



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

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

П Р И К А З

г. Новосибирск

«17» января 2024 г.

№ 31- пр

Об определении границ зон затопления, подтопления р. Кондома на территории с. Ашмарино Новокузнецкого 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 зон затопления, подтопления прилегающие к р. Кондома на территории с. Ашмарино Новокузнецкого 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 23.01.2024 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 23.01.2024 направить копию настоящего приказа в Администрацию Новокузнецкого 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 р. Кондома в границах с. Ашмарино
Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области, затапливаемых при половодьях и
паводках 1 % обеспеченности

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона затопления территорий, прилегающих к р. Кондома в границах с. Ашмарино
Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области, затапливаемых при
половодьях и паводках 1 % обеспеченности**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	9
4	План границ	10

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона затопления территорий, прилегающих к р. Кондома в границах с. Ашмарино
Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области, затопляемых при половодьях
и паводках 1 % обеспеченности**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Центральное сельское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	2247166±26233 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Согласно ч. 3 ст. 67.1 Водного кодекса Российской Федерации 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.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона затопления территорий, прилегающих к р. Кондома в границах с. Ашмарино Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области, затапливаемых при половодьях и паводках 1 % обеспеченности

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, зона 2

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434232,66	2218563,33	Картометрический метод	5,00	—
2	434299,54	2218598,96	Картометрический метод	5,00	—
3	434293,05	2218612,71	Картометрический метод	5,00	—
4	434283,25	2218633,76	Картометрический метод	5,00	—
5	434271,98	2218656,57	Картометрический метод	5,00	—
6	434259,53	2218684,04	Картометрический метод	5,00	—
7	434245,99	2218711,84	Картометрический метод	5,00	—
8	434232,44	2218740,73	Картометрический метод	5,00	—
9	434219,24	2218769,27	Картометрический метод	5,00	—
10	434204,96	2218798,14	Картометрический метод	5,00	—
11	434189,12	2218833,10	Картометрический метод	5,00	—
12	434174,83	2218862,33	Картометрический метод	5,00	—
13	434161,31	2218889,42	Картометрический метод	5,00	—
14	434148,15	2218916,87	Картометрический метод	5,00	—
15	434134,22	2218946,11	Картометрический метод	5,00	—
16	434120,29	2218975,35	Картометрический метод	5,00	—
17	434105,62	2219006,01	Картометрический метод	5,00	—
18	434093,22	2219031,32	Картометрический метод	5,00	—
19	434080,46	2219055,90	Картометрический метод	5,00	—
20	434066,94	2219083,35	Картометрический метод	5,00	—
21	434051,14	2219116,15	Картометрический метод	5,00	—
22	434035,72	2219147,88	Картометрический метод	5,00	—
23	434021,07	2219177,10	Картометрический метод	5,00	—
24	434007,93	2219203,48	Картометрический метод	5,00	—
25	433995,87	2219229,52	Картометрический метод	5,00	—
26	433983,79	2219256,27	Картометрический метод	5,00	—
27	433972,47	2219281,61	Картометрический метод	5,00	—
28	433962,35	2219300,84	Картометрический метод	5,00	—
29	433949,57	2219327,22	Картометрический метод	5,00	—
30	433934,92	2219356,44	Картометрический метод	5,00	—
31	433922,50	2219382,48	Картометрический метод	5,00	—
32	433910,83	2219407,08	Картометрический метод	5,00	—
33	433899,92	2219429,90	Картометрический метод	5,00	—
34	433887,48	2219456,65	Картометрический метод	5,00	—
35	433873,25	2219483,36	Картометрический метод	5,00	—
36	433858,98	2219512,23	Картометрический метод	5,00	—
37	433841,05	2219543,19	Картометрический метод	5,00	—
38	433827,96	2219567,05	Картометрический метод	5,00	—
39	433818,23	2219584,85	Картометрический метод	5,00	—
40	433808,55	2219600,49	Картометрический метод	5,00	—
41	433798,51	2219615,40	Картометрический метод	5,00	—
42	433788,50	2219629,60	Картометрический метод	5,00	—
43	433777,05	2219643,41	Картометрический метод	5,00	—
44	433762,67	2219660,03	Картометрический метод	5,00	—
45	433745,35	2219679,12	Картометрический метод	5,00	—
46	433723,61	2219703,16	Картометрический метод	5,00	—
47	433707,02	2219721,90	Картометрический метод	5,00	—
48	433689,72	2219740,27	Картометрический метод	5,00	—
49	433668,76	2219761,44	Картометрический метод	5,00	—
50	433643,77	2219785,77	Картометрический метод	5,00	—
51	433619,16	2219809,75	Картометрический метод	5,00	—
52	433599,66	2219829,51	Картометрический метод	5,00	—
53	433580,94	2219847,13	Картометрический метод	5,00	—
54	433559,98	2219867,58	Картометрический метод	5,00	—
55	433539,42	2219887,32	Картометрический метод	5,00	—
56	433506,01	2219918,32	Картометрический метод	5,00	—
57	433482,86	2219940,89	Картометрический метод	5,00	—
58	433461,91	2219961,70	Картометрический метод	5,00	—
59	433439,14	2219983,19	Картометрический метод	5,00	—
60	433406,45	2220014,21	Картометрический метод	5,00	—
61	433386,96	2220034,33	Картометрический метод	5,00	—
62	433368,57	2220052,67	Картометрический метод	5,00	—
63	433349,11	2220071,00	Картометрический метод	5,00	—
64	433321,95	2220096,00	Картометрический метод	5,00	—
65	433297,34	2220119,62	Картометрический метод	5,00	—
66	433277,49	2220139,37	Картометрический метод	5,00	—
67	433256,19	2220159,46	Картометрический метод	5,00	—
68	433234,53	2220179,54	Картометрический метод	5,00	—
69	433214,70	2220198,57	Картометрический метод	5,00	—
70	433192,25	2220221,51	Картометрический метод	5,00	—
71	433174,26	2220238,79	Картометрический метод	5,00	—
72	433158,43	2220255,74	Картометрический метод	5,00	—
73	433140,41	2220273,37	Картометрический метод	5,00	—
74	433119,47	2220294,01	Картометрический метод	5,00	—
75	433099,26	2220313,57	Картометрический метод	5,00	—
76	433080,90	2220331,02	Картометрический метод	5,00	—
77	433063,82	2220347,59	Картометрический метод	5,00	—
78	433048,18	2220363,29	Картометрический метод	5,00	—
79	433028,91	2220381,44	Картометрический метод	5,00	—
80	433011,46	2220398,36	Картометрический метод	5,00	—
81	432991,27	2220417,03	Картометрический метод	5,00	—
82	432975,47	2220432,19	Картометрический метод	5,00	—
83	432958,40	2220447,86	Картометрический метод	5,00	—
84	432945,36	2220460,73	Картометрический метод	5,00	—
85	432932,50	2220473,25	Картометрический метод	5,00	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона затопления территорий, прилегающих к р. Кондома в границах с. Ашмарино
Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области, затапливаемых при
половодьях и паводках 1 % обеспеченности
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
86	432919,65	2220485,22	Картометрический метод	5,00	—
87	432910,82	2220494,04	Картометрический метод	5,00	—
88	432900,74	2220502,66	Картометрический метод	5,00	—
89	432889,73	2220512,69	Картометрический метод	5,00	—
90	432871,25	2220527,25	Картометрический метод	5,00	—
91	432853,12	2220541,82	Картометрический метод	5,00	—
92	432839,95	2220552,18	Картометрический метод	5,00	—
93	432831,17	2220559,01	Картометрический метод	5,00	—
94	432820,94	2220566,55	Картометрический метод	5,00	—
95	432811,62	2220572,84	Картометрический метод	5,00	—
96	432803,40	2220578,25	Картометрический метод	5,00	—
97	432792,46	2220585,22	Картометрический метод	5,00	—
98	432782,06	2220591,85	Картометрический метод	5,00	—
99	432771,32	2220597,39	Картометрический метод	5,00	—
100	432760,04	2220603,10	Картометрический метод	5,00	—
101	432746,94	2220609,85	Картометрический метод	5,00	—
102	432731,47	2220618,53	Картометрический метод	5,00	—
103	432719,45	2220624,77	Картометрический метод	5,00	—
104	432705,08	2220632,04	Картометрический метод	5,00	—
105	432693,63	2220637,02	Картометрический метод	5,00	—
106	432682,55	2220642,01	Картометрический метод	5,00	—
107	432668,01	2220648,19	Картометрический метод	5,00	—
108	432651,84	2220655,60	Картометрический метод	5,00	—
109	432638,95	2220661,27	Картометрический метод	5,00	—
110	432622,05	2220668,49	Картометрический метод	5,00	—
111	432606,80	2220674,65	Картометрический метод	5,00	—
112	432590,99	2220681,71	Картометрический метод	5,00	—
113	432576,09	2220688,07	Картометрический метод	5,00	—
114	432560,65	2220695,13	Картометрический метод	5,00	—
115	432544,48	2220702,18	Картометрический метод	5,00	—
116	432526,30	2220710,63	Картометрический метод	5,00	—
117	432501,44	2220720,37	Картометрический метод	5,00	—
118	432480,72	2220729,31	Картометрический метод	5,00	—
119	432461,48	2220737,55	Картометрический метод	5,00	—
120	432442,76	2220745,45	Картометрический метод	5,00	—
121	432431,49	2220751,16	Картометрический метод	5,00	—
122	432422,03	2220755,64	Картометрический метод	5,00	—
123	432414,76	2220759,27	Картометрический метод	5,00	—
124	432409,50	2220760,97	Картометрический метод	5,00	—
125	432405,71	2220761,43	Картометрический метод	5,00	—
126	432400,67	2220761,68	Картометрический метод	5,00	—
127	432393,62	2220762,44	Картометрический метод	5,00	—
128	432387,64	2220764,48	Картометрический метод	5,00	—
129	432382,19	2220766,89	Картометрический метод	5,00	—
130	432377,08	2220770,38	Картометрический метод	5,00	—
131	432372,31	2220774,78	Картометрический метод	5,00	—
132	432366,08	2220780,24	Картометрический метод	5,00	—
133	432360,25	2220783,72	Картометрический метод	5,00	—
134	432350,97	2220788,02	Картометрический метод	5,00	—
135	432337,36	2220793,33	Картометрический метод	5,00	—
136	432326,45	2220798,68	Картометрический метод	5,00	—
137	432312,81	2220805,24	Картометрический метод	5,00	—
138	432299,99	2220811,37	Картометрический метод	5,00	—
139	432293,08	2220814,65	Картометрический метод	5,00	—
140	432286,09	2220817,47	Картометрический метод	5,00	—
141	432282,65	2220818,57	Картометрический метод	5,00	—
142	432279,94	2220819,06	Картометрический метод	5,00	—
143	432276,87	2220819,44	Картометрический метод	5,00	—
144	432272,10	2220819,53	Картометрический метод	5,00	—
145	432266,88	2220819,24	Картометрический метод	5,00	—
146	432259,33	2220818,73	Картометрический метод	5,00	—
147	432254,64	2220818,81	Картометрический метод	5,00	—
148	432251,76	2220819,02	Картометрический метод	5,00	—
149	432248,87	2220819,50	Картометрический метод	5,00	—
150	432246,24	2220820,62	Картометрический метод	5,00	—
151	432244,23	2220822,10	Картометрический метод	5,00	—
152	432241,45	2220825,74	Картометрический метод	5,00	—
153	432235,91	2220832,64	Картометрический метод	5,00	—
154	432231,11	2220838,48	Картометрический метод	5,00	—
155	432225,06	2220843,94	Картометрический метод	5,00	—
156	432218,85	2220847,95	Картометрический метод	5,00	—
157	432210,11	2220852,64	Картометрический метод	5,00	—
158	432199,94	2220856,93	Картометрический метод	5,00	—
159	432185,23	2220862,93	Картометрический метод	5,00	—
160	432169,97	2220870,17	Картометрический метод	5,00	—
161	432152,30	2220879,89	Картометрический метод	5,00	—
162	432134,04	2220892,29	Картометрический метод	5,00	—
163	432109,59	2220907,64	Картометрический метод	5,00	—
164	432093,86	2220919,91	Картометрический метод	5,00	—
165	432074,42	2220937,52	Картометрический метод	5,00	—
166	432055,27	2220957,64	Картометрический метод	5,00	—
167	432036,48	2220978,86	Картометрический метод	5,00	—
168	432020,54	2221000,50	Картометрический метод	5,00	—
169	432007,13	2221022,19	Картометрический метод	5,00	—
170	431991,45	2221049,59	Картометрический метод	5,00	—
171	431977,22	2221075,94	Картометрический метод	5,00	—
172	431960,75	2221106,57	Картометрический метод	5,00	—
173	431946,52	2221132,92	Картометрический метод	5,00	—
174	431933,37	2221160,02	Картометрический метод	5,00	—
175	431923,93	2221180,71	Картометрический метод	5,00	—
176	431915,59	2221201,06	Картометрический метод	5,00	—
177	431908,38	2221218,91	Картометрический метод	5,00	—
178	431903,77	2221233,22	Картометрический метод	5,00	—
179	431900,61	2221246,84	Картометрический метод	5,00	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона затопления территорий, прилегающих к р. Кондома в границах с. Ашмарино
Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области, затапливаемых при
половодьях и паводках 1 % обеспеченности
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
180	431898,13	2221262,27	Картометрический метод	5,00	—
181	431895,64	2221278,06	Картометрический метод	5,00	—
182	431894,28	2221291,72	Картометрический метод	5,00	—
183	431893,63	2221305,75	Картометрический метод	5,00	—
184	431893,22	2221325,54	Картометрический метод	5,00	—
185	431893,36	2221353,99	Картометрический метод	5,00	—
186	431892,68	2221387,10	Картометрический метод	5,00	—
187	431893,13	2221417,35	Картометрический метод	5,00	—
188	431893,56	2221449,05	Картометрический метод	5,00	—
189	431894,02	2221479,30	Картометрический метод	5,00	—
190	431894,82	2221509,93	Картометрический метод	5,00	—
191	431894,94	2221539,46	Картометрический метод	5,00	—
192	431895,84	2221565,40	Картометрический метод	5,00	—
193	431895,69	2221590,24	Картометрический метод	5,00	—
194	431895,19	2221614,35	Картометрический метод	5,00	—
195	431893,60	2221639,17	Картометрический метод	5,00	—
196	431892,80	2221660,76	Картометрический метод	5,00	—
197	431892,75	2221680,20	Картометрический метод	5,00	—
198	431892,93	2221706,85	Картометрический метод	5,00	—
