

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

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

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
1. Риск весеннего половодья									
1.	г. Ачинск	Чулым	(56 ⁰ 16'08" с.ш. 90 ⁰ 30'52" в.д.)	410	254	123			
2.	г. Енисейск	Енисей	(58 ⁰ 27'08" с.ш. 92 ⁰ 11'52" в.д.)	1010	1947	235	-	-	1
3.	ЗАТО г. Зеленогорск	Кан, Барга	(56 ⁰ 06'00" с.ш. 94 ⁰ 35'00" в.д.)	270	16054	135	29	-	43
4.	г. Канск	Кан	(58 ⁰ 12'00" с.ш. 95 ⁰ 42'00" в.д.)	350	3123	303	6	3	3
5.	г. Красноярск	Кача	(56 ⁰ 01'00" с.ш. 92 ⁰ 52'00" в.д.)	400	179	31	-	-	-

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
6.	г. Лесосибирск	Ангара	Стрелка (58°04'46" с.ш. 93°01'55" в.д.)	1070	176	33	-	-	-
7.	г. Минусинск	Минусинка	(53°42'00" с.ш. 91°41'00" в.д.)	200	550	145	-	-	-
8.	Абанский район	Бирюса	Почет (57°11'42" с.ш. 96°25'08" в.д.)	550	143	36	-	-	-
9.	Абанский район	Бирюса	Хандальск (57°05'30" с.ш. 97°07'24" в.д.)	300	14	7	-	-	-
10.	Абанский район	Бирюса	Покатеево (56°59'42" с.ш. 97°24'42" в.д.)	300	384	98	-	-	-
11.	Балахтинский район	Чулым	Балахта (55°23'03" с.ш. 91°37'14" в.д.)	425	203	77 (при уровне 525)	-	-	-
12.	Бирлюсский район	Чулым	Проточное (57°29'48" с.ш. 89°54'16" в.д.)	700	5	3	-	-	-
13.	Бирлюсский район	Чулым	Кльй (57°29'02" с.ш. 89°57'17" в.д.)	700	1	1	-	-	-
14.	Бирлюсский район	Чулым	Бирлюссы (57°07'53" с.ш. 92°32'00" в.д.)	720	23	15	-	-	-

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
15.	Богучанский район	Чуна	Малеево (57°25'54" с.ш. 97°32'11" в.д.)	555	14	37	-	-	-
16.	Богучанский район	Хожо	Октябрьский (57°26'41" с.ш. 97°31'05" в.д.)	525	68	10	-	-	-
17.	Богучанский район	Иркинеева	Бедоба (58°48'19" с.ш. 97°12'29" в.д.)	850	3	2	-	-	-
18.	Большеулуйский район	Чулым	с. Сучково (56°34'98" с.ш. 90°27'17" в.д.)	350	63	29	-	-	-
19.	Большеулуйский район	Чулым	с. Симоново (56°31'11" с.ш. 90°28'38" в.д.)	355	31	13	-	-	-
20.	Большеулуйский район	Чулым	с. Секретарка (56°32'27" с.ш. 90°29'27" в.д.)	360	20	10	-	-	-
21.	Большеулуйский район	Чулым	д. Кумыры (56°41'36" с.ш. 90°30'31" в.д.)	400	35	63	-	-	-
22.	Боготольский район	Чулым	с.Красный Завод (56°11'06" с.ш. 90°01'23" в.д.)	630	48	17	-	-	1

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
23.	Дзержинский район	Усолка	Дзержинское (56°49'52" с.ш. 95°13'22" в.д.)	420	76	22	-	-	-
24.	Енисейский район	Енисей	Ярцево (60°14'48" с.ш. 90°13'25" в.д.)	1300	950	317	5	2	1
25.	Енисейский район	Енисей	Назимово (59°30'47" с.ш. 90°55'46" в.д.)	1100	58	24	-	-	-
26.	Ермаковский район	Кебеж	Григорьевка (53°13'25" с.ш. 92°51'03" в.д.)	210	98	35	-	-	-
27.	Ермаковский район	Оя	Ермаковское (53°16'24" с.ш. 92°23'47" в.д.)	290	97	38	-	-	-
28.	Ермаковский район	Ус	Нижнеусинское (53°07'50" с.ш. 92°56'34" в.д.)	360	42	12	-	-	1
29.	Ирбейский район	Кан	Маловка (55°40'47" с.ш. 95°39'22" в.д.)	400	240	88	-	-	-
30.	Ирбейский район	Агул	Ильино-Посадское (55°27'28" с.ш. 95°51'25" в.д.)	400	25	19	-	-	-

