

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

12.08.2025

№ 27-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) реки Межа, расположенной в Нелидовском муниципальном округе Тверской области (далее – водный объект) в соответствии с:

1) графическим описанием местоположения части границ береговой линии (границы водного объекта) реки Межа, расположенной в Нелидовском муниципальном округе Тверской области (приложение 1 к настоящему приказу);

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

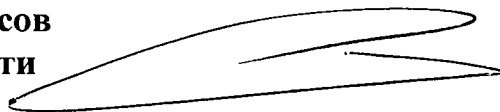
1. Указать протяженность части водного объекта:

1) протяженность части береговой линии водного объекта по берегам:
правый берег – 9,498 км;
левый берег – 9,810 км;

2) протяженность части береговой линии водного объекта по двум берегам 19,308 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 12.08.2025 № 27-нп

Графическое описание местоположения части границ
береговой линии (границы водного объекта) реки Межа, расположенной в
Нелидовском муниципальном округе Тверской области

Раздел 1

Сведения об объекте		
Часть береговой линии (границы водного объекта) реки Межа, расположенной в Нелидовском муниципальном округе Тверской области		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Нелидовский муниципальный округ, Тверская область
2	Протяженность части объекта +/- величина погрешности определения протяженности (Р +/- Дельта Р)	19,308 км ± 0,1
3	Иные характеристики объекта	Протяженность части водного объекта: правый берег 9,498 км, левый берег- 9,810 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) реки Межа, расположенной в Нелидовском 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	217870.75	1268600.95	Картометрический	0,1	-
2	217883.59	1268620.21	Картометрический	0,1	-
3	217908.09	1268639.77	Картометрический	0,1	-
4	217954.60	1268663.21	Картометрический	0,1	-
5	217974.83	1268663.59	Картометрический	0,1	-
6	217996.43	1268656.01	Картометрический	0,1	-
7	218019.58	1268636.94	Картометрический	0,1	-
8	218036.98	1268619.74	Картометрический	0,1	-
9	218058.29	1268605.04	Картометрический	0,1	-
10	218080.47	1268571.96	Картометрический	0,1	-
11	218090.20	1268541.61	Картометрический	0,1	-
12	218104.59	1268511.26	Картометрический	0,1	-
13	218114.91	1268507.57	Картометрический	0,1	-
14	218136.27	1268496.77	Картометрический	0,1	-
15	218155.19	1268492.08	Картометрический	0,1	-
16	218182.32	1268491.96	Картометрический	0,1	-
17	218205.76	1268494.53	Картометрический	0,1	-
18	218224.44	1268497.45	Картометрический	0,1	-
19	218259.84	1268503.68	Картометрический	0,1	-
20	218287.08	1268506.98	Картометрический	0,1	-
21	218300.62	1268510.44	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) реки Межа, расположенной в Нелидовском 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	218347.39	1268528.38	Картометрический	0,1	-
23	218386.88	1268537.53	Картометрический	0,1	-
24	218422.10	1268542.00	Картометрический	0,1	-
25	218441.55	1268534.80	Картометрический	0,1	-
26	218463.73	1268514.38	Картометрический	0,1	-
27	218485.13	1268486.17	Картометрический	0,1	-
28	218498.94	1268465.35	Картометрический	0,1	-
29	218513.92	1268450.57	Картометрический	0,1	-
30	218529.10	1268409.71	Картометрический	0,1	-
31	218548.36	1268370.02	Картометрический	0,1	-
32	218562.56	1268345.90	Картометрический	0,1	-
33	218573.26	1268340.06	Картометрический	0,1	-
34	218588.82	1268325.86	Картометрический	0,1	-
35	218603.28	1268309.19	Картометрический	0,1	-
36	218622.28	1268289.87	Картометрический	0,1	-
37	218658.47	1268243.76	Картометрический	0,1	-
38	218693.87	1268186.25	Картометрический	0,1	-
39	218710.71	1268147.27	Картометрический	0,1	-
40	218719.66	1268118.86	Картометрический	0,1	-
41	218727.05	1268045.71	Картометрический	0,1	-
42	218750.01	1267965.56	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) реки Межа, расположенной в Нелидовском 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
43	218775.69	1267902.92	Картометрический	0,1	-
44	218806.81	1267846.50	Картометрический	0,1	-
45	218844.17	1267779.57	Картометрический	0,1	-
46	218880.16	1267717.71	Картометрический	0,1	-
47	218901.36	1267691.64	Картометрический	0,1	-
