

**СВОДКА ПО ОПЕРАТИВНОЙ ОБСТАНОВКЕ
В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
по состоянию на 08:00 01.06.2021**

I. Режимы функционирования ТП РСЧС

ТП РСЧС Красноярского края функционирует в режиме **ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ** (Постановление №336-п от 25.05.2021).
 На территории Красноярского края введен **ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ**, за исключением г. Норильска, Туруханского района, ТМР, ЭМР (Постановление ПМК № 215-п от 20.04.2021).
 ГУ МЧС России по Красноярскому краю функционирует в режиме **ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ** (Приказ НГУ от 20.05.2021 №1062).
 В режиме **ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ** функционируют **8 звеньев** ТП РСЧС: г. **Норильск** и **Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район** (Постановление №400-п от 31.05.2020), г. **Красноярск** (Постановление №449-п от 10.06.2020 и №230 от 07.04.2021), г.**Канск** (Постановление №273 от 07.04.2021), **Ермаковский район** (Постановление: №246-п от 18.05.2021, №336-п от 21.05.2021), **Каратузский район** (Постановление: №383-п от 20.05.2021, №336-п от 21.05.2021), **Кежемский район** (Постановление №341-п от 22.05.2021), **Шушенский район на территории СНТ и заповедника Шушенский бор** (Постановление №566 от 24.05.2021).
 В режиме **ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ** функционируют **12 звеньев** ТП РСЧС: г. **Норильск** (Постановление №61 от 21.09.2020), г. **Канск** (Постановление №369 от 30.04.2021), г. **Назарово** (Постановление №403-п от 30.04.2021), г. **Минусинск** (Постановление №АГ-790-п/1 от 12.05.2021), **Партизанский район** (Постановление № 233-п от 17.05.2021), **Ирбейский район** (Постановление №411/2пг от 18.05.2021), **Минусинский район Шошинский сельсовет** (Постановление №417-п от 20.05.2021), **Шушенский район** (Постановление №560 от 21.05.2021), **Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район** (Постановление №687 от 24.05.2020), **Туруханский район г.Игарка** (Постановление №175-п от 25.05.2021), **Ачинский район н.п.Причудымский** (Постановление №121-п от 26.05.2021), **Курагинский район** (Постановление №296-п от 31.05.2021).

1.1. ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ

Муниципальное образование	Введение режима ЧС		Источник ЧС (пр. МЧС № 329)		Зона ЧС	Количество пострадавших, чел			материальный ущерб, млн руб
	№ пост.	дата	№ пункта	наименование		всего	в тч. погубло (из них детей)	травмы (из них детей)	
г. Норильск и Таймырский ДНМР	№400 - п	31.05.2020	1.3.8.	Аварии с разливом нефти и нефтепродуктов	территория г.Норильска и ТДНМР	0	0	0	146 177
Описание события: 29.05.2020 12:51 г. Норильск. В результате разгерметизации резервуара с дизельным топливом (в резервуаре находилось 21163,3 т / 25324,567 м³) произошло попадание ГСМ в акватории рек Далдыкан и Амбарная, что привело к возникновению чрезвычайной ситуации.									
1	Планируемые мероприятия по ликвидации последствий ЧС:				Выполненные мероприятия с момента возникновения ЧС (% выполнения):				
	1 этап: "Локализации аварийного разлива нефтепродуктов" с 31.05.2020 по 05.06.2020.				Этап завершен 05.06.2020. Мероприятия выполнены на 100 %.				
	2 этап: "Сбор основной массы топливно-водяной смеси" с 06.06.2020 по 02.07.2020.				Этап завершен 02.07.2020. Мероприятия выполнены на 100 %.				
	3 этап: "Перекачка топливно-водяной смеси на склады временного хранения" с 03.07.2020 по 02.09.2020.				Этап завершен 02.09.2020. Мероприятия выполнены на 100 %.				
	4 этап: "Мероприятия по переработке и транспортировке собранного топлива и грунта к месту хранения" транспортровка собранного топлива к месту хранения, восстановление резервуарного парка (60 календарных дней со дня начала перевозки).				Выполнение этапа: по данным АО «НТЭК» с 09.04.2021 начата перевозка дизтоплива из хвостохранилища Лебяжье в хранилище АО «НТЭК». Задействовано три топливозаправщика (1 ед. – 9 м³, 1 ед. - 12 м³, 1 ед. - 20 м³) <i>Справочно: по состоянию на 29.05.2021 всего перевезено 17236,789 м³ дизтоплива. Превышение перевезенного объема топлива над общим объемом объясняется примерной оценкой общего объема, которая была произведена в самом начале работ</i>				
Выполнено за сутки: По данным АО «НТЭК» 31.05.2021 перекачка остатков дизтоплива в резервуарную емкость не осуществлялась. Проводится перекачка остатков дизтоплива мобильными перекачивающими станциями в один накопительный резервуар. Ориентировочно объем указанных остатков дизтоплива составляет в районе 60 куб.м.Охрану объектов осуществляет ФГУП «Охрана» Росгвардии.									
Муниципальное образование	Введение режима ЧС		Источник ЧС (пр. МЧС № 329)		Зона ЧС	Количество пострадавших, чел			материальный ущерб, млн руб
	№ пост.	дата	№ пункта	наименование		всего	в тч. погубло (из них детей)	травмы (из них детей)	
г.Красноярск	№449	10.06.2020	2.2.1	Оползни, обвалы осыпи	г.Красноярск	0	0	0	0,0
Описание события: 10.06.2020 г. Красноярск. В результате обрушения части придомовой территории по ул.2-я Огородная, д.22а (16-этажный 2-подъездный кирпичный жилой дом, 239 помещений, зарегистрирован 379 человек) возникла угроза разрушения конструкции дома. Комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности г. Красноярска установлен факт разрушения придомовой территории в районе жилого дома № 22 «А» по ул. 2-ая Огородная и образования оползня (протокол от 10.06.2020 № 33/20).									
2	Планируемые мероприятия по ликвидации последствий ЧС:				Выполненные мероприятия с момента возникновения ЧС (% выполнения):				
	1 этап. с 10.06.2020 по 03.07.2020:				Этап завершен 03.07.2020. Мероприятия выполнены на 100%.				
	2 этап. Проведение геотехнического мониторинга с 09.07.2020 по 25.06.2021. проведение геотехнического мониторинга за состоянием грунта и конфигурациями жилого дома (исполнитель: АО «Красноярский ПромстройНИИпроект»); проведение инженерно-геологических изысканий (исполнитель: АО "Красноярск ТИСИЗ").				Этап не завершен. Мероприятия выполнены на 75%. <i>Справочно: проводится геотехнический мониторинг : установлены гипсовые маяки; заключён муниципальный контракт с АО "Красноярск ТИСИЗ" на проведение инженерно-геологических изысканий; заключен муниципальный контракт по организации непрерывного мониторинга за состоянием жилого дома на период с 26.01.2021 - 25.06.2021; заключен муниципальный контракт с АО «Красноярскгражданпроект» для осуществления проекта подпорной стены. Во второй половине мая 2021 г. будет разработана дорожная карта по проекту укрепления склона горы. Заказчиком данного проекта является Департамент градостроительства г. Красноярска.</i>				
Выполнено за сутки: Проведен ежесуточный мониторинг марок ДС-26, просадки не наблюдается.									