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
31.	Ирбейский район	Кан	Ирбейское (55°28'33" с.ш. 95°27'20" в.д.)	390	588	152	5	-	-
32.	Ирбейский район	Кан	Ивановка (55°27'00" с.ш. 95°13'45" в.д.)	400	175	35	-	-	-
33.	Ирбейский район	Агул	Петропавловка (55°40'34" с.ш. 95°43'55" в.д.)	570	171	45	-	-	-
34.	Канский район	Кан	д. Подъянда (56°47'37" в.д. 95°47'29" с.ш.)	350	39	14	-	-	ТП
35.	Канский район	Кан	с. Красный Курыш (56°12'51" в.д.), 95°2'48" с.ш.)	350	55	12	-	-	1
36.	Канский район	Кан	д. Пермькова (56°13'49" в.д.), 95°11'38" с.ш.)	350	19	12	-	1	-
37.	Канский район	Кан	с. Тарай (55°51'37" в.д.), 5°50'8" с.ш.)	350	57	22	-	-	-
38.	Канский район	Кан	с. Амонаш (55°54'14" в.д.), 95°37'50" с.ш.)	350	24	18	4	-	ТП

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
39.	Канский район	Большая Уря	с. Филимоново (56 ⁰ 12'03" в.д.), 95 ⁰ 27'39" с.ш.)	420	39	12	-	-	-
40.	Канский район	Кан	д. Левобережное (56 ⁰ 14'4" в.д.), 95 ⁰ 35'10" с.ш.)	350	70	13	-	-	-
41.	Канский район	Кан	д. Бережки (56 ⁰ 13'50" в.д.), 95 ⁰ 38'14" с.ш.)	350	52	19	-	-	-
42.	Канский район	Кан	с. Бражное (56 ⁰ 03'49" в.д.), 95 ⁰ 51'55" с.ш.)	350	94	39	-	-	-
43.	Канский район	Кан	п. Новый Путь (56 ⁰ 10'2" в.д.), 93 ⁰ 27'50" с.ш.)	350	104	23	1	-	-
44.	Канский район	Кан	д. Подаяйск (56 ⁰ 14'33" в.д.), 95 ⁰ 34'06" с.ш.)	350	59	24	-	-	-
45.	Канский район	Большая Уря	д. Малая Уря (56 ⁰ 7'3" в.д.), 95 ⁰ 25'55" с.ш.)	420	2	1	-	-	-
46.	Канский район	Кан	д. Терское (56 ⁰ 12'50" в.д.), 95 ⁰ 12'29" с.ш.)	350	50	18	-	-	-

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
47.	Каратузский район	Амыл	Качулька (53°45'40" с.ш. 92°54'41" в.д.)	890	148	70	-	-	-
48.	Каратузский район	Амыл	Верхний Кужебар (53°21'57" с.ш. 93°14'56" в.д.)	670	21	10	-	-	-
49.	Каратузский район	Казыр	Таяты (53°46' с.ш. 93°29' в.д.)	500	225	87	-	-	-
50.	Козульский район	Шарловка	Косачи (56°08'00" с.ш. 91°37'50" в.д.)	100	5	2 (при уровне 150)	-	-	-
51.	Козульский район	Большой Кемчуг	Косачи (56°08'00" с.ш. 91°37'50" в.д.)	260	19	38 (при уровне 350)	1 (при уровне 300)	-	1 (при уровне 350)
52.	Козульский район	Большой Кемчуг	Жуковка (56°37'00" с.ш. 91°42'00" в.д.)	250	72	25 (при уровне 300)	-	-	-
53.	Козульский район	Большой Кемчуг	Большой Кемчуг (56°12'00" с.ш. 91°34'50" в.д.)	320	34	14 (при уровне 400)	2 (при уровне 400)	-	-

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
54.	Курагинский район	Кизир	Кордово (54°05'43" с.ш. 93°16'42" в.д.)	890	102	50	-	-	-
55.	Курагинский район	Кизир	Андреев Ключ (54°03'50" с.ш. 93°09'13" в.д.)	1050	18	12	-	-	-
56.	Курагинский район	Туба	Курагино (53°53'15" с.ш. 92°40'12" в.д.)	960	1415	386	-	-	-
57.	Курагинский район	Казыр	Жербатиха (53°51'53" с.ш. 93°06'33" в.д.)	790	95	25	1	-	-
58.	Курагинский район	Туба	Бугуртак (53°48'29" с.ш. 92°52'18" в.д.)	990	434	144	2	1	-
59.	Курагинский район	Туба	Шалоболдино (53°56'26" с.ш. 92°17'07" в.д.)	1050	75	22	-	-	-
60.	Курагинский район	Туба	Ильинка (53°54'04" с.ш. 92°08'56" в.д.)	1030	191	123	4	-	-
61.	Курагинский район	Туба	Пойлово (53°51'18" с.ш. 92°26'51" в.д.)	990	412	158	1	-	-

