



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА КРАСНОУРАЛЬСК  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

---

от 30.01.2020 № 124  
г. Красноуральск

***О мерах по подготовке и пропуску весеннего половодья, дождевых паводков  
в 2020 году на территории городского округа Красноуральск***

В целях обеспечения жизнедеятельности населения и устойчивого функционирования организаций, безаварийного пропуска весеннего половодья на территории городского округа Красноуральск в 2020 году руководствуясь Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», распоряжением Правительства Свердловской области от 17 декабря 2020 года № 727-РП «О мерах по подготовке и пропуску весеннего половодья и дождевых паводков в 2020 году», администрация городского округа Красноуральск

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить:
  - Состав межведомственной противопаводковой подкомиссии на территории городского округа Красноуральск (приложение № 1);
  - Порядок оповещения и сбора межведомственной противопаводковой подкомиссии (приложение № 2);
  - План организационно-технических мероприятий на период пропуска паводковых вод в 2020 году (приложение № 3).
2. Назначить ответственными за координацию мероприятий по безаварийному пропуску паводковых вод по территории городского округа Красноуральск начальника отдела по охране окружающей среды администрации городского округа Красноуральск, начальника отдела по вопросам ГО, ЧС и МОБ работе администрации городского округа Красноуральск.
3. Межведомственной противопаводковой подкомиссии совместно с собственниками гидротехнических сооружений и предприятиями-балансодержателями в срок до 15 апреля 2020 года и до 17 сентября 2020 года организовать предпаводковое, послепаводковое обследование гидротехнических сооружений (прудов, водохранилищ, шламонакопителей, накопителей-отстойников). Обратить особое внимание на выполнение мероприятий по сохранности и надежности гидротехнических сооружений и подмостовых сооружений.

4. Утвердить график комиссионного предпаводкового, послепаводкового обследования гидротехнических сооружений расположенных на территории городского округа Красноуральск в 2020 году (приложение № 4)

5. Ответственным за координацию мероприятий по безаварийному пропуску паводковых вод по территории городского округа Красноуральск в срок до 31 марта 2020 года провести уточнение наличия собственников ГТС, расположенных в границах городского округа Красноуральск.

6. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций и учреждений городского округа независимо от форм собственности (собственникам и (или) эксплуатирующим ГТС):

6.1. Издать приказ на проведение необходимых мероприятий по безаварийному пропуску паводковых и ливневых вод на объекте или закрепленной территории;

6.2. Произвести расчет техники и инвентаря, необходимых для ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных паводком. Уточнить схемы оповещения и сбора ответственных исполнителей и аварийных бригад. Предоставить данные по этому вопросу отдела по охране окружающей среды администрации городского округа Красноуральск и отдел по вопросам ГО, ЧС и МОБ работе администрации городского округа Красноуральск до 1 марта 2020 года;

6.3. Обеспечить усиленный контроль за состоянием ГТС на жизненно важных объектах и аварийных участках в период весеннего половодья;

6.4. Организовать работы по расчистке от снега кровли строений и крыш жилых и административных зданий, вывозку снега с территории объектов, обочин дорог, очистку дорожных и уличных канав, дренажных труб, водоспусков и водостоков от мусора и льда;

6.5. Организовать подъезды к ГТС, произвести расчистку плотин от снега, водосбросов от льда;

6.5. В срок до 29 марта 2020 года создать резервный запас горюче-смазочных материалов на случай проведения аварийно-восстановительных работ при возникновении чрезвычайных ситуаций;

6.6. Перед весенним половодьем 2020 года провести санитарную очистку на подтопляемых территориях; организовать безаварийный пропуск паводковых вод через ГТС;

6.7. В срок с 01 апреля по 01 июля 2020 года не допускать переполнения водохранилищ выше нормативных отметок подпорного уровня. До 9-00 часов ежедневно информировать ЕДДС г. Красноуральска об отметках подпорного уровня водохранилищ.

7. При возникновении аварийных ситуации на шламонакопителях, аварийных сбросах опасных сточных вод начальнику отдела по охране окружающей среды администрации городского округа, совместно с уполномоченными представителями органов Федеральной службы по надзору в сфере природопользования министерства природных ресурсов и экологии по Свердловской области и Уральским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Свердловской области (по согласованию), организовать контроль за качеством сточных вод.

