



АДМИНИСТРАЦИЯ СОСЬВИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 14.02.2024 № 46

п.г.т. Сосьва

О мерах по подготовке и пропуску весеннего половодья и паводковых вод в 2024 году на территории Сосьвинского городского округа

В соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», распоряжением Правительства Свердловской области от 11.12.2023 № 920-РП «О мерах по подготовке и пропуску весеннего половодья и паводковых вод в 2024 году на территории Свердловской области», в целях обеспечения жизнедеятельности населения и устойчивого функционирования организаций, безаварийного пропуска весеннего половодья и паводковых вод на территории Сосьвинского городского округа в 2024 году, руководствуясь статьями 27, 30 и 45 Устава Сосьвинского городского округа:

1. Рекомендовать директору ООО «Девайс» (Н.В. Огебенин):

1) до 15 февраля 2024 года подготовить перечень мостовых сооружений на автомобильных дорогах, охраняемых от ледохода взрывным и механическим способами;

2) установить дежурство инженерно-технических работников и бригад, выполняющих работы по содержанию и охране мостовых сооружений, на время половодья;

3) обеспечить выполнение мероприятий по сохранности мостовых сооружений в паводкоопасный период 2024 года.

2. Утвердить План мероприятий по организации безаварийного пропуска весеннего половодья и паводковых вод в 2024 году на территории Сосьвинского городского округа (Приложение № 1).

3. Директору МКУ «Управление гражданской защиты и хозяйственного обслуживания Сосьвинского городского округа» (Д.А. Зуев):

1) организовать мониторинг выполнения мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья на территории Сосьвинского городского округа;

2) с 3 апреля 2024 года организовать взаимодействие с ответственными за мероприятия по безаварийному пропуску весеннего половодья и паводковых вод на территории Сосьвинского городского округа;

3) ежедневно с 1 апреля 2024 года до особого распоряжения противопаводковой подкомиссии комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Сосьвинского

городского округа отправлять донесения в государственное казенное учреждение Свердловской области «Территориальный центр мониторинга и реагирования на чрезвычайные ситуации в Свердловской области» (Приложения № 2, 3).

4. Настоящее распоряжение опубликовать в газете «Серовский рабочий» и разместить на официальном сайте администрации Сосьвинского городского округа.

5. Контроль исполнения настоящего распоряжения возложить на заместителя главы Сосьвинского городского округа Ю.Г. Колесниченко.

Глава городского округа



Е.Ю.Преин

ПЛАН
Мероприятий по организации безаварийного пропуска весеннего половодья и паводковых вод в 2024 году на территории Сосьвинского городского округа

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Сроки исполнения	Отметка о выполнении
1.	Организовать предпаводковое обследование ГТС (плотина) д. Мишина.	МКУ «УГЗ и ХО СГО»	до 13 апреля 2024 года	
2.	Представить акт предпаводкового обследования ГТС в ГУ МЧС России по Свердловской области, Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области, Уральское управление Ростехнадзора.	МКУ «УГЗ и ХО СГО»	до 15 апреля 2024 года	
3.	Завоз запасов продовольствия и иных товаров первой необходимости в пункты подверженные угрозе затопления.	Заместитель директора - начальник территориального отдела МКУ «УГЗ и ХО СГО»	до 1 апреля 2024 года	
4.	Организация мероприятий по оказанию медицинской помощи пострадавшим от последствий весеннего половодья и дождевых паводков.	Главный врач ГАУЗ СО «Серовская городская больница»	по необходимости	
5.	Подготовить списки граждан, попадающих в предполагаемые зоны подтоплений	Заместитель директора - начальник территориального отдела МКУ «УГЗ и ХО СГО»	до 1 апреля 2024 года	

