

Управление документационного обеспечения аппарата Правительства Тверской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАН В РЕЕСТРЕ
« 4 » февраля 2026 г.
Регистрационный № 0422604

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

03.02.2026

№ 4-нп

г. Тверь

Об установлении местоположения части береговой линии

В соответствии со статьями 5, 26, 65 Водного кодекса Российской Федерации, статьями 10, 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.04.2016 № 377 «Об утверждении Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения и о внесении изменений в Правила установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», постановлением Правительства Тверской области от 18.10.2011 № 90-пп «Об утверждении Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Тверской области», приказываю:

1. Установить местоположение части береговой линии (границы водного объекта) озера Ветрино, расположенного в Вышневолоцком муниципальном округе Тверской области (далее – водный объект) в соответствии с:

1) графическим описанием местоположения части границ береговой линии (границы водного объекта) озера Ветрино, расположенного в Вышневолоцком муниципальном округе Тверской области (приложение 1 к настоящему приказу);

2) схемой местоположения части границ береговой линии (границы водного объекта) озера Ветрино, расположенного в Вышневолоцком муниципальном округе Тверской области (приложение 2 к настоящему приказу).

2. Указать протяженность части береговой линии водного объекта – 4,51 км.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и подлежит размещению на сайте Министерства природных ресурсов и экологии Тверской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

**Министр природных ресурсов
и экологии Тверской области**



С.С. Кольцов

Приложение 1
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Тверской области
от 03.02.2026 № 4-нп

Графическое описание местоположения части границ
береговой линии (границы водного объекта) озера Ветрино,
расположенного в Вышневолоцком муниципальном округе
Тверской области (далее – водный объект)

Раздел 1

Сведения о водном объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Вышневолоцкий муниципальный округ
2	Протяженность части объекта +/- величина погрешности определения протяженности (Р +/- Дельта Р)	4,51 км ± 0,25
3	Иные характеристики объекта	Протяженность части водного объекта: 4,51 км

