



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.10.2021

№ 565-пп

г. Тверь

Об утверждении графического описания местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Болото Овсяниковское»

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», с учетом решения Комиссии при Правительстве Тверской области по вопросам организации и функционирования особо охраняемых природных территорий от 01.10.2020 № 5 Правительство Тверской области постановляет:

1. Определить уточненное наименование особо охраняемой природной территории Тверской области государственного природного заказника «Болото № 1 Лекомского лесничества», указанной в пункте 11 списка особо охраняемых природных территорий, утвержденного распоряжением Администрации Тверской области от 21.07.1995 № 657-р «О расширении площади особо охраняемых природных территорий области»: особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Овсяниковское».

2. Утвердить графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Болото Овсяниковское» (прилагается).

3. Министерству природных ресурсов и экологии Тверской области направить в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, комплект документов, необходимый для внесения сведений о границах особо охраняемой природной территории регионального значения, указанной в пункте 2 настоящего постановления, в установленном порядке.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Тверской области, курирующего вопросы экологии.

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

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

**Губернатор
Тверской области**



И.М. Руденя

Приложение
к постановлению Правительства
Тверской области
от 15.10.2021 № 565-пп

Графическое описание местоположения границ
особо охраняемой природной территории регионального значения –
государственного природного заказника
«Болото Овсяниковское»

Раздел 1

Сведения об объекте		
Особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Овсяниковское» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Весьегонский муниципальный округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	118 347 307 кв. м (\pm 54 517 кв. м)
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-69, зона 3					
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	499202.94	3167218.49	Картометрический	2.50	-

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
2	499663.69	3166989.61	Картометрический	2.50	-
3	500114.53	3166796.38	Картометрический	2.50	-
4	500255.72	3166492.31	Картометрический	2.50	-
5	500399.27	3166294.99	Картометрический	2.50	-
6	500543.69	3166100.45	Картометрический	2.50	-
7	500604.56	3166023.75	Картометрический	2.50	-
8	500799.77	3165786.06	Картометрический	2.50	-
9	500790.40	3165397.70	Картометрический	2.50	-
10	500865.69	3165085.72	Картометрический	2.50	-
11	501026.37	3165168.40	Картометрический	2.50	-
12	501239.23	3164549.52	Картометрический	2.50	-
13	501451.23	3164945.16	Картометрический	2.50	-
14	501521.61	3164983.55	Картометрический	2.50	-
15	501778.77	3165113.40	Картометрический	2.50	-
16	501845.62	3165171.67	Картометрический	2.50	-
17	501913.26	3165143.21	Картометрический	2.50	-
18	502108.47	3165161.58	Картометрический	2.50	-
19	502121.20	3165161.85	Картометрический	2.50	-
20	502292.79	3165165.47	Картометрический	2.50	-
21	502471.20	3165068.57	Картометрический	2.50	-
22	502531.32	3165087.79	Картометрический	2.50	-
23	502620.09	3165078.31	Картометрический	2.50	-
24	502679.49	3165021.27	Картометрический	2.50	-

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
25	502754.87	3164951.34	Картометрический	2.50	-
26	502751.90	3164922.63	Картометрический	2.50	-
27	502808.65	3164881.11	Картометрический	2.50	-
28	502799.73	3164829.35	Картометрический	2.50	-
29	502831.81	3164797.67	Картометрический	2.50	-
30	502922.26	3164708.38	Картометрический	2.50	-
31	502903.24	3164651.00	Картометрический	2.50	-
32	502976.11	3164649.90	Картометрический	2.50	-
33	502995.61	3164649.68	Картометрический	2.50	-
34	503200.00	3164466.64	Картометрический	2.50	-
35	503266.36	3164407.22	Картометрический	2.50	-
36	503315.76	3164367.50	Картометрический	2.50	-
37	503377.58	3164314.46	Картометрический	2.50	-
38	503420.38	3164252.84	Картометрический	2.50	-
39	503431.65	3164230.75	Картометрический	2.50	-
40	503459.35	3164171.54	Картометрический	2.50	-
41	503477.69	3164106.01	Картометрический	2.50	-
42	503482.26	3164082.31	Картометрический	2.50	-
43	503484.89	3164057.56	Картометрический	2.50	-
44	503640.70	3163955.26	Картометрический	2.50	-
45	503727.74	3163989.91	Картометрический	2.50	-
46	503841.87	3164046.85	Картометрический	2.50	-
47	504128.47	3163980.60	Картометрический	2.50	-

