



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.07.2024

№ 334-пп

г. Тверь

Об особо охраняемой природной территории регионального значения – государственном природном заказнике «Болото Ревенка»

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 – государственного природного заказника «Болото Ревенка», с учетом решения Комиссии при Правительстве Тверской области по вопросам организации и функционирования особо охраняемых природных территорий от 04.04.2024 № 1 Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить Положение об особо охраняемой природной территории регионального значения – государственном природном заказнике «Болото Ревенка» (прилагается).

2. Министерству природных ресурсов и экологии Тверской области направить в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, комплект документов для изменения сведений об особо охраняемой природной территории регионального значения – государственном природном заказнике «Болото Ревенка» в установленном порядке.

3. Признать утратившим силу постановление Правительства Тверской области от 12.02.2020 № 48-пп «Об утверждении графического описания местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Болото Ревенка».

4. 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.

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

**Губернатор
Тверской области**

И.М. Руденя



Приложение
к постановлению Правительства
Тверской области
от 11.07.2024 № 334-пп

Положение об особо охраняемой природной территории
регионального значения – государственном природном заказнике
«Болото Ревенка»

1. Наименование особо охраняемой природной территории регионального значения.

Особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Ревенка» (далее – заказник).

2. Значение заказника.

Региональное.

3. Профиль заказника.

Комплексный (ландшафтный).

4. Цель создания заказника.

Сохранение и восстановление ценного в экологическом, научном, природоохранном и эстетическом отношениях природного комплекса.

5. Местоположение заказника.

Заказник находится в Вышневолоцком муниципальном округе Тверской области, в 12 км к северо-востоку от города Вышний Волочек, в окрестностях деревень Данильцево, Доруха, Мякишево и Юняхино.

6. Описание границ заказника.

Заказник располагается в кварталах 63, 64, 66, 67 – 69, 70, 80 – 85, 99 – 101, 114, 115, 129, 130, 142 Дятловского участкового лесничества Фировского лесничества Тверской области.

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Болото Ревенка» приводится в приложении 1 к настоящему Положению.

План границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Болото Ревенка» приводится в приложении 2 к настоящему Положению.

7. Площадь заказника.

Общая площадь заказника составляет 2 138,8 га.

8. Сведения о собственниках, землевладельцах, землепользователях и арендаторах земельных участков, на которых расположен заказник.

Земли лесного фонда (в собственности Российской Федерации).

9. Описание заказника.

Территория заказника расположена в озерно-болотном комплексе. С западной стороны граничит с озерами Мец и Пучино. В центральной части болота расположено озеро Щучье. С севера расположены озера Ольшево, Ветreno.

На дерново-подзолисто-глеевых и торфяно-подзолисто-глеевых почвах в некоторых частях территории заказника сформированы сосновые и мелколиственные леса. Лесные массивы вокруг болота находятся в болотной сукцессии, что говорит о постепенной смене растительности. Смена растительности болота идет от низинного типа к верховому. В повышении рельефа преобладают сосновые насаждения. В некоторых фрагментах участка среди сосен встречаются экземпляры ели и березы, а также ольхи черной и ольхи серой, осины. На возвышениях в изобилии можно встретить багульник болотный, из трав преобладают пушкица узколистная, осока

волосистоплодная, осока желтая. Гипновые мхи постепенно сменяются представителями рода сфагнум. В напочвенном покрове болота также находятся олиготрофные растения: зеленые мхи, лишайники, брусника, черника. Рассеянно встречаются различные виды плаунов (булавовидный, годичный, сплюснутый), ожика волосистая, золотая розга, марьянник луговой, вереск обыкновенный, редко – купена многоцветковая. В травяно-кустарниковом ярусе произрастают багульник болотный, осоки, хвоши.

Из птиц отмечены кряквы, хохлатая чернеть и гоголь. На лесной территории отмечены копытные: лось, кабан, из пушных: волк обыкновенный, заяц-беляк и заяц-русак. В прибрежной зоне комплекса в западной стороне заказника обитают бобры и выдры. Отмечены зяблик, хохлатая синица, мухоловка-пеструшка, пищуха и чиж. Встречается на территории заказника дрозд-деряба, предпочитающий устраивать гнезда у вершин сосен. В участке верхового болота, где произрастает клюква и голубика, кормятся тетерев, глухарь и рябчик.

10. Объекты особой охраны заказника.