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
62.	Курагинский район	Туба	Мурино (53°50'18" с.ш. 92°35'40" в.д.)	1030	438	163	-	-	3
63.	Курагинский район	Туба	Кочергино (53°49'00" с.ш. 92°29'18" в.д.)	1000	251	55	1	1	2
64.	Курагинский район	Казыр	Гуляевка (53°50'28" с.ш. 93°46'13" в.д.)	750	53	13	-	-	-
65.	Курагинский район	Джебь	Кошурниково (54°18'38" с.ш. 93°22'47" в.д.)	870	125	65	-	-	-
66.	Манский район	Мана	Нарва (55°24'24" с.ш. 93°38'38" в.д.)	390	31	12	-	-	1
67.	Минусинский район	Инза	Кавказкое (53°57'59" с.ш. 91°55'54" в.д.)	270	272	121	-	-	-
68.	Минусинский район	р. Туба	с. Кавказское (53°58'00" с.ш. 91°56'45" в.д.)	170	267				
69.	Минусинский район	р. Лугавка	с. Знаменка (53°32'08" с.ш. 91°54'40" в.д.)	120	88	38			

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
70.	Минусинский район	р. Туба	п. Притубинский (53°53'57" с.ш. 92°00'29" в.д.)	3750	102	17	1		
71.	Минусинский район	р. Туба	с. Тесь (53°51'58" с.ш. 92°10'40" в.д.)	600	2495	608	6	6 (при уровне 7500)	10
72.	Минусинский район	р. Туба	с. Шошино (53°48'55" с.ш. 92°26'40" в.д.)	130	640	268 (при уровне 185)	5 (при уровне 235)	-	3 (при уровне 185)
73.	Мотыгинский район	Тассево	Машуковка (57°47'48" с.ш. 94°23'01" в.д.)	800	92	55	-	-	-
74.	Мотыгинский район	Ангара	Мотыгино (58°11'04" с.ш. 94°40'27" в.д.)	610	90	12			
75.	Назаровский район	Чулым	Дорохово (56°02'01" с.ш. 90°16'31" в.д.)	496	133	58	-	-	-
76.	Назаровский район	Чулым	Подсосное (55°50'22" с.ш. 91°00'42" в.д.)	280	23	10	-	-	-
77.	Назаровский район	Серезж	Красная Поляна (55°46'47" с.ш. 90°39'50" в.д.)	110	275	116	-	-	1

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
78.	Новоселовский район	Чулым	Карелино (55°08'37.5" с.ш. 90°41'02.2" в.д.)	250	18	4	-	-	-
79.	Северо-Енисейский район	Вельмо	Вельмо (60°59'48" с.ш. 93°25'31" в.д.)	870	280	121	5	-	2
80.	Северо-Енисейский район	Тея	Тея (60°22'20" с.ш. 92°37'33" в.д.)	600	51	15	-	-	-
81.	Сухобузимский район	Большой Бузим	Сухобузимское (56°29'51" с.ш. 93°16'31" в.д.)	300	117	32	-	-	-
82.	Туруханский район	Енисей	Ворогово (61°1'35" с.ш. 89°37'01" в.д.)	1040	1457	535	15	5	2
83.	Туруханский район	Енисей	Зотино (60°53'20" с.ш. 89°41'34" в.д.)	1510	641	147	7	-	2
84.	Туруханский район	Енисей	Бакланиха (64°26'40" с.ш. 87°32'43" в.д.)	Водомерный пост отсутствует	12	6	-	-	-
85.	Туруханский район	Енисей	г. Игарка (67°27'43" с.ш. 86°34'46" в.д.)	1950	84	21	2	2	-