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
48	504122.80	3163956.99	Картометрический	2.50	-
49	504121.73	3163948.19	Картометрический	2.50	-
50	504144.33	3163938.80	Картометрический	2.50	-
51	504163.27	3163951.44	Картометрический	2.50	-
52	504179.04	3163948.93	Картометрический	2.50	-
53	504208.31	3163934.56	Картометрический	2.50	-
54	504234.78	3163948.02	Картометрический	2.50	-
55	504264.08	3163947.24	Картометрический	2.50	-
56	504282.42	3163943.54	Картометрический	2.50	-
57	504284.88	3163943.05	Картометрический	2.50	-
58	504316.73	3163935.98	Картометрический	2.50	-
59	504444.08	3163850.83	Картометрический	2.50	-
60	504461.49	3163835.90	Картометрический	2.50	-
61	504512.63	3163781.19	Картометрический	2.50	-
62	504546.60	3163751.31	Картометрический	2.50	-
63	504561.06	3163715.09	Картометрический	2.50	-
64	504558.55	3163689.31	Картометрический	2.50	-
65	504590.27	3163650.84	Картометрический	2.50	-
66	504617.80	3163651.55	Картометрический	2.50	-
67	504648.94	3163614.68	Картометрический	2.50	-
68	504727.61	3163575.80	Картометрический	2.50	-
69	504734.25	3163548.38	Картометрический	2.50	-
70	504747.90	3163424.83	Картометрический	2.50	-

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
71	504774.07	3163413.95	Картометрический	2.50	-
72	504790.23	3163378.07	Картометрический	2.50	-
73	504831.85	3163385.80	Картометрический	2.50	-
74	504897.28	3163357.33	Картометрический	2.50	-
75	504908.80	3163357.99	Картометрический	2.50	-
76	505052.93	3163320.25	Картометрический	2.50	-
77	505037.93	3163316.31	Картометрический	2.50	-
78	505036.08	3163301.49	Картометрический	2.50	-
79	505045.60	3163293.05	Картометрический	2.50	-
80	505061.97	3163283.32	Картометрический	2.50	-
81	505081.89	3163275.11	Картометрический	2.50	-
82	505097.89	3163265.73	Картометрический	2.50	-
83	505115.99	3163259.28	Картометрический	2.50	-
84	505129.12	3163249.84	Картометрический	2.50	-
85	505260.37	3163114.25	Картометрический	2.50	-
86	505287.55	3162889.84	Картометрический	2.50	-
87	505304.17	3162873.75	Картометрический	2.50	-
88	505342.22	3162835.13	Картометрический	2.50	-
89	505404.83	3162781.85	Картометрический	2.50	-
90	505405.03	3162708.87	Картометрический	2.50	-
91	505405.21	3162641.92	Картометрический	2.50	-
92	505345.85	3162528.81	Картометрический	2.50	-
93	505450.17	3162411.40	Картометрический	2.50	-

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
94	505597.93	3162245.10	Картометрический	2.50	-
95	505618.10	3162243.94	Картометрический	2.50	-
96	505626.81	3162229.61	Картометрический	2.50	-
97	505642.95	3162217.50	Картометрический	2.50	-
98	505660.88	3162206.44	Картометрический	2.50	-
99	505676.12	3162203.62	Картометрический	2.50	-
100	505690.22	3162207.00	Картометрический	2.50	-
101	505705.45	3162219.41	Картометрический	2.50	-
102	505722.38	3162244.80	Картометрический	2.50	-
103	505766.07	3162244.34	Картометрический	2.50	-
104	505861.67	3162115.88	Картометрический	2.50	-
105	505857.06	3162109.41	Картометрический	2.50	-
106	505857.97	3162099.22	Картометрический	2.50	-
107	505872.14	3162084.11	Картометрический	2.50	-
108	505887.77	3162074.48	Картометрический	2.50	-
109	505903.17	3162074.84	Картометрический	2.50	-
110	505917.45	3162084.48	Картометрический	2.50	-
111	505933.26	3162084.34	Картометрический	2.50	-
112	506048.14	3162044.78	Картометрический	2.50	-
113	506188.80	3162042.03	Картометрический	2.50	-
114	506413.86	3161851.56	Картометрический	2.50	-
115	506470.24	3161605.86	Картометрический	2.50	-
116	506468.78	3161411.95	Картометрический	2.50	-

