественного порядка, Отдел полиции «Увельский»	4 Красин Денис Анатольевич 89049305345	Автомобиль легковой – 2	«Ч» + 1.00
	Итого:	36	Автомобиль – 10 Экскаватор – 1 Бульдозер – 2 Грейдер – 1 Автовышка – 1 Автокран – 1 Сварочный агрегат – 1 Насос – 1	