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
86.	Ужурский район	Чулым	Арабкаево (55°04'56" с.ш. 90°19'25" в.д.)	450	369	69	2	-	-
87.	Ужурский район	Сереж	Кругояр (55°32'57" с.ш. 90°02'28" в.д.)	110	12	4	-	-	-
88.	Ужурский район	Озеро Белое	Корнилово (55°33'36" с.ш. 89°38'33" в.д.)	426	7	2	-	-	-
89.	Ужурский район	Пруд Михайловский	Михайловка (55°35'25" с.ш. 89°54'01" в.д.)	-	13	3	-	-	-
90.	Шарыповский район	Урюп, Обьюл	Ивановка (55°33'54" с.ш. 88°47'21" в.д.)	150	115	42	-	-	-
91.	Таймырский муниципальный район	Енисей	Левинские Пески (69°28'07" с.ш. 86°00'34" в.д.)	1448	106	27	5	-	4
Итого:			91	-	38445	2210	110	21	84
2. Риск наводнений, формируемых интенсивными дождями и таянием снега в горах									
1.	г. Назарово	Чулым	Назарово (56°00'23" с.ш. 90°20'29" в.д.)	496	268	165	-	-	-

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
2.	Ачинский район	Чулым	Зерцалы (56°16'14" с.ш. 90°15'53" в.д.)	410	35	10	-	-	-
3.	Ачинский район	Чулым	Курбатово (56°21'05" с.ш. 90°26'34" в.д.)	410	30	9	-	-	-
4.	Большеулуйский район	Чулым	Кумыры (56°41'36" с.ш. 90°30'31" в.д.)	355	77	34	1	-	-
5.	Большеулуйский район	Чулым	Сучково (56°34'98" с.ш. 90°27'17" в.д.)	410	63	26	3	-	-
6.	Большеулуйский район	Чулым	Симоново (56°31'11" с.ш. 90°28'38" в.д.)	410	28	13	1	-	-
7.	Большеулуйский район	Чулым	Секретарка (56°32'27" с.ш. 90°29'27" в.д.)	410	23	13	-	-	-
8.	Богучанский район	Чуна	Малеево (57°25'24" с.ш. 97°32'11" в.д.)	555	74	37	-	-	-
9.	Богучанский район	Хожо (Чуна)	Октябрьский (57°26'41" с.ш. 97°31'05" в.д.)	475	74	37			

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
10.	Ермаковский район	Малый Кебеж	Танзыбей (53°13'46" с.ш. 92°94'24" в.д.)	435	25	14	-	-	-
11.	Ирбейский район	Кан	Хомутово (55°43'16" с.ш. 95°40'19" в.д.)	400	50	16	-	-	-
12.	Ирбейский район	Кан	Сергеевка (55°28'52" с.ш. 95°22'58" в.д.)	390	10	19	-	-	-
13.	Канский район	Кан	Левобережный (95°35'10" в.д.), 56°14'4" с.ш.)	350	70	13	-	-	-
14.	Канский район	Кан	Бережки (95°38'14" в.д.), 56°13'50" с.ш.)	350	52	19	-	-	-
15.	Канский район	Кан	Новый Путь (93°27'50" в.д.), 56°10'2" с.ш.)	350	104	23	1	-	-
16.	Канский район	Кан	Бражное (95°51'55" в.д.), 56°03'49" с.ш.)	350	94	39	-	-	-
17.	Канский район	Кан	Подояйск (95°34'06" в.д.), 56°14'33" с.ш.)	350	59	24	-	-	-

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
18.	Канский район	Кан	Пермяково (95°11'38" в.д.), 56°13'49" с.ш.)	350	19	12	-	1	-
19.	Канский район	Кан	Красный Курыш (95°2'48" в.д.), 56°12'51" с.ш.)	350	55	12	-	-	1
20.	Канский район	Кан	Терское (56°12'50" с.ш. 95°12'29" в.д.)	350	50	18	-	-	-
21.	Канский район	Кан	Подьянда (56°47'37" с.ш. 95°47'29" в.д.)	350	39	14	-	-	ТП
22.	Канский район	Кан	Амонаш (95°37'50" в.д., 55°54'14" с.ш.)	350	24	18	4	-	ТП
23.	Канский район	Кан	с. Тарай (55°51'37" в.д.), 5°50'8" с.ш.)	350	57	22	-	-	-
24.	Каратузский район	Амыл	Ширыштык (53°21'28" с.ш. 93°07'04" в.д.)	460	105	36	-	-	-
25.	Каратузский район	Казыр	Нижние Куряты (53°47'23" с.ш. 93°11'38" в.д.)	610	68	29	-	-	-

