

## МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

24.11.2025

№ 35-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) реки Шоша, расположенной в Зубцовском муниципальном округе Тверской области (далее – водный объект) в соответствии с:

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

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

2. Указать протяженность части береговой линии водного объекта:

1) протяженность части береговой линии водного объекта по берегам:

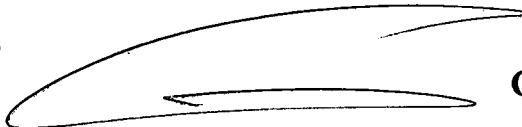
правый берег – 1,264 км;

левый берег – 1,330 км;

2) протяженность части береговой линии водного объекта по двум берегам 2,594 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 24.11.2025 № 35-нп

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
Часть береговой линии (границы водного объекта) реки Шоша, расположенной в Зубцовском муниципальном округе Тверской области		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Зубцовский муниципальный округ, в районе д. Чибичкино и д. Старые Горки
2	Протяженность части объекта +/- величина погрешности определения протяженности (Р +/- Дельта Р)	2,594 ± 0,25
3	Иные характеристики объекта	Протяженность части водного объекта: правый берег – 1,264 км; левый берег- 1,330 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 реки Шоша, расположенной в Зубцовском 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	218770.81	2234587.92	картометрический	0,25	-
2	218777.98	2234592.11	картометрический	0,25	-
3	218786.84	2234596.67	картометрический	0,25	-
4	218788.21	2234597.59	картометрический	0,25	-
5	218789.44	2234598.70	картометрический	0,25	-
6	218790.53	2234599.97	картометрический	0,25	-
7	218791.48	2234601.35	картометрический	0,25	-
8	218793.93	2234605.68	картометрический	0,25	-
9	218795.91	2234608.34	картометрический	0,25	-
10	218798.24	2234610.73	картометрический	0,25	-
11	218799.51	2234611.79	картометрический	0,25	-
12	218802.31	2234613.56	картометрический	0,25	-
13	218809.92	2234616.88	картометрический	0,25	-
14	218816.22	2234618.97	картометрический	0,25	-
15	218827.48	2234621.82	картометрический	0,25	-
16	218829.10	2234622.15	картометрический	0,25	-
17	218832.41	2234622.43	картометрический	0,25	-
18	218835.72	2234622.25	картометрический	0,25	-
19	218840.66	2234621.46	картометрический	0,25	-
20	218843.81	2234620.46	картометрический	0,25	-
21	218846.70	2234618.81	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Шоша, расположенной в Зубцовском муниципальном округе Тверской области					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	218849.31	2234616.75	картометрический	0,25	-
23	218850.51	2234615.60	картометрический	0,25	-
24	218852.68	2234613.09	картометрический	0,25	-
25	218857.84	2234606.59	картометрический	0,25	-
26	218860.12	2234604.17	картометрический	0,25	-
27	218861.38	2234603.10	картометрический	0,25	-
28	218864.17	2234601.30	картометрический	0,25	-
29	218867.18	2234599.82	картометрический	0,25	-
30	218868.76	2234599.30	картометрический	0,25	-
31	218870.40	2234599.07	картометрический	0,25	-
32	218872.07	2234599.16	картометрический	0,25	-
33	218873.72	2234599.56	картометрический	0,25	-
34	218875.25	2234600.26	картометрический	0,25	-
35	218879.30	2234603.14	картометрический	0,25	-
36	218880.79	2234603.86	картометрический	0,25	-
37	218882.38	2234604.39	картометрический	0,25	-
38	218884.02	2234604.75	картометрический	0,25	-
39	218887.32	2234605.12	картометрический	0,25	-
40	218890.63	2234605.15	картометрический	0,25	-
41	218893.95	2234604.90	картометрический	0,25	-
42	218898.82	2234603.91	картометрический	0,25	-
43	218905.14	2234601.88	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Шоша, расположенной в Зубцовском 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	218908.36	2234601.06	картометрический	0,25	-
45	218911.62	2234600.45	картометрический	0,25	-
46	218921.48	2234599.06	картометрический	0,25	-
