



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Росводресурсы)

ЕНИСЕЙСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

П Р И К А З

г. Красноярск

10.08.2022

№ 2022

Об установлении границ зон затопления территории, прилегающей к р.Бол.Аянгаты в с. Шекпээр Барун-Хемчикского кожууна Республики Тыва

В соответствии со статьей 67.1 Водного Кодекса Российской Федерации; Положением о зонах затопления, подтопления, утвержденным постановлением Правительства РФ от 18 апреля 2014 № 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 лесного хозяйства и природопользования Республики Тыва, согласованных Департаментом федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Сибирскому федеральному округу, Главным управлением МЧС России по Республике Тыва, Енисейским межрегиональным управлением Росприроднадзора, Управлением Росреестра по Республике Тыва.

приказываю:

1. Установить границы зоны затопления в отношении территории, прилегающей к незарегулированной р. Бол.Аянгаты в с. Шекпээр Барун-Хемчикского кожууна Республики Тыва, затапливаемой 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 зон затопления подлежат изменению по предложению органа исполнительной власти Республики Тыва, при внесении изменений в документы территориального планирования, градостроительного зонирования и документацию по планировке территорий.

Руководитель

С.В.Капустин

Каталог координат зоны затопления территории с. Шекпээр Барун – Хемчинского кожууна Республики Тыва, которая прилегает к незарегулированному водотоку р. Бол. Аянгаты, затопляемая при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности (повторяемость 1 раз в 100 лет), с учетом фактически затопляемой территории за предыдущие 100 лет наблюдений.

№№	Координаты, (м) МСК -166	
	Положение X	Положение Y
Зона 1 (1)	-	-
1	130194.31	156133.07
2	130203.71	156127.25
3	130210.44	156121.37
4	130215.67	156109.78
5	130227.02	156099.18
6	130232.21	156093.89
7	130242.74	156089.1
8	130278.27	156082.47
9	130290.84	156081.79
10	130306.6	156077.45
11	130323.24	156060.5
12	130327.81	156050.53
13	130324.61	156041.11
14	130326.03	156026.41
15	130323.85	156019.09
16	130317.99	156011.31
17	130322.06	155994.98
18	130339.22	155973.35
19	130346.53	155970.12
20	130361.64	155968.94
21	130384.35	155980.26
22	130394.8	155980.16
23	130423.67	155974.64
24	130435.61	155965.09
25	130439.71	155951.9
26	130441.12	155936.15
27	130436.26	155927.8
28	130430.52	155921.57
29	130428.79	155914.23
30	130431.29	155897.42
31	130426.31	155898.8
32	130420.11	155904.1
33	130420.18	155910.4

№№	Координаты, (м) МСК -166	
	Положение X	Положение Y
34	130412.34	155917.75
35	130407.38	155922.41
36	130401.17	155924.78
37	130393.91	155932.82
38	130381.39	155938.54
39	130366.81	155938.39
40	130359.61	155941.4
41	130347.81	155952.42
42	130340.3	155958.08
43	130327.5	155969.81
44	130317.31	155974.87
45	130300.66	156001.82
46	130291.11	156004.22
47	130294.7	156007.82
48	130294.74	156011.46
49	130285.85	156012.87
50	130278.24	156008.68
51	130252.57	156010.74
52	130238.15	156016.12
53	130218.41	156034.85
54	130195.2	156027.79
55	130197.18	156025.11
56	130216.37	156030.88
57	130228.83	156018.87
58	130239.99	156010.16
59	130263.08	156005.32
60	130290.19	156000.45
61	130299.52	155999.32
62	130315.72	155971.75
63	130327.89	155964.36
64	130340.69	155953.33
65	130361.02	155938.24
66	130368.69	155936.84
67	130381.91	155934.75

№№	Координаты, (м) МСК -166	
	Положение X	Положение Y
68	130391.79	155931.65
69	130399.27	155923.32
70	130399.56	155918.01
71	130404.87	155915.02
72	130410.77	155915.94
73	130416.4	155910.92
74	130415.99	155904
75	130422.17	155898.29
76	130431.22	155890.08
77	130437.48	155880.58
78	130449.97	155873.12
79	130464.09	155872.5
80	130483.51	155877
81	130502.54	155890.47
82	130530.58	155913.84
83	130549.63	155928.83
84	130562.29	155937.67
85	130579.13	155942.2
86	130591.14	155941.03
87	130610.48	155940.37
88	130629.43	155943.82
89	130645.24	155945.27
90	130664	155939.85
91	130679.15	155942.1
92	130450.29	155811.22
93	130265.43	155840.72
94	130261.39	155836.84
95	130264.69	155832.82
96	130454.89	155803.27
97	130746.77	155975.03
98	130750.88	155973.66
99	130759.76	155971.97
100	130769.25	155975.03
101	130778.79	155983.89

№№	Координаты, (м) МСК -166	
	Положение X	Положение Y
102	130786.79	155994.8
103	130795.77	156003.66
104	130807.35	156015.58
105	130826.28	156018.07
106	130839.92	156012.69
107	130848.79	156008.41
108	130855.55	156007.29
109	130861.93	156010.87
110	130859.31	156015.65
111	130858.83	156024.54
112	130861.6	156034.44
113	130857.48	156046.02
114	130856.54	156053.37
115	130863.96	156060.65
116	130867.58	156055.93
117	130872.8	156054.83
118	130871.27	156056.95
119	130869.21	156063.26
120	130871.34	156064.77
121	130878.12	156064.72
122	130888.49	156054.68
123	130899.45	156049.34
124	130910.49	156051.82
125	130921.59	155955.13
126	130902.15	155957.2
127	130890.15	155960.18
128	130874.73	155963.97
129	130861.62	155966.26
130	130852.6	155964.87
131	130843.46	155963.77
132	130839.54	155961.86
133	130830.27	155957.18
134	130821.65	155951.59
135	130808.25	155945.5
136	130799.42	155942.16
137	130791.47	155937.47
138	130782.18	155930.77
139	130774.7	155928.12
140	130757.32	155925.69
141	130737.15	155922.1
142	130707.63	155917.42
143	130690.1	155912.12
144	130672.68	155904.74
145	130661.71	155897.49

№№	Координаты, (м) МСК -166	
	Положение X	Положение Y
146	130654.23	155883.44
147	130643.2	155857.18
148	130624.46	155828.05
149	130605.5	155812.69
150	130583.7	155800.94
151	130562.97	155797.37
152	130542.27	155796.85
153	130534.02	155795.33
154	130524.71	155786.18
155	130515.3	155768.35
156	130507.66	155759.69
157	130490.22	155751.18
158	130480.35	155742.05
159	130457.33	155721.06
160	130438.7	155702.77
161	130426	155689.32
162	130403.11	155680.31
163	130372.09	155671.36
164	130331.87	155665.72
165	130311.16	155663.18
166	130295.69	155662.56
167	130272.8	155653.54
168	130263.49	155645.45
169	130253.09	155640.65
170	130241.26	155647.82
171	130233.1	155656.57
172	130215.75	155656.74
173	130196.68	155651.53
174	130171.05	155635.46
175	130111.43	155601.75
176	130092.6	155586.19
177	130072.04	155564.9
178	130060.94	155544.1
179	130053.97	155523.52
180	130053.67	155491.77
181	130062.28	155461.75
182	130064.56	155442.21
183	130063.06	155424.25
184	130048.26	155414.38
185	130015.94	155406.5
186	129983.95	155412.82
187	129939.27	155430.02
188	129891.91	155434.59
189	129842.86	155423.15


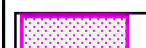
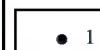
№№	Координаты, (м) МСК -166	
	Положение X	Положение Y
190	129809.36	155398.83
191	129743.38	155289.63
192	129702.46	155268.88
193	129611.21	155122.26
194	129592.59	155117.19
195	129584.84	155133.13
196	129713.28	155571.19
197	129722.53	155572.43
198	129725.27	155579.06
199	129721.34	155588.33
200	129851.24	156032.99
201	129839.44	156043.73
202	129831.24	156047.45
203	129819.36	156049.52
204	129802.78	156050.3
205	129803.39	156055.48
206	129828.52	156054.19
207	129848.93	156047.7
208	129864.54	156039.15
209	129881.12	156015.91
210	129887.84	156009.07
211	129903	156000.54
212	129915.57	155999.86
213	129946.13	156007.96
214	129970.77	156013.53
215	129985.42	156010.25
216	130004.22	155997.97
217	130006.82	155989.56
218	130011.92	155975.85
219	130024.41	155966.86
220	130043.71	155961.92
221	130065.35	155966.97
222	130090.62	155981.42
223	130107.57	155996.51
224	130111.94	156011.64
225	130113.71	156033.67
226	130112.3	156048.85
227	130108.7	156057.28
228	130110.39	156070.91
229	130118.29	156083.99
230	130137.37	156101.63
231	130147.45	156107.84
232	130166.4	156123.39
233	130181.17	156133.19

№№	Координаты, (м) МСК -166	
	Положение X	Положение Y
1	130194.31	156133.07
Зона1 (2)	–	–
234	130735.24	155979.06

№№	Координаты, (м) МСК -166	
	Положение X	Положение Y
235	130740.56	155977.26
236	130707.46	155958.34
237	130714.65	155965.62

№№	Координаты, (м) МСК -166	
	Положение X	Положение Y
238	130721.54	155977.08
234	130735.24	155979.06



- Условные обозначения**
-  Граница населенного пункта
 -  Граница территории, которая прилегает к незарегулированным водотокам, затопляемая при паводках и паводках 1% обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет) с учетом фактически затопляемой территории за предыдущие 100 лет наблюдений
 -  Характерная точка границы зоны затопления и ее номер

Согласовано:
 Управление Росреестра по Республике Тыва


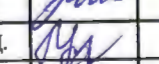

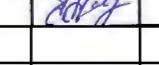
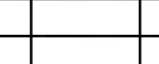
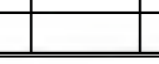
 Согласовано:
 Департамент Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Сибирскому федеральному округу
 Начальник территориального управления
 А.А. Терешкович

Согласовано:
 Енисейское межрегиональное управление Росприроднадзора

 Утверждено:
 Енисейское бассейновое водное управление


Согласовано:
 Главное управление МЧС России по Республике Тыва

 КАПУСТИН С.В.

Ген. директор	Шумов М.А.	
Зам. ген. дирек.	Горбушин Р.П.	
Нач. зем. отдела	Ильяхенко О.Д.	
Рук. проек.-из. гр.	Учанина В.И.	
Вед. ниж. земл.	Рублева Н.А.	
Вед. ниж. земл.	Петрушовец А.П.	
Инж. II кат.	Егорова С.Н.	

Предложения и сведения о границах зон затопления территорий, прилегающих к водным объектам в границах населенных пунктов Республики Тыва			
Республика Тыва, Барун-Хемчикский кожуун, с. Шекпээр			
Карта границ территории, которая прилегает к незарегулированным водотокам, затопляемая при паводках и паводках 1% обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет) с учетом фактически затопляемой территории за предыдущие 100 лет наблюдений	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	П	1	1
Масштаб 1 : 5 000		АО "Сибземпроект" Братск, 2021 г.	

Имя, № подл. 756
 Подп. и дата 29.10.2021 г.
 Имя, № подл. 756
 Подп. и дата 29.10.2021 г.