

# ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

## Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности

### РЕШЕНИЕ

25.02.2021

г. Красноярск

№ 11

#### 1. Об обеспечении безопасного прохождения весеннего половодья и паводков в 2021 году.

В целях предупреждения чрезвычайных ситуаций, защиты населения, обеспечения безопасной жизнедеятельности, сохранности объектов экономики и материально-технических ресурсов в период весеннего половодья и паводков в 2021 году (далее – паводкоопасный период 2021 года), во исполнение Закона Красноярского края от 10.02.2000 № 9-631 «О защите населения и территории Красноярского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», краевая комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности РЕШИЛА:

1.1. Утвердить комплексный план рекомендуемых мероприятий территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Красноярского края по защите населения, обеспечению безопасной жизнедеятельности, сохранности объектов экономики и материально-технических ресурсов в паводкоопасный период 2021 года (далее – комплексный план) (приложение № 1).

1.2. Утвердить состав межведомственного оперативного штаба по организации безаварийной работы в период прохождения паводкоопасного периода на территории Красноярского края (далее – оперативный штаб) (приложение № 2).

1.3. Оперативному штабу организовать контроль за подготовкой территориальной подсистемы РСЧС Красноярского края к пропуску весеннего половодья и за выполнением комплексного плана.

1.4. Рекомендовать Енисейскому бассейновому водному управлению Федерального агентства водных ресурсов организовать мероприятия по ликвидации ледовых заторов на водных объектах, находящихся в федеральной собственности, расположенных по территории Красноярского края.

1.5. Рекомендовать территориальным органам федеральных органов власти, органам исполнительной власти Красноярского края, органам местного самоуправления Красноярского края и организациям до 1 апреля 2021 года представить информацию о реализации рекомендуемых



мероприятий комплексного плана в оперативный штаб через агентство по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Красноярского края.

1.6. Утвердить реестр населенных пунктов на территории Красноярского края, подверженных различным гидрологическим и гидродинамическим явлениям и процессам (приложение № 3).

1.7. Агентству по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Красноярского края при возникновении угрозы неблагоприятных гидрологических явлений в населенных пунктах в паводкоопасный период 2021 года организовать немедленный выпуск резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и краевого характера.

1.8. Рекомендовать главам городских округов, муниципальных округов и муниципальных районов Красноярского края:

организовать уточнение норм обеспечения муниципальных аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований, участвующих в осуществлении мероприятий по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, на соответствие требованиям, утвержденным постановлением Правительства РФ от 16.12.2020 № 2124;

спланировать и провести оценку эвакуационных мероприятий, подготовку мест временного размещения, транспортное обеспечение мероприятий по эвакуации населения, о выполнении проинформировать краевую комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в срок до 15.03.2021.

## **2. О проведении проверки готовности систем оповещения населения, их дальнейшего создания и развития.**

В целях создания, развития и поддержания в постоянной готовности систем оповещения населения краевая комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности РЕШИЛА:

2.1. Рекомендовать агентству по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Красноярского края:

3 марта 2021 года провести комплексную проверку АСЦО ГО края, по результатам проверок подготовить и утвердить заместителем председателя Правительства Красноярского края акт и план мероприятий по устранению недостатков, выявленных в ходе комплексной проверки АСЦО ГО края, срок до 29.03.2021;

совместно с Главным управлением МЧС России по Красноярскому краю по итогам проверок подготовить доклад Красноярского края о состоянии готовности региональной, муниципальных (местных) систем, локальных систем оповещения и комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций в 2021 году, срок до 29.03.2021;



по результатам комплексной проверки внести изменения в паспорт региональной системы оповещения срок до 29.03.2021;

подготовить предложения по выделению субсидий органам местного самоуправления на создание (реконструкцию) муниципальных систем оповещения;

организовать передачу в собственность органов местного самоуправления оборудования АСЦО ГО края, размещенного на территории соответствующих муниципальных образований;

завершить работу по внесению изменений в постановление Правительства Красноярского края от 25.08.2015 № 452-п «Об утверждении границ зон экстренного оповещения населения Красноярского края», срок до 01.04.2021;

объединить межведомственную рабочую группу по координации создания, развития и поддержания в постоянной готовности систем оповещения населения на территории Красноярского края, утвержденную решением краевой комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 14.04.2020 № 14 и рабочую группу для разработки предложений по созданию комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Красноярского края, утвержденную Распоряжением Правительства от 20.11.2018 № 876-р, утвердив правовым актом Красноярского края, срок до 01.06.2021;

до 15.03.2021 разработать регламент принятия решения на оповещение населения Красноярского края при угрозе и (или) возникновении чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера и доведение команды до ОД КГКУ «Центр ГО и ЧС».

2.2. Рекомендовать администрации города Красноярска направить предложение в министерство финансов края на выделение финансовых средств на создание (реконструкцию) муниципальной системы оповещения, включая создание элементов комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее – КСЭОН) в г. Красноярске на период 2021 – 2023 года в рамках ежегодного финансирования мероприятий государственной программы.

2.4. Рекомендовать Главному управлению МЧС России по Красноярскому краю организовать работу с руководителями организаций, по проверке готовности локальных систем оповещения с целью приведения и принятию мер по понуждению руководителей (собственников) потенциально опасных объектов к приведению локальных систем оповещения в соответствие с нормативными правовыми актами, срок до 01.04.2021.

2.5. Рекомендовать главам городских округов, муниципальных округов и муниципальных районов Красноярского края:



3 марта 2021 года принять участие в комплексной проверке автоматизированной системы централизованного оповещения гражданской обороны Красноярского края и провести проверку муниципальной системы оповещения, акт по результатам проверки направить в агентство по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Красноярского края и Главное управление МЧС России по Красноярскому краю до 19.03.2021;

организовать прием оборудования АСЦО ГО края, размещенного на территории муниципальных образований, для дальнейшего использования в составе муниципальной системы оповещения;

в кратчайшие сроки обеспечить разработку проектно-сметной документации создания муниципальной системы оповещения и представить в агентство информацию об объеме финансовых средств и сроках, необходимых для реализации проекта с целью внесения данной информации в дорожную карту реконструкции (создания) региональной и муниципальных систем оповещения, при необходимости, для разработки проекта создания муниципальной системы оповещения можно использовать технические решения по построению на территории Красноярского края системы оповещения на базе КТСО П-166М, проработанные в 2012 году в рамках проекта «Реконструкция региональной автоматизированной системы централизованного оповещения гражданской обороны Красноярского края» или проработать альтернативный вариант;

организовать плановое создание муниципальной системы оповещения и приведение её в готовность к использованию по назначению.

### **3. Об определении порядка использования транспортных средств, средств связи и оповещения, а также иного имущества органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций.**

В целях реализации дополнительных мер по защите населения и территорий Красноярского края от чрезвычайных ситуаций, краевая комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности РЕШИЛА:

рекомендовать Губернатору Красноярского края утвердить правовой акт, предусматривающий порядок использования транспортных средств, средств связи и оповещения, а также иного имущества органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций (приложение № 4).

