

## МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

15.04.2025

№ 20-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 Безымянный, расположенного в районе территории производственного предприятия «Центр производственных технологий» Калининского муниципального округа Тверской области (далее – водный объект) в соответствии с:

1) графическим описанием местоположения части границ береговой линии (границы водного объекта) ручья Безымянный, расположенного в районе территории производственного предприятия «Центр производственных технологий» Калининского муниципального округа Тверской области (приложение 1 к настоящему приказу);

2) схемой местоположения части границ береговой линии (границы водного объекта) ручья Безымянный, расположенного в районе территории производственного предприятия «Центр производственных технологий» Калининского муниципального округа Тверской области (приложение 2 к настоящему приказу).

2. Указать протяженность части водного объекта:

1) протяженность части береговой линии водного объекта по берегам:

участок № 1:

правый берег – 0,101 км;

левый берег – 0,101 км;

участок № 2:

правый берег – 0,1 км;

левый берег – 0,1 км;

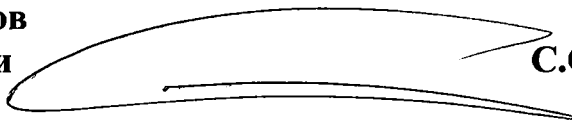
2) протяженность части береговой линии водного объекта по двум берегам:

участка № 1 – 0,202 км;

участка № 2 – 0,2 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 15.04.2025 № 20-нп

Графическое описание местоположения части границ  
береговой линии (границы водного объекта) ручья Безымянный,  
расположенного в районе территории производственного предприятия  
«Центр производственных технологий» Калининского муниципального  
округа Тверской области

Раздел 1

Сведения об объекте		
Часть береговой линии (границы водного объекта) ручья Безымянный, расположенного в районе территории производственного предприятия «Центр производственных технологий» Калининского муниципального округа Тверской области		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	территория производственного предприятия «Центр производственных технологий» Калининский муниципальный округ, Тверская область
2	Протяженность части объекта +/- величина погрешности определения протяженности (Р +/- Дельта Р)	Участок № 1, 0,202 км $\pm 0,25$ Участок № 2, 0,2 км $\pm 0,25$
3	Иные характеристики объекта	Протяженность части водного объекта: Участок № 1: правый берег 0,101 км, левый берег- 0,101 км. Участок № 2: правый берег 0,1 км, левый берег 0,1 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 Безымянный, расположенного в районе территории производственного предприятия «Центр производственных технологий» Калининского муниципального округа 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
Участок № 1					
1	283887,1574	2284842,743	Картометрический	0,25	—
2	283892,0402	2284842,810	Картометрический	0,25	—
3	283895,1975	2284842,301	Картометрический	0,25	—
4	283907,6799	2284834,502	Картометрический	0,25	—
5	283913,802	2284829,281	Картометрический	0,25	—
6	283917,0202	2284827,748	Картометрический	0,25	—
7	283919,9821	2284827,668	Картометрический	0,25	—
8	283921,7029	2284829,36	Картометрический	0,25	—
9	283923,5269	2284831,298	Картометрический	0,25	—
10	283924,8781	2284832,764	Картометрический	0,25	—
11	283928,8557	2284832,843	Картометрический	0,25	—
12	283932,4894	2284831,104	Картометрический	0,25	—
13	283935,3305	2284830,075	Картометрический	0,25	—
14	283940,1627	2284830,703	Картометрический	0,25	—
15	283943,3315	2284832,424	Картометрический	0,25	—
16	283944,4246	2284836,922	Картометрический	0,25	—
17	283947,6648	2284840,008	Картометрический	0,25	—
18	283950,9699	2284843,624	Картометрический	0,25	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы ручья Безымянный, расположенного в районе территории производственного предприятия «Центр производственных технологий» Калининского муниципального округа Тверской области