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
117	506595.16	3161315.44	Картометрический	2.50	-
118	506638.22	3161116.66	Картометрический	2.50	-
119	506604.00	3161107.24	Картометрический	2.50	-
120	506778.39	3160886.93	Картометрический	2.50	-
121	506719.45	3160840.29	Картометрический	2.50	-
122	506646.93	3160816.66	Картометрический	2.50	-
123	506653.17	3160697.34	Картометрический	2.50	-
124	506695.39	3160683.61	Картометрический	2.50	-
125	506967.75	3160599.47	Картометрический	2.50	-
126	507277.75	3160512.62	Картометрический	2.50	-
127	507745.32	3160054.50	Картометрический	2.50	-
128	507788.36	3160008.51	Картометрический	2.50	-
129	508064.71	3159737.43	Картометрический	2.50	-
130	508137.48	3159668.28	Картометрический	2.50	-
131	508214.51	3159587.64	Картометрический	2.50	-
132	509086.57	3159601.98	Картометрический	2.50	-
133	509277.16	3159607.46	Картометрический	2.50	-
134	509294.56	3159455.91	Картометрический	2.50	-
135	509578.08	3159454.50	Картометрический	2.50	-
136	509687.15	3159190.70	Картометрический	2.50	-
137	509708.41	3159192.46	Картометрический	2.50	-
138	509729.68	3159194.21	Картометрический	2.50	-
139	509917.83	3159209.77	Картометрический	2.50	-

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
140	509921.07	3158906.24	Картометрический	2.50	-
141	510391.97	3158927.63	Картометрический	2.50	-
142	510652.58	3158933.24	Картометрический	2.50	-
143	510647.47	3159066.37	Картометрический	2.50	-
144	510643.33	3159194.28	Картометрический	2.50	-
145	510622.29	3159523.96	Картометрический	2.50	-
146	510525.56	3159649.92	Картометрический	2.50	-
147	510570.11	3159744.30	Картометрический	2.50	-
148	510494.11	3159918.55	Картометрический	2.50	-
149	510475.49	3159948.52	Картометрический	2.50	-
150	510431.87	3160059.90	Картометрический	2.50	-
151	510630.72	3160151.43	Картометрический	2.50	-
152	510774.33	3160235.32	Картометрический	2.50	-
153	511039.80	3160347.47	Картометрический	2.50	-
154	511141.22	3160316.81	Картометрический	2.50	-
155	511176.63	3160300.32	Картометрический	2.50	-
156	511288.18	3160162.17	Картометрический	2.50	-
157	511359.07	3160151.13	Картометрический	2.50	-
158	511412.99	3160173.93	Картометрический	2.50	-
159	511509.14	3160243.66	Картометрический	2.50	-
160	511591.09	3160269.48	Картометрический	2.50	-
161	511643.75	3160291.86	Картометрический	2.50	-
162	511864.70	3160489.25	Картометрический	2.50	-

