СВОДКА ПО ОПЕРАТИВНОЙ ОБСТАНОВКЕ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

по состоянию на 08:00 01.06.2021

І. 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 ПКК № 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 №4Г-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.Причулымский (Постановление №121-п от 26.05.2021), Курагинский район (Постановление №296-п от 31.05.2021).

І.І. ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ

Муниципальное образование	Введение режима ЧС		Источник ЧС (пр. МЧС № 329)			Количество пострадавших, чел			материальный ущерб,
	№ пост.	дата	№ пункта	наименование	Зона ЧС	всего	в тч. погибло (из них детей)	травмы (из них детей)	материальный ущеро; млн руб
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 чрезвычаиной ситуации.	
	Планируемые мероприятия по ликвидации последствий ЧС:	Выполненные мероприятия с момента возникновения ЧС (% выполнения):
1	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 завершён 02.09.2020. Мероприятия выполнены на 100 %.
	4 этап: "Мероприятия по переработке и транспортировке собранного топлива и грунта к месту хранения"	Выполнение этапа:
	транспортировка собранного топлива к месту хранения, восстановление резервуарного парка (60	по данным АО «НТЭК» с 09.04.2021 начата перевозка дизтоплива из хвостохранилища Лебяжье в хранилище АО «НТЭК».
	календарных дней со дня начала перевозки).	Задействовано три топливозаправщика (1 ед. -9 м 3 , 1 ед. -12 м 3 , 1 ед. -20 м 3)
		Справочно: по состоянию на 29.05.2021 всего перевезено 17236,789 м³ дизтоплива. Превышение перевезённого объема топлива над общим объёмом
		объясняется примерной оценкой общего объёма, которая была произведена в самом начале работ

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	Введение режима ЧС		Источник ЧС (пр. МЧС № 329)		K		ество пострадавших, ч	ел	материальный ущерб,
образование	№ пост.	дата	№ пункта	наименование	Зона ЧС	всего	в тч. погибло (из них детей)	травмы (из них детей)	материальный ущеро; млн руб
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 завершён 03.07.2020. Мероприятия выполнены на 100%.
	2 этап. Проведение геотехнического мониторинга с 09.07.2020 по 25.06.2021.	Этап не завершён. Мероприятия выполнены на 75%. Справочно: проводится геотехнический мониторинг : установлены гипсовые маяки;
	(исполнитель: АО «Красноярский ПромстройНИИпроект»);	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
	проведение выженерно-теслов в ческих извекании (пенолиянель. АУ красноярек тисяту).	дорожная карта по проекту укрепления склона горы. Заказчиком данного проекта является Департамент градостроительства г. Красноярска.

Выполнено за сутки: Проведен ежесуточный мониторинг марок ДС-26, просадки не наблюдается.

2

	Муниципальное Введение режи		режима ЧС	Источник ЧС	(пр. МЧС № 329)		Колич	ество пострадавших, ч	іел			
	образование	№ пост.	дата	№ пункта	наименование	Зона ЧС	всего	в тч. Погибло (из них детей)	травмы (из них детей)	материальный ущерб, млн руб		
	г.Красноярск	№230	07.04.2021	2.5.1.	Опасные гидрологические явления	г.Красноярск	12	0	0	(ЕДДС информацию не представила)		
		и произошло подтопло	ение 5 домов в пер.Ле	сосибирский д.15 и		тате резкого увеличения приточности произошёл автоматический водосток из оз. "Парк Октябрьский" в р.Бугач. В результате 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.						
			иятия по ликвидациі		:		Выполненные меропри	иятия с момента возни	кновения ЧС (% вы	полнения):		
	1 этап: 07.04.2021: созда	A A				Этап завершён 07.04.202	1. Мероприятия выполнен			,		
	2 этап: с 07.04.2021 по 3	1.05.2021: - развёрты	івание ПВР;		* *	Мероприятия выполнени	ы на 100% (выполнялось с	07.04.2021 по 21.04.20	21).			
3	Организовать сбор и ан Бугач.	ализ информации о п	аводковой обстановке	, контроль за урові	нями воды в реках	Мероприятия выполнени	ы на 100% (выполнялось с	: 07.04.2021 по 10.05.20	21).			
	Обеспечить постоянни Октябрьский».	*			озеро «Парк		ы на 100% (выполнялось с					
	создание комиссии по о	обследованию постра,	давших домов и оценк	е ущерба.		выплачено по 50 тыс. руб Лесосибирский, д. 15, ул.	блей каждому. Граждане, п	проживавшие в четыре» -я Пригорная, дд. 52 и 5	частных домах по сл	ома по ул. Лесосибирская, 16 едующим адресам: пер. гов на право собственности		
	Локализация и проведе	ние аварийно-восстан	ювительных работ по	ликвидации ЧС:		Мероприятия выполнени	ы на 100%. Справочно : пр	оведена отсыпка берегово	й линии р.Бугач скальной	й породой в объёме 100 м³. Проведена		
	отсыпка береговой лини	*				* *		•		ул. Назаровская, д. 65 (откачано 590 м ³)		
	откачка воды с придомо	* * * *				и подвала дома в пер.Лесосибирский, 16 (35 м 3), подворье пер.Сибирский 9 (откачано 420 м 3). Всего откачано - 1045 м 3 воды. Проведены работы по						
	работы по расчистке русла р.Бугач. ра						5 м.					
	-	отовятся документы	на выплату денежных	средств организац	иям, задействованным	для устранения последств	вий подтопления жилых д	омов р. Бугач. Плановы	е сроки выплаты дене	жных средств ЕДДС г.Красноярска		
	не предоставила.	n.	H.C.	H HG	1 (ATTIC N. 220)	Количество пострадавших, чел						
	Муниципальное	введение	режима ЧС Г	источник чС	(пр. МЧС № 329)	Зона ЧС	Колич	ество пострадавших, ч в тч. погибло	травмы (из них	материальный ущерб,		
	образование	№ пост.	дата	№ пункта	наименование		всего	(из них детей)	травмы (из них детей)	млн руб		
	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)		
	Нарушены условия прох	кивания людей, постр	радавших нет. Сущест	вет угроза дальней	шего разрушения жило		азвитию чрезвычайной си			ы обслуживающей организацией). ный жилой дом, 1955 г. постройки,		
			иятия по ликвидациі	* *		Выполненные мероприятия с момента возникновения ЧС (% выполнения):						
	Этап 1: 06.04.2021					Этап завершён на 100%.						
4	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 информиро					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 06.04.2021).						
	оцепление зоны ЧС для						нены на 100% (проведено	06.04.2021).				
	Этап 2: с 07.04.2021 до 1	получения результато	в технической эксперт	гизы и принятия ре	шения по дому.	Этап завершён на 100%.						
	разбор завала.					Мероприятия выполнены на 100% (проводился 07.04.2021).						
	обследование дома для	выявления характе	ра повреждений (пр	игодность здания	для дальнейшей	Мероприятия выполнены на 100% (Постановлением №361-п от 28.04.2021 признать жилой дом по адресу г. Канск, ул. Красноярская						
	эксплуатации) Этап 3: с 28.04.2021 по 3	21 12 2021				д. 11, аварийным и подлежащим сносу).						
	предоставление кварти		о пома			Этап не завершён по сро		nemana naohvodussoo	uaemaa waare naae	ий е манееренном фонда администрации		
	предоставление кварти	р жителям аварийного	о дома			Мероприятия не выполнены. Справочно: Ввиду отсутствия необходимого количества жилых помещений в маневренном фонде администрации г. Канска и необходимых финансовых средст 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.						
	Выполнено за сутки: (Сотрудниками полици	и проводится патрули	рование в районе д	юма, с целью нелопуш	ения посторонних лиц (2 ч	чел. 1 ел техники)					