48	218945.91	1267618.88	Картометрический	0,1	-
49	218982.88	1267567.52	Картометрический	0,1	-
50	219005.06	1267521.60	Картометрический	0,1	-
51	219044.74	1267467.13	Картометрический	0,1	-
52	219057.58	1267417.33	Картометрический	0,1	-
53	219059.92	1267374.53	Картометрический	0,1	-
54	219071.20	1267345.73	Картометрический	0,1	-
55	219107.00	1267292.82	Картометрический	0,1	-
56	219133.07	1267263.63	Картометрический	0,1	-
57	219148.24	1267256.63	Картометрический	0,1	-
58	219164.20	1267237.95	Картометрический	0,1	-
59	219191.43	1267207.21	Картометрический	0,1	-
60	219216.72	1267183.48	Картометрический	0,1	-
61	219247.46	1267160.52	Картометрический	0,1	-
62	219285.20	1267140.29	Картометрический	0,1	-
63	219330.73	1267119.67	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) реки Межа, расположенной в Нелидовском 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
64	219352.52	1267104.10	Картометрический	0,1	-
65	219385.20	1267094.77	Картометрический	0,1	-
66	219412.83	1267093.99	Картометрический	0,1	-
67	219461.08	1267072.20	Картометрический	0,1	-
68	219491.81	1267060.92	Картометрический	0,1	-
69	219535.78	1267046.91	Картометрический	0,1	-
70	219583.23	1267044.14	Картометрический	0,1	-
71	219611.88	1267042.48	Картометрический	0,1	-
72	219648.78	1267053.09	Картометрический	0,1	-
73	219685.14	1267059.61	Картометрический	0,1	-
74	219718.27	1267062.47	Картометрический	0,1	-
75	219760.68	1267065.20	Картометрический	0,1	-
76	219864.94	1267096.29	Картометрический	0,1	-
77	219899.97	1267112.28	Картометрический	0,1	-
78	219927.21	1267119.67	Картометрический	0,1	-
79	219965.34	1267122.78	Картометрический	0,1	-
80	219976.24	1267125.12	Картометрический	0,1	-
81	219986.74	1267121.61	Картометрический	0,1	-
82	220003.86	1267114.61	Картометрический	0,1	-
83	220027.21	1267113.05	Картометрический	0,1	-
84	220046.66	1267098.27	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) реки Межа, расположенной в Нелидовском 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
85	220065.34	1267088.54	Картометрический	0,1	-
86	220105.03	1267058.19	Картометрический	0,1	-
87	220140.82	1267044.57	Картометрический	0,1	-
88	220177.40	1267023.95	Картометрический	0,1	-
89	220209.30	1267005.27	Картометрический	0,1	-
90	220267.67	1266971.42	Картометрический	0,1	-
91	220286.34	1266969.09	Картометрический	0,1	-
92	220299.18	1266962.86	Картометрический	0,1	-
93	220347.82	1266957.03	Картометрический	0,1	-
94	220376.61	1266955.47	Картометрический	0,1	-
95	220412.02	1266968.31	Картометрический	0,1	-
96	220433.81	1266978.82	Картометрический	0,1	-
97	220457.55	1266991.27	Картометрический	0,1	-
98	220477.00	1267007.22	Картометрический	0,1	-
99	220506.96	1267020.06	Картометрический	0,1	-
100	220524.08	1267028.62	Картометрический	0,1	-
101	220544.88	1267038.06	Картометрический	0,1	-
102	220552.09	1267049.83	Картометрический	0,1	-
103	220595.29	1267089.32	Картометрический	0,1	-
104	220605.01	1267099.44	Картометрический	0,1	-
105	220616.69	1267119.28	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) реки Межа, расположенной в Нелидовском 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
106	220628.36	1267130.56	Картометрический	0,1	-
107	220645.09	1267151.96	Картометрический	0,1	-
108	220656.76	1267153.91	Картометрический	0,1	-
109	220661.43	1267139.12	Картометрический	0,1	-
110	220665.32	1267125.89	Картометрический	0,1	-
111	220667.27	1267113.83	Картометрический	0,1	-
112	220671.94	1267102.94	Картометрический	0,1	-
113	220675.62	1267093.92	Картометрический	0,1	-
114	220664.15	1267078.42	Картометрический	0,1	-
115	220670.77	1267069.48	Картометрический	0,1	-
116	220675.83	1267053.52	Картометрический	0,1	-
117	220681.27	1267038.74	Картометрический	0,1	-
118	220684.39	1267032.90	Картометрический	0,1	-
119	220677.34	1267016.48	Картометрический	0,1	-
120	220675.27	1267009.83	Картометрический	0,1	-
121	220673.88	1266993.99	Картометрический	0,1	-
122	220676.20	1266986.75	Картометрический	0,1	-
123	220677.69	1266978.02	Картометрический	0,1	-
124	220688.42	1266973.36	Картометрический	0,1	-
125	220701.22	1266973.82	Картометрический	0,1	-