Заместитель председателя  
Правительства Красноярского края,  
заместитель председателя комиссии  
председательствующий



А.Г. Дыкалов



Приложение № 1  
к решению краевой комиссии  
по предупреждению и ликвидации  
чрезвычайных ситуаций  
и обеспечению пожарной безопасности  
от 25.02.2021 № 11

**Комплексный план  
рекомендуемых мероприятий территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и  
ликвидации чрезвычайных ситуаций Красноярского края по защите населения, обеспечению безопасной  
жизнедеятельности, сохранности объектов экономики и материально-технических ресурсов в периоды паводков  
и весеннего половодья 2021 года**

№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Срок исполнения
1.	Сформировать оперативные группы с привлечением аварийно-спасательных формирований и определить зоны реагирования в периоды паводков и весеннего половодья 2021 года с целью организации заблаговременного их вывода в районы вероятного применения.	Главное управление МЧС России по Красноярскому краю; агентство по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Красноярского края	до 26.03.2021
2.	Организовать комиссионное обследование состояния безопасности бесхозных гидротехнических сооружений (далее – ГТС).	Енисейское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края; органы местного самоуправления Красноярского края	до 29.03.2021
3.	Организовать выявление бесхозных ГТС, при выявлении направлять	органы местного самоуправления	постоянно



№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Срок исполнения
	<p>в Министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края в отношении бесхозяйных ГТС, расположенных на территории соответствующего муниципального образования следующие данные о бесхозяйных ГТС: технические параметры, описание дефектов с приложением фотоматериалов, количество населения в зоне затопления, расстояние до ближайшего населенного пункта, наличие (отсутствие) дороги, с указанием типа покрытия (асфальт, грунт), а также потребности в формировании запасов аварийных грунтов и возможных подрядчиках исполнения работ.</p>	Красноярского края	
4.	<p>Определить перечень участков дорог, которые могут быть разрушены (затоплены) при прохождении паводковых вод и спланировать мероприятия по их защите. Провести мероприятия по безаварийному пропуску паводковых вод на искусственных сооружениях автодорог (перепускных устройствах), в результате строительства которых образовались искусственные водоемы.</p>	министерство транспорта Красноярского края	до 01.04.2021
5.	<p>Провести предпаводковые рейдовые проверки состояния водоохраных зон водных объектов, относящихся к объектам, подлежащим федеральному государственному надзору за использованием и охраной водных объектов.</p>	Енисейское межрегиональное управление Росприроднадзора	до 01.04.2021
6.	<p>Провести предпаводковые рейдовые проверки состояния водоохраных зон водных объектов, относящихся к объектам, подлежащим региональному государственному контролю и надзору за использованием и охраной водных объектов.</p>	министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края	до 01.04.2021
7.	<p>Обеспечить контроль за состоянием, эксплуатацией и безопасным функционированием ГТС всех форм собственности.</p>	<p>собственники гидротехнических сооружений и эксплуатирующие организации; органы местного самоуправления Красноярского края; министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края (в отношении бесхозяйных ГТС);</p>	постоянно



№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Срок исполнения
8.	При проведении плановых проверок и контрольно-надзорных мероприятий режима постоянного государственного надзора обеспечивать контроль за техническим состоянием, эксплуатацией и безопасным функционированием ГТС всех форм собственности.	Енисейское управление Ростехнадзора	постоянно
9.	Ограничить условия эксплуатации ГТС, в т.ч. выполнение принудительного спуска аварийных прудов и малых водохранилищ при развитии неблагоприятных гидрологических и метеорологических условий, а также в случаях нарушений законодательства о безопасности ГТС.	собственники гидротехнических сооружений и эксплуатирующие организации; органы местного самоуправления Красноярского края; министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края (в отношении бесхозных ГТС)	до 01.04.2021
10.	Организовать контроль за своевременным закрытием ледовых переправ, их разрушением с целью предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации возможных источников образования загоров.	Главное управление МЧС России по Красноярскому краю; министерство транспорта Красноярского края	до 01.04.2021
11.	Провести работы по подготовке инфраструктурного комплекса железной дороги к проходу и пропуску весенних и ливневых вод.	Красноярская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	до 16.04.2021
12.	Провести проверки готовности сил и средств территориальной подсистемы РСЧС Красноярского края.	Главное управление МЧС России по Красноярскому краю; органы местного самоуправления Красноярского края	до 01.04.2021
13.	Обеспечить заключение государственных контрактов на проведение взрывных работ и авиационное обеспечение для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обусловленных паводками.	агентство по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Красноярского края	до 01.04.2021
14.	Организовать завоз продуктов питания, питьевой воды, топлива, медикаментов,	органы местного самоуправления	до 01.04.2021



№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Срок исполнения
	резервных источников питания, альтернативных средств связи в населенные пункты, которые возможно будут изолированы в период весенней распутицы или половодья, а также обеспечить заблаговременную эвакуацию (отселение) жителей, требующих непрерывного оказания медицинской помощи (беременные женщины, женщины с детьми грудного возраста и другие).	Красноярского края; министерство промышленности, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края; министерство здравоохранения Красноярского края	
15.	Провести проверки сибирезвенных скотомогильников на соответствие требованиям санитарно-ветеринарных правил; обеспечить контроль за недопущением размещения скотомогильников в водоохраных зонах и на затопляемых и подтопляемых территориях.	служба по ветеринарному надзору Красноярского края; органы местного самоуправления Красноярского края	до 01.04.2021
16.	Обеспечить контроль за хранением минеральных удобрений и агрохимикатов.	органы местного самоуправления Красноярского края; министерство сельского хозяйства и торговли Красноярского края	до 01.04.2021
17.	Представить сведения о мероприятиях по предотвращению негативного воздействия вод и охране водных объектов в период весеннего половодья (в том числе о мероприятиях по расчистке русел рек, берегоукреплению и обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, проведенных за счет средств краевого бюджета (в том числе поступивших из федерального бюджета в 2020 году), результатам их исполнения, а также о планируемых мероприятиях по расчистке русел рек, берегоукреплению и обеспечению безопасности гидротехнических сооружений и объемах их финансирования в 2021 году.	министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края	до 01.04.2021
18.	Обеспечить безопасную эксплуатацию и своевременное отключение (при необходимости) объектов электросетевого хозяйства в случае угрозы подтопления.	министерство промышленности, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	в период паводка и весеннего половодья
19.	Оказать методическую помощь органам местного самоуправления по подготовке к весеннему половодью и пропуску паводковых вод.	Главное управление МЧС России по Красноярскому краю; агентство по гражданской обороне,	с 01.03.2021 по 30.04.2021



№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Срок исполнения
20.	Обеспечить информационный обмен об опасных гидрологических явлениях, в соседних с Красноярским краем субъектах Российской Федерации, имеющих потенциальные риски.	<p>Главное управление МЧС России по Красноярскому краю;</p> <p>ФГБУ «Среднесибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;</p> <p>Енисейское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов</p>	в период паводка и весеннего половодья
21.	Организовать мониторинг выполнения подготовительных мероприятий в области защиты населения и территории в части выполнения противопаводковых мероприятий муниципальными образованиями края.	<p>межведомственный оперативный штаб по организации безаварийной работы в период прохождения опасных гидрологических явлений на территории Красноярского края</p>	до 09.04.2021
22.	Определить места предварительного рыхления льда (в т.ч. взрывным способом) вблизи автомобильных мостов с целью недопущения их разрушения или повреждения.	<p>министерство транспорта Красноярского края;</p> <p>Главное управление МЧС России по Красноярскому краю</p>	до 12.04.2021
23.	Составить план оперативного реагирования сил и средств краевого государственного казенного учреждения «Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю» в период весеннего половодья и снеготаяния 2021 года с целью обеспечения транспортной доступности населенных пунктов Красноярского края.	<p>министерство транспорта Красноярского края</p>	до 12.04.2021
24.	Обеспечить охрану общественного порядка в зонах чрезвычайных ситуаций.	<p>Главное управление МВД России по Красноярскому краю;</p> <p>Управление Росгвардии по Красноярскому краю</p>	в период паводка и весеннего половодья



