

Управление документационного обеспечения аппарата Правительства Тверской области
<b>ЗАРЕГИСТРИРОВАН В РЕЕСТРЕ</b>
«14» января 2026 г.
Регистрационный № 0052604

## МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

13.01.2026

№ 1-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) водоотводного канала без названия, расположенного в районе п. Эммаусс Калининского муниципального округа Тверской области (далее – водный объект) в соответствии с:

1) графическим описанием местоположения части границ береговой линии (границы водного объекта) водоотводного канала без названия, расположенного в районе п. Эммаусс Калининского муниципального округа Тверской области (приложение 1 к настоящему приказу);

2) схемой местоположения части границ береговой линии (границы водного объекта) водоотводного канала без названия, расположенного в районе п. Эммаусс Калининского муниципального округа Тверской области (приложение 2 к настоящему приказу).

2. Указать протяженность части водного объекта:

- 1) протяженность части береговой линии водного объекта по берегам:
  - правый берег – 1,84 км;
  - левый берег – 1,95 км;

2) протяженность части береговой линии водного объекта по двум берегам – 3,79 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 13.01.2026 № 1-нп

Графическое описание местоположения части границ  
береговой линии (границы водного объекта) водоотводного канала  
без названия, расположенного в районе п. Эммаусс  
Калининского муниципального округа  
Тверской области (далее – водный объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский муниципальный округ, п. Эммаусс
2	Протяженность части объекта +/- величина погрешности определения протяженности (Р +/- Дельта Р)	3,79 км ± 0,25
3	Иные характеристики объекта	Протяженность части водного объекта: правый берег – 1,84 км; левый берег – 1,95 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	281755.75	2289870.19	картометрический	0,25	-
2	281758.41	2289875.37	картометрический	0,25	-
3	281760.44	2289880.79	картометрический	0,25	-
4	281763.60	2289892.02	картометрический	0,25	-
5	281764.43	2289894.19	картометрический	0,25	-
6	281765.46	2289896.27	картометрический	0,25	-
7	281766.60	2289898.30	картометрический	0,25	-
8	281774.12	2289909.63	картометрический	0,25	-
9	281790.94	2289935.74	картометрический	0,25	-
10	281789.47	2289940.07	картометрический	0,25	-
11	281768.19	2289947.38	картометрический	0,25	-
12	281747.09	2289955.23	картометрический	0,25	-
13	281735.64	2289958.90	картометрический	0,25	-
14	281734.19	2289959.25	картометрический	0,25	-
15	281728.25	2289960.14	картометрический	0,25	-
16	281725.33	2289960.93	картометрический	0,25	-
17	281723.65	2289961.62	картометрический	0,25	-
18	281722.07	2289962.50	картометрический	0,25	-
19	281716.55	2289966.82	картометрический	0,25	-
20	281712.83	2289973.10	картометрический	0,25	-
21	281706.97	2289985.14	картометрический	0,25	-
22	281693.66	2290011.16	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	281674.65	2290046.55	картометрический	0,25	-
24	281663.56	2290068.22	картометрический	0,25	-
25	281662.00	2290071.55	картометрический	0,25	-
26	281660.76	2290075.00	картометрический	0,25	-
27	281660.26	2290077.38	картометрический	0,25	-
28	281660.10	2290079.82	картометрический	0,25	-
29	281660.35	2290082.25	картометрический	0,25	-
30	281660.64	2290083.44	картометрический	0,25	-
31	281661.56	2290085.70	картометрический	0,25	-
32	281662.87	2290087.75	картометрический	0,25	-
33	281665.30	2290090.49	картометрический	0,25	-
34	281675.11	2290099.60	картометрический	0,25	-
35	281684.72	2290108.93	картометрический	0,25	-
36	281693.81	2290117.03	картометрический	0,25	-
37	281713.50	2290135.19	картометрический	0,25	-
38	281723.48	2290144.12	картометрический	0,25	-
39	281731.86	2290152.97	картометрический	0,25	-
40	281735.64	2290157.75	картометрический	0,25	-
41	281736.69	2290158.25	картометрический	0,25	-
42	281740.22	2290157.30	картометрический	0,25	-
43	281746.21	2290156.21	картометрический	0,25	-