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
26.	Каратузский район	Казыр	Таята (53°46'22" с.ш. 93°29'42" в.д.)	500	225	87	-	-	-
27.	Минусинский район	Туба	Притубинский (53°54'02" с.ш. 92°00'30" в.д.)	1050	272	121	-	-	-
28.	Минусинский район	Туба	Шошино (53°49'09" с.ш. 92°26'20" в.д.)	1050	536	196	2	-	1
29.	Минусинский район	Туба	Тесь (53°52'06" с.ш. 92°11'04" в.д.)	1050	2650	533	4	-	3
30.	Мотыгинский район	Тасеево	Машуковка (57°47'48" с.ш. 94°23'01" в.д.)	800	92	55			
31.	Мотыгинский район	Тасеево	Устье (57°16'34" с.ш. 94°37'02" в.д.)	760	4	1	-	-	-
32.	Мотыгинский район	Тасеево	Никольск (57°52'17" с.ш. 94°15'10" в.д.)	710	5	1	-	-	-
33.	Саянский район	Анжа	Агинское (55°15'17" с.ш. 94°54'19" в.д.)	232	126	53	-	-	-

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
34.	Саянский район	Ильбин	Гладково (55°12'41" с.ш. 95°04'52" в.д.)	146	63	20	-	-	-
35.	Саянский район	Кан	Чарга (55°12'41" с.ш. 95°04'52" в.д.)	448	31	14	-	-	-
36.	Эвенкийский муниципальный район	Нижняя Тунгуска	Юкта (63°23'00" с.ш. 105°39'19" в.д.)	1150	6	4	-	-	-
37.	Эвенкийский муниципальный район	Нижняя Тунгуска	Тура (64°16'25" с.ш. 100°16'41" в.д.)	1950	54	15	-	-	-
38.	Эвенкийский муниципальный район	Нижняя Тунгуска	Учами (63°48'17" с.ш. 96°25'05" в.д.)	2200	20	8	-	-	-
39.	Эвенкийский муниципальный район	Нижняя Тунгуска	Кислокан (63°35'20" с.ш. 103°57'09" в.д.)	1215	10	3	-	-	-
40.	Эвенкийский муниципальный район	Подкаменная Тунгуска	Байкит (61°40'42" с.ш. 96°22'35" в.д.)	1700	57	23	-	-	-
41.	Эвенкийский муниципальный район	Устье Подкаменная Тунгуска	Кузьмовка (62°18'55" с.ш. 92°06'45" в.д.)	1600	88	20	-	-	-

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
42.	Эвенкийский муниципальный район	Подкаменная Тунгуска	Ванавара (60°20'35" с.ш. 102°17'08" в.д.)	750	23	13	-	-	-
43.	Эвенкийский муниципальный район	Подкаменная Тунгуска	Бурный (61°48'54" с.ш. 92°38'35" в.д.)	670	24	9	-	-	-
44.	Эвенкийский муниципальный район	Подкаменная Тунгуска	Чемдальск (59°37'45" с.ш. 103°19'22" в.д.)	700	9	3	-	-	-
Итого:			44	-	5848	1851	16	1	7
3. Риск затопления (подтопления), формируемого другими гидрологическими явлениями (подтопление грунтовыми водами)									
1.	г. Красноярск	Бугач	(56°00'42" с.ш. 92°51'08" в.д.)	100	123	35	-	-	-
2.	г. Минусинск	грунтовые воды	(53°42'00" с.ш. 91°41'00" в.д.)	200	2000	702	-	-	-
3.	Абанский район	Бирюса	Почет (57°11'42" с.ш. 96°25'08" в.д.)	510	143	36	-	-	-
4.	Березовский район	Есаулово	Бархатово (56°02'35" с.ш. 93°21'28" в.д.)	320	39	12	-	-	-
5.	Богучанский район	Карабула	Карабула (58°02'01" с.ш. 97°23'29" в.д.)	410	36	12	-	-	-

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
6.	Большемуртинский район	Бобровка	Раздольное (57°14'15" с.ш. 93°08'42" в.д.)	425	56	18	-	-	-
7.	Большемуртинский район	Береговая Подъемная	Большая Мурта (56°54'22" с.ш. 93°09'09" в.д.)	425	23	9	-	-	-
8.	Ирбейский район	Агул	Стрелка (55°32'56" с.ш. 95°48'45" в.д.)	570	65	22	2	-	-
9.	Ирбейский район	Агул	Агул (55°30'15" с.ш. 95°53'05" в.д.)	570	140	22	3	-	-
10.	Ирбейский район	Кунгус	Степановка (55°11'58" с.ш. 95°45'48" в.д.)	400	30	9	-	-	-
11.	Козульский район	Большой Кемчуг	Большой Кемчуг (56°11'15" с.ш. 91°35'30" в.д.)	425	38	14	2 (при уровне 400)	-	1 (при уровне 430)
12.	Назаровский район	Сереж	Большой Сереж (55°51'10" с.ш. 90°10'40" в.д.)	470	19	7	-	-	-
13.	Тасеевский район	Усолка	Троицк (57°24'59" с.ш. 94°50'19" в.д.)	360	9	4	-	-	-