Муниципальное образование	Введение режима ЧС		Источник ЧС (пр. МЧС № 329)		Зона ЧС	Количество пострадавших, чел			материальный ущерб, млн руб
	№ пост.	дата	№ пункта	наименование		всего	в тч. Погибло (из них детей)	травмы (из них детей)	
г.Красноярск	№230	07.04.2021	2.5.1.	Опасные гидрологические явления	г.Красноярск	12	0	0	(ЕДДС информацию не представила)
Описание события: 07.04.2021 00:10 г.Красноярск, мкрн. Бугач. Поступило сообщение о том, что в результате резкого увеличения приточности произошёл автоматический водосток из оз."Парк Октябрьский" в р.Бугач. В результате повышения уровня воды произошло подтопление 5 домов в пер.Лесосибирский д.15 и 16, ул.Шушенская д.102, ул. 6-я Пригорная д.52, д.54 и 8 дворовых частных жилых и дачных домов по адресам: пер.Лесосибирский д.13, 15, 16, ул. Шушенская, 102, ул.6-я Пригорная, д.52, д.54, д.б/н, ул.Назаровская д.65.									
Планируемые мероприятия по ликвидации последствий ЧС:					Выполненные мероприятия с момента возникновения ЧС (% выполнения):				
3	1 этап: 07.04.2021: создание оперативного штаба по ликвидации последствий ЧС, вызванной паводком.				Этап завершен 07.04.2021. Мероприятия выполнены на 100%				
	2 этап: с 07.04.2021 по 31.05.2021: - развёртывание ПВР;				Мероприятия выполнены на 100% (выполнялось с 07.04.2021 по 21.04.2021).				
	Организовать сбор и анализ информации о паводковой обстановке, контроль за уровнями воды в реках Бугач.				Мероприятия выполнены на 100% (выполнялось с 07.04.2021 по 10.05.2021).				
	Обеспечить постоянный контроль за состоянием плотины и водохранилища озера «Парк Октябрьский».				Мероприятия выполнены на 100% (выполнялось с 07.04.2021 по 10.05.2021).				
	создание комиссии по обследованию пострадавших домов и оценке ущерба.				Мероприятия выполнены на 100%. По состоянию на 22.04.2021 комиссия создана, 5 жителям дома по ул. Лесосибирская, 16 выплачено по 50 тыс. рублей каждому. Граждане, проживавшие в четырех частных домах по следующим адресам: пер. Лесосибирский, д. 15, ул. Шушенская, д. 102; ул. 6-я Пригорная, дд. 52 и 54, не имеют документов на право собственности недвижимого имущества и регистрации по месту жительства.				
Локализация и проведение аварийно-восстановительных работ по ликвидации ЧС: отсыпка береговой линии, отсыпка дороги; откачка воды с придомовых территорий; работы по расчистке русла р.Бугач.					Мероприятия выполнены на 100%. <i>Справочно: проведена отсыпка береговой линии р.Бугач скальной породой в объёме 100 м³. Проведена отсыпка дороги бутом суммарно 200 тонн. Проведена откачка воды с дворовой территории по адресам: ул. Назаровская, д. 65 (откачено 590 м³) и подвала дома в пер.Лесосибирский, 16 (35 м³), подворье пер.Сибирский 9 (откачено 420 м³). Всего откачено - 1045 м³ воды. Проведены работы по расчистке русла р.Бугач - 455 м.</i>				
Выполнено за сутки: Готовятся документы на выплату денежных средств организациям, задействованным для устранения последствий подтопления жилых домов р. Бугач. Плановые сроки выплаты денежных средств ЕДДС г.Красноярска не предоставила.									
Муниципальное образование	Введение режима ЧС		Источник ЧС (пр. МЧС № 329)		Зона ЧС	Количество пострадавших, чел			материальный ущерб, млн руб
	№ пост.	дата	№ пункта	наименование		всего	в тч. погибло (из них детей)	травмы (из них детей)	
г.Канск	№273	07.04.2021	1.6	Внезапное обрушение зданий	район в радиусе 50 м около дома ул.Красноярская, 11	37	0	0	(ЕДДС информацию не представила)
Описание события: В результате обрушения наружной части стены жилого дома по адресу г. Канск, ул. Красноярская д. 11, произошло повреждение труб ХВС, ГВС, отопления и канализации (отключены обслуживающей организацией). Нарушены условия проживания людей, пострадавших нет. Существует угроза дальнейшего разрушения жилого дома, что приведет к развитию чрезвычайной ситуации. <i>Справочно: шлакоблочный 2-х этажный жилой дом, 1955 г. постройки, площадь 812.6 м² находится в муниципальной собственности; в доме 30 квартир из них 17 жилых, проживает 37 человек, из них 10 детей.</i>									
Планируемые мероприятия по ликвидации последствий ЧС:					Выполненные мероприятия с момента возникновения ЧС (% выполнения):				
4	Этап 1: 06.04.2021				Этап завершен на 100%.				
	эвакуация жильцов				Мероприятия выполнены на 100% (проведена 06.04.2021). В настоящий момент все жильцы размещены у родственников и знакомых. В ПВР людей нет.				
	проведение информирования населения о проводимых мероприятиях.				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 06.04.2021).				
	оцепление зоны ЧС для недопущения посторонних лиц на место ЧС.				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 06.04.2021).				
	Этап 2: с 07.04.2021 до получения результатов технической экспертизы и принятия решения по дому.				Этап завершен на 100%.				
	разбор завала.				Мероприятия выполнены на 100% (проводился 07.04.2021).				
	обследование дома для выявления характера повреждений (пригодность здания для дальнейшей эксплуатации)				Мероприятия выполнены на 100% (Постановлением №361-п от 28.04.2021 признать жилой дом по адресу г. Канск, ул. Красноярская д. 11, аварийным и подлежащим сносу).				
Этап 3: с 28.04.2021 по 31.12.2021				Этап не завершен по срокам.					
предоставление квартир жителям аварийного дома				Мероприятия не выполнены. <i>Справочно: Ввиду отсутствия необходимого количества жилых помещений в маневренном фонде администрации г. Канска и необходимых финансовых средств на приобретение жилья, по состоянию на 23.05.2021 администрацией города Канска подготовлено и отправлено письмо в правительство Красноярского края о выделении денежных средств на строительство нового жилого дома для пострадавших. В июне – июле 2021г. будет приниматься решение о включении в бюджет 2022г. финансирования на приобретение жилья для пострадавших.</i>					
Выполнено за сутки: Сотрудниками полиции проводится патрулирование в районе дома, с целью недопущения посторонних лиц (2 чел., 1 ед.техники).									