Ценный в экологическом, научном, природоохранном и эстетическом отношениях природный комплекс, нуждающийся в особой охране. Болотный массив обладает значительными биологическими ресурсами: растительными (лекарственные и ягодные растения) и животными (охотничьи виды животных).

11. Основные виды разрешенного использования земельных участков в границах заказника:

- 1) деятельность по особой охране и изучению природы;
- 2) охрана природных территорий;
- 3) природно-познавательный туризм.

12. В границах заказника запрещается:

1) любое капитальное строительство, включая прокладку новых дорог и коммуникаций, возведение некапитальных временных построек и сооружений (за исключением подпунктов 1, 9 пункта 13 настоящего Положения);

2) все виды рубок леса (за исключением лесохозяйственных мероприятий, направленных на ликвидацию последствий стихийных бедствий, и санитарно-оздоровительных мероприятий, а также при проведении работ с целью содержания, эксплуатации, ремонта, регламентного обслуживания, реконструкции и строительства линейных объектов и коммуникаций к населенным пунктам с последующим выполнением работ по восстановлению напочвенного покрова);

3) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых, выемка грунта, нарушение почвенно-растительного слоя, распашка земель, кроме проведения мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций;

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

5) стоянка и движение механизированного транспорта и специализированной техники, за исключением экстренных оперативных служб, проведения противопожарных и лесозащитных мероприятий, а также мероприятий, проводимых при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленных на спасение жизни и сохранение здоровья людей;

6) изменение естественного гидрологического режима территории;

7) вырубка деревьев, уничтожение и повреждение древесно-кустарниковой растительности, заготовка живицы и другая деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира;

8) применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников, стимуляторов роста;

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

10) сброс сточных вод, сброс и складирование твердых и жидких отходов производства и потребления, захламление территории;

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

12) использование взрывчатых веществ и пиротехнических устройств;

13) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, ограждений, иных элементов обустройства заказника, в том числе экологических троп.

13. Допустимое использование заказника:

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

2) проектирование и организация экологических троп (смотровых площадок);

3) осуществление научной деятельности;

4) проведение организованных экологических, образовательных экскурсий и туристская деятельность групп численностью не более десяти человек;

5) борьба с распространением борщевика Сосновского без применения химических средств;

6) рекреационное использование (однодневные посещения);

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

8) проведение работ с целью содержания, эксплуатации, ремонта, регламентного обслуживания, реконструкции и строительства линейных объектов и коммуникаций к населенным пунктам на основании проектной документации, разработанной в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

9) создание объектов лесной инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с разрешенным видом использования лесов;

10) осуществление мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов.