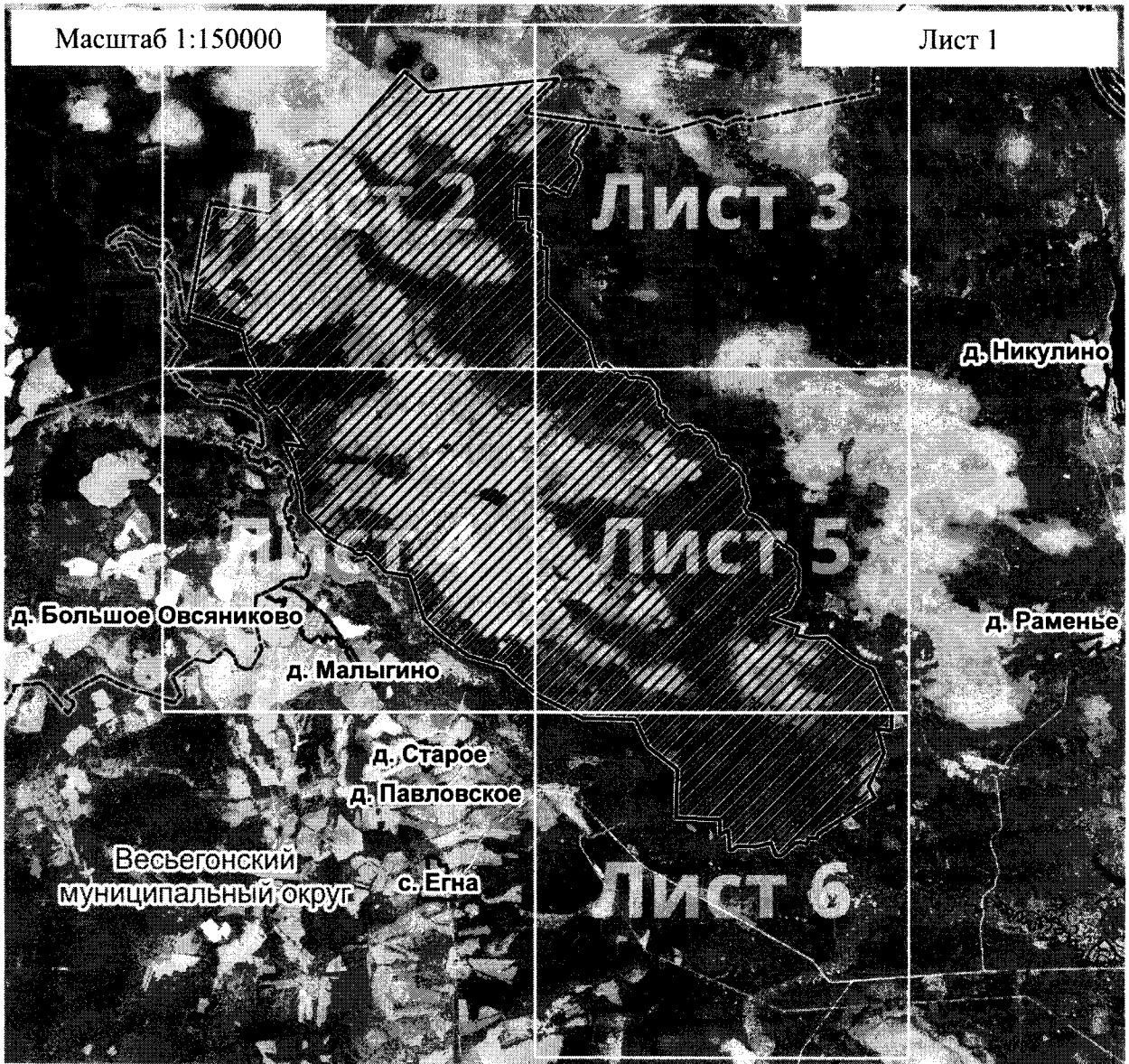
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
163	511964.91	3160518.25	Картометрический	2.50	-
164	512037.34	3160496.64	Картометрический	2.50	-
165	512238.49	3159111.14	Картометрический	2.50	-
166	512978.55	3159859.13	Картометрический	2.50	-
167	512968.01	3159780.21	Картометрический	2.50	-
168	512928.81	3159390.87	Картометрический	2.50	-
169	512754.69	3157661.26	Картометрический	2.50	-
170	512681.19	3156977.93	Картометрический	2.50	-
171	513125.41	3156466.07	Картометрический	2.50	-
172	511568.16	3155071.05	Картометрический	2.50	-
173	510557.75	3154027.50	Картометрический	2.50	-
174	510240.36	3153689.63	Картометрический	2.50	-
175	510046.75	3153496.74	Картометрический	2.50	-
176	510021.77	3153464.87	Картометрический	2.50	-
177	510038.40	3153355.57	Картометрический	2.50	-
178	510131.11	3152863.23	Картометрический	2.50	-
179	510234.87	3152159.40	Картометрический	2.50	-
180	509766.60	3152047.93	Картометрический	2.50	-
181	509465.14	3151990.76	Картометрический	2.50	-
182	508478.17	3151797.48	Картометрический	2.50	-
183	507854.89	3151672.25	Картометрический	2.50	-
184	507470.15	3152864.46	Картометрический	2.50	-
185	507037.22	3152969.59	Картометрический	2.50	-

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
186	506787.80	3153091.87	Картометрический	2.50	-
187	506488.14	3153249.04	Картометрический	2.50	-
188	506458.27	3153201.97	Картометрический	2.50	-
189	506428.40	3153154.89	Картометрический	2.50	-
190	506363.45	3153038.74	Картометрический	2.50	-
191	506298.10	3152940.39	Картометрический	2.50	-
192	506095.25	3153108.74	Картометрический	2.50	-
193	505891.95	3153273.04	Картометрический	2.50	-
194	505692.07	3153434.59	Картометрический	2.50	-
195	505813.24	3153599.94	Картометрический	2.50	-
196	505533.89	3153818.61	Картометрический	2.50	-
197	505132.92	3154125.53	Картометрический	2.50	-
198	505072.70	3154168.81	Картометрический	2.50	-
199	504990.67	3154222.86	Картометрический	2.50	-
200	504954.53	3154243.59	Картометрический	2.50	-
201	505015.32	3153794.81	Картометрический	2.50	-
202	504595.97	3153995.93	Картометрический	2.50	-
203	504044.85	3154137.11	Картометрический	2.50	-
204	503939.45	3154180.25	Картометрический	2.50	-
205	503763.30	3154182.48	Картометрический	2.50	-
206	503514.63	3154219.74	Картометрический	2.50	-
207	503042.58	3154678.56	Картометрический	2.50	-
208	502815.24	3155042.43	Картометрический	2.50	-


