



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.04.2022

№ 236-пп

г. Тверь

**Об утверждении паспорта
особо охраняемой природной
территории регионального значения –
памятника природы «Озеро Тумерто»**

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», законом Тверской области от 08.12.2010 № 108-ЗО «Об особо охраняемых природных территориях в Тверской области», по результатам комплексного экологического обследования особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Озеро Тумерто», с учетом решения Комиссии при Правительстве Тверской области по вопросам организации и функционирования особо охраняемых природных территорий от 25.06.2021 № 5 Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить паспорт особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Озеро Тумерто» (прилагается).

2. Министерству природных ресурсов и экологии Тверской области направить в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, комплект документов для внесения сведений об особо охраняемой природной территории регионального значения – памятнике природы «Озеро Тумерто» в установленном порядке.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Тверской области, курирующего вопросы природных ресурсов и экологии.

Отчет об исполнении постановления представить в трехмесячный срок со дня его вступления в силу.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Губернатор
Тверской области**



И.М. Руденя

Приложение
к постановлению Правительства
Тверской области
от 11.04.2022 № 236-пп

Паспорт
особо охраняемой природной территории регионального значения –
памятника природы «Озеро Тумерто»

1. Наименование и цель создания особо охраняемой природной территории регионального значения.

Особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Озеро Тумерто» (далее – памятник природы) создана с целью сохранения особо ценных природных комплексов, являющихся местом обитания (произрастания) редких охраняемых видов, занесенных в Красную книгу Тверской области.

2. Местонахождение памятника природы.

Памятник природы находится в Бельском муниципальном районе Тверской области, в 24 км к юго-западу от поселка Белый, в 3,5 км к юго-востоку от деревни Будница, в 3,5 км к северу от деревни Ивашкино.

3. Описание границ памятника природы.

Памятник природы располагается в квартале 42 (выдел 16) Смородинского участкового лесничества Западнодвинского лесничества Тверской области.

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Озеро Тумерто» приводится в приложении к настоящему паспорту.

4. Площадь памятника природы.

Общая площадь памятника природы составляет 40,1 га.

5. Сведения о собственниках, землевладельцах, землепользователях и арендаторах земельных участков, на которых расположен памятник природы.

Земли лесного фонда, в собственности Российской Федерации.

6. Описание памятника природы.

Площадь озера – 0,35 км², длина 1,2 км, максимальная ширина – 0,6 км, средняя – 0,29 км, максимальная глубина – 2,5 м, средняя – 1,1 м. Длина береговой линии – 3,40 км, коэффициент развитости берегов 1,62. Форма озера удлинённая. Происхождение озера ледниковое. Юго-восточное и восточное побережье заболочено, западное занимают лесные формации. Донные отложения – сапропели.

Лесные массивы вокруг озера представлены реликтовыми черноольшанниками и заболоченными сосняками. Крупный массив старовозрастных черноольшанников расположен северо-восточнее озера, в устье реки Черный ручей.

Среди прибрежных и водных растений наиболее обильно встречаются осока водная, камыш лесной, рогоз, манник, кубышка желтая, кубышка четырехгранная, наумбургия, вербейник обыкновенный, дербенник иволистный, рдесты плавающий и рдест пронзеннолистный.

Озеро является местообитанием редкого вида, занесенного в Красную книгу Тверской области, рогульника плавающего.

Ихтиофауна озера разнообразна и представлена следующими видами: щука, карась, лещ, плотва, окунь, линь, красноперка, ерш, налим, отмечался судак, раки. Наземные позвоночные животные в пределах акватории озера представлены несколькими видами млекопитающих: водяная полевка, ондатра, горностай. На озере отмечена утка кряква, чайка сизая. В период

сезонных миграций озеро служит местом кратковременного отдыха перелетных птиц: красноголовый нырок, чирок трескунок, шилохвость, свиязь и др. В окрестностях озера, на лугах отмечен журавль серый – вид, занесенный в Красную книгу Тверской области. В период сезонных миграций озеро служит местом кратковременного отдыха перелетных птиц. Из рептилий по берегам встречаются живородящая ящерица и гадюка обыкновенная, а из амфибий – остромордая лягушка.