Раздел 2

Сведения о местоположении границы водного объекта					
1. Система координат МСК-69, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границы 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 водного 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
1	386406,95	2211255,03	картометрический	0,25	—
2	386408,14	2211255,62	картометрический	0,25	—
3	386409,00	2211256,80	картометрический	0,25	—
4	386412,60	2211260,36	картометрический	0,25	—
5	386414,03	2211262,52	картометрический	0,25	—
6	386414,58	2211265,05	картометрический	0,25	—
7	386414,79	2211267,25	картометрический	0,25	—
8	386415,29	2211268,85	картометрический	0,25	—
9	386416,28	2211269,63	картометрический	0,25	—
10	386417,52	2211269,89	картометрический	0,25	—
11	386423,02	2211270,04	картометрический	0,25	—
12	386428,52	2211270,54	картометрический	0,25	—
13	386430,98	2211271,45	картометрический	0,25	—
14	386434,74	2211275,96	картометрический	0,25	—
15	386436,79	2211278,11	картометрический	0,25	—
16	386438,86	2211279,36	картометрический	0,25	—
17	386442,28	2211280,22	картометрический	0,25	—
18	386445,21	2211281,17	картометрический	0,25	—
19	386446,46	2211281,97	картометрический	0,25	—
20	386447,39	2211284,26	картометрический	0,25	—
21	386448,06	2211285,93	картометрический	0,25	—
22	386449,53	2211287,30	картометрический	0,25	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы водного объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	386454,07	2211290,19	картометрический	0,25	—
24	386457,07	2211292,06	картометрический	0,25	—
25	386459,42	2211292,78	картометрический	0,25	—
26	386464,33	2211293,53	картометрический	0,25	—
27	386465,84	2211294,21	картометрический	0,25	—
28	386466,36	2211295,39	картометрический	0,25	—
29	386465,73	2211297,97	картометрический	0,25	—
30	386464,64	2211301,07	картометрический	0,25	—
31	386463,55	2211302,65	картометрический	0,25	—
32	386461,86	2211304,19	картометрический	0,25	—
33	386461,13	2211305,51	картометрический	0,25	—
34	386460,82	2211316,32	картометрический	0,25	—
35	386461,03	2211318,58	картометрический	0,25	—
36	386461,81	2211320,68	картометрический	0,25	—
37	386463,69	2211322,12	картометрический	0,25	—
38	386467,93	2211323,67	картометрический	0,25	—
39	386469,40	2211324,52	картометрический	0,25	—
40	386470,45	2211325,81	картометрический	0,25	—
41	386471,40	2211328,56	картометрический	0,25	—
42	386472,08	2211330,24	картометрический	0,25	—
43	386473,36	2211331,53	картометрический	0,25	—
44	386476,70	2211334,29	картометрический	0,25	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы водного объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
45	386478,17	2211336,25	картометрический	0,25	—
46	386479,95	2211339,87	картометрический	0,25	—
47	386481,09	2211341,82	картометрический	0,25	—
48	386482,00	2211342,97	картометрический	0,25	—
49	386482,11	2211343,68	картометрический	0,25	—
50	386481,83	2211344,34	картометрический	0,25	—
51	386480,47	2211345,20	картометрический	0,25	—
52	386479,92	2211345,84	картометрический	0,25	—
53	386479,97	2211346,75	картометрический	0,25	—
54	386482,99	2211351,73	картометрический	0,25	—
55	386483,99	2211352,89	картометрический	0,25	—
56	386485,93	2211353,90	картометрический	0,25	—
57	386487,22	2211354,53	картометрический	0,25	—
58	386488,58	2211356,25	картометрический	0,25	—
59	386490,11	2211357,67	картометрический	0,25	—
60	386493,93	2211359,81	картометрический	0,25	—
61	386494,73	2211360,97	картометрический	0,25	—
62	386494,61	2211362,78	картометрический	0,25	—
63	386494,02	2211364,73	картометрический	0,25	—
64	386493,73	2211366,80	картометрический	0,25	—
65	386494,19	2211369,17	картометрический	0,25	—
66	386495,54	2211371,01	картометрический	0,25	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы водного объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
67	386497,68	2211372,64	картометрический	0,25	—
68	386500,63	2211373,79	картометрический	0,25	—
69	386504,39	2211375,54	картометрический	0,25	—
70	386513,45	2211379,97	картометрический	0,25	—
71	386515,32	2211381,91	картометрический	0,25	—
72	386516,65	2211384,33	картометрический	0,25	—
73	386517,50	2211386,60	картометрический	0,25	—
74	386518,28	2211391,49	картометрический	0,25	—
75	386518,54	2211394,55	картометрический	0,25	—
76	386519,32	2211397,96	картометрический	0,25	—
77	386524,21	2211406,97	картометрический	0,25	—
78	386529,62	2211419,47	картометрический	0,25	—
79	386534,60	2211433,67	картометрический	0,25	—
80	386540,72	2211444,53	картометрический	0,25	—
81	386551,85	2211457,98	картометрический	0,25	—
82	386555,86	2211471,45	картометрический	0,25	—
83	386558,97	2211486,20	картометрический	0,25	—
