

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17.02.2025

№ 6-пп

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) ручья без названия, расположенного в Сандовском муниципальном округе Тверской области (далее – водный объект) в соответствии с:

1) графическим описанием местоположения части границ береговой линии (границы водного объекта) ручья без названия, расположенного в Сандовском муниципальном округе Тверской области (приложение 1 к настоящему приказу);

2) схемой местоположения части границ береговой линии (границы водного объекта) ручья без названия, расположенного в Сандовском муниципальном округе Тверской области (приложение 2 к настоящему приказу).

2. Указать протяженность части водного объекта:

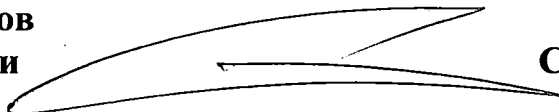
1) протяженность части береговой линии водного объекта по берегам:
правый берег – 1,003 км;

левый берег – 1,003 км;

2) протяженность части береговой линии водного объекта по двум берегам – 2,006 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 17.02.2025 № 6-нп

Графическое описание местоположения части границ
береговой линии (границы водного объекта) ручья без названия,
расположенного в Сандовском муниципальном округе Тверской области

Раздел 1

Сведения об объекте		
Часть береговой линии (границы водного объекта) ручья без названия, расположенного в Сандовском муниципальном округе Тверской области		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Сандовский муниципальный округ, вблизи д. Глебени
2	Протяженность объекта +/- величина погрешности определения протяженности (Р +/- Дельта Р)	2,006 км±1,0
3	Иные характеристики объекта	Протяженность части водного объекта: правый берег – 1,003 км; левый берег – 1,003 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 ручья без названия, расположенного в Сандовском 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	466986.45	2303966.91	Картометрический	1,0	—
2	466967.23	2303954.22	Картометрический	1,0	—
3	466958.28	2303946.57	Картометрический	1,0	—
4	466917.57	2303911.79	Картометрический	1,0	—
5	466891.74	2303889.80	Картометрический	1,0	—
6	466876.68	2303874.83	Картометрический	1,0	—
7	466841.75	2303842.94	Картометрический	1,0	—
8	466821.29	2303824.31	Картометрический	1,0	—
9	466821.29	2303811.43	Картометрический	1,0	—
10	466800.48	2303803.74	Картометрический	1,0	—
11	466789.85	2303774.31	Картометрический	1,0	—
12	466778.00	2303742.45	Картометрический	1,0	—
13	466776.06	2303731.83	Картометрический	1,0	—
14	466771.71	2303720.70	Картометрический	1,0	—
15	466767.26	2303701.77	Картометрический	1,0	—
16	466761.14	2303681.14	Картометрический	1,0	—
17	466755.99	2303671.03	Картометрический	1,0	—
18	466743.65	2303639.53	Картометрический	1,0	—
19	466744.66	2303635.63	Картометрический	1,0	—
20	466740.62	2303628.82	Картометрический	1,0	—
21	466738.79	2303623.84	Картометрический	1,0	—
22	466734.13	2303605.50	Картометрический	1,0	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы ручья без названия, расположенного в Сандовском 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
23	466725.43	2303577.44	Картометрический	1,0	—
24	466718.49	2303557.81	Картометрический	1,0	—
25	466716.96	2303553.97	Картометрический	1,0	—
26	466713.15	2303550.41	Картометрический	1,0	—
27	466703.22	2303545.41	Картометрический	1,0	—
28	466674.83	2303531.75	Картометрический	1,0	—
29	466668.48	2303529.33	Картометрический	1,0	—
30	466635.09	2303510.10	Картометрический	1,0	—
31	466620.95	2303500.25	Картометрический	1,0	—
32	466589.69	2303451.10	Картометрический	1,0	—
33	466569.40	2303413.54	Картометрический	1,0	—
34	466562.38	2303400.56	Картометрический	1,0	—
35	466554.46	2303384.54	Картометрический	1,0	—
36	466544.67	2303362.38	Картометрический	1,0	—
37	466535.80	2303337.54	Картометрический	1,0	—
38	466536.71	2303319.19	Картометрический	1,0	—
39	466550.67	2303267.99	Картометрический	1,0	—
40	466561.72	2303233.38	Картометрический	1,0	—
41	466574.51	2303199.92	Картометрический	1,0	—
42	466584.32	2303163.34	Картометрический	1,0	—
43	466587.93	2303151.01	Картометрический	1,0	—
44	466589.64	2303151.4	Картометрический	1,0	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы ручья без названия, расположенного в Сандовском 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
45	466586.85	2303163.74	Картометрический	1,0	—
46	466576.19	2303199.95	Картометрический	1,0	—
47	466565.19	2303234.05	Картометрический	1,0	—
48	466554.09	2303268.52	Картометрический	1,0	—
49	466539.16	2303319.36	Картометрический	1,0	—
50	466539.06	2303337.32	Картометрический	1,0	—
51	466546.28	2303360.84	Картометрический	1,0	—
52	466556.74	2303383.28	Картометрический	1,0	—
53	466565.41	2303399.15	Картометрический	1,0	—
54	466572.70	2303411.83	Картометрический	1,0	—
55	466592.62	2303449.20	Картометрический	1,0	—
56	466624.01	2303496.26	Картометрический	1,0	—
57	466637.34	2303508.66	Картометрический	1,0	—
58	466668.51	2303526.16	Картометрический	1,0	—
59	466672.18	2303524.11	Картометрический	1,0	—
60	466676.68	2303526.93	Картометрический	1,0	—
61	466676.65	2303528.84	Картометрический	1,0	—
62	466704.89	2303540.84	Картометрический	1,0	—
63	466715.47	2303547.65	Картометрический	1,0	—
64	466719.11	2303552.64	Картометрический	1,0	—
65	466723.06	2303558.97	Картометрический	1,0	—
66	466726.97	2303576.23	Картометрический	1,0	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы ручья без названия, расположенного в Сандовском 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
67	466736.76	2303604.81	Картометрический	1,0	—
68	466742.13	2303623.20	Картометрический	1,0	—
69	466743.33	2303629.04	Картометрический	1,0	—
70	466746.54	2303635.40	Картометрический	1,0	—
71	466749.52	2303640.10	Картометрический	1,0	—
72	466757.49	2303670.85	Картометрический	1,0	—
73	466764.24	2303683.53	Картометрический	1,0	—
74	466774.14	2303716.14	Картометрический	1,0	—
75	466778.76	2303729.07	Картометрический	1,0	—
76	466782.45	2303740.13	Картометрический	1,0	—
77	466792.85	2303773.61	Картометрический	1,0	—
78	466802.56	2303802.13	Картометрический	1,0	—
79	466806.25	2303810.09	Картометрический	1,0	—
80	466822.67	2303822.40	Картометрический	1,0	—
81	466842.85	2303841.82	Картометрический	1,0	—
82	466877.61	2303873.50	Картометрический	1,0	—
83	466892.79	2303888.82	Картометрический	1,0	—
84	466918.16	2303910.55	Картометрический	1,0	—
85	466959.19	2303944.75	Картометрический	1,0	—
86	466968.19	2303952.25	Картометрический	1,0	—
87	466987.10	2303964.97	Картометрический	1,0	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границы береговой линии (границы водного объекта)							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующи е координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							

Приложение 2
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Тверской области
от 17.02.2025 № 6-нп

Схема местоположения части границ
береговой линии (границы водного объекта) ручья без названия,
расположенного в Сандовском муниципальном округе Тверской области