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
209	502782.97	3155132.08	Картометрический	2.50	-
210	502713.51	3155304.47	Картометрический	2.50	-
211	502631.29	3155353.77	Картометрический	2.50	-
212	502606.10	3155413.42	Картометрический	2.50	-
213	502596.57	3155510.49	Картометрический	2.50	-
214	502644.86	3155549.12	Картометрический	2.50	-
215	502606.08	3155662.82	Картометрический	2.50	-
216	502437.01	3155830.94	Картометрический	2.50	-
217	502349.33	3155912.36	Картометрический	2.50	-
218	502231.13	3156004.06	Картометрический	2.50	-
219	502132.63	3156579.48	Картометрический	2.50	-
220	501196.76	3156881.05	Картометрический	2.50	-
221	500869.74	3157204.63	Картометрический	2.50	-
222	500391.22	3157863.65	Картометрический	2.50	-
223	500151.12	3158684.32	Картометрический	2.50	-
224	499955.01	3158871.70	Картометрический	2.50	-
225	499510.95	3159423.78	Картометрический	2.50	-
226	499025.38	3160395.86	Картометрический	2.50	-
227	499007.96	3161560.33	Картометрический	2.50	-
228	498403.89	3161850.43	Картометрический	2.50	-
229	497926.04	3162488.64	Картометрический	2.50	-
230	496873.12	3162464.60	Картометрический	2.50	-
231	496832.76	3163423.19	Картометрический	2.50	-


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
232	496505.89	3163427.77	Картометрический	2.50	-
233	496609.99	3163616.24	Картометрический	2.50	-
234	496176.49	3163637.97	Картометрический	2.50	-
235	496180.16	3163714.33	Картометрический	2.50	-
236	496258.10	3163816.54	Картометрический	2.50	-
237	496243.17	3164190.81	Картометрический	2.50	-
238	496328.65	3164556.77	Картометрический	2.50	-
239	496152.14	3164622.12	Картометрический	2.50	-
240	496049.45	3164673.18	Картометрический	2.50	-
241	496057.63	3164787.12	Картометрический	2.50	-
242	496327.58	3165090.60	Картометрический	2.50	-
243	496349.12	3165204.83	Картометрический	2.50	-
244	496306.25	3165330.90	Картометрический	2.50	-
245	496336.53	3165351.70	Картометрический	2.50	-
246	496445.53	3165378.40	Картометрический	2.50	-
247	496426.09	3165572.02	Картометрический	2.50	-
248	496521.99	3165590.27	Картометрический	2.50	-
249	497312.61	3166844.89	Картометрический	2.50	-
250	497439.49	3166772.48	Картометрический	2.50	-
251	497564.70	3166702.76	Картометрический	2.50	-
252	498281.74	3167043.36	Картометрический	2.50	-
253	498798.85	3166902.95	Картометрический	2.50	-
254	498769.20	3167211.40	Картометрический	2.50	-


План границ объекта

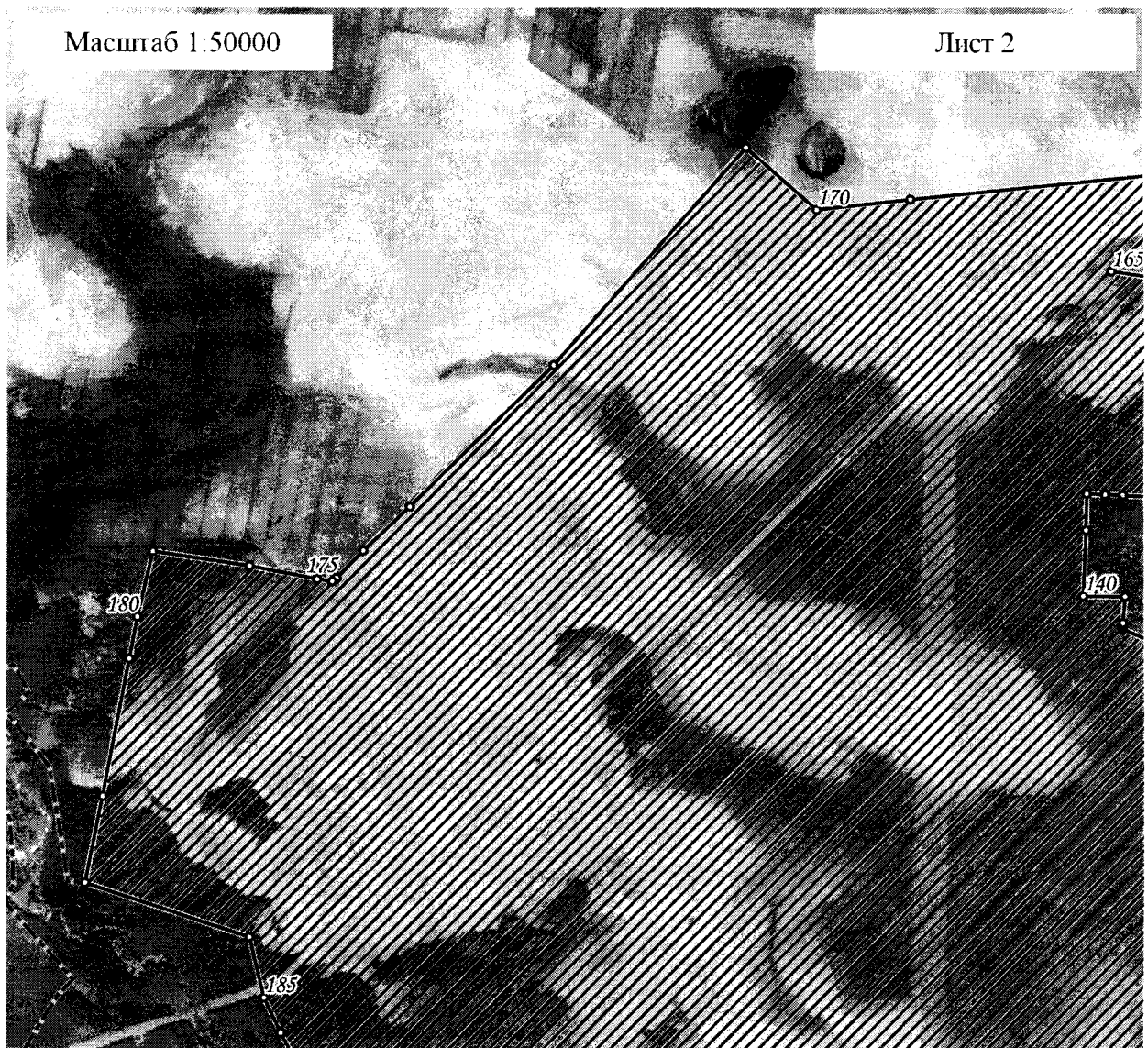


Используемые условные знаки и обозначения:

 территория объекта


 населенные пункты

 проектная граница между Тверской и Вологодской областями



Используемые условные знаки и обозначения:



○²⁴ характерная точка границы объекта

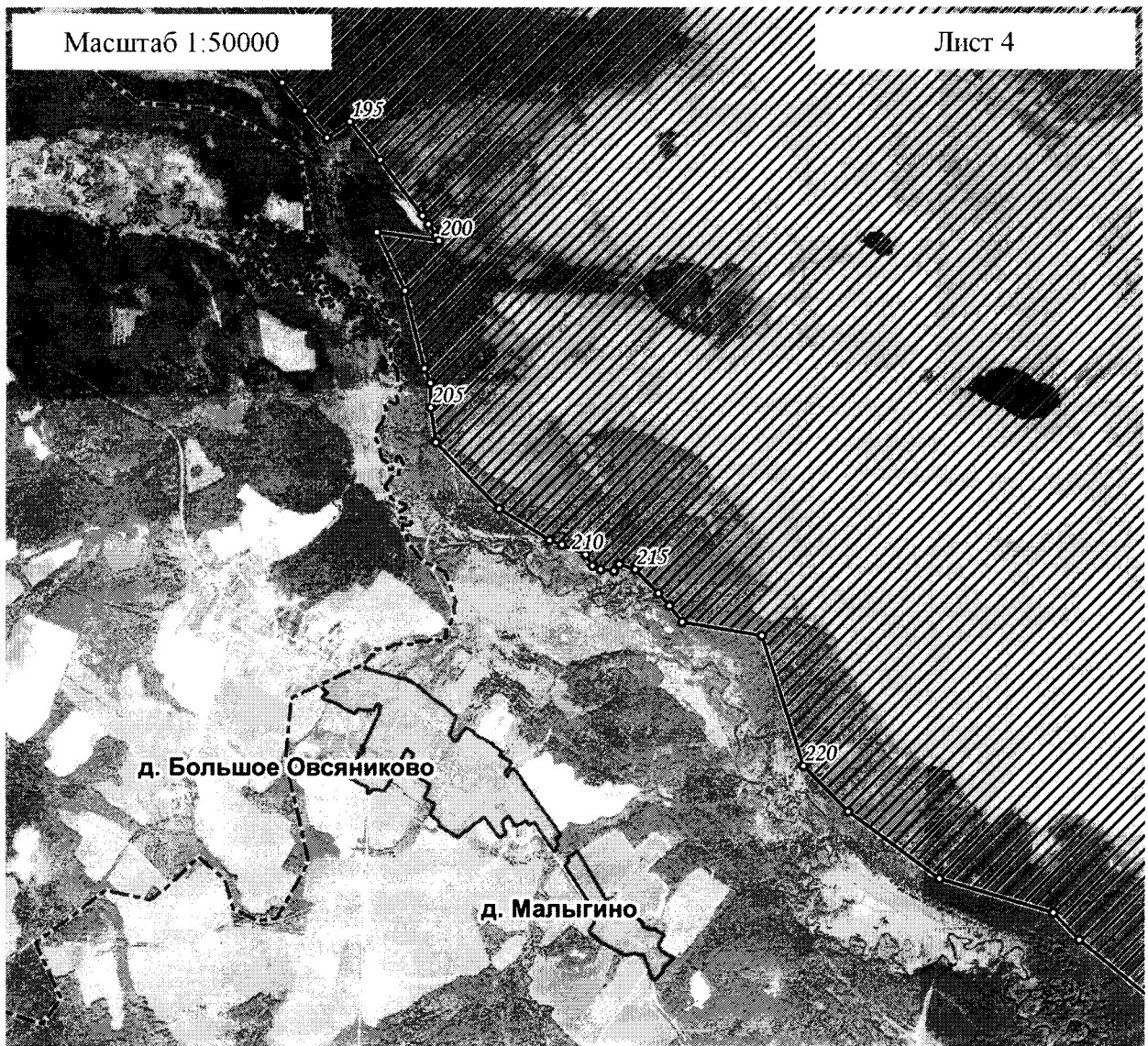
 территория объекта

----- проектная граница между Тверской и Вологодской областями





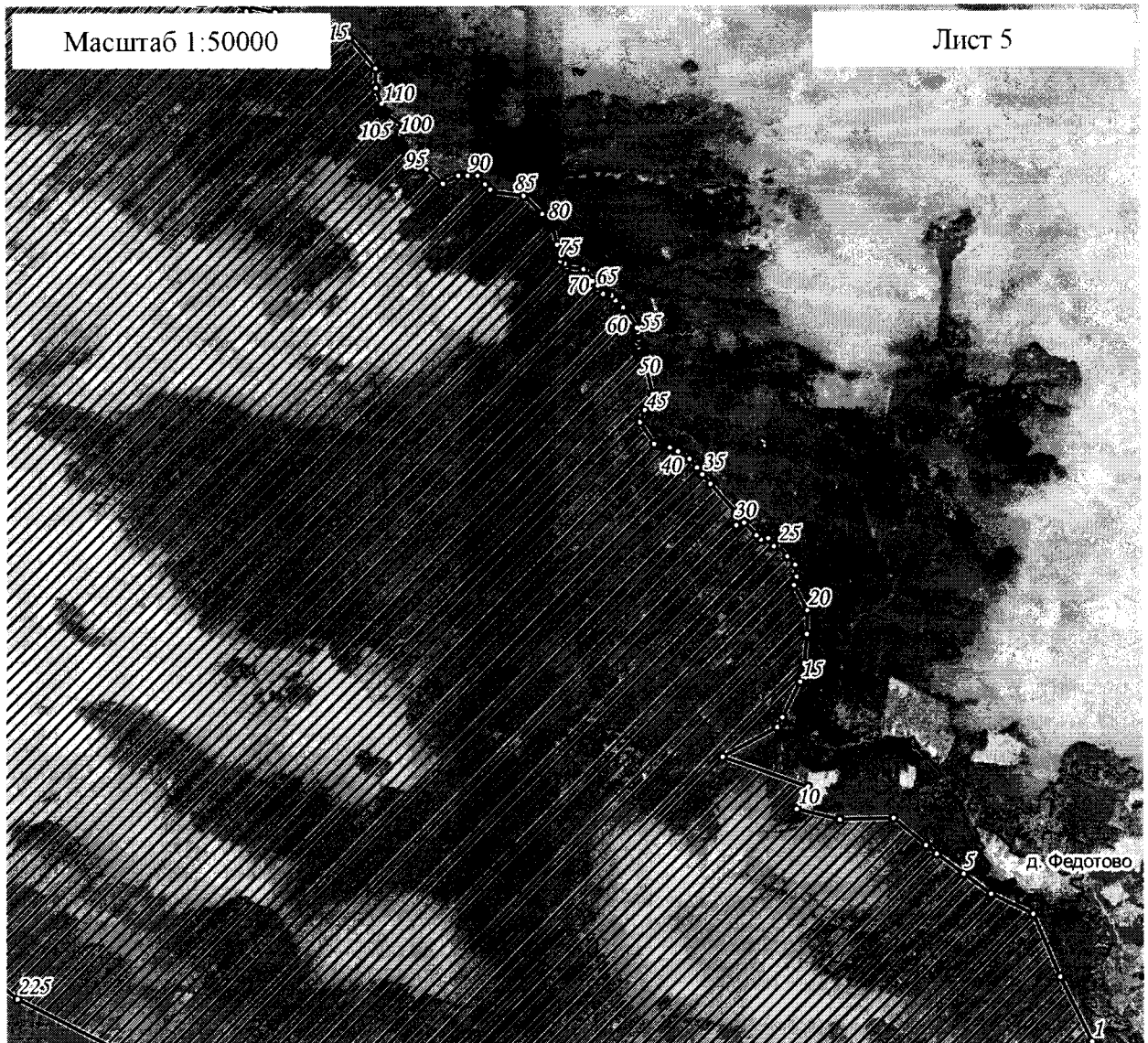
Используемые условные знаки и обозначения:

- 24 характерная точка границы объекта
-  территория объекта
-  населенные пункты
- проектная граница между Тверской и Вологодской областями





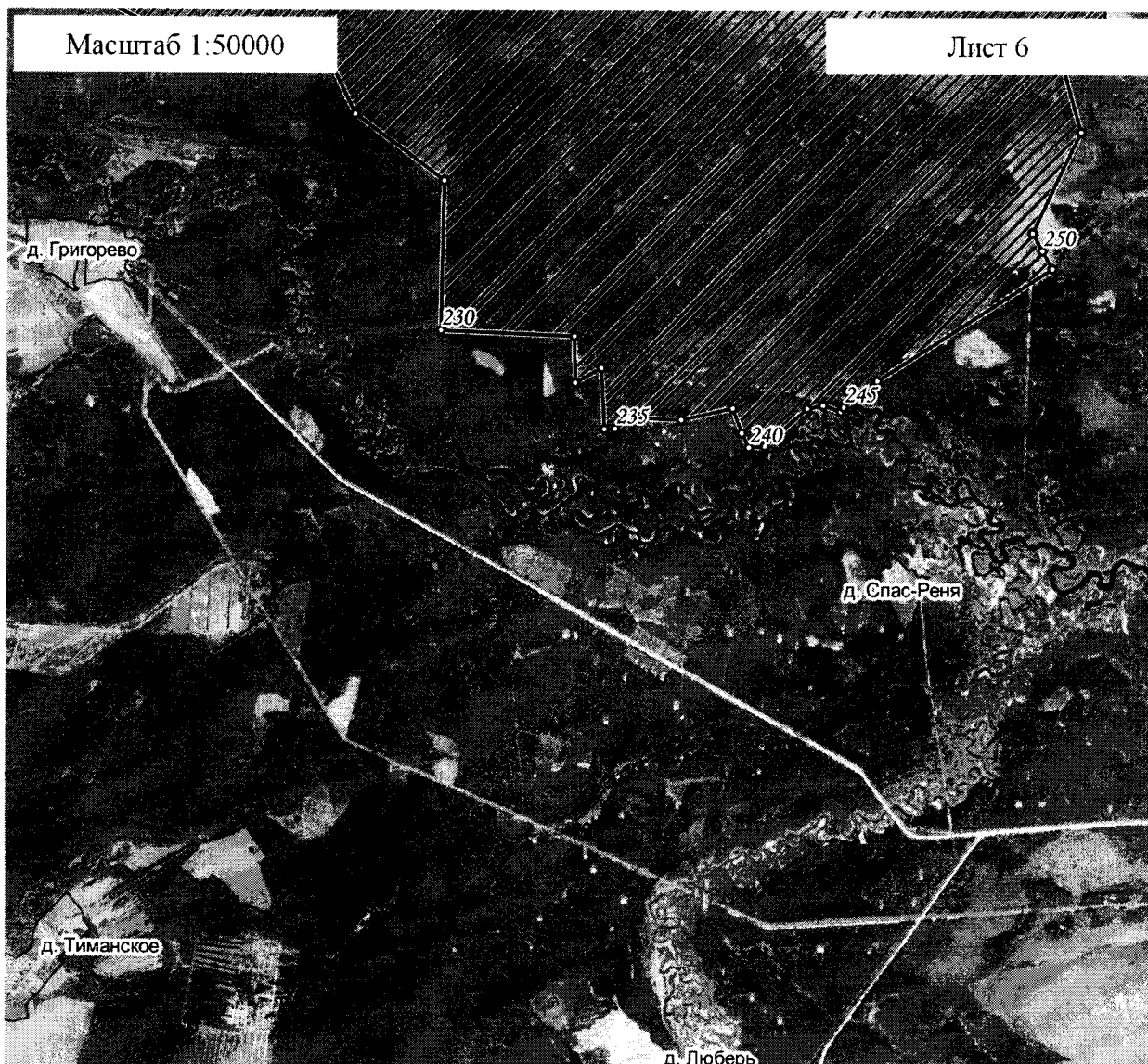
Используемые условные знаки и обозначения:

- ²⁴ характерная точка границы объекта
-  территория объекта
-  населенные пункты
- проектная граница между Тверской и Вологодской областями





Используемые условные знаки и обозначения:

- 24 характерная точка границы объекта
-  территория объекта
-  населенные пункты



Используемые условные знаки и обозначения:

- 24 характерная точка границы объекта
-  территория объекта
-  населенные пункты

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.