126	220709.42	1266977.38	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) реки Межа, расположенной в Нелидовском 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
127	220712.53	1266986.08	Картометрический	0,1	-
128	220717.70	1266997.85	Картометрический	0,1	-
129	220722.33	1267005.01	Картометрический	0,1	-
130	220723.93	1267019.37	Картометрический	0,1	-
131	220731.67	1267034.20	Картометрический	0,1	-
132	220738.86	1267046.91	Картометрический	0,1	-
133	220734.58	1267064.81	Картометрический	0,1	-
134	220736.14	1267080.37	Картометрический	0,1	-
135	220732.64	1267093.99	Картометрический	0,1	-
136	220731.86	1267112.66	Картометрический	0,1	-
137	220740.03	1267119.28	Картометрический	0,1	-
138	220748.98	1267131.34	Картометрический	0,1	-
139	220735.36	1267134.84	Картометрический	0,1	-
140	220722.13	1267125.12	Картометрический	0,1	-
141	220699.95	1267124.73	Картометрический	0,1	-
142	220690.22	1267132.90	Картометрический	0,1	-
143	220689.06	1267145.35	Картометрический	0,1	-
144	220680.11	1267148.46	Картометрический	0,1	-
145	220670.77	1267147.29	Картометрический	0,1	-
146	220667.27	1267154.30	Картометрический	0,1	-
147	220659.10	1267161.30	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) реки Межа, расположенной в Нелидовском 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
148	220661.43	1267172.97	Картометрический	0,1	-
149	220675.44	1267188.15	Картометрический	0,1	-
150	220692.17	1267199.04	Картометрический	0,1	-
151	220714.74	1267211.88	Картометрический	0,1	-
152	220743.71	1267222.86	Картометрический	0,1	-
153	220764.93	1267233.28	Картометрический	0,1	-
154	220796.45	1267237.56	Картометрический	0,1	-
155	220830.28	1267240.44	Картометрический	0,1	-
156	220841.02	1267238.86	Картометрический	0,1	-
157	220851.31	1267233.28	Картометрический	0,1	-
158	220860.26	1267236.01	Картометрический	0,1	-
159	220874.27	1267236.79	Картометрический	0,1	-
160	220886.33	1267235.23	Картометрический	0,1	-
161	220894.89	1267237.18	Картометрический	0,1	-
162	220912.40	1267230.17	Картометрический	0,1	-
163	220953.64	1267229.39	Картометрический	0,1	-
164	220988.66	1267218.89	Картометрический	0,1	-
165	221015.12	1267210.33	Картометрический	0,1	-
166	221053.64	1267197.49	Картометрический	0,1	-
167	221084.77	1267190.87	Картометрический	0,1	-
168	221120.95	1267179.20	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) реки Межа, расположенной в Нелидовском 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
169	221164.53	1267172.20	Картометрический	0,1	-
170	221220.95	1267156.24	Картометрический	0,1	-
171	221272.31	1267150.80	Картометрический	0,1	-
172	221308.49	1267157.02	Картометрический	0,1	-
173	221354.58	1267169.54	Картометрический	0,1	-
174	221381.64	1267182.31	Картометрический	0,1	-
175	221406.55	1267192.04	Картометрический	0,1	-
176	221443.90	1267200.99	Картометрический	0,1	-
177	221496.43	1267212.27	Картометрический	0,1	-
178	221542.34	1267218.89	Картометрический	0,1	-
179	221577.36	1267225.89	Картометрический	0,1	-
180	221682.41	1267236.40	Картометрический	0,1	-
181	221752.84	1267230.56	Картометрический	0,1	-
182	221754.40	1267222.39	Картометрический	0,1	-
183	221773.07	1267222.78	Картометрический	0,1	-
184	221803.42	1267204.49	Картометрический	0,1	-
185	221845.06	1267171.81	Картометрический	0,1	-
186	221894.47	1267130.95	Картометрический	0,1	-
187	221964.90	1267092.43	Картометрический	0,1	-
188	222004.58	1267076.48	Картометрический	0,1	-
189	222047.77	1267069.86	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) реки Межа, расположенной в Нелидовском 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
190	222089.80	1267050.41	Картометрический	0,1	-
191	222125.59	1267030.18	Картометрический	0,1	-
192	222178.12	1266988.54	Картометрический	0,1	-
193	222206.88	1266960.34	Картометрический	0,1	-
194	222253.41	1266911.89	Картометрический	0,1	-
195	222289.99	1266862.09	Картометрический	0,1	-
196	222325.00	1266813.84	Картометрический	0,1	-
197	222339.01	1266785.44	Картометрический	0,1	-
198	222340.57	1266755.09	Картометрический	0,1	-
199	222340.45	1266711.59	Картометрический	0,1	-
200	222345.35	1266660.29	Картометрический	0,1	-
201	222346.13	1266601.32	Картометрический	0,1	-
202	222341.90	1266569.54	Картометрический	0,1	-
203	222336.72	1266553.16	Картометрический	0,1	-
