

Управление документационного
обеспечения аппарата
Правительства Тверской области
**ЗАРЕГИСТРИРОВАН
В РЕЕСТРЕ**
«28» ноября 2025 г.
Регистрационный № 3732507

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

27.11.2025

№ 36-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. Определить местоположение части береговой линии (границы водного объекта) реки Тьма, расположенной в Калининском муниципальном округе Тверской области (далее – водный объект) в соответствии с:

1) графическим описанием местоположения части границ береговой линии (границы водного объекта) реки Тьма, расположенной в Калининском муниципальном округе Тверской области (приложение 1 к настоящему приказу);

2) схемой местоположения части границ береговой линии (границы водного объекта) реки Тьма, расположенной в Калининском муниципальном округе Тверской области (приложение 2 к настоящему приказу).

2. Указать протяженность части береговой линии водного объекта:

1) протяженность части береговой линии водного объекта
левый берег:


участок № 1 – 2,72 км;

участок № 2 – 1,20 км.

2) протяженность части береговой линии водного объекта - 3,92 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 27.11.2025 № 36-нп

Графическое описание местоположения части границ
береговой линии (границы водного объекта) реки Тьма,
расположенной в Калининском муниципальном округе Тверской области

Раздел 1

Сведения об объекте		
Часть береговой линии (границы водного объекта) реки Тьма, расположенной в Калининском муниципальном округе Тверской области		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Калининский муниципальный округ, д. Стренево
2	Протяженность части объекта +/- величина погрешности определения протяженности (Р +/- Дельта Р)	3,92 ± 0,25
3	Иные характеристики объекта	Протяженность части водного объекта левый берег: участок № 1 – 2,72 км; участок № 2 – 1,20 км

Раздел 2

Сведения о местоположении границы береговой линии (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 реки Тьма, расположенной в Калининском муниципальном округе Тверской области					
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	289801,99	2240562,57	картометрический	0,25	-
2	289801,32	2240556,69	картометрический	0,25	-
3	289803,09	2240547,84	картометрический	0,25	-
4	289804,11	2240535,86	картометрический	0,25	-
5	289802,25	2240524,43	картометрический	0,25	-
6	289796,27	2240500,81	картометрический	0,25	-
7	289792,69	2240490,55	картометрический	0,25	-
8	289788,58	2240481,53	картометрический	0,25	-
9	289779,37	2240466,31	картометрический	0,25	-
10	289770,30	2240450,69	картометрический	0,25	-
11	289768,97	2240445,25	картометрический	0,25	-
12	289766,28	2240441,18	картометрический	0,25	-
13	289763,98	2240446,05	картометрический	0,25	-
14	289751,99	2240452,86	картометрический	0,25	-
15	289743,81	2240451,84	картометрический	0,25	-
16	289742,49	2240444,50	картометрический	0,25	-
17	289741,68	2240426,89	картометрический	0,25	-
18	289739,21	2240420,35	картометрический	0,25	-
19	289739,54	2240406,96	картометрический	0,25	-
20	289735,45	2240402,67	картометрический	0,25	-
21	289732,74	2240398,55	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Тьма, расположенной в Калининском муниципальном округе Тверской области					
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
22	289730,47	2240392,69	картометрический	0,25	-
23	289728,31	2240384,28	картометрический	0,25	-
24	289725,44	2240370,90	картометрический	0,25	-
25	289721,82	2240359,56	картометрический	0,25	-
26	289718,36	2240352,88	картометрический	0,25	-
27	289708,88	2240336,14	картометрический	0,25	-
28	289699,69	2240322,05	картометрический	0,25	-
29	289692,23	2240312,96	картометрический	0,25	-
30	289683,08	2240302,29	картометрический	0,25	-
31	289666,35	2240280,13	картометрический	0,25	-
32	289658,20	2240268,26	картометрический	0,25	-
33	289642,71	2240253,12	картометрический	0,25	-
34	289636,60	2240245,03	картометрический	0,25	-
35	289630,21	2240233,73	картометрический	0,25	-
36	289626,63	2240228,13	картометрический	0,25	-
37	289623,07	2240219,13	картометрический	0,25	-
38	289615,93	2240212,11	картометрический	0,25	-
39	289608,51	2240208,32	картометрический	0,25	-
40	289604,67	2240207,06	картометрический	0,25	-
41	289600,79	2240199,44	картометрический	0,25	-
42	289601,62	2240189,99	картометрический	0,25	-
43	289607,84	2240179,88	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Тьма, расположенной в Калининском муниципальном округе Тверской области					
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
44	289617,32	2240171,05	картометрический	0,25	-
45	289632,59	2240163,53	картометрический	0,25	-
46	289652,74	2240157,49	картометрический	0,25	-
47	289666,80	2240150,70	картометрический	0,25	-
48	289684,85	2240140,88	картометрический	0,25	-
49	289694,48	2240130,07	картометрический	0,25	-
50	289698,92	2240117,52	картометрический	0,25	-
51	289698,96	2240096,40	картометрический	0,25	-
52	289693,87	2240077,62	картометрический	0,25	-
53	289685,90	2240065,10	картометрический	0,25	-
54	289667,03	2240047,61	картометрический	0,25	-
55	289637,81	2240028,97	картометрический	0,25	-
56	289626,18	2240022,57	картометрический	0,25	-
57	289624,16	2240019,48	картометрический	0,25	-
58	289613,02	2240014,97	картометрический	0,25	-
59	289608,55	2240011,96	картометрический	0,25	-
60	289598,79	2240009,47	картометрический	0,25	-
61	289590,46	2240007,71	картометрический	0,25	-
62	289575,94	2240002,94	картометрический	0,25	-
63	289569,63	2240002,00	картометрический	0,25	-
64	289571,18	2240013,55	картометрический	0,25	-
65	289569,42	2240017,11	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Тьма, расположенной в Калининском муниципальном округе Тверской области