44	281746.76	2290157.55	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
45	281739.15	2290159.00	картометрический	0,25	-
46	281737.37	2290159.60	картометрический	0,25	-
47	281736.86	2290159.93	картометрический	0,25	-
48	281736.59	2290160.42	картометрический	0,25	-
49	281736.80	2290165.25	картометрический	0,25	-
50	281737.47	2290169.37	картометрический	0,25	-
51	281739.67	2290178.11	картометрический	0,25	-
52	281741.27	2290186.55	картометрический	0,25	-
53	281741.88	2290188.41	картометрический	0,25	-
54	281742.83	2290190.19	картометрический	0,25	-
55	281743.35	2290190.56	картометрический	0,25	-
56	281744.02	2290190.60	картометрический	0,25	-
57	281744.61	2290190.37	картометрический	0,25	-
58	281745.07	2290189.92	картометрический	0,25	-
59	281750.26	2290179.91	картометрический	0,25	-
60	281751.82	2290177.62	картометрический	0,25	-
61	281752.37	2290177.32	картометрический	0,25	-
62	281753.02	2290177.30	картометрический	0,25	-
63	281753.70	2290177.49	картометрический	0,25	-
64	281754.23	2290177.88	картометрический	0,25	-
65	281754.43	2290178.49	картометрический	0,25	-
66	281754.41	2290179.82	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
67	281752.57	2290184.03	картометрический	0,25	-
68	281743.04	2290203.05	картометрический	0,25	-
69	281727.39	2290233.31	картометрический	0,25	-
70	281714.11	2290260.00	картометрический	0,25	-
71	281706.19	2290275.08	картометрический	0,25	-
72	281691.97	2290301.28	картометрический	0,25	-
73	281684.17	2290316.43	картометрический	0,25	-
74	281676.68	2290331.72	картометрический	0,25	-
75	281660.25	2290366.35	картометрический	0,25	-
76	281652.68	2290381.61	картометрический	0,25	-
77	281642.73	2290400.42	картометрический	0,25	-
78	281625.31	2290432.05	картометрический	0,25	-
79	281616.55	2290448.76	картометрический	0,25	-
80	281605.16	2290471.19	картометрический	0,25	-
81	281571.47	2290538.71	картометрический	0,25	-
82	281532.70	2290617.76	картометрический	0,25	-
83	281507.00	2290668.19	картометрический	0,25	-
84	281501.64	2290679.56	картометрический	0,25	-
85	281486.18	2290713.98	картометрический	0,25	-
86	281480.70	2290725.31	картометрический	0,25	-
87	281477.75	2290730.87	картометрический	0,25	-
88	281474.29	2290736.11	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	281469.91	2290740.62	картометрический	0,25	-
90	281464.71	2290744.15	картометрический	0,25	-
91	281448.57	2290753.99	картометрический	0,25	-
92	281432.61	2290763.99	картометрический	0,25	-
93	281411.38	2290777.48	картометрический	0,25	-
94	281395.58	2290787.79	картометрический	0,25	-
95	281379.97	2290798.39	картометрический	0,25	-
96	281333.64	2290830.91	картометрический	0,25	-
97	281312.70	2290844.82	картометрический	0,25	-
98	281291.37	2290858.15	картометрический	0,25	-
99	281280.56	2290864.60	картометрический	0,25	-
100	281253.24	2290880.31	картометрический	0,25	-
101	281242.64	2290887.05	картометрический	0,25	-
102	281237.52	2290890.68	картометрический	0,25	-
103	281232.55	2290894.53	картометрический	0,25	-
104	281227.73	2290898.57	картометрический	0,25	-
105	281218.48	2290907.11	картометрический	0,25	-
106	281214.02	2290911.55	картометрический	0,25	-
107	281205.35	2290920.66	картометрический	0,25	-
108	281167.28	2290962.55	картометрический	0,25	-
109	281136.98	2290994.49	картометрический	0,25	-
110	281128.74	2291003.99	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 квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
111	281116.96	2291018.73	картометрический	0,25	-
112	281094.01	2291048.68	картометрический	0,25	-
113	281086.22	2291058.55	картометрический	0,25	-
114	281078.24	2291068.27	картометрический	0,25	-
115	281045.85	2291106.77	картометрический	0,25	-
116	280994.51	2291169.07	картометрический	0,25	-
117	280955.51	2291217.09	картометрический	0,25	-
118	280903.97	2291281.48	картометрический	0,25	-
119	280895.29	2291292.13	картометрический	0,25	-
120	280882.03	2291307.93	картометрический	0,25	-
121	280881.90	2291297.87	картометрический	0,25	-