Муниципальное образование	Введение режима ЧС		Источник ЧС (пр. МЧС № 329)		Зона ЧС	Количество пострадавших, чел			материальный ущерб, млн руб
	№ пост.	дата	№ пункта	наименование		всего	в тч. погбло (из них детей)	травмы (из них детей)	
Ермаковский район	№246-п №336-п	18.05.2021 21.05.2021	2.5.1.	Высокие уровни воды	Ермаковский район	0	0	0	уточняется
<p>Описание события: 18.05.2021 н.п. Ермаковское. В результате подъема воды в р. Оя произошло подтопление 15 приусадебных участков, к 8 домам вода подошла к фундаменту (44 чел., из них 13 детей). В жилых домах воды нет. 20.05.2021 эвакуировано 64 человека, из них 16 детей, люди от размещения в ПВР отказались, расселены по родственникам и знакомым.</p> <p>18.05.2021 н.п. Григорьевка. В результате подъема воды в р. Кебезь произошло подтопление 9 приусадебных участков (13 чел., из них 2 детей). Подтопленных жилых домов нет. 20.05.2021 эвакуировано 5 человек, из них 2 детей, люди от размещения в ПВР отказались, расселены по родственникам и знакомым.</p> <p>18.05.2021 н.п. Нижнеусинское. В результате подъема воды в р. Ус произошло подтопление 15 приусадебных участков (49 чел., из них 11 детей). Подтопленных жилых домов нет.</p> <p>26.05.2021 н.п. Верхнеусинское. В результате подъема воды в р. Ус произошло подтопление 3 приусадебных участка (8 чел., из них 3 детей). Подтопленных жилых домов нет.</p> <p>21.05.2021 н.п. Жеблахты. В результате подъема воды в р. Оя произошло подтопление 31 приусадебного участка, 4 жил дома, к 3 домам вода подошла к фундаменту (66 чел., из них 10 детей).</p> <p>Состояние автодорог: 20.05.2021 автодорога Ермаковское – Н. Сузтук. В результате подъема воды в р. Оя, произошёл перелив через автодорогу местного значения на 3 км. Длина перелива 500 м, глубина 15 см. Автодорога не перекрывалась, движение не ограничивалось.</p>									
Планируемые мероприятия по снижению угрозы ЧС:					Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:				
5	проведение заседания КЧС И ПБ;				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 18.05.2021).				
	провести оповещение населения;				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 18.05.2021). <i>Справочно:проведены подваровые обходы населения, розданы памятки.</i>				
	привести в готовность средства для экстренного реагирования;				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 18.05.2021). <i>Справочно:Приведены в готовность автобусы ПА3-3302, ДЭЗ-200.</i>				
	определить ПВР;				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 18.05.2021). <i>Справочно:Приведены в готовность ПВР: н.п.Григорьевка - школа (вместимость100 чел.), н.п.Ермаковское - ФСЦ "Саяны" (вместимость - 120 чел.), н.п.Нижнеусинское - Культурный центр (вместимость 200 чел.).</i>				
	мониторинг уровня перелива и установка соответствующих знаков;				Мониторинг проводится каждые 2-4 часа.				
<p>Выполнено за сутки: мониторинг уровней воды в реках: Оя, Кебезь, Ус проводится каждые 2 часа. Мониторинг уровней воды в реках: Оя, Большая проводится каждые 4 часа.</p> <p>По состоянию на 22:00 30.05.2021:</p> <p>н.п. Ермаковское: уровень воды составляет 269 см, при критическом 290 см. Остаются подтопленными 27 приусадебных участков, подтоплены 4 жилых дома. Эвакуировано 18 человек, из них 5 детей, люди от размещения в ПВР отказались, расселены по родственникам и знакомым.</p> <p>н.п. Григорьевка: уровень воды составляет 198 см, при критическом 310 см. Подтопленных домов и приусадебных участков нет. Проживает 45 человек, из них 12 детей.</p> <p>н.п. Нижнеусинское: уровень воды составляет 307 см, при критическом 390 см. Подтоплено 16 приусадебных участка, подтопленных жилых домов нет. Проживает 58 человек, из них 15 ребенок.</p> <p>н.п. Верхнеусинское: уровень воды составляет 307 см, при критическом 390 см. Подтопленных приусадебных участков нет, подтопленных жилых домов нет. Проживает 14 человек, из них 3 детей.</p> <p>н.п. Жеблахты: уровень воды составляет 243 см, при критическом 305 см. Остаются подтопленными 44 приусадебных участка. Проживает 89 чел., из них 11 детей.</p> <p>н.п. Арадан: уровень воды составляет 307 см, при критическом 390 см. Подтоплено 11 приусадебных участков, подтопленных жилых домов нет. Проживает 23 чел., из них 9 детей.</p>									
Муниципальное образование	Введение режима ЧС		Источник ЧС (пр. МЧС № 329)		Зона ЧС	Количество пострадавших, чел			материальный ущерб, млн руб
	№ пост.	дата	№ пункта	наименование		всего	в тч. погбло (из них детей)	травмы (из них детей)	
Каратузский район	№383-п №336-п	20.05.2021 21.05.2021	2.5.1.	Высокие уровни воды	Каратузский район	0	0	0	Уточняется
<p>Описание события: 20.05.2021 н.п. Качулька. В результате подъема воды в р. Амыл произошло подтопление 8-ми жилых домов (вода над уровнем пола составляет 3 см) 34 приусадебных участка, проживает 62 человека, из них 14 детей (все жители отселены по родственникам, за исключением 1 человека – разместился в ПВР н.п. Качулька «Дом культуры» вместительность 320 мест).</p> <p>20.05.2021 н.п. Уджей. В результате подъема воды в р. Амыл произошло подтопление 2х жилых домов, 15 приусадебных участков, проживает 22 человека, из них 7 детей.</p> <p>20.05.2021 н.п. Верхний Кужебар. В результате подъема воды в р. Амыл произошло подтопление 7 приусадебных участков, проживает 15 человек, из них 2 ребенка. Подтопленных жилых домов нет.</p> <p>21.05.2021 н.п. Каратузское. В результате подъема грунтовых вод произошло подтопление 2 приусадебных участка. Подтопленных жилых домов нет.</p> <p>21.05.2021 н.п. Старая Копь. В результате подъема грунтовых вод произошло подтопление 15 приусадебных участков. Подтопленных жилых домов нет.</p> <p>21.05.2021 н.п. Ширьштык. В результате подъема грунтовых вод произошло подтопление 1 погреба. Подтопленных жилых домов нет.</p> <p>Состояние автодорог: 18.05.2021 автодорога Каратузское – Старая Копь. В результате подъема воды в р. Амыл, произошел перелив через автодорогу местного значения, на 5 км Каратузское-Старая Копь. Длина перелива 60 м, глубина 15 см. Отрезанным остается н.п. Старая Копь (126 домов, 325 человек из них 48 детей). Запас продовольствия, медикаментов в населенном пункте имеется.</p> <p>19.05.2021 автодорога Каратузское – Верхний Кужебар. В результате подъема воды в р. Амыл, произошел перелив через автодорогу местного значения, на 9 км Каратузское- Верхний Кужебар. Длина перелива 60 м, глубина 10-15 см.</p> <p>6 Отрезанным остается три населенных пункта: Н.Кужебар, Алексеевка, В.Кужебар (670 домов, 1495 человек из них 273 детей). Врачебно-участковая больница медикаментами обеспечена, тяжело больных в приемном покое нет. Запас продовольствия, медикаментов в населенном пункте имеется.</p> <p>20.05.2021 автодорога Каратузское – Уджей. В результате подъема воды в р. Амыл, произошёл перелив через автодорогу местного значения. Протяженность перелива 70 м, глубина 50 см, проезд возможен на технике повышенной проходимости. Выставлена дорожная техника от ДРСУ, движение ограничено.</p> <p>20.05.2021 автодорога Кочергино-Каратуз-Таяты 13 км (Качулька). В результате подъема воды в р. Амыл, произошёл перелив через автодорогу местного значения. Протяженность перелива 4 м, глубина 120 см, Выставлена дорожная техника от ДРСУ, движение ограничено.</p>									

Планируемые мероприятия по снижению угрозы ЧС:	Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:
проведение заседания КЧС И ПБ;	Мероприятия выполнены на 100% (проведено 20.05.2021).
провести оповещение населения;	Мероприятия выполнены на 100% (проведено 20.05.2021).
привести в готовность средства для экстренного реагирования;	Мероприятия выполнены на 100% (проведено 20.05.2021).
определить ПВР;	Мероприятия выполнены на 100% (проведено 20.05.2021).
мониторинг уровня перелива и установка соответствующих знаков;	Мониторинг проводится каждые 2-4 часа.
работа комиссии по оценке ущерба;	Мероприятия выполняются.

Выполнено за сутки: мониторинг уровней воды в р. Амыл проводится каждые 2 часа.

По состоянию на 22:00 30.05.2021:

н.п. Качулька уровень воды составляет 938 см, при критическом 890. Подтоплено 4 жилых домов, 19 приусадебных участка, проживает 47 человек из них 11 детей.

н.п. Уджей уровень воды составляет 938 см, при критическом 890 см. Частично. Подтоплено 2 жилых дома, 14 приусадебных участков, проживает 15 чел., из них 5 детей.

н.п. Верхний Кужебар уровень воды составляет 607 см, при критическом 750 см. Подтопленных участков нет.

Муниципальное образование	Введение режима ЧС		Источник ЧС (пр. МЧС № 329)		Зона ЧС	Количество пострадавших, чел			материальный ущерб, млн руб
	№ пост.	дата	№ пункта	наименование		всего	в тч. погибло (из них детей)	травмы (из них детей)	
Кежемский район	№341-п	22.05.2021	1.3.8	Аварии с разливом нефти и нефтепродуктов	Кежемский район	0	0	0	(ЕДДС информацию не представила)

Описание события: 21.05.2021 13:50 Кежемский район, акватории Богучанского водохранилища. Поступило сообщение от ОД Богучанской ГЭС о том, что в акватории р. Ангара Богучанского водохранилища в непосредственной близости от Богучанской ГЭС обнаружено масляное пятно площадью ориентировочно около 400 м². Источник происхождения не установлен.

