



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 4 августа 2021 г. № 1302

МОСКВА

### **О расширении территории государственного природного биосферного заповедника "Даурский"**

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Расширить территорию государственного природного биосферного заповедника "Даурский" за счет отнесения к его территории земельных участков из состава земель сельскохозяйственного назначения площадью 18961,01 гектара, земель особо охраняемых территорий и объектов площадью 5250,81 гектара, земель водного фонда площадью 15142,24 гектара (части акватории озера Зун-Торей), расположенных на территориях Борзинского и Ононского районов Забайкальского края, определив, что площадь государственного природного биосферного заповедника "Даурский" составляет 84106,06 гектара.

2. Утвердить прилагаемые сведения о границах государственного природного биосферного заповедника "Даурский".

3. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

обеспечить режим особой охраны природных комплексов и объектов на землях, указанных в пункте 1 настоящего постановления;

осуществить необходимые мероприятия, связанные с расширением государственного природного биосферного заповедника "Даурский";

направить в установленном порядке в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии документы (содержащиеся в них сведения) для внесения в Единый государственный

реестр недвижимости сведений об установлении границ особо охраняемой природной территории федерального значения - государственного природного биосферного заповедника "Даурский" до 1 сентября 2022 г.;

обеспечить подготовку в установленном порядке проекта акта Правительства Российской Федерации о переводе земель сельскохозяйственного назначения, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в категорию земель особо охраняемых территорий и объектов и внести его в Правительство Российской Федерации до 1 декабря 2023 г.

4. Реализация настоящего постановления осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации в федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период в рамках федерального проекта "Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма" национального проекта "Экология".

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 4 августа 2021 г. № 1302

**С В Е Д Е Н И Я**  
**о границах государственного природного биосферного**  
**заповедника "Даурский"**

I. Сведения о местоположении границ

Характеристики объекта	Описание характеристик
1. Местоположение объекта	Забайкальский край, Борзинский муниципальный район, Ононский муниципальный район
2. Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	841060628 +/- 2537591 кв. м
3. Иные характеристики объекта	особо охраняемая природная территория федерального значения - государственный природный биосферный заповедник "Даурский"

**II. Сведения о характерных точках границ**  
(система координат МСК-75, зона 4 для Борзинского муниципального  
района, система координат МСК-75, зона 3 для Ононского  
муниципального района)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	

Участки в Борзинском муниципальном районе

Участок I

1	482371,34	4106554,57	картометрический метод; 2,5 м
2	482383,69	4106567,12	картометрический метод; 2,5 м
3	482545,7	4106731,86	картометрический метод; 2,5 м
4	483964,97	4106431,45	картометрический метод; 2,5 м
5	484000,66	4106600,07	картометрический метод; 2,5 м
6	484212,89	4107602,64	картометрический метод; 2,5 м
7	484926,49	4109485,94	картометрический метод; 2,5 м
8	485612,89	4109038,64	картометрический метод; 2,5 м
9	485629,06	4109060,77	картометрический метод; 2,5 м
10	486720,93	4109572,6	картометрический метод; 2,5 м
11	487011,4	4109529,3	картометрический метод; 2,5 м
12	486499,51	4110806,89	картометрический метод; 2,5 м
13	486051,8	4111492,94	картометрический метод; 2,5 м
14	486024,34	4111805,13	картометрический метод; 2,5 м
15	485593,59	4112640,82	картометрический метод; 2,5 м
16	485080,32	4112983,3	картометрический метод; 2,5 м
17	484561,32	4113275,94	картометрический метод; 2,5 м
18	484268,41	4113382,49	картометрический метод; 2,5 м
19	483514,98	4114534,34	картометрический метод; 2,5 м
20	482956,3	4113025,64	картометрический метод; 2,5 м
21	482632,85	4111423,35	картометрический метод; 2,5 м
22	482624,87	4110763,19	картометрический метод; 2,5 м
23	482686,88	4109918,86	картометрический метод; 2,5 м
24	482679,51	4109699,94	картометрический метод; 2,5 м
25	482439,94	4108196,21	картометрический метод; 2,5 м
26	480094,55	4108002,35	картометрический метод; 2,5 м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
27	481268,53	4105799,03	картометрический метод; 2,5 м
28	481555,04	4105265,52	картометрический метод; 2,5 м
29	481708,17	4104980,38	картометрический метод; 2,5 м
1	482371,34	4106554,57	картометрический метод; 2,5 м
Участок 2			
30	469343,03	4126615,97	картометрический метод; 2,5 м
31	469278,47	4126727,1	картометрический метод; 2,5 м
32	469205,3	4126666,07	картометрический метод; 2,5 м
33	469052,71	4126561,92	картометрический метод; 2,5 м
34	468918,8	4126481,04	картометрический метод; 2,5 м
35	468902,55	4126354,79	картометрический метод; 2,5 м
36	468774,27	4126227,97	картометрический метод; 2,5 м
37	468854,32	4126154,07	картометрический метод; 2,5 м
38	468860	4126033,11	картометрический метод; 2,5 м
39	468768,15	4125948,82	картометрический метод; 2,5 м
40	468746,97	4125817,49	картометрический метод; 2,5 м
41	468626,28	4125792,81	картометрический метод; 2,5 м
42	468637,86	4125606,92	картометрический метод; 2,5 м
43	468785,51	4125418,92	картометрический метод; 2,5 м
44	468688,28	4125361,56	картометрический метод; 2,5 м
45	468550,59	4125192,6	картометрический метод; 2,5 м
46	468448,78	4125177,19	картометрический метод; 2,5 м
47	468422,4	4125059,79	картометрический метод; 2,5 м
48	468327,84	4124882,43	картометрический метод; 2,5 м
49	468212,19	4124782,8	картометрический метод; 2,5 м
50	468012,53	4124827,04	картометрический метод; 2,5 м
51	467909,91	4124797,61	картометрический метод; 2,5 м
52	467936,25	4124629,93	картометрический метод; 2,5 м
53	467864,14	4124419,88	картометрический метод; 2,5 м
54	467914,24	4124197,52	картометрический метод; 2,5 м
55	467816,82	4124154,15	картометрический метод; 2,5 м
56	467827,75	4124015,27	картометрический метод; 2,5 м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
57	467976,63	4124026,34	картометрический метод; 2,5 м
58	468029,51	4123892,04	картометрический метод; 2,5 м
59	467868,21	4123838,78	картометрический метод; 2,5 м
60	467752,88	4123716,15	картометрический метод; 2,5 м
61	467902,53	4123672,22	картометрический метод; 2,5 м
62	468040,12	4123488,08	картометрический метод; 2,5 м
63	468060,32	4123330,32	картометрический метод; 2,5 м
64	467973,16	4123268,09	картометрический метод; 2,5 м
65	468063,61	4123093,3	картометрический метод; 2,5 м
66	468010,22	4122976,53	картометрический метод; 2,5 м
67	468030,36	4122822,77	картометрический метод; 2,5 м
68	467939,67	4122654,47	картометрический метод; 2,5 м
69	468038,77	4122576,83	картометрический метод; 2,5 м
70	468021,77	4122432,55	картометрический метод; 2,5 м
71	468102,21	4122330,64	картометрический метод; 2,5 м
72	468085,82	4122214,38	картометрический метод; 2,5 м
73	468017,35	4122102,4	картометрический метод; 2,5 м
74	468125,33	4122033,89	картометрический метод; 2,5 м
75	468164,64	4121940,41	картометрический метод; 2,5 м
76	468225,56	4122019,27	картометрический метод; 2,5 м
77	468190,89	4122138,82	картометрический метод; 2,5 м
78	468139,11	4122194,12	картометрический метод; 2,5 м
79	468216,95	4122279,22	картометрический метод; 2,5 м
80	468368,77	4122367,35	картометрический метод; 2,5 м
81	468164,07	4122413,52	картометрический метод; 2,5 м
82	468195,38	4122463,97	картометрический метод; 2,5 м
83	468284,57	4122452,21	картометрический метод; 2,5 м
84	468348,67	4122518,11	картометрический метод; 2,5 м
85	468449,93	4122645,55	картометрический метод; 2,5 м
86	468252,3	4122758,84	картометрический метод; 2,5 м
87	468343,7	4122876,14	картометрический метод; 2,5 м
88	468386,62	4122954,75	картометрический метод; 2,5 м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
89	468178,81	4123008,88	картометрический метод; 2,5 м
90	468196,59	4123097,15	картометрический метод; 2,5 м
91	468121,56	4123170,13	картометрический метод; 2,5 м
92	468305,82	4123298,72	картометрический метод; 2,5 м
93	468308,46	4123396,78	картометрический метод; 2,5 м
94	468108	4123426,01	картометрический метод; 2,5 м
95	468220,37	4123545,6	картометрический метод; 2,5 м
96	468030,96	4123643,99	картометрический метод; 2,5 м
97	467964,29	4123763,1	картометрический метод; 2,5 м
98	468113,16	4123775,17	картометрический метод; 2,5 м
99	468214,51	4123967,62	картометрический метод; 2,5 м
100	468118,31	4124196,35	картометрический метод; 2,5 м
101	467992,19	4124274,62	картометрический метод; 2,5 м
102	468029,89	4124369,17	картометрический метод; 2,5 м
103	468147,65	4124460,82	картометрический метод; 2,5 м
104	468080,17	4124637,93	картометрический метод; 2,5 м
105	468197,51	4124687,57	картометрический метод; 2,5 м
106	468396,3	4124778,36	картометрический метод; 2,5 м
107	468537,35	4124921,35	картометрический метод; 2,5 м
108	468597,25	4125074,22	картометрический метод; 2,5 м
109	468873,1	4125306,11	картометрический метод; 2,5 м
110	468830,32	4125649,6	картометрический метод; 2,5 м
111	468714,25	4125651,99	картометрический метод; 2,5 м
112	468704,16	4125730,87	картометрический метод; 2,5 м
113	468834,03	4125742,68	картометрический метод; 2,5 м
114	468846,1	4125881,88	картометрический метод; 2,5 м
115	469070,39	4125937,01	картометрический метод; 2,5 м
116	469027,46	4126147,47	картометрический метод; 2,5 м
117	469112,17	4126457,72	картометрический метод; 2,5 м
118	469117,53	4126431,79	картометрический метод; 2,5 м
30	469343,03	4126615,97	картометрический метод; 2,5 м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	