7. Объекты особой охраны памятника природы:

1) ценные в экологическом, научном и эстетическом отношении природные комплексы (экосистемы): экосистема озера Тумерто и эталонные пойменные фитоценозы;

2) вид растения, занесенного в Красную книгу Тверской области, – рогульник плавающий;

3) вид животного, занесенного в Красную книгу Тверской области, – журавль серый.

8. Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы:

1) деятельность по особой охране и изучению природы;

2) охрана природных территорий;

3) природно-познавательный туризм;

9. В границах памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

1) любое строительство;

2) промышленная заготовка и сбор ягод, лекарственных растений и других лесных ресурсов, а также заготовка и сбор с применением различных механических приспособлений (совки, гребенки и тому подобное);

4) охота, рыболовство, добывание животных, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства, другие виды пользования животным миром;

5) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых, выемка грунта, нарушение почвенно-растительного покрова прибрежной зоны;

6) осушение прибрежной зоны озера и другие виды мелиоративных работ, приводящих к нарушению гидрологического режима природных комплексов;

7) использование токсичных химических препаратов;

8) использование взрывчатых веществ и пиротехнических устройств;

9) организация и проведение массовых мероприятий;

10) разведение костров за пределами специально оборудованных кострищ, а также использование открытого огня в периоды, когда объявлена высокая пожарная опасность;

11) сброс сточных вод, сброс и складирование твердых и жидких отходов производства и потребления, захламливание территории;

12) складирование ядохимикатов, минеральных и органических удобрений, нефтепродуктов;

13) мойка транспортных средств;

14) выпас, прогон и водопой скота;

15) уничтожение и повреждение аншлагов и других информационных и предупредительных знаков.

10. Допустимое использование памятника природы:

1) установка информационных аншлагов и других информационных и предупредительных знаков;

2) экскурсионная, научно-исследовательская, эколого-просветительская деятельность, не влекущие за собой нарушение сохранности памятника природы;

3) заготовка и сбор лекарственных растений, ягод и других пищевых лесных ресурсов для собственных нужд без использования механических приспособлений;

4) рыбалка и охота в установленные сроки в соответствии с действующим законодательством.

Приложение
к паспорту особо охраняемой
природной территории
регионального значения –
памятника природы
«Озеро Тумерто»

Графическое описание местоположения границ
особо охраняемой природной территории регионального значения –
памятника природы «Озеро Тумерто»

Раздел 1

Сведения об объекте		
Особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Озеро Тумерто» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Бельский муниципальный район Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	400 843 кв. м (\pm 6 821 кв. м)
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-69, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	174019.75	1253970.96	Картометрический	5.00	–
2	174023.32	1253984.63	Картометрический	5.00	–

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3	174020.34	1254007.39	Картометрический	5.00	–
4	174018.57	1254022.32	Картометрический	5.00	–
5	174004.89	1254037.69	Картометрический	5.00	–
6	173988.09	1254044.85	Картометрический	5.00	–
7	173972.50	1254048.51	Картометрический	5.00	–
8	173942.66	1254043.64	Картометрический	5.00	–
9	173918.72	1254040.28	Картометрический	5.00	–
10	173892.45	1254040.49	Картометрический	5.00	–
11	173872.85	1254044.14	Картометрический	5.00	–
12	173855.26	1254048.24	Картометрический	5.00	–
13	173843.14	1254057.71	Картометрический	5.00	–
14	173835.79	1254071.08	Картометрический	5.00	–
15	173834.36	1254086.76	Картометрический	5.00	–
16	173827.02	1254094.29	Картометрический	5.00	–
17	173812.56	1254103.40	Картометрический	5.00	–
18	173796.99	1254118.02	Картометрический	5.00	–
19	173788.08	1254128.25	Картометрический	5.00	–
20	173780.63	1254134.97	Картометрический	5.00	–
21	173778.74	1254141.30	Картометрический	5.00	–
22	173784.66	1254154.16	Картометрический	5.00	–
23	173790.36	1254170.20	Картометрический	5.00	–
24	173787.25	1254186.70	Картометрический	5.00	–
25	173780.81	1254205.96	Картометрический	5.00	–