№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Срок исполнения
25.	Разрешить беспрепятственный проезд транспортным средствам и специальной технике филиала Красноярского районного нефтепроводного управления АО «Транснефть-Западная Сибирь», а также перевозимым ими тяжеловесным и крупногабаритным грузам, имеющим в путевых листах отметку «Работа по устранению дефектов первоочередного ремонта для предупреждения аварий, чрезвычайных ситуаций в период весеннего паводка», для своевременного устранения дефектов магистральных нефтепроводов, требующих незамедлительного ремонта.	Главное управление МВД России по Красноярскому краю; министерство транспорта Красноярского края	в период ограничения движения по дорогам общего пользования
26.	Обеспечить управление силами и средствами территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Красноярского края при организации и проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций межмуниципального и краевого характера, обусловленных опасными гидрологическими явлениями.	Главное управление МЧС России по Красноярскому краю	в период паводка и весеннего половодья
27.	Установить оптимальные режимы работы водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада ГЭС.	межведомственная рабочая группа по регулированию режимов работы водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада и северных ГЭС, уровня воды озера Байкал; Енисейское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов	в период паводка и весеннего половодья
28.	Обеспечить стационарное наблюдение гидрологического режима на реках края и предоставление информации об ожидаемых гидрометеорологических условиях, ледовой обстановке, сроках вскрытия рек и максимальных уровнях воды на реках края в соответствии с заключенными соглашениями об информационном обмене в оперативную дежурную смену ЦУКС Главного управления МЧС России по Красноярскому краю.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Среднесибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	в период паводка и весеннего половодья
29.	Усилить государственный надзор и контроль по соблюдению собственниками	Енисейское управление Федеральной	в период



№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Срок исполнения
	ГТС норм и правил по их безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений».	службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	паводка и весеннего половодья
30.	Обеспечить контроль выполнения мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций через ЕДДС органов исполнительной власти Красноярского края, единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований Красноярского края, дежурно-диспетчерские службы организаций, независимо от форм собственности.	Главное управление МЧС России по Красноярскому краю	в период паводка и весеннего половодья
31.	Предоставить в комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Красноярского края итоговую информацию: – по подготовке к безаварийному пропуску вод и весеннего половодья; – по проведенной работе по обеспечению безаварийного пропуска паводковых вод.	<p>министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края; министерство транспорта Красноярского края;</p> <p>служба по ветеринарному надзору Красноярского края; министерство здравоохранения Красноярского края; органы местного самоуправления Красноярского края; управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Красноярскому краю; управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Красноярскому краю; управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю; Федеральное государственное бюджетное</p>	до 15.04.2021 до 15.06.2021



№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Срок исполнения
		<p>учреждение «Среднесибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»; Енисейское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов;</p> <p>Енисейское межрегиональное управление Росприроднадзора;</p> <p>Главное управление МВД России по Красноярскому краю;</p> <p>министерство транспорта Красноярского края;</p> <p>Красноярская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»</p>	
32.	Усилить контроль за организациями, осуществляющими разработку полезных ископаемых, использующих в технологическом процессе оборот водных ресурсов, а также рекультивацию почвы прибрежных зон.	Енисейское межрегиональное управление Росприроднадзора; Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	постоянно
33.	Организовать в установленном порядке выпуск и использование материальных ценностей из резервов материально-технических ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и краевого характера в период паводков и весеннего половодья 2021 года.	агентство по гражданской обороне, чрезвычайной ситуации и пожарной безопасности Красноярского края	в период паводка и весеннего половодья
34.	Обеспечить подготовку систематических прогнозов возможности возникновения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и краевого характера	агентство по гражданской обороне, чрезвычайной ситуации и пожарной безопасности Красноярского края	постоянно
35.	Обеспечить контроль за объектами, находящимися в муниципальной собственности и представляющими экологическую опасность (производства и склады токсичных веществ, химических удобрений и ядохимикатов, горюче-смазочных материалов, накопителей сточных вод и жидких отходов, очистных сооружений).	органы местного самоуправления Красноярского края	в период паводка и весеннего половодья



№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Срок исполнения
36.	Принять меры по предупреждению чрезвычайных ситуаций, обусловленных отрывом прибрежных льдин, запрету выхода населения и выезда техники на ослабленный лед, своевременному закрытию ледовых переправ, их разрушению. После вывода из эксплуатации ледовых переправ на подведомственной территории организовать разрушение их сопряжения с берегом и закрытие подъездных путей к разрушенной ледовой переправе. Организовать выставление информационных знаков и контроль за их соблюдением.	органы местного самоуправления Красноярского края	в период паводка и весеннего половодья
37.	Создать мобильные группы по выявлению несанкционированных мест выезда автотранспорта на лед и принятию мер по их закрытию.	органы местного самоуправления Красноярского края	в период весеннего половодья и снеготаяния
38.	Организовать контроль за проведением превентивных мер, направленных на минимизацию ущерба от прохождения паводка подрядными организациями, выполняющими работы по содержанию муниципальной улично-дорожной сети и объектов муниципальной собственности.	органы местного самоуправления Красноярского края	в период паводка и весеннего половодья
39.	Обеспечить доведение до населения информации о мероприятиях по подготовке к безаварийному пропуску паводковых вод в 2021 году. Обеспечить оперативное информирование населения о сложившейся и прогнозируемой паводковой обстановке через средства массовой информации и путем проведения сходов граждан.	органы местного самоуправления Красноярского края	в период весеннего половодья и снеготаяния
40.	Уточнить планы действия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с учетом прогнозируемой паводковой обстановки на территории соответствующего муниципального образования.	органы местного самоуправления Красноярского края	в период паводка и весеннего половодья
41.	Проверить эффективность инженерно-защитных мероприятий по подготовке к безаварийному пропуску паводковых вод, в том числе мероприятий по берегоукреплению и обустройству дамб и мостов.	органы местного самоуправления Красноярского края	в период весеннего половодья и снеготаяния



№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Срок исполнения
42.	Обеспечить постоянный мониторинг за гидрологической обстановкой.	органы местного самоуправления Красноярского края	в период паводка и весеннего половодья
43.	Организовать установку временных водомерных постов наблюдения за паводковой обстановкой в населённых пунктах, расположенных на водоёмах, а так же контроль за уровнем воды на загрооопасных участках рек и на участках рек вблизи населенных пунктов, где отсутствуют постоянные водомерные посты с передачей информации в дежурную смену единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования.	органы местного самоуправления Красноярского края	в период весеннего половодья и снеготаяния
44.	Организовать проведение разъяснительной работы с населением о необходимости очистки водостоков на территории частных подворий.	органы местного самоуправления Красноярского края	в период паводка и весеннего половодья
45.	Организовать подготовку расчетов вероятного вреда, а в случае выявления в результате расчетов ущерба – деклараций безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности.	органы местного самоуправления Красноярского края	постоянно
46.	Организовать подготовку сведений в Российский регистр ГТС с целью постановки на учет и присвоения класса опасности.	органы местного самоуправления Красноярского края	постоянно
47.	Организовать подготовку персонала единой дежурной диспетчерской службы для обработки вызовов в рамках функционирования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112», в том числе по сценариям неблагоприятно складывающейся гидрологической обстановки.	органы местного самоуправления Красноярского края	постоянно
48.	Организовать выявление бесхозных инженерных сооружений, подпорных стен и насыпей с последующим представлением информации в соответствующие надзорные органы.	органы местного самоуправления Красноярского края	постоянно
49.	Обеспечивать неукоснительное соблюдение запретов, предусмотренных частью	органы местного самоуправления	постоянно