47	218924.68	2234598.12	картометрический	0,25	-
48	218926.19	2234597.42	картометрический	0,25	-
49	218928.87	2234595.50	картометрический	0,25	-
50	218932.57	2234592.14	картометрический	0,25	-
51	218934.91	2234589.79	картометрический	0,25	-
52	218936.89	2234587.12	картометрический	0,25	-
53	218937.72	2234585.68	картометрический	0,25	-
54	218940.97	2234578.05	картометрический	0,25	-
55	218943.28	2234571.83	картометрический	0,25	-
56	218945.33	2234565.51	картометрический	0,25	-
57	218946.08	2234562.28	картометрический	0,25	-
58	218946.27	2234560.63	картометрический	0,25	-
59	218946.29	2234557.31	картометрический	0,25	-
60	218945.10	2234545.76	картометрический	0,25	-
61	218944.24	2234529.18	картометрический	0,25	-
62	218943.79	2234524.23	картометрический	0,25	-
63	218943.14	2234520.96	картометрический	0,25	-
64	218941.97	2234517.86	картометрический	0,25	-
65	218941.14	2234516.41	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Шоша, расположенной в Зубцовском 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	218939.03	2234513.84	картометрический	0,25	-
67	218936.51	2234511.68	картометрический	0,25	-
68	218924.60	2234502.66	картометрический	0,25	-
69	218922.31	2234500.27	картометрический	0,25	-
70	218919.07	2234496.48	картометрический	0,25	-
71	218916.67	2234494.19	картометрический	0,25	-
72	218914.00	2234492.21	картометрический	0,25	-
73	218911.22	2234490.41	картометрический	0,25	-
74	218908.36	2234488.71	картометрический	0,25	-
75	218905.36	2234487.29	картометрический	0,25	-
76	218903.77	2234486.83	картометрический	0,25	-
77	218900.48	2234486.32	картометрический	0,25	-
78	218893.88	2234485.59	картометрический	0,25	-
79	218890.57	2234485.40	картометрический	0,25	-
80	218887.25	2234485.52	картометрический	0,25	-
81	218880.66	2234486.30	картометрический	0,25	-
82	218877.34	2234486.41	картометрический	0,25	-
83	218859.17	2234484.73	картометрический	0,25	-
84	218850.87	2234484.59	картометрический	0,25	-
85	218844.25	2234485.01	картометрический	0,25	-
86	218839.27	2234485.09	картометрический	0,25	-
87	218835.95	2234484.93	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Шоша, расположенной в Зубцовском 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
88	218834.33	2234484.62	картометрический	0,25	-
89	218832.74	2234484.14	картометрический	0,25	-
90	218829.65	2234482.88	картометрический	0,25	-
91	218825.28	2234480.52	картометрический	0,25	-
92	218821.23	2234477.61	картометрический	0,25	-
93	218818.83	2234475.29	картометрический	0,25	-
94	218817.88	2234473.93	картометрический	0,25	-
95	218817.17	2234472.41	картометрический	0,25	-
96	218816.73	2234470.78	картометрический	0,25	-
97	218816.59	2234469.11	картометрический	0,25	-
98	218816.75	2234467.45	картометрический	0,25	-
99	218817.18	2234465.83	картометрический	0,25	-
100	218817.82	2234464.28	картометрический	0,25	-
101	218821.19	2234458.56	картометрический	0,25	-
102	218822.70	2234455.61	картометрический	0,25	-
103	218824.79	2234451.09	картометрический	0,25	-
104	218827.92	2234443.41	картометрический	0,25	-
105	218829.40	2234440.44	картометрический	0,25	-
106	218831.08	2234437.57	картометрический	0,25	-
107	218833.92	2234433.49	картометрический	0,25	-
108	218836.00	2234430.89	картометрический	0,25	-
109	218837.15	2234429.70	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Шоша, расположенной в Зубцовском 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
110	218842.27	2234425.48	картометрический	0,25	-
111	218844.32	2234422.85	картометрический	0,25	-
112	218845.73	2234419.84	картометрический	0,25	-
113	218846.15	2234418.23	картометрический	0,25	-
114	218846.79	2234413.29	картометрический	0,25	-
115	218847.24	2234411.70	картометрический	0,25	-
116	218848.60	2234408.65	картометрический	0,25	-
117	218850.30	2234405.80	картометрический	0,25	-
118	218855.78	2234397.49	картометрический	0,25	-
119	218859.62	2234392.07	картометрический	0,25	-