122	280886.50	2291295.48	картометрический	0,25	-
123	280911.60	2291263.47	картометрический	0,25	-
124	280964.48	2291199.23	картометрический	0,25	-
125	281032.31	2291119.92	картометрический	0,25	-
126	281040.62	2291106.99	картометрический	0,25	-
127	281043.55	2291102.78	картометрический	0,25	-
128	281049.71	2291094.59	картометрический	0,25	-
129	281059.56	2291082.78	картометрический	0,25	-
130	281076.80	2291063.80	картометрический	0,25	-
131	281083.40	2291055.98	картометрический	0,25	-
132	281089.63	2291047.84	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	281113.85	2291014.76	картометрический	0,25	-
134	281123.24	2291002.56	картометрический	0,25	-
135	281129.71	2290994.61	картометрический	0,25	-
136	281136.46	2290986.90	картометрический	0,25	-
137	281139.95	2290983.15	картометрический	0,25	-
138	281157.87	2290964.83	картометрический	0,25	-
139	281168.36	2290953.59	картометрический	0,25	-
140	281175.04	2290945.81	картометрический	0,25	-
141	281187.89	2290929.83	картометрический	0,25	-
142	281191.24	2290925.96	картометрический	0,25	-
143	281198.31	2290918.57	картометрический	0,25	-
144	281205.78	2290911.55	картометрический	0,25	-
145	281225.00	2290894.50	картометрический	0,25	-
146	281232.89	2290887.94	картометрический	0,25	-
147	281241.08	2290881.83	картометрический	0,25	-
148	281249.67	2290876.26	картометрический	0,25	-
149	281271.75	2290863.20	картометрический	0,25	-
150	281284.83	2290855.13	картометрический	0,25	-
151	281354.09	2290811.25	картометрический	0,25	-
152	281379.89	2290794.54	картометрический	0,25	-
153	281431.17	2290760.62	картометрический	0,25	-
154	281461.29	2290741.06	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 квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	281465.53	2290738.16	картометрический	0,25	-
156	281469.49	2290734.93	картометрический	0,25	-
157	281473.00	2290731.19	картометрический	0,25	-
158	281476.00	2290727.03	картометрический	0,25	-
159	281478.60	2290722.61	картометрический	0,25	-
160	281481.01	2290718.09	картометрический	0,25	-
161	281485.53	2290708.89	картометрический	0,25	-
162	281500.18	2290676.13	картометрический	0,25	-
163	281506.86	2290662.29	картометрический	0,25	-
164	281534.98	2290607.60	картометрический	0,25	-
165	281541.89	2290593.86	картометрический	0,25	-
166	281548.51	2290579.99	картометрический	0,25	-
167	281574.54	2290524.27	картометрический	0,25	-
168	281590.21	2290492.00	картометрический	0,25	-
169	281599.53	2290473.74	картометрический	0,25	-
170	281609.23	2290455.69	картометрический	0,25	-
171	281619.24	2290437.81	картометрический	0,25	-
172	281634.56	2290411.12	картометрический	0,25	-
173	281641.90	2290397.61	картометрический	0,25	-
174	281646.45	2290388.43	картометрический	0,25	-
175	281654.93	2290369.77	картометрический	0,25	-
176	281659.42	2290360.56	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
177	281676.19	2290328.84	картометрический	0,25	-
178	281687.26	2290305.74	картометрический	0,25	-
179	281691.84	2290296.57	картометрический	0,25	-
180	281708.83	2290264.97	картометрический	0,25	-
181	281724.72	2290232.82	картометрический	0,25	-
182	281734.04	2290214.53	картометрический	0,25	-
183	281738.49	2290205.29	картометрический	0,25	-
184	281742.36	2290195.81	картометрический	0,25	-
185	281742.33	2290194.26	картометрический	0,25	-
186	281741.99	2290192.74	картометрический	0,25	-
187	281739.44	2290185.38	картометрический	0,25	-
188	281736.30	2290173.23	картометрический	0,25	-
189	281735.63	2290169.25	картометрический	0,25	-
190	281734.96	2290162.51	картометрический	0,25	-
191	281734.41	2290159.87	картометрический	0,25	-
192	281733.37	2290157.38	картометрический	0,25	-
193	281731.20	2290153.95	картометрический	0,25	-
194	281729.50	2290151.85	картометрический	0,25	-
195	281726.74	2290148.88	картометрический	0,25	-
196	281719.83	2290142.41	картометрический	0,25	-
197	281706.64	2290130.84	картометрический	0,25	-
198	281695.70	2290120.79	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	281679.07	2290107.00	картометрический	0,25	-
