



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Росводресурсы)

ЕНИСЕЙСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

П Р И К А З

г. Красноярск

17 марта 2020 год

№ 108

Об установлении зоны затопления территории прилегающей к р. Уда в д. Укар Нижнеудинского 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, в д. Укар Нижнеудинского 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. Укар Нижнеудинского района Иркутской области

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м Иркутская область МСК-38	
	x	y
Зона1		
Зона1(1)		
1	693709.15	2200672.89
2	693720.14	2200695.35
3	693717.39	2200710.02
4	693709.61	2200716.90
5	693683.94	2200748.73
6	693672.63	2200778.64
7	693672.63	2200798.04
8	693675.86	2200819.46
9	693674.65	2200847.35
10	693665.77	2200877.67
11	693657.60	2200901.49
12	693647.83	2200954.06
13	693641.72	2200991.55
14	693637.65	2201043.71
15	693640.91	2201089.35
16	693648.64	2201132.14
17	693653.25	2201153.79
18	693651.50	2201169.25
19	693654.68	2201177.06
20	693658.98	2201190.45
21	693658.82	2201200.33
22	693659.14	2201208.46
23	693661.21	2201212.45
24	693663.12	2201215.16
25	693666.14	2201214.36
26	693667.73	2201210.37
27	693670.26	2201206.94
28	693676.21	2201201.35
29	693689.18	2201195.22
30	693694.22	2201195.04
31	693698.36	2201200.09
32	693698.18	2201209.10
33	693693.50	2201212.89
34	693684.19	2201219.38
35	693672.85	2201234.75
36	693664.08	2201248.66
37	693661.89	2201264.04
38	693666.64	2201285.27
39	693672.85	2201309.07
40	693681.26	2201338.36
41	693689.67	2201370.94

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м Иркутская область МСК-38	
	x	y
42	693703.50	2201424.66
43	693711.31	2201447.75
44	693714.58	2201473.02
45	693715.32	2201500.66
46	693710.27	2201519.81
47	693714.87	2201575.89
48	693686.30	2201546.57
49	693653.56	2201523.39
50	693614.63	2201510.38
51	693575.71	2201468.79
52	693556.68	2201464.48
53	693538.88	2201452.81
54	693483.29	2201411.44
55	693446.79	2201392.78
56	693435.60	2201368.36
57	693417.61	2201333.93
58	693378.03	2201274.68
59	693353.41	2201235.39
60	693325.42	2201198.57
61	693297.99	2201183.73
62	693261.47	2201160.97
63	693205.28	2201132.36
64	693171.85	2201114.70
65	693075.74	2201012.81
66	693043.70	2200929.78
67	693077.63	2200833.55
68	693100.95	2200781.32
69	693092.55	2200695.09
70	693058.94	2200627.78
71	693035.83	2200523.67
72	693033.73	2200447.95
73	693019.15	2200345.08
74	693005.78	2200332.80
75	692994.29	2200323.16
76	692978.33	2200308.90
77	692930.02	2200280.83
78	692900.31	2200258.81
79	692855.27	2200242.00
80	692980.79	2200033.46
81	692997.76	2200060.38
82	693025.17	2200088.72
83	693061.57	2200118.86
84	693089.43	2200128.76

<i>Обозначение характерных точек границы</i>	<i>Координаты, м Иркутская область МСК-38</i>	
	<i>x</i>	<i>y</i>
85	693122.23	2200132.81
86	693156.38	2200138.21
87	693194.44	2200139.18
88	693229.93	2200153.12
89	693260.94	2200180.12
90	693281.16	2200214.76
91	693303.63	2200257.50
92	693330.87	2200313.87
93	693364.12	2200346.71
94	693377.09	2200359.66
95	693378.15	2200388.43
96	693393.01	2200405.96
97	693409.97	2200425.78
98	693425.10	2200436.61
99	693441.68	2200458.56
100	693469.79	2200486.98
101	693503.55	2200515.95
102	693576.37	2200576.35
103	693644.58	2200615.57
104	693684.42	2200647.67
1	693709.15	2200672.89

Графическое описание границы зоны затопления в д. Укар Нижнеудинского района Иркутской области