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
26	173771.14	1254220.89	Картометрический	5.00	—
27	173755.45	1254230.07	Картометрический	5.00	—
28	173733.96	1254236.11	Картометрический	5.00	—
29	173715.60	1254239.38	Картометрический	5.00	—
30	173703.47	1254241.40	Картометрический	5.00	—
31	173690.10	1254241.10	Картометрический	5.00	—
32	173680.30	1254241.17	Картометрический	5.00	—
33	173671.29	1254240.86	Картометрический	5.00	—
34	173661.04	1254233.92	Картометрический	5.00	—
35	173647.55	1254217.49	Картометрический	5.00	—
36	173633.40	1254207.03	Картометрический	5.00	—
37	173621.92	1254195.76	Картометрический	5.00	—
38	173613.68	1254189.18	Картометрический	5.00	—
39	173599.97	1254184.56	Картометрический	5.00	—
40	173572.68	1254162.82	Картометрический	5.00	—
41	173554.95	1254143.70	Картометрический	5.00	—
42	173536.35	1254123.91	Картометрический	5.00	—
43	173519.41	1254106.74	Картометрический	5.00	—
44	173507.14	1254091.20	Картометрический	5.00	—
45	173494.44	1254075.22	Картометрический	5.00	—
46	173486.52	1254061.18	Картометрический	5.00	—
47	173474.71	1254050.27	Картометрический	5.00	—
48	173460.89	1254038.25	Картометрический	5.00	—

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	173448.51	1254018.32	Картометрический	5.00	–
50	173442.94	1254006.21	Картометрический	5.00	–
51	173437.48	1253996.81	Картометрический	5.00	–
52	173428.79	1253992.18	Картометрический	5.00	–
53	173412.96	1253981.72	Картометрический	5.00	–
54	173400.04	1253971.25	Картометрический	5.00	–
55	173390.13	1253965.06	Картометрический	5.00	–
56	173376.31	1253951.02	Картометрический	5.00	–
57	173366.38	1253938.55	Картометрический	5.00	–
58	173355.03	1253932.41	Картометрический	5.00	–
59	173341.21	1253919.94	Картометрический	5.00	–
60	173328.96	1253907.47	Картометрический	5.00	–
61	173318.69	1253894.63	Картометрический	5.00	–
62	173305.66	1253883.79	Картометрический	5.00	–
63	173293.40	1253869.75	Картометрический	5.00	–
64	173279.59	1253857.72	Картометрический	5.00	–
65	173264.65	1253844.50	Картометрический	5.00	–
66	173248.06	1253832.47	Картометрический	5.00	–
67	173233.91	1253824.71	Картометрический	5.00	–
68	173223.66	1253820.45	Картометрический	5.00	–
69	173203.29	1253818.65	Картометрический	5.00	–
70	173182.47	1253818.41	Картометрический	5.00	–
71	173161.76	1253820.18	Картометрический	5.00	–

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	173147.17	1253819.51	Картометрический	5.00	—
73	173128.35	1253820.78	Картометрический	5.00	—
74	173120.56	1253821.22	Картометрический	5.00	—
75	173102.52	1253811.96	Картометрический	5.00	—
76	173083.58	1253805.08	Картометрический	5.00	—
77	173074.23	1253802.76	Картометрический	5.00	—
78	173060.42	1253793.87	Картометрический	5.00	—
79	173046.61	1253784.98	Картометрический	5.00	—
80	173028.89	1253776.08	Картометрический	5.00	—
81	173008.52	1253771.14	Картометрический	5.00	—
82	172998.27	1253769.65	Картометрический	5.00	—
83	172989.25	1253770.47	Картометрический	5.00	—
84	172980.68	1253772.49	Картометрический	5.00	—
85	172973.23	1253779.20	Картометрический	5.00	—
86	172965.44	1253785.55	Картометрический	5.00	—
87	172959.66	1253789.94	Картометрический	5.00	—
88	172950.20	1253792.33	Картометрический	5.00	—
89	172942.40	1253795.16	Картометрический	5.00	—
90	172934.16	1253795.61	Картометрический	5.00	—
91	172931.49	1253800.31	Картометрический	5.00	—
92	172925.60	1253805.84	Картометрический	5.00	—
93	172919.81	1253807.10	Картометрический	5.00	—
94	172915.92	1253808.67	Картометрический	5.00	—