199	431893,52	2221730,63	Картометрический метод	5,00	—
200	431894,88	2221751,90	Картометрический метод	5,00	—
201	431897,32	2221773,19	Картометрический метод	5,00	—
202	431899,77	2221794,13	Картометрический метод	5,00	—
203	431902,66	2221811,11	Картометрический метод	5,00	—
204	431906,24	2221829,19	Картометрический метод	5,00	—
205	431910,56	2221846,92	Картометрический метод	5,00	—
206	431915,55	2221866,83	Картометрический метод	5,00	—
207	431920,57	2221885,29	Картометрический метод	5,00	—
208	431926,28	2221905,21	Картометрический метод	5,00	—
209	431933,38	2221927,69	Картометрический метод	5,00	—
210	431941,83	2221954,50	Картометрический метод	5,00	—
211	431949,63	2221977,71	Картометрический метод	5,00	—
212	431959,83	2222006,73	Картометрический метод	5,00	—
213	431969,31	2222036,09	Картометрический метод	5,00	—
214	431973,48	2222050,28	Картометрический метод	5,00	—
215	431962,74	2222055,76	Картометрический метод	5,00	—
216	431886,10	2221814,82	Картометрический метод	5,00	—
217	431875,32	2221728,28	Картометрический метод	5,00	—
218	431878,80	2221640,96	Картометрический метод	5,00	—
219	431877,13	2221641,04	Картометрический метод	5,00	—
220	431854,98	2221645,06	Картометрический метод	5,00	—
221	431855,05	2221644,52	Картометрический метод	5,00	—
222	431855,09	2221644,21	Картометрический метод	5,00	—
223	431859,38	2221573,54	Картометрический метод	5,00	—
224	431870,16	2221523,45	Картометрический метод	5,00	—
225	431874,23	2221479,86	Картометрический метод	5,00	—
226	431871,73	2221434,17	Картометрический метод	5,00	—
227	431860,33	2221369,80	Картометрический метод	5,00	—
228	431860,71	2221310,27	Картометрический метод	5,00	—
229	431867,18	2221242,90	Картометрический метод	5,00	—
230	431879,20	2221197,46	Картометрический метод	5,00	—
231	431891,60	2221130,20	Картометрический метод	5,00	—
232	431903,07	2221078,80	Картометрический метод	5,00	—
233	431905,87	2221031,88	Картометрический метод	5,00	—
234	431896,67	2220992,03	Картометрический метод	5,00	—
235	431917,87	2220950,06	Картометрический метод	5,00	—
236	431945,09	2220903,57	Картометрический метод	5,00	—
237	431971,61	2220859,72	Картометрический метод	5,00	—
238	431990,78	2220858,07	Картометрический метод	5,00	—
239	432002,70	2220855,63	Картометрический метод	5,00	—
240	432013,24	2220819,43	Картометрический метод	5,00	—
241	432017,34	2220773,86	Картометрический метод	5,00	—
242	432032,10	2220722,52	Картометрический метод	5,00	—
243	432032,19	2220680,18	Картометрический метод	5,00	—
244	432037,47	2220642,56	Картометрический метод	5,00	—
245	432048,44	2220618,94	Картометрический метод	5,00	—
246	432065,31	2220598,07	Картометрический метод	5,00	—
247	432086,92	2220532,95	Картометрический метод	5,00	—
248	432099,69	2220482,24	Картометрический метод	5,00	—
249	432108,01	2220422,19	Картометрический метод	5,00	—
250	432114,75	2220376,66	Картометрический метод	5,00	—
251	432114,77	2220338,29	Картометрический метод	5,00	—
252	432136,17	2220322,12	Картометрический метод	5,00	—
253	432148,28	2220271,40	Картометрический метод	5,00	—
254	432162,81	2220233,28	Картометрический метод	5,00	—
255	432180,74	2220189,94	Картометрический метод	5,00	—
256	432210,56	2220145,48	Картометрический метод	5,00	—
257	432207,75	2220117,64	Картометрический метод	5,00	—
258	432233,17	2220061,20	Картометрический метод	5,00	—
259	432255,87	2220008,67	Картометрический метод	5,00	—
260	432280,73	2219946,26	Картометрический метод	5,00	—
261	432308,34	2219915,00	Картометрический метод	5,00	—
262	432337,79	2219853,99	Картометрический метод	5,00	—
263	432357,88	2219800,10	Картометрический метод	5,00	—
264	432390,86	2219726,59	Картометрический метод	5,00	—
265	432420,90	2219669,56	Картометрический метод	5,00	—
266	432453,00	2219608,60	Картометрический метод	5,00	—
267	432479,14	2219548,20	Картометрический метод	5,00	—
268	432502,32	2219506,27	Картометрический метод	5,00	—
269	432555,57	2219443,04	Картометрический метод	5,00	—
270	432587,95	2219403,25	Картометрический метод	5,00	—
271	432615,82	2219395,15	Картометрический метод	5,00	—
272	432641,43	2219365,17	Картометрический метод	5,00	—
273	432670,14	2219346,49	Картометрический метод	5,00	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона затопления территорий, прилегающих к р. Кондома в границах с. Ашмарино
Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области, затапливаемых при
половодьях и паводках 1 % обеспеченности
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
274	432699,07	2219315,24	Картометрический метод	5,00	—
275	432775,81	2219267,64	Картометрический метод	5,00	—
276	432799,05	2219259,45	Картометрический метод	5,00	—
277	432812,47	2219247,12	Картометрический метод	5,00	—
278	432855,78	2219261,12	Картометрический метод	5,00	—
279	432886,67	2219268,94	Картометрический метод	5,00	—
280	432916,57	2219257,56	Картометрический метод	5,00	—
281	432940,67	2219238,14	Картометрический метод	5,00	—
282	432963,48	2219217,37	Картометрический метод	5,00	—
283	432997,35	2219205,40	Картометрический метод	5,00	—
284	433049,09	2219190,43	Картометрический метод	5,00	—
285	433084,95	2219178,50	Картометрический метод	5,00	—
286	433165,90	2219154,13	Картометрический метод	5,00	—
287	433217,79	2219130,56	Картометрический метод	5,00	—
288	433278,07	2219118,40	Картометрический метод	5,00	—
289	433309,95	2219107,05	Картометрический метод	5,00	—
290	433362,03	2219091,76	Картометрический метод	5,00	—
291	433408,35	2219085,30	Картометрический метод	5,00	—
292	433433,37	2219088,39	Картометрический метод	5,00	—
293	433467,22	2219087,12	Картометрический метод	5,00	—
294	433517,25	2219085,24	Картометрический метод	5,00	—
295	433564,48	2219064,24	Картометрический метод	5,00	—
296	433611,83	2219036,63	Картометрический метод	5,00	—
297	433702,66	2219013,76	Картометрический метод	5,00	—
298	433760,78	2218973,77	Картометрический метод	5,00	—
299	433816,15	2218940,34	Картометрический метод	5,00	—
300	433872,73	2218913,56	Картометрический метод	5,00	—
301	433951,31	2218873,93	Картометрический метод	5,00	—
302	433981,90	2218860,58	Картометрический метод	5,00	—
303	434022,99	2218813,67	Картометрический метод	5,00	—
304	434046,72	2218777,70	Картометрический метод	5,00	—
305	434081,68	2218741,27	Картометрический метод	5,00	—
306	434093,32	2218717,66	Картометрический метод	5,00	—
307	434114,34	2218685,61	Картометрический метод	5,00	—
308	434133,74	2218671,40	Картометрический метод	5,00	—
309	434152,19	2218673,05	Картометрический метод	5,00	—
310	434165,73	2218653,44	Картометрический метод	5,00	—
311	434187,57	2218612,81	Картометрический метод	5,00	—
312	434209,17	2218585,41	Картометрический метод	5,00	—
1	434232,66	2218563,33	Картометрический метод	5,00	—
313	434110,42	2218566,62	Картометрический метод	5,00	—
314	434152,00	2218577,99	Картометрический метод	5,00	—
315	434117,04	2218634,16	Картометрический метод	5,00	—
316	434079,33	2218686,02	Картометрический метод	5,00	—
317	434028,70	2218747,60	Картометрический метод	5,00	—
318	433980,37	2218799,29	Картометрический метод	5,00	—
319	433938,26	2218835,88	Картометрический метод	5,00	—
320	433915,51	2218862,11	Картометрический метод	5,00	—
321	433872,44	2218896,14	Картометрический метод	5,00	—
322	433820,11	2218932,91	Картометрический метод	5,00	—
323	433699,76	2219011,34	Картометрический метод	5,00	—
324	433613,76	2219032,27	Картометрический метод	5,00	—
325	433585,20	2219045,97	Картометрический метод	5,00	—
326	433559,44	2219061,86	Картометрический метод	5,00	—
327	433519,76	2219078,38	Картометрический метод	5,00	—
328	433496,72	2219079,76	Картометрический метод	5,00	—
329	433454,24	2219079,38	Картометрический метод	5,00	—
330	433419,36	2219066,72	Картометрический метод	5,00	—
331	433397,41	2219066,34	Картометрический метод	5,00	—
332	433354,96	2219064,19	Картометрический метод	5,00	—
333	433331,52	2219068,04	Картометрический метод	5,00	—
334	433302,05	2219052,63	Картометрический метод	5,00	—
335	433275,12	2219053,59	Картометрический метод	5,00	—
336	433218,22	2219068,22	Картометрический метод	5,00	—
337	433148,46	2219089,74	Картометрический метод	5,00	—
338	433108,56	2219103,25	Картометрический метод	5,00	—
339	433059,36	2219122,28	Картометрический метод	5,00	—
340	433043,42	2219143,30	Картометрический метод	5,00	—
341	433021,37	2219149,31	Картометрический метод	5,00	—
342	432989,97	2219162,97	Картометрический метод	5,00	—
343	432977,73	2219174,83	Картометрический метод	5,00	—
344	432993,26	2219177,93	Картометрический метод	5,00	—
345	433019,69	2219164,19	Картометрический метод	5,00	—
346	433072,60	2219135,28	Картометрический метод	5,00	—
347	433117,49	2219119,02	Картометрический метод	5,00	—
348	433163,74	2219106,33	Картометрический метод	5,00	—
349	433240,60	2219084,23	Картометрический метод	5,00	—
350	433272,51	2219081,93	Картометрический метод	5,00	—
351	433265,20	2219095,30	Картометрический метод	5,00	—
352	433196,10	2219118,95	Картометрический метод	5,00	—
353	433151,00	2219143,02	Картометрический метод	5,00	—
354	433077,58	2219170,86	Картометрический метод	5,00	—
355	432984,38	2219195,53	Картометрический метод	5,00	—
356	432954,28	2219216,30	Картометрический метод	5,00	—
357	432921,91	2219245,56	Картометрический метод	5,00	—
358	432884,83	2219260,54	Картометрический метод	5,00	—
359	432820,72	2219240,28	Картометрический метод	5,00	—
360	432867,20	2219214,81	Картометрический метод	5,00	—
361	432860,29	2219204,75	Картометрический метод	5,00	—
362	432799,67	2219229,27	Картометрический метод	5,00	—
363	432789,21	2219219,86	Картометрический метод	5,00	—
364	432868,45	2219179,04	Картометрический метод	5,00	—
365	432886,92	2219175,10	Картометрический метод	5,00	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона затопления территорий, прилегающих к р. Кондома в границах с. Ашмарино
Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области, затапливаемых при
половодьях и паводках 1 % обеспеченности
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
366	432918,35	2219159,31	Картометрический метод	5,00	—
367	432954,70	2219145,74	Картометрический метод	5,00	—
368	432977,60	2219131,94	Картометрический метод	5,00	—
369	433029,44	2219107,98	Картометрический метод	5,00	—
370	433090,22	2219073,54	Картометрический метод	5,00	—
371	433121,06	2219051,35	Картометрический метод	5,00	—
372	433154,62	2219034,89	Картометрический метод	5,00	—
373	433206,45	2219027,27	Картометрический метод	5,00	—
374	433282,33	2219016,51	Картометрический метод	5,00	—
375	433347,87	2218993,50	Картометрический метод	5,00	—
376	433403,40	2218976,71	Картометрический метод	5,00	—
377	433444,38	2218940,51	Картометрический метод	5,00	—
378	433495,27	2218930,74	Картометрический метод	5,00	—
379	433517,27	2218928,28	Картометрический метод	5,00	—
380	433557,18	2218913,35	Картометрический метод	5,00	—
381	433622,78	2218886,80	Картометрический метод	5,00	—
382	433681,84	2218870,08	Картометрический метод	5,00	—
383	433714,83	2218845,80	Картометрический метод	5,00	—
384	433748,47	2218825,09	Картометрический метод	5,00	—
385	433788,58	2218798,81	Картометрический метод	5,00	—
386	433805,19	2218779,94	Картометрический метод	5,00	—
387	433847,30	2218760,79	Картометрический метод	5,00	—
388	433896,80	2218718,35	Картометрический метод	5,00	—
389	433938,61	2218675,78	Картометрический метод	5,00	—
390	433995,51	2218619,99	Картометрический метод	5,00	—
391	434050,14	2218572,67	Картометрический метод	5,00	—
313	434110,42	2218566,62	Картометрический метод	5,00	—
392	432009,60	2220677,37	Картометрический метод	5,00	—
393	431994,17	2220710,48	Картометрический метод	5,00	—
394	431982,59	2220767,08	Картометрический метод	5,00	—
395	431967,82	2220844,94	Картометрический метод	5,00	—
396	431922,98	2220900,27	Картометрический метод	5,00	—
397	431885,10	2220962,12	Картометрический метод	5,00	—
398	431872,69	2221068,42	Картометрический метод	5,00	—
399	431849,85	2221163,18	Картометрический метод	5,00	—
400	431834,98	2221290,02	Картометрический метод	5,00	—
401	431844,90	2221417,28	Картометрический метод	5,00	—
402	431851,57	2221526,74	Картометрический метод	5,00	—
403	431822,50	2221570,99	Картометрический метод	5,00	—
404	431773,25	2221550,99	Картометрический метод	5,00	—
405	431754,26	2221500,26	Картометрический метод	5,00	—
406	431725,94	2221414,59	Картометрический метод	5,00	—
407	431697,03	2221321,09	Картометрический метод	5,00	—
408	431685,66	2221239,24	Картометрический метод	5,00	—
409	431695,81	2221140,71	Картометрический метод	5,00	—
410	431708,66	2221092,65	Картометрический метод	5,00	—
411	431714,59	2221034,52	Картометрический метод	5,00	—
412	431714,88	2220974,88	Картометрический метод	5,00	—
413	431745,22	2220939,89	Картометрический метод	5,00	—
414	431812,83	2220879,25	Картометрический метод	5,00	—
415	431871,96	2220817,05	Картометрический метод	5,00	—
416	431957,80	2220724,78	Картометрический метод	5,00	—
392	432009,60	2220677,37	Картометрический метод	5,00	—
417	432786,26	2219145,21	Картометрический метод	5,00	—
418	432823,00	2219150,11	Картометрический метод	5,00	—
419	432756,48	2219188,01	Картометрический метод	5,00	—
420	432712,27	2219205,71	Картометрический метод	5,00	—
421	432654,91	2219246,61	Картометрический метод	5,00	—
422	432573,14	2219265,08	Картометрический метод	5,00	—
423	432590,77	2219228,47	Картометрический метод	5,00	—
424	432646,95	2219174,06	Картометрический метод	5,00	—
425	432683,22	2219165,45	Картометрический метод	5,00	—
426	432739,25	2219160,74	Картометрический метод	5,00	—
417	432786,26	2219145,21	Картометрический метод	5,00	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