Планируемые мероприятия по ликвидации последствий ЧС:	Выполненные мероприятия с момента возникновения ЧС (% выполнения):
проведение заседания КЧС И ПБ;	Мероприятия выполнены на 100% (проведено 22.05.2021).
установить дополнительные боновые ограждения вдоль существующих ледоудерживающих ограждений, продолжить обработку площади водной поверхности с наличием нефтепродуктов;	Мероприятия выполняются. <i>Справочно: Группа ПЧ «Иркутск-Энерго» и ФГБУ «Управление эксплуатации Богучанского водохранилища» установили боновые ограждения, проводится обработка водной поверхности. Филиалом ФГУ «Управление эксплуатацией Богучанского водохранилища» обследован участок акватории за пределами боновых ограждений, площадью 80000 м², нефтяных пятен не обнаружено, закончены работы по распылению над водохранилищем сорбента «Унисорб-БИО», израсходовано 310 кг сорбента. Сотрудниками ПЧ «Иркутск-Энерго» Богучанская ГЭС обработано 40000 м² в пределах боновых ограждений, израсходовано 100 кг сорбента.</i>
направить обращение начальнику Главного управления МЧС России по Красноярскому краю «Об направлении глубинного аппарата «Гном» в целях обследования предполагаемого источника	Мероприятия выполняются. <i>Справочно: Прибыли специалисты водолазного центра с глубинным аппаратом «Гном». Обследовано 31500 м²</i>
направить обращение директору КГКУ «Спасатель» А.В. Кобец – «Об направлении лодки на воздушной подушке «Север», личный состав;	Мероприятия выполнены на 100% (проведено 23.05.2021). <i>Справочно: Прибыл личный состав КГКУ "Спасатель" в количестве 3 человек и лодка на воздушной подушке «Север».</i>
направить обращение Исполнительному директору ООО «Приангарский ЛПК» А.А. Благину об оказании содействия в размещении прибывших сотрудников МЧС;	Мероприятия выполнены на 100% (проведено 23.05.2021).
провести всестороннее обследование акватории Богучанского водохранилища в районе очага (максимальной концентрации) ФГБУ «Средне-Сибирский УГМС» 22.05.2021;	Мероприятия выполнены на 100% (проведено 22.05.2021). <i>Справочно: представители Росприроднадзора, взяли пробы воды с акватории водохранилища (готовность проб с течение 3 дней).</i>
постоянный мониторинг следов нефтепродуктов.	Мероприятия выполняются.
Выполнено за сутки: 31.05.2021 глубинными аппаратами обследовано 2500 м ² (нарастающим итогом 31500 м ²) поверхности дна, источник загрязнения не обнаружен. Проводилась переустановка боновых ограждений 400 м и обработка сорбентом не проводилась.	

Муниципальное образование	Введение режима ЧС		Возм. источник ЧС (пр. №329)		Зона ЧС	Количество пострадавших, чел			материальный ущерб, млн руб
	№ пост.	дата	№ пункта	наименование		всего	в тч. погибло (из них детей)	травмы (из них детей)	
Шушенский район	№566	24.05.2021	2.5.1.	Опасные гидрологические явления	СНТ №1, СНТ № в пгт. Шушенское.	0	0	0	Уточняется

Описание события: В результате подъема грунтовых вод произошло подтопление 49 дачных участков в садовом обществе №1 н.п. Шушенское.

25.05.2021 подтоплено в СНТ №1- 70 дачных участков, СНТ «Колос» (№2) - 72 (+17) участков, СНТ №3- 86 дачных участков, всего подтоплено 228 участков.

Планируемые мероприятия по ликвидации последствий ЧС:	Выполненные мероприятия с момента возникновения ЧС (% выполнения):
проведение заседания КЧС И ПБ;	Мероприятия выполнены на 100% (проведено 21.05.2021).
проведена прочистка канав (траншей), прокопанных ранее для отвода воды от садового общества;	Мероприятия выполнены на 100% (проведено 21.05.2021).
открыты задвижки в шлюзах на ручье Исток для лучшего прохода воды;	Мероприятия выполнены на 100% (проведено 21.05.2021).
провести работы по прокладке канала для отвода воды длиной 70 м;	Мероприятия выполняются. <i>Справочно: Проведена прочистка канав (траншей), прокопанных ранее для отвода воды от садового общества. Открыты задвижки в шлюзах на ручье Исток для лучшего прохода воды.</i>
мониторинг гидрологической обстановки.	Мероприятия выполняются. Мониторинг проводится каждые 4 часа.
продолжение прокладки дренажного канала от южной границы «Национального парка» в сторону р. Шушь	Мероприятия не выполнены (информация о ходе выполнения мероприятий ЕДДС не представлена)

Выполнено за сутки: По состоянию на 31.05.2021 остаются подтопленными 202 участка.

1.П. УГРОЗА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Муниципальное образование	Введение режима ПГ		Возм. источник ЧС (пр. №329)		предполагаемая зона ЧС	попадает в возможную зону ЧС			Организация, сделавшая прогноз
	№ пост.	дата	№ пункта	наименование		чел (из них детей)	н.п.	дома	
г. Норильск	№63	14.04.2021	1.6	Угроза внезапного обрушения зданий, сооружений, пород	г.Норильска	75	0	1	КЧС г. Норильска
1 Описание события: 25.09.2020 многоквартирный жилой дом по адресу: г. Норильск, ул. Московская, д.14 был признан аварийным и подлежащим сносу. 09.04.2021 возникла угроза, обусловленная возможным внезапным обрушением здания.									
Планируемые мероприятия по снижению угрозы ЧС:					Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:				
1 этап: Заседание КЧС					Этап завершен 09.04.2021. Мероприятия выполнены на 100 %				
2 этап: Создание рабочей группы по организации и координации мер по переселению жильцов МКД, предотвращению возникновения ЧС, снижению размера ущерба и потерь в случае её возникновения.					Этап завершен 09.04.2021. Мероприятия выполнены на 100 %				
3 этап: Переселение жильцов согласно плана (с 14.04.2021 по 15.05.2021)					Этап завершен 17.05.2021. Мероприятия выполнены на 100 %				
Выполнено за сутки: По состоянию на 31.05.2021 аварийный дом полностью расселен.									
Муниципальное образование	Введение режима ПГ		Возм. источник ЧС (пр. №329)		предполагаемая зона ЧС	попадает в возможную зону ЧС			Организация, сделавшая прогноз
№ пост.	дата	№ пункта	наименование	чел (из них детей)		н.п.	дома		
г. Норильск	№61	21.09.2020	2.5.2.	Низкие уровни воды	г. Норильск	182152 (59651)	г. Норильск	856	КЧС г. Норильска
2 Описание события: На территории г. Норильска сложилась ситуация, связанная со снижением уровня воды на р. Норильской, которая несёт риски возможной остановки водозаборов АО «НТЭК» и ввода ограничений тепловодоснабжения									
Планируемые мероприятия по снижению угрозы ЧС:					Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:				
Управлением городского хозяйства Администрации города Норильска запланированы мероприятия:					мероприятия выполнены на 100% (план действий уточнен 22.10.2020 г.)				
уточнить план действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера на территории муниципального образования город Норильск;					мероприятия выполнены на 100%				
определить возможные способы стеснения русла р. Норильская в целях недопущения остановки водозаборов АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (уровень 11,26м);					мероприятия выполнены на 100%				
подготовить разрешительную документацию для организации стеснения русла реки Норильская;					с 21.09.2020 г. производится замер уровней воды в р.Норильская двумя водомерными постами:				
организовать непрерывный сбор, обработку и передачу данных о прогнозируемой чрезвычайной ситуации;					* водомерный пост №1 Управления тепло-водоснабжения АО "Норильско-Таймырская энергетическая компания";				
Выполнено за сутки: Проводился мониторинг уровня воды, по состоянию на 31.05.2021 уровень воды составляет 1427 см, за сутки +7 см (уровень ограничения водопотребления 1176 см, критический уровень остановки водозабора 1126 см, уровень начала строительно-монтажных работ по стеснению русла реки составляет 1250 см)									
Муниципальное образование	Введение режима ПГ		Возм. источник ЧС (пр. №329)		предполагаемая зона ЧС	попадает в возможную зону ЧС			Организация, сделавшая прогноз
№ пост.	дата	№ пункта	наименование	чел (из них детей)		н.п.	дома		
г. Назарово	№403-п	30.04.2021	1.9	Аварии на очистных сооружениях	г. Назарово		г. Назарово		ЕДДС г. Назарово
3 Описание события: В связи с возникновением аварийной ситуации на самотечном канализационном коллекторе Д 800 (РПС - х/комбинат), в целях предупреждения возможной чрезвычайной ситуации, связанной с прекращением отвода сточных вод из системы канализации г. Назарово, исключения попадания стоков на рельеф, в реку Чулым, подтопления железнодорожных путей.									
Планируемые мероприятия по снижению угрозы ЧС:					Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:				
организация отвода сточных вод по временной схеме на период проведения восстановительных и ремонтных работ на аварийном участке во избежание попадания стоков на рельеф и железнодорожные пути					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 30.04.2021).				
организовать земляные работы в местах обрушения коллектора с принятием мер по недопущению попадания стоков на рельеф и железнодорожные пути до 01.05.2021;					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 02.05.2021).				
организовать прочистку коллектора в местах обрушения с восстановлением пропускной способности в необходимом объеме до 05.05.2021;					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 05.05.2021).				
проведение обследования поврежденных участков коллектора с составлением дефектных ведомостей, с дальнейшим определением объемов и сметной стоимости работ по ремонту (либо замене) самотечного коллектора до 07.05.2021;					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 08.05.2021).				
направление материалов в Правительство Красноярского края о выделении средств из резервного фонда для финансирования капитального ремонта (либо замены) самотечного коллектора до 21.05.2021;					Мероприятия не выполнены. <i>Справочно: Главой г. Назарово, Сухаревым С.И., подготовлено обращение на Ю.А. Лапина о восстановлении коллектора, требуемая сумма 13 млн. 260 тыс. рублей. По состоянию на 18:00 19.05.2021 подготовлена ведомость объема работ по восстановлению коллектора d800мм. На 21.05.2021 запланировано совещание в г. Назарово с участием министра ЖКХ, руководства ГПК «ЦРКК» и администрации города по вопросу восстановления коллектора. (информация о ходе выполнения мероприятий ЕДДС не представлена)</i>				
разработка проектно-сметной документации и проведение закупочных процедур по выбору подрядчика для производства работ по капитальному ремонту (либо замене) самотечного коллектора до 30.06.2021;					Мероприятия не выполнены. <i>Справочно: Силами ГПК «ЦРКК» ПО в г. Назарово определяется сметная стоимость необходимых финансовых затрат на восстановление коллектора. Срок до 20.05.2021г. (информация о ходе выполнения мероприятий ЕДДС не представлена)</i>				
проведение работ по ремонту, запуск в эксплуатацию отремонтированного участка канализационного коллектора до 30.08.2021.					Мероприятия не выполнены по срокам (информация о ходе выполнения мероприятий ЕДДС не представлена)				