84	386559,33	2211504,17	картометрический	0,25	—
85	386557,80	2211519,41	картометрический	0,25	—
86	386557,46	2211530,60	картометрический	0,25	—
87	386557,90	2211534,84	картометрический	0,25	—
88	386557,87	2211536,39	картометрический	0,25	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы водного 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
89	386557,20	2211548,27	картометрический	0,25	—
90	386555,69	2211558,23	картометрический	0,25	—
91	386551,74	2211575,86	картометрический	0,25	—
92	386548,51	2211587,60	картометрический	0,25	—
93	386533,63	2211609,45	картометрический	0,25	—
94	386528,39	2211620,42	картометрический	0,25	—
95	386523,03	2211633,98	картометрический	0,25	—
96	386522,81	2211638,55	картометрический	0,25	—
97	386522,20	2211642,00	картометрический	0,25	—
98	386519,41	2211655,52	картометрический	0,25	—
99	386515,82	2211667,85	картометрический	0,25	—
100	386508,57	2211680,49	картометрический	0,25	—
101	386497,62	2211691,56	картометрический	0,25	—
102	386489,57	2211697,42	картометрический	0,25	—
103	386484,57	2211701,02	картометрический	0,25	—
104	386483,26	2211702,55	картометрический	0,25	—
105	386480,25	2211709,67	картометрический	0,25	—
106	386482,72	2211720,37	картометрический	0,25	—
107	386483,71	2211739,47	картометрический	0,25	—
108	386484,66	2211743,63	картометрический	0,25	—
109	386486,33	2211747,83	картометрический	0,25	—
110	386491,89	2211759,35	картометрический	0,25	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы водного объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
111	386497,29	2211769,26	картометрический	0,25	—
112	386500,24	2211777,72	картометрический	0,25	—
113	386507,22	2211782,62	картометрический	0,25	—
114	386507,91	2211794,49	картометрический	0,25	—
115	386501,71	2211809,03	картометрический	0,25	—
116	386501,25	2211810,90	картометрический	0,25	—
117	386498,87	2211826,19	картометрический	0,25	—
118	386490,74	2211845,31	картометрический	0,25	—
119	386483,46	2211858,80	картометрический	0,25	—
120	386478,55	2211880,35	картометрический	0,25	—
121	386477,81	2211889,93	картометрический	0,25	—
122	386477,61	2211895,18	картометрический	0,25	—
123	386477,19	2211897,66	картометрический	0,25	—
124	386476,15	2211900,96	картометрический	0,25	—
125	386474,20	2211904,54	картометрический	0,25	—
126	386471,97	2211907,93	картометрический	0,25	—
127	386470,88	2211910,16	картометрический	0,25	—
128	386470,68	2211912,16	картометрический	0,25	—
129	386471,00	2211913,80	картометрический	0,25	—
130	386472,74	2211917,21	картометрический	0,25	—
131	386474,24	2211920,36	картометрический	0,25	—
132	386474,79	2211922,62	картометрический	0,25	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы водного объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
133	386474,83	2211927,77	картометрический	0,25	—
134	386476,07	2211952,98	картометрический	0,25	—
135	386478,63	2211958,14	картометрический	0,25	—
136	386478,65	2211972,01	картометрический	0,25	—
137	386479,86	2211987,98	картометрический	0,25	—
138	386481,73	2212002,80	картометрический	0,25	—
139	386482,24	2212003,83	картометрический	0,25	—
140	386484,49	2212005,87	картометрический	0,25	—
141	386485,71	2212008,54	картометрический	0,25	—
142	386491,75	2212028,78	картометрический	0,25	—
143	386492,66	2212029,81	картометрический	0,25	—
144	386495,80	2212031,90	картометрический	0,25	—
145	386497,70	2212032,53	картометрический	0,25	—
146	386499,10	2212032,15	картометрический	0,25	—
147	386501,14	2212030,54	картометрический	0,25	—
148	386503,02	2212029,03	картометрический	0,25	—
149	386504,33	2212029,11	картометрический	0,25	—
150	386512,87	2212032,97	картометрический	0,25	—
151	386518,02	2212038,70	картометрический	0,25	—
152	386523,05	2212043,07	картометрический	0,25	—
153	386535,76	2212057,10	картометрический	0,25	—
154	386554,67	2212085,50	картометрический	0,25	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы водного объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	386559,58	2212099,45	картометрический	0,25	—
156	386573,83	2212115,02	картометрический	0,25	—
157	386579,23	2212121,54	картометрический	0,25	—
158	386580,49	2212121,95	картометрический	0,25	—
159	386602,22	2212115,45	картометрический	0,25	—
160	386605,53	2212115,14	картометрический	0,25	—
161	386607,26	2212115,34	картометрический	0,25	—
162	386613,83	2212122,19	картометрический	0,25	—
163	386623,62	2212132,06	картометрический	0,25	—
164	386639,74	2212145,69	картометрический	0,25	—
165	386649,51	2212161,22	картометрический	0,25	—
166	386661,09	2212180,00	картометрический	0,25	—
167	386661,89	2212192,68	картометрический	0,25	—