M	Введение режима ЧС		Источник ЧС (пр. МЧС № 329)			Колич	ество пострадавших, ч	ел	
Муниципальное образование	№ пост.	дата	№ пункта	наименование	Зона ЧС	всего	в тч. погибло (из них детей)	травмы (из них детей)	— материальный ущерб, млн руб
Ермаковский район	№246-п №336-п	18.05.2021 21.05.2021	2.5.1.	Высокие уровни воды	Ермаковский район	0	0	0	уточняется

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.

18.05.2021 н.п. Григорьевка. В результате подъема воды в р. Кебеж 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.

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.

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.

21.05.2021 н.п. Жеблахты. В результате подъема воды в р. Оя произошло подтопление 31 приусадебного участка, 4 жилх дома, к 3 домам вода подошла к фундаменту (66 чел., из них 10 детей). Состояние автодорог:

20.05.2021 автодорога Ермаковское – Н. Суэтук. 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.

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).
провести оповещение населения;	Мероприятия выполнены на 100% (проведено 18.05.2021).
	Справочно:проведены подворовые обходы населения, розданы памятки.
привести в готовность средства для экстренного реагирования;	Мероприятия выполнены на 100% (проведено 18.05.2021).
	Справочно:Приведены в готовность автобусы ПАЗ-3302, ДЭЗ-200.
определить ПВР;	Мероприятия выполнены на 100% (проведено 18.05.2021).
	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.).
мониторинг уровня перелива и установка соответствующих знаков;	Мониторинг проводится каждые 2-4 часа.

Выполнено за сутки: мониторинг уровней воды в реках: Оя, Кебеж, Ус проводится каждые 2 часа. Мониторинг уровней воды в реках: Оя, Большая проводится каждые 4 часа. По состоянию на 22:00 30.05.2021:

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.

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.

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,

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.

н.п. Жеблахты: уровень воды составляет 243 см, при критическом 305 см. Остаются подтопленными 44 приусадебных участка. Проживает 89 чел., из них 11 детей.

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

	Муниципальное - образование	Введение режима ЧС		Источник ЧС (пр. МЧС № 329)			Колич	ество пострадавших, ч	материальный ущерб,	
		№ пост.	дата	№ пункта	наименование	Зона ЧС	всего	в тч. погибло (из них детей)	травмы (из них детей)	матернальный ущеро, млн руб
	Каратузский район	№383-п №336-п	20.05.2021 21.05.2021	2.5.1.	Высокие уровни воды	Каратузский район	0	0	0	Уточняется

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 отселились по родственникам, за исключением 1 человека — разместился в ПВР н.п. Качулька «Дом культуры» вместительность 320 мест).

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.

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.

21.05.2021 н.п. Каратузское. В результате подъема грунтовых вод произошло подтопление 2 приусадебных участка. Подтопленных жилых домов нет.

21.05.2021 н.п. Старая Копь. В результате подъема грунтовых вод произошло подтопление 15 приусадебных участков. Подтопленных жилых домов нет.

21.05.2021 н.п. Ширыштык. В результате подъема грунтовых вод произошло подтопление 1 погреба. Подтопленных жилых домов нет.

Состояние автодорог:

5

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.

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. 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.

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.

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 ЛРСУ, лвижение ограничено.