120	218865.60	2234384.11	картометрический	0,25	-
121	218872.00	2234376.49	картометрический	0,25	-
122	218877.17	2234370.00	картометрический	0,25	-
123	218880.05	2234365.94	картометрический	0,25	-
124	218882.63	2234361.68	картометрический	0,25	-
125	218885.76	2234355.83	картометрический	0,25	-
126	218891.55	2234343.89	картометрический	0,25	-
127	218902.11	2234325.08	картометрический	0,25	-
128	218903.86	2234320.42	картометрический	0,25	-
129	218906.46	2234310.81	картометрический	0,25	-
130	218907.63	2234307.70	картометрический	0,25	-
131	218909.26	2234304.80	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Шоша, расположенной в Зубцовском 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
132	218910.25	2234303.47	картометрический	0,25	-
133	218912.52	2234301.04	картометрический	0,25	-
134	218915.05	2234298.89	картометрический	0,25	-
135	218923.01	2234292.92	картометрический	0,25	-
136	218930.62	2234286.49	картометрический	0,25	-
137	218938.74	2234278.20	картометрический	0,25	-
138	218945.20	2234270.62	картометрический	0,25	-
139	218948.88	2234267.25	картометрический	0,25	-
140	218951.65	2234265.37	картометрический	0,25	-
141	218953.19	2234264.80	картометрический	0,25	-
142	218954.85	2234264.59	картометрический	0,25	-
143	218956.54	2234264.71	картометрический	0,25	-
144	218958.18	2234265.12	картометрический	0,25	-
145	218959.71	2234265.79	картометрический	0,25	-
146	218962.47	2234267.66	картометрический	0,25	-
147	218964.91	2234269.91	картометрический	0,25	-
148	218968.18	2234273.67	картометрический	0,25	-
149	218970.08	2234276.37	картометрический	0,25	-
150	218973.40	2234282.22	картометрический	0,25	-
151	218974.49	2234283.43	картометрический	0,25	-
152	218975.89	2234284.23	картометрический	0,25	-
153	218977.51	2234284.68	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Шоша, расположенной в Зубцовском 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
154	218980.91	2234284.96	картометрический	0,25	-
155	218984.19	2234284.68	картометрический	0,25	-
156	218987.42	2234283.89	картометрический	0,25	-
157	218990.51	2234282.68	картометрический	0,25	-
158	218998.09	2234279.30	картометрический	0,25	-
159	219003.88	2234276.05	картометрический	0,25	-
160	219010.70	2234271.34	картометрический	0,25	-
161	219015.03	2234268.87	картометрический	0,25	-
162	219017.79	2234267.03	картометрический	0,25	-
163	219025.52	2234260.75	картометрический	0,25	-
164	219031.16	2234257.27	картометрический	0,25	-
165	219032.47	2234256.25	картометрический	0,25	-
166	219037.40	2234251.80	картометрический	0,25	-
167	219040.00	2234249.73	картометрический	0,25	-
168	219042.85	2234248.01	картометрический	0,25	-
169	219044.36	2234247.33	картометрический	0,25	-
170	219047.55	2234246.38	картометрический	0,25	-
171	219050.84	2234245.97	картометрический	0,25	-
172	219054.16	2234246.01	картометрический	0,25	-
173	219067.38	2234247.34	картометрический	0,25	-
174	219070.63	2234247.97	картометрический	0,25	-
175	219072.23	2234248.45	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Шоша, расположенной в Зубцовском 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
176	219073.78	2234249.04	картометрический	0,25	-
177	219076.74	2234250.54	картометрический	0,25	-
178	219079.47	2234252.44	картометрический	0,25	-
179	219081.82	2234254.81	картометрический	0,25	-
180	219082.78	2234256.18	картометрический	0,25	-
181	219083.52	2234257.68	картометрический	0,25	-
182	219083.96	2234259.29	картометрический	0,25	-
183	219084.08	2234260.97	картометрический	0,25	-
184	219083.89	2234262.65	картометрический	0,25	-
185	219083.42	2234264.25	картометрический	0,25	-
186	219082.71	2234265.74	картометрический	0,25	-
187	219080.98	2234268.59	картометрический	0,25	-
188	219079.52	2234271.60	картометрический	0,25	-
189	219079.07	2234273.18	картометрический	0,25	-
190	219077.78	2234283.06	картометрический	0,25	-
191	219077.84	2234286.40	картометрический	0,25	-
192	219078.19	2234288.01	картометрический	0,25	-