№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Срок исполнения
	6 статьи 67.1 Водного кодекса Российской Федерации, в установленных зонах затопления, подтопления территорий края.	Красноярского края	
50.	Обеспечить наличие аварийных запасов грунтов и закрепленной техники для оперативного устранения повреждений ГТС в пониженных местах.	органы местного самоуправления Красноярского края; собственники объектов	постоянно
51.	Проверить готовность к реагированию сил и средств местных звеньев территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Красноярского края.	органы местного самоуправления Красноярского края	до 01.04.2021
52.	Обеспечить необходимый запас резервов финансовых и материальных ресурсов для оперативного реагирования на возможные чрезвычайные ситуации и организации первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения.	органы местного самоуправления Красноярского края	до 01.04.2021
53.	Обеспечить наличие дезинфекционных средств и заключение предварительных договоров с дезинфекционными организациями на проведение дезинфекционных работ при ликвидации последствий возможных чрезвычайных ситуаций.	органы местного самоуправления Красноярского края	до 01.04.2021
54.	Подготовить места временного размещения граждан на случай возможной эвакуации, места складирования эвакуируемого имущества, места размещения выводимого из подтапливаемой зоны скота, а также площадки на возвышенностях вблизи подтапливаемых населенных пунктов для возможного размещения на них дополнительных палаточных городков.	органы местного самоуправления Красноярского края	до 01.04.2021
55.	Провести заблаговременную эвакуацию (отселение) жителей населенных пунктов в случае необходимости. Спланировать транспортное обеспечение мероприятий по эвакуации населения. Организовать экстренное оповещение, эвакуацию населения и материальных ценностей при возникновении угрозы подтопления в паводковый период.	органы местного самоуправления Красноярского края	в период паводка и весеннего половодья
56.	Обеспечить готовность водоочистных и канализационных сооружений.	органы местного самоуправления Красноярского края	до 01.04.2021



№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Срок исполнения
57.	Организовать контроль за организациями, допустившими аварийные разливы нефтепродуктов на почву, в части заключения аварийного проведения профилактических работ с целью исключения попадания остаточных нефтепродуктов в период снеготаяния весной 2021 года в прилегающие к загрязненной территории акватории.	Енисейское межрегиональное управление Росприроднадзора	в период паводка и весеннего половодья
58.	В целях исключения подтопления жилых домов и придомовых территорий организовать своевременную уборку снегозапасов с территории муниципальных образований.	органы местного самоуправления Красноярского края	в период паводка и весеннего половодья







10. Короткова  
Любовь Александровна  
руководитель Енисейского бассейнового  
водного управления Федерального агентства  
водных ресурсов (по согласованию)
11. Панов  
Алексей Иванович  
министр лесного хозяйства Красноярского  
края
12. Маковская  
Светлана Ивановна  
министр образования Красноярского края
13. Нетребко  
Виталий Анатольевич  
исполняющий обязанности руководителя  
Енисейского межрегионального управления  
Росприроднадзора (по согласованию)
14. Пастухова  
Ирина Леонидовна  
министр социальной политики Красноярского  
края
15. Сережкин  
Сергей Николаевич  
исполняющий обязанности начальника  
Федерального государственного бюджетного  
учреждения «Среднесибирское управление  
по гидрометеорологии мониторингу  
окружающей среды» (по согласованию)
16. Ходосевич  
Андрей Викторович  
руководитель Енисейского управления  
Федеральной службы по экологическому,  
технологическому и атомному надзору  
(по согласованию)
17. Мусс  
Евгений Иванович  
руководитель агентства по гражданской  
обороне, чрезвычайным ситуациям  
и пожарной безопасности Красноярского края



Приложение № 3  
к решению краевой комиссии  
по предупреждению и ликвидации  
чрезвычайных ситуаций  
и обеспечению пожарной безопасности  
от 25.02.2021 № 11

**Реестр населенных пунктов на территории Красноярского края,  
подверженных различным гидрологическим и гидродинамическим явлениям  
и процессам**

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)				
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения	
<b>1. Риск весеннего половодья</b>										
1.	Ачинск	Чулым	(56°16'08" с.ш. 90°30'52" в.д.)	410	254	123	-	-	-	-
2.	Енисейск	Енисей	(58°27'08" с.ш. 92°11'52" в.д.)	1010	1947	235	-	-	-	1
3.	ЗАТО г. Зеленогорск	Кан, Барга	(56°06'00" с.ш. 94°35'00" в.д.)	270	288	45	-	-	-	-
4.	Канск	Кан	(58°12'00" с.ш. 95°42'00" в.д.)	370	5255	1302	5	4	4	4
5.	Красноярск	Кача	(56°01'00" с.ш. 92°52'00" в.д.)	400	179	31	-	-	-	-
6.	Лесосибирск	Ангара	Стрелка (58°04'46" с.ш. 93°01'55" в.д.)	1070	176	33	-	-	-	-



№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит загопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты загопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
7.	Минусинск	Минусинска	(53°42'00" с.ш. 91°41'00" в.д.)	200	550	145	-	-	-
8.	Назарово	Чулым, Ададым	Назарово	-	-	-	-	-	-
9.	Шарыпово	Кадаг, Темра	Шарыпово	-	-	-	-	-	-
10.	Абанский район	Бирюса	Почет (57°11'42" с.ш. 96°25'08" в.д.)	550	143	36	-	-	-
11.	Абанский район	Бирюса	Хандальск (57°05'30" с.ш. 97°07'24" в.д.)	300	14	7	-	-	-
12.	Абанский район	Бирюса	Покагеево (56°59'42" с.ш. 97°24'42" в.д.)	300	384	98	-	-	-
13.	Абанский район	Абан	Абан	-	-	-	-	-	-
14.	Ачинский район	Игинка	Преображенка	-	-	-	-	-	-
15.	Балахтинский район	Чулым	Балахта (55°23'03" с.ш. 91°37'14" в.д.)	425	203	77 (при уровне 525)	-	-	-
16.	Балахтинский район	Чулым	Еловка	-	-	-	-	-	-
17.	Балахтинский район	Чулым	Бор	-	-	-	-	-	-



№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
18.	Бирюссский район	Чулым	Проточное (57°29'48" с.ш. 89°54'16" в.д.)	700	5	-	-	-	-
19.	Бирюссский район	Чулым	Клый (57°29'02" с.ш. 89°57'17" в.д.)	700	3	-	-	-	-
20.	Бирюссский район	Чулым	Бирюсссы (57°07'53" с.ш. 92°32'00" в.д.)	720	23	-	-	-	-
21.	Бирюссский район	Чулым, Кочетат	Новобирюсссы (56°57'05" с.ш. 90°40'49" в.д.)	800	93	-	-	-	-
22.	Богучанский район	Чуна	Малево (57°25'54" с.ш. 97°32'11" в.д.)	555	14	-	-	-	-
23.	Богучанский район	Ангара	Богучаны (58°22'56" с.ш. 97°26'42" в.д.)	620	272	-	-	-	-
24.	Богучанский район	Ангара	Манзя	-	-	-	-	-	-
25.	Богучанский район	Карабула	Карабула	-	-	-	-	-	-
26.	Богучанский район	Хожо	Октябрьский (57°26'41" с.ш. 97°31'05" в.д.)	525	68	-	-	-	-
27.	Богучанский район	Иркинеева	Бедоба (58°48'19" с.ш. 97°12'29" в.д.)	850	3	-	-	-	-



№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит заглошение (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты заглошения (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
28.	Большеулуйский район	Чулым	Сучково (56°34'98" с.ш. 90°27'17" в.д.)	350	63	29	-	-	-
29.	Большеулуйский район	Чулым	Симоново (56°31'11" с.ш. 90°28'38" в.д.)	355	31	13	-	-	-
30.	Большеулуйский район	Чулым	Секретарка (56°32'27" с.ш. 90°29'27" в.д.)	360	20	10	-	-	-
31.	Большеулуйский район	Чулым	Кумыры (56°41'36" с.ш. 90°30'31" в.д.)	400	35	63	-	-	-
32.	Большемуртинский район	Кангат	Малый Кангат	-	-	-	-	-	-
33.	Боготольский район	Чулым	Красный Завод (56°11'06" с.ш. 90°01'23" в.д.)	630	48	17	-	-	1
34.	Боготольский район	Чулым	Боготол	-	-	-	-	-	-
35.	Дзержинский район	Усолка	Дзержинское (56°49'52" с.ш. 95°13'22" в.д.)	420	76	22	-	-	-
36.	Дзержинский район	Усолка	Нижний Танай	-	-	-	-	-	-