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
66	289554,19	2240003,92	картометрический	0,25	-
67	289549,95	2240001,56	картометрический	0,25	-
68	289546,46	2239995,34	картометрический	0,25	-
69	289536,50	2239996,37	картометрический	0,25	-
70	289523,05	2239992,42	картометрический	0,25	-
71	289512,89	2239987,92	картометрический	0,25	-
72	289499,27	2239981,34	картометрический	0,25	-
73	289496,61	2239979,37	картометрический	0,25	-
74	289483,49	2239967,47	картометрический	0,25	-
75	289456,77	2239965,76	картометрический	0,25	-
76	289437,44	2239960,76	картометрический	0,25	-
77	289427,94	2239951,53	картометрический	0,25	-
78	289415,63	2239943,84	картометрический	0,25	-
79	289407,21	2239940,54	картометрический	0,25	-
80	289400,53	2239939,47	картометрический	0,25	-
81	289393,49	2239935,84	картометрический	0,25	-
82	289390,96	2239932,72	картометрический	0,25	-
83	289386,43	2239930,88	картометрический	0,25	-
84	289381,22	2239934,77	картометрический	0,25	-
85	289375,49	2239935,58	картометрический	0,25	-
86	289364,23	2239923,37	картометрический	0,25	-
87	289351,64	2239913,36	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Тьма, расположенной в Калининском муниципальном округе Тверской области