## Участок 3

119	442608,14	4081392,26	картометрический метод; 2,5 м
120	446974,18	4095691,35	картометрический метод; 2,5 м
121	447818,58	4097263,81	картометрический метод; 2,5 м
122	449400,64	4097298,01	картометрический метод; 2,5 м
123	449438,4	4097191,03	картометрический метод; 2,5 м
124	450794,19	4096737,38	картометрический метод; 2,5 м
125	450873,91	4096759,83	картометрический метод; 2,5 м
126	451188,91	4096742,85	картометрический метод; 2,5 м
127	451322,11	4096755,36	картометрический метод; 2,5 м
128	451380,49	4096777,51	картометрический метод; 2,5 м
129	451476,5	4096778,84	картометрический метод; 2,5 м
130	451555,99	4096817,29	картометрический метод; 2,5 м
131	451827,36	4096869,07	картометрический метод; 2,5 м
132	452051,01	4096898,84	картометрический метод; 2,5 м
133	452191,78	4096943,46	картометрический метод; 2,5 м
134	452191,04	4096996,81	картометрический метод; 2,5 м
135	452201,11	4097039,62	картометрический метод; 2,5 м
136	452457,58	4097011,16	картометрический метод; 2,5 м
137	452612,12	4097023,98	картометрический метод; 2,5 м
138	452697,16	4097046,49	картометрический метод; 2,5 м
139	452904,08	4097129,39	картометрический метод; 2,5 м
140	453159,37	4097186,28	картометрический метод; 2,5 м
141	453549,85	4097111,67	картометрический метод; 2,5 м
142	453628,95	4097115,8	картометрический метод; 2,5 м
143	453852,53	4097792,67	картометрический метод; 2,5 м
144	454157,85	4098716,1	картометрический метод; 2,5 м
145	454086,57	4098734,08	картометрический метод; 2,5 м
146	454137,22	4098934,67	картометрический метод; 2,5 м
147	452917,57	4099242,56	картометрический метод; 2,5 м
148	453286,58	4100329,36	картометрический метод; 2,5 м
149	449779,6	4100303,42	картометрический метод; 2,5 м