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
14.	Тюхтетский район	Тюхтетка	Тюхтет (56°32'20" с.ш. 89°18'13" в.д.)	285	90	47	-	-	-
15.	Ужурский район	Ужурка	г. Ужур (55°18'58" с.ш. 89°49'55" в.д.)	160	276	76	-	-	-
16.	Уярский район	Уярка	г. Уяр (55°48'15" с.ш. 94°19'45" в.д.)	440	48	14	-	-	-
17.	Шарыповский район	Урюп	Едет (55°31'14" с.ш. 88°41'53" в.д.)	150	50	40	-	-	-
18.	Новоселовский район	грунтовые воды	Интикуль (54°57'02.8" с.ш. 90°34'44.4" в.д.)	200	181	37	1		
19.	Минусинский район	склоновые воды	с. Кавказское (53°58'00" с.ш. 91°56'45" в.д.)	250	12	5	-	-	-
20.	Минусинский район	склоновые воды	с. Шошино (53°48'55" с.ш. 92°26'40" в.д.)	195	67	31	1	3	-
Итого:			20	-	3445	1152	9	3	1
4. Риск катастрофического затопления вследствие аварии на ГТС									

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
1.	г. Дивногорск	Красноярская ГЭС	г. Дивногорск		3373	803	8	-	1
2.	г. Дивногорск	Красноярская ГЭС	п. Усть-Мана		1050	252	1	-	-
3.	г. Дивногорск	Красноярская ГЭС	п. Овсянка		2118	507	1	-	-
4.	г. Дивногорск	Красноярская ГЭС	п. Слизнево		430	101	4	2/0	
5.	г. Красноярск	Красноярская ГЭС	г. Красноярск		47050	1198	92	17/3	5
6.	г. Красноярск	Красноярская ГЭС	п. Коркино		-	-	-	-	-
7.	г. Красноярск	Красноярская ГЭС	п. Песчанка		400	-	-	-	-
8.	г. Лесосибирск	Красноярская ГЭС	г. Лесосибирск		6400	172	3	2/0	1
9.	г. Лесосибирск	Красноярская ГЭС	п. Новоенисейск		-	-	-	-	-
10.	ЗАТО г. Железногорск	Красноярская ГЭС	Додоново		500	104	-	-	-
11.	ЗАТО г. Железногорск	Красноярская ГЭС	Шивера		105	22	1	-	-
12.	Большемуртинский район	Красноярская ГЭС	Юксеево		507	147	2	-	-
13.	Большемуртинский район	Красноярская ГЭС	Пакуль		284	63	1	-	-

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
14.	Большемуртинский район	Красноярская ГЭС	Комарово		340	87	1	-	-
15.	Большемуртинский район	Красноярская ГЭС	Бол. Мурта		1596	392	4	-	-
16.	Большемуртинский район	Красноярская ГЭС	Предивинск		2008	500	2	-	-
17.	Большемуртинский район	Красноярская ГЭС	Покровка		24	5	1	-	-
18.	Большемуртинский район	Красноярская ГЭС	Луговское		138	31	1	-	-
19.	Большемуртинский район	Красноярская ГЭС	Язаевка		201	21	1	-	-
20.	Енисейский район	Красноярская ГЭС	п. Новокаргино		799	252	5	1	2
21.	Енисейский район	Красноярская ГЭС	п. Усть- Тунгуска		244	66	2	-	-
22.	Енисейский район	Красноярская ГЭС	п. Смородинка		15	23	-	-	-
23.	Енисейский район	Красноярская ГЭС	п. Абалаково		1256	508	4	2	2
24.	Енисейский район	Красноярская ГЭС	п.Высокогорный		904	229	7	-	1
25.	Енисейский район	Красноярская ГЭС	п. Городище		200	68	5	-	1
26.	Казачинский район	Красноярская ГЭС	Мокрушинское		714	159	1	-	-