Выполнено за сутки: Организовано круглосуточное дежурство на месте аварии и контроль за состоянием самотечного коллектора d800.									
Муниципальное образование	Введение режима ПГ		Возм. источник ЧС (пр. №329)		предполагаемая зона ЧС	попадает в возможную зону ЧС			Организация, сделавшая прогноз
	№ пост.	дата	№ пункта	наименование		чел (из них детей)	н.п.	дома	
г. Минусинск	№АГ-790-п/1	12.05.2021	2.5.1.	Высокие уровни воды	г. Минусинск	2000/424	г. Минусинск	651	ЕДДС г. Минусинска и Минусинского района
Описание события: 12.05.2021 в целях предупреждения подтопления территории г.Минусинска, вызванного резким подъемом уровня грунтовых вод и накопление воды в водоеме по ул.Сотниченко.									
Планируемые мероприятия по снижению угрозы ЧС:					Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:				
4	проведение заседания КЧС И ПБ;				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 12.05.2021).				
	организовать откачку грунтовых вод с территории "Цыганское болото";				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 12.05.2021). <i>Справочно: на 29.05.2021 всего откачано 34246 м³.</i>				
	мониторинг уровня грунтовых вод;				Мероприятия выполняются. <i>Справочно: Организован стационарный пункт наблюдения с круглосуточным дежурством персонала МУП г.Минусинска «Горводоканал».</i>				
	организовать откачку грунтовых вод с территории ул.Сотниченко посредством коллектора, с последующим водоотведением на КНС-3. Приступить к откачке планируется 20.05.2021.				Мероприятия не выполнены по срокам. <i>Справочно: Запасы воды в водоеме составляют около 500 тыс. м³ с учетом производительности насосной станции 200 м³/час осушить водоем возможно в течении трех месяцев. На 31.05.2021 всего откачано 64094 м³.</i>				
ООО «Спецгрунтстрой» проектирует систему водопонижения исправляет очередные замечания госэкспертизы до 30.06.2021.				Мероприятия не выполнены по срокам. <i>Справочно: Система водопонижения позволит снизить уровень грунтовых вод на территории площадью 2,47 кв. км. Фактически площадь подтопления составляет 14 кв. км. Необходимо обследование всей подтапливаемой территории и строительство системы водопонижения.</i>					
Выполнено за сутки: проводилась откачка воды на очистные сооружения г.Минусинска. По состоянию на 31.05.2021 по ул. Сотниченко откачано 5341 м³. 12.05.2021 установлен водомерный пост, уровень воды принят за отметку «0», по состоянию на 31.05.2021 на территории "Цыганское болото" уровень -83 см (за сутки 0 см). Затопленных придомовых территорий и подполюев нет. Значения безопасного уровня воды и уровня воды по состоянию на 30.05.2021 не предоставлены ЕДДС.									
Муниципальное образование	Введение режима ПГ		Возм. источник ЧС (пр. №329)		предполагаемая зона ЧС	попадает в возможную зону ЧС			Организация, сделавшая прогноз
	№ пост.	дата	№ пункта	наименование		чел (из них детей)	н.п.	дома	
Партизанский район	№233-п	17.05.2021	2.5.1.	Высокие уровни воды	с.Партизанское		с.Партизанское		ЕДДС Партизанского района
Описание события: 16.05.2021 в результате интенсивного дождя на территории Партизанского района наблюдается подъем воды в реках: Мана, Мина, возникла угроза подтопления населенных пунктов.									
Планируемые мероприятия по снижению угрозы ЧС:					Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:				
5	проведение заседания КЧС И ПБ;				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 17.05.2021).				
	развернуть ПВР: в н.п. Мана;				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 17.05.2021).				
	мониторинг гидрологической обстановки.				Мониторинг проводится каждые 4 часа. С 26.05.2021 перелива воды через дорогу в районе карьера нет.				
Выполнено за сутки: На 22:00 31.05.2021 перелива воды через дорогу в районе карьера нет. Уровень воды реки Мина на 31.05.2021 на 23:00 составляет 268 см динамика -8 см. (критический 310 см, затопление 370 см). В связи с тем, что была проведена отсыпка дамбы на 70 см, 4 метра ширина полотна, 600 метров протяженность, вода в н.п. Мина не поступает, до перелива дамбы осталось около 30-40 см.									
Муниципальное образование	Введение режима ПГ		Возм. источник ЧС (пр. №329)		предполагаемая зона ЧС	попадает в возможную зону ЧС			Организация, сделавшая прогноз
	№ пост.	дата	№ пункта	наименование		чел (из них детей)	н.п.	дома	
Ирбейский район	№411/2пг	18.05.2021	2.5.1.	Опасные гидрологические явления	Ирбейский район		н.п.Агул, Минушка, Петропавловка, Бычковка		КЧС Ирбейского района
Описание события: 18.05.2021 в результате повышения уровня воды в реке Агул, Кунгус, Кан возникла угроза подтопления населенных пунктов. В результате подъема воды в р. Ягаш, произошел перелив через автодорогу местного значения на 7 км Ильино-Посадное – Минушка. Длина перелива 20 м, глубина 20 см. Отрезанным остается н.п. Минушка (23 дома, 34 человека, из них 3 детей). Запас продовольствия, медикаментов в населенном пункте имеется. 21.05.2021 В результате подъема воды в р. Агул, произошел перелив через автодорогу местного значения, на 13 км Мельничное – Петропавловка - Бычковка. Длина перелива 20 м, глубина 20 см (13-14 км на 4-х участках дороги). Отрезанными остаются населенные пункты: Петропавловка, Бычковка (119 домов, 348 человек, из них 107 детей). Запас продовольствия, медикаментов в населенных пунктах имеется.									
Планируемые мероприятия по снижению угрозы ЧС:					Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:				
проведение заседания КЧС И ПБ;				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 18.05.2021).					
мониторинг оперативной обстановки.				Мониторинг проводится каждые 4 часа. С 24.05.2021 перелива нет, вода с дорожного полотна ушла.					
Выполнено за сутки: Автодорога Ильино-Посадное – Минушка: по состоянию на 22:00 31.05.2021 перелива нет, дорога закрыта.									