Приложение 1

к Положению об особо охраняемой природной территории регионального значения Тверской области – государственном природном заказнике «Болото Ревенка»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Ревенка» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Вышневолоцкий муниципальный округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	21 388 093 кв. м (\pm 80 933 кв. м)
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-69, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1 Внешний контур					
1	385647.11	2207928.40	картометрический	5.00	-
2	385645.05	2207961.57	картометрический	5.00	-
3	385393.21	2207952.35	картометрический	5.00	-
4	385160.61	2208113.58	картометрический	5.00	-
5	385160.61	2208290.22	картометрический	5.00	-
6	384923.20	2208454.47	картометрический	5.00	-
7	384930.95	2208627.39	картометрический	5.00	-
8	384989.52	2208836.66	картометрический	5.00	-
9	384863.33	2208950.78	картометрический	5.00	-
10	384540.54	2209003.00	картометрический	5.00	-
11	384384.16	2209403.65	картометрический	5.00	-
12	384135.61	2209519.00	картометрический	5.00	-
13	384073.99	2209550.33	картометрический	5.00	-
14	383728.87	2209718.10	картометрический	5.00	-
15	383681.81	2209739.91	картометрический	5.00	-
16	383687.15	2209868.33	картометрический	5.00	-
17	383692.72	2210012.41	картометрический	5.00	-
18	383642.56	2210019.66	картометрический	5.00	-
19	383502.68	2210041.15	картометрический	5.00	-
20	383281.77	2210074.87	картометрический	5.00	-
21	382986.49	2210120.96	картометрический	5.00	-
22	382888.40	2210213.35	картометрический	5.00	-
23	382780.15	2210236.72	картометрический	5.00	-
24	382656.17	2210373.24	картометрический	5.00	-
25	382513.80	2210725.41	картометрический	5.00	-
26	382592.62	2211055.89	картометрический	5.00	-
27	382717.31	2211113.64	картометрический	5.00	-
28	382899.55	2210979.75	картометрический	5.00	-
29	382952.18	2210603.82	картометрический	5.00	-
30	382986.75	2210602.26	картометрический	5.00	-
31	382987.26	2210625.05	картометрический	5.00	-
32	383117.88	2210613.65	картометрический	5.00	-
33	383228.69	2210816.25	картометрический	5.00	-
34	383503.36	2210567.60	картометрический	5.00	-
35	383529.80	2210544.53	картометрический	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
36	383576.15	2210621.55	картометрический	5.00	-
37	383648.96	2210733.59	картометрический	5.00	-
38	383943.79	2211008.29	картометрический	5.00	-
39	384040.11	2210945.64	картометрический	5.00	-
40	384193.38	2210834.31	картометрический	5.00	-
41	384390.41	2210700.97	картометрический	5.00	-
42	384549.50	2210692.81	картометрический	5.00	-
43	384768.15	2210681.03	картометрический	5.00	-
44	384770.87	2210474.43	картометрический	5.00	-
45	384963.13	2210720.56	картометрический	5.00	-
46	385211.81	2210639.40	картометрический	5.00	-
47	385259.11	2210740.91	картометрический	5.00	-
48	385237.46	2210839.74	картометрический	5.00	-
49	385443.03	2210883.53	картометрический	5.00	-
50	385528.11	2210865.18	картометрический	5.00	-
51	385691.22	2210831.01	картометрический	5.00	-
52	385862.10	2210806.15	картометрический	5.00	-
53	386017.05	2210632.81	картометрический	5.00	-
54	386001.26	2210730.03	картометрический	5.00	-
55	385984.56	2210913.73	картометрический	5.00	-
56	385982.49	2211063.12	картометрический	5.00	-
57	385970.09	2211191.10	картометрический	5.00	-
58	386001.82	2211336.64	картометрический	5.00	-
59	386156.02	2211481.52	картометрический	5.00	-
60	386273.10	2211590.12	картометрический	5.00	-
61	386243.07	2211640.87	картометрический	5.00	-
62	386181.88	2211733.55	картометрический	5.00	-
63	386164.70	2211880.27	картометрический	5.00	-
64	386102.57	2211934.55	картометрический	5.00	-
65	386030.13	2211897.57	картометрический	5.00	-
66	385594.75	2211699.03	картометрический	5.00	-
67	385173.94	2211943.43	картометрический	5.00	-
68	385093.73	2212029.85	картометрический	5.00	-