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:

7

- 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	Введение режима ЧС		Источник ЧС (пр. МЧС № 329)			Количество пострадавших, чел			материальный ущерб,
образование	№ пост.	дата	№ пункта	наименование	Зона ЧС	всего	в тч. погибло (из них детей)	травмы (из них детей)	млн руб
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 дополнителные боновые заграждения вдоль существующих ледоудерживающих заграждений, продолжить обработку площади водной поверхности с наличием нефтепродуктов;	Мероприятия выполняются. Справочно: Группа ПЧ «ИркутскЭнерго» и ФГБУ «Управление эксплуатации Богучанского водохранилища» установили боновые заграждения, проводится обработка водной поверхности. Филиалом ФГУ «Управление эксплуатацией Богучанского водохранилища» обследован участок акватории за пределами боновых заграждений, площадью 80000 м², нефтяных пятен не обнаружено, закончены работы по распылению над водохранилищем сорбента «Унисорб-БИО», израсходовано 310 кг сорбента. Сотрудниками ПЧ «ИркутскЭнерго» Богучанская ГЭС обработано 40000 м² в пределах боновых заграждений, израсходовано 100 кг сорбента.
направить обращение начальнику Главного управления МЧС России по Красноярскому краю «Об направлении глубинного аппарата «Гном» в целях обследования предполагаемого источника	Мероприятия выполняются. Справочно: Прибыли специалисты водолазного центра с глубинным аппаратом «Гном». Обследовано 31500 м ²
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). Справочно: Прибыл личный состав КГКУ "Спасатель" в количестве 3 человек и лодка на воздушной подушке «Север».
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 «Среднесебирский УГМС» 22.05.2021;	Мероприятия выполнены на 100% (проведено 22.05.2021). Справочно:представители Росприродназора, взяли пробы воды с акватории водохранилища (готовность проб с течение 3 дней).
постоянный мониторинг следов нефтепродуктов.	Мероприятия выполняются.

Выполнено за сутки: 31.05.2021 глубинными аппаратами обследовано 2500 м² (нарастающим итогом 31500 м²) поверхности дна, источник загрязнения не обнаружен. Проводилась переустановка боновых заграждений 400 м и обработка сорбентом не проводилась.

W	Введение режима ЧС		Возм. источник ЧС (пр. №329)			Количество пострадавших, чел			
Муниципальное образование	№ пост.	дата	№ пункта	наименование	Зона ЧС	всего	в тч. погибло (из них детей)	травмы (из них детей)	материальный ущерб, млн руб
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 р	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.

13.00.2221 Hodiometro B CHT VII. TO All Hibrary Methods, CHT VII. To de All Hibrary Methods, Boot o Hodiometro B CHT VII. To All Hibrary Methods, CHT VII. To All Hib								
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. Справочно: Проведена прочистка канав (траншей), прокопанных ранее для отвода воды от садового общества. Открыты задвижки в шлюзах на ручье Исток для лучшего прохода воды.							
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)							
Выналиена за сутки. По состоянию на 31 05 2021 остаются полтопленными 202 участка								

				T T1	VEDOM DOMINICI	ОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙ	шуситулний						
		P	ПЕ			Обепил чгезбычай			ис				
		Введение ј	режима ПГ	Возм. источн	ник ЧС (пр. №329)		попада	ет в возможную зону	4C				
	Муниципальное образование	№ пост.	дата	№ пункта	наименование	предполагаемая зона ЧС	чел (из них детей)	н.п.	дома	Организация, сделавшая прогноз			
	г. Норильск	<i>№</i> 63	14.04.2021	1.6	Угроза внезапного обрушения зданий, сооружений, пород	г.Норильска	75	0	1	КЧС г. Норильска			
1	Описание события: 25. обрушением злания.	09.2020 многокварти	ирный жилой дом по	адресу: г. Норил	ьск, ул. Московская,	, д.14 был признан аварийным и подлежащим сносу. 09.04.2021 возникла угроза, обусловленная возможным внезапным							
		Планируемые мер	оприятия по снижен	ию угрозы ЧС:		Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:							
	1 этап: Заседание КЧС					Этап завершён 09.04.202	1. Мероприятия выполнен	ы на 100 %.					
	2 этап: Создание рабоче					Этап завершен 09.04.202	1. Мероприятия выполнен	ы на 100 %.					
	предотвращению возник			<u>*</u>	возникновения.								
	3 этап: Переселение жил		1			Этап завершен 17.05.202	1. Мероприятия выполнен	ы на 100 %.					
	Выполнено за сутки: П												
	Муниципальное	Введение ј	режима ПГ	Возм. источн	ник ЧС (пр. №329)	предполагаемая зона	попада	ет в возможную зону	ЧС	Организация, сделавшая прогноз			
	образование	№ пост.	дата	№ пункта	наименование	ЧС	чел (из них детей)	н.п.	дома	оргинизидна, еденивана прогноз			
	г. Норильск	№ 61	21.09.2020	2.5.2.	Низкие уровни воды	г. Норильск	182152 (59651)	г. Норильск	856	КЧС г. Норильска			
	Описание события: На	** * *			снижением уровня воды	ы на р. Норильской, котора				ограничений тепловодоснабжения			
			оприятия по снижен				Выполнен	но с момента возникн	овения угрозы ЧС:				
	Управлением городского		44										
2	уточнить план действий территории муниципалы			родного и техног	енного характера на	мероприятия выполнены	на 100% (план действий у	точнен 22.10.2020 г.)					
	определить возможные			елях недопущени	я остановки	мероприятия выполнены на 100%							
	водозаборов АО «Норил												
	подготовить разрешител	тьную документации	для организации стес	нения русла реки	Норильская;	мероприятия выполнены							
	организовать непрерын	зный сбор, обработ	гку и передачу дан	ных о прогнозиру	емой чрезвычайной	с 21.09.2020 г. производится замер уровней воды в р.Норильская двумя водомерными постами:							
	ситуации;	т		21.05	2021	* водомерный пост №1 Управления тепло-водоснабжения АО "Норильско-Таймырская энергетическая компания";							
	Выполнено за сутки: 1 уровень начала строител				• •	оставляет 1427 см, за сутки +7 см (уровень ограничения водопотребления 1176 см, критический уровень остановки водозабора 1126 см,							
		Введение ј			ик ЧС (пр. №329)	попадает в возможную зону ЧС							
	Муниципальное образование	№ пост.	дата	№ пункта	наименование	предполагаемая зона ЧС	чел (из них детей)	н.п.	дома	Организация, сделавшая прогноз			
	г. Назарово	№403-п	30.04.2021	1.9	Аварии на очистных сооружениях	г. Назарово	(Д	г. Назарово	Acres 1	ЕДДС г. Назарово			
								дения возможной чрезі	вычайной ситуации, с	зязанной с прекращением отвода			
	сточных вод из системы				рельеф, в реку Чулым, г	одтопления железнодорог							
			оприятия по снижен			24		10 с момента возники	овения угрозы ЧС:				
	организация отвода сторемонтных работ на авар					мероприятия выполнень	і на 100% (проведено 30.0-	4.2021).					
	организовать земляные					Мероприятия выполнень	і на 100% (проведено 02.0	5 2021)					
	попадания стоков на рел				педопущению	тероприятия выполнень	тии тооло (проведено од.о	3.2021).					
3	организовать прочистку необходимом объеме до		обрушения с восстан	овлением пропуск	ной способности в	Мероприятия выполнены на 100% (проведено 05.05.2021).							
3	проведение обследовани		остков коллектора с со	ставлением лефек	тных веломостей с	Мероприятия выполнень	і на 100% (проведено 08.0	5 2021)					
	дальнейшим определени	ем объемов и сметно	ой стоимости работ по	ремонту (либо за	мене) самотечного	Trioponpiarina Bantomiena	ти тооу (проведено ос.	J.2021).					
	коллектора до 07.05.202		Î										
	направление материало	*								г на Ю.А. Лапшина о восстановлении			
	для финансирования к	апитального ремонт	га (либо замены) с	амотечного колл	ектора до 21.05.2021;		ма 13 млн. 260 тыс. рублей. Г. г. 4800-ж. На 21.05.2021 гарт			едомость объема работ по нистра ЖКХ, руководства ГПК «ЦРКК» и			
							опросу восстановления колле						
	разработка проектно-см	етной документации	и проведение закупоч	ных процедур по	выбору подрядчика	Мероприятия не выполне	ены. Справочно:Силами ГПК	 К «ЦРКК» ПО в г. Назаро	во определяется сметно	ля стоимость необходимых финансовых			
	для производства работ до 30.06.2021;						коллектора. Срок до 20 05.20.						
	проведение работ по реколлектора до 30.08.202		уатацию отремонтиро	ванного участка в	анализационного	Мероприятия не выполно	ены по срокам (<i>информац</i> і	ия о ходе выполнения м	ероприятий ЕДДС не	представлена)			