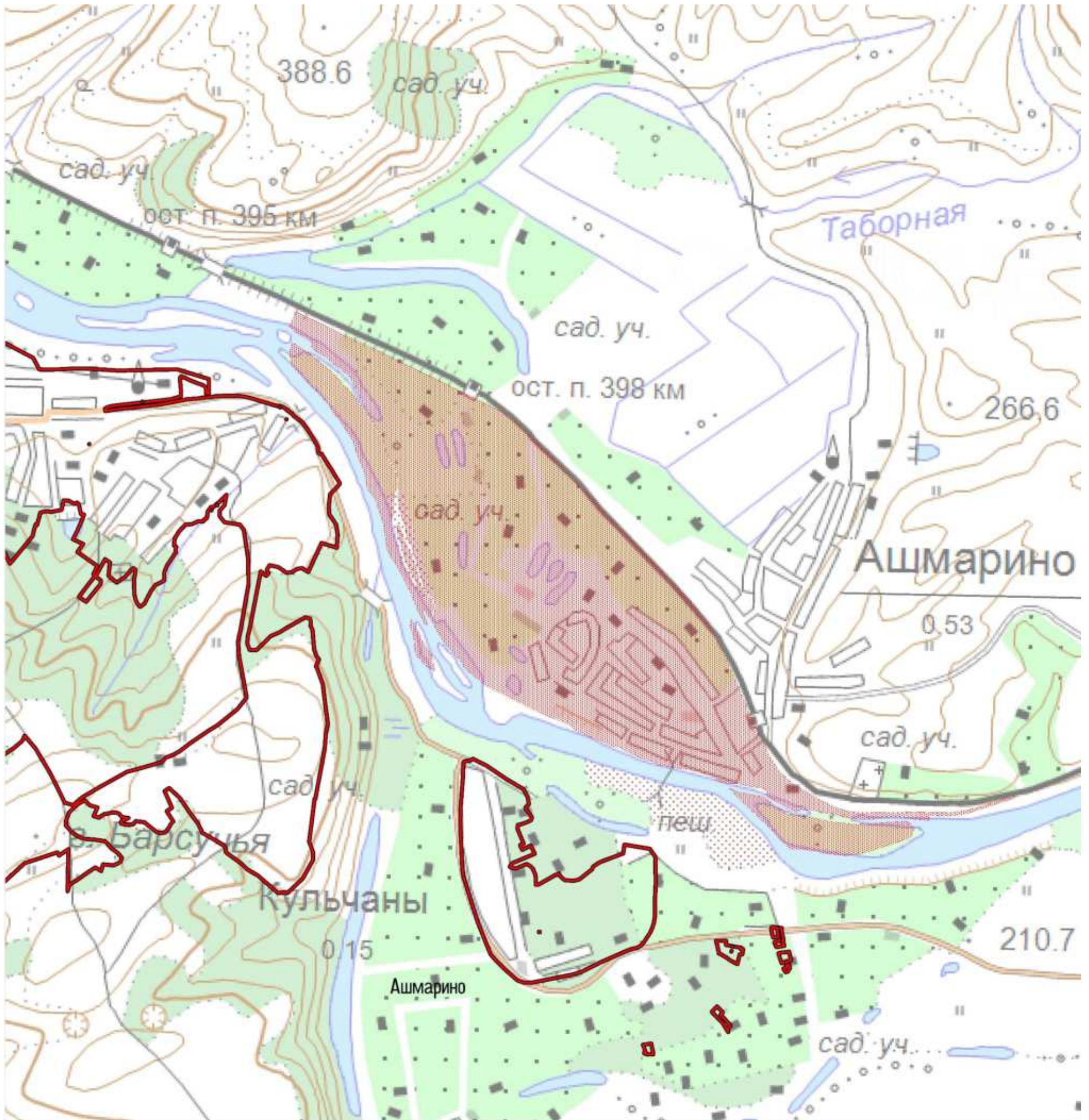
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона затопления территорий, прилегающих к р. Кондома в границах с. Ашмарино Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области, затапливаемых при половодьях и паводках 1 % обеспеченности
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Обзорная карта



Масштаб 1: 20 000

Используемые условные знаки и обозначения:



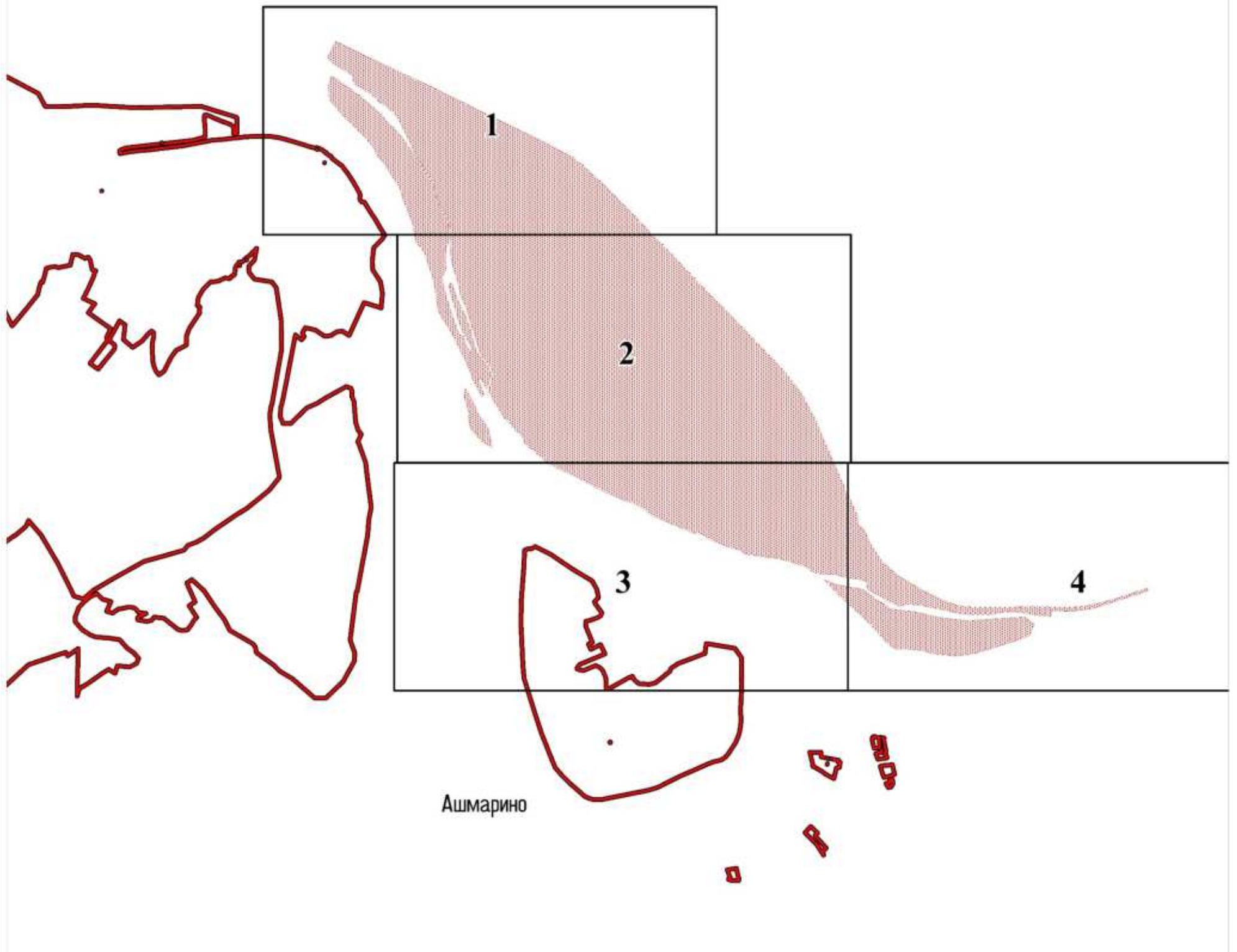
- граница зоны затопления территорий,
- зона затопления территорий,
- граница населенного пункта.

Подпись _____ Гилязов А. Ф. Дата 13 сентября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона затопления территорий, прилегающих к р. Кондома в границах с. Ашмарино Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области, затопляемых при половодьях и паводках 1 % обеспеченности
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Схема расположения выносных листов**

Масштаб 1: 20 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---------------------------------------|
| | – область выносного листа, |
| 3 | – номер выносного листа, |
| | – граница зоны затопления территорий, |
| | – зона затопления территорий, |
| | – граница населенного пункта. |

Подпись _____ *Гилязов А. Ф.* Дата 13 сентября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона затопления территорий, прилегающих к р. Кондома в границах с. Ашмарино Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области, затапливаемых при половодьях и паводках 1 %
обеспеченности

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Гилязов А. Ф.* Дата 13 сентября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона затопления территорий, прилегающих к р. Кондома в границах с. Ашмарино Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области, затапливаемых при половодьях и паводках 1 %
обеспеченности

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Гилязов А. Ф.* Дата *13 сентября 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона затопления территорий, прилегающих к р. Кондома в границах с. Ашмарино Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области, затапливаемых при половодьях и паводках 1 %
обеспеченности

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Гилязов А. Ф.* Дата *13 сентября 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

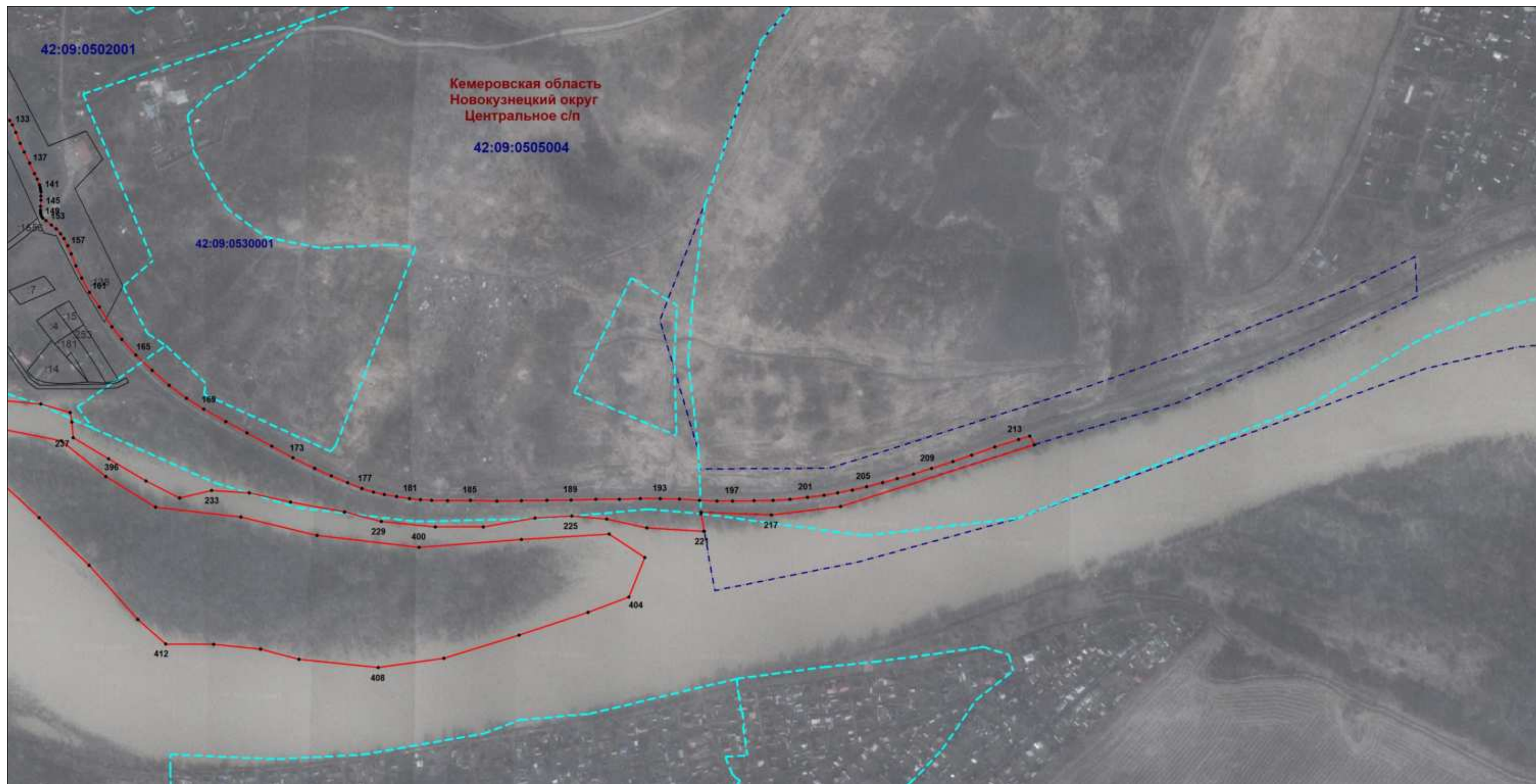
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона затопления территорий, прилегающих к р. Кондома в границах с. Ашмарино Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области, затапливаемых при половодьях и паводках 1 %
обеспеченности

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.






Подпись _____ *Гилязов А. Ф.* Дата *13 сентября 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона затопления территорий, прилегающих к р. Кондома в границах с. Ашмарино
Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области, затапливаемых при
половодьях и паводках 1 % обеспеченности**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  – граница объекта,
-  – граница муниципального образования,
-  – граница населенного пункта,
-  – граница кадастрового квартала,
-  – граница земельного участка,
- .1** – характерная точка объекта,
- 42:09:1413001** – номер кадастрового квартала,
- :30** – кадастровый номер земельного участка.

Подпись _____ *Гилязов А. Ф.* Дата *13 сентября 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сильного подтопления территорий, прилегающих к р. Кондома в границах с. Ашмарино Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса, затапливаемых при половодьях и паводках 1 % обеспеченности

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сильного подтопления территорий, прилегающих к р. Кондома в границах с. Ашмарино Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса, затапливаемых при половодьях и паводках 1 % обеспеченности

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	6
4	План границ	7

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сильного подтопления территорий, прилегающих к р. Кондома в границах с. Ашмарино Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса, затапливаемых при половодьях и паводках 1 % обеспеченности

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Центральное сельское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1583535±22022 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Согласно ч. 3 ст. 67.1 Водного кодекса Российской Федерации 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.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сильного подтопления территорий, прилегающих к р. Кондома в границах с. Ашмарино Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса, затапливаемых при половодьях и паводках 1 % обеспеченности

