



# МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

15.11.2024

№ 14-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) ручья Бортниковский, расположенного в Московском районе городского округа город Тверь Тверской области (далее – водный объект) в соответствии с:

1) графическим описанием местоположения части границ береговой линии (границы водного объекта) ручья Бортниковский, расположенного в Московском районе городского округа город Тверь Тверской области (приложение 1 к настоящему приказу);

2) схемой местоположения части границ береговой линии (границы водного объекта) ручья Бортниковский, расположенного в Московском районе городского округа город Тверь Тверской области (приложение 2 к настоящему приказу).

2. Указать протяженность части водного объекта:

1) протяженность части береговой линии водного объекта по берегам:

правый берег – 0,282 км;

левый берег – 0,283 км;

2) протяженность части береговой линии водного объекта по двум берегам – 0,565 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 15.11.2024 № 14-нп

Графическое описание местоположения части границ  
береговой линии (границы водного объекта) ручья Бортниковский,  
расположенного в Московском районе городского округа город Тверь  
Тверской области

Раздел 1

Сведения об объекте		
Часть береговой линии (границы водного объекта) ручья Бортниковский, расположенного в Московском районе городского округа город Тверь Тверской области		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московский район городского округа город Тверь Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	0,565 км +/-0,25
3	Иные характеристики объекта	Протяженность части водного объекта: правый берег – 0,282 км; левый берег – 0,283 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 Бортниковский, расположенного в Московском районе городского округа город Тверь 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	286932.09	2280789.06	Картометрический метод	0,25	—
2	286944.41	2280804.51	Картометрический метод	0,25	—
3	286956.11	2280818.87	Картометрический метод	0,25	—
4	286964.10	2280825.29	Картометрический метод	0,25	—
5	286972.52	2280830.85	Картометрический метод	0,25	—
6	286982.67	2280838.98	Картометрический метод	0,25	—
7	286989.81	2280846.48	Картометрический метод	0,25	—
8	286999.10	2280853.33	Картометрический метод	0,25	—
9	287005.75	2280859.00	Картометрический метод	0,25	—
10	287013.39	2280869.18	Картометрический метод	0,25	—
11	287025.77	2280881.28	Картометрический метод	0,25	—
12	287030,53	2280885.89	Картометрический метод	0,25	—
13	287030.93	2280890.18	Картометрический метод	0,25	—
14	287029.07	2280893.52	Картометрический метод	0,25	—
15	287008.24	2280905.94	Картометрический метод	0,25	—
16	287002.02	2280909,82	Картометрический метод	0,25	—
17	287000.97	2280913.69	Картометрический метод	0,25	—
18	287001.90	2280924.65	Картометрический метод	0,25	—
19	287012.16	2280950.18	Картометрический метод	0,25	—
20	287013.92	2280956.62	Картометрический метод	0,25	—
21	287012.81	2280959.42	Картометрический метод	0,25	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы ручья Бортниковский, расположенного в Московском районе городского округа город Тверь 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	286995,13	2280973,22	Картометрический метод	0,25	
23	286993.46	2280976.64	Картометрический метод	0,25	
24	286994.05	2280979.62	Картометрический метод	0,25	
25	286999.84	2280986.90	Картометрический метод	0,25	
26	2867008.91	2280997.16	Картометрический метод	0,25	
27	287005.67	2280999.35	Картометрический метод	0,25	—
28	286994.93	2280989.98	Картометрический метод	0,25	—
29	286991.68	2280985.91	Картометрический метод	0,25	—
30	286988.25	2280978.40	Картометрический метод	0,25	—
31	286993.87	2280966,35	Картометрический метод	0,25	—
32	287004.79	2280957,62	Картометрический метод	0,25	—
33	287007.65	2280952.13	Картометрический метод	0,25	—
34	287005.02	2280943.76	Картометрический метод	0,25	—
35	286997.17	2280924.66	Картометрический метод	0,25	—
36	286996.68	2280914.78	Картометрический метод	0,25	—
37	286998.37	2280907.69	Картометрический метод	0,25	—
38	287002.26	2280904.77	Картометрический метод	0,25	—
39	287014.80	2280897.86	Картометрический метод	0,25	—
40	287025.93	2280890.20	Картометрический метод	0,25	—
41	287026.78	2280887.51	Картометрический метод	0,25	—
42	287025.36	2280884.83	Картометрический метод	0,25	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы ручья Бортниковский, расположенного в Московском районе городского округа город Тверь 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
43	287007.00	2280869.95	Картометрический метод	0,25	—
44	286991.36	2280853.57	Картометрический метод	0,25	—
45	286986.16	2280847.35	Картометрический метод	0,25	—
46	286968.03	2280835.16	Картометрический метод	0,25	—
47	286957.22	2280825.74	Картометрический метод	0,25	—
48	286928.36	2280791,49	Картометрический метод	0,25	—





Приложение 2  
к приказу Министерства  
природных ресурсов и экологии  
Тверской области  
от 15.11.2024 № 14-нп

Схема местоположения части границ  
береговой линии (границы водного объекта) ручья Бортниковский,  
расположенного в Московском районе городского округа город Тверь Тверской  
области