	Муниципальное	Введение ј	режима ПГ	Возм. источн	ник ЧС (пр. №329)	предполагаемая зона	попада	ет в возможную зону ч	IC			
	образование	№ пост.	дата	№ пункта	наименование	чС	чел (из них детей)	н.п.	дома	Организация, сделавшая прогно		
	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 пред	упреждения подтопл	ения территории г.	Минусинска, вызванног	о резким подъемом уровн	я грунтовых вод и накопл	ение воды в водоеме по	ул.Сотниченко.	, ,		
		Планируемые мер	оприятия по снижен	ию угрозы ЧС:		Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:						
	проведение заседания І	СЧС И ПБ;				Мероприятия выполнены	на 100% (проведено 12.0	5.2021).				
	организовать откачку г	рунтовых вод с террит	гории "Цыганское бо	лото";		Мероприятия выполнены	на 100% (проведено 12.0	5.2021). Справочно: на 29	.05.2021 всего откача	но 34246 м³.		
4	мониторинг уровня гру	нтовых вод;				Мероприятия выполняют г. Минусинска «Горводокана.		стационарный пункт набл	юдения с круглосуточ	ным дежурстом персонала МУП		
	организовать откачку грунтовых вод с территории ул. Сотниченко посредством коллектора, с последующим водоотведением на КНС-3. Приступить к откачке планируется 20.05.2021.						с осушить водоём возможно		павляют около 500 ты	ыс. м ³ с учетом производительности		
	ООО «Спецгрунтстрой» госэкспертизы до 30.06.	1 15	водопонижения испр	оавляет очередные	замечания		ически площадь подтопления			вень грунтовых вод на территории е всей подтапливаемой территории и		
										нь воды принят за отметку «0», по остоянию на 30.05.2021 не		
	Муниципальное	Введение ј	режима ПГ	Возм. источн	ник ЧС (пр. №329)	предполагаемая зона ЧС	попадает в возможную зону ЧС					
	образование	№ пост.	дата	№ пункта	наименование		чел (из них детей)	н.п.	дома	Организация, сделавшая прог		
	Партизанский район	№233-п	17.05.2021	2.5.1.	Высокие уровни воды	с.Партизанское		с.Партизанское		ЕДДС Партизанского района		
	Описание события: 16				тизанского района набл	подается подъем воды в р						
5			оприятия по снижен	ию угрозы ЧС:				но с момента возникно	вения угрозы ЧС:			
	проволоние заселения 1											
	проведение заседания І					<u> </u>	на 100% (проведено 17.0					
	развернуть ПВР: в н.п.	Мана;				Мероприятия выполнены	на 100% (проведено 17.0	5.2021).				
	развернуть ПВР: в н.п. мониторинг гидрологи	Мана; неской обстановки.				Мероприятия выполнены		5.2021).	дорогу в районе ка	рьера нет.		
	развернуть ПВР: в н.п. мониторинг гидрологи Выполнено за сутки: 1	Мана; неской обстановки. На 22:00 31.05.2021 пе на на 31.05.2021 на 23:	:00 составляет 268 см	динамика -8 см. (н		Мероприятия выполнены Мониторинг проводится	на 100% (проведено 17.0 каждые 4 часа. С 26.05.20	5.2021). 21 перелива воды через		олотна, 600 метров протяжённость,		
	развернуть ПВР: в н.п. мониторинг гидрологи: Выполнено за сутки: Н Уровень воды реки Мин	Мана; неской обстановки. На 22:00 31.05.2021 пе на на 31.05.2021 на 23:	.00 составляет 268 см ммбы осталось около	динамика -8 см. (н 30-40 см.		Мероприятия выполнены Мониторинг проводится	на 100% (проведено 17.0 каждые 4 часа. С 26.05.20 тем, что была проведена	5.2021). 21 перелива воды через	л, 4 метра ширина п	олотна, 600 метров протяжённость,		
	развернуть ПВР: в н.п. мониторинг гидрологи: Выполнено за сутки: Р Уровень воды реки Минвода в н.п. Мина не пос	Мана; неской обстановки. Іа 22:00 31.05.2021 пе на на 31.05.2021 на 23: гупает, до перелива да	.00 составляет 268 см ммбы осталось около	динамика -8 см. (н 30-40 см.	хритический 310 см, зат	Мероприятия выполнены Мониторинг проводится опление 370 см). В связи о	на 100% (проведено 17.0 каждые 4 часа. С 26.05.20 тем, что была проведена	5.2021). 21 перелива воды через отсыпка дамбы на 70 ск	л, 4 метра ширина п	•		
	развернуть ПВР: в н.п. мониторинг гидрологи: Выполнено за сутки: Р Уровень воды реки Миг вода в н.п. Мина не пос Муниципальное образование Ирбейский район	Мана; пеской обстановки. Па 22:00 31.05.2021 пе па на 31.05.2021 на 23: гупает, до перелива да Введение р № пост.	.00 составляет 268 см амбы осталось около оежима ПГ дата 18.05.2021	динамика -8 см. (1 30-40 см. Возм. источн № пункта 2.5.1.	тритический 310 см, зат ник ЧС (пр. №329) наименование Опасные гидрологические явления	Мероприятия выполнены Мониторинг проводится опление 370 см). В связи о предполагаемая зона ЧС Ирбейский район	на 100% (проведено 17.0 каждые 4 часа. С 26.05.20 с тем, что была проведена попада чел (из них детей)	5.2021). 21 перелива воды через отсыпка дамбы на 70 се ет в возможную зону ¹ н.п. н.п.Агул, Минушка, Петропавловка, Бычковка	л, 4 метра ширина п IC дома	олотна, 600 метров протяжённость, Организация, сделавшая прогно КЧС Ирбейского района		
6	развернуть ПВР: в н.п. мониторинг гидрологи: Выполнено за сутки: Р Уровень воды реки Мивода в н.п. Мина не пос Муниципальное образование Ирбейский район Описание события: 18 на 7 км Ильино-Посадну 21.05.2021 В результате	Мана; неской обстановки. На 22:00 31.05.2021 пе на на 31.05.2021 на 23: гупает, до перелива да Введение р № пост. №411/2пг 05.2021 в результате ре — Минушка. Длина подъема воды в р. Аг	оо составляет 268 см мбы осталось около режима ПГ дата 18.05.2021 повышения уровня в перелива 20 м, глуби ул, произошел перел	динамика -8 см. (п 30-40 см. Возм. источн № пункта 2.5.1. оды в реке Агул, К на 20 см. Отрезаннив через автодорог	тритический 310 см, зат ник ЧС (пр. №329) наименование Опасные гидрологические явления унгус, Кан возникла угр ым остается н.п. Минул у местного значения, на	Мероприятия выполнены Мониторинг проводится опление 370 см). В связи о предполагаемая зона ЧС Ирбейский район оза подтопления населенныка (23 дома, 34 человека,	на 100% (проведено 17.0 каждые 4 часа. С 26.05.20 стем, что была проведена попада чел (из них детей) пых пунктов. В результате из них 3 детей). Запас пропавловка - Бычковка . Д	5.2021). 21 перелива воды через отсыпка дамбы на 70 см ет в возможную зону ч н.п. н.п.Агул, Минушка, Петропавловка, Бычковка подъема воды в р. Ягаи одовольствия, медиками	и, 4 метра ширина п С дома 1, произошел перелюнтов в населенном	олотна, 600 метров протяжённость, Организация, сделавшая прогно КЧС Ирбейского района ив через автодорогу местного значени пункте имеется.		
6	развернуть ПВР: в н.п. мониторинг гидрологи: Выполнено за сутки: Р Уровень воды реки Мивода в н.п. Мина не пос Муниципальное образование Ирбейский район Описание события: 18 на 7 км Ильино-Посадну 21.05.2021 В результате	Мана; неской обстановки. На 22:00 31.05.2021 пе на на 31.05.2021 на 23: гупает, до перелива да Введение р № пост. №411/2пг 05.2021 в результате ре — Минушка. Длина подъема воды в р. Аг инкты: Петропавловка	оо составляет 268 см мбы осталось около режима ПГ дата 18.05.2021 повышения уровня в перелива 20 м, глуби ул, произошел перел	динамика -8 см. (п 30-40 см. Возм. источн № пункта 2.5.1. оды в реке Агул, К на 20 см. Отрезаннив через автодорогов, 348 человек, из	тритический 310 см, зат ник ЧС (пр. №329) наименование Опасные гидрологические явления унгус, Кан возникла угр ым остается н.п. Минул у местного значения, на	Мероприятия выполнены Мениторинг проводится опление 370 см). В связи с предполагаемая зона ЧС Ирбейский район оза подтопления населеника (23 дома, 34 человека а 13 км Мельничное — Пет	на 100% (проведено 17.0 каждые 4 часа. С 26.05.20 стем, что была проведена попада чел (из них детей) вых пунктов. В результате из них 3 детей). Запас пропавловка - Бычковка. Детов в населенных пункта:	5.2021). 21 перелива воды через отсыпка дамбы на 70 см ет в возможную зону ч н.п. н.п.Агул, Минушка, Петропавловка, Бычковка подъема воды в р. Ягаи одовольствия, медиками	и, 4 метра ширина п С Дома 1, произошел перелі: ентов в населенном бина 20 см (13-14 км	олотна, 600 метров протяжённость, Организация, сделавшая прогно КЧС Ирбейского района ив через автодорогу местного значени:		
6	развернуть ПВР: в н.п. мониторинг гидрологи: Выполнено за сутки: Р Уровень воды реки Мивода в н.п. Мина не пос Муниципальное образование Ирбейский район Описание события: 18 на 7 км Ильино-Посадну 21.05.2021 В результате	Мана; неской обстановки. На 22:00 31.05.2021 пе на на 31.05.2021 на 23: гупает, до перелива да Введение р № пост. № 11/2пг 05.2021 в результате ре — Минушка. Длина подъема воды в р. Аг/нкты: Петропавловка	.00 составляет 268 см амбы осталось около режима ПГ дата 18.05.2021 повышения уровня в перелива 20 м, глуби ул, произошел перел , Бычковка (119 домо	динамика -8 см. (п 30-40 см. Возм. источн № пункта 2.5.1. оды в реке Агул, К на 20 см. Отрезаннив через автодорогов, 348 человек, из	тритический 310 см, зат ник ЧС (пр. №329) наименование Опасные гидрологические явления унгус, Кан возникла угр ым остается н.п. Минул у местного значения, на	Мероприятия выполнены Мениторинг проводится опление 370 см). В связи о предполагаемая зона ЧС Ирбейский район оза подтопления населенныка (23 дома, 34 человека а 13 км Мельничное – Петродовольствия, медикамен	на 100% (проведено 17.0 каждые 4 часа. С 26.05.20 стем, что была проведена попада чел (из них детей) вых пунктов. В результате из них 3 детей). Запас пропавловка - Бычковка. Детов в населенных пункта:	5.2021). 21 перелива воды через отсыпка дамбы на 70 см н.п. н.п.Агул, Минушка, Петропавловка, Бычковка подъема воды в р. Ягап одовольствия, медикаме лина перелива 20 м, глуч к имеется.	и, 4 метра ширина п С Дома 1, произошел перелі: ентов в населенном бина 20 см (13-14 км	олотна, 600 метров протяжённость, Организация, сделавшая прогно КЧС Ирбейского района ив через автодорогу местного значени: пункте имеется.		