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	283955,4948	2284843,65	Картометрический	0,25	—
20	283958,4195	2284843,477	Картометрический	0,25	—
21	283960,8644	2284844,835	Картометрический	0,25	—
22	283963,8907	2284848,712	Картометрический	0,25	—
23	283965,0203	2284849,359	Картометрический	0,25	—
24	283968,8436	2284849,377	Картометрический	0,25	—
25	283971,8893	2284849,929	Картометрический	0,25	—
26	283971,7549	2284850,415	Картометрический	0,25	—
27	283968,8405	2284849,970	Картометрический	0,25	—
28	283964,8919	2284849,754	Картометрический	0,25	—
29	283963,2654	2284849,117	Картометрический	0,25	—
30	283960,5003	2284845,788	Картометрический	0,25	—
31	283958,0343	2284844,485	Картометрический	0,25	—
32	283955,7787	2284844,353	Картометрический	0,25	—
33	283950,5302	2284844,411	Картометрический	0,25	—
34	283947,1658	2284840,64	Картометрический	0,25	—
35	283943,6518	2284837,304	Картометрический	0,25	—
36	283942,7426	2284832,834	Картометрический	0,25	—
37	283939,9672	2284831,342	Картометрический	0,25	—
38	283935,5296	2284830,973	Картометрический	0,25	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы ручья Безымянный, расположенного в районе территории производственного предприятия «Центр производственных технологий» Калининского муниципального округа Тверской области

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
39	283932,5553	2284831,511	Картометрический	0,25	—
40	283929,0693	2284833,42	Картометрический	0,25	—
41	283924,4875	2284833,465	Картометрический	0,25	—
42	283922,9066	2284832,061	Картометрический	0,25	—
43	283921,3434	2284829,772	Картометрический	0,25	—
44	283919,781	2284828,421	Картометрический	0,25	—
45	283917,3582	2284828,352	Картометрический	0,25	—
46	283914,4449	2284830,012	Картометрический	0,25	—
47	283908,1821	2284835,063	Картометрический	0,25	—
48	283895,5598	2284842,858	Картометрический	0,25	—
49	283892,1151	2284843,600	Картометрический	0,25	—
50	283887,0948	2284843,797	Картометрический	0,25	—
Участок № 2					
51	283439,09	2284620,33	Картометрический	0,25	—
52	283447,63	2284622,35	Картометрический	0,25	—
53	283457,51	2284625,17	Картометрический	0,25	—
54	283466,94	2284628,2	Картометрический	0,25	—
55	283469,11	2284628,07	Картометрический	0,25	—
56	283475,33	2284630,37	Картометрический	0,25	—
57	283480,59	2284631,59	Картометрический	0,25	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы ручья Безымянный, расположенного в районе территории производственного предприятия «Центр производственных технологий» Калининского муниципального округа Тверской области

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
58	283488,19	2284631,6	Картометрический	0,25	—
59	283493,96	2284631,30	Картометрический	0,25	—
60	283499,21	2284632,93	Картометрический	0,25	—
61	283506,85	2284634,96	Картометрический	0,25	—
62	283515,40	2284634,26	Картометрический	0,25	—
63	283520,16	2284634,79	Картометрический	0,25	—
64	283523,91	2284636,99	Картометрический	0,25	—
65	283527,51	2284639,93	Картометрический	0,25	—
66	283531,23	2284642,79	Картометрический	0,25	—
67	283531,94	2284646,26	Картометрический	0,25	—
68	283532,88	2284647,89	Картометрический	0,25	—
69	283532,31	2284648,41	Картометрический	0,25	—
70	283531,63	2284646,68	Картометрический	0,25	—
71	283529,18	2284644,59	Картометрический	0,25	—
72	283527,08	2284640,22	Картометрический	0,25	—
73	283523,69	2284637,34	Картометрический	0,25	—
74	283519,91	2284636,08	Картометрический	0,25	—
75	283515,43	2284635,03	Картометрический	0,25	—
76	283506,96	2284635,60	Картометрический	0,25	—
77	283498,75	2284633,72	Картометрический	0,25	—



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы ручья Безымянный, расположенного в районе территории производственного предприятия «Центр производственных технологий» Калининского муниципального округа Тверской области

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
78	283493,92	2284632,29	Картометрический	0,25	—
79	283488,37	2284632,45	Картометрический	0,25	—
80	283480,59	2284632,28	Картометрический	0,25	—
81	283475,14	2284631,62	Картометрический	0,25	—
82	283468,29	2284631,04	Картометрический	0,25	—
83	283466,70	2284628,91	Картометрический	0,25	—
84	283457,21	2284626,08	Картометрический	0,25	—
85	283447,53	2284623,16	Картометрический	0,25	—
86	283438,86	2284621,00	Картометрический	0,25	—

### 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 15.04.2025 № 20-нп

Схема местоположения части границ  
береговой линии (границы водного объекта) ручья Безымянный,  
расположенного в районе территории производственного предприятия «Центр  
производственных технологий» Калининского муниципального округа  
Тверской области

