

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

13.10.2025

№ 33-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 Шоша, расположенной в Старицком муниципальном округе Тверской области (далее – водный объект) в соответствии с:

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

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

2. Указать протяженность части береговой линии водного объекта:

1) протяженность части береговой линии водного объекта по берегам:

левый берег – 1,051 км;

правый берег – 1,089 км.

2) протяженность части береговой линии водного объекта по двум берегам 2,140 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 13.10.2025 № 33-нп

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
Часть береговой линии (границы водного объекта) реки Шоша, расположенной в Старицком муниципальном округе Тверской области		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Старицкий муниципальный округ, д. Сидорово
2	Протяженность части объекта +/- величина погрешности определения протяженности (Р +/- Дельта Р)	2,140 ± 0,25
3	Иные характеристики объекта	Протяженность части водного объекта: левый берег- 1,051 км; правый берег – 1,089 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 Шоша, расположенной в Старицком 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	241911,19	2242318,01	картометрический	0,25	-
2	241904,03	2242308,2	картометрический	0,25	-
3	241893,71	2242297,5	картометрический	0,25	-
4	241881,94	2242293,99	картометрический	0,25	-
5	241868,47	2242289,95	картометрический	0,25	-
6	241858,01	2242289,89	картометрический	0,25	-
7	241851,96	2242287,94	картометрический	0,25	-
8	241843,03	2242278,95	картометрический	0,25	-
9	241823	2242278,14	картометрический	0,25	-
10	241812,39	2242277,4	картометрический	0,25	-
11	241809,14	2242271,55	картометрический	0,25	-
12	241797,03	2242258,38	картометрический	0,25	-
13	241783,83	2242238,34	картометрический	0,25	-
14	241778,22	2242213,77	картометрический	0,25	-
15	241773,34	2242195,48	картометрический	0,25	-
16	241776,67	2242184,58	картометрический	0,25	-
17	241769,29	2242174,77	картометрический	0,25	-
18	241765,78	2242179,99	картометрический	0,25	-
19	241762,22	2242174,91	картометрический	0,25	-
20	241757,49	2242161,52	картометрический	0,25	-
21	241755,91	2242146,11	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Шоша, расположенной в Старицком 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	241755,57	2242129,27	картометрический	0,25	-
23	241757,53	2242118,86	картометрический	0,25	-
24	241755,83	2242102,21	картометрический	0,25	-
25	241754,5	2242095,79	картометрический	0,25	-
26	241754,08	2242080,08	картометрический	0,25	-
27	241750,93	2242067,85	картометрический	0,25	-
28	241747,44	2242040,98	картометрический	0,25	-
29	241745,09	2242032,6	картометрический	0,25	-
30	241736,23	2241997,62	картометрический	0,25	-
31	241722,76	2241970,19	картометрический	0,25	-
32	241725,24	2241956,01	картометрический	0,25	-
33	241717,88	2241956,62	картометрический	0,25	-
34	241707	2241925,82	картометрический	0,25	-
35	241706,32	2241915	картометрический	0,25	-
36	241705,61	2241907,61	картометрический	0,25	-
37	241695,93	2241894,93	картометрический	0,25	-
38	241692,71	2241893,03	картометрический	0,25	-
39	241680,38	2241887,43	картометрический	0,25	-
40	241662,81	2241887,71	картометрический	0,25	-
41	241644,49	2241889,46	картометрический	0,25	-
42	241621,13	2241898,77	картометрический	0,25	-
43	241612,05	2241905,74	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Шоша, расположенной в Старицком 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	241606,4	2241911,5	картометрический	0,25	-
45	241598,51	2241917,08	картометрический	0,25	-
46	241586,15	2241924,27	картометрический	0,25	-
47	241578,83	2241926,38	картометрический	0,25	-
48	241565,56	2241936,21	картометрический	0,25	-
49	241555,24	2241941,29	картометрический	0,25	-
50	241532,75	2241951,66	картометрический	0,25	-
51	241520,94	2241954,87	картометрический	0,25	-
52	241505,38	2241957,17	картометрический	0,25	-
53	241490,47	2241958,96	картометрический	0,25	-
54	241473,66	2241963,1	картометрический	0,25	-
55	241441,66	2241982,8	картометрический	0,25	-
56	241433,64	2241986,12	картометрический	0,25	-
57	241422,26	2241994,27	картометрический	0,25	-
58	241413,21	2242002,73	картометрический	0,25	-
59	241408,43	2242005,94	картометрический	0,25	-
60	241389,63	2242016,24	картометрический	0,25	-
61	241378,64	2242019,97	картометрический	0,25	-
62	241375,33	2242018,75	картометрический	0,25	-
63	241373,29	2242020,75	картометрический	0,25	-
64	241372,42	2242023,49	картометрический	0,25	-
65	241362,89	2242027,25	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Шоша, расположенной в Старицком 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	241349,16	2242032,69	картометрический	0,25	-
67	241333,81	2242035,87	картометрический	0,25	-