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	172913.58	1253813.75	Картометрический	5.00	–
96	172904.12	1253816.21	Картометрический	5.00	–
97	172898.21	1253813.14	Картометрический	5.00	–
98	172884.96	1253812.40	Картометрический	5.00	–
99	172877.39	1253805.81	Картометрический	5.00	–
100	172868.37	1253799.61	Картометрический	5.00	–
101	172861.68	1253796.10	Картометрический	5.00	–
102	172850.32	1253790.35	Картометрический	5.00	–
103	172840.07	1253782.58	Картометрический	5.00	–
104	172827.04	1253777.95	Картометрический	5.00	–
105	172815.24	1253774.51	Картометрический	5.00	–
106	172803.87	1253771.07	Картометрический	5.00	–
107	172798.75	1253766.43	Картометрический	5.00	–
108	172798.63	1253757.02	Картометрический	5.00	–
109	172795.51	1253751.13	Картометрический	5.00	–
110	172790.71	1253742.60	Картометрический	5.00	–
111	172785.14	1253735.58	Картометрический	5.00	–
112	172780.46	1253732.82	Картометрический	5.00	–
113	172769.11	1253735.28	Картометрический	5.00	–
114	172761.65	1253736.10	Картометрический	5.00	–
115	172754.96	1253732.66	Картометрический	5.00	–
116	172744.38	1253726.46	Картометрический	5.00	–
117	172733.69	1253719.06	Картометрический	5.00	–

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	172724.67	1253710.54	Картометрический	5.00	—
119	172713.97	1253697.69	Картометрический	5.00	—
120	172709.50	1253685.15	Картометрический	5.00	—
121	172711.83	1253678.12	Картометрический	5.00	—
122	172719.29	1253674.48	Картометрический	5.00	—
123	172724.86	1253680.37	Картометрический	5.00	—
124	172732.66	1253688.14	Картометрический	5.00	—
125	172737.45	1253695.16	Картометрический	5.00	—
126	172748.93	1253703.68	Картометрический	5.00	—
127	172764.64	1253709.82	Картометрический	5.00	—
128	172776.00	1253715.64	Картометрический	5.00	—
129	172792.92	1253714.75	Картометрический	5.00	—
130	172806.61	1253717.74	Картометрический	5.00	—
131	172822.32	1253719.62	Картометрический	5.00	—
132	172846.58	1253717.46	Картометрический	5.00	—
133	172864.96	1253714.94	Картометрический	5.00	—
134	172887.66	1253708.52	Картометрический	5.00	—
135	172904.14	1253699.42	Картометрический	5.00	—
136	172918.48	1253684.41	Картометрический	5.00	—
137	172931.27	1253664.33	Картометрический	5.00	—
138	172942.50	1253645.82	Картометрический	5.00	—
139	172949.06	1253631.64	Картометрический	5.00	—
140	172954.39	1253616.71	Картометрический	5.00	—