168	386666,31	2212206,87	картометрический	0,25	—
169	386666,03	2212220,37	картометрический	0,25	—
170	386661,99	2212224,68	картометрический	0,25	—
171	386648,40	2212238,84	картометрический	0,25	—
172	386639,33	2212255,08	картометрический	0,25	—
173	386635,98	2212261,37	картометрический	0,25	—
174	386620,68	2212276,01	картометрический	0,25	—
175	386600,79	2212292,42	картометрический	0,25	—
176	386590,46	2212303,96	картометрический	0,25	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы водного объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
177	386588,66	2212313,11	картометрический	0,25	—
178	386589,19	2212315,76	картометрический	0,25	—
179	386585,96	2212328,76	картометрический	0,25	—
180	386580,04	2212344,63	картометрический	0,25	—
181	386569,01	2212370,46	картометрический	0,25	—
182	386558,98	2212390,61	картометрический	0,25	—
183	386547,59	2212407,87	картометрический	0,25	—
184	386536,42	2212413,03	картометрический	0,25	—
185	386528,52	2212418,14	картометрический	0,25	—
186	386521,02	2212434,54	картометрический	0,25	—
187	386518,28	2212454,54	картометрический	0,25	—
188	386515,58	2212466,25	картометрический	0,25	—
189	386513,96	2212477,16	картометрический	0,25	—
190	386508,76	2212485,37	картометрический	0,25	—
191	386502,59	2212491,16	картометрический	0,25	—
192	386496,43	2212497,85	картометрический	0,25	—
193	386496,17	2212499,37	картометрический	0,25	—
194	386496,22	2212502,07	картометрический	0,25	—
195	386495,08	2212507,71	картометрический	0,25	—
196	386488,78	2212519,25	картометрический	0,25	—
197	386473,62	2212531,60	картометрический	0,25	—
198	386459,31	2212541,79	картометрический	0,25	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы водного объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
199	386447,02	2212562,35	картометрический	0,25	—
200	386439,15	2212584,58	картометрический	0,25	—
201	386430,49	2212605,58	картометрический	0,25	—
202	386423,51	2212625,32	картометрический	0,25	—
203	386419,71	2212633,94	картометрический	0,25	—
204	386416,98	2212637,69	картометрический	0,25	—
205	386406,29	2212647,40	картометрический	0,25	—
206	386393,44	2212650,60	картометрический	0,25	—
207	386388,93	2212657,22	картометрический	0,25	—
208	386375,76	2212671,13	картометрический	0,25	—
209	386358,85	2212686,93	картометрический	0,25	—
210	386342,28	2212698,50	картометрический	0,25	—
211	386334,31	2212709,83	картометрический	0,25	—
212	386322,46	2212733,68	картометрический	0,25	—
213	386311,93	2212751,94	картометрический	0,25	—
214	386302,18	2212764,69	картометрический	0,25	—
215	386299,18	2212766,66	картометрический	0,25	—
216	386294,97	2212766,89	картометрический	0,25	—
217	386274,88	2212765,11	картометрический	0,25	—
218	386270,27	2212763,89	картометрический	0,25	—
219	386247,71	2212755,09	картометрический	0,25	—
220	386243,48	2212751,95	картометрический	0,25	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы водного объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
221	386238,33	2212746,66	картометрический	0,25	—
222	386233,05	2212738,47	картометрический	0,25	—
223	386230,94	2212734,11	картометрический	0,25	—
224	386230,66	2212729,29	картометрический	0,25	—
225	386231,36	2212723,82	картометрический	0,25	—
226	386233,52	2212719,31	картометрический	0,25	—
227	386235,30	2212715,71	картометрический	0,25	—
228	386235,76	2212712,85	картометрический	0,25	—
229	386234,97	2212704,00	картометрический	0,25	—
230	386235,20	2212684,32	картометрический	0,25	—
231	386236,56	2212678,08	картометрический	0,25	—
232	386238,15	2212671,66	картометрический	0,25	—
233	386238,43	2212665,58	картометрический	0,25	—
234	386236,93	2212659,35	картометрический	0,25	—
235	386234,45	2212654,48	картометрический	0,25	—
236	386229,24	2212649,98	картометрический	0,25	—
237	386221,98	2212647,87	картометрический	0,25	—
238	386217,40	2212645,44	картометрический	0,25	—
239	386197,35	2212630,02	картометрический	0,25	—
240	386185,71	2212621,59	картометрический	0,25	—
241	386174,23	2212611,57	картометрический	0,25	—
242	386160,02	2212594,36	картометрический	0,25	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы водного объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
243	386157,96	2212590,52	картометрический	0,25	—
244	386156,36	2212581,36	картометрический	0,25	—
245	386155,05	2212571,89	картометрический	0,25	—
246	386153,78	2212567,16	картометрический	0,25	—
247	386151,77	2212562,14	картометрический	0,25	—
248	386148,58	2212557,18	картометрический	0,25	—
249	386144,73	2212552,55	картометрический	0,25	—
250	386140,42	2212549,65	картометрический	0,25	—
251	386132,09	2212547,71	картометрический	0,25	—