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434850,43	2219158,74	Картометрический метод	5,00	—
2	434871,59	2219218,94	Картометрический метод	5,00	—
3	434891,44	2219268,55	Картометрический метод	5,00	—
4	434923,85	2219336,69	Картометрический метод	5,00	—
5	434964,86	2219397,55	Картометрический метод	5,00	—
6	435007,20	2219463,69	Картометрический метод	5,00	—
7	435021,76	2219492,80	Картометрический метод	5,00	—
8	435037,63	2219533,82	Картометрический метод	5,00	—
9	435042,92	2219569,54	Картометрический метод	5,00	—
10	435054,83	2219617,17	Картометрический метод	5,00	—
11	435070,71	2219642,30	Картометрический метод	5,00	—
12	435095,84	2219663,47	Картометрический метод	5,00	—
13	435124,95	2219695,22	Картометрический метод	5,00	—
14	435155,37	2219742,86	Картометрический метод	5,00	—
15	435184,48	2219787,84	Картометрический метод	5,00	—
16	435233,44	2219872,51	Картометрический метод	5,00	—
17	435263,87	2219937,33	Картометрический метод	5,00	—
18	435278,42	2219984,96	Картометрический метод	5,00	—
19	435289,00	2220047,15	Картометрический метод	5,00	—
20	435289,00	2220104,03	Картометрический метод	5,00	—
21	435279,74	2220190,03	Картометрический метод	5,00	—
22	435266,51	2220233,69	Картометрический метод	5,00	—
23	435230,79	2220302,49	Картометрический метод	5,00	—
24	435200,36	2220332,92	Картометрический метод	5,00	—
25	435162,00	2220359,38	Картометрический метод	5,00	—
26	435127,60	2220371,29	Картометрический метод	5,00	—
27	435079,97	2220379,22	Картометрический метод	5,00	—
28	435032,34	2220376,57	Картометрический метод	5,00	—
29	434991,33	2220363,35	Картометрический метод	5,00	—
30	434946,34	2220344,82	Картометрический метод	5,00	—
31	434904,00	2220315,72	Картометрический метод	5,00	—
32	434868,28	2220281,32	Картометрический метод	5,00	—
33	434806,10	2220180,77	Картометрический метод	5,00	—
34	434773,02	2220137,11	Картометрический метод	5,00	—
35	434721,43	2220092,13	Картометрический метод	5,00	—
36	434664,54	2220051,11	Картометрический метод	5,00	—
37	434586,48	2219998,20	Картометрический метод	5,00	—
38	434525,62	2219961,15	Картометрический метод	5,00	—
39	434485,93	2219932,04	Картометрический метод	5,00	—
40	434430,37	2219889,71	Картометрический метод	5,00	—
41	434332,47	2219802,38	Картометрический метод	5,00	—
42	434284,84	2219766,66	Картометрический метод	5,00	—
43	434250,44	2219748,14	Картометрический метод	5,00	—
44	434197,52	2219737,56	Картометрический метод	5,00	—
45	434134,02	2219733,59	Картометрический метод	5,00	—
46	434071,83	2219732,26	Картометрический метод	5,00	—
47	434022,88	2219736,23	Картометрический метод	5,00	—
48	433965,99	2219750,79	Картометрический метод	5,00	—
49	433923,65	2219774,60	Картометрический метод	5,00	—
50	433889,25	2219801,06	Картометрический метод	5,00	—
51	433848,24	2219843,40	Картометрический метод	5,00	—
52	433824,43	2219880,45	Картометрический метод	5,00	—
53	433792,67	2219942,63	Картометрический метод	5,00	—
54	433775,48	2220022,01	Картометрический метод	5,00	—
55	433758,28	2220143,73	Картометрический метод	5,00	—
56	433758,28	2220281,32	Картометрический метод	5,00	—
57	433742,39	2220366,00	Картометрический метод	5,00	—
58	433710,65	2220408,33	Картометрический метод	5,00	—
59	433652,43	2220455,96	Картометрический метод	5,00	—
60	433612,73	2220474,48	Картометрический метод	5,00	—
61	433538,65	2220482,42	Картометрический метод	5,00	—
62	433440,75	2220455,96	Картометрический метод	5,00	—
63	433332,25	2220421,57	Картометрический метод	5,00	—
64	433237,00	2220400,39	Картометрический метод	5,00	—
65	433136,21	2220390,61	Картометрический метод	5,00	—
66	433049,46	2220379,00	Картометрический метод	5,00	—
67	433107,35	2220321,67	Картометрический метод	5,00	—
68	433500,28	2219941,96	Картометрический метод	5,00	—
69	433711,97	2219739,54	Картометрический метод	5,00	—
70	433783,41	2219660,16	Картометрический метод	5,00	—
71	433827,07	2219592,69	Картометрический метод	5,00	—
72	433872,05	2219517,27	Картометрический метод	5,00	—
73	434070,50	2219115,08	Картометрический метод	5,00	—
74	434267,63	2218706,26	Картометрический метод	5,00	—
75	434314,36	2218609,58	Картометрический метод	5,00	—
76	434737,96	2218873,30	Картометрический метод	5,00	—
77	434745,91	2218897,11	Картометрический метод	5,00	—
78	434757,15	2218925,89	Картометрический метод	5,00	—
79	434776,66	2218975,17	Картометрический метод	5,00	—
80	434807,09	2219041,98	Картометрический метод	5,00	—
81	434830,24	2219096,56	Картометрический метод	5,00	—
82	434837,86	2219118,71	Картометрический метод	5,00	—
1	434850,43	2219158,74	Картометрический метод	5,00	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сильного подтопления территорий, прилегающих к р. Кондома в границах с. Ашмарино Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса, затапливаемых при половодьях и паводках 1 % обеспеченности

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

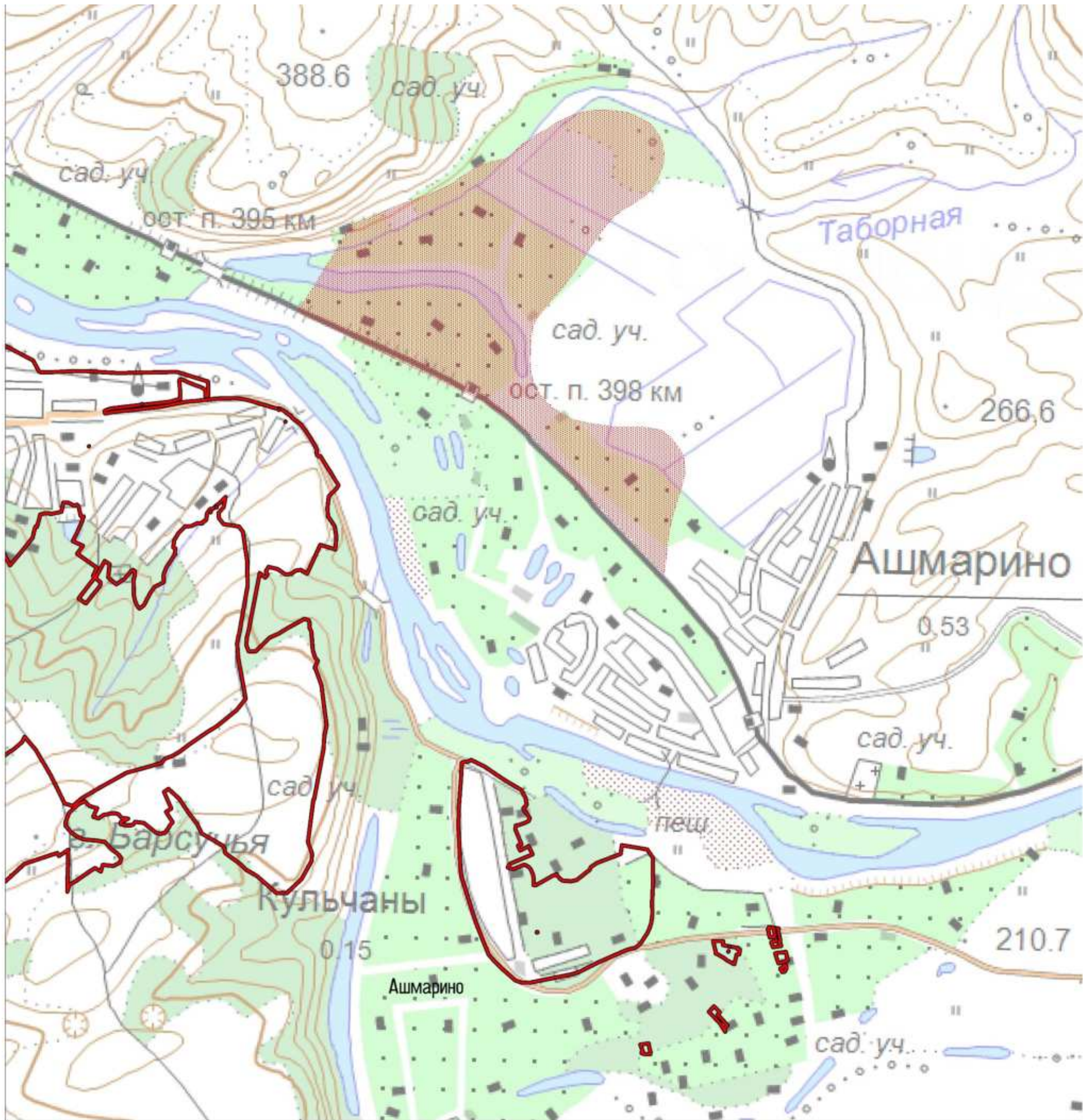
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сильного подтопления территорий, прилегающих к р. Кондома в границах с. Ашмарино Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса, затапливаемых при половодьях и паводках 1 % обеспеченности
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Обзорная карта



Масштаб 1: 20 000

Используемые условные знаки и обозначения:



- граница зоны сильного подтопления территорий,
- зона сильного подтопления территорий,
- граница населенного пункта.

Подпись _____ Гилязов А. Ф. Дата 20 сентября 2023 г.

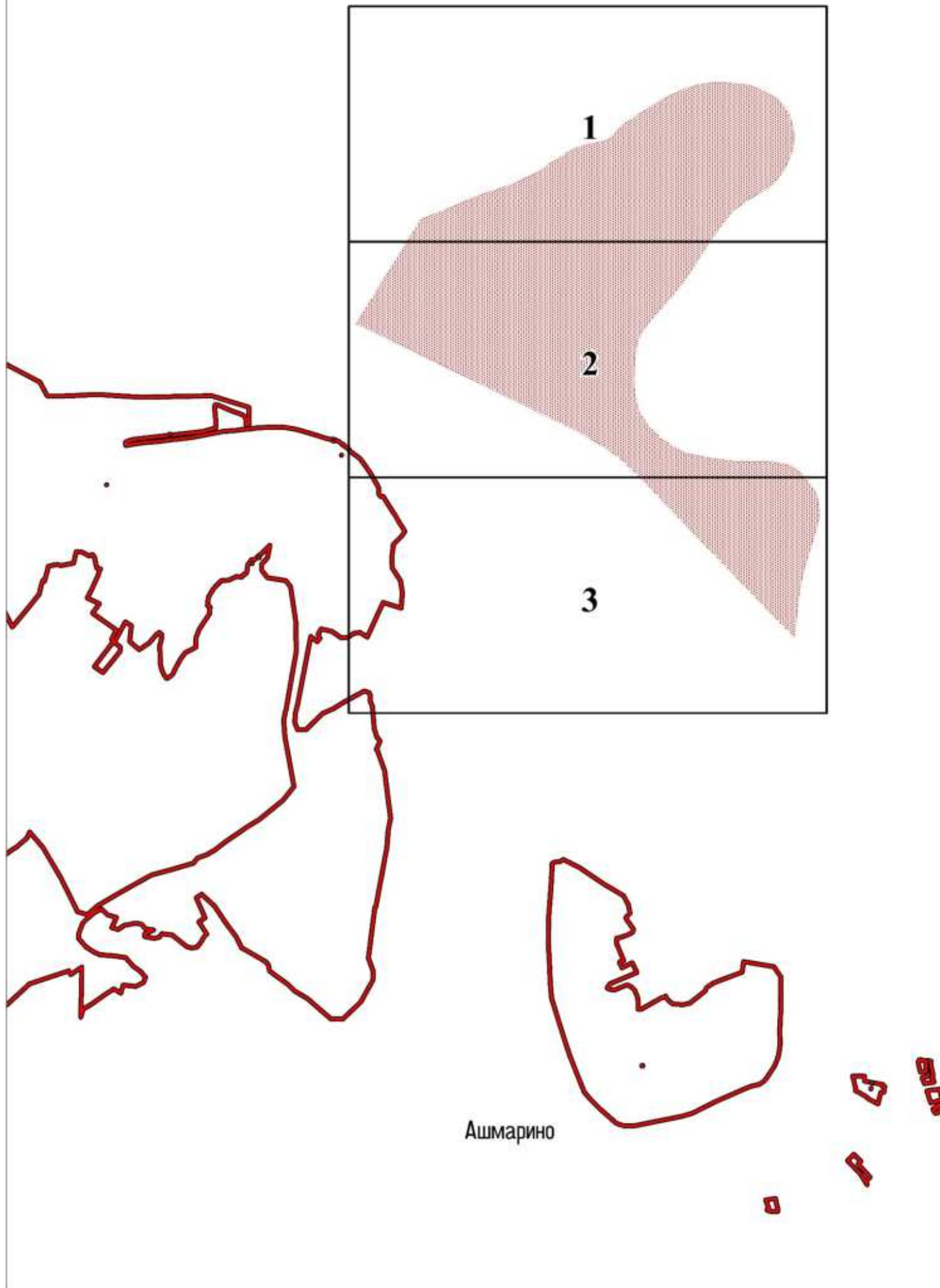
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сильного подтопления территорий, прилегающих к р. Кондома в границах с. Ашмарино Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса, затапливаемых при половодьях и паводках 1 % обеспеченности
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)





