



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
(Росводресурсы)

## ЕНИСЕЙСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

### П Р И К А З

г. Красноярск

18 июня 2020 г.

№ 229

#### **Об установлении зоны затопления территории, прилегающей к р. Уляха, в границах населенного пункта д. Ук - Бадарановка Нижнеудинского района Иркутской области**

В соответствии со статьей 67.1 Водного Кодекса Российской Федерации; Положением о зонах затопления, подтопления, утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.04.2014 № 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 зон затопления 1% обеспеченности территории прилегающей к р. Уляха в д. Ук - Бадарановка Нижнеудинского 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 границ части зоны затопления, согласно приложению № 2.

2. Установленные границы части 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. Уляха в д. Ук - Бадарановка  
Нижеудинского района Иркутской области

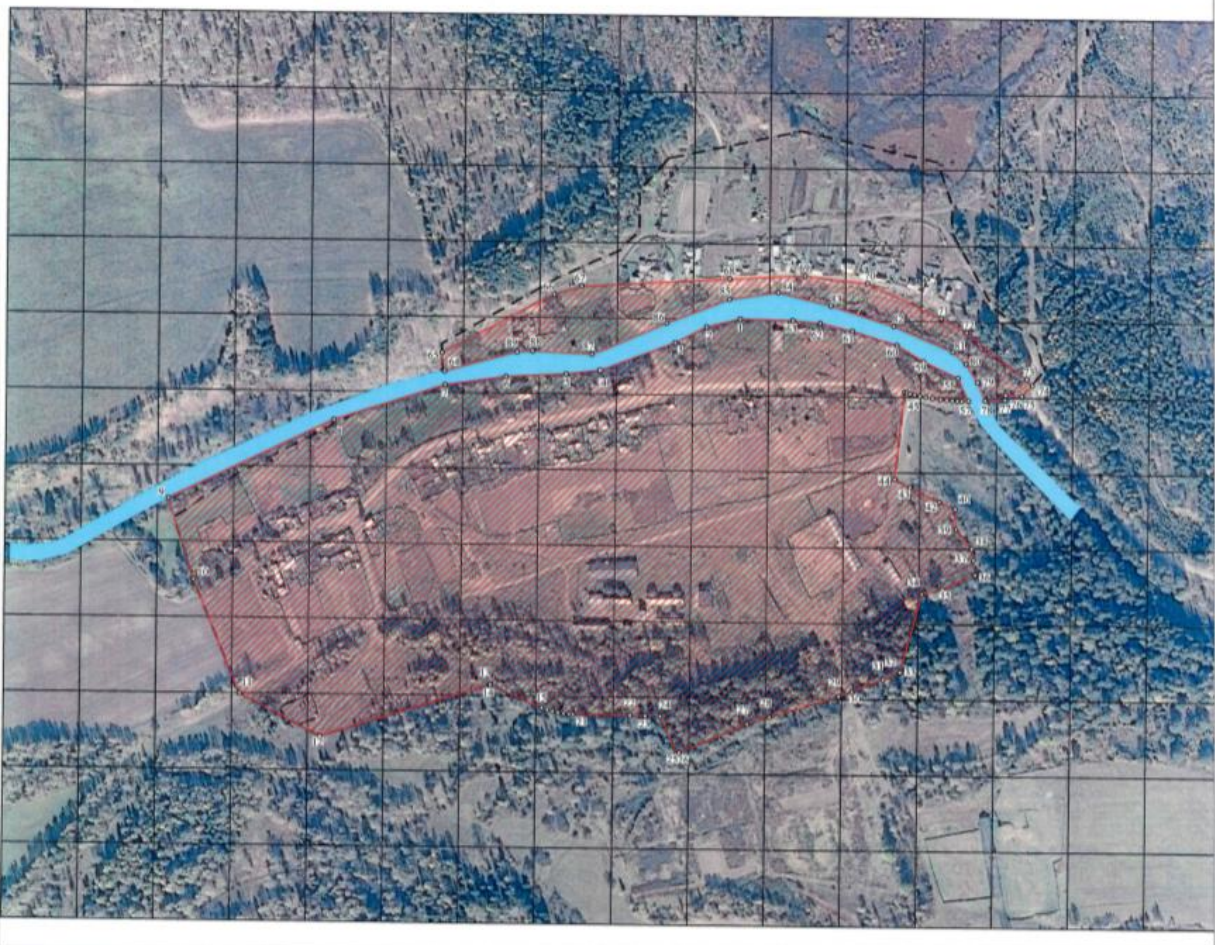
Номер точки	Координаты, м Иркутская область, МСК-38		Номер точки	Координаты, м Иркутская область, МСК-38	
	X	Y		X	Y
Зона 1					
Зона 1 (1)					
1	696349,68	2199711,54	51	696258,12	2199933,16
2	696340,26	2199672,68	52	696256,90	2199942,12
3	696322,41	2199636,56	53	696256,02	2199949,43
4	696290,67	2199550,80	54	696255,36	2199955,96
5	696286,62	2199512,25	55	696254,93	2199961,70
6	696283,31	2199442,85	56	696254,72	2199966,67
7	696273,87	2199372,75	57	696254,97	2199974,26
8	696233,62	2199244,64	58	696281,16	2199962,40
9	696143,26	2199053,39	59	696300,31	2199922,71
10	696049,04	2199082,19	60	696319,41	2199892,03
11	695917,52	2199135,33	61	696335,43	2199841,03
12	695867,98	2199227,86	62	696344,72	2199803,67
13	695927,17	2199423,47	63	696347,96	2199772,12
14	695927,40	2199424,24	1	696349,68	2199711,54
15	695900,59	2199483,76	Зона 1(2)		
16	695898,29	2199489,88	64	696289,84	2199372,13
17	695896,39	2199496,14	65	696311,03	2199369,19
18	695894,90	2199502,52	66	696378,35	2199498,68
19	695893,84	2199508,97	67	696387,98	2199530,36
20	695893,20	2199515,48	68	696396,15	2199699,31
21	695893,01	2199519,68	69	696399,67	2199786,18
22	695891,51	2199583,88	70	696390,95	2199858,25
23	695891,10	2199601,41	71	696350,10	2199943,37
24	695890,69	2199618,60	72	696333,77	2199972,68
25	695847,51	2199637,53	73	696279,94	2200041,72
