



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
(Росводресурсы)

## ЕНИСЕЙСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

### П Р И К А З

г. Красноярск

14 августа 2019 года

№ 235

#### **Об определении границ зоны затопления, прилегающей к реке Уда (Чуна) в границах города Нижнеудинск Нижнеудинского района Иркутской области.**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации 18.04.2014 № 360 «Об определении зон затопления, подтопления», поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации В. Мутко от 30 июля 2019 года № ВМ-П9-6465, постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2015 № 1532 «Об утверждении правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 – 13,15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости», приказом Федерального агентства водных ресурсов от 16.06.2014 № 170 «О реализации Федеральным агентством водных ресурсов полномочия по определению границ зон затопления, подтопления»,

приказываю:

1. Утвердить границы зоны затопления, прилегающие к *реке Уда (Чуна) в границах города Нижнеудинск Нижнеудинского района Иркутской области*, с координатами характерных точек согласно приложению № 1 и графическим описанием границ согласно Приложению 2.

Руководитель

Л.А. Короткова

Приложение 1.  
к приказу Енисейского БВУ  
от «14» августа 2019 года № 235

Каталог координат границы зоны затопления, прилегающей к реке Уда (Чуна) в  
границах города Нижнеудинск Иркутской области

NN Точек	X	Y	NN Точек	X	Y
Зона1					
Зона1(1)					
1	681324.69	2184406.53	53	676204.70	2185242.46
2	681406.54	2184880.90	54	676296.88	2185049.06
3	681322.98	2185619.90	55	676359.78	2184961.15
4	680619.41	2186247.54	56	676749.72	2184684.26
5	680188.71	2186459.11	57	677297.85	2184030.89
6	679656.35	2186311.70	58	677747.14	2183950.52
7	678833.38	2186631.78	59	678360.12	2183950.52
8	678219.26	2186381.22	60	678605.31	2184026.91
9	677920.77	2186390.92	61	679794.11	2184001.26
10	677788.86	2186463.77	62	680389.35	2184005.84
11	677777.84	2186473.95	Зона1(2)		
12	677764.19	2186473.95	63	675735.16	2184516.03
13	677704.45	2186384.04	64	675755.10	2184544.83
14	677686.83	2186393.06	65	675370.59	2184940.97
15	677482.94	2186705.39	66	675257.94	2184963.84
16	676955.86	2187376.80	67	675168.14	2184963.84
17	676170.02	2187791.86	68	674860.76	2185232.63
18	675705.39	2188074.72	69	674829.58	2185217.56
19	675601.53	2188074.72	70	674717.96	2185336.46
20	675347.65	2187980.09	71	674702.70	2185322.64
21	675159.88	2188156.86	72	674782.47	2185236.80
22	675006.44	2188310.30	73	675048.95	2184854.39
23	674757.11	2188473.33	74	675027.73	2184738.40
24	674518.10	2188554.84	75	674519.10	2184306.78
25	674287.59	2188563.04	76	674182.52	2184102.77
26	673873.05	2188476.17	77	674074.03	2183948.17
27	673449.10	2188308.42	78	673547.80	2183433.33
28	673446.93	2188304.19	79	673783.73	2183252.67
29	673352.87	2188268.97	78	673547.80	2183433.33
30	673301.41	2188238.07	79	673783.73	2183252.67
31	673219.04	2188165.01	80	673991.19	2183660.57
32	673195.42	2188131.74	81	674376.75	2183809.92
33	673138.34	2188104.49	82	674647.20	2184090.96
34	673094.91	2188095.03	83	675004.46	2184379.09
35	673221.74	2187941.31	84	675129.39	2184435.01
36	673450.60	2187860.76	85	675129.39	2184625.80
37	673678.96	2187791.86	86	675214.87	2184665.28
38	673976.23	2187693.19	87	675195.14	2184740.93
39	674270.11	2187515.12	88	675244.46	2184800.15
40	674462.14	2187118.31	89	675330.89	2184719.64
41	674729.18	2186800.68	90	675461.82	2184678.90
42	674952.85	2186547.71	91	675506.80	2184632.61
43	675188.27	2186167.63	92	675558.38	2184682.72
44	675502.67	2186036.97	63	675735.16	2184516.03
45	675757.51	2186131.95	Зона1(3)		
46	675834.50	2186015.60	93	681750.14	2183242.72
47	675761.72	2185942.89	94	681746.03	2183253.59
48	675910.32	2185696.69	95	681736.78	2183269.29
49	675977.58	2185583.51	96	681732.21	2183285.39
50	676091.92	2185598.45	97	681726.30	2183312.97
51	676159.34	2185494.06	98	681718.37	2183353.70
52	676183.73	2185269.99	99	681713.25	2183373.45