204	222324.23	1266536.81	Картометрический	0,1	-
205	222309.44	1266517.35	Картометрический	0,1	-
206	222298.55	1266487.39	Картометрический	0,1	-
207	222296.99	1266467.94	Картометрический	0,1	-
208	222302.47	1266439.97	Картометрический	0,1	-
209	222307.50	1266418.42	Картометрический	0,1	-
210	222335.48	1266377.79	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) реки Межа, расположенной в Нелидовском 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
211	222379.32	1266338.12	Картометрический	0,1	-
212	222419.16	1266298.68	Картометрический	0,1	-
213	222438.62	1266280.78	Картометрический	0,1	-
214	222465.08	1266227.09	Картометрический	0,1	-
215	222465.86	1266196.35	Картометрический	0,1	-
216	222480.89	1266146.94	Картометрический	0,1	-
217	222489.89	1266096.13	Картометрический	0,1	-
218	222497.41	1266058.67	Картометрический	0,1	-
219	222510.45	1265995.03	Картометрический	0,1	-
220	222540.17	1265925.93	Картометрический	0,1	-
221	222541.67	1265871.32	Картометрический	0,1	-
222	222538.94	1265829.79	Картометрический	0,1	-
223	222540.79	1265782.09	Картометрический	0,1	-
224	222537.37	1265698.52	Картометрический	0,1	-
225	222536.68	1265656.48	Картометрический	0,1	-
226	222529.42	1265632.92	Картометрический	0,1	-
227	222523.44	1265590.92	Картометрический	0,1	-
228	222526.55	1265552.40	Картометрический	0,1	-
229	222537.15	1265522.64	Картометрический	0,1	-
230	222559.03	1265491.78	Картометрический	0,1	-
231	222573.25	1265484.31	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) реки Межа, расположенной в Нелидовском 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
232	222589.59	1265482.75	Картометрический	0,1	-
233	222610.60	1265476.13	Картометрический	0,1	-
234	222636.67	1265471.85	Картометрический	0,1	-
235	222653.79	1265469.52	Картометрический	0,1	-
236	222676.75	1265464.07	Картометрический	0,1	-
237	222702.67	1265449.64	Картометрический	0,1	-
238	222722.06	1265435.72	Картометрический	0,1	-
239	222729.15	1265416.71	Картометрический	0,1	-
240	222727.40	1265397.85	Картометрический	0,1	-
241	222731.03	1265378.00	Картометрический	0,1	-
242	222735.94	1265369.30	Картометрический	0,1	-
243	222735.87	1265349.47	Картометрический	0,1	-
244	222735.77	1265324.67	Картометрический	0,1	-
245	222740.05	1265311.02	Картометрический	0,1	-
246	222736.28	1265293.26	Картометрический	0,1	-
247	222735.50	1265274.19	Картометрический	0,1	-
248	222734.33	1265257.85	Картометрический	0,1	-
249	222732.39	1265245.40	Картометрический	0,1	-
250	222732.39	1265234.51	Картометрический	0,1	-
251	222732.00	1265219.33	Картометрический	0,1	-
252	222731.61	1265197.93	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) реки Межа, расположенной в Нелидовском 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
253	222730.05	1265155.52	Картометрический	0,1	-
254	222752.23	1265153.58	Картометрический	0,1	-
255	222753.01	1265199.10	Картометрический	0,1	-
256	222751.45	1265230.62	Картометрический	0,1	-
257	222754.95	1265249.29	Картометрический	0,1	-
258	222755.92	1265262.60	Картометрический	0,1	-
259	222761.02	1265304.73	Картометрический	0,1	-
260	222762.35	1265347.73	Картометрический	0,1	-
261	222761.18	1265390.53	Картометрический	0,1	-
262	222757.29	1265417.77	Картометрический	0,1	-
263	222750.34	1265438.84	Картометрический	0,1	-
264	222730.44	1265460.18	Картометрический	0,1	-
265	222706.52	1265472.87	Картометрический	0,1	-
266	222687.14	1265480.65	Картометрический	0,1	-
267	222654.97	1265487.97	Картометрический	0,1	-
268	222634.33	1265498.70	Картометрический	0,1	-
269	222592.31	1265507.65	Картометрический	0,1	-
270	222574.88	1265520.11	Картометрический	0,1	-
271	222555.74	1265536.44	Картометрический	0,1	-
272	222544.45	1265567.57	Картометрический	0,1	-
273	222547.57	1265600.64	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) реки Межа, расположенной в Нелидовском 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
274	222556.90	1265631.46	Картометрический	0,1	-
275	222563.68	1265668.35	Картометрический	0,1	-
276	222565.89	1265713.47	Картометрический	0,1	-
277	222565.08	1265763.67	Картометрический	0,1	-
278	222566.24	1265808.42	Картометрический	0,1	-