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
150	449741,34	4101177,19	картометрический метод; 2,5 м
151	449691,74	4102611,83	картометрический метод; 2,5 м
152	449695,18	4102612,35	картометрический метод; 2,5 м
153	454593,31	4102347,53	картометрический метод; 2,5 м
154	458057,32	4104672,74	картометрический метод; 2,5 м
155	458053,07	4105163,1	картометрический метод; 2,5 м
156	456433,32	4109166	картометрический метод; 2,5 м
157	451771,8	4111159,44	картометрический метод; 2,5 м
158	448444,67	4111475,49	картометрический метод; 2,5 м
159	444381,35	4110449,46	картометрический метод; 2,5 м
160	444614,55	4109560,48	картометрический метод; 2,5 м
161	442836,61	4108967,4	картометрический метод; 2,5 м
162	441887,37	4108057,2	картометрический метод; 2,5 м
163	441470,15	4106891,31	картометрический метод; 2,5 м
164	441620,12	4106653,38	картометрический метод; 2,5 м
165	441903,41	4106417,25	картометрический метод; 2,5 м
166	443174,99	4105781,46	картометрический метод; 2,5 м
167	442637,49	4104923,28	картометрический метод; 2,5 м
168	442407,8	4104562,74	картометрический метод; 2,5 м
169	442182,98	4104234,27	картометрический метод; 2,5 м
170	443053,25	4101477,87	картометрический метод; 2,5 м
171	443551,43	4100110,41	картометрический метод; 2,5 м
172	440626,35	4092923,79	картометрический метод; 2,5 м
173	430795	4087209,91	картометрический метод; 2,5 м
174	430798,92	4087162,76	картометрический метод; 2,5 м
175	431034,01	4086884,52	картометрический метод; 2,5 м
176	431054,57	4086487,68	картометрический метод; 2,5 м
177	431262,15	4086017,99	картометрический метод; 2,5 м
178	431330,23	4085455,95	картометрический метод; 2,5 м
179	431489,52	4085206,77	картометрический метод; 2,5 м
180	432259,1	4084810,27	картометрический метод; 2,5 м
181	432716,42	4085183,51	картометрический метод; 2,5 м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
182	433128,9	4085164,11	картометрический метод; 2,5 м
183	433475,19	4084842,18	картометрический метод; 2,5 м
184	433701,43	4084840,21	картометрический метод; 2,5 м
185	434063,52	4084830,21	картометрический метод; 2,5 м
186	434585,3	4084540,83	картометрический метод; 2,5 м
187	434945,59	4083932,51	картометрический метод; 2,5 м
188	435110,16	4083301,37	картометрический метод; 2,5 м
189	435059,18	4082988,97	картометрический метод; 2,5 м
190	435082,27	4082773,11	картометрический метод; 2,5 м
191	435560,57	4082357,49	картометрический метод; 2,5 м
192	436070,47	4081836,66	картометрический метод; 2,5 м
193	437210,99	4081153,7	картометрический метод; 2,5 м
194	437588,71	4081103,61	картометрический метод; 2,5 м
195	437764,06	4080784,32	картометрический метод; 2,5 м
196	438470,82	4080567,93	картометрический метод; 2,5 м
197	439210,15	4080542,94	картометрический метод; 2,5 м
198	439529,59	4080708,21	картометрический метод; 2,5 м
199	440000,53	4081187,29	картометрический метод; 2,5 м
200	440688,89	4081211,92	картометрический метод; 2,5 м
201	441182,36	4081153,33	картометрический метод; 2,5 м
202	441730,13	4081321,96	картометрический метод; 2,5 м
203	441808,14	4081032,66	картометрический метод; 2,5 м
119	442608,14	4081392,26	картометрический метод; 2,5 м
Участок 4			
204	432941,63	4084065,1	картометрический метод; 2,5 м
205	432955,93	4084175,63	картометрический метод; 2,5 м
206	432987,78	4084421,98	картометрический метод; 2,5 м
207	432847,75	4084430,83	картометрический метод; 2,5 м
208	432818,15	4084173,69	картометрический метод; 2,5 м
209	432850,24	4084075,41	картометрический метод; 2,5 м
204	432941,63	4084065,1	картометрический метод; 2,5 м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	

## Участок 5

210	440925,76	4075826,15	картометрический метод; 2,5 м
211	440934,78	4075838,56	картометрический метод; 2,5 м
212	440908,28	4075841,98	картометрический метод; 2,5 м
213	440670,5	4075832,79	картометрический метод; 2,5 м
214	440534,96	4075825,02	картометрический метод; 2,5 м
215	440481,74	4075834,11	картометрический метод; 2,5 м
216	440422,69	4075839,19	картометрический метод; 2,5 м
217	440326,78	4075808,37	картометрический метод; 2,5 м
218	440236,82	4075773,71	картометрический метод; 2,5 м
219	440158,76	4075731,33	картометрический метод; 2,5 м
220	440073,1	4075702,28	картометрический метод; 2,5 м
221	439940,49	4075689,75	картометрический метод; 2,5 м
222	439816,1	4075590,19	картометрический метод; 2,5 м
223	439727,99	4075460,61	картометрический метод; 2,5 м
224	439570,66	4075399,76	картометрический метод; 2,5 м
225	439293,66	4075189,62	картометрический метод; 2,5 м
226	439071,59	4075105,92	картометрический метод; 2,5 м
227	438875,24	4075104,09	картометрический метод; 2,5 м
228	438665,12	4075159,51	картометрический метод; 2,5 м
229	438565,62	4075396,26	картометрический метод; 2,5 м
230	438430,61	4075644,38	картометрический метод; 2,5 м
231	438376,31	4075866,11	картометрический метод; 2,5 м
232	438332,83	4076481,54	картометрический метод; 2,5 м
233	438226,64	4076810,08	картометрический метод; 2,5 м
234	438230,08	4077139,46	картометрический метод; 2,5 м
235	438246,75	4077458,13	картометрический метод; 2,5 м
236	438208,9	4077802,86	картометрический метод; 2,5 м
237	438192,37	4078073,04	картометрический метод; 2,5 м
238	438159,57	4078228,62	картометрический метод; 2,5 м
239	437964,77	4078778,96	картометрический метод; 2,5 м
240	437792,22	4079045,45	картометрический метод; 2,5 м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
241	437624,43	4079335,2	картометрический метод; 2,5 м
242	437463,87	4079489,33	картометрический метод; 2,5 м
243	437359,17	4079666,42	картометрический метод; 2,5 м
244	437226,81	4079864,08	картометрический метод; 2,5 м
245	436933,66	4080095,29	картометрический метод; 2,5 м
246	436645,37	4080213,97	картометрический метод; 2,5 м
247	436499,22	4080332,89	картометрический метод; 2,5 м
248	436291,47	4080563,93	картометрический метод; 2,5 м
249	436159,84	4080696,65	картометрический метод; 2,5 м
250	435778,02	4080848,68	картометрический метод; 2,5 м
251	435464,54	4080954,75	картометрический метод; 2,5 м
252	435355,71	4081108,75	картометрический метод; 2,5 м
253	435259,36	4081262,16	картометрический метод; 2,5 м
254	435154,67	4081293,27	картометрический метод; 2,5 м
255	434528,89	4081592,83	картометрический метод; 2,5 м
256	434439,87	4081767,06	картометрический метод; 2,5 м
257	434334,01	4081934,43	картометрический метод; 2,5 м
258	434149,59	4082287,22	картометрический метод; 2,5 м
259	434053,6	4082477,15	картометрический метод; 2,5 м
260	433852,5	4082937,73	картометрический метод; 2,5 м
261	433589,19	4083361,73	картометрический метод; 2,5 м
262	433473,17	4083595,09	картометрический метод; 2,5 м
263	433387,68	4083558,35	картометрический метод; 2,5 м
264	433218,94	4083272,5	картометрический метод; 2,5 м
265	432940,06	4083295,78	картометрический метод; 2,5 м
266	433042,35	4082634,87	картометрический метод; 2,5 м
267	432728,11	4082772,28	картометрический метод; 2,5 м
268	432179,49	4082819,41	картометрический метод; 2,5 м
269	431937,68	4082473,66	картометрический метод; 2,5 м
270	431388,04	4081437,43	картометрический метод; 2,5 м
271	427595,19	4074627,61	картометрический метод; 2,5 м
272	424206,54	4074618,79	картометрический метод; 2,5 м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
273	422793,91	4074601,97	картометрический метод; 2,5 м
274	422225,71	4074595,35	картометрический метод; 2,5 м
275	422334,66	4074236,33	картометрический метод; 2,5 м
276	422432,71	4071395,76	картометрический метод; 2,5 м
277	422242,28	4070886,89	картометрический метод; 2,5 м
278	422237,6	4070888,65	картометрический метод; 2,5 м
279	424120,94	4065951,26	картометрический метод; 2,5 м
280	425151,8	4063137,2	картометрический метод; 2,5 м
281	440909,49	4075816,6	картометрический метод; 2,5 м
210	440925,76	4075826,15	картометрический метод; 2,5 м