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
88	289336,42	2239907,89	картометрический	0,25	-
89	289322,60	2239901,99	картометрический	0,25	-
90	289311,64	2239895,86	картометрический	0,25	-
91	289288,88	2239880,98	картометрический	0,25	-
92	289235,13	2239856,41	картометрический	0,25	-
93	289200,26	2239848,03	картометрический	0,25	-
94	289194,07	2239846,97	картометрический	0,25	-
95	289181,08	2239845,63	картометрический	0,25	-
96	289162,87	2239840,45	картометрический	0,25	-
97	289150,32	2239838,55	картометрический	0,25	-
98	289139,77	2239836,27	картометрический	0,25	-
99	289126,45	2239833,92	картометрический	0,25	-
100	289110,44	2239831,77	картометрический	0,25	-
101	289103,95	2239831,94	картометрический	0,25	-
102	289092,47	2239830,04	картометрический	0,25	-
103	289069,13	2239824,34	картометрический	0,25	-
104	289066,19	2239822,03	картометрический	0,25	-
105	289056,47	2239812,56	картометрический	0,25	-
106	289054,81	2239800,73	картометрический	0,25	-
107	289057,62	2239784,98	картометрический	0,25	-
108	289060,60	2239778,99	картометрический	0,25	-
109	289067,41	2239772,58	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Тьма, расположенной в Калининском муниципальном округе Тверской области					
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	289069,02	2239768,37	картометрический	0,25	-
111	289133,79	2239697,25	картометрический	0,25	-
112	289158,04	2239664,82	картометрический	0,25	-
113	289212,24	2239612,82	картометрический	0,25	-
114	289224,65	2239599,57	картометрический	0,25	-
115	289230,85	2239590,21	картометрический	0,25	-
116	289239,44	2239576,37	картометрический	0,25	-
117	289245,43	2239566,92	картометрический	0,25	-
118	289256,22	2239553,27	картометрический	0,25	-
119	289265,06	2239540,03	картометрический	0,25	-
120	289270,90	2239528,75	картометрический	0,25	-
121	289268,03	2239516,48	картометрический	0,25	-
122	289277,73	2239510,52	картометрический	0,25	-
123	289297,21	2239495,68	картометрический	0,25	-
124	289301,95	2239490,94	картометрический	0,25	-
125	289303,74	2239489,27	картометрический	0,25	-
126	289301,13	2239488,49	картометрический	0,25	-
127	289303,21	2239484,81	картометрический	0,25	-
128	289310,33	2239482,86	картометрический	0,25	-
129	289323,53	2239480,69	картометрический	0,25	-
130	289336,30	2239470,87	картометрический	0,25	-
131	289347,72	2239458,70	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Тьма, расположенной в Калининском муниципальном округе Тверской области					
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
132	289359,84	2239454,17	картометрический	0,25	-
133	289374,77	2239442,26	картометрический	0,25	-
134	289379,41	2239435,77	картометрический	0,25	-
135	289394,11	2239420,75	картометрический	0,25	-
136	289403,70	2239410,54	картометрический	0,25	-
137	289406,90	2239405,13	картометрический	0,25	-
138	289411,55	2239394,09	картометрический	0,25	-
139	289413,87	2239378,87	картометрический	0,25	-
140	289420,16	2239357,04	картометрический	0,25	-
141	289427,12	2239348,37	картометрический	0,25	-
142	289433,50	2239341,55	картометрический	0,25	-
143	289440,52	2239326,97	картометрический	0,25	-
144	289447,38	2239319,03	картометрический	0,25	-
145	289455,89	2239307,46	картометрический	0,25	-
146	289473,42	2239275,76	картометрический	0,25	-
147	289480,11	2239264,38	картометрический	0,25	-
148	289487,95	2239242,32	картометрический	0,25	-
149	289497,81	2239220,06	картометрический	0,25	-
150	289501,23	2239208,05	картометрический	0,25	-
151	289510,93	2239184,93	картометрический	0,25	-
152	289516,14	2239179,27	картометрический	0,25	-
153	289522,19	2239169,58	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Тьма, расположенной в Калининском муниципальном округе Тверской области

