

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

23.09.2025

№ 32-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 водоохраных 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 – 1,124 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 23.09.2025 № 32-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)	1,124 ± 0,25
3	Иные характеристики объекта	Протяженность части водного объекта: левый берег- 1,124 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	242459,88	2243191,69	картометрический	0,25	-
2	242471,471	2243193,79	картометрический	0,25	-
3	242481,47	2243196,37	картометрический	0,25	-
4	242494,47	2243202,40	картометрический	0,25	-
5	242506,94	2243209,19	картометрический	0,25	-
6	242519,03	2243216,69	картометрический	0,25	-
7	242529,56	2243224,63	картометрический	0,25	-
8	242535,91	2243232,80	картометрический	0,25	-
9	242540,71	2243243,74	картометрический	0,25	-
10	242542,98	2243260,35	картометрический	0,25	-
11	242543,97	2243277,51	картометрический	0,25	-
12	242542,64	2243312,01	картометрический	0,25	-
13	242539,65	2243342,57	картометрический	0,25	-
14	242537,50	2243380,36	картометрический	0,25	-
15	242534,11	2243402,58	картометрический	0,25	-
16	242529,36	2243424,48	картометрический	0,25	-
17	242522,27	2243447,92	картометрический	0,25	-
18	242513,35	2243470,53	картометрический	0,25	-
19	242501,99	2243492,90	картометрический	0,25	-
20	242495,40	2243502,63	картометрический	0,25	-
21	242487,72	2243510,38	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	242477,15	2243517,01	картометрический	0,25	-
23	242463,99	2243522,53	картометрический	0,25	-
24	242452,80	2243525,42	картометрический	0,25	-
25	242441,08	2243526,98	картометрический	0,25	-
26	242429,09	2243525,94	картометрический	0,25	-
27	242385,69	2243515,60	картометрический	0,25	-
28	242368,80	2243515,50	картометрический	0,25	-
29	242346,80	2243517,53	картометрический	0,25	-
30	242331,45	2243518,67	картометрический	0,25	-
31	242323,90	2243515,20	картометрический	0,25	-
32	242318,62	2243513,03	картометрический	0,25	-
33	242316,26	2243512,84	картометрический	0,25	-
34	242314,53	2243513,71	картометрический	0,25	-
35	242304,68	2243527,75	картометрический	0,25	-
36	242297,68	2243542,99	картометрический	0,25	-
37	242290,11	2243568,17	картометрический	0,25	-
38	242276,98	2243605,40	картометрический	0,25	-
39	242273,16	2243622,28	картометрический	0,25	-
40	242270,84	2243631,07	картометрический	0,25	-
41	242268,02	2243637,15	картометрический	0,25	-
42	242261,03	2243646,34	картометрический	0,25	-
43	242249,19	2243657,97	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	242239,76	2243666,12	картометрический	0,25	-
45	242231,31	2243672,54	картометрический	0,25	-
46	242220,84	2243679,06	картометрический	0,25	-
47	242209,97	2243684,70	картометрический	0,25	-
48	242194,00	2243690,69	картометрический	0,25	-
49	242167,93	2243699,99	картометрический	0,25	-
50	242144,35	2243711,70	картометрический	0,25	-
51	242121,13	2243723,95	картометрический	0,25	-
52	242073,33	2243748,97	картометрический	0,25	-
53	242053,84	2243759,64	картометрический	0,25	-
54	242035,11	2243771,03	картометрический	0,25	-
55	242021,39	2243781,30	картометрический	0,25	-
56	242013,85	2243788,54	картометрический	0,25	-
57	242009,33	2243793,88	картометрический	0,25	-
58	241994,66	2243815,81	картометрический	0,25	-
59	241983,13	2243838,21	картометрический	0,25	-
60	241982,47	2243845,53	картометрический	0,25	-
61	241983,33	2243853,41	картометрический	0,25	-
62	241985,76	2243868,22	картометрический	0,25	-
63	241988,15	2243892,86	картометрический	0,25	-
64	241993,40	2243912,50	картометрический	0,25	-

Приложение 2
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Тверской области
от 23.09.2025 № 32-нп

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