№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.-опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
37.	Енисейский район	Енисей	Ярцево (60°14'48" с.ш. 90°13'25" в.д.)	1330	950	317	5	2	1
38.	Енисейский район	Енисей	Назимово (59°30'47" с.ш. 90°56'1.72" в.д.)	1100	58	24	-	1	-
39.	Енисейский район	Енисей	Абалаково	-	-	-	-	-	-
40.	Енисейский район	Александровка	Александровский Шлюз	-	80	32	2	-	-
41.	Ермаковский район	Кебез	Григорьевка (53°13'25" с.ш. 92°51'03" в.д.)	210	98	35	-	-	-
42.	Ермаковский район	Оя	Ермаковское (53°16'24" с.ш. 92°23'47" в.д.)	290	97	38	-	-	-
43.	Ермаковский район	Агеевка	Семенниково	-	-	-	-	-	-
44.	Ермаковский район	Ус	Нижнеусинское (53°07'50" с.ш. 92°56'34" в.д.)	360	42	12	-	-	1
45.	Идринский район	Сыда	Идринское	-	-	-	-	-	-
46.	Идринский район	Отрок, Сыда	Отрок	-	-	-	-	-	-



№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
47.	Ирбейский район	Кан	Маловка (55°40'47" с.ш. 95°39'22" в.д.)	400	240	88	-	-	-
48.	Ирбейский район	Кан	Альгинка	-	-	-	-	-	-
49.	Ирбейский район	Кан	Александровка	-	-	-	-	-	-
50.	Ирбейский район	Агул	Ильино-Посадское (55°27'28" с.ш. 95°51'25" в.д.)	400	25	19	-	-	-
51.	Ирбейский район	Кан	Ирбейское (55°28'33" с.ш. 95°27'20" в.д.)	390	588	152	5	-	-
52.	Ирбейский район	Кан	Ивановка (55°27'00" с.ш. 95°13'45" в.д.)	400	175	35	-	-	-
53.	Ирбейский район	Агул	Петропавловка (55°40'34" с.ш. 95°43'55" в.д.)	570	171	45	-	-	-
54.	Ирбейский район	Таракан	Верхняя Уря	-	-	-	-	-	-
55.	Иланский район	Крутой Лог	Иланский	-	-	-	-	-	-
56.	Иланский район	Иланка	Черниговка	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит загопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты загопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
57.	Канский район	Кан	Подьянда (56°47'37" в.д. 95°47'29" с.ш.)	350	39	14	-	-	ТП
58.	Канский район	Кан	Красный Курыш (56°12'51" в.д., 95°2'48" с.ш.)	350	55	12	-	-	1
59.	Канский район	Кан	Пермякова (56°13'49" в.д.), 95°11'38" с.ш.)	350	19	12	-	1	-
60.	Канский район	Кан	Тарай (55°51'37" в.д.), 5°50'8" с.ш.)	350	57	22	-	-	-
61.	Канский район	Кан	Амонаш (55°54'14" в.д.), 95°37'50" с.ш.)	350	24	18	4	-	ТП
62.	Канский район	Большая Уря	Филимоново (56°12'03" в.д.), 95°27'39" с.ш.)	420	39	12	-	-	-
63.	Канский район	Большая Уря	Большая Уря	-	-	-	-	-	-
64.	Канский район	Кан	Левобережное (56°14'4" в.д.), 95°35'10" с.ш.)	350	70	13	-	-	-
65.	Канский район	Кан	Бережки (56°13'50" в.д.), 95°38'14" с.ш.)	350	52	19	-	-	-



№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит загопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты загопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
66.	Канский район	Кан	Бражное (56°03'49" в.д.), 95°51'55" с.ш.)	350	94	39	-	-	-
67.	Канский район	Кан	Новый Путь (56°10'2" в.д.), 93°27'50" с.ш.)	350	104	23	1	-	-
68.	Канский район	Кан	Подаяйск (56°14'33" в.д.), 95°34'06" с.ш.)	350	59	24	-	-	-
69.	Канский район	Большая Уря	Малая Уря (56°7'3" в.д.), 95°25'55" с.ш.)	420	2	1	-	-	-
70.	Канский район	Кан	Терское (56°12'50" в.д.), 95°12'29" с.ш.)	350	50	18	-	-	-
71.	Каратузский район	Амыл	Качулька (53°45'40" с.ш. 92°54'41" в.д.)	692	131	56	-	-	-
72.	Каратузский район	Амыл	Верхний Кужебар (53°21'57" с.ш. 93°14'56" в.д.)	500	10	9	-	-	-
73.	Каратузский район	Амыл	Старая Копь	-	-	-	-	-	-
74.	Каратузский район	Амыл	Ширьштык (53°21'28" с.ш. 93°07'04" в.д.)	500	75	24	-	-	-

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.-опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
75.	Каратузский район	Казыр	Таяты (53°04' с.ш. 93°29' в.д.)	620	231	70	-	-	-
76.	Каратузский район	Казыр	Нижние Курыты (53°47'23" с.ш. 93°11'38" в.д.)	470	20	12	-	-	-
77.	Каратузский район	Амыл, Каратуз	Каратузское	-	-	-	-	-	-
78.	Козульский район	Шарловка	Косачи (56°08'00" с.ш. 91°37'50" в.д.)	100	5	2 (при уровне 150)	-	-	-
79.	Козульский район	Большой Кемчуг	Косачи (56°08'00" с.ш. 91°37'50" в.д.)	260	19	38 (при уровне 350)	1 (при уровне 300)	-	1 (при уровне 350)
80.	Козульский район	Большой Кемчуг	Жуковка (56°37'00" с.ш. 91°42'00" в.д.)	250	72	25 (при уровне 300)	-	-	-
81.	Козульский район	Большой Кемчуг	Большой Кемчуг (56°12'00" с.ш. 91°34'50" в.д.)	320	34	14 (при уровне 400)	2 (при уровне 400)	-	-
82.	Курагинский район	Кизир	Кордово (54°05'43" с.ш. 93°16'42" в.д.)	890	102	50	-	-	-



№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал. - опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
83.	Курагинский район	Кизир	Андреев Ключ (54°03'50" с.ш. 93°09'13" в.д.)	1050	18	12	-	-	-
84.	Курагинский район	Туба	Курагино (53°53'15" с.ш. 92°40'12" в.д.)	960	1415	386	-	-	-
85.	Курагинский район	Казыр	Жербагиха (53°51'53" с.ш. 93°06'33" в.д.)	790	95	25	1	-	-
86.	Курагинский район	Туба	Бугуртак (53°48'29" с.ш. 92°52'18" в.д.)	990	434	144	2	1	-
87.	Курагинский район	Туба	Шалоболдино (53°56'26" с.ш. 92°17'07" в.д.)	1050	75	22	-	-	-
88.	Курагинский район	Туба	Ильинка (53°54'04" с.ш. 92°08'56" в.д.)	1030	191	123	4	-	-
89.	Курагинский район	Туба	Пойлово (53°51'18" с.ш. 92°26'51" в.д.)	990	412	158	1	-	-
90.	Курагинский район	Туба	Мурино (53°50'18" с.ш. 92°35'40" в.д.)	1030	438	163	-	-	3
91.	Курагинский район	Туба	Кочергино (53°49'00" с.ш. 92°29'18" в.д.)	1000	251	55	1	1	2