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
27.	Казачинский район	Красноярская ГЭС	Пискуновка		338	78	1	-	-
28.	Казачинский район	Красноярская ГЭС	Березняки		54	13	-	-	-
29.	Казачинский район	Красноярская ГЭС	Челноки		171	34	1	-	-
30.	Казачинский район	Красноярская ГЭС	Водорезово		17	4	-	-	-
31.	Казачинский район	Красноярская ГЭС	Момотово		840	210	1	-	-
32.	Казачинский район	Красноярская ГЭС	Галанино		1429	373	1	-	-
33.	Казачинский район	Красноярская ГЭС	Казачинское				5	-	-
34.	Казачинский район	Красноярская ГЭС	п. Курбатово		115	38	-	-	-
35.	Казачинский район	Красноярская ГЭС	п. Гавань		17	4	-	-	-
36.	Казачинский район	Красноярская ГЭС	с. Захаровка		33	20			
37.	Сухобузимский район	Красноярская ГЭС	Атаманово		2297	517	2	-	-
38.	Сухобузимский район	Красноярская ГЭС	Большой Балчуг		138	27	1	-	-
39.	Сухобузимский район	Красноярская ГЭС	Хлоптуново		410	101	-	-	-

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
40.	Сухобузимский район	Красноярская ГЭС	Кононово		990	227	2	-	-
41.	Сухобузимский район	Красноярская ГЭС	Усть-Кан		12	4	-	-	-
42.	Сухобузимский район	Красноярская ГЭС	Абакшино		279	80	-	-	-
43.	Сухобузимский район	Красноярская ГЭС	Исток		275	82	-	-	-
44.	Сухобузимский район	Красноярская ГЭС	Нахвальское		429	103	-	-	-
45.	Сухобузимский район	Красноярская ГЭС	Мал. Нахвальская		282	77	-	-	-
46.	Сухобузимский район	Красноярская ГЭС	Павловский Затон		400	124	-	-	-
47.	Сухобузимский район	Красноярская ГЭС	Павловщина		975	252	-	-	-
48.	Сухобузимский район	Красноярская ГЭС	Береговая Таскина		500	206	-	-	-
49.	Минусинский район	Саяно-Шушенская ГЭС	с. Луговское		1480	406	1	-	-
50.	Минусинский район	Саяно-Шушенская ГЭС	д. Топольки		426	147	2	-	-

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
51.	Шушенский район	Саяно-Шушенская ГЭС	пгт. Шушенское		18600	5120	4	-	-
52.	Шушенский район	Саяно-Шушенская ГЭС	п. Алтан		300	79	1	-	-
53.	Шушенский район	Саяно-Шушенская ГЭС	д. Голубая		270	64	-	-	-
54.	Шушенский район	Саяно-Шушенская ГЭС	д. Ильичево		2200	700	1	-	-
55.	Шушенский район	Саяно-Шушенская ГЭС	с. Казанцево		2220	887	2	-	-
56.	Шушенский район	Саяно-Шушенская ГЭС	д. Козлово		90	41	-	-	-
57.	Шушенский район	Саяно-Шушенская ГЭС	с. Каптырево		1800	723	2	-	-
58.	Шушенский район	Саяно-Шушенская ГЭС	п. Нижняя Коя		340	95	1	-	-

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
59.	Шушенский район	Саяно-Шушенская ГЭС	с. Саянск		80	36	-	-	-
60.	Шушенский район	Саяно-Шушенская ГЭС	с. Сизая		1900	882	2	-	-
61.	Шушенский район	Саяно-Шушенская ГЭС	с. Шунеры		560	186	2	-	-
62.	Кежемский район	Богучанская ГЭС	д. Климино		300	80	1	-	-
63.	Кежемский район	Богучанская ГЭС	с. Зелеево		1297	452	1	-	-
64.	Кежемский район	Богучанская ГЭС	д. Чадобец		292	109	1	-	-
65.	Кежемский район	Богучанская ГЭС	д. Сыромолотово		136	45	1	-	-
66.	Кежемский район	Богучанская ГЭС	п. Тагара		1558	514	1	-	-
67.	Богучанский район	Богучанская ГЭС	с. Богучаны	122/146	11200	1319	13	-	9
68.	Богучанский район	Богучанская ГЭС	п. Ангарский	122/143	2051	498	3	-	1
69.	Богучанский район	Богучанская ГЭС	п. Артюгино	115/143 береговая/максимальная	360	118	3	-	-