## Участки в Ононском муниципальном районе

## Участок 6

1	470665,26	3266615,51	картометрический метод; 2,5 м
2	471446,87	3267993,84	картометрический метод; 2,5 м
3	471511,17	3268094,89	картометрический метод; 2,5 м
4	471507,01	3268112,76	картометрический метод; 2,5 м
5	471493,7	3268169,95	картометрический метод; 2,5 м
6	470121,14	3268570,32	картометрический метод; 2,5 м
7	468708,28	3268982,47	картометрический метод; 2,5 м
8	468695,53	3268916,97	картометрический метод; 2,5 м
9	468705,54	3268870,55	картометрический метод; 2,5 м
10	468711,9	3268844,2	картометрический метод; 2,5 м
11	468720,7	3268802,44	картометрический метод; 2,5 м
12	468756,09	3268634,72	картометрический метод; 2,5 м
13	468849,84	3268463,11	картометрический метод; 2,5 м
14	468984,12	3268297,34	картометрический метод; 2,5 м
15	469319,67	3267917,26	картометрический метод; 2,5 м
16	469637,23	3267582,5	картометрический метод; 2,5 м
17	469785,6	3267436	картометрический метод; 2,5 м
18	470047,05	3267180,32	картометрический метод; 2,5 м
19	470265,28	3266966,89	картометрический метод; 2,5 м
1	470665,26	3266615,51	картометрический метод; 2,5 м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	

## Участок 7

20	481858,34	3301882,79	картометрический метод; 2,5 м
21	481543,06	3303196,84	картометрический метод; 2,5 м
22	481161,21	3302928,26	картометрический метод; 2,5 м
23	480461,69	3303168,77	картометрический метод; 2,5 м
24	479746,98	3304428,72	картометрический метод; 2,5 м
25	479510,44	3304649,18	картометрический метод; 2,5 м
26	479061,44	3304668,85	картометрический метод; 2,5 м
27	478337,84	3304905,06	картометрический метод; 2,5 м
28	478123,43	3304940,11	картометрический метод; 2,5 м
29	477946,67	3304930,92	картометрический метод; 2,5 м
30	477698	3304853,43	картометрический метод; 2,5 м
31	477527,96	3304806,19	картометрический метод; 2,5 м
32	477370,49	3304774,84	картометрический метод; 2,5 м
33	477238,62	3304790,81	картометрический метод; 2,5 м
34	477225,54	3304221,36	картометрический метод; 2,5 м
35	478012,38	3304220,15	картометрический метод; 2,5 м
36	478298,47	3304421,6	картометрический метод; 2,5 м
37	478553,9	3304219,31	картометрический метод; 2,5 м
38	478884	3304218,8	картометрический метод; 2,5 м
39	479214,6	3303696,06	картометрический метод; 2,5 м
40	479881,11	3303168,21	картометрический метод; 2,5 м
41	479671,15	3302974,17	картометрический метод; 2,5 м
42	479779,37	3302803,05	картометрический метод; 2,5 м
43	480864,95	3301849,89	картометрический метод; 2,5 м
20	481858,34	3301882,79	картометрический метод; 2,5 м