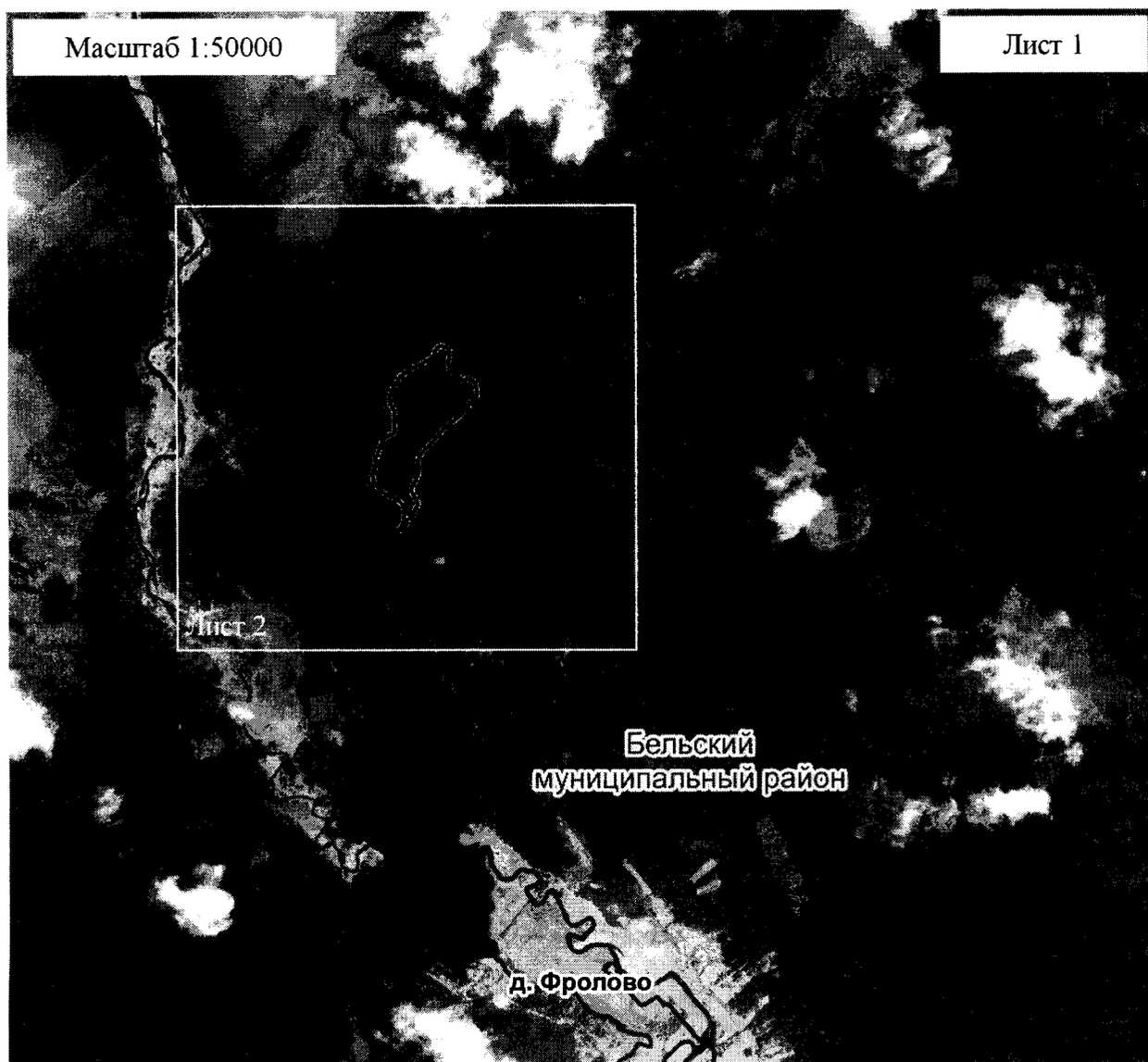
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	172961.72	1253598.20	Картометрический	5.00	—
142	172975.73	1253579.31	Картометрический	5.00	—
143	172988.07	1253557.28	Картометрический	5.00	—
144	173002.43	1253541.84	Картометрический	5.00	—
145	173018.45	1253529.60	Картометрический	5.00	—
146	173036.36	1253519.67	Картометрический	5.00	—
147	173048.17	1253514.90	Картометрический	5.00	—
148	173059.73	1253499.90	Картометрический	5.00	—
149	173071.86	1253492.36	Картометрический	5.00	—
150	173082.88	1253492.66	Картометрический	5.00	—
151	173093.80	1253493.35	Картометрический	5.00	—
152	173107.49	1253490.14	Картометрический	5.00	—
153	173118.51	1253489.63	Картометрический	5.00	—
154	173131.87	1253496.20	Картометрический	5.00	—
155	173144.47	1253500.83	Картометрический	5.00	—
156	173162.50	1253504.20	Картометрический	5.00	—
157	173184.11	1253511.90	Картометрический	5.00	—
158	173198.58	1253512.96	Картометрический	5.00	—
159	173215.50	1253514.38	Картометрический	5.00	—
160	173225.30	1253514.32	Картометрический	5.00	—
161	173233.88	1253515.44	Картометрический	5.00	—
162	173245.35	1253520.07	Картометрический	5.00	—
163	173249.70	1253525.90	Картометрический	5.00	—