200	281663.24	2290092.30	картометрический	0,25	-
201	281660.64	2290089.19	картометрический	0,25	-
202	281659.37	2290086.81	картометрический	0,25	-
203	281658.54	2290084.23	картометрический	0,25	-
204	281658.31	2290082.90	картометрический	0,25	-
205	281658.21	2290080.19	картометрический	0,25	-
206	281658.84	2290076.20	картометрический	0,25	-
207	281660.05	2290072.32	картометрический	0,25	-
208	281662.03	2290067.28	картометрический	0,25	-
209	281664.32	2290062.39	картометрический	0,25	-
210	281668.74	2290054.03	картометрический	0,25	-
211	281680.04	2290034.05	картометрический	0,25	-
212	281685.89	2290023.40	картометрический	0,25	-
213	281690.27	2290015.02	картометрический	0,25	-
214	281699.36	2289996.92	картометрический	0,25	-
215	281708.24	2289980.23	картометрический	0,25	-
216	281710.59	2289975.37	картометрический	0,25	-
217	281713.45	2289967.79	картометрический	0,25	-
218	281715.49	2289963.00	картометрический	0,25	-
219	281726.59	2289945.74	картометрический	0,25	-
220	281737.93	2289926.61	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 квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
221	281744.27	2289916.44	картометрический	0,25	-
222	281750.00	2289907.97	картометрический	0,25	-
223	281756.40	2289899.83	картометрический	0,25	-
224	281758.09	2289896.90	картометрический	0,25	-
225	281758.66	2289895.29	картометрический	0,25	-
226	281759.04	2289893.62	картометрический	0,25	-
227	281759.31	2289890.18	картометрический	0,25	-
228	281759.07	2289886.76	картометрический	0,25	-
229	281758.41	2289883.40	картометрический	0,25	-
230	281757.37	2289880.14	картометрический	0,25	-
231	281755.18	2289875.50	картометрический	0,25	-
232	281752.55	2289871.08	картометрический	0,25	-
233	281744.17	2289858.17	картометрический	0,25	-
234	281746.99	2289855.09	картометрический	0,25	-
235	281770.67	2289907.37	картометрический	0,25	-
236	281776.16	2289916.84	картометрический	0,25	-
237	281785.56	2289931.58	картометрический	0,25	-
238	281788.71	2289936.16	картометрический	0,25	-
239	281788.80	2289937.19	картометрический	0,25	-
240	281788.14	2289938.05	картометрический	0,25	-
241	281787.15	2289938.53	картометрический	0,25	-
242	281783.82	2289939.41	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
243	281780.73	2289940.45	картометрический	0,25	-
244	281760.31	2289948.23	картометрический	0,25	-
245	281749.12	2289952.68	картометрический	0,25	-
246	281743.92	2289954.40	картометрический	0,25	-
247	281731.31	2289958.11	картометрический	0,25	-
248	281729.34	2289958.37	картометрический	0,25	-
249	281728.32	2289958.24	картометрический	0,25	-
250	281727.38	2289957.86	картометрический	0,25	-
251	281726.68	2289957.18	картометрический	0,25	-
252	281726.30	2289956.25	картометрический	0,25	-
253	281726.17	2289955.22	картометрический	0,25	-
254	281726.22	2289954.20	картометрический	0,25	-
255	281726.65	2289952.27	картометрический	0,25	-
256	281727.33	2289950.41	картометрический	0,25	-
257	281728.64	2289947.72	картометрический	0,25	-
258	281740.49	2289926.93	картометрический	0,25	-
259	281743.68	2289921.87	картометрический	0,25	-
260	281748.71	2289914.45	картометрический	0,25	-
261	281752.88	2289907.65	картометрический	0,25	-
262	281754.61	2289905.22	картометрический	0,25	-
263	281755.95	2289903.73	картометрический	0,25	-
264	281757.53	2289902.52	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
265	281758.43	2289902.09	картометрический	0,25	-
266	281760.39	2289901.57	картометрический	0,25	-
267	281762.39	2289901.48	картометрический	0,25	-
268	281765.35	2289901.91	картометрический	0,25	-
269	281767.91	2289903.96	картометрический	0,25	-
270	281769.38	2289905.59	картометрический	0,25	-



Приложение 2  
к приказу Министерства  
природных ресурсов и экологии  
Тверской области  
от 13.01.2026 № 1-нп

Схема местоположения части границ  
береговой линии (границы водного объекта) водоотводного канала  
без названия, расположенного в районе п. Эммаусс  
Калининского муниципального округа  
Тверской области