	Муниципальное образование	Введение режима ПГ		Возм. источник ЧС (пр. №329)		предполагаемая зона ЧС	попадает в возможную зону ЧС			Организация, сделавшая прогноз
		№ пост.	дата	№ пункта	наименование		чел (из них детей)	н.п.	дома	
	Минусинский район	№417-п	20.05.2021	2.5.1.	Высокие уровни воды	н.п.Шошино	150	н.п.Шошино	40	КЧС Минусинского района
7	Описание события: 20.05.2021 в результате интенсивного дождя и таяния снега на территории Минусинского района наблюдается подъем уровня воды в р.Туба, возникла угроза подтопления.									
	Планируемые мероприятия по снижению угрозы ЧС:					Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:				
	проведение заседания КЧС И ПБ;					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 20.05.2021).				
	привести в готовность силы и средства для экстренного реагирования;					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 20.05.2021). <i>Справочно: Приведены в готовность 17 автобусов</i>				
	развернуть ПВР;					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 20.05.2021). <i>Справочно: Приведены в готовность ПВР: н.п.Жерлык - СОШ (местимость 120 чел.), ДК (местимость - 40 чел.).</i>				
мониторинг оперативной обстановки.					Мероприятия выполняются. Мониторинг проводится каждый час.					
Выполнено за сутки: 31.05.2021 подтоплено 15 приусадебных участка по ул. Калинина. Проведена корректировка критического уровня подтопления, который определен на уровне 190 см. По состоянию на 20:00 31.05.2021 уровень воды в реке Туба составляет 173 см.										
	Муниципальное образование	Введение режима ПГ		Возм. источник ЧС (пр. №329)		предполагаемая зона ЧС	попадает в возможную зону ЧС			Организация, сделавшая прогноз
		№ пост.	дата	№ пункта	наименование		чел (из них детей)	н.п.	дома	
	Шушенский район	№560	21.05.2021	2.5.1.	Опасные гидрологические явления	н.п.Иджи		н.п.Иджи	49 дачных домиков	ЕДДС Шушенского района
8	Описание события: 18.05.2021 н.п. Иджа. В результате подъема воды в р. Шушь произошло подтопление 4 приусадебных участков (15 человек, из них 4 детей). Подтопленных жилых домов нет. В случае необходимости подготовлен ПВР на базе МБОУ «Иджинская СОШ» (местимость 100 чел.).									
	Планируемые мероприятия по снижению угрозы ЧС:					Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:				
	проведение заседания КЧС И ПБ;					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 21.05.2021).				
	открыты задвижки в шлюзах на ручье Исток для лучшего прохода воды;					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 21.05.2021).				
	провести работы по прокладке канала для отвода воды длиной 70 м;					Мероприятия выполняются. Проведена прочистка канав (траншей)				
мониторинг гидрологической обстановки.					Мероприятия выполняются. Мониторинг проводится каждые 4 часа.					
Выполнено за сутки: н.п.Иджа. По состоянию на 22:00 31.05.2021 подтопленных приусадебных участков нет, подтопленных жилых домов нет.										
	Муниципальное образование	Введение режима ПГ		Возм. источник ЧС (пр. №329)		предполагаемая зона ЧС	попадает в возможную зону ЧС			Организация, сделавшая прогноз
		№ пост.	дата	№ пункта	наименование		чел (из них детей)	н.п.	дома	
	Таймырский ДНМР	№687	24.05.2021	2.5.1.	Опасные гидрологические явления	п. Левинские Пески н.п. Хатанга н.п. Караул				КЧС Таймырский ДНМР
9	Описание события: в целях предупреждения подтопления территории ТДНМР.									
	Планируемые мероприятия по снижению угрозы ЧС:					Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:				
	проведение заседания КЧС И ПБ;					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 21.05.2021).				
	проработать вопрос с ЗТФ ПАО «ГМК «Норильский никель» о работе судов, по нарезке каналов на участке от Дудинки вверх по реке Енисей					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 25.05.2021). <i>Справочно: атомным ледоколом «Вайгач» на реке Енисей производится транзитный проход от северной до южной границы порта для выполнения противозаторных прорезей со взломом снежно-ледовой дороги.</i>				
	развернуть ПВР;					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 26.05.2021).				
привести в готовность силы и средства для экстренного реагирования;					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 26.05.2021). <i>Справочно: приведены в готовность судно на воздушной подушке – 2 ед, катера – 2 ед., лодки моторные – 2 ед..</i>					
мониторинг гидрологической обстановки.					Мероприятия выполняются. Мониторинг проводится ежедневно.					
Выполнено за сутки: ежедневно поступает оперативная информация о ледоходе и уровни воды на реке Енисей, в районе п. Потапово, г. Дудинка.										
	Муниципальное образование	Введение режима ПГ		Возм. источник ЧС (пр. №329)		предполагаемая зона ЧС	попадает в возможную зону ЧС			Организация, сделавшая прогноз
		№ пост.	дата	№ пункта	наименование		чел (из них детей)	н.п.	дома	
	Туруханский район	№175-п	25.05.2021	2.5.1.	Опасные гидрологические явления	г.Игарка				КЧС Туруханского района
10	Описание события: в целях предупреждения подтопления территории г.Игарка.									
	Планируемые мероприятия по снижению угрозы ЧС:					Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:				
проведение заседания КЧС И ПБ;					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 26.05.2021).					

развернуть ПВР;	Мероприятия выполнены на 100% (проведено 28.05.2021). <i>Справочно: Приведены в готовность ПВР: общежитие (вместимость 20 чел.), актовый зал администрации (вместимость - 30 чел.).</i>
привести в готовность силы и средства для экстренного реагирования;	Мероприятия выполнены на 100% (проведено 28.05.2021). <i>Справочно: приведены в готовность судно на воздушной подушке – 2 ед, автобус - 1 ед.</i>

Выполнено за сутки: на 31.05.2021 приведены в готвность ПВР, силы и средства для экстренного реагирования

Муниципальное образование	Введение режима ПП		Возм. источник ЧС (пр. №329)		предполагаемая зона ЧС	попадает в возможную зону ЧС			Организация, сделавшая прогноз
	№ пост.	дата	№ пункта	наименование		чел (из них детей)	н.п.	дома	
Ачинский район	№121-п	26.05.2021	1.3.8.	Аварии с разливом нефти и нефтепродуктов	н.п.Причулымский				КЧС Ачинского района
Описание события: в целях ликвидации котлована с мазутом и очистки почвы от нефтепродуктов.									
11 Планируемые мероприятия по снижению угрозы ЧС:					Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:				
проведение заседания КЧС И ПБ;					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 26.05.2021).				
создание оперативного штаба;					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 26.05.2021).				
определение сил и средств;					Мероприятия не выполнены.				
оказание помощи пострадавшим;					не требуется				
оценка ликвидации ЧС (по 31.05.2021г.)					Мероприятия не выполнены по срокам.				
Выполнено за сутки: осуществляется круглосуточная охрана объекта, подрядчик не определен.									

Муниципальное образование	Введение режима ПП		Возм. источник ЧС (пр. №329)		предполагаемая зона ЧС	попадает в возможную зону ЧС			Организация, сделавшая прогноз
	№ пост.	дата	№ пункта	наименование		чел (из них детей)	н.п.	дома	
Курагинский район	№296-п	31.05.2021	2.5.1.	Опасные гидрологические явления	Курагинский район				КЧС Курагинского района
Описание события: В связи с неблагоприятной паводковой обстановкой территории Курагинского района.									
22.05.2021 н.п. Усть-Шушь. В результате подъема воды в р.Туба происходит размыв дамбы в районе н.п.Усть-Шушь (проживает 26 чел., в том числе 7 детей), проведена эвакуация жителей (19 чел., в том числе 7 детей) в н.п.Шалоболдино с размещением у родственников, от размещения в ПВР жители отказались.									
12 Планируемые мероприятия по снижению угрозы ЧС:					Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:				
проведение заседания КЧС И ПБ;					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 31.05.2021).				
привести в готовность силы и средства для экстренного реагирования;					Мероприятия не выполнены (информация о ходе выполнения мероприятий ЕДДС не представлена)				
развернуть ПВР;					Мероприятия не выполнены (информация о ходе выполнения мероприятий ЕДДС не представлена)				
мониторинг паводковой обстановки					Мероприятия выполняются. Мониторинг проводится каждые 4 часа.				
Выполнено за сутки: По состоянию на 22:00 31.05.2021 из д. Усть-Шушь эвакуировано 14 человек, из них 7 взрослых, 7 детей. 4 взрослых и 7 детей размещены по родственникам, 3 взрослых размещены в ПВР с. Шалоболдино (Шалоболдинская СОШ, вместимость 150 человек).									
Состояние автодорог: а/д Курагино – Черемшанка, в результате повышения уровня воды в р. Казыр произошел перелив через автодорогу протяженностью 200 м, глубина перелива 100 см. В результате ограничен подъезд к 9 населенным пунктам (Жербатиха, Имисское, Можарка, Тюхтята, Петропавловка, Черемшанка, Гуляевка, Жаровск, Нижний Казыр).									