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
92.	Курагинский район	Туба	Туба	-	-	-	-	-	-
93.	Курагинский район	Туба	Белый Яр	-	-	-	-	-	-
94.	Курагинский район	Туба	Рошинский	-	-	-	-	-	-
95.	Курагинский район	Казыр	Гуляевка (53°50'28" с.ш. 93°46'13" в.д.)	750	53	13	-	-	-
96.	Курагинский район	Джебь	Кошурниково (54°18'38" с.ш. 93°22'47" в.д.)	870	125	65	-	-	-
97.	Курагинский район	Тюхты, Казыр	Тюхты	-	-	-	-	-	-
98.	Курагинский район	Казыр	Петропавловка	-	-	-	-	-	-
99.	Манский район	Мана	Нарва (55°24'24" с.ш. 93°38'38" в.д.)	390	31	12	-	-	1
100	Минусинский район	Инза	Кавказское (53°57'59" с.ш. 91°55'54" в.д.)	270	265	121	-	-	-
101	Минусинский район	Лугавка	Знаменка (53°32'08" с.ш. 91°54'40" в.д.)	120	585	38	-	-	-



№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Сод. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
102	Минусинский район	Туба	Пригубинский (53°53'57" с.ш. 92°00'29" в.д.)	3750	89	17	1	-	-
103	Минусинский район	Туба	Тесь (53°51'58" с.ш. 92°10'40" в.д.)	600	2508	608	6	6 (при уровне 7500)	10
104	Минусинский район	Туба	Шошино (53°48'55" с.ш. 92°26'40" в.д.)	130	445	268 (при уровне 185)	5 (при уровне 235)	-	3 (при уровне 185)
105	Мотыгинский район	Тассево	Машуковка (57°47'48" с.ш. 94°23'01" в.д.)	800	92	55	-	-	-
106	Мотыгинский район	Ангара	Мотыгино (58°11'04" с.ш. 94°40'27" в.д.)	610	90	12	-	-	-
107	Мотыгинский район	Тассева	Кирсантьево	-	-	-	-	-	-
108	Назаровский район	Серез	Большой Серез (55°51'10" с.ш. 90°10'40" в.д.)	325	19	7	-	-	-
109	Назаровский район	Чулым	Дорохово (56°02'01" с.ш. 90°16'31" в.д.)	300	142	62	-	-	-

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит загопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты загопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.-опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
110	Назаровский район	Чулым	Подсоное (55°50'22" с.ш. 91°00'42" в.д.)	300	17	8	-	-	-
111	Назаровский район	Сереж	Красная Поляна (55°46'47" с.ш. 90°39'50" в.д.)	325	279	67	1	-	-
112	Новоселовский район	Чулым	Карелино (55°08'37.5" с.ш. 90°41'02.2" в.д.)	250	18	4	-	-	-
113	Саянский район	Тины	Тинская	-	-	-	-	-	-
114	Северо-Енисейский район	Вельмо	Вельмо (60°59'48" с.ш. 93°25'31" в.д.)	870	82	38	5	-	2
115	Северо-Енисейский район	Тея	Тея (60°22'20" с.ш. 92°37'33" в.д.)	300	77	34	1	-	2
116	Сухобузимский район	Большой Бузим	Сухобузимское (56°29'51" с.ш. 93°16'31" в.д.)	300	131	42	-	-	-
117	Тасеевский район	Усолка, Плехановский, Плотбинка, Шумиха	Тасеево	-	-	-	-	-	-



№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
118	Туруханский район	Енисей	Ворогово (61°1'35" с.ш. 89°37'01" в.д.)	1040	560	260	5	-	2
119	Туруханский район	Енисей	Зотино (60°53'20" с.ш. 89°41'34" в.д.)	1510	119	41	3	-	2
120	Туруханский район	Енисей	Бакланиха (64°26'40" с.ш. 87°32'43" в.д.)	<i>Водомерный пост отсутствует</i>	2	1	-	-	-
121	Туруханский район	Енисей	г. Игарка (67°27'43" с.ш. 86°34'46" в.д.)	1950	50	16	2	-	-
122	Туруханский район	Енисей	Верещагино	-	-	-	-	-	-
123	Туруханский район	Енисей	Туруханск	-	-	-	-	-	-
124	Уярский район	Рыбная	Новопятницкое	-	-	-	-	-	-
125	Ужурский район	Чулым	Арабаево (55°04'56" с.ш. 90°19'25" в.д.)	450	261	63	2	-	-
126	Ужурский район	Сереж	Крутояр (55°32'57" с.ш. 90°02'28" в.д.)	110	12	4	-	-	-
127	Ужурский район	Чулым	Березовый Лог (55°09'35" с.ш. 90°39'43" в.д.)	530	16	5	-	-	-

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциально опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
128	Шарыповский район	Урюп, Обьюл	Ивановка (55°33'54" с.ш. 88°47'21" в.д.)	150	115	42	-	-	-
129	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район	Енисей	Левинские Пески (69°28'07" с.ш. 86°00'34" в.д.)	1850	91	10	2	-	2
130	Эвенкийский Муниципальный район	Подкаменная Тунгуска	Суломай	-	-	-	-	-	-
<b>Итого:</b>				-	<b>23437</b>	<b>6682</b>	<b>67</b>	<b>16</b>	<b>41</b>

## 2. Риск наводнений, формируемых интенсивными дождями и таянием снега в горах

1.	Ачинский район	Чулым	Зердалы (56°16'14" с.ш. 90°15'53" в.д.)	410	35	10	-	-	-
2.	Ачинский район	Чулым	Курбатово (56°21'05" с.ш. 90°26'34" в.д.)	410	30	9	-	-	-
3.	Большеулуйский район	Чулым	Кумыры (56°41'36" с.ш. 90°30'31" в.д.)	355	77	34	1	-	-
4.	Большеулуйский район	Чулым	Сучково (56°34'98" с.ш. 90°27'17" в.д.)	410	63	26	3	-	-



№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
5.	Большеулуйский район	Чулым	Симоново (56°31'11" с.ш. 90°28'38" в.д.)	410	28	13	1	-	-
6.	Большеулуйский район	Чулым	Секретарка (56°32'27" с.ш. 90°29'27" в.д.)	410	23	13	-	-	-
7.	Богучанский район	Чуна	Малево (57°25'24" с.ш. 97°32'11" в.д.)	555	74	37	-	-	-
8.	Богучанский район	Хожо (Чуна)	Октябрьский (57°26'41" с.ш. 97°31'05" в.д.)	475	74	37	-	-	-
9.	Ермаковский район	Малый Кебеж	Танзыбей (53°13'46" с.ш. 92°04'24" в.д.)	435	25	14	-	-	-
10.	Ермаковский район	Большая Речка	Большая Речка	-	42	18	-	-	1
11.	Ермаковский район	Мигна	Мигна	-	41	24	-	-	-
12.	Ермаковский район	Оя	Жеблахты	-	16	7	-	-	-
13.	Ирбейский район	Кан	Хомутово (55°43'16" с.ш. 95°40'19" в.д.)	400	50	16	-	-	-

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
14.	Ирбейский район	Кан	Сергеевка (55°28'52" с.ш. 95°22'58" в.д.)	390	10	19	-	-	-
15.	Канский район	Кан	Левобережный (95°35'10" в.д.), 56°14'4" с.ш.)	350	70	13	-	-	-
16.	Канский район	Кан	Бережки (95°38'14" в.д.), 56°13'50" с.ш.)	350	52	19	-	-	-
17.	Канский район	Кан	Новый Путь (93°27'50" в.д.), 56°10'2" с.ш.)	350	104	23	1	-	-
18.	Канский район	Кан	Бражное (95°51'55" в.д.), 56°03'49" с.ш.)	350	94	39	-	-	-
19.	Канский район	Кан	Подояск (95°34'06" в.д.), 56°14'33" с.ш.)	350	59	24	-	-	-
20.	Канский район	Кан	Пермяково (95°11'38" в.д.), 56°13'49" с.ш.)	350	19	12	-	1	-
21.	Канский район	Кан	Красный Курыш (95°2'48" в.д.), 56°12'51" с.ш.)	350	55	12	-	-	1