Муниципальное образование	Введение ј	режима ПГ	Возм. источ	ник ЧС (пр. №329)	предполагаемая зона ЧС	попада	ет в возможную зону ¹	HC	Организация, сделавшая прогно					
	№ 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					
Описание события: 20.	05.2021 в результате	интенсивного дождя і	таяния снега на	герритории Минусинско	ого района наблюдается п	одъем уровня воды в р.Туб	ба, возникла угроза под	топления.						
	Планируемые мер	оприятия по снижен	ию угрозы ЧС:			Выполнен	ю с момента возникно	вения угрозы ЧС:						
проведение заседания К	ЧС И ПБ;				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 20.05.2021).									
привести в готовность с	илы и средства для э	кстренного реагирова	ния;		Мероприятия выполнены на 100% (проведено 20.05.2021). Справочно: Приведены в готовность 17 автобусов									
развернуть ПВР;					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 20.05.2021). Справочно: Приведены в готовность ПВР: н.п.Жерлык - СОШ (вместимость 1. чел.), ДК (вместимость - 40 чел.).									
мониторинг оперативно	й обстановки.				Мероприятия выполняют	ся. Мониторинг проводит	ся каждый час.							
Выполнено за сутки: 3 реке Туба составляет 173		15 приусадебных уча	стка по ул. Калин	ина. Проведена коррект	ировка критического уров	ня подтопления, который	определен на уровне 1	90 см. По состоянию в	та 20:00 31.05.2021 уровень воды в					
Муниципальное	Введение ј	режима ПГ	Возм. источн	ник ЧС (пр. №329)	предполагаемая зона	попада	ет в возможную зону	Ч С	0					
образование	№ пост.	дата	№ пункта	наименование	чс	чел (из них детей)	н.п.	дома	Организация, сделавшая прогн					
Шушенский район	№560	21.05.2021	2.5.1.	Опасные гидрологические явления	н.п.Иджи		н.п.Иджи	49 дачных домиков	ЕДДС Шушенского района					
Описание события: 18. базе МБОУ «Иджинская			оды в р. Шушь пр	оизошло подтопление 4	приусадебных участков (15 человек, из них 4 детей). Подтопленных жилы	х домов нет. В случае	необходимости подготовлен ПВР					
	Планируемые мер	оприятия по снижен	ию угрозы ЧС:		Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:									
проведение заседания К	ЧС И ПБ;				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 21.05.2021).									
открыты задвижки в шл	юзах на ручье Исток	для лучшего прохода	воды;		Мероприятия выполнены на 100% (проведено 21.05.2021).									
провести работы по про	кладке канала для от	вода воды длиной 70	м;		Мероприятия выполняются. Проведена прочистка канав (траншей)									
мониторинг гидрологич	еской обстановки.				Мероприятия выполняются. Мониторинг проводится каждые 4 часа.									
Выполнено за сутки: н	п.П.Иджа. По состоян	ию на 22:00 31.05.202	подтопленных п	риусадебных участков н	ов нет, подтопленных жилых домов нет.									
Муниципальное	Введение ј	режима ПГ	Возм. источ	ник ЧС (пр. №329)	предполагаемая зона	попада	ет в возможную зону 1	И С						
образование	№ пост.	дата	№ пункта	наименование	чс	чел (из них детей)	н.п.	дома	Организация, сделавшая прогі					
Таймырский ДНМР	№ 687	24.05.2021	2.5.1.	Опасные гидрологические явления	п. Левинские Пески н.п. Хатанга н.п. Караул				КЧС Таймырский ДНМР					
Описание события: в ц	елях предупреждения	я подтопления террит	ории ТДНМР.											
		оприятия по снижен			Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:									
проведение заседания К	ЧС И ПБ;	•	• •		Мероприятия выполнены	на 100% (проведено 21.0	5.2021).	• •						
проработать вопрос с 3		ильский никель» о раб	оте судов, по нар	езке каналов на участке	Мероприятия выполнены	на 100% (проведено 25.0	5.2021). Справочно: атол		» на реке Енисей производился взломом снежно-ледовой дороги.					
от Дудинки вверх по рек	е Енисей				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 26.05.2021).									
	е Енисей				Мероприятия выполнены	на 100% (проведено 26.0	5.2021).	Мероприятия выполнены на 100% (проведено 26.05.2021). Справочно: приведены в готовность судно на воздушной подушке – 2 ед, катера						
от Дудинки вверх по рек		кстренного реагирова	ния;		1 1	на 100% (проведено 26.0	/	едены в готовность судн	о на воздушной подушке – 2 ед, катер					
от Дудинки вверх по рек развернуть ПВР;	илы и средства для э	кстренного реагирова	ния;		Мероприятия выполнены 2 ед., лодки моторные – 2 ед	на 100% (проведено 26.0	5.2021). Справочно: прив	едены в готовность судн	о на воздушной подушке – 2 ед, катер					
от Дудинки вверх по рек развернуть ПВР; привести в готовность с мониторинг гидрологиче	илы и средства для э еской обстановки.			уровни воды на реке Ен	Мероприятия выполнены 2 ед., лодки моторные – 2 ед	на 100% (проведено 26.0 ся. Мониторинг проводит	5.2021). Справочно: прив	едены в готовность судн	о на воздушной подушке — 2 ед, катера					
от Дудинки вверх по рек развернуть ПВР; привести в готовность с мониторинг гидрологиче	илы и средства для э еской обстановки. жедневно поступает		ция о ледоходе и	уровни воды на реке Ен ник ЧС (пр. №329)	Мероприятия выполнены 2 ед., лодки моторные – 2 ед Мероприятия выполняют	на 100% (проведено 26.0 ся. Мониторинг проводит о, г. Дудинка.	5.2021). Справочно: прив							
от Дудинки вверх по рек развернуть ПВР; привести в готовность с мониторинг гидрологиче Выполнено за сутки: е	илы и средства для э еской обстановки. жедневно поступает	оперативная информа	ция о ледоходе и		Мероприятия выполнены 2 ед., лодки моторные – 2 ед Мероприятия выполняют исей, в районе п. Потапов	на 100% (проведено 26.0 ся. Мониторинг проводит о, г. Дудинка.	5.2021). Справочно: прив							
от Дудинки вверх по рек развернуть ПВР; привести в готовность с мониторинг гидрологиче Выполнено за сутки: е Муниципальное	илы и средства для э еской обстановки. жедневно поступает Введение р	оперативная информа режима ПГ	ция о ледоходе и Возм. источн	ник ЧС (пр. №329)	Мероприятия выполнены 2 ед., лодки моторные – 2 ед. Мероприятия выполняют исей, в районе п. Потапов предполагаемая зона	на 100% (проведено 26.0 ся. Мониторинг проводит о, г. Дудинка.	5.2021). Справочно: прився ежедневно.ет в возможную зону	AC .	о на воздушной подушке – 2 ед, катеро Организация, сделавшая прогн КЧС Туруханского района					
от Дудинки вверх по рек развернуть ПВР; привести в готовность с мониторинг гидрологиче Выполнено за сутки: е Муниципальное образование	илы и средства для э еской обстановки. жедневно поступает Введение р № пост. №175-п	оперативная информа режима ПГ дата 25.05.2021	ция о ледоходе и Возм. источ № пункта 2.5.1.	ник ЧС (пр. №329) наименование Опасные гидрологические	Мероприятия выполнень 2 ед., лодки моторные – 2 ед. Мероприятия выполняют исей, в районе п. Потапов предполагаемая зона ЧС	на 100% (проведено 26.0 ся. Мониторинг проводит о, г. Дудинка.	5.2021). Справочно: прився ежедневно.ет в возможную зону	AC .	Организация, сделавшая прог					
от Дудинки вверх по рек развернуть ПВР; привести в готовность с мониторинг гидрологич Выполнено за сутки: е Муниципальное образование Туруханский район	илы и средства для э еской обстановки. жедневно поступает Введение р № пост. №175-п елях предупреждения	оперативная информа режима ПГ дата 25.05.2021	ция о ледоходе и Возм. источи № пункта 2.5.1.	ник ЧС (пр. №329) наименование Опасные гидрологические	Мероприятия выполнень 2 ед., лодки моторные – 2 ед. Мероприятия выполняют исей, в районе п. Потапов предполагаемая зона ЧС	на 100% (проведено 26.0 г.) ся. Мониторинг проводит о, г. Дудинка. попада чел (из них детей)	5.2021). Справочно: прився ежедневно.ет в возможную зону	НС дома	Организация, сделавшая прог					