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
164	173259.94	1253528.59	Картометрический	5.00	—
165	173275.65	1253532.78	Картометрический	5.00	—
166	173287.78	1253535.84	Картометрический	5.00	—
167	173306.60	1253541.98	Картометрический	5.00	—
168	173326.66	1253550.42	Картометрический	5.00	—
169	173333.78	1253554.68	Картометрический	5.00	—
170	173351.16	1253564.77	Картометрический	5.00	—
171	173364.08	1253573.66	Картометрический	5.00	—
172	173372.44	1253583.38	Картометрический	5.00	—
173	173382.69	1253593.91	Картометрический	5.00	—
174	173391.38	1253607.95	Картометрический	5.00	—
175	173396.96	1253623.56	Картометрический	5.00	—
176	173402.99	1253638.04	Картометрический	5.00	—
177	173407.33	1253647.82	Картометрический	5.00	—
178	173415.58	1253649.32	Картометрический	5.00	—
179	173424.27	1253653.58	Картометрический	5.00	—
180	173450.54	1253649.04	Картометрический	5.00	—
181	173471.70	1253648.15	Картометрический	5.00	—
182	173500.64	1253650.26	Картометрический	5.00	—
183	173524.58	1253649.29	Картометрический	5.00	—
184	173538.27	1253648.41	Картометрический	5.00	—
185	173555.19	1253647.89	Картометрический	5.00	—
186	173570.78	1253643.48	Картометрический	5.00	—

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
187	173588.36	1253633.94	Картометрический	5.00	—
188	173600.82	1253628.35	Картометрический	5.00	—
189	173610.63	1253623.58	Картометрический	5.00	—
190	173627.43	1253615.97	Картометрический	5.00	—
191	173641.12	1253615.90	Картометрический	5.00	—
192	173654.82	1253615.76	Картометрический	5.00	—
193	173670.96	1253616.44	Картометрический	5.00	—
194	173686.99	1253620.25	Картометрический	5.00	—
195	173705.16	1253628.77	Картометрический	5.00	—
196	173718.85	1253635.28	Картометрический	5.00	—
197	173730.66	1253641.85	Картометрический	5.00	—
198	173746.82	1253652.75	Картометрический	5.00	—
199	173763.86	1253663.59	Картометрический	5.00	—
200	173773.99	1253670.98	Картометрический	5.00	—
201	173786.69	1253677.49	Картометрический	5.00	—
202	173802.40	1253684.06	Картометрический	5.00	—
203	173816.22	1253701.61	Картометрический	5.00	—
204	173823.68	1253711.32	Картометрический	5.00	—
205	173830.48	1253723.86	Картометрический	5.00	—
206	173836.85	1253736.33	Картометрический	5.00	—
207	173845.99	1253750.00	Картометрический	5.00	—
208	173853.45	1253758.96	Картометрический	5.00	—
209	173862.26	1253770.61	Картометрический	5.00	—

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
210	173870.17	1253780.77	Картометрический	5.00	–
211	173876.53	1253794.43	Картометрический	5.00	–
212	173882.44	1253808.92	Картометрический	5.00	–
213	173885.68	1253819.07	Картометрический	5.00	–
214	173891.71	1253836.68	Картометрический	5.00	–
215	173898.85	1253849.91	Картометрический	5.00	–
216	173910.77	1253867.90	Картометрический	5.00	–
217	173918.69	1253882.69	Картометрический	5.00	–
218	173928.28	1253899.86	Картометрический	5.00	–
219	173938.87	1253913.15	Картометрический	5.00	–
220	173948.34	1253922.48	Картометрический	5.00	–
221	173961.04	1253932.94	Картометрический	5.00	–
222	173975.96	1253939.14	Картометрический	5.00	–
223	173986.22	1253941.39	Картометрический	5.00	–
224	173999.91	1253949.15	Картометрический	5.00	–
225	174010.16	1253958.05	Картометрический	5.00	–
226	174016.18	1253964.69	Картометрический	5.00	–
1	174019.75	1253970.96	Картометрический	5.00	–