## Участок 8

44	437958,76	3255548,01	картометрический метод; 2,5 м
45	438043,52	3255605,15	картометрический метод; 2,5 м
46	437951,31	3256494,73	картометрический метод; 2,5 м
47	438150,91	3256927,58	картометрический метод; 2,5 м
48	439113,13	3257943,41	картометрический метод; 2,5 м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
49	440060,11	3258312,57	картометрический метод; 2,5 м
50	440092,94	3258668,68	картометрический метод; 2,5 м
51	439960,08	3258646,66	картометрический метод; 2,5 м
52	438910,99	3258442,16	картометрический метод; 2,5 м
53	438265,17	3257957,95	картометрический метод; 2,5 м
54	437741,66	3257133,95	картометрический метод; 2,5 м
55	437593,32	3256177,36	картометрический метод; 2,5 м
56	437813,05	3255659,87	картометрический метод; 2,5 м
44	437958,76	3255548,01	картометрический метод; 2,5 м
Участок 9			
57	449053,71	3308437,78	картометрический метод; 2,5 м
58	449311,65	3308489,97	картометрический метод; 2,5 м
59	449414,43	3308510,85	картометрический метод; 2,5 м
60	449496,7	3308573,55	картометрический метод; 2,5 м
61	449594,62	3308708,59	картометрический метод; 2,5 м
62	449651,76	3308862,4	картометрический метод; 2,5 м
63	449673,89	3309030,9	картометрический метод; 2,5 м
64	449701,32	3309175,72	картометрический метод; 2,5 м
65	449564,75	3309685,65	картометрический метод; 2,5 м
66	448941,76	3310267,86	картометрический метод; 2,5 м
67	448492,93	3310496,89	картометрический метод; 2,5 м
68	448436,68	3310673,84	картометрический метод; 2,5 м
69	448301,38	3310833,18	картометрический метод; 2,5 м
70	448111,82	3311009,58	картометрический метод; 2,5 м
71	447856,32	3311295,74	картометрический метод; 2,5 м
72	447604,1	3311577,97	картометрический метод; 2,5 м
73	447570,68	3311686,37	картометрический метод; 2,5 м
74	445988,91	3311715,77	картометрический метод; 2,5 м
75	446373,34	3311318,95	картометрический метод; 2,5 м
76	446550,38	3311156,79	картометрический метод; 2,5 м
77	446751,68	3310921,52	картометрический метод; 2,5 м
78	446942,84	3310714,97	картометрический метод; 2,5 м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
79	447081,27	3310558,94	картометрический метод; 2,5 м
80	447309,08	3310161,5	картометрический метод; 2,5 м
81	447488,78	3310020,32	картометрический метод; 2,5 м
82	447598,84	3309839,89	картометрический метод; 2,5 м
83	447714,87	3309670,04	картометрический метод; 2,5 м
84	447799,28	3309553,07	картометрический метод; 2,5 м
85	447890,44	3309401,45	картометрический метод; 2,5 м
86	447947,05	3309244,25	картометрический метод; 2,5 м
87	448049,1	3309013,7	картометрический метод; 2,5 м
88	448120,29	3308880,1	картометрический метод; 2,5 м
89	448198,06	3308735,51	картометрический метод; 2,5 м
90	448364,39	3308630,71	картометрический метод; 2,5 м
91	448531,11	3308579,28	картометрический метод; 2,5 м
92	448651,89	3308551,35	картометрический метод; 2,5 м
93	448742,16	3308530,47	картометрический метод; 2,5 м
57	449053,71	3308437,78	картометрический метод; 2,5 м
Участок 10			
94	449398,13	3302181,2	картометрический метод; 2,5 м
95	449398,13	3302181,22	картометрический метод; 2,5 м
96	449828,18	3302358,24	картометрический метод; 2,5 м
97	450244,57	3302733,24	картометрический метод; 2,5 м
98	450486,7	3303252,49	картометрический метод; 2,5 м
99	450504,9	3303502,5	картометрический метод; 2,5 м
100	450289,23	3304394,69	картометрический метод; 2,5 м
101	449318,56	3305310,41	картометрический метод; 2,5 м
102	449166,02	3305401,71	картометрический метод; 2,5 м
103	449098,74	3305455,03	картометрический метод; 2,5 м
104	449054,91	3305484,13	картометрический метод; 2,5 м
105	449011,72	3305508,18	картометрический метод; 2,5 м
106	448974,57	3305529,02	картометрический метод; 2,5 м
107	448871,51	3305563,81	картометрический метод; 2,5 м
108	448769,19	3305586,59	картометрический метод; 2,5 м