развернуть ПВР;					Мероприятия выполнень актовый зал администраци	(I) ,	5.2021). Справочно: При	ведены в готовность	ПВР: общежитие (вместимость 20 чел.),		
привести в готовность	силы и средства для э	кстренного реагирова	ания;		Мероприятия выполнены на 100% (проведено 28.05.2021). Справочно: приведены в готовность судно на воздушной подушке – 2 ед, автобус - 1 ед.						
Выполнено за сутки: н	на 31.05.2021 приведен	ны в готвность ПВР, с	силы и средства дл	я экстренного реагиров	ования						
Муниципальное	Введение г	режима ПГ	Возм. источн	ик ЧС (пр. №329)	предполагаемая зона						
образование	№ пост.	дата	№ пункта	наименование	ЧС	чел (из них детей)	н.п.	дома	Организация, сделавшая прогно		
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 кот.	лована с мазутом и о	нистки почвы от не	фтепродуктов.							
	Планируемые мер	оприятия по снижен	ию угрозы ЧС:			Выполне	но с момента возникн	овения угрозы ЧС	•		
проведение заседания	КЧС И ПБ;					і на 100% (проведено 26.0					
создание оперативного	штаба;				Мероприятия выполнень	і на 100% (проведено 26.0	5.2021).				
определение сил и сред	цств;				Мероприятия не выполне	ены.					
оказание помощи пост	радавшим;				не требуется						
оценка ликвидации ЧС	(по 31.05.2021г.)				Мероприятия не выполне	ены по срокам.					
Выполнено за сутки: о	осуществляется кругло	осуточная охрана объ	екта, подрядчик не	определен.							
Муниципальное	Введение ј	режима ПГ	Возм. источн	ник ЧС (пр. №329)	предполагаемая зона	попада	ет в возможную зону	ЧС			
образование	№ пост.	дата	№ пункта	наименование	ЧС	чел (из них детей)	н.п.	дома	Организация, сделавшая прогн		
Курагинский район	№296-п	31.05.2021	2.5.1.	Опасные гидрологические явления	Курагинский район				КЧС Курагинского района		
размещением у родстве	нников, от размещени	ия в ПВР жители отка	зались.	в дамоы в раионе н.п. у	ть-шушь (проживает 20 ч				ом числе 7 детей) в н.п.Шалоболино		
		оприятия по снижен	ию угрозы ЧС:		Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:						
проведение заседания					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 31.05.2021).						
привести в готовность	силы и средства для э	кстренного реагирова	ния;		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 паводково			***		Мероприятия выполняются. Мониторинг проводится каждые 4 часа. х 7 взрослых, 7 детей. 4 взрослых и 7 детей размещены по родственникам, 3 взрослых размещены в ПВР с. Шалоболино						
(Шалоболинская СОШ,	вместимость 150 чело /д Курагино – Черемш	овек). панка, в результате по	вышения уровня в	оды в р. Казыр произоп	лел перелив через автодор				граничен подъезд к 9 населенным		
				II	. ПРОИСШЕСТВИЯ						
/п Муниципальное образование	Дата/время	Объект	(место)				Описание				
Енисейский район	21.05.2021 19:50	н.п.Под	тесово	квартире на первом эт По прибытию установ маломобильный, 5 де 22.05.2021 19:00 пров отчета, результаты бу 25.05.2021 получены	гаже. На место направлень влено, что пострадавших н гей, 22 человека разместил едено обследование здани дут готовы 25.05.2021. Эва	м оперативные службы. кет, повреждены оконные пись у родственников, 1 чи я с использованием комп. акуированные граждане н жилого дома по результат	проемы в квартире ном еловек (маломобильны векса «Стрела-П», данн аходятся у родственниг ам анализа данных уста	иер 54. Проведена энй) размещен в стациы измерений напр ков. ановлено, что велич	авлены для изучения и составления ина дефицита жесткости здания		