План границ объекта

Схема расположения выносных листов



Масштаб 1: 20 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – область выносного листа, |
| 3 | – номер выносного листа, |
|  | – граница зоны сильного подтопления территорий, |
|  | – зона сильного подтопления территорий, |
|  | – граница населенного пункта. |

Подпись _____ *Гилязов А. Ф.* Дата *20 сентября 2023 г.*

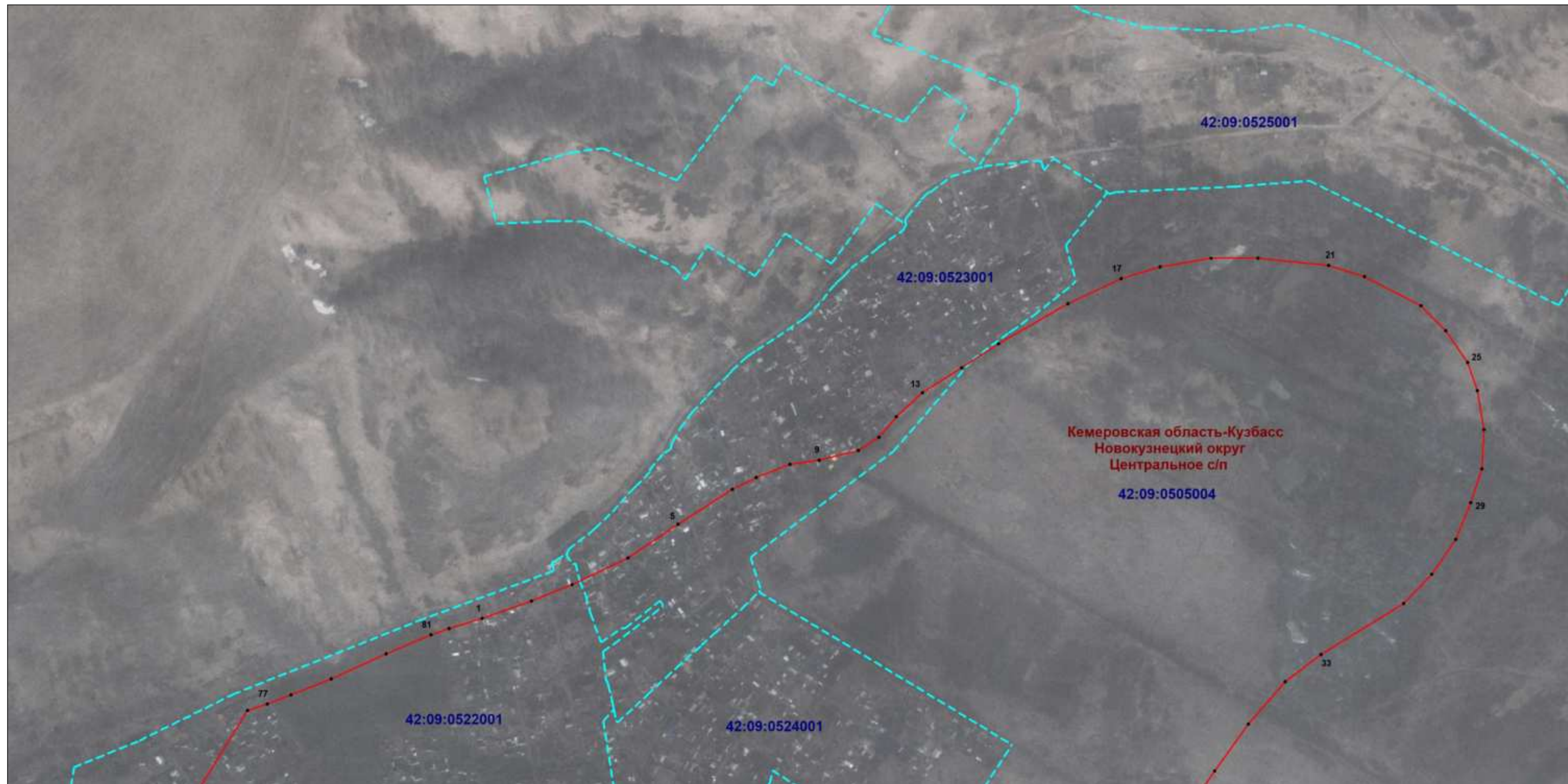
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сильного подтопления территорий, прилегающих к р. Кондома в границах с. Ашмарино Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса, затапливаемых при паводках 1 % обеспеченности
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Гилязов А. Ф. Дата 20 сентября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сильного подтопления территорий, прилегающих к р. Кондома в границах с. Ашмарино Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса, затапливаемых при половодьях и паводках 1 % обеспеченности
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Гилязов А. Ф. Дата 20 сентября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сильного подтопления территорий, прилегающих к р. Кондома в границах с. Ашмарино Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса, затапливаемых при половодьях и паводках 1 % обеспеченности

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.






Подпись _____ *Гилязов А. Ф.* Дата 20 сентября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сильного подтопления территорий, прилегающих к р. Кондома в границах с. Ашмарино Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса, затапливаемых при половодьях и паводках 1 % обеспеченности
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  – граница объекта,
-  – граница муниципального образования,
-  – граница населенного пункта,
-  – граница кадастрового квартала,
-  – граница земельного участка,
- .1** – характерная точка объекта,
- 42:09:0502001** – номер кадастрового квартала,
- :45** – кадастровый номер земельного участка.

Подпись _____ *Гилязов А. Ф.* Дата *20 сентября 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона умеренного подтопления территорий, прилегающих к р. Кондома в границах с. Ашмарино Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса, затапливаемых при половодьях и паводках 1 % обеспеченности

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона умеренного подтопления территорий, прилегающих к р. Кондома в границах с. Ашмарино Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса, затапливаемых при половодьях и паводках 1 % обеспеченности

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	7
4	План границ	8

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона умеренного подтопления территорий, прилегающих к р. Кондома в границах с. Ашмарино Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса, затапливаемых при половодьях и паводках 1 % обеспеченности

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Центральное сельское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	870577±16328 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Согласно ч. 3 ст. 67.1 Водного кодекса Российской Федерации 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.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона умеренного подтопления территорий, прилегающих к р. Кондома в границах с. Ашмарино Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса, затапливаемых при половодьях и паводках 1 % обеспеченности