193	219080.88	2234294.12	картометрический	0,25	-
194	219081.36	2234295.71	картометрический	0,25	-
195	219081.60	2234297.34	картометрический	0,25	-
196	219081.53	2234299.01	картометрический	0,25	-
197	219081.19	2234300.66	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Шоша, расположенной в Зубцовском 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
198	219080.60	2234302.23	картометрический	0,25	-
199	219078.84	2234305.06	картометрический	0,25	-
200	219074.28	2234309.88	картометрический	0,25	-
201	219072.23	2234312.50	картометрический	0,25	-
202	219071.42	2234313.96	картометрический	0,25	-
203	219070.81	2234315.51	картометрический	0,25	-
204	219070.39	2234317.12	картометрический	0,25	-
205	219070.07	2234320.40	картометрический	0,25	-
206	219070.24	2234323.77	картометрический	0,25	-
207	219070.49	2234325.48	картометрический	0,25	-
208	219071.04	2234327.04	картометрический	0,25	-
209	219072.05	2234328.29	картометрический	0,25	-
210	219074.73	2234330.33	картометрический	0,25	-
211	219075.64	2234331.63	картометрический	0,25	-
212	219076.06	2234333.22	картометрический	0,25	-
213	219076.21	2234341.66	картометрический	0,25	-
214	219076.65	2234344.95	картометрический	0,25	-
215	219077.45	2234348.18	картометрический	0,25	-
216	219078.78	2234351.23	картометрический	0,25	-
217	219079.71	2234352.62	картометрический	0,25	-
218	219080.80	2234353.87	картометрический	0,25	-
219	219082.06	2234354.95	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Шоша, расположенной в Зубцовском 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
220	219089.02	2234359.49	картометрический	0,25	-
221	219090.47	2234360.28	картометрический	0,25	-
222	219099.52	2234364.44	картометрический	0,25	-
223	219105.70	2234366.87	картометрический	0,25	-
224	219110.26	2234368.87	картометрический	0,25	-
225	219113.19	2234370.42	картометрический	0,25	-
226	219120.17	2234374.91	картометрический	0,25	-
227	219123.07	2234376.51	картометрический	0,25	-
228	219127.68	2234378.42	картометрический	0,25	-
229	219130.86	2234379.35	картометрический	0,25	-
230	219135.75	2234380.30	картометрический	0,25	-
231	219140.68	2234380.98	картометрический	0,25	-
232	219148.93	2234381.79	картометрический	0,25	-
233	219153.91	2234381.95	картометрический	0,25	-
234	219157.23	2234381.71	картометрический	0,25	-
235	219158.86	2234381.43	картометрический	0,25	-
236	219166.84	2234379.15	картометрический	0,25	-
237	219170.11	2234378.55	картометрический	0,25	-
238	219173.42	2234378.27	картометрический	0,25	-
239	219175.07	2234378.34	картометрический	0,25	-
240	219178.35	2234378.89	картометрический	0,25	-
241	219181.54	2234379.84	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Шоша, расположенной в Зубцовском 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
242	219186.22	2234381.52	картометрический	0,25	-
243	219196.82	2234386.21	картометрический	0,25	-
244	219198.31	2234387.05	картометрический	0,25	-
245	219199.70	2234388.10	картометрический	0,25	-
246	219200.84	2234389.34	картометрический	0,25	-
247	219201.56	2234390.76	картометрический	0,25	-
248	219201.83	2234392.34	картометрический	0,25	-
249	219201.43	2234397.52	картометрический	0,25	-
250	219201.50	2234399.18	картометрический	0,25	-
251	219202.02	2234400.69	картометрический	0,25	-
252	219203.06	2234401.97	картометрический	0,25	-
253	219204.45	2234402.99	картометрический	0,25	-
254	219205.99	2234403.74	картометрический	0,25	-
255	219207.57	2234404.25	картометрический	0,25	-
256	219217.33	2234406.19	картометрический	0,25	-
257	219220.55	2234406.97	картометрический	0,25	-
258	219229.88	2234410.44	картометрический	0,25	-
259	219233.06	2234411.41	картометрический	0,25	-
260	219236.35	2234411.86	картометрический	0,25	-
261	219239.67	2234411.72	картометрический	0,25	-
262	219251.08	2234409.50	картометрический	0,25	-