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
154	289526,22	2239160,46	картометрический	0,25	-
155	289530,36	2239143,38	картометрический	0,25	-
156	289531,92	2239133,14	картометрический	0,25	-
157	289529,17	2239124,21	картометрический	0,25	-
158	289534,41	2239112,48	картометрический	0,25	-
159	289535,60	2239101,30	картометрический	0,25	-
160	289533,32	2239093,42	картометрический	0,25	-
161	289534,62	2239088,82	картометрический	0,25	-
162	289533,10	2239087,16	картометрический	0,25	-
163	289529,39	2239091,40	картометрический	0,25	-
164	289527,86	2239090,94	картометрический	0,25	-
165	289529,06	2239083,90	картометрический	0,25	-
166	289534,09	2239078,58	картометрический	0,25	-
167	289535,58	2239073,20	картометрический	0,25	-
168	289536,35	2239064,48	картометрический	0,25	-
169	289535,74	2239048,93	картометрический	0,25	-
170	289533,82	2239035,29	картометрический	0,25	-
171	289535,16	2239031,14	картометрический	0,25	-
172	289535,81	2239019,24	картометрический	0,25	-
173	289535,01	2239009,83	картометрический	0,25	-
174	289533,59	2239006,91	картометрический	0,25	-
175	289531,28	2238996,19	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Тьма, расположенной в Калининском муниципальном округе Тверской области					
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
176	289530,37	2238988,74	картометрический	0,25	-
177	289530,29	2238977,03	картометрический	0,25	-
178	289532,17	2238970,23	картометрический	0,25	-
179	289528,52	2238962,69	картометрический	0,25	-
180	289530,75	2238942,15	картометрический	0,25	-
181	289529,13	2238926,20	картометрический	0,25	-
182	289527,33	2238912,84	картометрический	0,25	-
183	289528,02	2238905,70	картометрический	0,25	-
184	289523,76	2238895,97	картометрический	0,25	-
185	289521,88	2238886,03	картометрический	0,25	-
186	289519,58	2238876,31	картометрический	0,25	-
187	289514,01	2238859,54	картометрический	0,25	-
188	289511,27	2238854,41	картометрический	0,25	-
189	289510,80	2238845,69	картометрический	0,25	-
190	289511,23	2238826,23	картометрический	0,25	-
191	289510,61	2238814,98	картометрический	0,25	-
192	289507,95	2238801,48	картометрический	0,25	-
193	289510,23	2238797,62	картометрический	0,25	-
194	289152,68	2238434,91	картометрический	0,25	-
195	289143,40	2238427,33	картометрический	0,25	-
196	289135,52	2238419,68	картометрический	0,25	-
197	289131,47	2238417,91	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Тьма, расположенной в Калининском муниципальном округе Тверской области					
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
198	289101,89	2238407,77	картометрический	0,25	-
199	289096,57	2238406,52	картометрический	0,25	-
200	289091,99	2238405,62	картометрический	0,25	-
201	289089,82	2238404,58	картометрический	0,25	-
202	289089,90	2238402,95	картометрический	0,25	-
203	289092,64	2238401,51	картометрический	0,25	-
204	289097,70	2238399,27	картометрический	0,25	-
205	289098,33	2238396,33	картометрический	0,25	-
206	289096,06	2238393,02	картометрический	0,25	-
207	289087,04	2238390,82	картометрический	0,25	-
208	289078,02	2238390,55	картометрический	0,25	-
209	289063,27	2238379,45	картометрический	0,25	-
210	289058,51	2238378,52	картометрический	0,25	-
211	289055,70	2238378,74	картометрический	0,25	-
212	289054,38	2238378,48	картометрический	0,25	-
213	289052,21	2238377,45	картометрический	0,25	-
214	289047,36	2238373,66	картометрический	0,25	-
215	289043,64	2238371,23	картометрический	0,25	-
216	289037,90	2238367,99	картометрический	0,25	-
217	289032,34	2238365,30	картометрический	0,25	-
218	289028,78	2238364,84	картометрический	0,25	-
219	289026,14	2238366,65	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Тьма, расположенной в Калининском муниципальном округе Тверской области					
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
220	289019,46	2238363,59	картометрический	0,25	-
221	289017,83	2238363,08	картометрический	0,25	-
222	289016,84	2238363,35	картометрический	0,25	-
223	289016,32	2238364,70	картометрический	0,25	-
224	289013,70	2238361,63	картометрический	0,25	-
225	289010,27	2238359,34	картометрический	0,25	-
226	289006,13	2238357,91	картометрический	0,25	-
227	288995,43	2238356,19	картометрический	0,25	-
228	288988,18	2238354,59	картометрический	0,25	-
229	288981,35	2238352,37	картометрический	0,25	-
230	288969,65	2238347,83	картометрический	0,25	-