2	г. Красноярск	22.05.2021 12:00	ТЭЦ-1	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. Представителями Министерства экологии Красноярского края и Росприроднадзора отобрано 5 проб воды, ориентировочный срок готовности результатов проб 01.06.2021. Работниками ТЭЦ-1 и КГКУ «Спасатель» установлены 3 линии боновых заграждений, в том числе: 2 сдвоенные (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 площали 20 м². Руководством ТЭЦ-1 заключен договор с ООО «ЦАСО» для проведения работ по ликвидации последствий разлива нефтепродуктов. 24.05.2021 всего на данный момент создано 4 заградительных рубежа из 9 заградительных линий. 28.05.2021 в месте технологического слива воды в р. Теплая с территории АО «ТЭЦ-1» в течение для 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 «Цреттр аварийно-спасательных операций». 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 линий боновых заграждений, использовано 6 кг сорбента. Откачано 0,2 куб.м водонефтяной эмульсии (нарастающим 5,2 м³). 30.05.2021 специалистами ООО «ЦАСО» проводилась работы по обработке сорбентом акватории р. Теплая перед 1 линий боновых заграждений, использовано 6 кг сорбента. Откачано 0,2 куб.м водонефтяной эмульсии (нарастающим 5,2 м³). 30.05.2021 специалистами ООО «ЦАСО» проводилась работы по обработке сорбентом акватории, установленые на р. Теплая, сорбента в количестве 6 к
3	Ачинский район	31.05.2021 10:50	Садовое общество, н.п. Учхоз	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.