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
109	448716,7	3305570,87	картометрический метод; 2,5 м
110	448675,19	3305264,85	картометрический метод; 2,5 м
111	448663,35	3304977,18	картометрический метод; 2,5 м
112	448613,85	3304561,72	картометрический метод; 2,5 м
113	448484,88	3304010,12	картометрический метод; 2,5 м
114	448364,98	3303521,58	картометрический метод; 2,5 м
115	448340,8	3303343,46	картометрический метод; 2,5 м
116	448356,07	3303044,48	картометрический метод; 2,5 м
117	448596,4	3302789,86	картометрический метод; 2,5 м
118	448656,33	3302683,38	картометрический метод; 2,5 м
94	448975,83	3302314,85	картометрический метод; 2,5 м
Участок 11			
119	442197,54	3296975,41	картометрический метод; 2,5 м
120	442179,46	3297309,67	картометрический метод; 2,5 м
121	442016,53	3297259,87	картометрический метод; 2,5 м
122	441913,66	3297238,27	картометрический метод; 2,5 м
123	441770,75	3297188,94	картометрический метод; 2,5 м
124	441648	3297137,69	картометрический метод; 2,5 м
125	441664,78	3296826,83	картометрический метод; 2,5 м
126	441698,5	3296841,48	картометрический метод; 2,5 м
127	441903,14	3296879,2	картометрический метод; 2,5 м
119	442197,54	3296975,41	картометрический метод; 2,5 м
Участок 12			
128	431232,31	3261046,73	картометрический метод; 2,5 м
129	431300,62	3261079,87	картометрический метод; 2,5 м
130	431564,68	3261207,99	картометрический метод; 2,5 м
131	432422,72	3261667,89	картометрический метод; 2,5 м
132	433145,09	3262167,83	картометрический метод; 2,5 м
133	433556,18	3262538,99	картометрический метод; 2,5 м
134	433466	3262776,28	картометрический метод; 2,5 м
135	431519,95	3267896,88	картометрический метод; 2,5 м
136	429717,15	3268172,05	картометрический метод; 2,5 м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
137	428055,76	3267490,33	картометрический метод; 2,5 м
138	427646,58	3267290,84	картометрический метод; 2,5 м
139	427185,46	3268906,68	картометрический метод; 2,5 м
140	427129,81	3269044,26	картометрический метод; 2,5 м
141	426906,16	3269335,62	картометрический метод; 2,5 м
142	426510,9	3270469,55	картометрический метод; 2,5 м
143	425874,06	3270998,44	картометрический метод; 2,5 м
144	425639,28	3271193,43	картометрический метод; 2,5 м
145	425730,11	3271593,95	картометрический метод; 2,5 м
146	426493,37	3272753,37	картометрический метод; 2,5 м
147	427312,21	3272738,93	картометрический метод; 2,5 м
148	428535,49	3272673,27	картометрический метод; 2,5 м
149	428476,26	3274543,41	картометрический метод; 2,5 м
150	428435,21	3275839,79	картометрический метод; 2,5 м
151	428462,95	3276138,31	картометрический метод; 2,5 м
152	428589,9	3276115,84	картометрический метод; 2,5 м
153	428827,1	3276168,66	картометрический метод; 2,5 м
154	429127,93	3276278,26	картометрический метод; 2,5 м
155	429459,65	3276309,52	картометрический метод; 2,5 м
156	429771,61	3276459,74	картометрический метод; 2,5 м
157	430073,15	3276556,05	картометрический метод; 2,5 м
158	430400,21	3276673,75	картометрический метод; 2,5 м
159	430656,82	3276860,99	картометрический метод; 2,5 м
160	430867,25	3277039,07	картометрический метод; 2,5 м
161	431145,25	3277200,78	картометрический метод; 2,5 м
162	431607,62	3277405,81	картометрический метод; 2,5 м
163	431901,24	3277648,4	картометрический метод; 2,5 м
164	432387,87	3278021,45	картометрический метод; 2,5 м
165	432724,27	3278213	картометрический метод; 2,5 м
166	433146,56	3278542,57	картометрический метод; 2,5 м
167	433749,26	3278988,57	картометрический метод; 2,5 м
168	434004,43	3279202,41	картометрический метод; 2,5 м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
169	434323,92	3279459,74	картометрический метод; 2,5 м
170	434616,48	3279475,55	картометрический метод; 2,5 м
171	434987,01	3279282,21	картометрический метод; 2,5 м
172	435132,92	3279050,04	картометрический метод; 2,5 м
173	435268,42	3278763,96	картометрический метод; 2,5 м
174	435405,35	3278451,29	картометрический метод; 2,5 м
175	435593,31	3278181,38	картометрический метод; 2,5 м
176	435817,59	3277980,13	картометрический метод; 2,5 м
177	436024,24	3277857,94	картометрический метод; 2,5 м
178	436155,77	3277891,72	картометрический метод; 2,5 м
179	436286,78	3277812,12	картометрический метод; 2,5 м
180	436470,25	3277748,68	картометрический метод; 2,5 м
181	436601,61	3277662,43	картометрический метод; 2,5 м
182	436685,71	3277586,96	картометрический метод; 2,5 м
183	436762,45	3277524,43	картометрический метод; 2,5 м
184	436854,27	3277429,37	картометрический метод; 2,5 м
185	436991,74	3277476,81	картометрический метод; 2,5 м
186	437072,6	3277461,18	картометрический метод; 2,5 м
187	437226,25	3277456,15	картометрический метод; 2,5 м
188	437341,07	3277429,03	картометрический метод; 2,5 м
189	437428,23	3277420,4	картометрический метод; 2,5 м
190	437480,16	3277323,18	картометрический метод; 2,5 м
191	437462,37	3277282,21	картометрический метод; 2,5 м
192	437500,3	3277197,58	картометрический метод; 2,5 м
193	437570,01	3277141,33	картометрический метод; 2,5 м
194	437664,18	3277126,42	картометрический метод; 2,5 м
195	437785,66	3277099,64	картометрический метод; 2,5 м
196	437903,18	3277146,01	картометрический метод; 2,5 м
197	437929,77	3277147,45	картометрический метод; 2,5 м
198	438079,11	3277222,21	картометрический метод; 2,5 м
199	438172,19	3277227,24	картометрический метод; 2,5 м
200	438287,37	3277193,46	картометрический метод; 2,5 м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
201	438308,04	3277181,25	картометрический метод; 2,5 м
202	438474,44	3277310,28	картометрический метод; 2,5 м
203	438574,7	3277429,06	картометрический метод; 2,5 м
204	438604	3277503,99	картометрический метод; 2,5 м
205	438620,35	3277571,56	картометрический метод; 2,5 м
206	438604,88	3277857,47	картометрический метод; 2,5 м
207	438575,59	3278029,25	картометрический метод; 2,5 м
208	438597,86	3278110,48	картометрический метод; 2,5 м
209	438641,89	3278159,54	картометрический метод; 2,5 м
210	438647,1	3278186,49	картометрический метод; 2,5 м
211	438646,38	3278199,79	картометрический метод; 2,5 м
212	438786,73	3278194,04	картометрический метод; 2,5 м
213	438975,76	3278150,92	картометрический метод; 2,5 м
214	439057,9	3277988,65	картометрический метод; 2,5 м
215	439194,11	3277936,01	картометрический метод; 2,5 м
216	439467,26	3277817,42	картометрический метод; 2,5 м
217	439785,14	3277734,59	картометрический метод; 2,5 м
218	440475,67	3277696,05	картометрический метод; 2,5 м
219	440265,09	3275902,05	картометрический метод; 2,5 м
220	441211,63	3275683,11	картометрический метод; 2,5 м
221	442252,93	3275613,72	картометрический метод; 2,5 м
222	442442,4	3276697,15	картометрический метод; 2,5 м
223	442452,02	3276747,65	картометрический метод; 2,5 м
224	442558,63	3277293,47	картометрический метод; 2,5 м
225	443846,34	3276526,23	картометрический метод; 2,5 м
226	444989,87	3275352,62	картометрический метод; 2,5 м
227	446677,89	3275158,47	картометрический метод; 2,5 м
228	448131,23	3276948,47	картометрический метод; 2,5 м
229	448426,9	3279458,8	картометрический метод; 2,5 м
230	450695,62	3280544,73	картометрический метод; 2,5 м
231	451188,2	3280865,25	картометрический метод; 2,5 м
232	451338,81	3282496,54	картометрический метод; 2,5 м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