69	384938.27	2212217.19	картометрический	5.00	-
70	384769.99	2212381.54	картометрический	5.00	-
71	384581.52	2212357.15	картометрический	5.00	-
72	384483.97	2212394.09	картометрический	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	384352.38	2212526.12	картометрический	5.00	-
74	384139.57	2212921.05	картометрический	5.00	-
75	384086.83	2213001.18	картометрический	5.00	-
76	383991.50	2213250.22	картометрический	5.00	-
77	383816.79	2213255.08	картометрический	5.00	-
78	383803.46	2212831.78	картометрический	5.00	-
79	383575.55	2212922.94	картометрический	5.00	-
80	383188.35	2213468.50	картометрический	5.00	-
81	383099.25	2213355.29	картометрический	5.00	-
82	383079.53	2213198.89	картометрический	5.00	-
83	383024.90	2213195.79	картометрический	5.00	-
84	382975.61	2213362.01	картометрический	5.00	-
85	382831.85	2213361.31	картометрический	5.00	-
86	382706.26	2213327.47	картометрический	5.00	-
87	382681.98	2213376.02	картометрический	5.00	-
88	382480.47	2213330.46	картометрический	5.00	-
89	382363.63	2213033.34	картометрический	5.00	-
90	382347.49	2212984.91	картометрический	5.00	-
91	382145.82	2213068.61	картометрический	5.00	-
92	382087.21	2213096.06	картометрический	5.00	-
93	381930.66	2213148.05	картометрический	5.00	-
94	381982.51	2213343.37	картометрический	5.00	-
95	381866.39	2213349.71	картометрический	5.00	-
96	381627.03	2213363.44	картометрический	5.00	-
97	381625.48	2213407.19	картометрический	5.00	-
98	381432.79	2213475.87	картометрический	5.00	-
99	381220.39	2213416.95	картометрический	5.00	-
100	381146.24	2213513.75	картометрический	5.00	-
101	381048.19	2213539.36	картометрический	5.00	-
102	380899.19	2213587.04	картометрический	5.00	-
103	380739.39	2213631.99	картометрический	5.00	-
104	380710.49	2213564.09	картометрический	5.00	-
105	380602.09	2213582.47	картометрический	5.00	-
106	380534.94	2213578.98	картометрический	5.00	-
107	380456.21	2213578.22	картометрический	5.00	-
108	380149.84	2213561.50	картометрический	5.00	-
109	380029.87	2213594.97	картометрический	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
110	379862.30	2213657.61	картометрический	5.00	-
111	379812.84	2213669.22	картометрический	5.00	-
112	379352.94	2213804.36	картометрический	5.00	-
113	379335.71	2213929.41	картометрический	5.00	-
114	379030.59	2213768.62	картометрический	5.00	-
115	379117.54	2213658.07	картометрический	5.00	-
116	378997.90	2213384.40	картометрический	5.00	-
117	379056.26	2213370.43	картометрический	5.00	-
118	379038.05	2213185.05	картометрический	5.00	-
119	378988.26	2212935.46	картометрический	5.00	-
120	379090.87	2212815.59	картометрический	5.00	-
121	379115.01	2212783.68	картометрический	5.00	-
122	379346.93	2212500.15	картометрический	5.00	-
123	379498.04	2212328.33	картометрический	5.00	-
124	379607.48	2212212.16	картометрический	5.00	-
125	379813.00	2212083.66	картометрический	5.00	-
126	379859.65	2211973.15	картометрический	5.00	-
127	379967.36	2211745.49	картометрический	5.00	-
128	380125.89	2211719.08	картометрический	5.00	-
129	380228.42	2211587.90	картометрический	5.00	-
130	380560.08	2211555.19	картометрический	5.00	-
131	380650.70	2211618.19	картометрический	5.00	-
132	380873.53	2211565.72	картометрический	5.00	-
133	380881.12	2211738.15	картометрический	5.00	-
134	380941.53	2211996.54	картометрический	5.00	-
135	381282.95	2211803.57	картометрический	5.00	-
136	381349.23	2211978.16	картометрический	5.00	-
137	381153.67	2212059.88	картометрический	5.00	-
138	381207.95	2212305.93	картометрический	5.00	-
139	381319.28	2212461.97	картометрический	5.00	-
140	381407.48	2212480.09	картометрический	5.00	-
141	381482.89	2212411.09	картометрический	5.00	-
142	381572.49	2212441.08	картометрический	5.00	-
143	381647.75	2212410.53	картометрический	5.00	-
144	381814.14	2212382.05	картометрический	5.00	-