26	695848,77	2199640,53	74	696272,47	2200047,86
27	695881,77	2199718,92	75	696260,29	2200035,89
28	695889,57	2199744,96	76	696261,48	2200017,13
29	695913,44	2199824,65	77	696255,94	2200016,42
30	695919,14	2199839,65	78	696255,41	2199993,54
31	695932,79	2199875,59	79	696276,38	2199984,90
32	695940,11	2199894,85	80	696297,88	2199971,64
33	695941,21	2199895,16	81	696311,58	2199956,60
34	696031,39	2199920,54	82	696341,16	2199888,51
35	696036,67	2199944,63	83	696364,89	2199816,18
36	696053,34	2199981,94	84	696380,62	2199755,30
37	696070,70	2199979,65	85	696372,51	2199699,26
38	696083,51	2199977,97	86	696344,89	2199626,79
39	696106,52	2199959,71	87	696309,14	2199542,24
40	696130,21	2199959,02	88	696313,06	2199473,63
41	696138,00	2199940,96	89	696311,76	2199455,82
42	696138,22	2199940,84	64	696289,84	2199372,13
43	696155,14	2199906,93			
44	696164,68	2199889,39			
45	696265,08	2199900,69			
46	696264,58	2199903,34			
47	696263,25	2199907,31			
48	696261,93	2199912,28			
49	696260,64	2199918,24			
50	696259,37	2199925,21			

Графическое описание границы части зоны затопления 1% обеспеченности  
территории прилегающей к р. Уляха в д. Ук - Бадарановка Нижнеудинского района  
Иркутской области

УТВЕРЖДАЮ:  
По доверенности № 08-366 от  
Енисейское бассейновое  
10.09.20  
водное управление  
Иркутской области  
М.И. Мордовин

План границ объекта  
Зоны затопления территории населенного пункта д. Ук -  
Бадарановка, при прохождении по реке Ула расхода паводка 1%  
обеспеченности

Лист № 1



План границ зон с особыми условиями использования Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - характерная точка границы затопления
- - граница населенного пункта
- ▨ - зоны затопления при уровне 1% обеспеченности
- - водный объект в пределах зоны проектирования

Зам. руководителя  
Управления Росреестра по  
Иркутской области  
И.М. Варфоломеева  
Иркутск № 02-4964 от 20042020

Подпись: \_\_\_\_\_ Дата: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта

СОГЛАСОВАНО:  
Министерство природных ресурсов и экологии по Иркутской области

Департамент Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Сибирскому Федеральному округу  
Начальник  
Департамента  
А.Н. Ервину  
ВРПО Начальник  
Полковник И.С.М. ВП  
В.С. Федосеев

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной территории