279	222568.58	1265843.05	Картометрический	0,1	-
280	222574.41	1265874.57	Картометрический	0,1	-
281	222575.58	1265905.31	Картометрический	0,1	-
282	222567.72	1265930.37	Картометрический	0,1	-
283	222548.48	1265977.12	Картометрический	0,1	-
284	222534.42	1266042.82	Картометрический	0,1	-
285	222524.61	1266090.90	Картометрический	0,1	-
286	222514.49	1266151.60	Картометрический	0,1	-
287	222501.26	1266206.85	Картометрический	0,1	-
288	222482.98	1266256.27	Картометрический	0,1	-
289	222457.68	1266294.79	Картометрический	0,1	-
290	222408.27	1266349.65	Картометрический	0,1	-
291	222375.98	1266381.95	Картометрический	0,1	-
292	222358.86	1266403.35	Картометрический	0,1	-
293	222344.46	1266441.09	Картометрический	0,1	-
294	222339.01	1266482.33	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) реки Межа, расположенной в Нелидовском 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
295	222343.68	1266518.91	Картометрический	0,1	-
296	222350.68	1266536.03	Картометрический	0,1	-
297	222358.47	1266566.77	Картометрический	0,1	-
298	222362.75	1266609.18	Картометрический	0,1	-
299	222366.25	1266646.92	Картометрический	0,1	-
300	222368.58	1266686.61	Картометрический	0,1	-
301	222367.42	1266739.91	Картометрический	0,1	-
302	222362.75	1266775.71	Картометрический	0,1	-
303	222363.52	1266791.27	Картометрический	0,1	-
304	222350.29	1266819.29	Картометрический	0,1	-
305	222333.56	1266843.02	Картометрический	0,1	-
306	222317.61	1266868.31	Картометрический	0,1	-
307	222296.99	1266898.66	Картометрический	0,1	-
308	222267.42	1266931.74	Картометрический	0,1	-
309	222238.24	1266969.48	Картометрический	0,1	-
310	222198.74	1267009.94	Картометрический	0,1	-
311	222160.61	1267044.18	Картометрический	0,1	-
312	222132.60	1267061.69	Картометрический	0,1	-
313	222112.36	1267067.53	Картометрический	0,1	-
314	222094.08	1267078.42	Картометрический	0,1	-
315	222080.85	1267083.48	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) реки Межа, расположенной в Нелидовском 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
316	222036.88	1267093.60	Картометрический	0,1	-
317	222006.53	1267107.22	Картометрический	0,1	-
318	221976.57	1267122.00	Картометрический	0,1	-
319	221944.66	1267138.73	Картометрический	0,1	-
320	221903.03	1267166.75	Картометрический	0,1	-
321	221855.17	1267203.71	Картометрический	0,1	-
322	221829.88	1267225.11	Картометрический	0,1	-
323	221808.09	1267242.23	Картометрический	0,1	-
324	221782.02	1267252.35	Картометрический	0,1	-
325	221758.68	1267258.19	Картометрический	0,1	-
326	221686.75	1267268.50	Картометрический	0,1	-
327	221620.55	1267257.80	Картометрический	0,1	-
328	221559.85	1267251.57	Картометрический	0,1	-
329	221513.55	1267245.74	Картометрический	0,1	-
330	221481.25	1267239.12	Картометрический	0,1	-
331	221452.07	1267232.90	Картометрический	0,1	-
332	221429.11	1267224.72	Картометрический	0,1	-
333	221391.76	1267217.72	Картометрический	0,1	-
334	221346.63	1267206.83	Картометрический	0,1	-
335	221280.87	1267204.10	Картометрический	0,1	-
336	221226.01	1267204.10	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) реки Межа, расположенной в Нелидовском 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
337	221189.04	1267196.71	Картометрический	0,1	-
338	221119.40	1267213.83	Картометрический	0,1	-
339	221083.60	1267227.06	Картометрический	0,1	-
340	221064.53	1267237.56	Картометрический	0,1	-
341	221041.58	1267244.57	Картометрический	0,1	-
342	221004.61	1267254.68	Картометрический	0,1	-
343	220971.15	1267264.02	Картометрический	0,1	-
344	220938.47	1267269.47	Картометрический	0,1	-
345	220913.18	1267270.64	Картометрический	0,1	-
346	220885.94	1267275.70	Картометрический	0,1	-
347	220818.24	1267271.80	Картометрический	0,1	-
348	220752.09	1267264.02	Картометрический	0,1	-
349	220721.74	1267254.30	Картометрический	0,1	-
350	220691.39	1267243.79	Картометрический	0,1	-
351	220661.43	1267225.11	Картометрический	0,1	-
352	220615.52	1267177.25	Картометрический	0,1	-
353	220588.26	1267132.75	Картометрический	0,1	-
354	220577.50	1267129.71	Картометрический	0,1	-
355	220562.07	1267110.29	Картометрический	0,1	-
356	220529.14	1267074.14	Картометрический	0,1	-