№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит заглопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты заглопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
22.	Канский район	Кан	Терское (56°12'50" с.ш. 95°12'29" в.д.)	350	50	18	-	-	-
23.	Канский район	Кан	Подьянда (56°47'37" с.ш. 95°47'29" в.д.)	350	39	14	-	-	ТП
24.	Канский район	Кан	Амонаш (95°37'50" в.д., 55°54'14" с.ш.)	350	24	18	4	-	ТП
25.	Канский район	Кан	с. Тарай (55°51'37" в.д.), 5°50'8" с.ш.)	350	57	22	-	-	-
26.	Каратузский район	Амьл	Качулька (53°45'40" с.ш. 92°54'41" в.д.)	692	131	56	-	-	-
27.	Каратузский район	Амьл	Верхний Кужебар (53°21'57" с.ш. 93°14'56" в.д.)	500	10	9	-	-	-
28.	Каратузский район	Амьл	Ширыштык (53°21'28" с.ш. 93°07'04" в.д.)	500	75	24	-	-	-
29.	Каратузский район	Казыр	Таяга (53°46'22" с.ш. 93°29'42" в.д.)	620	231	70	-	-	-

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
30.	Каратузский район	Казыр	Нижние Курагы (53°47'23" с.ш. 93°11'38" в.д.)	470	20	12	-	-	-
31.	Манский район	Кувай	Колбинский	-	79	33	-	-	-
32.	Манский район	Колба	Нововасильевка	-	8	6	-	-	-
33.	Манский район	Баджей	Орешное	-	16	8	-	-	-
34.	Минусинский район	Туба	Пригубинский (53°54'02" с.ш. 92°00'30" в.д.)	1050	272	121	-	-	-
35.	Минусинский район	Туба	Шошино (53°49'09" с.ш. 92°26'20" в.д.)	1050	536	196	2	-	1
36.	Минусинский район	Туба	Тесь (53°52'06" с.ш. 92°11'04" в.д.)	1050	2650	533	4	-	3
37.	Мотыгинский район	Тассево	Машуковка (57°47'48" с.ш. 94°23'01" в.д.)	800	92	55	-	-	-
38.	Мотыгинский район	Тассево	Устье (57°16'34" с.ш. 94°37'02" в.д.)	760	4	1	-	-	-



№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
39.	Мотыгинский район	Тассево	Никольск (57°52'17" с.ш. 94°15'10" в.д.)	710	5	1	-	-	-
40.	Партизанский район	р. Мана	д. Кой (55° 6' 7" с.ш., 94° 4' 19" в.д.)	<i>нет данных</i>	35	17	-	-	-
41.	Партизанский район	р. Мана	Мина (54°58'39" с.ш., 94° 8' 14" в.д.)	<i>нет данных</i>	136	66	-	-	-
42.	Партизанский район	р. Мана	Кожелак (55° 20' 8" с.ш., 94° 0' 6" в.д.)	<i>нет данных</i>	23	14	-	-	-
43.	Саянский район	Анжа	Агинское (55°15'17" с.ш. 94°54'19" в.д.)	232	126	53	-	-	-
44.	Саянский район	Ильбин	Гладково (55°12'41" с.ш. 95°04'52" в.д.)	146	63	20	-	-	-
45.	Саянский район	Кан	Чарга (55°12'41" с.ш. 95°04'52" в.д.)	448	31	14	-	-	-
46.	Саянский район	Анжа	Усть-Анжа	-	12	10	-	-	-
47.	Шушенский район	Шушь	Иджа	-	37	33	-	-	-

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
48.	Эвенкийский муниципальный район	Нижняя Тунгуска	Юкта (63°23'00" с.ш. 105°39'19" в.д.)	1150	6	4	-	-	-
49.	Эвенкийский муниципальный район	Нижняя Тунгуска	Тура (64°16'25" с.ш. 100°16'41" в.д.)	1950	54	15	-	-	-
50.	Эвенкийский муниципальный район	Нижняя Тунгуска	Учами (63°48'17" с.ш. 96°25'05" в.д.)	2200	20	8	-	-	-
51.	Эвенкийский муниципальный район	Нижняя Тунгуска	Кислокан (63°35'20" с.ш. 103°57'09" в.д.)	1215	10	3	-	-	-
52.	Эвенкийский муниципальный район	Подкаменная Тунгуска	Байкит (61°40'42" с.ш. 96°22'35" в.д.)	1700	57	23	-	-	-
53.	Эвенкийский муниципальный район	Устье Подкаменная Тунгуска	Кузьмовка (62°18'55" с.ш. 92°06'45" в.д.)	1600	88	20	-	-	-
54.	Эвенкийский муниципальный район	Подкаменная Тунгуска	Ванавара (60°20'35" с.ш. 102°17'08" в.д.)	750	23	13	-	-	-
55.	Эвенкийский муниципальный район	Подкаменная Тунгуска	Бурный (61°48'54" с.ш. 92°38'35" в.д.)	670	24	9	-	-	-
56.	Эвенкийский муниципальный район	Подкаменная Тунгуска	Чемдальск (59°37'45" с.ш. 103°19'22" в.д.)	700	9	3	-	-	-



№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
<b>Итого:</b>						<b>1941</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>8</b>
<b>3. Риск затопления (подтопления), формируемого другими гидрологическими явлениями (подтопление грунтовыми водами)</b>									
1.	г. Красноярск	Бугач	(56°00'42" с.ш. 92°51'08" в.д.)	100	123	35	-	-	-
2.	г. Минусинск	грунтовые воды	(53°42'00" с.ш. 91°41'00" в.д.)	200	2000	702	-	-	-
3.	Абанский район	Бирюса	Почет (57°11'42" с.ш. 96°25'08" в.д.)	510	143	36	-	-	-
4.	Березовский район	Есаулово	Бархатово (56°02'35" с.ш. 93°21'28" в.д.)	320	39	12	-	-	-
5.	Ирбейский район	Агул	Стрелка (55°32'56" с.ш. 95°48'45" в.д.)	570	65	22	2	-	-
6.	Ирбейский район	Агул	Агул (55°30'15" с.ш. 95°53'05" в.д.)	570	140	22	3	-	-
7.	Ирбейский район	Кунгус	Стелановка (55°11'58" с.ш. 95°45'48" в.д.)	400	30	9	-	-	-
8.	Козульский район	Большой Кемчуг	Большой Кемчуг (56°11'15" с.ш. 91°35'30" в.д.)	425	38	14	2 (при уровне 400)	-	1 (при уровне 430)

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
9.	Тасеевский район	Усолка	Троицк (57°24'59" с.ш. 94°50'19" в.д.)	360	9	4	-	-	-
10.	Тюхтетский район	Тюхтетка	Тюхтет (56°32'20" с.ш. 89°18'13" в.д.)	285	90	47	-	-	-
11.	Ужурский район	Ужурка	Ужур (55°18'58" с.ш. 89°49'55" в.д.)	160	276	76	-	-	-
12.	Уярский район	Уярка	Уяр (55°48'15" с.ш. 94°19'45" в.д.)	440	48	14	-	-	-
13.	Шарыповский район	Урюп	Едет (55°31'14" с.ш. 88°41'53" в.д.)	150	50	40	-	-	-
14.	Новоселовский район	грунтовые воды	Интикуль (54°57'02.8" с.ш. 90°34'44.4" в.д.)	200	181	37	1	-	-
15.	Миусинский район	склоновые воды	Кавказское (53°58'00" с.ш. 91°56'45" в.д.)	250	12	5	-	-	-
16.	Миусинский район	склоновые воды	Шошино (53°48'55" с.ш. 92°26'40" в.д.)	195	-	-	-	-	-
<b>Итого:</b>				-	<b>3244</b>	<b>1075</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>1</b>



