

## МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

21.01.2025

№ 2-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) р. Жидоховка, расположенной в Старицком муниципальном округе Тверской области (далее – водный объект) в соответствии с:

1) графическим описанием местоположения части границ береговой линии (границы водного объекта) р. Жидоховка, расположенной в Старицком муниципальном округе Тверской области (приложение 1 к настоящему приказу);

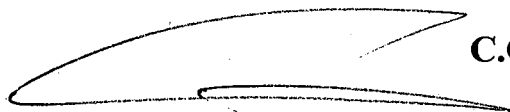
2) схемой местоположения части границ береговой линии (границы водного объекта) р. Жидоховка, расположенной в Старицком муниципальном округе Тверской области (приложение 2 к настоящему приказу).

2. Указать протяженность части водного объекта – 1,157 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 21.01.2025 № 2-нп

Графическое описание местоположения части границ  
береговой линии (границы водного объекта) р. Жидоховка, расположенной  
в Старицком муниципальном округе Тверской области

Раздел 1

Сведения об объекте		
Часть береговой линии (границы водного объекта) р. Жидоховка, расположенной в Старицком муниципальном округе Тверской области		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Старицкий муниципальный округ, район д. Чудово
2	Протяженность объекта +/- величина погрешности определения протяженности (Р +/- Дельта Р)	1,157 км+/-0,25
3	Иные характеристики объекта	Протяженность части водного объекта: - левый берег – 1,157 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 р. Жидоховка, 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	2 1012,47	2232095,86	Картометрический метод	0,25	-
2	241000,75	2232109,88	Картометрический метод	0,25	-
3	240996,00	2232129,42	Картометрический метод	0,25	-
4	240998,39	2232134,05	Картометрический метод	0,25	-
5	241006,33	2232142,47	Картометрический метод	0,25	-
6	241009,71	2232159,70	Картометрический метод	0,25	-
7	241000,56	2232168,98	Картометрический метод	0,25	-
8	240995,06	2232182,42	Картометрический метод	0,25	-
9	240987,67	2232205,12	Картометрический метод	0,25	-
10	240984,66	2232214,39	Картометрический метод	0,25	-
11	240991,54	2232227,67	Картометрический метод	0,25	-
12	240984,71	2232242,22	Картометрический метод	0,25	-
13	240977,72	2232252,35	Картометрический метод	0,25	-
14	240964,47	2232277,46	Картометрический метод	0,25	-
15	240965, 9	2232287,35	Картометрический метод	0,25	-
16	240970,58	2232302,82	Картометрический метод	0,25	-
17	240976,04	2232312,75	Картометрический метод	0,25	-
18	240991,37	2232302,31	Картометрический метод	0,25	-
19	241000,89	2232299,01	Картометрический метод	0,25	-
20	241009,31	2232306,15	Картометрический метод	0,25	-
21	241016,09	2232320,57	Картометрический метод	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы р. Жидоховка, 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	241010,77	2232342,48	Картометрический метод	0,25	-
23	241010,31	2232355,69	Картометрический метод	0,25	-
24	241015,49	2232377,53	Картометрический метод	0,25	-
25	241003,03	2232399,24	Картометрический метод	0,25	-
26	241005,01	2232403,63	Картометрический метод	0,25	-
27	241007,07	2232406,13	Картометрический метод	0,25	-
28	241018,50	2232405,93	Картометрический метод	0,25	-
29	24103 ,60	2232423,65	Картометрический метод	0,25	-
30	241040,02	2232442,05	Картометрический метод	0,25	-
31	241046,90	2232450,95	Картометрический метод	0,25	-
32	241057,62	2232459,97	Картометрический метод	0,25	-
33	241063,28	2232460,20	Картометрический метод	0,25	-
34	241069,77	2232470,81	Картометрический метод	0,25	-
35	241075,62	2232478,24	Картометрический метод	0,25	-
36	241081,95	2232487,90	Картометрический метод	0,25	-
37	241089,51	2232509,69	Картометрический метод	0,25	-
38	241085,62	2232518,37	Картометрический метод	0,25	-
39	241084,74	2232521,33	Картометрический метод	0,25	-
40	241069,61	2232552,15	Картометрический метод	0,25	-
41	241067,27	2232563,98	Картометрический метод	0,25	-
42	241063,08	2232577,43	Картометрический метод	0,25	-
43	2410 7,55	2232599,41	Картометрический метод	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы р. Жидоховка, 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	241065,99	2232619,89	Картометрический метод	0,25	
45	241059,96	2232641,82	Картометрический метод	0,25	
46	241050,31	2232662,13	Картометрический метод	0,25	
47	241030,94	2232683,39	Картометрический метод	0,25	
48	241011,04	2232704,43	Картометрический метод	0,25	
49	240993,55	2232713,75	Картометрический метод	0,25	
50	240969,716	2232726,95	Картометрический метод	0,25	
51	240964,26	2232730,87	Картометрический метод	0,25	
52	240946,12	2232737,38	Картометрический метод	0,25	
53	240936,23	2232749,14	Картометрический метод	0,25	
54	240926,10	2232756,34	Картометрический метод	0,25	
55	240922,00	2232774,76	Картометрический метод	0,25	
56	240936,27	2232775,47	Картометрический метод	0,25	
57	240960,10	22327 1,43	Картометрический метод	0,25	
58	240985,48	2232800,53	Картометрический метод	0,25	
59	241013,71	2232822,49	Картометрический метод	0,25	
60	241030,05	2232838,70	Картометрический метод	0,25	
61	241035,41	2232852,00	Картометрический метод	0,25	
62	2 1040,44	2232868,80	Картометрический метод	0,25	
63	241042,19	22328 4,23	Картометрический метод	0,25	
64	241037,70	2232898,45	Картометрический метод	0,25	
65	241023,20	2232921,37	Картометрический метод	0,25	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы р. Жидоховка, 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
66	241012,45	2232939,37	Картометрический метод	0,25	
67	241003,69	2232956,37	Картометрический метод	0,25	
68	240997,89	2232977,97	Картометрический метод	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 21.01.2025 № 2-нп

Схема местоположения части границ  
береговой линии (границы водного объекта) р. Жидоховка, расположенной  
в Старицком муниципальном округе Тверской области

