



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Росводресурсы)

ЕНИСЕЙСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

П Р И К А З

г. Красноярск

27 февраля 2023 года

№ 35

Об установлении границы зоны затопления территорий, прилегающих к р. Джида, в границах населенного пункта с. Тэнгэрэк Джидинского района Республики Бурятия

В соответствии со статьей 67.1 Водного Кодекса Российской Федерации; Положением о зонах затопления, подтопления, утвержденным постановлением Правительства РФ от 18 апреля 2014 г. N 360, приказом Федерального агентства водных ресурсов от 16.09.2019 г. № 230 «О реализации Федеральным агентством водных ресурсов полномочия по определению границ зон затопления, подтопления», на основании предложений Министерства природных ресурсов и экологии Республики Бурятия, согласованных Департаментом Росгидромета по Дальневосточному федеральному округу, Главным управлением МЧС России по Республике Бурятия, Забайкальским межрегиональным управлением Росприроднадзора, Управлением Росреестра по Республике Бурятия, Департаментом по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу,

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы зоны затопления в отношении территорий, прилегающих к р. Джида в с. Тэнгэрэк Джидинского района Республики Бурятия затапливаемых при половодьях и паводках 1% обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет), с координатами характерных точек границы зоны затопления согласно приложению № 1, графическим описанием границ зоны затопления согласно приложению № 2.

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

Заместитель руководителя Енисейского БВУ

О.И. Коломеец

Приложение 1
к приказу Енисейского БВУ от 27 февраля 2023 г. № 35

Каталог координат характерных точек границы зоны затопления 1 % обеспеченности территории, прилегающей к р. Джиды в с. Тэнгэрэк Джидинского района Республики Бурятия

Номер точки	Координаты, м		Номер точки	Координаты, м		Номер точки	Координаты, м		
	Республики Бурятия, МСК-03			Республики Бурятия,			Республики Бурятия,		
	х	у		х	у		х	l	у
Контур 1			52	383461.54	3184296.68				
1	385078.76	3183709.29	53	383470.84	3184290.34				
2	385065.66	3183853.39	54	383488.17	3184208.79				
3	385073.27	3183933.26	55	383507.94	3184185.44				
4	385080.45	3183987.35	56	383879.39	3183936.61				
5	385107.50	3184043.13	57	383956.50	3183895.07				
6	385113.42	3184139.48	1	385078.76	3183709.29				
7	385131.16	3184243.44							
8	385137.08	3184314.01							
9	385169.20	3184407.40							
10	385165.39	3184435.29							
11	385150.60	3184473.74							
12	385132.43	3184596.72							
13	385101.16	3184633.90							
14	385102.85	3184741.66							
15	385100.32	3184802.94							
16	385119.33	3184934.36							
17	385126.94	3185027.33							
18	385153.14	3185136.35							
19	385153.98	3185225.52							
20	385163.70	3185285.10							
21	385161.17	3185360.74							
22	385123.14	3185477.80							
23	385095.24	3185500.20							
24	385035.66	3185486.25							
25	384968.47	3185461.32							
26	384943.12	3185476.11							
27	384871.70	3185530.62							
28	384844.65	3185569.08							
29	384857.33	3185590.21							
30	384867.05	3185662.47							
31	384866.21	3185773.18							
32	384871.28	3185858.55							
33	384877.62	3185923.62							
34	384886.91	3185984.90							
35	384909.31	3186067.30							
36	384355.56	3186172.97							
37	384358.47	3186181.19							
38	384197.89	3186194.92							
39	384138.73	3186123.08							
40	384029.92	3185725.85							
41	383701.36	3185119.45							
42	383491.12	3184902.88							
43	383238.84	3184682.5							
44	383291.24	3184537.55							
45	383341.11	3184542.62							
46	383359.70	3184513.89							
47	383398.16	3184465.71							
48	383428.58	3184423.88							
49	383439.15	3184382.47							
50	383464.50	3184366.83							
51	383465.77	3184313.16							

Графическое описание границ зоны затопления в отношении территории, прилегающей к р. Селенга в с. Вознесенка Республики Бурятия затапливаемых при половодьях и паводках 1% обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет).