План границ объекта

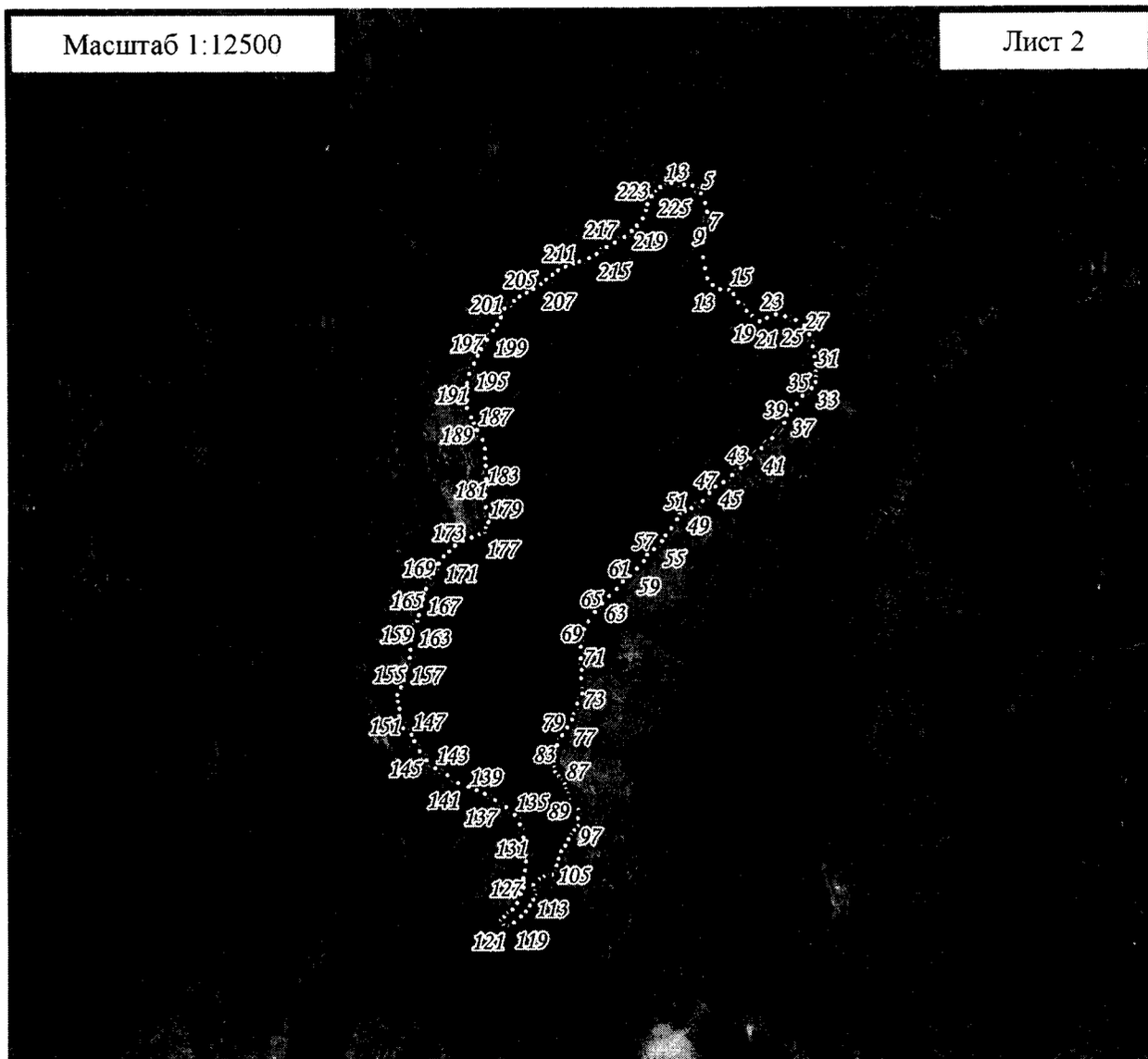


Используемые условные знаки и обозначения:

-  территория объекта
-  населенные пункты

Масштаб 1:12500

Лист 2



Используемые условные знаки и обозначения:

○²⁴ характерная точка границы объекта

 территория объекта

Примечание. Документ с подписью и оттиском печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта, предоставляется в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав.