



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

**ВЕРХНЕ-ОБСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**  
(ВЕРХНЕ-ОБСКОЕ БВУ)

**П Р И К А З**

г. Новосибирск

«08» февраля 2024 г.

№ 87 - пр

**Об определении границ зоны затопления р. Томь на территории  
д. Жургавань Кемеровского муниципального округа Кемеровской области  
- Кузбасса**

В соответствии с пунктом 2 статьи 67.1 Водного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «О зонах затопления, подтопления», 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, 15 (1) 15.2 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», Положением о Федеральном агентстве водных ресурсов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16.06.2004 № 282, приказом Федерального агентства водных ресурсов от 16.09.2019 № 230 «О реализации Федеральным агентством водных ресурсов полномочия по установлению, изменению и прекращению существования зон затопления, подтопления» на основании предложений Министерство природных ресурсов и экологии Кузбасса

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить границы зоны затопления прилегающие к р. Томь на территории д. Жургавань Кемеровского муниципального округа Кемеровской области - Кузбасса согласно приложению, в которых вводятся ограничения в соответствии с пунктом 3 статьи 67.1 Водного кодекса Российской Федерации.

2. Отделу водного хозяйства в срок до 14.02.2024 обеспечить направление сведений в ФГБУ РосНИИВХ для их внесения в государственный водный реестр (далее – ГВР) и АИС ГВР и в филиал ППК «Роскадастр» по Кемеровской области – Кузбассу для их внесения в Единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН).

2.1 В течении 5 рабочих дней после получения выписки из ЕГРН о зонах затопления, подтопления направить сведения в МЧС России, в ГУ МЧС России по Кемеровской области – Кузбассу.

3. Отделу водных ресурсов по Кемеровской области в срок до 14.02.2024 направить копию настоящего приказа в Администрацию Кемеровского муниципального округа Кемеровской области - Кузбасса.

4. Контроль настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. руководителя



А.В. Дубовицкий

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Зона затопления территорий, прилегающих к незарегулированной р. Томь, затопляемых при половодьях 1% обеспеченности в д. Жургань Кемеровского муниципального округа Кемеровской области - Кузбасса

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Кемеровская область – Кузбасс, Кемеровский р-н, Елькаевское с/п, Кемеровская область – Кузбасс, Кемеровский р-н, Суховское с/п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	952137 ± 989
3	Иные характеристики объекта	1. Ограничения определены ст. 67.1 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 30.12.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022): в границах зон затопления, подтопления запрещаются: 1) строительство объектов капитального строительства, не обеспеченных сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод; 2) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	623928.82	1348266.66	Картометрический метод	1	-
2	624063.15	1348547.25	Картометрический метод	1	-
3	624060.38	1348549.27	Картометрический метод	1	-
4	624020.99	1348576.99	Картометрический метод	1	-
5	624006.14	1348586.93	Картометрический метод	1	-
6	623986.63	1348590.68	Картометрический метод	1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-42 зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7	623959.25	1348594.84	Картометрический метод	1	-
8	623943.13	1348601.25	Картометрический метод	1	-
9	623923.20	1348610.61	Картометрический метод	1	-
10	623904.31	1348623.95	Картометрический метод	1	-
11	623891.59	1348642.31	Картометрический метод	1	-
12	623884.52	1348673.12	Картометрический метод	1	-
13	623883.35	1348676.63	Картометрический метод	1	-
14	623883.17	1348687.03	Картометрический метод	1	-
15	623885.42	1348695.00	Картометрический метод	1	-
16	623891.32	1348704.71	Картометрический метод	1	-
17	623908.13	1348716.67	Картометрический метод	1	-
18	623916.27	1348725.33	Картометрический метод	1	-
19	623927.36	1348741.10	Картометрический метод	1	-
20	623937.07	1348754.97	Картометрический метод	1	-
21	623943.48	1348767.44	Картометрический метод	1	-
22	623945.56	1348776.63	Картометрический метод	1	-
23	623942.96	1348785.99	Картометрический метод	1	-
24	623938.47	1348801.11	Картометрический метод	1	-
25	623916.66	1348828.57	Картометрический метод	1	-
26	623898.08	1348846.07	Картометрический метод	1	-
27	623879.23	1348860.61	Картометрический метод	1	-
28	623857.15	1348873.00	Картометрический метод	1	-
29	623847.86	1348879.34	Картометрический метод	1	-
30	623837.87	1348890.83	Картометрический метод	1	-
31	623830.66	1348898.11	Картометрический метод	1	-
32	623819.92	1348906.26	Картометрический	1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-42 зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
33	623801.03	1348929.66	Картометрический метод	1	-
34	623778.50	1348957.56	Картометрический метод	1	-
35	623763.07	1348976.10	Картометрический метод	1	-
36	623756.49	1348989.27	Картометрический метод	1	-
37	623735.17	1349008.68	Картометрический метод	1	-
38	623724.95	1349018.73	Картометрический метод	1	-
39	623716.63	1349019.43	Картометрический метод	1	-
40	623701.21	1349012.32	Картометрический метод	1	-
41	623687.86	1348999.84	Картометрический метод	1	-
42	623678.85	1348988.75	Картометрический метод	1	-
43	623661.17	1348981.13	Картометрический метод	1	-
44	623646.96	1348979.39	Картометрический метод	1	-
45	623635.00	1348983.38	Картометрический метод	1	-
46	623613.62	1349000.32	Картометрический метод	1	-
47	623612.42	1349002.78	Картометрический метод	1	-
48	623607.29	1349019.73	Картометрический метод	1	-
49	623610.79	1349037.51	Картометрический метод	1	-
50	623621.02	1349061.20	Картометрический метод	1	-
51	623630.18	1349078.43	Картометрический метод	1	-
52	623632.87	1349093.24	Картометрический метод	1	-
53	623627.22	1349107.78	Картометрический метод	1	-
54	623612.80	1349124.38	Картометрический метод	1	-
55	623600.94	1349133.88	Картометрический метод	1	-
56	623575.67	1349139.73	Картометрический метод	1	-
57	623554.42	1349136.96	Картометрический метод	1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-42 зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
58	623526.52	1349130.13	Картометрический метод	1	-
59	623510.63	1349128.78	Картометрический метод	1	-
60	623477.25	1349138.20	Картометрический метод	1	-
61	623454.63	1349146.82	Картометрический метод	1	-
62	623415.16	1349173.13	Картометрический метод	1	-
63	623411.77	1349175.47	Картометрический метод	1	-
64	623393.51	1349199.32	Картометрический метод	1	-
65	623367.66	1349220.86	Картометрический метод	1	-
66	623353.66	1349226.78	Картометрический метод	1	-
67	623335.62	1349228.13	Картометрический метод	1	-
68	623319.74	1349223.82	Картометрический метод	1	-
69	623305.47	1349223.28	Картометрический метод	1	-
70	623294.97	1349228.67	Картометрический метод	1	-
71	623276.66	1349244.82	Картометрический метод	1	-
72	623267.50	1349257.21	Картометрический метод	1	-
73	623265.62	1349275.25	Картометрический метод	1	-
74	623268.85	1349298.14	Картометрический метод	1	-
75	623274.77	1349309.98	Картометрический метод	1	-
76	623302.61	1349332.49	Картометрический метод	1	-
77	623309.15	1349336.24	Картометрический метод	1	-
78	623312.74	1349341.95	Картометрический метод	1	-
79	623313.10	1349345.18	Картометрический метод	1	-
80	623313.55	1349351.98	Картометрический метод	1	-
81	623309.21	1349359.36	Картометрический метод	1	-
82	623307.98	1349361.47	Картометрический метод	1	-
83	623300.48	1349373.20	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
84	623270.40	1349389.00	Картометрический метод	1	-
85	623246.33	1349400.28	Картометрический метод	1	-
86	623229.03	1349422.47	Картометрический метод	1	-
87	623215.12	1349430.36	Картометрический метод	1	-
88	623199.32	1349439.01	Картометрический метод	1	-
89	623168.48	1349438.26	Картометрический метод	1	-
90	623146.67	1349429.24	Картометрический метод	1	-
91	623112.45	1349408.55	Картометрический метод	1	-
92	623092.14	1349396.14	Картометрический метод	1	-
93	623075.22	1349396.14	Картометрический метод	1	-
94	622586.40	1348890.47	Картометрический метод	1	-
95	622607.20	1348865.46	Картометрический метод	1	-
96	622620.29	1348848.18	Картометрический метод	1	-
97	622651.84	1348805.39	Картометрический метод	1	-
98	622677.18	1348771.32	Картометрический метод	1	-
99	622683.56	1348762.77	Картометрический метод	1	-
100	622685.07	1348758.47	Картометрический метод	1	-
101	622686.24	1348749.67	Картометрический метод	1	-
102	622686.24	1348741.62	Картометрический метод	1	-
103	622684.56	1348733.57	Картометрический метод	1	-
104	622682.55	1348711.42	Картометрический метод	1	-
105	622681.71	1348703.36	Картометрический метод	1	-
106	622684.40	1348689.10	Картометрический метод	1	-
107	622690.27	1348680.37	Картометрический метод	1	-
108	622694.46	1348676.85	Картометрический метод	1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
109	622698.32	1348670.14	Картометрический метод	1	-
110	622707.22	1348661.24	Картометрический метод	1	-
111	622725.84	1348656.71	Картометрический метод	1	-
112	622742.62	1348655.54	Картометрический метод	1	-
113	622756.55	1348659.73	Картометрический метод	1	-
114	622770.31	1348661.58	Картометрический метод	1	-
115	622795.65	1348662.92	Картометрический метод	1	-
116	622808.40	1348658.39	Картометрический метод	1	-
117	622819.65	1348649.67	Картометрический метод	1	-
118	622824.35	1348638.76	Картометрический метод	1	-
119	622829.72	1348617.95	Картометрический метод	1	-
120	622832.57	1348600.33	Картометрический метод	1	-
121	622834.75	1348578.52	Картометрический метод	1	-
122	622834.75	1348565.76	Картометрический метод	1	-
123	622831.06	1348546.30	Картометрический метод	1	-
124	622826.19	1348530.02	Картометрический метод	1	-
125	622819.50	1348516.96	Картометрический метод	1	-
126	622820.25	1348516.19	Картометрический метод	1	-
127	622818.24	1348504.11	Картометрический метод	1	-
128	622808.39	1348491.17	Картометрический метод	1	-
129	622806.54	1348483.78	Картометрический метод	1	-
130	622809.31	1348475.46	Картометрический метод	1	-
131	622816.40	1348464.06	Картометрический метод	1	-
132	622843.20	1348444.65	Картометрический метод	1	-
133	622860.76	1348436.64	Картометрический метод	1	-
134	622871.85	1348436.64	Картометрический	1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-42 зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
135	622880.79	1348440.65	Картометрический метод	1	-
136	622885.41	1348451.74	Картометрический метод	1	-
137	622889.72	1348452.66	Картометрический метод	1	-
138	622902.66	1348448.04	Картометрический метод	1	-
139	622912.21	1348448.04	Картометрический метод	1	-
140	622915.91	1348445.58	Картометрический метод	1	-
141	622916.83	1348442.49	Картометрический метод	1	-
142	622913.75	1348440.03	Картометрический метод	1	-
143	622906.67	1348438.18	Картометрический метод	1	-
144	622907.28	1348434.48	Картометрический метод	1	-
145	622912.52	1348431.71	Картометрический метод	1	-
146	622934.70	1348428.63	Картометрический метод	1	-
147	622958.43	1348430.79	Картометрический метод	1	-
148	622985.54	1348424.93	Картометрический метод	1	-
149	622995.70	1348425.55	Картометрический метод	1	-
150	623021.58	1348421.85	Картометрический метод	1	-
151	623038.53	1348423.70	Картометрический метод	1	-
152	623064.41	1348422.78	Картометрический метод	1	-
153	623072.11	1348425.55	Картометрический метод	1	-
154	623070.26	1348432.02	Картометрический метод	1	-
155	623049.00	1348455.74	Картометрический метод	1	-
156	623038.53	1348470.53	Картометрический метод	1	-
157	623033.60	1348481.93	Картометрический метод	1	-
158	623019.74	1348487.78	Картометрический метод	1	-
159	623007.72	1348499.18	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
160	622995.70	1348502.26	Картометрический метод	1	-
161	622993.24	1348506.89	Картометрический метод	1	-
162	622999.09	1348509.66	Картометрический метод	1	-
163	623043.15	1348497.64	Картометрический метод	1	-
164	623072.73	1348486.86	Картометрический метод	1	-
165	623105.39	1348476.38	Картометрический метод	1	-
166	623122.95	1348463.75	Картометрический метод	1	-
167	623133.73	1348441.57	Картометрический метод	1	-
168	623151.91	1348428.94	Картометрический метод	1	-
169	623171.32	1348424.01	Картометрический метод	1	-
170	623182.72	1348425.24	Картометрический метод	1	-
171	623189.49	1348425.86	Картометрический метод	1	-
172	623191.34	1348421.24	Картометрический метод	1	-
173	623193.50	1348416.92	Картометрический метод	1	-
174	623216.30	1348415.69	Картометрический метод	1	-
175	623227.39	1348418.16	Картометрический метод	1	-
176	623239.10	1348424.63	Картометрический метод	1	-
177	623251.11	1348428.63	Картометрический метод	1	-
178	623297.94	1348426.47	Картометрический метод	1	-
179	623305.95	1348432.94	Картометрический метод	1	-
180	623313.96	1348435.10	Картометрический метод	1	-
181	623331.22	1348426.17	Картометрический метод	1	-
182	623335.84	1348421.54	Картометрический метод	1	-
183	623336.76	1348410.76	Картометрический метод	1	-
184	623339.23	1348407.68	Картометрический метод	1	-
185	623377.74	1348401.21	Картометрический	1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-42 зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
186	623415.63	1348391.04	Картометрический метод	1	-
187	623430.42	1348382.42	Картометрический метод	1	-
188	623441.21	1348379.64	Картометрический метод	1	-
189	623460.92	1348379.34	Картометрический метод	1	-
190	623487.11	1348383.65	Картометрический метод	1	-
191	623497.28	1348379.64	Картометрический метод	1	-
192	623533.02	1348377.80	Картометрический метод	1	-
193	623544.11	1348377.49	Картометрический метод	1	-
194	623551.81	1348376.56	Картометрический метод	1	-
195	623559.21	1348371.02	Картометрический метод	1	-
196	623576.15	1348369.48	Картометрический метод	1	-
197	623593.40	1348364.86	Картометрический метод	1	-
198	623609.12	1348357.15	Картометрический метод	1	-
199	623617.13	1348356.23	Картометрический метод	1	-
200	623646.04	1348362.03	Картометрический метод	1	-
201	623665.34	1348359.98	Картометрический метод	1	-
202	623712.58	1348341.49	Картометрический метод	1	-
203	623781.40	1348314.72	Картометрический метод	1	-
204	623832.46	1348300.45	Картометрический метод	1	-
205	623849.42	1348299.64	Картометрический метод	1	-
206	623871.50	1348289.95	Картометрический метод	1	-
207	623888.38	1348287.22	Картометрический метод	1	-
208	623912.64	1348273.82	Картометрический метод	1	-
1	623928.82	1348266.66	Картометрический метод	1	-