NN Точек	X	Y	NN Точек	X	Y
100	681705.42	2183407.01	160	676343.24	2189677.86
101	681690.28	2183472.80	161	676369.55	2189742.93
102	681673.18	2183546.89	162	676394.47	2189861.81
103	681663.87	2183589.76	163	676431.21	2189958.37
104	681656.95	2183618.67	164	676473.78	2190067.18
105	681652.23	2183633.92	165	676483.05	2190116.99
106	681643.36	2183670.32	166	676512.96	2190168.11
107	681632.49	2183728.32	167	675782.59	2190637.73
108	681616.97	2183786.10	168	675759.38	2190606.72
109	681587.33	2183907.85	169	675736.24	2190566.78
110	681580.74	2183925.09	170	675743.43	2190508.36
111	681514.01	2184190.83	171	675750.27	2190414.27
112	681386.44	2183969.10	172	675746.36	2190414.68
113	681177.66	2183886.18	173	675745.40	2190390.48
114	680978.03	2183919.27	174	675751.70	2190388.24
115	680686.59	2183936.36	175	675752.01	2190382.66
116	680314.22	2183729.31	176	675750.66	2190366.59
117	680139.79	2183649.12	177	675745.31	2190349.79
118	680017.01	2183513.59	178	675740.54	2190302.25
119	680063.71	2183343.11	179	675742.21	2190299.42
120	680022.69	2183208.77	180	675734.00	2190266.48
121	679989.12	2182981.45	181	675725.02	2190239.98
122	680055.86	2182874.36	182	675707.86	2190197.44
123	680119.01	2182480.13	183	675712.27	2190192.66
124	679890.74	2182330.86	184	675711.29	2190188.97
125	679890.74	2182247.27	185	675709.11	2190184.46
126	680096.50	2182129.38	186	675702.59	2190185.47
127	680320.23	2182106.03	187	675685.12	2190138.04
128	680589.83	2182226.02	188	675693.34	2190134.43
129	680664.10	2182298.79	189	675681.77	2190104.94
130	680712.10	2182367.35	190	675674.00	2190089.39
131	680723.32	2182397.52	191	675666.81	2190048.26
132	680725.28	2182434.22	192	675658.92	2190049.83
133	680708.13	2182466.47	193	675657.21	2190030.46
134	680664.01	2182463.32	194	675641.13	2189989.87
135	680618.58	2182491.82	195	675631.95	2189956.75
136	680566.96	2182544.40	196	675574.29	2189821.99
137	680561.80	2182611.83	197	675685.93	2189618.28
138	680588.57	2182661.40	198	675809.04	2189618.28
139	680615.66	2182689.31	199	675946.04	2189515.03
140	680659.45	2182771.64	200	676184.32	2189378.02
141	680684.93	2182852.86	201	676297.50	2189378.02
142	680695.53	2182924.69	158	676445.86	2189250.94
143	680690.68	2182971.30			
144	680672.27	2183032.70			
145	680666.47	2183086.79			
146	680671.82	2183119.37			
147	680723.42	2183180.98			
148	680818.30	2183246.56			
149	680902.35	2183255.30			
150	680982.55	2183243.15			
151	681205.27	2183173.93			
152	681253.18	2183147.13			
153	681320.89	2183133.13			
154	681362.74	2183121.24			
155	681674.49	2183190.35			
156	681695.07	2183200.55			
157	681723.23	2183222.71			
93	681750.14	2183242.72			
Зона1(4)					
158	676445.86	2189250.94			
159	676445.86	2189601.01			

**Графическое описание границы зоны затопления, прилегающей к реке Уда (Чуна)  
в границах города Нижнеудинск Иркутской области**