8. МБУ «Муниципальный заказчик»:

8.1. в срок до 01 апреля 2020 года обеспечить очистку подмостовых пространств и водопропускных труб от снега, наледи и мусора, стоящих на балансе;

8.2. установить на время прохождения паводка контроль за состоянием подмостовых пространств, стоящих на балансе;

9. В связи с чрезвычайной обстановкой, которая может сложиться на дорогах и во дворах города и поселков в период интенсивного снеготаяния руководителям МКУ «Управление ЖКХ и Энергетики», МБУ «Муниципальный заказчик», ООО «Управляющая компания», ООО УК «Управдом», ООО «Управляющая компания г. Красноуральск», ООО «Ремстройкомплекс», ООО УК «Развитие», ООО «МУП Красноуральский коммунальщик», ТСЖ пос. Октябрьский, ИП Пасынков И.Ю., ТОС организовать уборку и вывоз снега.

10. Рекомендовать директору МУП «Муниципальная управляющая компания» городского округа Красноуральск, в срок до 01 апреля 2020 года создать месячный запас хлорсодержащих реагентов для обеззараживания питьевой воды.

11. Обратит внимание руководителей предприятий и организаций независимо от форм собственности, имеющих на своем балансе водоемы, гидротехнические сооружения, шламонакопители, подмостовые пространства и мосты на то, что они несут персональную ответственность за управление противопаводковыми мероприятиями на подведомственной территории в установленном законом порядке.

12. Рекомендовать руководителю универсальной мобильной группы обслуживания сел по городу Красноуральску ПАО «Ростелеком» (ул. Каляева, 26) обеспечить устойчивую связь с отдаленными населенными пунктами, руководителями предприятий жизнеобеспечения населения и владельцев гидротехнических сооружений.

13. Ответственным за координацию мероприятий по безаварийному пропуску паводковых вод по территории городского округа Красноуральск в срок до 01 июля 2020 года представить в Министерство общественной безопасности Свердловской области данные по ущербу, нанесенному весенним половодьем 2020 года.

14. Признать утратившим силу постановление администрации городского округа Красноуральск от 01.02.2019 года № 112 «О мерах по подготовке к пропуску весеннего половодья, дождевых паводков в 2020 году на территории городского округа Красноуральск».

15. Настоящее постановление разместить на официальном сайте органов местного самоуправления городского округа Красноуральск в сети Интернет <http://krur.midural.ru>.

16. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава  
городского округа



Д.Н. Кузьминых

**СОСТАВ**  
**Межведомственной противопаводковой**  
**подкомиссии на территории городского округа Красноуральск**

*Председатель:*

Кузьминых

Дмитрий Николаевич

- глава городского округа  
Красноуральск;

*Заместители председателя:*

Костюкова Ирина

Сергеевна

- начальник отдела охраны окружающей среды;  
администрации городского округа  
Красноуральск;

Макарихин

Александр Сергеевич

- начальника отдела по вопросам ГО, ЧС и МОБ  
работе администрации городского округа  
Красноуральск;

*Секретарь:*

Рябова

Вероника Сергеевна

- старший инспектор отдела по вопросам ГО, ЧС и  
МОБ работе администрации городского округа  
Красноуральск;

*Члены комиссии:*

Христофи

Иван Алексеевич

- начальник 163 ПСЧ «46 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС по  
Свердловской области» (по согласованию);

Горохов Сергей

Геннадьевич

- начальник финансового управления администрации  
городском округе Красноуральск;

Созинов

Дмитрий Николаевич

- директор МКУ «Управление энергетики и ЖКХ»;

Родичев Сергей

Павлович

- главный инженер МБУ «Муниципальный заказчик»;

Метелёв

Алексей Анатольевич

- главный инженер ОАО «Святогор»  
(по согласованию);

Минеев Сергей Тимофеевич	- Правообладатель Красноуральского ГТС на реке Салда (по согласованию);
Саитгареева Ирина Борисовна	- директор МУП «Муниципальная управляющая компания» городского округа Красноуральск»;
Фёдоров Владимир Викторович	- руководитель УМГОС по городу Красноуральску ПАО «Ростелеком» (по согласованию);
Кричевский Александр Александрович	- начальник ЕДДС городского округа Красноуральск;
Попова Ольга Борисовна	- начальник Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в г. г. Качканаре, г Кушва, г.Красноуральск , г. Нижняя Тура (по согласованию).
Петров Игорь Владимирович	- Главный инженер ООО «Агрофирма Северная» Красноуральская промплощадка (по согласованию)

**ПОРЯДОК**  
 оповещения и сбора межведомственной противопоаводковой  
 подкомиссии на территории городского округа Красноуральск.