6.	В период, предшествующий паводку, провести инструктажи с гражданами, попадающими в предполагаемые зоны подтоплений, под роспись с выдачей соответствующих памяток	Заместитель директора - начальник территориального отдела МКУ «УГЗ и ХО СГО»	до 1 апреля 2024 года	
7.	Изготовление памяток «Меры безопасности на льду», «Выход на лед запрещен» и их распространение	МКУ «УГЗ и ХО СГО»	до 1 апреля 2024 года	
8.	Очистка подмостового пространства и водопропускных труб от снега, наледи и мусора.	Директор ООО «Девайс»	до 1 апреля 2024 года	
9.	Доведение до организаций схемы взаимодействия Сосьвинского городского округа, по сработке гидротехнических сооружений на семи паводкоопасных направлениях Свердловской области.	Начальник отдела ЕДДС МКУ «УГЗ и ХО СГО»	до 1 апреля 2024 года	
10.	Мониторинг паводковой обстановки, взаимодействие по своевременному сбору и обмену информацией между ЕДДС.	Заместитель директора - начальник территориального отдела МКУ «УГЗ и ХО СГО»; Начальник отдела ЕДДС МКУ «УГЗ и ХО СГО»	В период половодья 2024 года	
11.	Поддержание в работоспособном состоянии объездной дороги через пионерский лагерь в д. Мишина.	МБУ «ЭХУ СГО»	В период паводка 2024 года	
12.	Содержание в исправном состоянии водооткачивающей автомобильной техники и обеспечение ее готовности к применению.	МБУ «ЭХУ СГО»	В период паводка 2024 года	
13.	Предоставить в Департамент общественной безопасности Свердловской области данные о средствах, израсходованных на противопаводковые мероприятия, и об ущербе, нанесенном весенним половодьем и дождевыми паводками.	МКУ «УГЗ и ХО СГО»	до 31 июля 2024года	

14.	Провести послепаводковое обследование ГТС.	МКУ «УГЗ и ХО СГО»	до 15 сентября 2024 года	
15.	Подготовить акт послепаводкового обследования ГТС.	МКУ «УГЗ и ХО СГО»	до 17 сентября 2024 года	
16.	Обеспечить защиту источников водоснабжения и поддержание качества питьевой воды в пределах санитарных норм.	МБУ «ЭХУ СГО»; МУП «Водоканал»	В течение паводка	

Приложение № 2
к распоряжению администрации
Сосьвинского городского округа
от 14.04.2014 № 46

ДОНЕСЕНИЕ
об обстановке при угрозе или возникновении затопления населённых пунктов и объектов экономики
при пропуске весеннего половодья и паводковых вод на территории Сосьвинского городского округа

№ п/п	Уровень воды водного объекта (см.)		Наименование водного объекта	Причина затопления (затор, сезонное повышение уровня воды, сброс с ТЭС и другое)	Площадь затопления (кв. км.)	критический	фактический	Зона затопления				Силы и средства																							
	Жилой сектор	Сельское хозяйство						Дорожная сеть	Иные объекты экономики	Личный состав (человек)	автомобильная	инженерная	плавсредства	авиация	автомобильная	инженерная	плавсредства	авиация																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
			Наименование населённого пункта			Жилых домов (ед.)	Проживает населения (чел.)	Подлежит отселению (чел.)	Отселено (чел.)	Сельскохозяйственных животных (голов)	Подлежит выводу (голов)	Выделено (голов)	Сельскохозяйственных угодий (га)	Автомобильных дорог (км.)	Нарушено автомобильное сообщение (наименование населённых пунктов, численность населения)	Железнодорожных дорог (км.)	Нарушено железнодорожное сообщение (наименование населённых пунктов, численность населения)	Мостовых сооружений (ед.)	Нарушено автомобильное и железнодорожное сообщение (наименование населённых пунктов, численность населения)	Промышленных объектов (ед.)	Повреждено зданий (ед.)	Опор линий электропередач (ед.)	Газо-, нефтепроводов (км.)	Всего	В том числе от МЧС	Всего	В том числе от МЧС	Всего	В том числе от МЧС	Всего	В том числе от МЧС	Всего	В том числе от МЧС	Всего	В том числе от МЧС

(подпись, И.О. Фамилия)

Приложение № 3
к распоряжению администрации
Сосьвинского городского округа
от 14.02.2024 № 46

ДОНЕСЕНИЕ
об обстановке при угрозе или возникновении затопления населённых пунктов и объектов экономики при пропуске
весеннего половодья и паводковых вод через гидротехническое сооружение на территории Сосьвинского городского округа

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование водохранилища (пруда), водотока, местоположение гидротехнического сооружения	Собственник или эксплуатирующая организация гидротехнического сооружения, адрес, контактный телефон	Уровень безопасности гидротехнического сооружения	Техническое состояние гидротехнического сооружения	Характеристика угрозы или возникновения затопления	Уровень верхнего бьефа (метров)				Объем (млн. куб. метров)	Фактический сброс в нижний бьеф (куб. м./с)	Оперативные мероприятия при угрозе или возникновении затопления	Последствия при разрушении гидротехниче ского сооружения		
							текущий	Нормально подпорный уровень	Форсированный уровень	текущий					При нормально подпорном уровне	При форсированном уровне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

_____ (подпись, И.О. Фамилия)