233	451960,83	3283307,84	картометрический метод; 2,5 м
234	452749,4	3284814,84	картометрический метод; 2,5 м
235	453281,7	3285835,44	картометрический метод; 2,5 м
236	453760,74	3285560,48	картометрический метод; 2,5 м
237	454190,34	3286873,43	картометрический метод; 2,5 м
238	454269,69	3287729,78	картометрический метод; 2,5 м
239	454076,46	3288399,99	картометрический метод; 2,5 м
240	453345,53	3290935,32	картометрический метод; 2,5 м
241	450958,6	3291462,54	картометрический метод; 2,5 м
242	450171,37	3290252,6	картометрический метод; 2,5 м
243	450167,92	3290112,41	картометрический метод; 2,5 м
244	450198,2	3289918,8	картометрический метод; 2,5 м
245	450143,54	3289751,03	картометрический метод; 2,5 м
246	450113,9	3289682,75	картометрический метод; 2,5 м
247	450046,53	3289572,42	картометрический метод; 2,5 м
248	450067,75	3289426,87	картометрический метод; 2,5 м
249	450089,34	3289274,68	картометрический метод; 2,5 м
250	450010,47	3289130,39	картометрический метод; 2,5 м
251	449950,83	3289000,47	картометрический метод; 2,5 м
252	449893,35	3288830,66	картометрический метод; 2,5 м
253	449869,47	3288656	картометрический метод; 2,5 м
254	449867,87	3288562,57	картометрический метод; 2,5 м
255	449908,84	3288544,78	картометрический метод; 2,5 м
256	449991,86	3288489,27	картометрический метод; 2,5 м
257	450059,78	3288466,27	картометрический метод; 2,5 м
258	450171,73	3288492,34	картометрический метод; 2,5 м
259	450226,88	3288582,02	картометрический метод; 2,5 м
260	450250,22	3288643,29	картометрический метод; 2,5 м
261	450273,22	3288711,22	картометрический метод; 2,5 м
262	450299,45	3288719,3	картометрический метод; 2,5 м
263	450356,24	3288655,71	картометрический метод; 2,5 м
264	450413,91	3288698,84	картометрический метод; 2,5 м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
265	450481,62	3288667,94	картометрический метод; 2,5 м
266	450590,9	3288488,13	картометрический метод; 2,5 м
267	450661,61	3288336,85	картометрический метод; 2,5 м
268	450708,44	3288099,71	картометрический метод; 2,5 м
269	450748,18	3287892,25	картометрический метод; 2,5 м
270	450749,88	3287807,67	картометрический метод; 2,5 м
271	450667,83	3287678,12	картометрический метод; 2,5 м
272	450504,51	3287448,49	картометрический метод; 2,5 м
273	450087,27	3286974,16	картометрический метод; 2,5 м
274	449543,8	3286297,93	картометрический метод; 2,5 м
275	449166,14	3285884,07	картометрический метод; 2,5 м
276	448939,76	3285631,76	картометрический метод; 2,5 м
277	448629,46	3285328,23	картометрический метод; 2,5 м
278	448487,89	3285233,88	картометрический метод; 2,5 м
279	448280,53	3285122,63	картометрический метод; 2,5 м
280	448106,78	3285006,53	картометрический метод; 2,5 м
281	447814,61	3284984,04	картометрический метод; 2,5 м
282	447647,32	3284994,98	картометрический метод; 2,5 м
283	447571,3	3285044,21	картометрический метод; 2,5 м
284	447360,72	3284992,8	картометрический метод; 2,5 м
285	447016,98	3284814,16	картометрический метод; 2,5 м
286	446435,71	3284589,3	картометрический метод; 2,5 м
287	446202,48	3284463,32	картометрический метод; 2,5 м
288	446015,8	3284339,86	картометрический метод; 2,5 м
289	445634,86	3284232,55	картометрический метод; 2,5 м
290	445270,1	3284072,77	картометрический метод; 2,5 м
291	445035,44	3283973,38	картометрический метод; 2,5 м
292	444817,55	3283869,5	картометрический метод; 2,5 м
293	443996,99	3283356,87	картометрический метод; 2,5 м
294	443774,39	3283618,4	картометрический метод; 2,5 м
295	443045,52	3284819,2	картометрический метод; 2,5 м
296	443091,83	3284895,05	картометрический метод; 2,5 м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
297	443361,34	3285336,39	картометрический метод; 2,5 м
298	443407,5	3285592,26	картометрический метод; 2,5 м
299	443371,69	3285761,02	картометрический метод; 2,5 м
300	443308,58	3285842,95	картометрический метод; 2,5 м
301	443235,41	3285913,67	картометрический метод; 2,5 м
302	443097,83	3285991,57	картометрический метод; 2,5 м
303	442973,84	3286064,88	картометрический метод; 2,5 м
304	442934,02	3286110,74	картометрический метод; 2,5 м
305	442879,61	3286179,8	картометрический метод; 2,5 м
306	442853,23	3286223,72	картометрический метод; 2,5 м
307	442836,61	3286284,16	картометрический метод; 2,5 м
308	442815,56	3286328,36	картометрический метод; 2,5 м
309	442792,69	3286356,47	картометрический метод; 2,5 м
310	442769,48	3286440,56	картометрический метод; 2,5 м
311	442767,6	3286573,81	картометрический метод; 2,5 м
312	442737,4	3286638,86	картометрический метод; 2,5 м
313	442671,2	3286728,62	картометрический метод; 2,5 м
314	442538,16	3286870,79	картометрический метод; 2,5 м
315	442500,56	3286924,76	картометрический метод; 2,5 м
316	442445,85	3286999,16	картометрический метод; 2,5 м
317	442399,14	3287073,96	картометрический метод; 2,5 м
318	442368,94	3287139,01	картометрический метод; 2,5 м
319	442330,62	3287206,29	картометрический метод; 2,5 м
320	442304,75	3287290,23	картометрический метод; 2,5 м
321	442331,05	3287395,67	картометрический метод; 2,5 м
322	442335,14	3287467,91	картометрический метод; 2,5 м
323	442328,59	3287539,57	картометрический метод; 2,5 м
324	442329,02	3287630,27	картометрический метод; 2,5 м
325	442354,24	3287706,31	картометрический метод; 2,5 м
326	442375,8	3287800,84	картометрический метод; 2,5 м
327	442375	3287864,79	картометрический метод; 2,5 м
328	442389,88	3287934,95	картометрический метод; 2,5 м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mf), м
	X	Y	
329	442407,91	3288045,29	картометрический метод; 2,5 м
330	442422,07	3288128,73	картометрический метод; 2,5 м
331	442412,07	3288165,53	картометрический метод; 2,5 м
332	442381,23	3288193,19	картометрический метод; 2,5 м
333	442292,75	3288201,74	картометрический метод; 2,5 м
334	442234,75	3288238,61	картометрический метод; 2,5 м
335	442132,91	3288297,11	картометрический метод; 2,5 м
336	442086,11	3288323,91	картометрический метод; 2,5 м
337	442068,64	3288400,32	картометрический метод; 2,5 м
338	442064,54	3288525,45	картометрический метод; 2,5 м
339	442111,03	3288602,65	картометрический метод; 2,5 м
340	442130,65	3288683,72	картометрический метод; 2,5 м
341	442095,22	3288697,8	картометрический метод; 2,5 м
342	441965,7	3288725,46	картометрический метод; 2,5 м
343	441876,57	3288795,32	картометрический метод; 2,5 м
344	441805,2	3288882,14	картометрический метод; 2,5 м
345	441773,42	3288976,44	картометрический метод; 2,5 м
346	441780,32	3289046,16	картометрический метод; 2,5 м
347	441798,85	3289196,51	картометрический метод; 2,5 м
348	441794,67	3289273,63	картометрический метод; 2,5 м
349	441757,09	3289327,62	картометрический метод; 2,5 м
350	441652,43	3289388,62	картометрический метод; 2,5 м
351	441541,58	3288932,95	картометрический метод; 2,5 м
352	440947,3	3289223,22	картометрический метод; 2,5 м
353	440905,15	3289513,38	картометрический метод; 2,5 м
354	441022,73	3291013,03	картометрический метод; 2,5 м
355	441162,1	3291462,17	картометрический метод; 2,5 м
356	441550,22	3292281,56	картометрический метод; 2,5 м
357	441685,48	3294085,23	картометрический метод; 2,5 м
358	441312,77	3294566,14	картометрический метод; 2,5 м
359	441086,2	3294348,49	картометрический метод; 2,5 м
360	440906,82	3294165,67	картометрический метод; 2,5 м