После принятия решения о проведении сбора межведомственной  
 противопоаводковой комиссии оповещение членов комиссии производится:

- в рабочее время по телефону (2-13-50), через отдел по вопросам ГО и ЧС  
 и МОБ работе администрации городского округа и ЕДДС городского округа  
 Красноуральск (2-22-20);
- в нерабочее время по телефону (2-22-20) через ЕДДС городского округа  
 Красноуральск.

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Должность и место работы	Телефоны	
			рабочи й	примечание
1	Кузьминых Дмитрий Николаевич	глава МО	2-11-25	
2	Макарихин Александр Сергеевич	начальник отдела по вопросам ГО и ЧС и МОБ работе	2-09-25	
3	Горохов Сергей Геннадьевич	начальник финансового управления администрации	2-03-24	
4	Христофи Иван Сергеевич	Начальник 163 ПСЧ «46 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС по СО»	2-73-31	
5	Костюкова Ирина Сергеевна	Начальник отдела охраны окружающей среды	2-09-27	
6	Созинов Дмитрий Николаевич	директор МКУ «Управление энергетики и ЖКХ»	2-13-29	
7	Рябова Вероника Сергеевна	старший инспектор отдела по вопросам ГО и ЧС и МОБ работе	2-13-50	
8	Метелёв Алексей Анатольевич	главный инженер ОАО «Святогор»	2-70-23	
9	Родичев Сергей Павлович	Главный инженер МБУ «Муниципальный заказчик»	2-04-70	
10	Минеев Сергей Тимофеевич	Собственник Красноуральского ГТС на р.Салда (Плотина №3)		614111 г. Пермь ул. Яблочкова д.31 кв. 131

11	Саитгареева Ирина Борисовна	Директор МУП «МУК»	2-00-14	
12	Фёдоров Владимир Викторович	Начальник участка ПАО «Ростелеком»	2-05-55	
13	Кричевский Александр Александрович	Начальник ЕДДС городского округа Красноуральск	2-22-20	
14	Попова Ольга Борисовна	начальник Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в г. Качканаре, г.Кушва, г.Красноуральск, г. Нижняя Тура	2-06-47	
15	Петров Игорь Владимирович	Главный инженер ООО «Агрофирма Северная»	892212 92361	

Место сбора – здание администрации городского округа Красноуральск

Время сбора: в рабочие дни – 1 час.

В нерабочие и праздничные дни – 1,5 часа.

**ПЛАН**  
**организационно-технических мероприятий**  
**на период пропуска паводковых вод в 2020 году**

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнени я	Ответственные за исполнение
1	Провести совещание комиссии по постановке задач на 2020 год и создание материально-технического резерва для предупреждения и ликвидации последствий половодья	до 15 марта	Председатель и члены комиссии
2	Издать приказ на проведение необходимых мероприятий по безаварийному пропуску паводковых и ливневых вод на объекте или закрепленной территории.	до 15 февраля	Руководители объектов экономики
3	Совместно с собственниками гидротехнических сооружений и предприятиями-балансодержателями организовать предпаводковое обследование гидротехнических сооружений (прудов, водохранилищ, шламонакопителей, накопителей-отстойников)	до 25 марта	Противопаводковая комиссия, владельцы ГТС и объектов жизнеобеспечения
4	Произвести расчет техники и инвентаря, необходимых для ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных паводком. Уточнить схемы оповещения и сбора ответственных исполнителей и аварийных бригад.	до 1 марта	Противопаводковая комиссия, владельцы ГТС и руководители объектов экономики
5	Создать запасы материально-технических и финансовых средств необходимых для предупреждения и ликвидации последствий половодья	до 2 апреля	Администрация городского округа, владельцы ГТС и объектов жизнеобеспечения
6	Направить в межрегиональный отдел по надзору за гидротехническими сооружениями Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, отдел предупреждения чрезвычайных ситуаций управления гражданской защиты ГУ МЧС России по Свердловской области, отдел водных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области акты предпаводкового обследования гидротехнических сооружений	до 15 апреля	Противопаводковая комиссия
7	Направить в отдел предупреждения чрезвычайных ситуаций управления гражданской защиты ГУ МЧС России по Свердловской области, отдел водных ресурсов Министерства природных ресурсов и	До 17 сентября	Противопаводковая комиссия