357	220499.57	1267057.02	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) реки Межа, расположенной в Нелидовском 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
358	220478.17	1267044.18	Картометрический	0,1	-
359	220450.54	1267026.68	Картометрический	0,1	-
360	220416.69	1267008.39	Картометрический	0,1	-
361	220375.84	1266991.27	Картометрический	0,1	-
362	220344.71	1266988.54	Картометрический	0,1	-
363	220316.30	1266989.32	Картометрический	0,1	-
364	220280.51	1266997.88	Картометрический	0,1	-
365	220228.76	1267025.90	Картометрический	0,1	-
366	220183.62	1267055.08	Картометрический	0,1	-
367	220143.94	1267079.59	Картометрический	0,1	-
368	220104.25	1267102.55	Картометрический	0,1	-
369	220098.02	1267109.94	Картометрический	0,1	-
370	220126.04	1267123.95	Картометрический	0,1	-
371	220137.32	1267130.95	Картометрический	0,1	-
372	220150.94	1267135.62	Картометрический	0,1	-
373	220140.82	1267138.73	Картометрический	0,1	-
374	220124.09	1267135.62	Картометрический	0,1	-
375	220105.42	1267124.34	Картометрический	0,1	-
376	220092.19	1267111.50	Картометрический	0,1	-
377	220066.51	1267127.84	Картометрический	0,1	-
378	220041.21	1267142.24	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) реки Межа, расположенной в Нелидовском 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
379	220018.65	1267153.91	Картометрический	0,1	-
380	220005.42	1267158.97	Картометрический	0,1	-
381	220001.14	1267169.08	Картометрический	0,1	-
382	219983.63	1267170.64	Картометрический	0,1	-
383	219980.52	1267163.25	Картометрический	0,1	-
384	219964.95	1267160.52	Картометрический	0,1	-
385	219945.53	1267153.38	Картометрический	0,1	-
386	219930.16	1267150.37	Картометрический	0,1	-
387	219903.86	1267141.46	Картометрический	0,1	-
388	219873.13	1267134.45	Картометрический	0,1	-
389	219842.39	1267124.34	Картометрический	0,1	-
390	219809.31	1267113.44	Картометрический	0,1	-
391	219761.46	1267100.21	Картометрический	0,1	-
392	219708.54	1267090.88	Картометрический	0,1	-
393	219671.58	1267089.71	Картометрический	0,1	-
394	219656.79	1267087.37	Картометрический	0,1	-
395	219622.55	1267084.26	Картометрический	0,1	-
396	219586.75	1267086.98	Картометрический	0,1	-
397	219566.91	1267087.76	Картометрический	0,1	-
398	219528.78	1267094.77	Картометрический	0,1	-
399	219495.70	1267102.16	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) реки Межа, расположенной в Нелидовском 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
400	219436.95	1267114.22	Картометрический	0,1	-
401	219395.23	1267127.48	Картометрический	0,1	-
402	219385.20	1267138.73	Картометрический	0,1	-
403	219364.97	1267143.01	Картометрический	0,1	-
404	219325.67	1267143.01	Картометрический	0,1	-
405	219284.43	1267152.35	Картометрический	0,1	-
406	219248.63	1267171.81	Картометрический	0,1	-
407	219199.99	1267209.55	Картометрический	0,1	-
408	219158.36	1267260.52	Картометрический	0,1	-
409	219122.56	1267292.43	Картометрический	0,1	-
410	219101.55	1267324.33	Картометрический	0,1	-
411	219070.81	1267368.30	Картометрический	0,1	-
412	219071.59	1267403.71	Картометрический	0,1	-
413	219067.31	1267435.61	Картометрический	0,1	-
414	219055.64	1267468.30	Картометрический	0,1	-
415	219050.97	1267490.48	Картометрический	0,1	-
416	219024.12	1267514.99	Картометрический	0,1	-
417	219010.89	1267544.17	Картометрический	0,1	-
418	218990.27	1267575.69	Картометрический	0,1	-
419	218973.93	1267600.59	Картометрический	0,1	-
420	218957.20	1267626.66	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) реки Межа, расположенной в Нелидовском 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
421	218943.77	1267651.56	Картометрический	0,1	-
422	218907.98	1267699.03	Картометрический	0,1	-
423	218853.89	1267785.02	Картометрический	0,1	-
424	218816.54	1267848.83	Картометрический	0,1	-
425	218777.24	1267922.37	Картометрический	0,1	-
426	218752.73	1267995.52	Картометрический	0,1	-
427	218734.05	1268055.44	Картометрический	0,1	-
428	218731.72	1268081.51	Картометрический	0,1	-
429	218733.95	1268101.47	Картометрический	0,1	-
430	218728.22	1268136.76	Картометрический	0,1	-
431	218713.82	1268171.78	Картометрический	0,1	-
432	218707.98	1268192.01	Картометрический	0,1	-
433	218664.89	1268246.29	Картометрический	0,1	-
434	218634.54	1268297.65	Картометрический	0,1	-
435	218620.73	1268321.78	Картометрический	0,1	-
436	218585.32	1268349.21	Картометрический	0,1	-
437	218575.01	1268348.82	Картометрический	0,1	-
438	218564.89	1268355.82	Картометрический	0,1	-
439	218558.67	1268370.02	Картометрический	0,1	-
440	218541.35	1268397.07	Картометрический	0,1	-
441	218537.46	1268411.07	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) реки Межа, расположенной в Нелидовском 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
442	218530.65	1268428.97	Картометрический	0,1	-
443	218513.73	1268471.38	Картометрический	0,1	-
444	218481.29	1268512.76	Картометрический	0,1	-
445	218463.92	1268537.72	Картометрический	0,1	-
446	218443.69	1268545.50	Картометрический	0,1	-
447	218425.21	1268553.68	Картометрический	0,1	-
448	218385.91	1268550.17	Картометрический	0,1	-
449	218291.36	1268516.52	Картометрический	0,1	-
450	218279.49	1268510.29	Картометрический	0,1	-
451	218240.19	1268509.12	Картометрический	0,1	-
452	218217.24	1268505.43	Картометрический	0,1	-
453	218190.20	1268500.95	Картометрический	0,1	-
454	218165.88	1268499.40	Картометрический	0,1	-
455	218138.86	1268502.91	Картометрический	0,1	-
456	218121.52	1268513.60	Картометрический	0,1	-
457	218107.51	1268527.02	Картометрический	0,1	-
458	218097.59	1268557.76	Картометрический	0,1	-
459	218095.06	1268573.71	Картометрический	0,1	-
460	218088.64	1268583.64	Картометрический	0,1	-
461	218064.91	1268608.93	Картометрический	0,1	-
462	218039.59	1268630.50	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) реки Межа, расположенной в Нелидовском 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
463	218008.10	1268660.09	Картометрический	0,1	-
464	217981.25	1268673.91	Картометрический	0,1	-
465	217954.40	1268676.44	Картометрический	0,1	-
466	217921.14	1268660.87	Картометрический	0,1	-
467	217887.29	1268637.14	Картометрический	0,1	-
468	217864.53	1268624.05	Картометрический	0,1	-
469	217856.74	1268603.29	Картометрический	0,1	-
470	217835.93	1268586.55	Картометрический	0,1	-
471	217822.31	1268578.38	Картометрический	0,1	-
472	217797.02	1268571.77	Картометрический	0,1	-
473	217760.64	1268582.08	Картометрический	0,1	-
474	217742.74	1268580.91	Картометрический	0,1	-
475	217727.56	1268563.79	Картометрический	0,1	-
476	217715.70	1268540.84	Картометрический	0,1	-
477	217711.03	1268525.86	Картометрический	0,1	-
478	217711.42	1268500.37	Картометрический	0,1	-
479	217709.86	1268469.44	Картометрический	0,1	-
480	217707.04	1268429.55	Картометрический	0,1	-
481	217723.87	1268394.54	Картометрический	0,1	-
482	217737.48	1268370.22	Картометрический	0,1	-
483	217742.54	1268345.70	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) реки Межа, расположенной в Нелидовском 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
484	217736.71	1268326.06	Картометрический	0,1	-
485	217723.09	1268313.60	Картометрический	0,1	-
486	217700.33	1268302.71	Картометрический	0,1	-
487	217680.87	1268305.82	Картометрический	0,1	-
488	217661.92	1268316.76	Картометрический	0,1	-
489	217627.95	1268327.22	Картометрический	0,1	-
490	217602.27	1268334.23	Картометрический	0,1	-
491	217580.10	1268335.78	Картометрический	0,1	-
492	217554.42	1268339.28	Картометрический	0,1	-
493	217538.46	1268344.34	Картометрический	0,1	-
494	217477.78	1268357.40	Картометрический	0,1	-
495	217450.62	1268364.38	Картометрический	0,1	-
496	217439.92	1268369.44	Картометрический	0,1	-
497	217408.80	1268388.12	Картометрический	0,1	-
498	217383.12	1268405.04	Картометрический	0,1	-
499	217358.05	1268427.89	Картометрический	0,1	-
500	217334.11	1268454.19	Картометрический	0,1	-
501	217322.81	1268474.11	Картометрический	0,1	-
502	217294.01	1268486.56	Картометрический	0,1	-
503	217267.36	1268483.06	Картометрический	0,1	-
504	217222.62	1268475.66	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) реки Межа, расположенной в Нелидовском 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
505	217179.57	1268475.41	Картометрический	0,1	-
506	217149.85	1268471.97	Картометрический	0,1	-
507	217128.07	1268460.68	Картометрический	0,1	-
508	217106.86	1268457.53	Картометрический	0,1	-
509	217090.52	1268434.03	Картометрический	0,1	-
510	217075.15	1268400.96	Картометрический	0,1	-
511	217062.70	1268349.98	Картометрический	0,1	-
512	217058.42	1268295.71	Картометрический	0,1	-
513	217049.86	1268235.20	Картометрический	0,1	-
514	217044.60	1268192.99	Картометрический	0,1	-
515	217034.49	1268134.62	Картометрический	0,1	-
516	217034.29	1268070.03	Картометрический	0,1	-
517	217046.36	1268013.22	Картометрический	0,1	-
518	217069.12	1267970.62	Картометрический	0,1	-
519	217088.77	1267939.49	Картометрический	0,1	-
520	217107.05	1267921.01	Картометрический	0,1	-
521	217113.47	1267908.17	Картометрический	0,1	-
522	217128.75	1267910.11	Картометрический	0,1	-
523	217119.60	1267918.28	Картометрический	0,1	-
524	217107.05	1267933.26	Картометрический	0,1	-
525	217095.77	1267942.21	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) реки Межа, расположенной в Нелидовском 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
526	217080.60	1267965.56	Картометрический	0,1	-
527	217057.64	1268006.03	Картометрический	0,1	-
528	217046.36	1268074.12	Картометрический	0,1	-
529	217047.68	1268133.72	Картометрический	0,1	-
530	217062.50	1268227.81	Картометрический	0,1	-
531	217063.86	1268262.83	Картометрический	0,1	-
532	217068.53	1268305.04	Картометрический	0,1	-
533	217074.76	1268357.38	Картометрический	0,1	-
534	217084.29	1268394.73	Картометрический	0,1	-
535	217102.97	1268432.28	Картометрический	0,1	-
536	217117.04	1268451.27	Картометрический	0,1	-
537	217130.40	1268455.04	Картометрический	0,1	-
538	217160.55	1268461.65	Картометрический	0,1	-
539	217187.01	1268465.74	Картометрический	0,1	-
540	217210.16	1268465.16	Картометрический	0,1	-
541	217235.84	1268466.71	Картометрический	0,1	-
542	217270.28	1268474.69	Картометрический	0,1	-
543	217297.71	1268473.72	Картометрический	0,1	-
544	217314.44	1268459.90	Картометрический	0,1	-
545	217340.63	1268426.46	Картометрический	0,1	-
546	217361.55	1268410.94	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) реки Межа, расположенной в Нелидовском 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
547	217381.37	1268393.95	Картометрический	0,1	-
548	217406.27	1268379.95	Картометрический	0,1	-
549	217426.70	1268368.27	Картометрический	0,1	-
550	217444.76	1268359.66	Картометрический	0,1	-
551	217471.83	1268351.74	Картометрический	0,1	-
552	217496.39	1268342.67	Картометрический	0,1	-
553	217536.05	1268336.01	Картометрический	0,1	-
554	217564.44	1268330.19	Картометрический	0,1	-
555	217593.33	1268325.67	Картометрический	0,1	-
556	217616.28	1268324.89	Картометрический	0,1	-
557	217642.47	1268317.91	Картометрический	0,1	-
558	217661.38	1268310.10	Картометрический	0,1	-
559	217671.14	1268300.38	Картометрический	0,1	-
560	217696.05	1268295.51	Картометрический	0,1	-
561	217710.48	1268299.54	Картометрический	0,1	-
562	217724.26	1268305.82	Картометрический	0,1	-
563	217738.46	1268310.69	Картометрический	0,1	-
564	217750.91	1268322.94	Картометрический	0,1	-
565	217757.52	1268341.23	Картометрический	0,1	-
566	217751.10	1268361.85	Картометрический	0,1	-
567	217741.18	1268383.06	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) реки Межа, расположенной в Нелидовском 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
568	217729.12	1268407.18	Картометрический	0,1	-
569	217720.56	1268428.00	Картометрический	0,1	-
570	217719.00	1268443.95	Картометрический	0,1	-
571	217721.14	1268468.08	Картометрический	0,1	-
572	217723.09	1268492.98	Картометрический	0,1	-
573	217723.28	1268533.64	Картометрический	0,1	-
574	217731.06	1268549.20	Картометрический	0,1	-
575	217740.45	1268558.31	Картометрический	0,1	-
576	217762.97	1268569.43	Картометрический	0,1	-
577	217777.76	1268568.07	Картометрический	0,1	-
578	217804.76	1268567.91	Картометрический	0,1	-
579	217822.89	1268571.77	Картометрический	0,1	-
580	217839.14	1268581.03	Картометрический	0,1	-
581	217852.27	1268585.78	Картометрический	0,1	-

Приложение 2
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Тверской области
от 12.08.2025 № 27-нп

Схема местоположения части границ
береговой линии (границы водного объекта) реки Межа, расположенной в
Нелидовском муниципальном округе Тверской области