145	381828.89	2212342.26	картометрический	5.00	-
146	381880.39	2212196.23	картометрический	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	381812.87	2212045.30	картометрический	5.00	-
148	381676.37	2212003.25	картометрический	5.00	-
149	381674.92	2211878.87	картометрический	5.00	-
150	381675.62	2211874.92	картометрический	5.00	-
151	381676.72	2211851.88	картометрический	5.00	-
152	381532.75	2211608.32	картометрический	5.00	-
153	381456.44	2211501.38	картометрический	5.00	-
154	381419.04	2211433.03	картометрический	5.00	-
155	381403.85	2211404.26	картометрический	5.00	-
156	381368.73	2211345.46	картометрический	5.00	-
157	381329.81	2211116.52	картометрический	5.00	-
158	381003.95	2211095.85	картометрический	5.00	-
159	381004.59	2210915.88	картометрический	5.00	-
160	380559.39	2210414.79	картометрический	5.00	-
161	380927.04	2210118.60	картометрический	5.00	-
162	381381.50	2210077.05	картометрический	5.00	-
163	381267.93	2210428.19	картометрический	5.00	-
164	381654.05	2210316.86	картометрический	5.00	-
165	381661.81	2210250.41	картометрический	5.00	-
166	381533.74	2210056.75	картометрический	5.00	-
167	381873.08	2209841.51	картометрический	5.00	-
168	381912.00	2209686.08	картометрический	5.00	-
169	381854.98	2209569.77	картометрический	5.00	-
170	382083.85	2209544.91	картометрический	5.00	-
171	382148.59	2209735.15	картометрический	5.00	-
172	382170.15	2209780.68	картометрический	5.00	-
173	382236.15	2209924.88	картометрический	5.00	-
174	382339.37	2210103.52	картометрический	5.00	-
175	382165.56	2210144.00	картометрический	5.00	-
176	382106.96	2210106.54	картометрический	5.00	-
177	381859.88	2210319.10	картометрический	5.00	-
178	381923.22	2210578.87	картометрический	5.00	-
179	382043.35	2210657.06	картометрический	5.00	-
180	382156.46	2210656.57	картометрический	5.00	-
181	382184.83	2210443.53	картометрический	5.00	-
182	382467.43	2210286.98	картометрический	5.00	-
183	382772.70	2210007.92	картометрический	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
184	382761.58	2209921.33	картометрический	5.00	-
185	382763.04	2209915.51	картометрический	5.00	-
186	382737.29	2209744.12	картометрический	5.00	-
187	382755.85	2209441.59	картометрический	5.00	-
188	382644.88	2208878.55	картометрический	5.00	-
189	382832.67	2208927.22	картометрический	5.00	-
190	383158.55	2208862.84	картометрический	5.00	-
191	383227.16	2208810.72	картометрический	5.00	-
192	383636.15	2208683.59	картометрический	5.00	-
193	383779.84	2208561.13	картометрический	5.00	-
194	383768.02	2208500.63	картометрический	5.00	-
195	383488.83	2208565.70	картометрический	5.00	-
196	383078.38	2208783.36	картометрический	5.00	-
197	382758.36	2208729.55	картометрический	5.00	-
198	382749.42	2208613.84	картометрический	5.00	-
199	382644.24	2207493.70	картометрический	5.00	-
200	382680.88	2207440.25	картометрический	5.00	-
201	382753.18	2207345.26	картометрический	5.00	-
202	382789.77	2207263.79	картометрический	5.00	-
203	382813.94	2207197.51	картометрический	5.00	-
204	382830.85	2207117.08	картометрический	5.00	-
205	382821.88	2206988.66	картометрический	5.00	-
206	382821.88	2206958.63	картометрический	5.00	-
207	382829.82	2206939.30	картометрический	5.00	-
208	382878.49	2206889.93	картометрический	5.00	-
209	382900.24	2206843.67	картометрический	5.00	-
210	382894.71	2206803.63	картометрический	5.00	-
211	382906.80	2206770.14	картометрический	5.00	-
212	382953.05	2206731.48	картометрический	5.00	-
213	382986.04	2206702.19	картометрический	5.00	-
214	383097.70	2206524.70	картометрический	5.00	-
215	383121.17	2206508.82	картометрический	5.00	-
216	383143.61	2206503.30	картометрический	5.00	-
217	383193.17	2206500.59	картометрический	5.00	-
218	383239.43	2206479.19	картометрический	5.00	-
219	383289.63	2206442.20	картометрический	5.00	-
220	383302.41	2206431.84	картометрический	5.00	-