	экологии Свердловской области акты послепаводкового обследования гидротехнических сооружений		
8	На системах водоподготовки обеспечить наличие месячного запаса хлорсодержащих реагентов для обеззараживания питьевой воды.	до 1 апреля	Руководитель МУП «МУК»,
9	Подготовить аварийно-восстановительные формирования и инженерно-технические средства предназначенные для предупреждения и ликвидации последствий половодья	до 1 апреля	Противопаводковая комиссия, владельцы ГТС и объектов жизнеобеспечения
10	Провести санитарную очистку на подтопляемых территориях.	до 1 апреля	Владельцы ГТС и объектов жизнеобеспечения
11	Обеспечить усиленный контроль за состоянием на жизненно важных объектах и аварийных участках в период весеннего половодья.	постоянно	Руководители объектов экономики
12	Организовать работу по расчистке от снега кровли строений и крыш жилых и административных зданий, вывозку снега с территории объектов, очистку дорожных и уличных канав, дренажных труб, водоспусков и водостоков от мусора и льда.	Постоянно до прекращения половодья	Руководители объектов экономики
13	Создать резервный запас горюче-смазочных материалов на случай проведения аварийно-восстановительных работ при возникновении чрезвычайных ситуаций.	до 2 апреля	Руководители объектов экономики
14	Установить предупредительные аншлаги у водоемов об опасности нахождения на льду в весенний период	до 1 апреля	Владельцы ГТС
15	Обеспечить бесперебойную работу телефонной связи с отдаленными населенными пунктами и владельцами ГТС	Постоянно в период половодья	Руководитель УМГОС ПАО «Ростелеком», ЕДДС
16	Организовать расчистку тела плотины от снега, русла реки в нижнем бьефе от мусора	в период половодья	Владельцы ГТС
17	Организовать круглосуточное дежурство на гидротехнических сооружениях и водоемах для контроля за уровнем прибываемой воды и обеспечения безопасности населения	в период половодья	Владельцы ГТС
18	Установить на время прохождения паводка контроль за состоянием мостов, стоящих на балансе и определить порядок прохождения транспорта по мостам и их грузоподъемность на это время	в период половодья	МБУ «Муниципальный заказчик», МУП «МУК»
19	Провести совещание подкомиссии по результатам подготовки к пропуску половодья	до 12 апреля	Противопаводковая комиссия
20	Провести итоговое совещание подкомиссии	до 15 апреля	Противопаводковая комиссия

**ГРАФИК**  
**комиссионного предпаводкового, послепаводкового обследования**  
**гидротехнических сооружений расположенных на территории городского**  
**округа Красноуральск в 2020 году**

№ п/п	Эксплуатирующая организация	Наименование водохранилища или пруда – гидроузла, реки, водопропускного сооружения (месторасположение)	Дата проведения обследования
1.	ОАО «Святогор»	Сорьинское хвостохранилище ОАО «Святогор»	14 <sup>30</sup> ч. 25.03.2020 г. 09.09.2020 г.
2.	Минеев С.Т.	Красноуральское ГТС на реке Салда (Плотина №3)	12 <sup>00</sup> ч. 27.03.2020 г. 10.09.2020 г.
3.	МУП «МУК»	Плотина на р. Тура	10 <sup>30</sup> ч. 27.03.2020 г. 10.09.2020 г.
3.	МБУ «Муниципальный заказчик»	Плотина №2 на реке Салда Красноуральский (городской) пруд – р. Кушайка Водопропускное сооружение по ул. И. Янкина Водопропускное сооружение ул. Республиканская Водопропускное сооружение по ул. Советская Водопропускное сооружение по ул. Труда Водопропускное сооружение под насыпью дороги по ул. К.Маркса Мост в п. Дачный у профилактория «Солнечный» Водопропускное сооружение под насыпью дороги по ул. Наймушина	С 11 <sup>00</sup> ч. 28.03.2020 г. 11.09.2020 г.