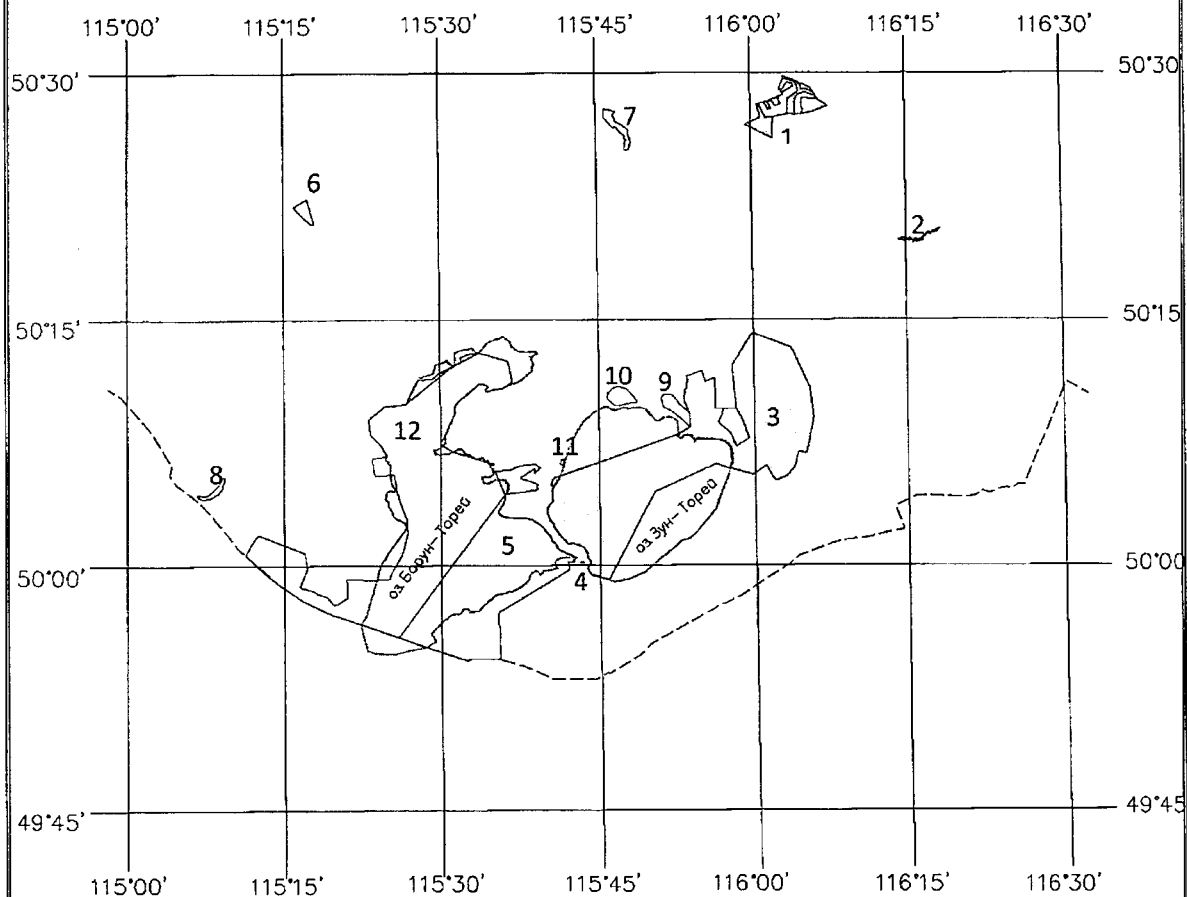


Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
361	440652,72	3293986,68	картометрический метод; 2,5 м
362	441181,73	3293898,75	картометрический метод; 2,5 м
363	440548,9	3292929,6	картометрический метод; 2,5 м
364	440175,35	3292386,49	картометрический метод; 2,5 м
365	440142,87	3292395,42	картометрический метод; 2,5 м
366	440093,99	3292411,44	картометрический метод; 2,5 м
367	439542,72	3294171,19	картометрический метод; 2,5 м
368	438801,47	3294214,2	картометрический метод; 2,5 м
369	438268,93	3290599,45	картометрический метод; 2,5 м
370	438252,31	3290590,59	картометрический метод; 2,5 м
371	438225,98	3290595,04	картометрический метод; 2,5 м
372	421967,43	3278636,09	картометрический метод; 2,5 м
373	423512,22	3274166,22	картометрический метод; 2,5 м
374	423758,89	3273439,1	картометрический метод; 2,5 м
375	424582,18	3270859,62	картометрический метод; 2,5 м
376	424594,75	3270821,33	картометрический метод; 2,5 м
377	426053,52	3267717,19	картометрический метод; 2,5 м
378	426341,01	3267285,68	картометрический метод; 2,5 м
379	426639,12	3266838,28	картометрический метод; 2,5 м
380	426795,28	3266603,92	картометрический метод; 2,5 м
381	426973,28	3266333,97	картометрический метод; 2,5 м
382	428080,35	3264678,15	картометрический метод; 2,5 м
383	429143,82	3263331,96	картометрический метод; 2,5 м
384	429893,57	3262501,59	картометрический метод; 2,5 м
128	431232,31	3261046,73	картометрический метод; 2,5 м

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**государственный природный биосферный заповедник "Даурский"**  
(наименование объекта, местоположение которого описано)

**План границ объекта**

**Основной лист**







М 1:100 000

**Район местоположения ГПЗ "Даурский"**

Координаты крайних точек

Северо-западная	50°20'01"	115°19'25"
Юго-западная	50°02'00"	115°19'25"
Северо-восточная	50°20'1"	116°18'31"
Юго-восточная	50°02'00"	116°18'31"

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территории государственного природного биосферного заповедника "Даурский"
-  - береговая линия озера
-  - участки расширения
-  - государственная граница Российской Федерации с Монголией