68	241324,73	2242036,13	картометрический	0,25	-
69	241315,81	2242036,7	картометрический	0,25	-
70	241303,85	2242034,84	картометрический	0,25	-
71	241296,89	2242035,3	картометрический	0,25	-
72	241279,26	2242030,97	картометрический	0,25	-
73	241276,05	2242030,14	картометрический	0,25	-
74	241259,09	2242020,43	картометрический	0,25	-
75	241255,99	2242017,45	картометрический	0,25	-
76	241240,06	2242009,7	картометрический	0,25	-
77	241228,92	2242001,44	картометрический	0,25	-
78	241226,92	2241997,61	картометрический	0,25	-
79	241210,74	2242018,55	картометрический	0,25	-
80	241216	2242020,65	картометрический	0,25	-
81	241230	2242029,12	картометрический	0,25	-
82	241243,25	2242036,74	картометрический	0,25	-
83	241247,68	2242035,47	картометрический	0,25	-
84	241268,81	2242050,25	картометрический	0,25	-
85	241294,62	2242056,21	картометрический	0,25	-
86	241339,51	2242056,27	картометрический	0,25	-
87	241363,54	2242047,35	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Шоша, расположенной в Старицком 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	241378,95	2242046,75	картометрический	0,25	-
89	241395,61	2242041,97	картометрический	0,25	-
90	241410,19	2242028,97	картометрический	0,25	-
91	241427,6	2242021,11	картометрический	0,25	-
92	241448,4	2242006,8	картометрический	0,25	-
93	241450,13	2241996,18	картометрический	0,25	-
94	241468,01	2241984,91	картометрический	0,25	-
95	241480,09	2241980,17	картометрический	0,25	-
96	241485,2	2241982,08	картометрический	0,25	-
97	241487,94	2241990,78	картометрический	0,25	-
98	241491,95	2241988,68	картометрический	0,25	-
99	241494,82	2241986,44	картометрический	0,25	-
100	241522,34	2241976,98	картометрический	0,25	-
101	241528,54	2241973,16	картометрический	0,25	-
102	241548,88	2241962,69	картометрический	0,25	-
103	241564,46	2241958,31	картометрический	0,25	-
104	241583,79	2241948,7	картометрический	0,25	-
105	241600,92	2241936,74	картометрический	0,25	-
106	241607,71	2241933,05	картометрический	0,25	-
107	241630,06	2241914,02	картометрический	0,25	-
108	241636,03	2241908,04	картометрический	0,25	-
109	241638,6	2241907,26	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Шоша, расположенной в Старицком 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	241644,38	2241908,39	картометрический	0,25	-
111	241648,64	2241911,55	картометрический	0,25	-
112	241650,59	2241916,35	картометрический	0,25	-
113	241654,41	2241918,06	картометрический	0,25	-
114	241669,81	2241919,44	картометрический	0,25	-
115	241677,73	2241921,08	картометрический	0,25	-
116	241683,02	2241924,63	картометрический	0,25	-
117	241686,43	2241930,84	картометрический	0,25	-
118	241700,04	2241956,71	картометрический	0,25	-
119	241706,92	2241975,46	картометрический	0,25	-
120	241712,92	2241992,36	картометрический	0,25	-
121	241714,73	2242003,81	картометрический	0,25	-
122	241719,97	2242023,19	картометрический	0,25	-
123	241722,83	2242036,6	картометрический	0,25	-
124	241728,99	2242072,66	картометрический	0,25	-
125	241731,36	2242088,81	картометрический	0,25	-
126	241737,51	2242105,42	картометрический	0,25	-
127	241737,87	2242114,43	картометрический	0,25	-
128	241731,41	2242122,68	картометрический	0,25	-
129	241729,79	2242129,24	картометрический	0,25	-
130	241733,66	2242145,19	картометрический	0,25	-
131	241736,89	2242161,77	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Шоша, расположенной в Старицком 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	241743,2	2242175,73	картометрический	0,25	-
133	241744,19	2242178,86	картометрический	0,25	-
134	241748,11	2242190,3	картометрический	0,25	-
135	241752,03	2242199,13	картометрический	0,25	-
136	241757,14	2242217,43	картометрический	0,25	-
137	241761,81	2242234,02	картометрический	0,25	-
138	241764,58	2242245,2	картометрический	0,25	-
139	241771,99	2242261,65	картометрический	0,25	-
140	241781,12	2242272,9	картометрический	0,25	-
141	241791,2	2242283,03	картометрический	0,25	-
142	241798,99	2242288,9	картометрический	0,25	-
143	241814,92	2242298,82	картометрический	0,25	-
144	241821,58	2242300,17	картометрический	0,25	-
145	241831,83	2242304,73	картометрический	0,25	-
146	241835,86	2242308,41	картометрический	0,25	-
147	241845,7	2242312,94	картометрический	0,25	-
148	241848,44	2242313,02	картометрический	0,25	-
149	241849,84	2242315,69	картометрический	0,25	-
150	241848,72	2242321,94	картометрический	0,25	-
151	241851,29	2242328,11	картометрический	0,25	-
152	241860,07	2242336,86	картометрический	0,25	-
153	241874,73	2242342,9	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Шоша, расположенной в Старицком 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	241884,29	2242344,27	картометрический	0,25	-
155	241892,7	2242347,61	картометрический	0,25	-

Приложение 2
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Тверской области
от 13.10.2025 № 33-нп

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