231	288954,22	2238342,43	картометрический	0,25	-
232	288939,72	2238338,24	картометрический	0,25	-
233	288925,76	2238336,82	картометрический	0,25	-
234	288910,44	2238337,00	картометрический	0,25	-
235	288886,67	2238339,48	картометрический	0,25	-
236	288849,02	2238342,55	картометрический	0,25	-
237	288838,01	2238344,95	картометрический	0,25	-
238	288834,68	2238344,57	картометрический	0,25	-
239	288833,24	2238343,76	картометрический	0,25	-
240	288831,35	2238343,73	картометрический	0,25	-
241	288830,36	2238344,74	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Тьма, расположенной в Калининском муниципальном округе Тверской области					
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
242	288827,70	2238346,81	картометрический	0,25	-
243	288818,46	2238350,81	картометрический	0,25	-
244	288811,45	2238351,52	картометрический	0,25	-
245	288795,09	2238355,69	картометрический	0,25	-
246	288793,76	2238357,41	картометрический	0,25	-
247	288783,69	2238358,84	картометрический	0,25	-
248	288764,61	2238361,02	картометрический	0,25	-
249	288745,55	2238361,81	картометрический	0,25	-
250	288723,61	2238361,95	картометрический	0,25	-
251	288703,72	2238361,14	картометрический	0,25	-
252	288686,04	2238360,08	картометрический	0,25	-
253	288670,29	2238359,35	картометрический	0,25	-
254	288657,87	2238359,54	картометрический	0,25	-
255	288652,68	2238359,32	картометрический	0,25	-
256	288644,09	2238359,23	картометрический	0,25	-
257	288623,66	2238360,09	картометрический	0,25	-
258	288615,00	2238360,66	картометрический	0,25	-
259	288599,44	2238359,84	картометрический	0,25	-
260	288579,11	2238359,38	картометрический	0,25	-
261	288566,96	2238357,85	картометрический	0,25	-
262	288552,89	2238353,42	картометрический	0,25	-
263	288544,73	2238349,50	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Тьма, расположенной в Калининском муниципальном округе Тверской области					
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
264	288530,90	2238341,67	картометрический	0,25	-
265	288518,88	2238338,01	картометрический	0,25	-
266	288518,32	2238336,92	картометрический	0,25	-
267	288518,95	2238320,96	картометрический	0,25	-
268	288522,42	2238305,72	картометрический	0,25	-
269	288525,70	2238297,00	картометрический	0,25	-
270	288530,16	2238291,55	картометрический	0,25	-
271	288545,29	2238270,37	картометрический	0,25	-
272	288552,99	2238262,10	картометрический	0,25	-
273	288563,69	2238250,88	картометрический	0,25	-
274	288575,22	2238230,41	картометрический	0,25	-
275	288588,07	2238216,84	картометрический	0,25	-
276	288594,09	2238194,01	картометрический	0,25	-
277	288593,62	2238182,33	картометрический	0,25	-
278	288589,80	2238169,53	картометрический	0,25	-
279	288582,69	2238156,80	картометрический	0,25	-
280	288576,08	2238142,50	картометрический	0,25	-
281	288563,36	2238131,32	картометрический	0,25	-
282	288554,14	2238122,33	картометрический	0,25	-
283	288529,79	2238099,34	картометрический	0,25	-
284	288510,99	2238085,30	картометрический	0,25	-
285	288498,81	2238077,22	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Тьма, расположенной в Калининском муниципальном округе Тверской области					
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
286	288494,34	2238073,14	картометрический	0,25	-
287	288495,71	2238069,17	картометрический	0,25	-
288	288495,14	2238063,73	картометрический	0,25	-
289	288491,24	2238062,64	картометрический	0,25	-
290	288488,43	2238067,22	картометрический	0,25	-
291	288485,24	2238066,61	картометрический	0,25	-
292	288475,89	2238063,18	картометрический	0,25	-
293	288461,04	2238058,42	картометрический	0,25	-
294	288457,74	2238058,85	картометрический	0,25	-
295	288454,61	2238058,38	картометрический	0,25	-
296	288429,39	2238059,61	картометрический	0,25	-
297	288423,29	2238059,21	картометрический	0,25	-
298	288422,68	2238057,01	картометрический	0,25	-
299	288421,02	2238059,17	картометрический	0,25	-
300	288412,35	2238057,44	картометрический	0,25	-
301	288401,51	2238055,67	картометрический	0,25	-
302	288368,95	2238057,62	картометрический	0,25	-

Приложение 2
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Тверской области
от 27.11.2025 № 36-нп

Схема местоположения части границ
береговой линии (границы водного объекта) реки Тьма,
расположенной в Калининском муниципальном округе Тверской области