№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
<b>4. Риск затопления (подтопления) вследствие аварии на ГТС</b>									
1.	Бородино	Ирша	Бородино		пострадает автодорога				
2.	Бородино	руч. Безымянный	Бородино		пострадает автодорога				
3.	ЗАТО г. Зеленогорск	Кан, Барга	Зеленогорск	270	288	45	-	-	-
4.	Абанский район	Усолка	Устьянск	400	68	21	-	-	-
5.	Абанский район	Абан	Петропавловка	450	37	14	-	-	-
6.	Березовский район	Быстрая	Зыково		<i>данные отсутствуют</i>				
7.	Емельяновский район (ГТС № 1 – грунтовая плотина на территории СНТ «Родничок»)	Нанжуль (комплекс ГТС)	Солонцы	<i>данные отсутствуют</i>	316	-	-	-	элементы транспорта и связи – 1,9 км
	Емельяновский район (ГТС № 2 – грунтовая плотина на территории СНТ «Нанжуль»)								
8.	Ермаковский район	Белецкое	Салба		<i>данные отсутствуют</i>				
9.	Ермаковский район (защитная дамба на реке Ус п. Арадан)	река Ус	Арадан	данные отсутствуют	51	-	-	-	дорога – 0,19 км

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал-опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
10	Канский район (ГТС водохранилища в п. Таежный на р. Тарака)	Тарака	Таежный	данные отсутствуют	0	-	-	-	дорога – 0,17 км
11	Каратаузский район	Шамов ключ	Старомолино	данные отсутствуют	0	-	-	-	-
12	Манский район	Казанчез	Верхняя Есауловка	данные отсутствуют					
13	Минусинский район (защитная дамба на реке Туба с. Кавказское)	река Туба	Кавказское	данные отсутствуют	853	109 жилых домов (1-2 этажа)	пашни, сады – 10,9 га	производственные объекты и сооружения – 0,5 га;	дорога – 4,8 км склады, фермы хранилища – 5,5 га
14	Пировский район (защитная дамба на реке Третья у д. Светлицк)	Третья	Светлицк	данные отсутствуют	0	-	-	-	элементы транспорта и связи – 0,16 км
15	Рыбинский район (ГТС пруда-накопителя на реке Сыргыл)	Сыргыл	Зеленогорск	данные отсутствуют	0	-	-	-	дорога – 0,43 км
16	Уярский район	Большой	Ольгино	данные отсутствуют					
17	Шарыповский район	Сартачуль	Сартачуль	данные отсутствуют	0	-	-	-	-
18	Шарыповский район	Шушь	Косонголь	данные отсутствуют	0	-	-	-	-



№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
19	Ермаковский район	пруд Белецкий на реке Нижний Суэдук	Нижний Суэдук	<i>данные отсутствуют</i>	49	-	-	-	элементы транспорта и связи – 0,8 км
20	Манский район	Казанчег	Шалинское	<i>данные отсутствуют</i>	0	-	-	1 нежилое строение, сельхозугодья площадью 0,026 км2	элементы транспорта и связи – 0,44 км
21	Минусинский район (ГТС в п. Кутужеково)	Ничка	Кутужеково	<i>данные отсутствуют</i>	0	-	-	-	дорога – 1,276 км
22	Курагинский район (ГТС пруда на восточной окраине п. Краснокаменск в 0,3 км от устья ручья Дурной)	ручей Дурной	Краснокаменск	<i>данные отсутствуют</i>	199	50	-	-	дорога – 1,276 км
23	Курагинский район (ГТС водохранилища на р. Кныш п. Тагашет)	Кныш	Тагашет	<i>данные отсутствуют</i>	0	-	-	-	дорога – 0,42 км
24	Курагинский район (водозащитная дамба пруда Моторский на р. Черемшанска	Черемшанка	3,0 на восток от п. Курагино	<i>данные отсутствуют</i>	-	-	-	-	-

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит загопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты загопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
25	Курагинский район (защитная дамба в деревне Новопокровка)	-	Новопокровка	данные отсутствуют	-	-	-	-	-
26	Партизанский район	Конок	Стойба	данные отсутствуют	0	-	-	-	дороги – 0,23 км
27	Ужурский район (ГТС у с. Старая Кузурба Ужурского района)	Кузурба	Старая Кузурба	данные отсутствуют	0	-	-	-	-
28	Зеленогорск (ГТС пруда в районе ул. Южная, 72а)	пруд в районе ул. Южная 72а	Зеленогорск	данные отсутствуют	1	-	-	-	дорога – 0,21 км
29	Тасеевский район (ГТС пруда на р. Хандала д. Сухово)	Хандала	Сухово	данные отсутствуют	0	-	-	-	дорога – 0,19 км
30	Березовский район (ГТС рыбоводного пруда в д. Кузнецово)	ручей Сухой	Кузнецово	данные отсутствуют	-	-	-	-	-
31	Красноярск (шламонакопитель по ул. Рязанская)	-	Красноярск	данные отсутствуют	0	-	-	-	дорога - 0,073 км
<b>Итого:</b>					<b>1862</b>	<b>239</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>23</b>
					<b>34306</b>	<b>9766</b>	<b>90</b>	<b>20</b>	<b>72</b>

**Примечание:**

\* Для ГЭС наименование ГЭС.

\*\* Для ГЭС время добегания волны прорыва от ГТС до населенного пункта, час.



Приложение № 4  
к решению краевой комиссии  
по предупреждению и ликвидации  
чрезвычайных ситуаций  
и обеспечению пожарной безопасности  
от 25.02.2021 № 11

**Порядок  
использования транспортных средств, средств связи  
и оповещения, а также иного имущества органов государственной  
власти, органов местного самоуправления и организаций  
для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории  
Красноярского края**

1. Порядок использования транспортных средств, средств связи и оповещения, а также иного имущества органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Красноярского края устанавливает процедуру использования транспортных средств, средств связи и оповещения, а также иного имущества органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций (далее – имущество) при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации, а также при установлении местного уровня реагирования для органов управления и сил территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС).

2. Руководство всеми силами и средствами, привлеченными к ликвидации чрезвычайных ситуаций, и организацию их взаимодействия осуществляет руководитель работ по ликвидации чрезвычайной ситуации, определенный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О Единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (далее – руководитель).

3. Перечень имущества, необходимого для предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации на территории Красноярского края, определяется руководителем с учетом Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций территориальной подсистемы РСЧС и Планом тушения лесных пожаров на территории Красноярского края (далее – Планы).

4. Виды и количество имущества, необходимого для предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации, определяются согласованным с органами исполнительной власти Красноярского края, органами местного самоуправления Красноярского края и организациями, на территории которых может возникнуть или возникла чрезвычайная ситуация, решением руководителя.

5. В случае крайней необходимости руководитель вправе самостоятельно принять решение по вопросу использования в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации имущества организаций, находящихся в границах территории, на которой может возникнуть чрезвычайная ситуация, а также в зоне чрезвычайной ситуации.

Руководитель незамедлительно информирует о принятых им в случае крайней необходимости решениях Комиссию.

6. Решения руководителя являются обязательными для всех граждан и организаций, находящихся в границах территории, на которой может возникнуть чрезвычайная ситуация, а также в зоне чрезвычайной ситуации, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

7. Органы государственной власти, органы местного самоуправления и организации осуществляют немедленное направление транспортных средств, предоставление средств связи и оповещения, а также иного имущества, необходимого для предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации, на основании решения руководителя.

8. Финансирование затрат, связанных с использованием транспортных средств, средств связи и оповещения, а также иного имущества органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций в целях предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.