ІІІ. 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).

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

	V. ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ											
Показатели			За сутки		С начала года (2021г.)		АППГ ГИМС АППГ опер. данны		Отклонение %			
		данные ГИМС	опер. данные	данные ГИМС	опер. данные	(2020г.)	(2020г.)	данные ГИМС	опер. данные			
Зарегистрировано происшествий на воде		вий на воде	0	0	5	22	7	46	0	-52		
Пост	радало всего		0	0	19	76	8	85	0	-11		
	погибло		0	0	4	4	6	14	0	-71		
из	спасено		0	0	15	72	2	71	0	1		
них	пропало без вести (тело не найдено)		0	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, м ³ /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 ЛЕЛОВЫХ 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.

ПАВОЛКОВАЯ ОБСТАНОВКА

VIII. СОСТОЯНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ЛОРОГ

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

Наиболее опасным участком автодороги P-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, размыта на трех участках общей протяженностью 90 м, глубина размыва 40 см.

18.05.2021 Ирбейский район, автомобильная дорога Ильино-Посадное-Минушка: на 7 км передива 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. Верхнеусинское - Нижнеусинское. 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 Шалоболино – 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.

ІХ. 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.

Х. СЕЙСМИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

31.05.2021 сейсмической сетью КГБУ "ЦРМП и ООС" (г.Красноярск) было зарегистрировано 9 сейсмических событий: землетрясения магнитудой Ms=2.3÷ 2.7 произошли на территории республики Бурятия (2), землетрясение магнитудой Ms=3.1 произошло на территории Иркутской области (1), землетрясения магнитудой Ms=2.0÷ 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 Ms=2.1 произошло на территории Монголии (1).

На территории Красноярского края сейсмических событий не зарегистрировано.

ХІ. 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 $0...+5^\circ$, на юге $+8...+13^\circ$, днем на севере $+5...+10^\circ$, на юге $+17...+22^\circ$. 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 ПІ 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, лнем +20...+25°. местами +13...+18°. Пожарная опасность I-II. местами III класса.

ХІІ. 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 сохранятся 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 сохранятся 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 ЕЛЛС 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