



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Росводресурсы)

ЕНИСЕЙСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

П Р И К А З

г. Красноярск

04 августа 2020 года

№ 343

Об установлении зоны затопления территории, прилегающей к р. Нижняя Тунгуска, в границах населенного пункта с. Непа Катангского района Иркутской области

В соответствии со статьей 67.1 Водного Кодекса Российской Федерации; Положением о зонах затопления, подтопления, утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.04.2014 № 360; постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2015 № 1532; пунктом 9 статьи 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»; приказом Министерства экономического развития РФ от 23.11.2018 № 650; приказом Федерального агентства водных ресурсов от 16.09.2019 № 230 «О реализации Федеральным агентством водных ресурсов полномочия по определению границ зон затопления, подтопления», на основании предложений Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области, согласованных Департаментом Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Сибирскому федеральному округу, Главным управлением МЧС России по Иркутской области, Межрегиональным управлением Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной территории, Управлением Росреестра по Иркутской области,

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы части зоны затопления 1 % обеспеченности территории, прилегающей к р. Нижняя Тунгуска, в границах населенного пункта с. Непа Катангского района Иркутской области (часть зоны затопления, полностью расположенная в границах населенного пункта), с координатами характерных точек границы части зоны затопления согласно приложению № 1, графическим описанием границы части зоны затопления согласно приложению № 2.

2. Установленные границы зоны затопления подлежат изменению, по предложению органа исполнительной власти Иркутской области, при внесении изменений в документы территориального планирования, градостроительного зонирования и документацию по планировке территорий.

Заместитель руководителя управления -
начальник ТОВР по Иркутской области

М.Г. Людвиг

Основание: доверенность от 10.09.2019 г. № 08-3868

**Каталог координат характерных точек границы части зоны затопления 1 %
обеспеченности территории, прилегающей к р. Нижняя Тунгуска, в границах
населенного пункта с. Непа Катангского района Иркутской области**

Номер точки	Координаты, м Иркутская область, МСК-38		Номер точки	Координаты, м Иркутская область, МСК-38		Номер точки	Координаты, м Иркутская область, МСК-38	
	x	y		x	y		x	y
	Зона 1		52	1160856.21	4375780.30	104	1161285.03	4375482.60
1	1160846.68	4374743.04	53	1160869.93	4375777.74	105	1161276.54	4375482.02
2	1160851.80	4374745.83	54	1160884.10	4375778.90	106	1161265.50	4375479.23
3	1160860.63	4374748.15	55	1160894.10	4375776.81	107	1161258.07	4375480.63
4	1160999.16	4374801.61	56	1160919.43	4375773.56	108	1161249.82	4375485.27
5	1161000.32	4375000.32	57	1160936.86	4375765.89	109	1161242.96	4375483.65
6	1161148.13	4375001.26	58	1160959.17	4375764.73	110	1161238.66	4375478.30
7	1161457.02	4375001.49	59	1160981.02	4375757.29	111	1161235.64	4375469.94
8	1161672.24	4375002.42	60	1160991.95	4375749.39	112	1161235.29	4375462.61
9	1161873.06	4375067.73	61	1161004.96	4375746.37	113	1161231.69	4375457.73
10	1162054.34	4375110.72	62	1161017.28	4375742.88	114	1161228.08	4375454.83
11	1162103.15	4375147.91	63	1161034.94	4375731.72	115	1161222.86	4375455.76
12	1162052.02	4375417.52	64	1161057.26	4375726.61	116	1161220.30	4375462.27
13	1162045.05	4375500.03	65	1161064.69	4375721.03	117	1161216.35	4375467.26
14	1161903.27	4375555.81	66	1161071.67	4375712.90	118	1161212.05	4375468.77
15	1161646.45	4375682.48	67	1161077.24	4375707.32	119	1161199.73	4375464.94
16	1161529.07	4375721.99	68	1161088.63	4375705.46	120	1161197.87	4375460.87
17	1161501.18	4375747.56	69	1161095.14	4375701.74	121	1161196.48	4375448.09
18	1161166.50	4375880.03	70	1161096.77	4375695.47	122	1161191.13	4375435.30
19	1160944.54	4375963.71	71	1161097.93	4375689.89	123	1161184.39	4375425.89
20	1160788.82	4375933.49	72	1161105.13	4375683.38	124	1161170.44	4375412.53
21	1160627.52	4375881.20	73	1161117.69	4375682.22	125	1161159.52	4375397.77
22	1160588.00	4375873.53	74	1161126.75	4375680.36	126	1161142.32	4375372.44
23	1160569.88	4375872.13	75	1161134.88	4375672.46	127	1161127.91	4375348.73
24	1160548.49	4375853.31	76	1161139.30	4375665.25	128	1161120.01	4375340.83
25	1160540.13	4375851.68	77	1161138.60	4375651.31	129	1161106.30	4375330.83
26	1160512.70	4375830.54	78	1161141.62	4375645.03	130	1161094.68	4375317.82
27	1160510.60	4375827.75	79	1161153.01	4375644.10	131	1161085.15	4375297.60
28	1160508.16	4375825.31	80	1161168.35	4375644.57	132	1161075.38	4375275.28
29	1160507.00	4375824.26	81	1161176.49	4375642.24	133	1161067.48	4375252.04
30	1160503.86	4375822.60	82	1161179.28	4375637.83	134	1161057.95	4375239.26
31	1160511.77	4375819.58	83	1161179.74	4375628.06	135	1161045.17	4375229.73
32	1160524.08	4375819.11	84	1161180.21	4375618.53	136	1161029.60	4375219.73
33	1160536.17	4375821.90	85	1161186.02	4375612.96	137	1161015.19	4375199.28
34	1160585.21	4375813.07	86	1161201.82	4375608.77	138	1160992.41	4375166.98
35	1160601.94	4375816.32	87	1161225.99	4375609.70	139	1160981.49	4375146.06
36	1160620.77	4375824.23	88	1161230.41	4375604.12	140	1160958.94	4375120.49
37	1160627.05	4375823.76	89	1161240.64	4375595.76	141	1160945.93	4375103.76
38	1160630.30	4375818.42	90	1161253.19	4375591.11	142	1160933.14	4375082.61
39	1160637.74	4375811.68	91	1161256.67	4375586.69	143	1160924.31	4375067.27
40	1160649.13	4375807.96	92	1161264.57	4375566.01	144	1160910.83	4375049.37
41	1160676.32	4375800.05	93	1161267.36	4375542.30	145	1160872.25	4374967.09
42	1160699.79	4375794.48	94	1161266.90	4375529.20	146	1160872.71	4374940.60
43	1160712.58	4375787.27	95	1161267.25	4375526.06	147	1160895.49	4374868.08
44	1160723.97	4375780.76	96	1161274.34	4375517.12	148	1160895.49	4374842.05
45	1160742.09	4375781.23	97	1161283.52	4375510.84	149	1160866.21	4374828.57
46	1160794.39	4375778.44	98	1161295.25	4375503.87	150	1160845.29	4374805.33
47	1160806.94	4375778.44	99	1161301.53	4375497.36	151	1160836.46	4374774.65
48	1160816.70	4375779.14	100	1161305.60	4375488.65	152	1160835.99	4374741.18
49	1160825.53	4375776.81	101	1161306.76	4375483.18	1	1160846.68	4374743.04
50	1160834.13	4375777.51	102	1161303.62	4375479.35			
51	1160844.36	4375780.30	103	1161296.76	4375479.58			