II. ПРОИСШЕСТВИЯ

№ п/п	Муниципальное образование	Дата/время	Объект (место)	Описание
1	Енисейский район	21.05.2021 19:50	н.п.Подтесово	Поступило сообщение от ЕДДС Енисейского района о том, что в н.п. Подтесово, пер. Заводской, 16 в пятиэтажном жилом доме произошел взрыв бойлера в квартире на первом этаже. На место направлены оперативные службы. По прибытию установлено, что пострадавших нет, повреждены оконные проемы в квартире номер 54. Проведена эвакуация 23 человек, из них 1 маломобильный, 5 детей, 22 человека разместились у родственников, 1 человек (маломобильный) размещен в стационаре. 22.05.2021 19:00 проведено обследование здания с использованием комплекса «Стрела-П», данные измерений направлены для изучения и составления отчета, результаты будут готовы 25.05.2021. Эвакуированные граждане находятся у родственников. 25.05.2021 получены результаты обследования жилого дома по результатам анализа данных установлено, что величина дефицита жесткости здания соответствует сильной степени повреждения. Справка по результатам работы лаборатории направлена в адрес главы Енисейского района.

2	г. Красноярск	22.05.2021 12:00	ТЭЦ-1	<p>22.05.2021 12:10 г. Красноярск, ТЭЦ-1. Рыбаками обнаружены масляные пятна на р. Теплая в районе ТЭЦ-1. На месте работают сотрудники ГУ МЧС России по Красноярскому краю, МВД, КГКУ «Спасатель», природоохранной прокуратуры, Министерства экологии Красноярского края, Росприроднадзора, ТЭЦ-1.</p> <p>Представителями Министерства экологии Красноярского края и Росприроднадзора отобрано 5 проб воды, ориентировочный срок готовности результатов проб 01.06.2021.</p> <p>Работниками ТЭЦ-1 и КГКУ «Спасатель» установлены 3 линии боновых заграждений, в том числе: 2 двоянные (заградительная и сорбирующая), 1 заградительная, общей протяженностью 110 м. На территории ТЭЦ-1 имеется запас сорбента (60 кг «Унисорб»), обработана береговая линия и акватория р. Теплая на площади 20 м².</p> <p>Руководством ТЭЦ-1 заключен договор с ООО «ЦАСО» для проведения работ по ликвидации последствий разлива нефтепродуктов.</p> <p>24.05.2021 всего на данный момент создано 4 заградительных рубежа из 9 заградительных линий.</p> <p>28.05.2021 в месте технологического слива воды в р. Теплая с территории АО «ТЭЦ-1» в течение дня проводилась подсыпка сорбента в количестве 15 кг, а также для погашения пленки нефтепродуктов применялось вещество под названием «Шигрем» объемом 10л. На месте в круглосуточном режиме находятся 3 сотрудника ООО «Центр аварийно-спасательных операций».</p> <p>29.05.2021 специалистами ООО «ЦАСО» проводились работы по замене сорбирующих боновых заграждений, всего установлено 9 линий (7 линий на р. Теплая, 2 линии на р. Березовка). Проводились работы по обработке сорбентом акватории р. Теплая перед 1 линией боновых заграждений, использовано 6 кг сорбента. Откачено 0,2 куб.м водонефтяной эмульсии (нарастающим 5,2 м³).</p> <p>30.05.2021 специалистами ООО «ЦАСО» проводилась работа по подсыпке в боновые заграждения, установленные на р. Теплая, сорбента в количестве 6 кг. Для погашения пленки нефтепродуктов применялось поверхностное активное вещество УНИ-РЭМ (израсходовано 10 литров ПАВ). Откачено 0,1 куб.м водонефтяной эмульсии (нарастающим 5,3 м³). На месте в круглосуточном режиме находятся 3 сотрудника ООО «Центр аварийно-спасательных операций».</p> <p>Всего: задействовано боновых заграждений: 6 сорбирующих (общей длиной 190 м), 9 заградительных (общей длиной 340 м); использовано сорбента: синтетического 331 кг, органического 350 кг; вакуумных установок для сбора сорбента: 2 шт; емкостей для сбора использованного сорбента: 2 шт. объемом 8 м³; силами и средствами ПАСФ «Центр аварийно-спасательных операций» на имеющихся заслонах было собрано отработанного сорбента 150 кг, водной эмульсии нефтепродукта 5,4 м³.</p>
3	Ачинский район	31.05.2021 10:50	Садовое общество, н.п. Учхоз	<p>Поступила информация об обнаружении снаряда в заброшенном садовом обществе у перекрестка автодороги Ачинск- Нагорново. На место выехала оперативная группа МО МВД России «Ачинский», до прибытия Росгвардии было организовано оцепление и выставлена охрана. В 20:30 сотрудниками Росгвардии идентифицирован как артиллерийский 122 мм снаряд прошедший канал ствола, без взрывателя. Снаряд изъят и вывезен для дальнейшей утилизации установленным порядком.</p>

III. ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА ПО ПОЖАРАМ

Показатели	За сутки	за 2021 год	АППГ (2020 г.)	Отклонение (%)
Всего пожаров	44	4060	5749	-29,4
в том числе: пожаров в жилом секторе	9	1469	1537	-4,4
пожаров на объектах экономики	1	149	210	-29,0
прочих пожаров	34	2442	4002	-39,0
Погибло на пожарах людей	0	122	100	22,0
Травмировано на пожарах людей	0	81	101	-19,8
Спасено на пожарах людей	0	578	1078	-46,4

Вывод: Предельные показатели по погибшим на границе превышения: в городах **Бородино и Минусинск**, в районах **Бирилюсском, Енисейском, Партизанском, Северо-Енисейском**, предельные показатели превышены: в городе **Лесосибирск, Балахтинском, Минусинском, Нижнеингашском, Сухобузимском и Эвенкийском районах**.

Сведения по предельным показателям гибели при пожарах доступны по ссылке - <https://obstanovka.page.link/fire>

IV. ЛЕСОПОЖАРНАЯ ОБСТАНОВКА

По данным КГАУ «Лесопожарный центр» действует 3 лесных пожара на площади 350,0 га лесной, 30,0 га нелесной (общая площадь 380,0 га). (АППГ: 0/0,0 / 0,0 / 0,0).

Обнаружено пожаров за сутки – 6 на площади 11,02 га.

Локализовано пожаров за сутки – 0 на площади 0,0 га.

Ликвидировано пожаров за сутки – 7 на площади 82,1 га.

В зоне контроля действует 2 пожара на площади 340,0 га (310,0 га лесной, 30,0 га непокрытая лесом).

В особо охраняемой зоне действует 1 пожар на площади 40,0 га (40,0 га лесной, 0,0 га непокрытая лесом).

На тушении лесных пожаров работали: 103 чел., 12 ед. техники.

Облет выполняли: 4 самолета, 2 вертолета.

Всего (нарастающим итогом) по краю на 31.05.2021 – 328 пожаров на площади 5339,52 га лесной, 353,84 га нелесной (общая площадь 5693,36 га).

(АППГ: 710 / 47 797,62 / 41 116,37 / 6681,25).

V. ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ

Показатели	За сутки		С начала года (2021г.)		АППГ ГИМС (2020г.)	АППГ опер. данные (2020г.)	Отклонение %	
	данные ГИМС	опер. данные	данные ГИМС	опер. данные			данные ГИМС	опер. данные
Зарегистрировано происшествий на воде	0	0	5	22	7	46	0	-52
Пострадало всего	0	0	19	76	8	85	0	-11
из них	погибло	0	0	4	6	14	0	-71
	спасено	0	0	15	72	2	0	1
	пропало без вести (тело не найдено)	0	0	0	0	0	0	0

Вывод: В целом по краю результаты деятельности в области обеспечения безопасности на водных объектах соответствуют установленным Президентом РФ значениям.

Сведения по предельным показателям гибели на акваториях доступны по ссылке <https://obstanovka.page.link/aqua>

VI. ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ БАССЕЙНОВ, РЕЖИМЫ РАБОТЫ ГИДРОУЗЛОВ

Гидроузел	НПУ, м БС	Уровень, м БС	Свободный запас высоты, м	Среднесут. сброс, м³/сек	Изменение ур. за сутки, см
С. Шушенская ГЭС	540	521,00	19,00	4070	+ 123
Майнская ГЭС	324	322,99	1,01	4070	- 5
Красноярская ГЭС	243	236,12	6,88	5320	+ 37
Усть-Илимская ГЭС	296	295,56	0,44	2570	+ 1
Богучанская ГЭС	208	207,70	0,30	2910	+ 1
Курейская ГЭС	95	80,25	14,75	922	- 2
Усть-Хантайская ГЭС	60	56,67	3,33	445	+ 2

Енисейским БВУ с 01.05.2021 по 10.06.2021 установлены следующие режимы работы Ангаро-Енисейского каскада:

Саяно-Шушенской ГЭС – с 30.05.2021 среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 4000÷5000 м³/с;

Красноярской ГЭС – с 30.05.2021 среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 4800÷5350 м³/с;

Богучанской ГЭС – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 2900÷3100 м³/с;

Усть-Илимской ГЭС – в режиме обеспечения установленного режима работы Богучанского гидроузла.