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
70.	Богучанский район	Богучанская ГЭС	п. Говорково	136/146	693	141	3	-	1
71.	Богучанский район	Богучанская ГЭС	д. Гольтявино	132/147	47	30	-	-	-
72.	Богучанский район	Богучанская ГЭС	п. Гремучий	127/140	1749	377	2	-	1
73.	Богучанский район	Богучанская ГЭС	д. Иркинеевка	116/136	38	20	-	-	-
74.	Богучанский район	Богучанская ГЭС	д. Каменка	111/130	48	36	-	-	-
75.	Богучанский район	Богучанская ГЭС	п. Красногорьевский	125/143	1145	259	3	-	1
76.	Богучанский район	Богучанская ГЭС	п. Манзя	113/140	1300	367	3	-	2
77.	Богучанский район	Богучанская ГЭС	п. Невонка	130/157	1504	328	4	-	2
78.	Богучанский район	Богучанская ГЭС	п. Пинчуга	118/149	1130	270	4	-	2
79.	Богучанский район	Богучанская ГЭС	п. Шиверский	125/160	597	114	2	-	2
80.	Богучанский район	Богучанская ГЭС	д.Ярки	123/129	113	50	1	-	-
81.	Мотыгинский район	Богучанская ГЭС	р.п. Мотыгино		5063	1200	3	-	-
82.	Мотыгинский район	Богучанская ГЭС	п. Бельск		283	104	-	-	-

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
83.	Мотыгинский район	Богучанская ГЭС	п. Ордженикидзе		55	18	-	-	-
84.	Мотыгинский район	Богучанская ГЭС	п. Первомайск		904	320	2	-	-
85.	Мотыгинский район	Богучанская ГЭС	с. Рыбное		353	100	1	-	-
86.	Енисейский район	Богучанская ГЭС	с. Абалаково		377	278	1	1	1
87.	Енисейский район	Богучанская ГЭС	с. Епишино		405	52	3	-	1
88.	Енисейский район	Богучанская ГЭС	с. Новокаргино		799	252	5	1	2
89.	Енисейский район	Богучанская ГЭС	с. Озерное		1603	339	5	1	2
90.	Енисейский район	Богучанская ГЭС	с. Потапово		534	140	6	-	1
91.	Енисейский район	Богучанская ГЭС	д. Усть -Тунгуска		224	66	2	-	-
92.	г. Енисейск	Богучанская ГЭС	г. Енисейск		1870	637	5	-	-
93.	г. Лесосибирск	Богучанская ГЭС	г. Лесосибирск		6400	172	3	2/0	1
94.	г. Лесосибирск	Богучанская ГЭС	п. Стрелка		192	21	-	-	-
Итого:			94	-	155543	26476	261	29/3	42

5. Риск затопления (подтопления) вследствие аварии на ГЭС

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
1.	Абанский район	Усолка	с.Устьянск	400	68	21			
2.	Абанский район	Абан	Петропавловка	450	37	14			
3.	Березовский район	Быстрая	Зыково	Данные отсутствуют					
4.	Емельяновский район	Большой Ситик	Памяти 13 борцов	Данные отсутствуют					
5.	Емельяновский район	Нанжунь	Солонцы	Данные отсутствуют					
6.	Ермаковский район	Белецкое	Салба	Данные отсутствуют					
7.	Ермаковский район	Ус	Арадан	Данные отсутствуют					
8.	Канский район	Тарака	Таежный	Данные отсутствуют					
9.	Каратузский район	Шамов ключ	Старомолино	Данные отсутствуют					
10.	Манский район	Казанчез	Верхняя Есауловка	Данные отсутствуют					
11.	Минусинский Район уточнить	Туба	Кавказское	Данные отсутствуют					
12.	Пировский район	Третья	Светлицк	Данные отсутствуют					
13.	Рыбинский район	Сыргыл	Зеленогорск	Данные отсутствуют					

№ п/п	Район, городской округ	*Водный объект	Населенный пункт (координаты)	**Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления (подтопления)			
						Жилые здания	Соц. значимые объекты	Объекты экономики / потенциал.- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
14.	Уярский район	Большой	Ольгино	Данные отсутствуют					
15.	Шарыповский район	Саргачуль	Саргачуль	Данные отсутствуют					
16.	Шарыповский район	Шушь	Косонголь	Данные отсутствуют					
Итого:			16	-	-	-	-	-	-
Итого за Красноярский край:			265	-	203281	31689	396	54/3	134

Примечание:

* - Для ГЭС наименование ГЭС.

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