



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

03.12.2024

№ 19-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) канала, притока 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) канала, притока 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) канала, притока 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 – 1,005 км;
левый берег – 1,005 км;

2) протяженность части береговой линии водного объекта по двум берегам – 2,010 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 03.12.2024 № 19-нп

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
Часть береговой линии (границы водного объекта) канала, притока 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)	2,010 км +/-0,25
3	Иные характеристики объекта	Протяженность части водного объекта: правый берег – 1,005 км; левый берег – 1,005 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 канала, притока 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	286764.20	2273939.27	Картометрический метод	0.25	—
2	286729.50	2273948.03	Картометрический метод	0.25	—
3	286707.17	2273955.27	Картометрический метод	0.25	—
4	286674.20	2273963.77	Картометрический метод	0.25	—
5	286662.35	2273967.89	Картометрический метод	0.25	—
6	286656.78	2273975.65	Картометрический метод	0.25	—
7	286655.47	2273982.40	Картометрический метод	0.25	—
8	286671.63	2274022.93	Картометрический метод	0.25	—
9	286689.98	2274061.26	Картометрический метод	0.25	—
10	286710.62	2274113.86	Картометрический метод	0.25	—
11	286715.53	2274132.15	Картометрический метод	0.25	—
12	286714.49	2274135.27	Картометрический метод	0.25	—
13	286672.91	2274181.57	Картометрический метод	0.25	—
14	286557.54	2274282.99	Картометрический метод	0.25	—
15	286536.29	2274300.94	Картометрический метод	0.25	—
16	286531.01	2274301.54	Картометрический метод	0.25	—
17	286519.70	2274309.80	Картометрический метод	0.25	—
18	286517.83	2274315.56	Картометрический метод	0.25	—
19	286497.29	2274332.64	Картометрический метод	0.25	—
20	286493.18	2274332.93	Картометрический метод	0.25	—
21	286481.23	2274342.48	Картометрический метод	0.25	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы канала, притока 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	286479.72	2274345.72	Картометрический метод	0.25	—
23	286429.63	2274384.97	Картометрический метод	0.25	—
24	286347.13	2274452.24	Картометрический метод	0.25	—
25	286236.05	2274539.37	Картометрический метод	0.25	—
26	286231.18	2274543.68	Картометрический метод	0.25	—
27	286221.22	2274546.11	Картометрический метод	0.25	—
28	286165.66	2274591.04	Картометрический метод	0.25	—

Приложение 2
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Тверской области
от 03.12.2024 № 19-нп

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