252	386122,79	2212543,45	картометрический	0,25	—
253	386119,71	2212542,34	картометрический	0,25	—
254	386103,32	2212539,43	картометрический	0,25	—
255	386097,26	2212537,99	картометрический	0,25	—
256	386088,82	2212539,87	картометрический	0,25	—
257	386084,45	2212544,39	картометрический	0,25	—
258	386075,28	2212555,09	картометрический	0,25	—
259	386065,38	2212566,47	картометрический	0,25	—
260	386055,79	2212576,89	картометрический	0,25	—
261	386046,05	2212584,39	картометрический	0,25	—
262	386040,11	2212590,55	картометрический	0,25	—
263	386029,56	2212595,29	картометрический	0,25	—
264	386020,23	2212598,90	картометрический	0,25	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы водного объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
265	386018,26	2212600,40	картометрический	0,25	—
266	386016,80	2212604,07	картометрический	0,25	—
267	386015,91	2212606,79	картометрический	0,25	—
268	386014,13	2212608,90	картометрический	0,25	—
269	386003,22	2212613,98	картометрический	0,25	—
270	385999,46	2212613,94	картометрический	0,25	—
271	385996,25	2212613,66	картометрический	0,25	—
272	385994,52	2212614,07	картометрический	0,25	—
273	385979,07	2212627,38	картометрический	0,25	—
274	385971,16	2212634,00	картометрический	0,25	—
275	385957,33	2212647,98	картометрический	0,25	—
276	385933,97	2212661,42	картометрический	0,25	—
277	385922,65	2212667,88	картометрический	0,25	—
278	385906,59	2212674,12	картометрический	0,25	—
279	385897,57	2212678,13	картометрический	0,25	—
280	385890,43	2212681,34	картометрический	0,25	—
281	385887,81	2212681,40	картометрический	0,25	—
282	385879,10	2212680,14	картометрический	0,25	—
283	385874,96	2212678,37	картометрический	0,25	—
284	385869,62	2212674,04	картометрический	0,25	—
285	385861,33	2212668,48	картометрический	0,25	—
286	385859,68	2212664,99	картометрический	0,25	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы водного объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
287	385859,79	2212661,56	картометрический	0,25	—
288	385861,51	2212656,56	картометрический	0,25	—
289	385861,77	2212653,28	картометрический	0,25	—
290	385860,29	2212651,11	картометрический	0,25	—
291	385857,04	2212649,51	картометрический	0,25	—
292	385855,65	2212646,88	картометрический	0,25	—
293	385852,64	2212639,20	картометрический	0,25	—
294	385848,05	2212631,71	картометрический	0,25	—
295	385844,08	2212628,27	картометрический	0,25	—
296	385839,26	2212626,29	картометрический	0,25	—
297	385832,64	2212622,77	картометрический	0,25	—
298	385831,64	2212618,78	картометрический	0,25	—
299	385824,59	2212612,27	картометрический	0,25	—
300	385817,96	2212606,59	картометрический	0,25	—
301	385814,06	2212603,40	картометрический	0,25	—
302	385812,79	2212600,62	картометрический	0,25	—
303	385812,14	2212596,97	картометрический	0,25	—
304	385811,99	2212592,06	картометрический	0,25	—
305	385811,10	2212589,43	картометрический	0,25	—
306	385809,39	2212587,77	картометрический	0,25	—
307	385803,17	2212584,72	картометрический	0,25	—
308	385795,51	2212582,06	картометрический	0,25	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы водного объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
309	385793,73	2212579,67	картометрический	0,25	—
310	385792,43	2212576,06	картометрический	0,25	—
311	385791,52	2212572,31	картометрический	0,25	—
312	385792,49	2212569,53	картометрический	0,25	—
313	385801,56	2212550,03	картометрический	0,25	—
314	385815,79	2212530,10	картометрический	0,25	—
315	385829,89	2212494,09	картометрический	0,25	—
316	385838,31	2212459,18	картометрический	0,25	—
317	385846,55	2212423,84	картометрический	0,25	—
318	385854,26	2212382,34	картометрический	0,25	—
319	385853,22	2212361,18	картометрический	0,25	—
320	385853,74	2212338,93	картометрический	0,25	—
321	385852,65	2212333,30	картометрический	0,25	—
322	385849,67	2212323,14	картометрический	0,25	—
323	385849,20	2212317,75	картометрический	0,25	—
324	385851,72	2212306,14	картометрический	0,25	—
325	385855,35	2212292,38	картометрический	0,25	—
326	385867,79	2212265,74	картометрический	0,25	—
327	385890,03	2212234,56	картометрический	0,25	—
328	385908,05	2212211,32	картометрический	0,25	—
329	385922,87	2212177,03	картометрический	0,25	—
330	385941,94	2212144,07	картометрический	0,25	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы водного 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
331	385964,60	2212123,07	картометрический	0,25	—
332	385969,45	2212119,22	картометрический	0,25	—
333	385976,80	2212114,78	картометрический	0,25	—
334	385984,55	2212111,07	картометрический	0,25	—
335	385989,50	2212107,55	картометрический	0,25	—
336	386007,31	2212093,40	картометрический	0,25	—
337	386026,46	2212068,02	картометрический	0,25	—
338	386056,17	2212016,22	картометрический	0,25	—
339	386065,28	2212006,32	картометрический	0,25	—
340	386079,13	2211986,42	картометрический	0,25	—
341	386084,64	2211980,00	картометрический	0,25	—
342	386086,16	2211979,08	картометрический	0,25	—
343	386088,34	2211979,23	картометрический	0,25	—
344	386110,59	2211988,91	картометрический	0,25	—
345	386112,91	2211989,45	картометрический	0,25	—
346	386116,13	2211989,42	картометрический	0,25	—
347	386119,52	2211988,47	картометрический	0,25	—
348	386122,00	2211986,92	картометрический	0,25	—
349	386122,80	2211985,28	картометрический	0,25	—
350	386123,08	2211978,59	картометрический	0,25	—
351	386123,82	2211973,52	картометрический	0,25	—
352	386127,32	2211965,88	картометрический	0,25	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы водного объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
353	386131,25	2211961,97	картометрический	0,25	—
354	386136,47	2211958,28	картометрический	0,25	—
355	386154,64	2211949,65	картометрический	0,25	—
356	386158,23	2211946,31	картометрический	0,25	—
357	386162,88	2211940,10	картометрический	0,25	—
358	386171,74	2211923,81	картометрический	0,25	—
359	386181,94	2211901,88	картометрический	0,25	—
360	386184,27	2211898,71	картометрический	0,25	—
361	386187,71	2211895,67	картометрический	0,25	—
362	386189,88	2211894,53	картометрический	0,25	—
363	386192,42	2211894,68	картометрический	0,25	—
364	386196,03	2211896,68	картометрический	0,25	—
365	386198,85	2211896,98	картометрический	0,25	—
366	386202,49	2211896,65	картометрический	0,25	—
367	386207,24	2211898,20	картометрический	0,25	—
368	386212,35	2211900,24	картометрический	0,25	—
369	386217,20	2211900,63	картометрический	0,25	—
370	386223,46	2211899,43	картометрический	0,25	—
371	386225,75	2211897,95	картометрический	0,25	—
372	386228,68	2211890,40	картометрический	0,25	—
373	386232,51	2211880,08	картометрический	0,25	—
374	386237,80	2211869,57	картометрический	0,25	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы водного 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
375	386238,97	2211865,66	картометрический	0,25	—
376	386238,58	2211861,11	картометрический	0,25	—
377	386236,61	2211850,25	картометрический	0,25	—
378	386235,59	2211842,03	картометрический	0,25	—
379	386230,39	2211832,61	картометрический	0,25	—
380	386225,70	2211821,97	картометрический	0,25	—
381	386224,74	2211818,08	картометрический	0,25	—
382	386223,03	2211802,86	картометрический	0,25	—
383	386222,14	2211796,59	картометрический	0,25	—
384	386222,88	2211788,42	картометрический	0,25	—
385	386222,86	2211785,16	картометрический	0,25	—
386	386222,91	2211783,43	картометрический	0,25	—
387	386223,78	2211783,08	картометрический	0,25	—
388	386226,93	2211784,59	картометрический	0,25	—
389	386228,23	2211785,02	картометрический	0,25	—
390	386229,43	2211784,69	картометрический	0,25	—
391	386230,78	2211783,75	картометрический	0,25	—
392	386233,33	2211779,89	картометрический	0,25	—
393	386237,10	2211767,52	картометрический	0,25	—
394	386237,25	2211764,79	картометрический	0,25	—
395	386235,62	2211761,99	картометрический	0,25	—
396	386232,72	2211759,02	картометрический	0,25	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы водного объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
397	386231,52	2211756,59	картометрический	0,25	—
398	386232,06	2211751,38	картометрический	0,25	—
399	386232,48	2211747,81	картометрический	0,25	—
400	386233,89	2211747,30	картометрический	0,25	—
401	386239,10	2211747,90	картометрический	0,25	—
402	386241,11	2211746,97	картометрический	0,25	—
403	386243,75	2211743,25	картометрический	0,25	—
404	386246,54	2211737,46	картометрический	0,25	—
405	386246,84	2211735,31	картометрический	0,25	—
406	386245,58	2211733,36	картометрический	0,25	—
407	386238,42	2211730,03	картометрический	0,25	—
408	386237,10	2211728,12	картометрический	0,25	—
409	386238,12	2211724,29	картометрический	0,25	—
410	386240,46	2211716,76	картометрический	0,25	—
411	386242,44	2211715,83	картометрический	0,25	—
412	386247,26	2211716,13	картометрический	0,25	—
413	386249,36	2211715,08	картометрический	0,25	—
414	386250,68	2211711,64	картометрический	0,25	—
415	386257,01	2211687,85	картометрический	0,25	—
416	386259,84	2211683,02	картометрический	0,25	—
417	386262,06	2211679,90	картометрический	0,25	—
418	386262,15	2211677,32	картометрический	0,25	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы водного объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
419	386260,62	2211672,11	картометрический	0,25	—
420	386261,13	2211669,77	картометрический	0,25	—
421	386264,67	2211666,88	картометрический	0,25	—
422	386274,41	2211653,96	картометрический	0,25	—
423	386287,66	2211642,14	картометрический	0,25	—
424	386294,45	2211628,04	картометрический	0,25	—
425	386296,31	2211622,68	картометрический	0,25	—
426	386298,41	2211620,87	картометрический	0,25	—
427	386302,34	2211619,22	картометрический	0,25	—
428	386306,23	2211618,20	картометрический	0,25	—
429	386308,57	2211617,40	картометрический	0,25	—
430	386309,80	2211615,75	картометрический	0,25	—
431	386310,40	2211612,39	картометрический	0,25	—
432	386311,15	2211609,87	картометрический	0,25	—
433	386314,28	2211608,38	картометрический	0,25	—
434	386319,71	2211607,17	картометрический	0,25	—
435	386325,26	2211606,39	картометрический	0,25	—
436	386328,92	2211604,80	картометрический	0,25	—
437	386332,86	2211602,46	картометрический	0,25	—
438	386336,16	2211602,55	картометрический	0,25	—
439	386338,95	2211602,79	картометрический	0,25	—
440	386341,20	2211601,71	картометрический	0,25	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы водного 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
441	386345,89	2211597,02	картометрический	0,25	—
442	386354,20	2211590,69	картометрический	0,25	—
443	386358,13	2211588,23	картометрический	0,25	—
444	386359,09	2211586,04	картометрический	0,25	—
445	386359,98	2211579,70	картометрический	0,25	—
446	386361,84	2211576,52	картометрический	0,25	—
447	386366,78	2211570,88	картометрический	0,25	—
448	386378,73	2211565,83	картометрический	0,25	—
449	386388,33	2211556,28	картометрический	0,25	—
450	386408,98	2211549,23	картометрический	0,25	—
451	386410,06	2211547,89	картометрический	0,25	—
452	386409,85	2211545,11	картометрический	0,25	—
453	386405,31	2211531,63	картометрический	0,25	—
454	386389,54	2211506,86	картометрический	0,25	—
455	386383,38	2211496,29	картометрический	0,25	—
456	386381,31	2211484,97	картометрический	0,25	—
457	386378,65	2211469,44	картометрический	0,25	—
458	386377,58	2211456,49	картометрический	0,25	—
459	386373,80	2211441,30	картометрический	0,25	—
460	386362,52	2211424,07	картометрический	0,25	—
461	386358,69	2211419,61	картометрический	0,25	—
462	386357,54	2211417,30	картометрический	0,25	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы водного объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
463	386357,92	2211415,06	картометрический	0,25	—
464	386361,57	2211412,22	картометрический	0,25	—
465	386365,43	2211410,16	картометрический	0,25	—
466	386366,63	2211408,07	картометрический	0,25	—
467	386366,63	2211405,45	картометрический	0,25	—
468	386367,95	2211403,94	картометрический	0,25	—
469	386369,94	2211402,29	картометрический	0,25	—
470	386370,58	2211401,02	картометрический	0,25	—
471	386370,51	2211398,94	картометрический	0,25	—
472	386369,64	2211396,86	картометрический	0,25	—
473	386368,05	2211395,33	картометрический	0,25	—
474	386367,18	2211393,29	картометрический	0,25	—
475	386366,82	2211390,00	картометрический	0,25	—
476	386365,63	2211388,07	картометрический	0,25	—
477	386363,81	2211387,42	картометрический	0,25	—
478	386361,98	2211388,05	картометрический	0,25	—
479	386359,39	2211388,54	картометрический	0,25	—
480	386356,46	2211387,29	картометрический	0,25	—
481	386353,32	2211386,99	картометрический	0,25	—
482	386352,10	2211385,96	картометрический	0,25	—
483	386351,29	2211383,17	картометрический	0,25	—
484	386353,97	2211375,98	картометрический	0,25	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы водного 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
485	386355,39	2211371,11	картометрический	0,25	—
486	386355,47	2211368,59	картометрический	0,25	—
487	386354,73	2211367,30	картометрический	0,25	—
488	386353,52	2211367,00	картометрический	0,25	—
489	386352,29	2211367,02	картометрический	0,25	—
490	386351,59	2211366,68	картометрический	0,25	—
491	386351,80	2211365,82	картометрический	0,25	—
492	386354,41	2211363,65	картометрический	0,25	—
493	386356,17	2211361,81	картометрический	0,25	—
494	386356,57	2211358,93	картометрический	0,25	—
495	386355,30	2211352,71	картометрический	0,25	—
496	386354,88	2211347,41	картометрический	0,25	—
497	386354,06	2211345,53	картометрический	0,25	—
498	386352,04	2211345,06	картометрический	0,25	—
499	386350,05	2211345,66	картометрический	0,25	—
500	386348,67	2211345,80	картометрический	0,25	—
501	386347,78	2211343,85	картометрический	0,25	—
502	386347,29	2211336,80	картометрический	0,25	—
503	386346,72	2211326,30	картометрический	0,25	—
504	386345,68	2211323,99	картометрический	0,25	—
505	386342,79	2211319,86	картометрический	0,25	—
506	386340,41	2211313,61	картометрический	0,25	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы водного 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
507	386338,82	2211312,34	картометрический	0,25	—
508	386336,71	2211311,89	картометрический	0,25	—
509	386335,14	2211312,68	картометрический	0,25	—
510	386333,82	2211314,12	картометрический	0,25	—
511	386332,59	2211314,63	картометрический	0,25	—
512	386331,41	2211313,99	картометрический	0,25	—
513	386329,92	2211311,72	картометрический	0,25	—
514	386329,09	2211309,54	картометрический	0,25	—
515	386329,24	2211307,72	картометрический	0,25	—
516	386331,51	2211306,42	картометрический	0,25	—
517	386334,44	2211304,73	картометрический	0,25	—
518	386335,59	2211302,78	картометрический	0,25	—
519	386335,78	2211300,69	картометрический	0,25	—
520	386335,01	2211298,91	картометрический	0,25	—
521	386333,49	2211297,85	картометрический	0,25	—
522	386331,89	2211296,96	картометрический	0,25	—
523	386331,02	2211296,16	картометрический	0,25	—
524	386330,98	2211295,27	картометрический	0,25	—
525	386332,55	2211293,95	картометрический	0,25	—
526	386333,17	2211293,08	картометрический	0,25	—
527	386332,87	2211292,21	картометрический	0,25	—
528	386331,55	2211290,92	картометрический	0,25	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы водного объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
529	386330,92	2211286,87	картометрический	0,25	—
530	386331,36	2211285,46	картометрический	0,25	—
531	386333,31	2211284,14	картометрический	0,25	—
532	386338,10	2211281,77	картометрический	0,25	—
533	386342,59	2211280,18	картометрический	0,25	—
534	386345,99	2211279,40	картометрический	0,25	—
535	386347,20	2211278,70	картометрический	0,25	—
536	386347,81	2211277,66	картометрический	0,25	—
537	386348,29	2211275,19	картометрический	0,25	—
538	386348,21	2211271,31	картометрический	0,25	—
539	386348,69	2211268,64	картометрический	0,25	—
540	386350,20	2211266,94	картометрический	0,25	—
541	386355,22	2211263,31	картометрический	0,25	—
542	386357,89	2211260,25	картометрический	0,25	—
543	386359,03	2211258,05	картометрический	0,25	—
544	386359,20	2211256,48	картометрический	0,25	—
545	386358,40	2211254,54	картометрический	0,25	—
546	386357,85	2211252,97	картометрический	0,25	—
547	386358,04	2211251,68	картометрический	0,25	—
548	386359,18	2211250,74	картометрический	0,25	—
549	386362,81	2211248,45	картометрический	0,25	—
550	386365,06	2211248,58	картометрический	0,25	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы водного 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
551	386371,23	2211251,72	картометрический	0,25	—
552	386373,71	2211253,06	картометрический	0,25	—
553	386376,02	2211253,92	картометрический	0,25	—
554	386377,23	2211255,15	картометрический	0,25	—
555	386377,36	2211256,49	картометрический	0,25	—
556	386376,02	2211258,72	картометрический	0,25	—
557	386374,11	2211260,05	картометрический	0,25	—
558	386372,27	2211259,90	картометрический	0,25	—
559	386370,31	2211258,84	картометрический	0,25	—
560	386368,94	2211258,04	картометрический	0,25	—
561	386367,58	2211258,54	картометрический	0,25	—
562	386366,93	2211259,98	картометрический	0,25	—
563	386366,69	2211262,40	картометрический	0,25	—
564	386366,55	2211264,16	картометрический	0,25	—
565	386367,20	2211265,53	картометрический	0,25	—
566	386368,12	2211266,55	картометрический	0,25	—
567	386371,27	2211268,46	картометрический	0,25	—
568	386378,42	2211273,13	картометрический	0,25	—
569	386385,26	2211277,50	картометрический	0,25	—
570	386389,74	2211279,41	картометрический	0,25	—
571	386394,59	2211280,42	картометрический	0,25	—
572	386396,56	2211280,18	картометрический	0,25	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы водного 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
573	386397,45	2211279,22	картометрический	0,25	—
574	386397,47	2211277,93	картометрический	0,25	—
575	386395,88	2211274,41	картометрический	0,25	—
576	386393,09	2211270,92	картометрический	0,25	—
577	386390,09	2211267,94	картометрический	0,25	—
578	386386,32	2211265,76	картометрический	0,25	—
579	386385,56	2211264,24	картометрический	0,25	—
580	386386,69	2211261,14	картометрический	0,25	—
581	386388,23	2211259,66	картометрический	0,25	—
582	386392,49	2211258,65	картометрический	0,25	—
583	386399,86	2211257,56	картометрический	0,25	—
584	386404,29	2211256,28	картометрический	0,25	—

Приложение 2
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Тверской области
от 03.02.2026 № 4-нп

Схема местоположения части границ
береговой линии (границы водного объекта) озера Ветрино,
расположенного в Вышневолоцком муниципальном округе
Тверской области