VII. ЛЕДОВАЯ ОБСТАНОВКА

СОСТОЯНИЕ ЛЕДОВЫХ ПЕРЕПРАВ

На территории Красноярского края действует 129*/1** ледовая переправа: в Абанском районе (1/0), в Ачинском районе (1/0), в Бирилюсском районе (3/0), в Боготольском районе (2/0), в Богучанском районе (4/0), в Большеулуйском районе (1/0), в МО г. Дивногорск (1/0), в Енисейском районе (7/0), в Ермаковском районе (1/0), в Казачинском районе (3/0), в Каратузском районе (1/0), в Мотыгинском районе (5/0), в Новоселовском районе (1/0), в Туруханском районе (3/0), в Таймырском МР (4/1), в Эвенкийском МР (91/0).

* всего переправ **открыто переправ

ПОЛОЖЕНИЕ КРОМКИ ЛЬДА

Кромка льда на р. Енисей находится на участке н.п. Игарка - н.п. Потапово. АППГ: кромка льда вышла в Енисейский залив.

ПАВОДКОВАЯ ОБСТАНОВКА

VIII. СОСТОЯНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Дороги Федерального значения (Р-255, Р-257) на территории края открыты во всех направлениях.

Наиболее опасным участком автодороги Р-257 «Красноярск – Кызыл – Госграница» является 601-605 км (Буйбинский перевал) Ермаковского района. Снежный покров в районе перевала 70 см (без динамики за сутки).

Дороги Регионального значения на территории края открыты во всех направлениях.

Состояние автодорог местного значения:

17.05.2021 Партизанский район, автомобильная дорога Мина-Кой: на 6, 7, 10 км, перелив протяженностью 30 м, высотой 80 см, дорога закрыта.

18.05.2021 Каратузский район, автомобильная дорога Каратузское-Старая Копь, дорога закрыта, размыва на трех участках общей протяженностью 90 м, глубина размыва 40 см.

18.05.2021 Ирбейский район, автомобильная дорога Ильино-Посадное-Минушка: на 7 км перелива нет, дорога закрыта.

19.05.2021 Каратузский район, автодорога Каратузское - В. Кужебар: перелив протяженностью 140 м, глубина перелива 60 см, дорога закрыта.

20.05.2021 Каратузский район, автодорога Каратузское-Кочергино-Таяты: перелив протяженностью 150 м, глубина перелива 50 см, дорога закрыта.

27.05.2021 Ермаковский район, автодорога н.п. Верхнеусиинское - Нижнеусиинское. В результате падения 31.05.2021 уровня воды р. Ус, остается перелив на одном участке дороги протяженностью 4 метра. Проведены работы по возведению временного моста на этом участке для пешеходного движения, дорога закрыта.

27.05.2021 Курагинский район, автомобильная дорога Курагино – Черемшанка освободилась от воды, открыта для всех видов транспорта.

27.05.2021 Курагинский район, автомобильная дорога Гуляевка-Жаровск дорога закрыта.

29.05.2021 Курагинский район, автомобильная дорога Курагино – Кордово: перелив протяженностью 500 м, глубина перелива 40 см, дорога закрыта.

30.05.2021 Курагинский район, автомобильная дорога Шалоболоно – Усть Шушь 2 км: перелив протяженностью 3 метра, глубина 0,5 м, дорога закрыта.

30.05.2021 Каратузский район, автодорога Каратузское – Качулька: 2 перелива, дорога закрыта.

IX. ТУРИСТИЧЕСКИЕ ГРУППЫ

На территории края зарегистрированы 2 туристические группы общей численностью 7 человек, детей нет (30.05-05.06 Ермаковский район 2 человека, детей нет; 31.05-06.06 Ермаковский район 5 человек, детей нет).
В Таймырском Долгано-Ненецком муниципальном районе туристические группы не зарегистрированы.

X. СЕЙСМИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

31.05.2021 сейсмической сетью КГБУ "ЦРМП и ООС" (г.Красноярск) **было зарегистрировано 9 сейсмических событий**: землетрясения магнитудой $M_s=2.3\div 2.7$ произошли на территории республики Бурятия (2), землетрясение магнитудой $M_s=3.1$ произошло на территории Иркутской области (1), землетрясения магнитудой $M_s=2.0\div 2.8$ произошли на территории Монголии (2), промышленные взрывы произведены на территориях республики Хакасия (2), Кемеровской области (2).

01.06.2021 сейсмической сетью КГБУ "ЦРМП и ООС" (г.Красноярск) **было зарегистрировано 1 сейсмическое событие**: землетрясение магнитудой $M_s=2.1$ произошло на территории Монголии (1).

На территории Красноярского края сейсмических событий не зарегистрировано.

XI. ПРОГНОЗ ПОГОДЫ (по данным Среднесибирского УГМС)

Таймыр: облачно с прояснениями, местами дожди. Ветер южный 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 0...+5°, днем +2...+7°. Пожарная опасность местами I класса.

Эвенкия: переменная облачность, на севере мокрый снег, дождь, днем местами сильные осадки, на остальной территории местами небольшие дожди. Ветер западный 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +5...+10°, местами до -2°, днем +18...+23°, местами +11...+16°. Пожарная опасность I-II, местами III класса.

Туруханский район: облачно, мокрый снег, дождь, местами сильные осадки. Ветер на севере северо-восточный, на юге юго-западный 3-8 м/с, местами порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью на севере 0...+5°, на юге +8...+13°, днем на севере +5...+10°, на юге +17...+22°. Пожарная опасность I класса.

Центр края: небольшая облачность, без осадков. Ветер юго-восточный 2-7 м/с, днём местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +1...+6°, местами до -2°, заморозки, днем +20...+25°. Пожарная опасность II, местами III класса.

Юг края: переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью в горах местами небольшой дождь, мокрый снег. Ветер юго-восточный 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +3...+8°, местами до -2°, заморозки, днем +20...+25°, местами +13...+18°. Пожарная опасность I-II, местами III класса.

XII. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБ ОПАСНЫХ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ЯВЛЕНИЯХ ПОГОДЫ И ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЯХ

1 июня в центральных и южных районах Красноярского края в воздухе и на поверхности почвы местами сохраняются заморозки до -2°.

1 июня на юге Таймырского МР ожидаются порывы южного ветра 15-20 м/с, на севере Туруханского района порывы юго-западного ветра 15-18 м/с, местами сильные осадки: дождь, мокрый снег, днем на севере Эвенкийского МР местами сильные дожди.

1-4 июня в горных районах Красноярского края лавиноопасно.

На рр. Туба, Оя, Амыл, Кан и их притоках ожидается медленный спад уровней воды. Повышенные уровни воды сохраняются в течении первой декады июня.

Продолжается увеличение сбросных расходов Красноярской ГЭС до 5350 м³/с. Уровень воды на р. Енисей у г. Красноярска ожидается в пределах 360-365 см. В г. Красноярске и окрестностях возможно затопление пониженных участков местности расположенных по берегам р. Енисей.

31.05.2021 в 13:15 данная информация доведена по аппаратуре АСЦО ГО края П-160, П-166М, телефону и электронной почте до администраций городов и районов края и ЕДДС для принятия превентивных мер по предупреждению возникновения ЧС и оповещения населения.

Работа специалистов ЕДДС г.Красноярска оценена "неудовлетворительно" (за непредоставление информации ЕДДС по срокам выплат администрацией г.Красноярска денежных средств пострадавшим на р.Бугач).

Работа специалистов ЕДДС г.Назарово оценена "неудовлетворительно" (за непредоставление ЕДДС информации согласно плана мероприятий о выполненных работах).

Работа специалистов ЕДДС г.Минусинска оценена "неудовлетворительно" (за непредоставление значений уровней воды).

Работа специалистов ЕДДС г.Ачинск оценена "неудовлетворительно" (за непредоставление плана мероприятий).

Старший ОД ЦУКС ГУ МЧС России
по Красноярскому краю
подполковник внутренней службы



Д.С. Евдокимов