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434737,96	2218873,30	Картометрический метод	5,00	—
2	434744,23	2218877,76	Картометрический метод	5,00	—
3	434746,75	2218886,86	Картометрический метод	5,00	—
4	434750,04	2218897,51	Картометрический метод	5,00	—
5	434761,08	2218924,04	Картометрический метод	5,00	—
6	434777,53	2218962,96	Картометрический метод	5,00	—
7	434788,96	2218990,07	Картометрический метод	5,00	—
8	434798,36	2219010,01	Картометрический метод	5,00	—
9	434825,85	2219068,87	Картометрический метод	5,00	—
10	434837,47	2219096,76	Картометрический метод	5,00	—
11	434849,47	2219129,29	Картометрический метод	5,00	—
12	434865,73	2219172,28	Картометрический метод	5,00	—
13	434878,12	2219197,83	Картометрический метод	5,00	—
14	434902,53	2219236,56	Картометрический метод	5,00	—
15	434931,19	2219279,16	Картометрический метод	5,00	—
16	434956,74	2219311,30	Картометрический метод	5,00	—
17	434984,63	2219341,12	Картометрический метод	5,00	—
18	435014,44	2219369,39	Картометрический метод	5,00	—
19	435037,68	2219395,34	Картометрический метод	5,00	—
20	435049,30	2219408,12	Картометрический метод	5,00	—
21	435056,65	2219420,90	Картометрический метод	5,00	—
22	435062,08	2219436,00	Картометрический метод	5,00	—
23	435068,67	2219463,88	Картометрический метод	5,00	—
24	435075,64	2219480,92	Картометрический метод	5,00	—
25	435082,61	2219494,87	Картометрический метод	5,00	—
26	435085,32	2219506,87	Картометрический метод	5,00	—
27	435085,70	2219518,88	Картометрический метод	5,00	—
28	435087,64	2219533,60	Картометрический метод	5,00	—
29	435091,51	2219543,27	Картометрический метод	5,00	—
30	435096,16	2219547,54	Картометрический метод	5,00	—
31	435103,13	2219553,73	Картометрический метод	5,00	—
32	435112,42	2219559,54	Картометрический метод	5,00	—
33	435131,02	2219565,74	Картометрический метод	5,00	—
34	435143,79	2219569,22	Картометрический метод	5,00	—
35	435156,18	2219576,20	Картометрический метод	5,00	—
36	435167,42	2219585,87	Картометрический метод	5,00	—
37	435184,46	2219608,33	Картометрический метод	5,00	—
38	435203,43	2219637,77	Картометрический метод	5,00	—
39	435222,41	2219668,75	Картометрический метод	5,00	—
40	435246,80	2219720,25	Картометрический метод	5,00	—
41	435260,37	2219745,43	Картометрический метод	5,00	—
42	435270,04	2219759,37	Картометрический метод	5,00	—
43	435289,79	2219781,06	Картометрический метод	5,00	—
44	435331,23	2219824,04	Картометрический метод	5,00	—
45	435349,82	2219840,70	Картометрический метод	5,00	—
46	435358,73	2219851,93	Картометрический метод	5,00	—
47	435367,63	2219866,64	Картометрический метод	5,00	—
48	435378,86	2219891,43	Картометрический метод	5,00	—
49	435387,76	2219917,38	Картометрический метод	5,00	—
50	435398,62	2219958,81	Картометрический метод	5,00	—
51	435405,20	2219992,12	Картометрический метод	5,00	—
52	435417,20	2220060,28	Картометрический метод	5,00	—
53	435420,30	2220090,87	Картометрический метод	5,00	—
54	435421,07	2220114,11	Картометрический метод	5,00	—
55	435419,14	2220146,25	Картометрический метод	5,00	—
56	435413,33	2220193,88	Картометрический метод	5,00	—
57	435405,97	2220256,23	Картометрический метод	5,00	—
58	435390,09	2220351,89	Картометрический метод	5,00	—
59	435382,15	2220380,35	Картометрический метод	5,00	—
60	435375,38	2220396,62	Картометрический метод	5,00	—
61	435372,67	2220403,20	Картометрический метод	5,00	—
62	435366,47	2220414,43	Картометрический метод	5,00	—
63	435362,79	2220419,85	Картометрический метод	5,00	—
64	435354,08	2220427,02	Картометрический метод	5,00	—
65	435333,94	2220440,96	Картометрический метод	5,00	—
66	435316,51	2220449,48	Картометрический метод	5,00	—
67	435307,61	2220456,84	Картометрический метод	5,00	—
68	435299,47	2220465,36	Картометрический метод	5,00	—
69	435278,56	2220493,24	Картометрический метод	5,00	—
70	435261,91	2220512,99	Картометрический метод	5,00	—
71	435217,76	2220551,71	Картометрический метод	5,00	—
72	435147,28	2220605,55	Картометрический метод	5,00	—
73	435109,32	2220630,33	Картометрический метод	5,00	—
74	435090,74	2220638,85	Картометрический метод	5,00	—
75	435081,83	2220640,40	Картометрический метод	5,00	—
76	435077,19	2220640,01	Картометрический метод	5,00	—
77	435071,38	2220637,69	Картометрический метод	5,00	—
78	435065,56	2220631,88	Картометрический метод	5,00	—
79	435063,62	2220627,62	Картометрический метод	5,00	—
80	435063,24	2220618,71	Картометрический метод	5,00	—
81	435065,56	2220609,03	Картометрический метод	5,00	—
82	435071,76	2220592,77	Картометрический метод	5,00	—
83	435104,29	2220544,74	Картометрический метод	5,00	—
84	435108,93	2220519,96	Картометрический метод	5,00	—
85	435107,39	2220508,34	Картометрический метод	5,00	—
86	435102,74	2220503,69	Картометрический метод	5,00	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона умеренного подтопления территорий, прилегающих к р. Кондома в границах с.
Ашмарино Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса,
затапливаемых при половодьях и паводках 1 % обеспеченности
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
87	435095,00	2220500,59	Картометрический метод	5,00	—
88	435083,38	2220499,83	Картометрический метод	5,00	—
89	435044,65	2220509,11	Картометрический метод	5,00	—
90	435015,22	2220511,44	Картометрический метод	5,00	—
91	434991,21	2220509,89	Картометрический метод	5,00	—
92	434961,00	2220502,14	Картометрический метод	5,00	—
93	434924,59	2220485,11	Картометрический метод	5,00	—
94	434885,10	2220460,32	Картометрический метод	5,00	—
95	434833,98	2220421,59	Картометрический метод	5,00	—
96	434767,37	2220356,54	Картометрический метод	5,00	—
97	434696,12	2220265,14	Картометрический метод	5,00	—
98	434631,05	2220184,59	Картометрический метод	5,00	—
99	434583,03	2220139,66	Картометрический метод	5,00	—
100	434504,02	2220091,64	Картометрический метод	5,00	—
101	434443,61	2220056,01	Картометрический метод	5,00	—
102	434386,30	2220004,89	Картометрический метод	5,00	—
103	434344,47	2219963,07	Картометрический метод	5,00	—
104	434304,20	2219907,30	Картометрический метод	5,00	—
105	434273,22	2219879,42	Картометрический метод	5,00	—
106	434237,59	2219857,73	Картометрический метод	5,00	—
107	434195,76	2219842,24	Картометрический метод	5,00	—
108	434161,68	2219837,60	Картометрический метод	5,00	—
109	434110,57	2219836,05	Картометрический метод	5,00	—
110	434065,64	2219842,24	Картометрический метод	5,00	—
111	434030,01	2219856,18	Картометрический метод	5,00	—
112	433995,94	2219870,13	Картометрический метод	5,00	—
113	433963,41	2219893,36	Картометрический метод	5,00	—
114	433940,17	2219918,15	Картометрический метод	5,00	—
115	433920,04	2219963,07	Картометрический метод	5,00	—
116	433901,45	2220059,12	Картометрический метод	5,00	—
117	433896,79	2220144,31	Картометрический метод	5,00	—
118	433899,90	2220192,33	Картометрический метод	5,00	—
119	433918,49	2220251,19	Картометрический метод	5,00	—
120	433958,76	2220344,14	Картометрический метод	5,00	—
121	433988,19	2220423,14	Картометрический метод	5,00	—
122	434005,24	2220492,85	Картометрический метод	5,00	—
123	434025,37	2220629,17	Картометрический метод	5,00	—
124	434030,02	2220726,76	Картометрический метод	5,00	—
125	434026,92	2220785,62	Картометрический метод	5,00	—
126	434009,88	2220841,39	Картометрический метод	5,00	—
127	433988,19	2220880,12	Картометрический метод	5,00	—
128	433957,21	2220903,36	Картометрический метод	5,00	—
129	433909,19	2220923,49	Картометрический метод	5,00	—
130	433856,53	2220934,33	Картометрический метод	5,00	—
131	433775,97	2220938,98	Картометрический метод	5,00	—
132	433712,46	2220932,78	Картометрический метод	5,00	—
133	433652,04	2220920,39	Картометрический метод	5,00	—
134	433610,22	2220904,90	Картометрический метод	5,00	—
135	433552,90	2220872,37	Картометрический метод	5,00	—
136	433466,15	2220810,41	Картометрический метод	5,00	—
137	433393,35	2220768,59	Картометрический метод	5,00	—
138	433340,68	2220751,54	Картометрический метод	5,00	—
139	433284,91	2220742,25	Картометрический метод	5,00	—
140	433222,95	2220739,15	Картометрический метод	5,00	—
141	433145,50	2220734,50	Картометрический метод	5,00	—
142	433075,79	2220722,11	Картометрический метод	5,00	—
143	433020,03	2220700,42	Картометрический метод	5,00	—
144	432965,81	2220666,35	Картометрический метод	5,00	—
145	432911,59	2220616,78	Картометрический метод	5,00	—
146	432857,29	2220555,85	Картометрический метод	5,00	—
147	432904,92	2220516,15	Картометрический метод	5,00	—
148	432953,42	2220470,38	Картометрический метод	5,00	—
149	433049,46	2220379,00	Картометрический метод	5,00	—
150	433136,21	2220390,61	Картометрический метод	5,00	—
151	433237,00	2220400,39	Картометрический метод	5,00	—
152	433332,25	2220421,57	Картометрический метод	5,00	—
153	433440,75	2220455,96	Картометрический метод	5,00	—
154	433538,65	2220482,42	Картометрический метод	5,00	—
155	433612,73	2220474,48	Картометрический метод	5,00	—
156	433652,43	2220455,96	Картометрический метод	5,00	—
157	433710,65	2220408,33	Картометрический метод	5,00	—
158	433742,39	2220366,00	Картометрический метод	5,00	—
159	433758,28	2220281,32	Картометрический метод	5,00	—
160	433758,28	2220143,73	Картометрический метод	5,00	—
161	433775,48	2220022,01	Картометрический метод	5,00	—
162	433792,67	2219942,63	Картометрический метод	5,00	—
163	433824,43	2219880,45	Картометрический метод	5,00	—
164	433848,24	2219843,40	Картометрический метод	5,00	—
165	433889,25	2219801,06	Картометрический метод	5,00	—
166	433923,65	2219774,60	Картометрический метод	5,00	—
167	433965,99	2219750,79	Картометрический метод	5,00	—
168	434022,88	2219736,23	Картометрический метод	5,00	—
169	434071,83	2219732,26	Картометрический метод	5,00	—
170	434134,02	2219733,59	Картометрический метод	5,00	—
171	434197,52	2219737,56	Картометрический метод	5,00	—
172	434250,44	2219748,14	Картометрический метод	5,00	—
173	434284,84	2219766,66	Картометрический метод	5,00	—
174	434332,47	2219802,38	Картометрический метод	5,00	—
175	434430,37	2219889,71	Картометрический метод	5,00	—
176	434485,93	2219932,04	Картометрический метод	5,00	—
177	434525,62	2219961,15	Картометрический метод	5,00	—
178	434586,48	2219998,20	Картометрический метод	5,00	—
179	434664,54	2220051,11	Картометрический метод	5,00	—
180	434721,43	2220092,13	Картометрический метод	5,00	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона умеренного подтопления территорий, прилегающих к р. Кондома в границах с. Ашмарино Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса, затапливаемых при половодьях и паводках 1 % обеспеченности

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
181	434773,02	2220137,11	Картометрический метод	5,00	—
182	434806,10	2220180,77	Картометрический метод	5,00	—
183	434868,28	2220281,32	Картометрический метод	5,00	—
184	434904,00	2220315,72	Картометрический метод	5,00	—
185	434946,34	2220344,82	Картометрический метод	5,00	—
186	434991,33	2220363,35	Картометрический метод	5,00	—
187	435032,34	2220376,57	Картометрический метод	5,00	—
188	435079,97	2220379,22	Картометрический метод	5,00	—
189	435127,60	2220371,29	Картометрический метод	5,00	—
190	435162,00	2220359,38	Картометрический метод	5,00	—
191	435200,36	2220332,92	Картометрический метод	5,00	—
192	435230,79	2220302,49	Картометрический метод	5,00	—
193	435266,51	2220233,69	Картометрический метод	5,00	—
194	435279,74	2220190,03	Картометрический метод	5,00	—
195	435289,00	2220104,03	Картометрический метод	5,00	—
196	435289,00	2220047,15	Картометрический метод	5,00	—
197	435278,42	2219984,96	Картометрический метод	5,00	—
198	435263,87	2219937,33	Картометрический метод	5,00	—
199	435233,44	2219872,51	Картометрический метод	5,00	—
200	435184,48	2219787,84	Картометрический метод	5,00	—
201	435155,37	2219742,86	Картометрический метод	5,00	—
202	435124,95	2219695,22	Картометрический метод	5,00	—
203	435095,84	2219663,47	Картометрический метод	5,00	—
204	435070,71	2219642,30	Картометрический метод	5,00	—
205	435054,83	2219617,17	Картометрический метод	5,00	—
206	435042,92	2219569,54	Картометрический метод	5,00	—
207	435037,63	2219533,82	Картометрический метод	5,00	—
208	435021,76	2219492,80	Картометрический метод	5,00	—
209	435007,20	2219463,69	Картометрический метод	5,00	—
210	434964,86	2219397,55	Картометрический метод	5,00	—
211	434923,85	2219336,69	Картометрический метод	5,00	—
212	434891,44	2219268,55	Картометрический метод	5,00	—
213	434871,59	2219218,94	Картометрический метод	5,00	—
214	434850,43	2219158,74	Картометрический метод	5,00	—
215	434837,86	2219118,71	Картометрический метод	5,00	—
216	434830,24	2219096,56	Картометрический метод	5,00	—
217	434807,09	2219041,98	Картометрический метод	5,00	—
218	434776,66	2218975,17	Картометрический метод	5,00	—
219	434757,15	2218925,89	Картометрический метод	5,00	—
220	434745,91	2218897,11	Картометрический метод	5,00	—
1	434737,96	2218873,30	Картометрический метод	5,00	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

