



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Росводресурсы)

ЕНИСЕЙСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

П Р И К А З

г. Красноярск

17 марта 2020 год

№ 116

Об установлении зоны затопления территории прилегающей к р. Уда (Чуна) в д. Новочунка Чунского района Иркутской области

В соответствии со статьей 67.1 Водного Кодекса Российской Федерации; Положением о зонах затопления, подтопления, утвержденным постановлением Правительства РФ от 18 апреля 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 ноября 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 Росгидромета 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 зоны затопления, с учетом фактически затапливаемой территории прилегающей к р. Уда (Чуна), в д. Новочунка Чунского района Иркутской области, с координатами характерных точек границы зоны затопления согласно приложению № 1, графическим описанием границы 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 № 08-3868

Каталог координат характерных точек границы зоны затопления в д. Новочунка Чунского района Иркутской области

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м Иркутская область МСК-38	
	х	у
1	813843.05	2204873.11
2	813876.11	2204962.97
3	813880.84	2205071.74
4	813893.25	2205432.70
5	813890.35	2205507.79
6	813882.97	2205564.43
7	813880.14	2205701.63
8	813795.91	2205711.68
9	813775.86	2205643.84
10	813750.55	2205587.20
11	813731.87	2205563.41
12	813701.09	2205536.60
13	813675.09	2205508.90
14	813651.02	2205491.73
15	813605.04	2205456.61
16	813578.69	2205428.51
17	813538.05	2205392.29
18	813503.06	2205375.68
19	813489.45	2205357.89
20	813475.47	2205357.53
21	813462.47	2205368.18
22	813422.27	2205358.32
23	813402.17	2205345.29
24	813340.41	2205285.68
25	813311.62	2205249.33
26	813300.98	2205218.31
27	813291.60	2205212.04
28	813275.01	2205222.07
29	813272.51	2205216.74
30	813278.45	2205206.72
31	813280.02	2205197.00
32	813275.10	2205187.69
33	813275.01	2205186.29
34	813257.77	2205158.16
35	813224.74	2205106.00
36	813102.34	2204981.63
37	812996.83	2204905.35
38	812883.35	2204864.03

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м Иркутская область МСК-38	
	х	у
39	812847.24	2204833.04
40	812791.79	2204821.42
41	812706.68	2204849.83
42	812627.86	2204840.09
43	812601.61	2204528.81
44	813178.33	2204591.03
45	813718.42	2204822.24
46	813791.09	2204851.04
1	813843.05	2204873.11
47	813765.64	2205061.68
48	813718.88	2205045.48
49	813690.10	2205045.48
50	813708.09	2205066.19
51	813738.30	2205080.55
52	813751.25	2205102.20
53	813770.13	2205112.10
54	813777.33	2205081.49
47	813765.64	2205061.68
55	813485.74	2204932.24
56	813475.35	2204939.60
57	813516.80	2204959.69
58	813523.14	2204974.12
59	813575.99	2204990.36
60	813539.67	2204960.20
55	813485.74	2204932.24
61	813362.27	2205105.36
62	813340.62	2205098.32
63	813323.82	2205104.20
64	813320.43	2205126.04
65	813345.21	2205143.20
66	813381.13	2205165.89
67	813398.47	2205202.42
68	813419.58	2205197.37
69	813523.70	2205228.51
70	813545.14	2205278.56

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м Иркутская область МСК-38	
	x	y
71	813557.43	2205311.94
72	813586.54	2205342.42
73	813613.65	2205398.04
74	813613.24	2205428.97
75	813605.07	2205445.85
76	813635.00	2205471.57
77	813653.88	2205478.36
78	813682.94	2205480.69
79	813713.73	2205490.56
80	813740.82	2205527.95
81	813762.73	2205559.65
82	813758.21	2205575.26
83	813764.74	2205605.05
84	813802.50	2205674.23
85	813840.07	2205638.44
86	813815.43	2205587.87
87	813820.65	2205531.56
88	813833.10	2205502.19
89	813834.76	2205431.92
90	813734.60	2205358.20
91	813642.00	2205319.94
92	813599.82	2205269.92
93	813558.69	2205244.50
94	813513.75	2205189.28
95	813468.22	2205146.45
61	813362.27	2205105.36
96	812745.53	2204606.24
97	812715.50	2204616.01
98	812665.54	2204643.57
99	812626.31	2204670.79
100	812666.54	2204655.65
96	812745.53	2204606.24

Графическое описание границы зоны затопления в д. Новочунка Чунского района Иркутской области