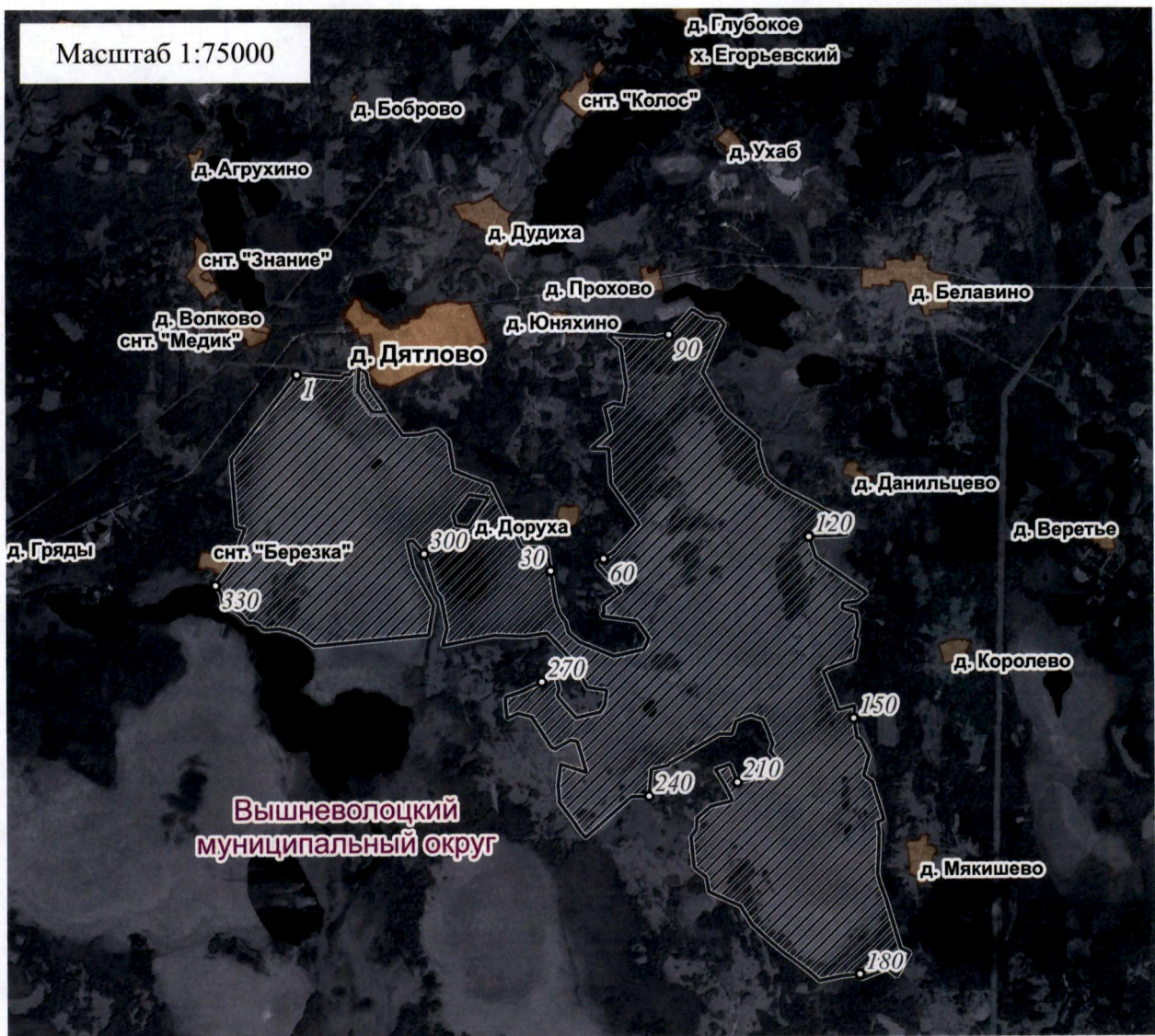
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
221	383308.79	2206420.45	картометрический	5.00	-
222	383410.97	2206507.79	картометрический	5.00	-
223	383573.75	2206625.20	картометрический	5.00	-
224	383616.56	2206639.01	картометрический	5.00	-
225	383916.20	2206753.62	картометрический	5.00	-
226	383939.67	2206657.65	картометрический	5.00	-
227	384673.51	2206605.97	картометрический	5.00	-
228	384689.47	2206620.37	картометрический	5.00	-
229	385583.89	2207314.03	картометрический	5.00	-
230	385542.16	2207795.46	картометрический	5.00	-
231	385584.07	2207832.16	картометрический	5.00	-
232	385579.92	2207883.33	картометрический	5.00	-
1	385647.11	2207928.40	картометрический	5.00	-
Часть № 1 Внутренний контур					
233	384274.03	2209167.31	картометрический	5.00	-
234	384055.71	2208994.74	картометрический	5.00	-
235	383941.51	2209022.85	картометрический	5.00	-
236	383920.94	2209165.78	картометрический	5.00	-
237	384241.39	2209380.51	картометрический	5.00	-
238	384255.93	2209272.11	картометрический	5.00	-
233	384274.03	2209167.31	картометрический	5.00	-
Часть № 2					
239	385643.70	2207983.41	картометрический	5.00	-
240	385642.02	2208010.40	картометрический	5.00	-
241	385598.81	2208061.11	картометрический	5.00	-
242	385596.53	2208062.79	картометрический	5.00	-
243	385455.13	2208086.47	картометрический	5.00	-
244	385180.61	2208276.39	картометрический	5.00	-
245	385180.61	2208124.05	картометрический	5.00	-
246	385399.11	2207972.60	картометрический	5.00	-
239	385643.70	2207983.41	картометрический	5.00	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
1. Система координат								
2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных точек границ	Существу- ющие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м		Описание обозна- чения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		8
-	-	-	-	-	-	-		-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
-	-	-	-	-	-	-		-

Приложение 2
к Положению об особо охраняемой природной территории регионального значения Тверской области – государственном природном заказнике «Болото Ревенка»

**План границ
особо охраняемой природной территории регионального значения –
государственного природного заказника «Болото Ревенка»**



Используемые условные знаки и обозначения

- ¹ характерная точка границы объекта
- ▨ территория объекта
- населенные пункты