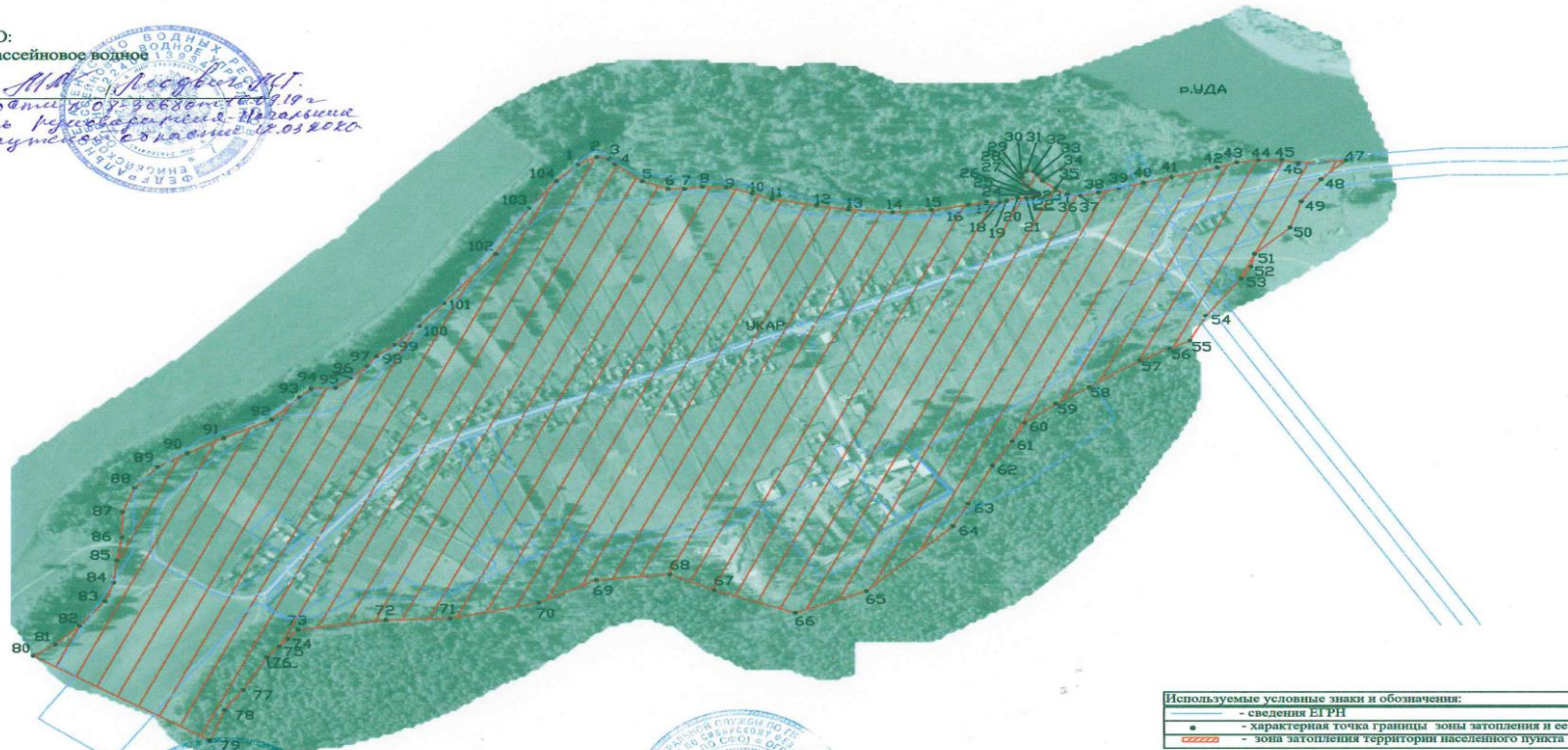
План границ объекта

Зона затопления и подтопления территории населенного пункта д. Укар, при прохождении по реке Уда паводка 29.06.2019г
(наименование объекта)



УТВЕРЖДАЮ:
Енисейское бассейновое водное
управление

М.М. Дроздовский
По достоверности 100% в соответствии с 192
Защитная река в границах д. Укар
7000 по Иркутской области 17.03.2020



Используемые условные знаки и обозначения:	
	- сведения ЕИ РН
	- характерная точка границы зоны затопления и ее номер
	- зона затопления территории населенного пункта

СОГЛАСОВАНО:

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
УПРАВЛЕНИЯ ВОДНОГО
УПРАВЛЕНИЯ
ВРНО НАЧАЛЬНИКА
ПОЛКОВНИК ВЪ СЛУЖБЫ
В.С. ФЕДОСЕЕНКО
Главное управление МЧС России по Иркутской области

Департамент федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Сибирскому федеральному округу

Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области

Межрегиональное управление Федеральной службы по контролю в сфере природопользования по Иркутской области и Ханты-Мансийской природной территории *В.П. Кукин*

Масштаб 1:6 000



/ **Расказов А.С.** /
МП (подпись)
№ 23
октябрь 2019 г.