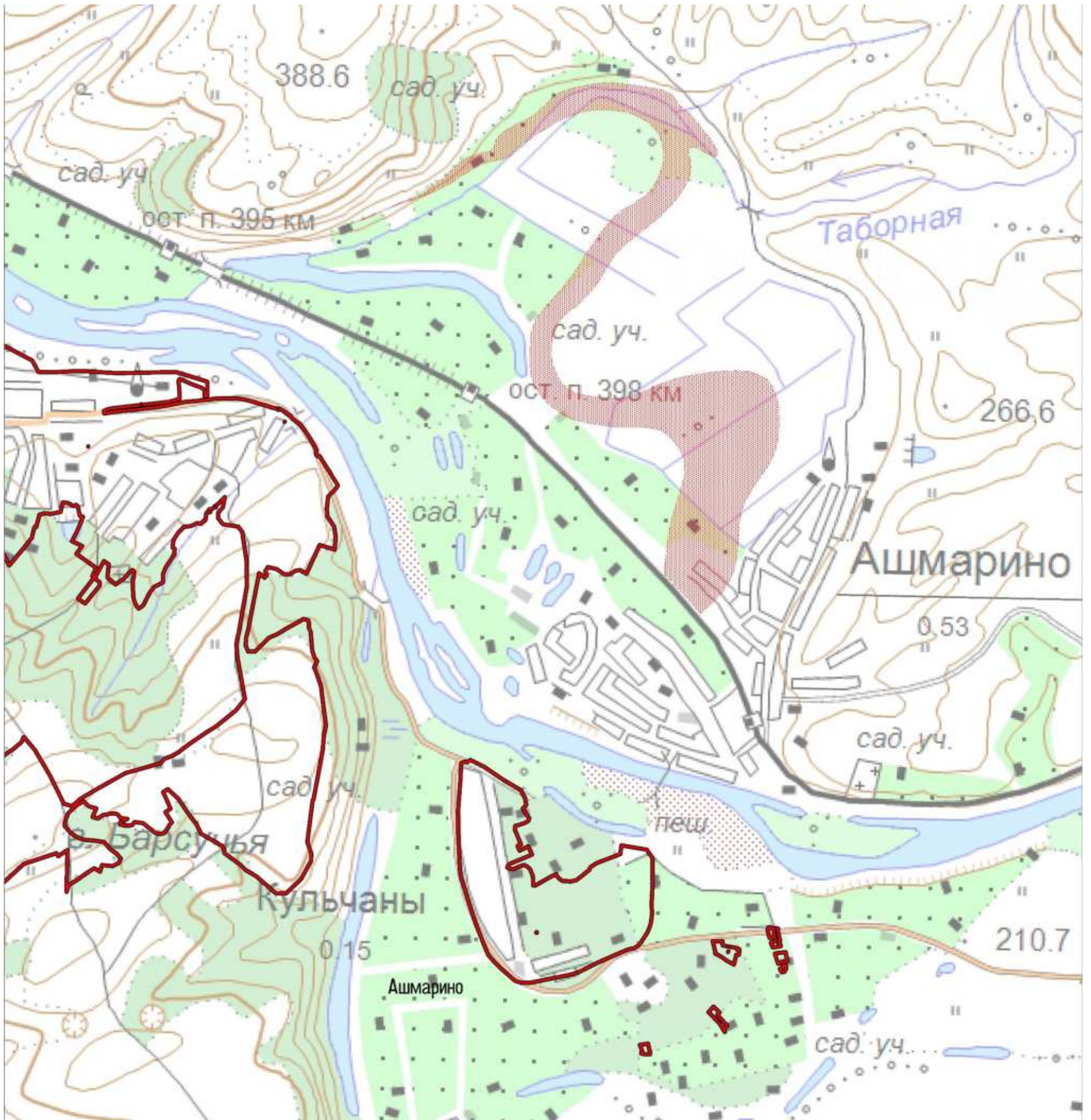
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона умеренного подтопления территорий, прилегающих к р. Кондома в границах с. Ашмарино Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса, затапливаемых при половодьях и паводках 1 % обеспеченности
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Обзорная карта



Масштаб 1: 20 000

Используемые условные знаки и обозначения:



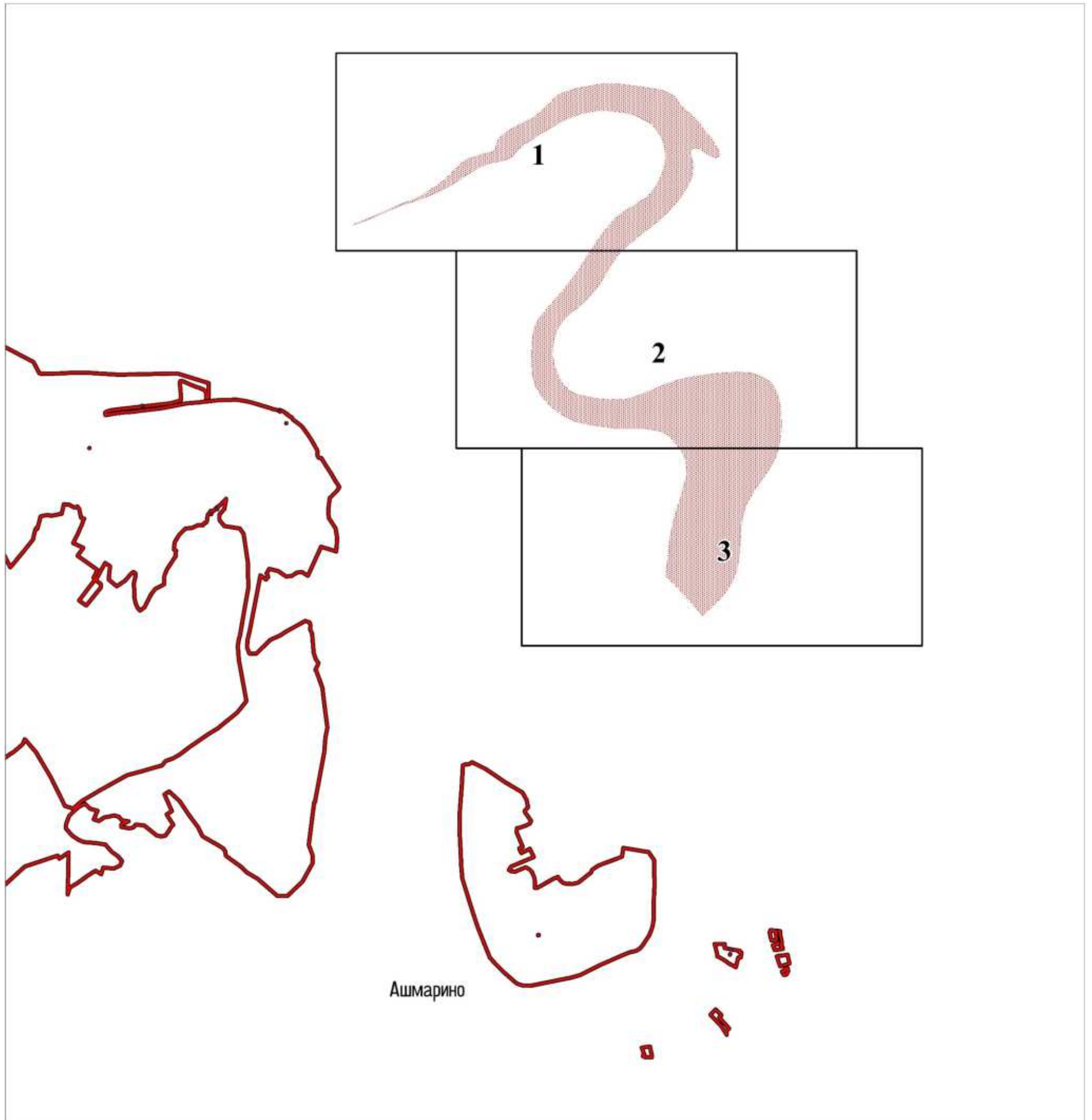
- граница зоны умеренного подтопления территорий,
- зона умеренного подтопления территорий,
- граница населенного пункта.

Подпись _____ Гилзлов А. Ф. Дата 20 сентября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона умеренного подтопления территорий, прилегающих к р. Кондома в границах с. Ашмарино Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса, затапливаемых при половодьях и паводках 1 % обеспеченности
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Схема расположения выносных листов**

Масштаб 1: 20 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|----------|---|
| | – область выносного листа, |
| 3 | – номер выносного листа, |
| | – граница зоны умеренного подтопления территорий, |
| | – зона умеренного подтопления территорий, |
| | – граница населенного пункта. |

Подпись _____ *Гилязов А. Ф.* Дата 20 сентября 2023 г.

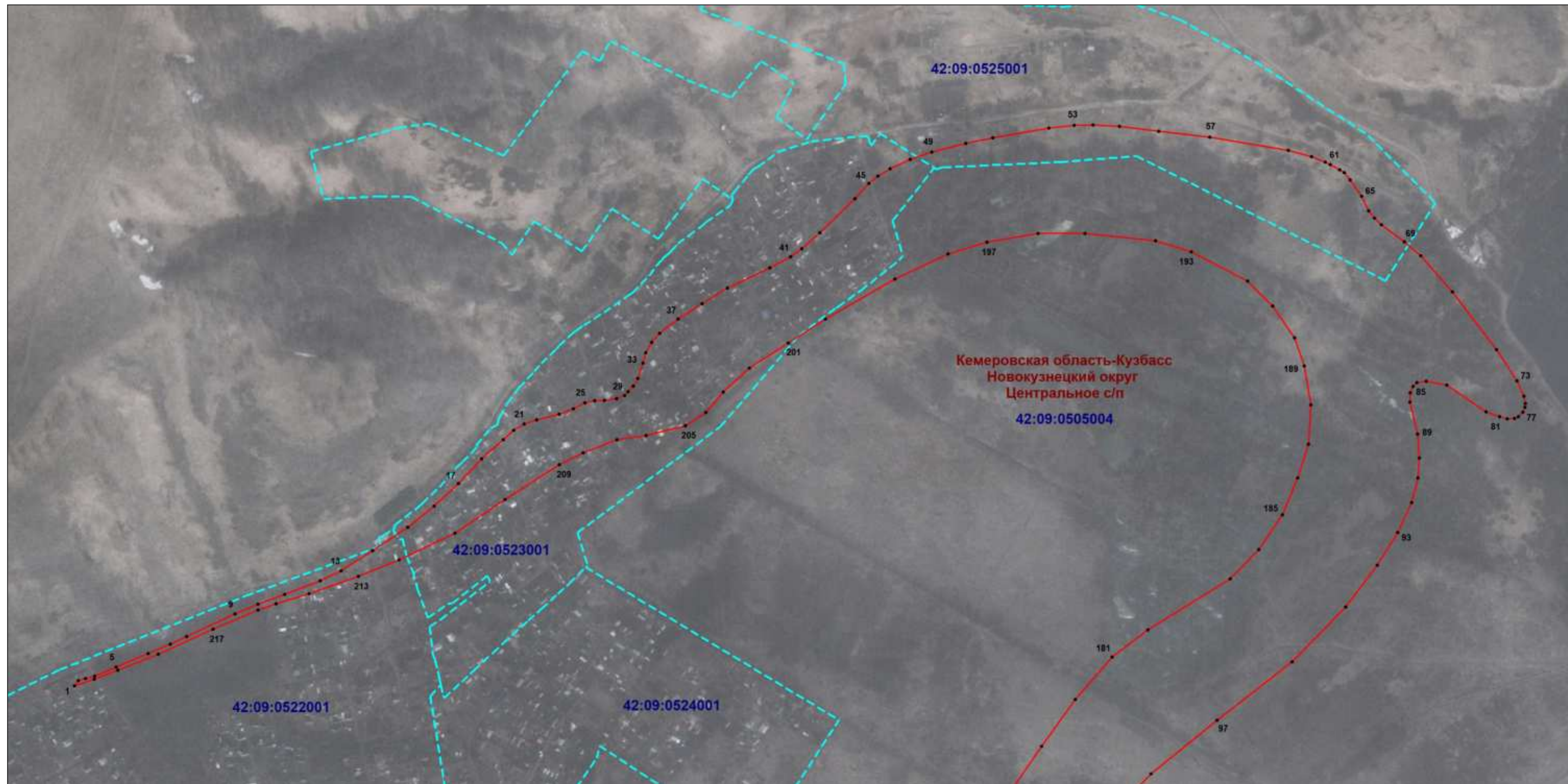
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона умеренного подтопления территорий, прилегающих к р. Кондома в границах с. Ашмарино Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса, затапливаемых при половодьях и паводках 1 % обеспеченности
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Гилязов А. Ф.* Дата 20 сентября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона умеренного подтопления территорий, прилегающих к р. Кондома в границах с. Ашмарино Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса, затапливаемых при половодьях и паводках 1 % обеспеченности
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Гилязов А. Ф.* Дата 20 сентября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона умеренного подтопления территорий, прилегающих к р. Кондома в границах с. Ашмарино Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса, затапливаемых при половодьях и паводках 1 % обеспеченности
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Гилязов А. Ф.* Дата 20 сентября 2023 г.






Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона умеренного подтопления территорий, прилегающих к р. Кондома в границах с. Ашмарино Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса, затапливаемых при половодьях и паводках 1 % обеспеченности

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  – граница объекта,
-  – граница муниципального образования,
-  – граница населенного пункта,
-  – граница кадастрового квартала,
-  – граница земельного участка,
- .1** – характерная точка объекта,
- 42:09:0502001** – номер кадастрового квартала,
- :45** – кадастровый номер земельного участка.

Подпись _____ *Гилязов А. Ф.* Дата *20 сентября 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта