

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЕ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

27.11.2025

№ 241-нп

г. Тверь

Об утверждении границ территории выявленного объекта культурного наследия «Защитное противопаводковое сооружение - Головинский вал, 1866 г.», расположенного по адресу: Тверская область, город Тверь, левый берег Тьмаки от Беляковского переулка до ее устья, и далее по правому берегу Волги (современные Краснофлотская набережная, улица К. Маркса), заканчиваясь на берегу Тьмаки

В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», приказом Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия» в целях сохранения территориальной целостности и неизменности облика выявленного объекта культурного наследия «Защитное противопаводковое сооружение - Головинский вал, 1866 г.», приказываю:

1. Утвердить текстовое описание границ территории выявленного объекта культурного наследия «Защитное противопаводковое сооружение - Головинский вал, 1866 г.», расположенного по адресу: Тверская область, город Тверь, левый берег Тьмаки от Беляковского переулка до ее устья, и далее по правому берегу Волги (современные Краснофлотская набережная, улица К. Маркса), заканчиваясь на берегу Тьмаки, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить перечень координат поворотных точек границ территории выявленного объекта культурного наследия «Защитное противопаводковое сооружение - Головинский вал, 1866 г.», расположенного по адресу: Тверская область, город Тверь, левый берег Тьмаки от Беляковского переулка до ее устья, и далее по правому берегу Волги (современные Краснофлотская набережная, улица К. Маркса), заканчиваясь на берегу Тьмаки, в системе

координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости (МСК-69, зона 2), согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить схему границ территории выявленного объекта культурного наследия «Защитное противопаводковое сооружение - Головинский вал, 1866 г.», расположенного по адресу: Тверская область, город Тверь, левый берег Тьмаки от Беляковского переулка до ее устья, и далее по правому берегу Волги (современные Краснофлотская набережная, улица К. Маркса), заканчиваясь на берегу Тьмаки, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить режим использования территории выявленного объекта культурного наследия «Защитное противопаводковое сооружение - Головинский вал, 1866 г.», расположенного по адресу: Тверская область, город Тверь, левый берег Тьмаки от Беляковского переулка до ее устья, и далее по правому берегу Волги (современные Краснофлотская набережная, улица К. Маркса), заканчиваясь на берегу Тьмаки, согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и подлежит размещению на сайте Главного управления по государственной охране объектов культурного наследия Тверской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

**Врио начальника Главного управления по
государственной охране объектов
культурного наследия
Тверской области**



Е. В. Лунькова

Приложение 1
к приказу Главного управления по
государственной охране объектов
культурного наследия Тверской
области от 27.11.2025 № 241-нп

Текстовое описание границ территории выявленного объекта культурного наследия «Защитное противопаводковое сооружение - Головинский вал, 1866 г.», расположенного по адресу: Тверская область, город Тверь, левый берег Тьмаки от Беляковского переуллка до ее устья, и далее по правому берегу Волги (современные Краснофлотская набережная, улица К. Маркса), заканчиваясь на берегу Тьмаки

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область. город Тверь, левый берег реки Тьмаки от Беляковского переуллка до её устья, и далее по правому берегу Волги (современные Краснофлотская набережная, улица К. Маркса), заканчиваясь на берегу Тьмаки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), кв. м.	277474 кв. м. ± 184 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	-

Прохождение границы		Описание прохождения граница
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На северо-восток - 21,11 м;
2	3	На юго-восток - 8,30 м;
3	4	На юго-восток - 14,70 м;
4	5	На юго-восток - 19,94 м;
5	6	На северо-восток - 26,26 м;
6	7	На северо-восток - 30,21 м;
7	8	На юго-восток - 8,18 м;
8	9	На юго-восток - 33,52 м;
9	10	На юго-восток - 19,36 м;
10	11	На юго-восток - 3,22 м;
11	12	На юго-восток - 70,02 м;
12	13	На юго-восток - 12,28 м;
13	14	На юго-восток - 7,20 м;

Прохождение границы		Описание прохождения граница
от точки	до точки	
14	15	На юго-восток - 22,58 м;
15	16	На юго-восток - 36,05 м;
16	17	На северо-восток - 13,61 м;
17	18	На северо-восток - 50,11 м;
18	19	На северо-восток - 27,51 м;
19	20	На северо-восток - 2,85 м;
20	21	На северо-восток - 20,79 м;
21	22	На северо-восток - 14,82 м;
22	23	На северо-восток - 21,70 м;
23	24	На северо-восток - 21,00 м;
24	25	На северо-восток - 22,00 м;
25	26	На северо-восток - 11,21 м;
26	27	На северо-восток - 10,02 м;
27	28	На северо-восток - 24,00 м;
28	29	На северо-восток - 17,14 м;
29	30	На северо-восток - 9,00 м;
30	31	На юго-восток - 3,03 м;
31	32	На юго-восток - 62,35 м;
32	33	На юго-восток - 84,48 м;
33	34	На юго-восток - 67,33 м;
34	35	На юго-восток - 25,81 м;
35	36	На юго-восток - 46,30 м;
36	37	На северо-восток - 25,26 м;
37	38	На юго-восток - 32,60 м;
38	39	На юго-восток - 19,06 м;
39	40	На северо-восток - 76,28 м;
40	41	На север - 38,86 м;
41	42	На северо-запад - 42,27 м;
42	43	На северо-запад - 17,77 м;
43	44	На северо-восток - 11,57 м;
44	45	На северо-запад - 7,64 м;
45	46	На юго-запад - 11,53 м;
46	47	На северо-запад - 205,72 м;
47	48	На северо-восток - 7,56 м;
48	49	На северо-запад - 11,33 м;
49	50	На северо-восток - 16,02 м;
50	51	На северо-запад - 2,85 м;
51	52	На северо-восток - 54,04 м;
52	53	На северо-запад - 34,73 м;
53	54	На северо-восток - 20,60 м;
54	55	На северо-восток - 15,87 м;
55	56	На северо-запад - 39,65 м;
56	57	На северо-запад - 54,90 м;
57	58	На северо-запад - 14,13 м;
58	59	На юго-запад - 15,42 м;
59	60	На северо-запад - 36,89 м;
60	61	На юго-запад - 31,99 м;
61	62	На северо-запад - 250,95 м;

Прохождение границы		Описание прохождения граница
от точки	до точки	
62	63	На северо-восток - 16,00 м;
63	64	На северо-восток - 30,34 м;
64	65	На северо-запад - 38,60 м;
65	66	На северо-восток - 4,77 м;
66	67	На северо-запад - 3,46 м;
67	68	На северо-восток - 12,79 м;
68	69	На северо-запад - 114,77 м;
69	70	На северо-запад - 21,13 м;
70	71	На северо-восток - 48,17 м;
71	72	На северо-запад - 8,44 м;
72	73	На северо-запад - 7,87 м;
73	74	На юго-запад - 7,71 м;
74	75	На юго-запад - 128,05 м;
75	76	На северо-запад - 44,00 м;
76	77	На север - 11,00 м;
77	78	На северо-запад - 108,84 м;
78	79	На северо-запад - 15,40 м;
79	80	На северо-восток - 2,50 м;
80	81	На северо-восток - 24,61 м;
81	82	На северо-восток - 16,26 м;
82	83	На северо-восток - 23,03 м;
83	84	На северо-восток - 38,87 м;
84	85	На северо-запад - 102,91 м;
85	86	На северо-восток - 35,61 м;
86	87	На северо-запад - 61,02 м;
87	88	На северо-запад - 122,19 м;
88	89	На северо-запад - 5,51 м;
89	90	На северо-запад - 99,70 м;
90	91	На северо-запад - 125,56 м;
91	92	На северо-запад - 53,28 м;
92	93	На северо-запад - 66,46 м;
93	94	На северо-запад - 39,94 м;
94	95	На северо-запад - 41,87 м;
95	96	На северо-запад - 79,75 м;
96	97	На северо-запад - 75,45 м;
97	98	На юго-запад - 4,56 м;
98	99	На северо-запад - 66,36 м;
99	100	На северо-запад - 25,59 м;
100	101	На юго-запад - 20,99 м;
101	102	На юго-запад - 41,55 м;
102	103	На юго-запад - 4,60 м;
103	104	На юго-запад - 15,34 м;
104	105	На северо-запад - 4,05 м;
105	106	На северо-запад - 2,76 м;
106	107	На северо-запад - 4,11 м;
107	108	На юго-запад - 12,33 м;
108	109	На юго-запад - 11,04 м;
109	110	На юго-запад - 2,93 м;

Прохождение границы		Описание прохождения граница
от точки	до точки	
110	111	На юго-запад - 4,34 м;
111	112	На юго-запад - 9,57 м;
112	113	На юго-запад - 29,29 м;
113	114	На юго-запад - 110,21 м;
114	115	На юго-запад - 142,46 м;
115	116	На юго-запад - 141,45 м;
116	117	На юго-запад - 74,42 м;
117	118	На юго-восток - 29,68 м;
118	119	На юго-запад - 129,46 м;
119	120	На северо-запад - 45,10 м;
120	121	На северо-восток - 23,62 м;
121	122	На юго-восток - 13,88 м;
122	123	На северо-восток - 27,79 м;
123	124	На северо-восток - 41,92 м;
124	125	На северо-восток - 53,16 м;
125	126	На северо-восток - 68,53 м;
126	127	На северо-восток - 233,42 м;
127	128	На северо-восток - 69,65 м;
128	129	На северо-восток - 54,94 м;
129	130	На северо-восток - 94,30 м;
130	131	На юго-восток - 83,76 м;
131	132	На северо-восток - 101,42 м;
132	133	На юго-восток - 67,14 м;
133	134	На юго-восток - 46,58 м;
134	135	На юго-восток - 101,04 м;
135	136	На юго-восток - 155,99 м;
136	137	На юго-восток - 29,21 м;
137	138	На юго-восток - 103,46 м;
138	139	На юго-восток - 155,29 м;
139	140	На юго-восток - 56,98 м;
140	141	На юго-восток - 74,92 м;
141	142	На северо-восток - 29,15 м;
142	143	На юго-восток - 42,62 м;
143	144	На северо-восток - 46,58 м;
144	145	На юго-восток - 20,60 м;
145	146	На юго-запад - 18,52 м;
146	147	На юго-запад - 24,41 м;
147	148	На юго-запад - 39,24 м;
148	149	На юго-запад - 32,85 м;
149	150	На юго-запад - 17,90 м;
150	151	На северо-запад - 10,01 м;
151	152	На северо-запад - 80,49 м;
152	153	На северо-запад - 8,94 м;
153	154	На юго-запад - 35,27 м;
154	155	На юго-запад - 8,48 м;
155	156	На юго-восток - 67,94 м;
156	157	На юго-запад - 16,32 м;
157	158	На юго-запад - 98,52 м;

Прохождение границы		Описание прохождения граница
от точки	до точки	
158	159	На юго-запад - 20,89 м;
159	160	На юго-запад - 19,33 м;
160	161	На юго-восток - 23,48 м;
161	162	На юго-восток - 30,51 м;
162	163	На северо-восток - 11,73 м;
163	164	На северо-восток - 36,52 м;
164	165	На северо-восток - 11,70 м;
165	166	На северо-восток - 12,74 м;
166	167	На северо-восток - 12,32 м;
167	168	На северо-восток - 43,74 м;
168	169	На северо-восток - 19,43 м;
169	170	На северо-восток - 10,67 м;
170	171	На северо-восток - 12,42 м;
171	172	На юго-восток - 13,18 м;
172	173	На юго-восток - 15,78 м;
173	174	На юго-восток - 18,59 м;
174	175	На юго-восток - 40,71 м;
175	176	На юго-восток - 21,87 м;
176	177	На юго-восток - 53,57 м;
177	178	На юго-восток - 22,72 м;
178	179	На юго-восток - 41,51 м;
179	180	На юго-восток - 17,30 м;
180	181	На юго-восток - 15,30 м;
181	182	На юго-запад - 17,02 м;
182	183	На юго-запад - 25,47 м;
183	184	На юго-запад - 12,54 м;
184	185	На юго-восток - 94,63 м;
185	186	На юго-восток - 20,40 м;
186	187	На юго-восток - 20,04 м;
187	188	На юго-восток - 28,99 м;
188	189	На юго-восток - 79,64 м;
189	190	На юго-восток - 26,86 м;
190	191	На юго-восток - 31,47 м;
191	192	На юго-восток - 26,88 м;
192	193	На юго-восток - 41,08 м;
193	194	На юго-восток - 13,10 м;
194	195	На северо-восток - 14,35 м;
195	196	На северо-восток - 51,06 м;
196	197	На северо-восток - 12,23 м;
197	198	На юго-восток - 17,84 м;
198	199	На юго-восток - 10,00 м;
199	200	На юго-запад - 36,05 м;
200	201	На юго-запад - 21,62 м;
201	202	На юго-запад - 8,02 м;
202	203	На юго-восток - 16,46 м;
203	204	На северо-восток - 11,14 м;
204	205	На юго-восток - 18,66 м;
205	206	На юго-восток - 69,49 м;

Прохождение границы		Описание прохождения граница
от точки	до точки	
206	207	На юго-восток - 30,54 м;
207	208	На юго-запад - 19,01 м;
208	209	На юго-восток - 16,61 м;
209	210	На юго-восток - 15,91 м;
210	211	На юго-запад - 10,71 м;
211	212	На юго-запад - 12,45 м;
212	213	На юго-запад - 7,57 м;
213	214	На юго-восток - 45,92 м;
214	215	На юго-восток - 87,56 м;
215	216	На юго-восток - 22,89 м;
216	217	На северо-восток - 4,30 м;
217	218	На северо-восток - 20,78 м;
218	219	На северо-восток - 23,92 м;
219	220	На юго-восток - 16,59 м;
220	221	На юго-восток - 23,18 м;
221	222	На северо-восток - 6,83 м;
222	223	На северо-восток - 25,58 м;
223	224	На юго-восток - 25,53 м;
224	225	На юго-восток - 18,42 м;
225	226	На юго-восток - 23,36 м;
226	227	На юго-восток - 21,74 м;
227	228	На юго-восток - 27,57 м;
228	229	На юго-запад - 14,71 м;
229	230	На юго-запад - 53,32 м;
230	231	На юго-запад - 22,53 м;
231	232	На юго-запад - 22,99 м;
232	233	На юго-запад - 23,67 м;
233	234	На юго-запад - 96,48 м;
234	235	На юго-запад - 173,12 м;
235	236	На северо-запад - 10,49 м;
236	237	На северо-запад - 24,14 м;
237	238	На северо-запад - 24,92 м;
238	239	На северо-запад - 26,25 м;
239	240	На юго-запад - 31,99 м;
240	241	На юго-запад - 25,12 м;
241	242	На юго-запад - 19,06 м;
242	243	На юго-запад - 43,22 м;
243	244	На северо-запад - 185,81 м;
244	245	На юго-запад - 63,96 м;
245	246	На северо-запад - 17,93 м;
246	247	На северо-запад - 42,45 м;
247	248	На северо-запад - 55,13 м;
248	249	На северо-запад - 28,18 м;
249	250	На северо-запад - 36,70 м;
250	251	На северо-запад - 33,21 м;
251	252	На северо-запад - 84,62 м;
252	253	На северо-запад - 35,79 м;
253	254	На северо-запад - 19,56 м;

Прохождение границы		Описание прохождения граница
от точки	до точки	
254	255	На юго-запад - 14,77 м;
255	256	На юго-запад - 25,02 м;
256	257	На юго-запад - 22,65 м;
257	258	На юго-запад - 24,95 м;
258	259	На северо-запад - 31,28 м;
259	260	На юго-запад - 6,28 м;
260	261	На северо-запад - 6,15 м;
261	1	На северо-запад в исходную точку - 28,42 м.

Приложение 2
к приказу Главного управления по
государственной охране объектов
культурного наследия Тверской
области от 27.11.2025 № 241-нп

Перечень координат поворотных точек границ территории выявленного объекта культурного наследия «Защитное противопаводковое сооружение - Головинский вал, 1866 г.», расположенного по адресу: Тверская область, город Тверь, левый берег Тьмаки от Беляковского переуллка до ее устья, и далее по правому берегу Волги (современные Краснофлотская набережная, улица К. Маркса), заканчиваясь на берегу Тьмаки, в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости (МСК-69, зона 2)

Номер характерной (поворотной) точки	Координаты (МСК-69, зона 2)		Метод определения координат характерных точек	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X, м	Y, м		
1	2	3	4	5
1	290845.20	2274776.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
2	290855.88	2274794.90		0,10
3	290849.12	2274799.71		0,10
4	290837.94	2274809.26		0,10
5	290833.31	2274828.65		0,10
6	290846.10	2274851.58		0,10
7	290859.48	2274878.67		0,10
8	290854.36	2274885.05		0,10
9	290837.98	2274914.30		0,10
10	290827.88	2274930.82		0,10
11	290826.20	2274933.57		0,10
12	290779.93	2274986.13		0,10
13	290771.82	2274995.35		0,10
14	290768.68	2275001.83		0,10
15	290758.82	2275022.14		0,10
16	290743.07	2275054.57		0,10
17	290752.46	2275064.42		0,10
18	290800.53	2275078.58		0,10
19	290826.91	2275086.37		0,10
20	290829.73	2275086.75		0,10
21	290842.10	2275103.46		0,10
22	290851.05	2275115.27		0,10
23	290864.90	2275131.98		0,10
24	290878.02	2275148.38		0,10
25	290891.76	2275165.56		0,10

26	290898.76	2275174.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
27	290905.02	2275182.13		0,10
28	290920.01	2275200.87		0,10
29	290930.33	2275214.56		0,10
30	290936.32	2275221.28		0,10
31	290933.52	2275222.44		0,10
32	290912.87	2275281.27		0,10
33	290898.17	2275364.46		0,10
34	290885.26	2275430.54		0,10
35	290880.31	2275455.87		0,10
36	290871.99	2275501.42		0,10
37	290876.43	2275526.29		0,10
38	290876.23	2275558.89		0,10
39	290875.98	2275577.95		0,10
40	290876.04	2275654.23		0,10
41	290914.90	2275654.27		0,10
42	290956.19	2275645.24		0,10
43	290965.10	2275629.87		0,10
44	290975.16	2275635.58		0,10
45	290978.96	2275628.95		0,10
46	290968.93	2275623.26		0,10
47	291072.12	2275445.29		0,10
48	291078.36	2275449.56		0,10
49	291084.98	2275440.36		0,10
50	291097.66	2275450.15		0,10
51	291099.82	2275448.29		0,10
52	291141.77	2275482.35		0,10
53	291170.40	2275462.69		0,10
54	291182.38	2275479.45		0,10
55	291192.26	2275491.87		0,10
56	291229.64	2275478.65		0,10
57	291282.47	2275463.73		0,10
58	291296.07	2275459.89		0,10
59	291286.77	2275447.59		0,10
60	291316.51	2275425.76		0,10
61	291310.46	2275394.35		0,10
62	291509.74	2275241.83		0,10
63	291519.28	2275254.68		0,10
64	291548.37	2275263.29		0,10
65	291580.85	2275242.43		0,10
66	291583.44	2275246.43		0,10
67	291586.30	2275244.48		0,10
68	291593.50	2275255.05		0,10
69	291685.70	2275186.71		0,10
70	291704.44	2275176.94		0,10
71	291736.42	2275212.96		0,10
72	291742.86	2275207.51		0,10
73	291749.94	2275204.07		0,10
74	291747.40	2275196.79		0,10
75	291717.16	2275072.36		0,10

76	291752.50	2275046.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
77	291763.50	2275046.08		0,10
78	291848.51	2274978.11		0,10
79	291860.54	2274968.50		0,10
80	291862.05	2274970.49		0,10
81	291877.17	2274989.91		0,10
82	291892.50	2274995.32		0,10
83	291907.81	2275012.52		0,10
84	291912.54	2275051.10		0,10
85	292012.39	2275026.20		0,10
86	292042.11	2275045.82		0,10
87	292043.14	2274984.81		0,10
88	292080.25	2274868.39		0,10
89	292080.52	2274862.89		0,10
90	292117.67	2274770.37		0,10
91	292173.15	2274657.73		0,10
92	292197.71	2274610.45		0,10
93	292228.35	2274551.48		0,10
94	292246.76	2274516.04		0,10
95	292264.43	2274478.08		0,10
96	292287.69	2274401.80		0,10
97	292291.09	2274326.43		0,10
98	292286.67	2274325.30		0,10
99	292292.24	2274259.17		0,10
100	292317.82	2274258.45		0,10
101	292317.40	2274237.46	0,10	
102	292313.65	2274196.08	0,10	
103	292310.43	2274192.80	0,10	
104	292309.34	2274177.50	0,10	
105	292313.34	2274176.88	0,10	
106	292313.92	2274174.18	0,10	
107	292316.20	2274170.76	0,10	
108	292315.23	2274158.47	0,10	
109	292311.76	2274147.99	0,10	
110	292310.82	2274145.21	0,10	
111	292309.42	2274141.10	0,10	
112	292302.09	2274134.94	0,10	
113	292301.61	2274105.65	0,10	
114	292281.98	2273997.20	0,10	
115	292228.43	2273865.19	0,10	
116	292163.17	2273739.69	0,10	
117	292130.03	2273673.06	0,10	
118	292100.86	2273678.53	0,10	
119	292055.43	2273557.30	0,10	
120	292098.80	2273544.94	0,10	
121	292106.58	2273567.24	0,10	
122	292103.07	2273580.67	0,10	
123	292109.10	2273607.80	0,10	
124	292133.78	2273641.69	0,10	
125	292158.62	2273688.69	0,10	

126	292195.11	2273746.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
127	292284.73	2273962.23		0,10
128	292305.03	2274028.86		0,10
129	292316.10	2274082.67		0,10
130	292328.39	2274176.17		0,10
131	292327.90	2274259.93		0,10
132	292334.23	2274361.15		0,10
133	292312.72	2274424.75		0,10
134	292304.50	2274470.60		0,10
135	292271.46	2274566.08		0,10
136	292209.93	2274709.42		0,10
137	292191.13	2274731.78		0,10
138	292148.25	2274825.94		0,10
139	292095.25	2274971.91		0,10
140	292078.26	2275026.30		0,10
141	292066.90	2275100.35		0,10
142	292068.74	2275129.44		0,10
143	292058.19	2275170.73		0,10
144	292059.63	2275217.29		0,10
145	292041.40	2275226.89		0,10
146	292023.10	2275224.06		0,10
147	292001.15	2275213.39		0,10
148	291968.69	2275191.34		0,10
149	291946.34	2275167.26		0,10
150	291940.69	2275150.28		0,10
151	291948.49	2275144.01		0,10
152	292025.41	2275120.32		0,10
153	292028.96	2275112.12		0,10
154	292024.50	2275077.13		0,10
155	292016.65	2275073.91		0,10
156	291954.11	2275100.46		0,10
157	291938.73	2275094.99		0,10
158	291870.70	2275023.73		0,10
159	291852.03	2275014.36		0,10
160	291832.76	2275012.84		0,10
161	291814.56	2275027.67		0,10
162	291793.13	2275049.39		0,10
163	291797.77	2275060.16		0,10
164	291831.81	2275073.38		0,10
165	291841.32	2275080.19		0,10
166	291854.06	2275080.44		0,10
167	291865.52	2275084.96		0,10
168	291908.35	2275093.86		0,10
169	291925.71	2275102.59		0,10
170	291932.61	2275110.73		0,10
171	291936.60	2275122.49		0,10
172	291931.45	2275134.62		0,10
173	291919.43	2275144.84		0,10
174	291901.83	2275150.84		0,10
175	291861.37	2275155.33		0,10

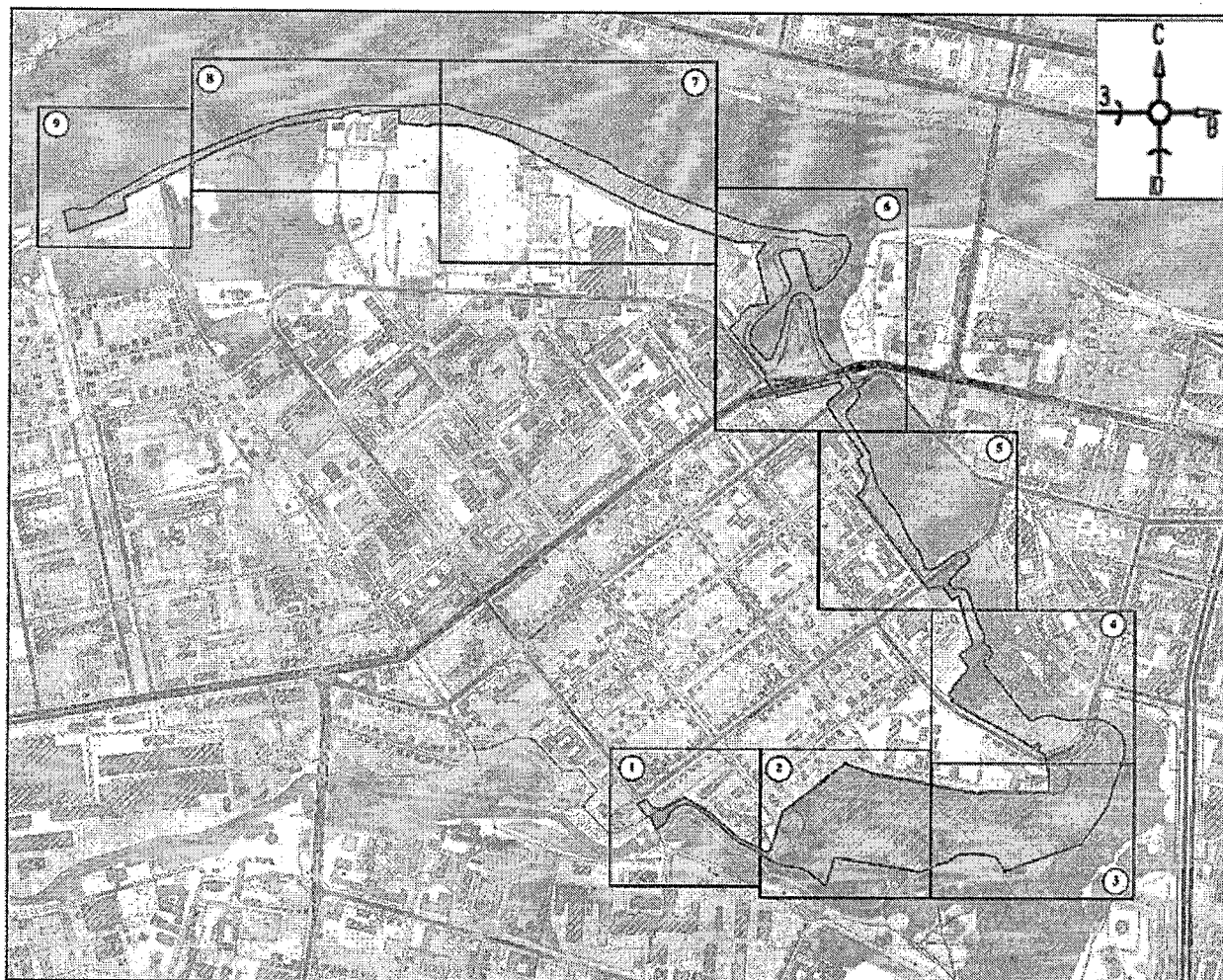
176	291840.17	2275160.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
177	291793.96	2275187.80		0,10
178	291782.65	2275207.51		0,10
179	291748.17	2275230.62		0,10
180	291735.88	2275242.80		0,10
181	291721.54	2275248.12		0,10
182	291707.35	2275238.72		0,10
183	291688.59	2275221.49		0,10
184	291676.15	2275219.93		0,10
185	291595.95	2275270.15		0,10
186	291575.55	2275270.42		0,10
187	291557.31	2275278.71		0,10
188	291529.27	2275286.08		0,10
189	291465.02	2275333.13		0,10
190	291440.21	2275343.43		0,10
191	291412.15	2275357.67		0,10
192	291392.30	2275375.79		0,10
193	291353.44	2275389.11		0,10
194	291350.57	2275401.89		0,10
195	291357.19	2275414.62		0,10
196	291387.55	2275455.67		0,10
197	291390.89	2275467.43		0,10
198	291380.01	2275481.57		0,10
199	291370.04	2275482.28		0,10
200	291345.98	2275455.43		0,10
201	291329.21	2275441.78	0,10	
202	291321.51	2275439.54	0,10	
203	291309.30	2275450.58	0,10	
204	291312.70	2275461.19	0,10	
205	291307.91	2275479.22	0,10	
206	291241.88	2275500.89	0,10	
207	291214.53	2275514.48	0,10	
208	291195.58	2275512.96	0,10	
209	291186.84	2275527.08	0,10	
210	291171.85	2275532.41	0,10	
211	291162.67	2275526.90	0,10	
212	291157.70	2275515.48	0,10	
213	291150.19	2275514.54	0,10	
214	291115.42	2275544.54	0,10	
215	291046.83	2275598.96	0,10	
216	291031.26	2275615.74	0,10	
217	291031.94	2275619.99	0,10	
218	291041.20	2275638.59	0,10	
219	291042.32	2275662.48	0,10	
220	291036.21	2275677.90	0,10	
221	291031.12	2275700.51	0,10	
222	291033.12	2275707.04	0,10	
223	291034.91	2275732.56	0,10	
224	291034.74	2275758.09	0,10	
225	291029.63	2275775.79	0,10	

226	291015.70	2275794.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
227	291000.11	2275809.69		0,10
228	290973.37	2275816.40		0,10
229	290958.67	2275815.83		0,10
230	290907.62	2275800.44		0,10
231	290886.98	2275791.40		0,10
232	290864.42	2275786.96		0,10
233	290842.16	2275778.91		0,10
234	290762.77	2275724.08		0,10
235	290705.02	2275560.88		0,10
236	290714.16	2275555.74		0,10
237	290734.67	2275543.01		0,10
238	290740.40	2275518.76		0,10
239	290742.04	2275492.56		0,10
240	290739.55	2275460.67		0,10
241	290724.41	2275440.63		0,10
242	290720.37	2275422.00		0,10
243	290702.82	2275382.50		0,10
244	290732.81	2275199.13		0,10
245	290671.73	2275180.16		0,10
246	290683.43	2275166.58		0,10
247	290709.03	2275132.72	0,10	
248	290718.02	2275078.33	0,10	
249	290731.10	2275053.37	0,10	
250	290750.81	2275022.41	0,10	
251	290765.33	2274992.54	0,10	
252	290820.80	2274928.64	0,10	
253	290840.23	2274898.58	0,10	
254	290846.48	2274880.05	0,10	
255	290842.48	2274865.83	0,10	
256	290826.85	2274846.29	0,10	
257	290806.01	2274837.43	0,10	
258	290792.33	2274816.56	0,10	
259	290820.95	2274803.94	0,10	
260	290818.21	2274798.29	0,10	
261	290822.97	2274794.39	0,10	
1	290845.20	2274776.69	0,10	

Приложение 3
к приказу Главного управления по
государственной охране объектов
культурного наследия Тверской
области от 27.11.2025 № 241-нп

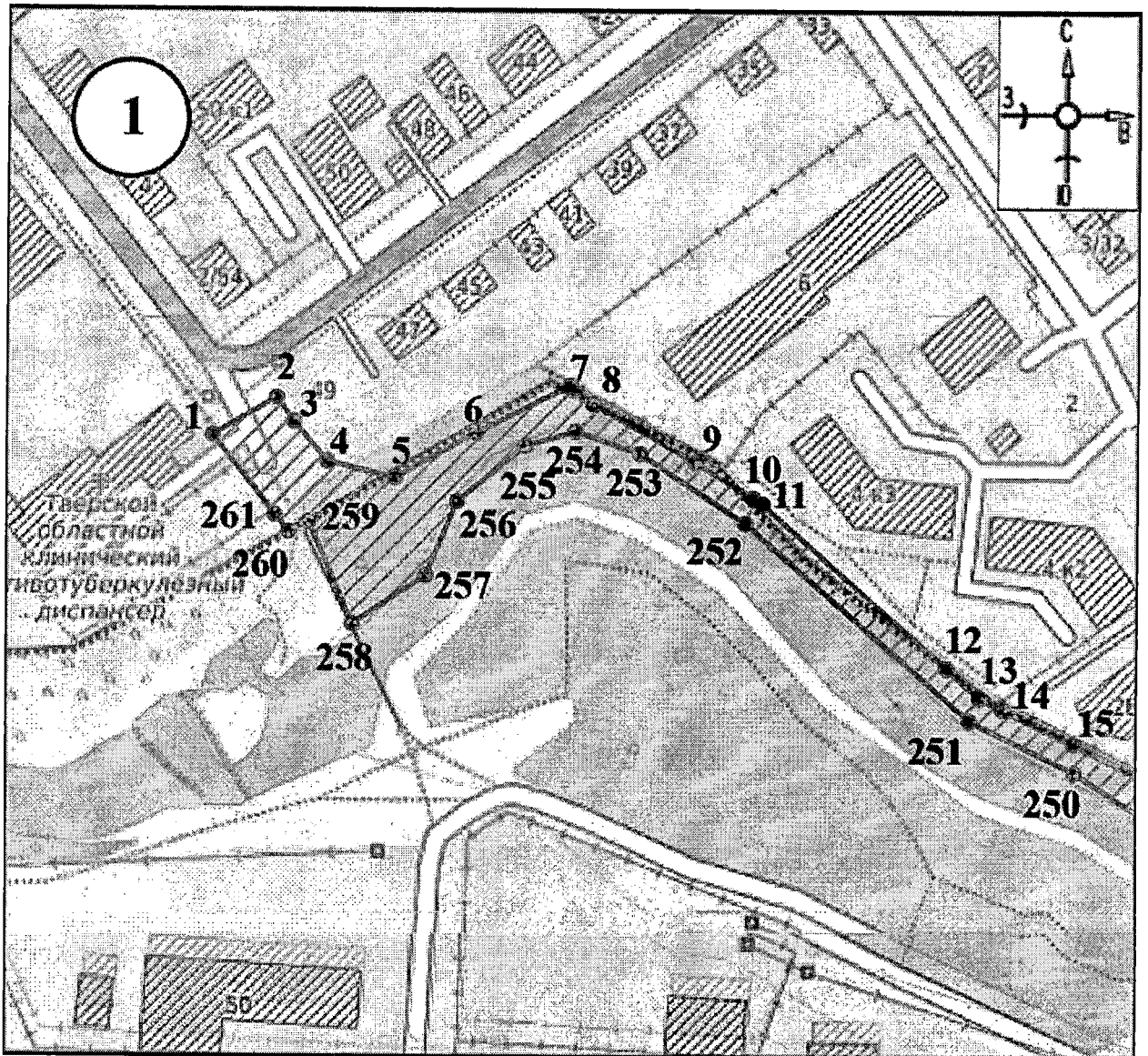
Схема границ территории выявленного объекта культурного наследия
«Защитное противопаводковое сооружение - Головинский вал, 1866 г.»,
расположенного по адресу: Тверская область, город Тверь, левый берег
Тьмаки от Беляковского переулка до ее устья, и далее по правому берегу
Волги (современные Краснофлотская набережная, улица К. Маркса),
заканчиваясь на берегу Тьмаки

План границ территории выявленного объекта культурного наследия
(с разбивкой на листы)



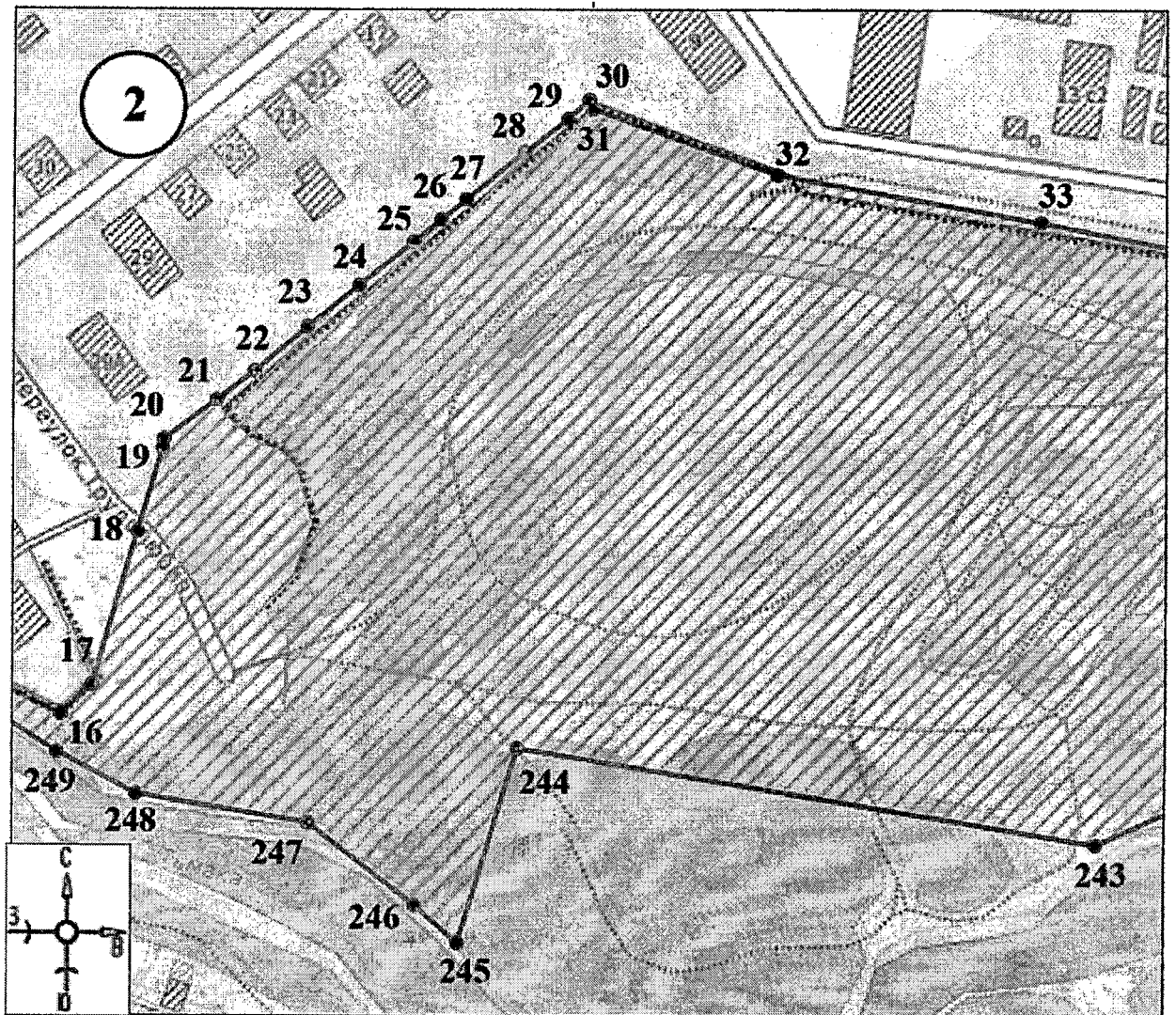
Масштаб 1:10000

План границ территории выявленного объекта культурного наследия.
Фрагмент 1



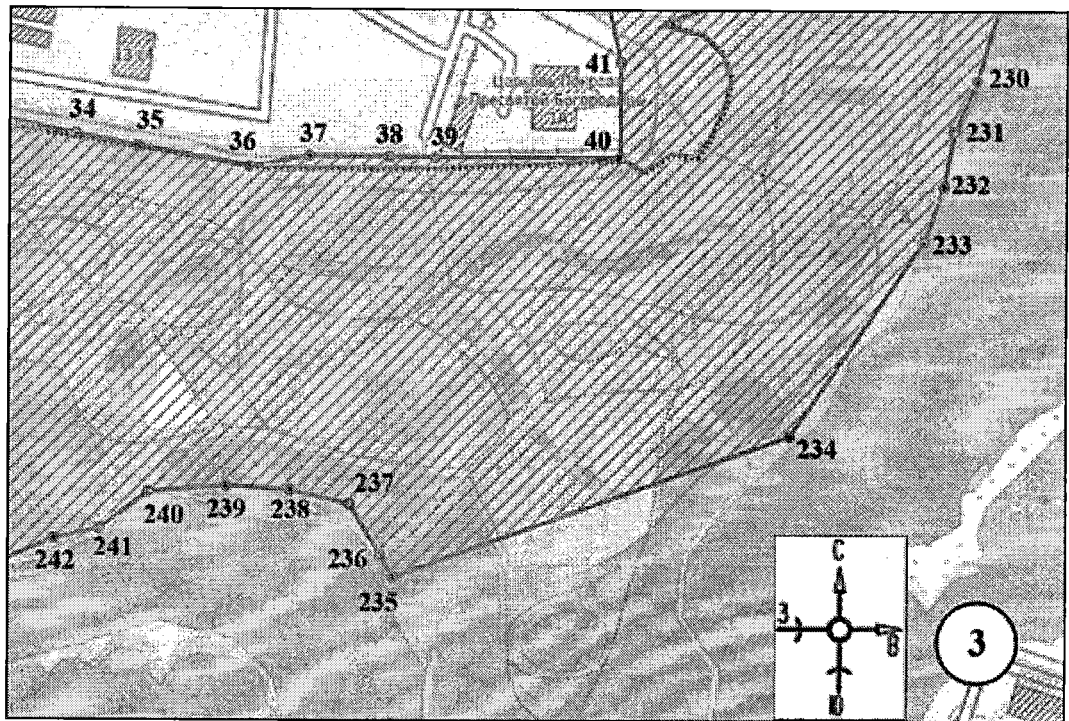
Масштаб 1:1000

План границ территории выявленного объекта культурного наследия.
Фрагмент 2



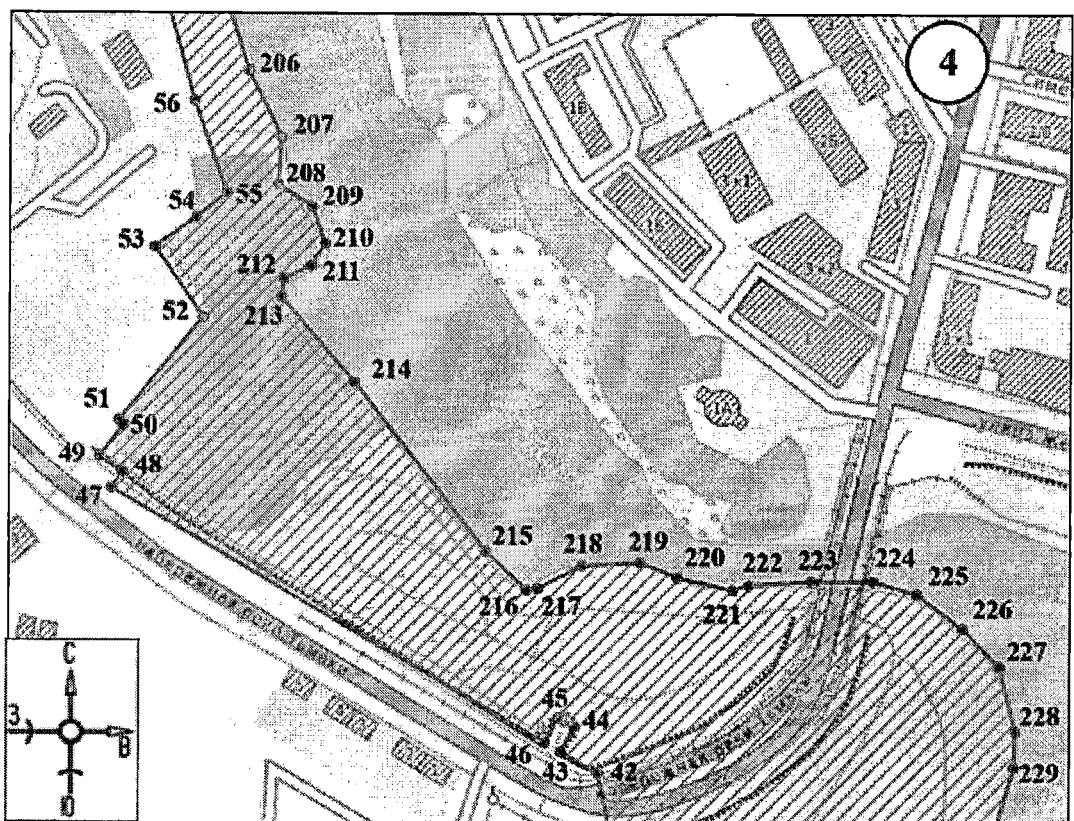
Масштаб 1:1500

План границ территории выявленного объекта культурного наследия.
Фрагмент 3



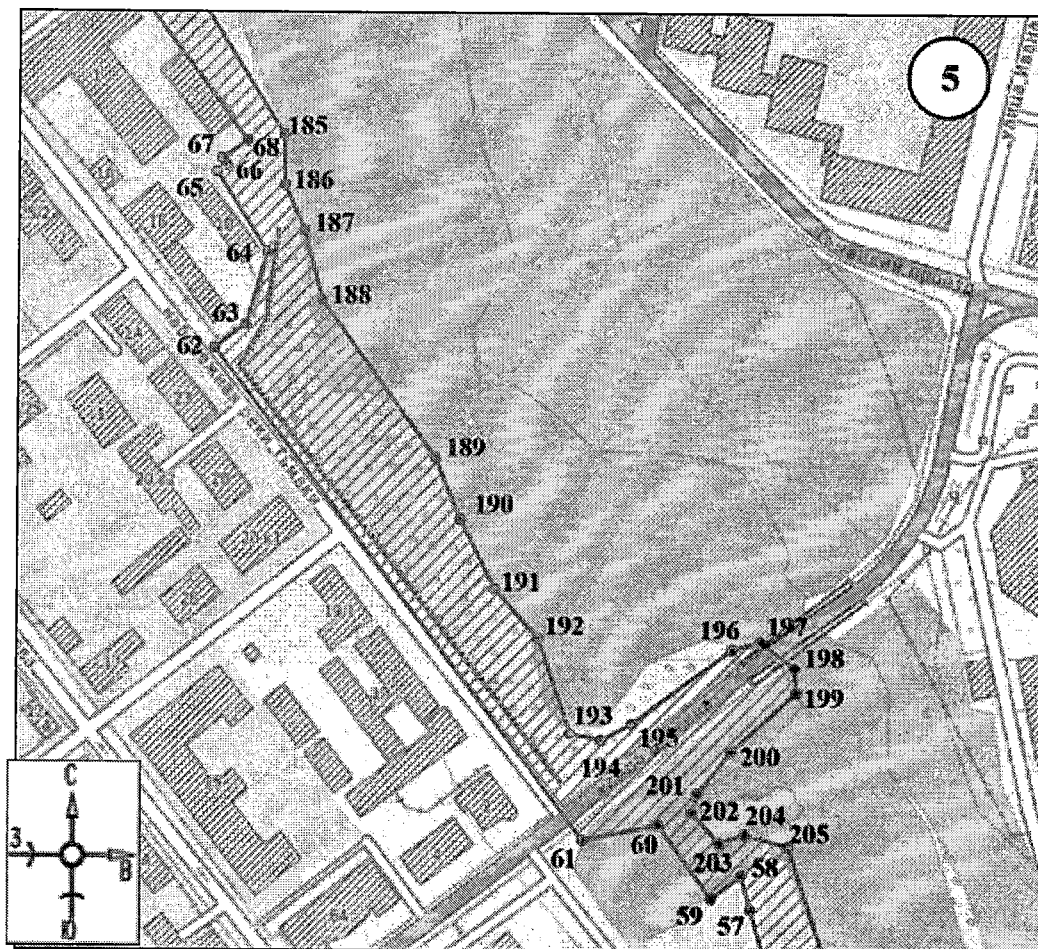
Масштаб 1:1500

План границ территории выявленного объекта культурного наследия.
Фрагмент 4



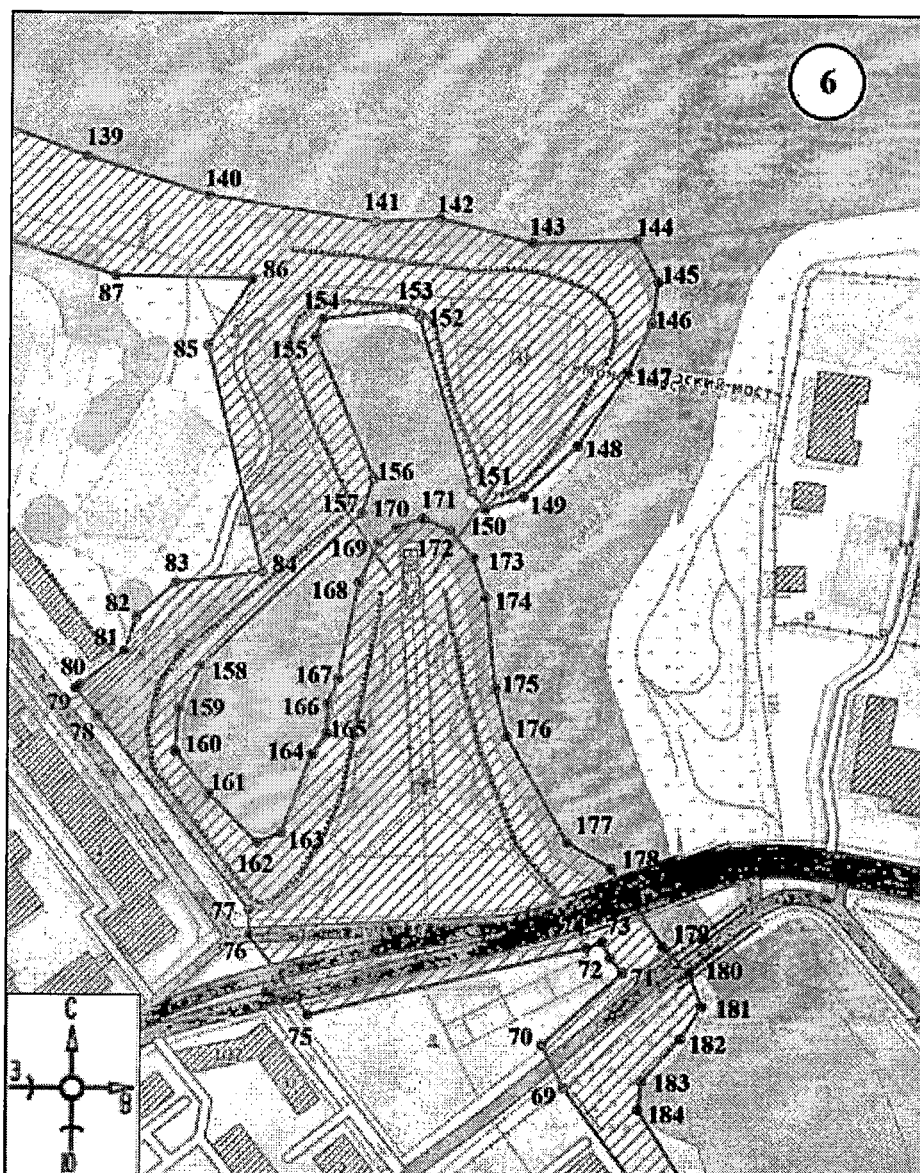
Масштаб 1:1500

План границ территории выявленного объекта культурного наследия.
Фрагмент 5



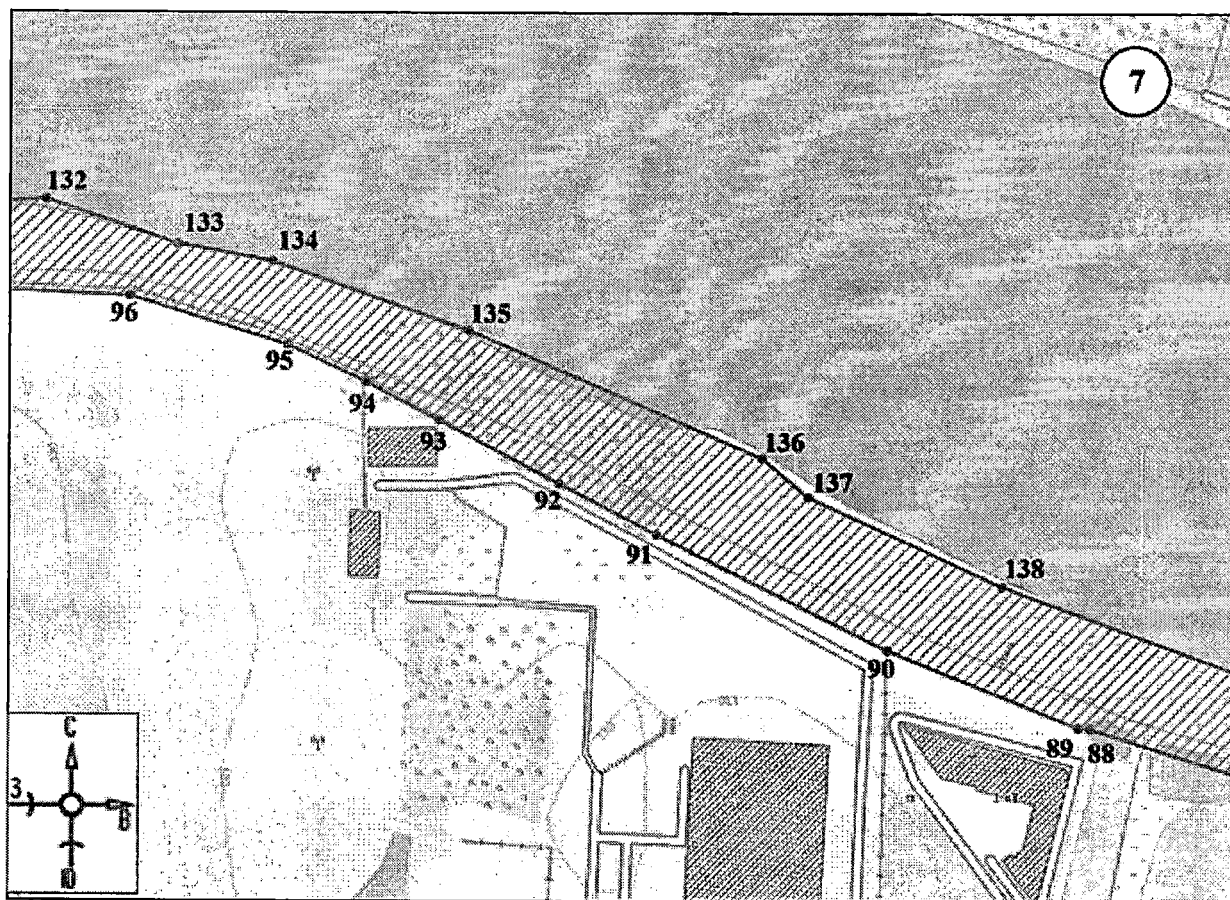
Масштаб 1:1500

План границ территории выявленного объекта культурного наследия.
Фрагмент 6



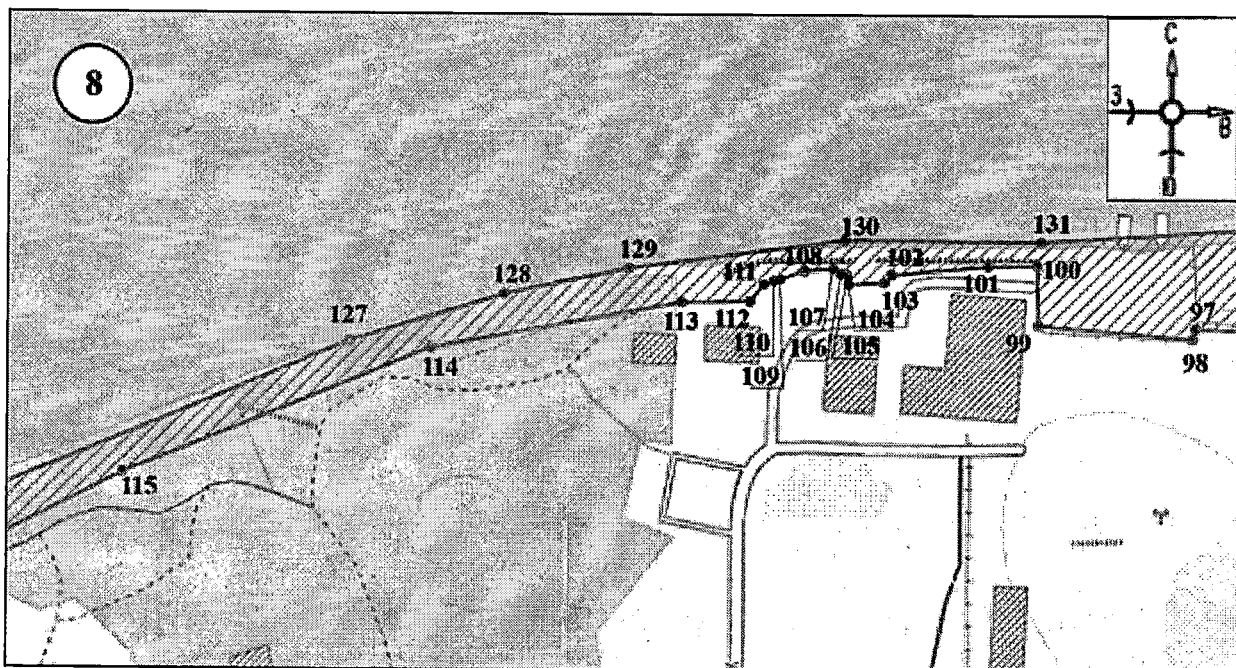
Масштаб 1:1500

План границ территории выявленного объекта культурного наследия.
Фрагмент 7



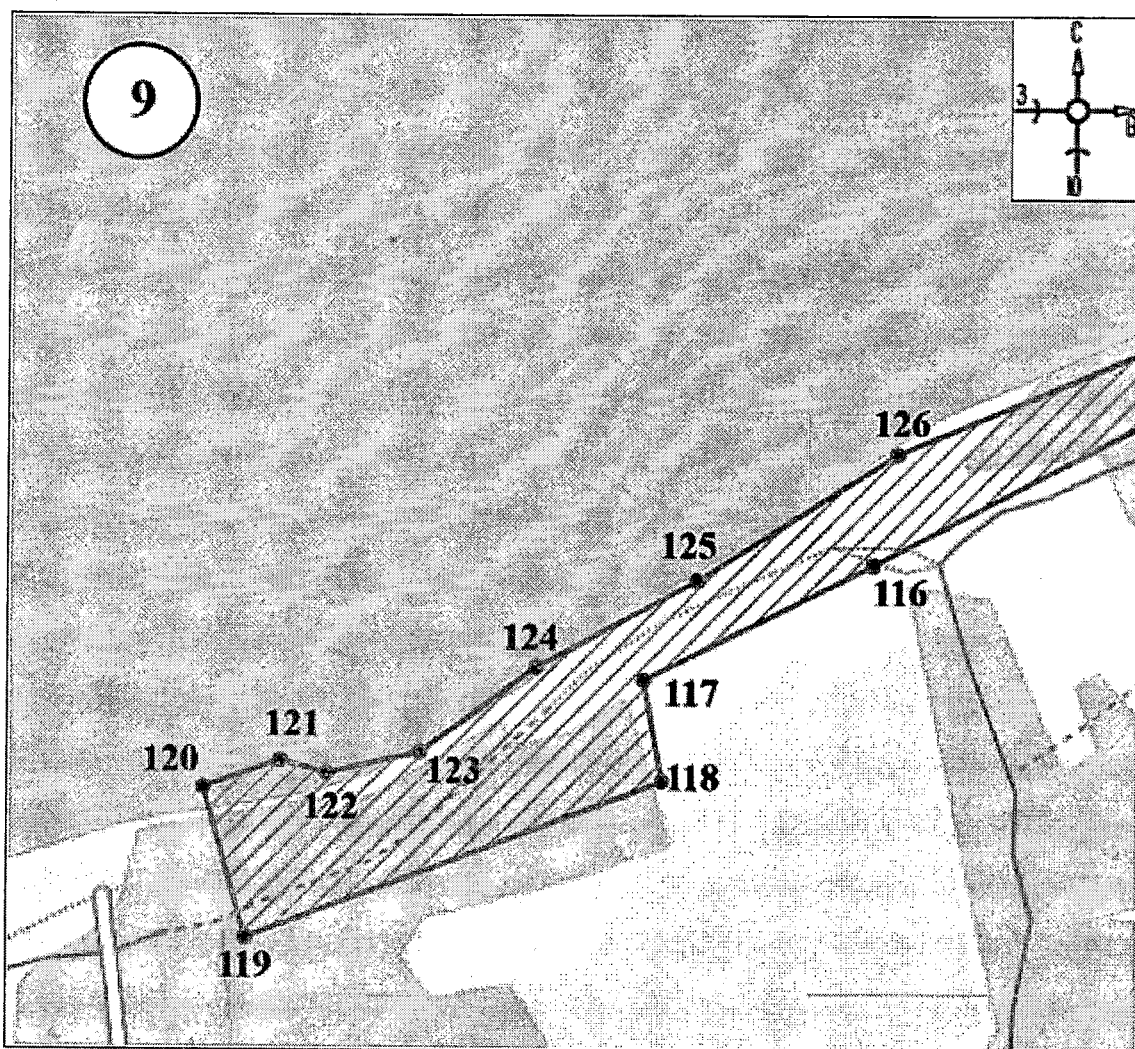
Масштаб 1:1500

План границ территории выявленного объекта культурного наследия.
Фрагмент 8



Масштаб 1:1500

План границ территории выявленного объекта культурного наследия.
Фрагмент 9



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



- выявленный объект культурного наследия;



- границы территории выявленного объекта культурного наследия;



- обозначение характерной (поворотной) точки.

Приложение 4
к приказу Главного управления по
государственной охране объектов
культурного наследия Тверской
области от 27.11.2025 № 241-нп

Режим использования территории выявленного объекта культурного наследия «Защитное противопаводковое сооружение - Головинский вал, 1866 г.», расположенного по адресу: Тверская область, город Тверь, левый берег Тьмаки от Беляковского переулка до ее устья, и далее по правому берегу Волги (современные Краснофлотская набережная, улица К. Маркса), заканчиваясь на берегу Тьмаки

Требования к осуществлению деятельности в границах территории выявленного объекта культурного наследия, объекта культурного наследия и особый режим использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект культурного наследия установлен статьей 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».