263	219254.37	2234409.21	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Шоша, расположенной в Зубцовском 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
264	219257.69	2234409.40	картометрический	0,25	-
265	219265.87	2234410.80	картометрический	0,25	-
266	219269.18	2234411.07	картометрический	0,25	-
267	219275.81	2234410.90	картометрический	0,25	-
268	219284.08	2234410.18	картометрический	0,25	-
269	219287.34	2234409.56	картометрический	0,25	-
270	219288.95	2234409.09	картометрический	0,25	-
271	219290.51	2234408.45	картометрический	0,25	-
272	219291.93	2234407.60	картометрический	0,25	-
273	219293.14	2234406.51	картометрический	0,25	-
274	219296.26	2234402.54	картометрический	0,25	-
275	219297.40	2234401.32	картометрический	0,25	-
276	219298.69	2234400.29	картометрический	0,25	-
277	219300.14	2234399.53	картометрический	0,25	-
278	219301.73	2234399.04	картометрический	0,25	-
279	219303.40	2234398.77	картометрический	0,25	-
280	219306.75	2234398.73	картометрический	0,25	-
281	219310.01	2234399.31	картометрический	0,25	-
282	219313.12	2234400.50	картометрический	0,25	-
283	219315.98	2234402.20	картометрический	0,25	-
284	219318.50	2234404.36	картометрический	0,25	-
285	219319.61	2234405.60	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Шоша, расположенной в Зубцовском 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
286	219321.47	2234408.35	картометрический	0,25	-
287	219322.89	2234411.36	картометрический	0,25	-
288	219326.16	2234420.76	картометрический	0,25	-
289	219330.45	2234429.75	картометрический	0,25	-
290	219332.19	2234434.41	картометрический	0,25	-
291	219333.56	2234439.19	картометрический	0,25	-
292	219334.73	2234444.03	картометрический	0,25	-
293	219338.95	2234463.49	картометрический	0,25	-
294	219339.84	2234468.39	картометрический	0,25	-
295	219339.99	2234470.04	картометрический	0,25	-
296	219339.93	2234473.36	картометрический	0,25	-
297	219338.89	2234479.92	картометрический	0,25	-
298	218771.52	2234581.93	картометрический	0,25	-
299	218784.99	2234589.71	картометрический	0,25	-
300	218789.29	2234592.60	картометрический	0,25	-
301	218793.38	2234595.79	картометрический	0,25	-
302	218799.08	2234601.08	картометрический	0,25	-
303	218804.92	2234606.22	картометрический	0,25	-
304	218809.02	2234609.39	картометрический	0,25	-
305	218813.35	2234612.25	картометрический	0,25	-
306	218817.98	2234614.57	картометрический	0,25	-
307	218822.85	2234616.36	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Шоша, расположенной в Зубцовском 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
308	218827.85	2234617.75	картометрический	0,25	-
309	218830.41	2234618.20	картометрический	0,25	-
310	218832.99	2234618.39	картометрический	0,25	-
311	218836.88	2234618.11	картометрический	0,25	-
312	218839.40	2234617.49	картометрический	0,25	-
313	218841.80	2234616.50	картометрический	0,25	-
314	218845.12	2234614.45	картометрический	0,25	-
315	218847.10	2234612.78	картометрический	0,25	-
316	218849.69	2234609.88	картометрический	0,25	-
317	218851.96	2234606.71	картометрический	0,25	-
318	218855.43	2234601.23	картометрический	0,25	-
319	218857.81	2234598.17	картометрический	0,25	-
320	218859.69	2234596.36	картометрический	0,25	-
321	218861.78	2234594.78	картометрический	0,25	-
322	218864.05	2234593.59	картометрический	0,25	-
323	218865.25	2234593.18	картометрический	0,25	-
324	218870.44	2234591.89	картометрический	0,25	-
325	218872.37	2234591.77	картометрический	0,25	-
326	218872.96	2234591.90	картометрический	0,25	-
327	218874.03	2234592.46	картометрический	0,25	-
328	218876.48	2234594.72	картометрический	0,25	-
329	218877.55	2234595.50	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Шоша, расположенной в Зубцовском 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
330	218878.72	2234596.07	картометрический	0,25	-
331	218880.59	2234596.64	картометрический	0,25	-
332	218885.75	2234597.29	картометрический	0,25	-
333	218890.93	2234597.56	картометрический	0,25	-
334	218893.52	2234597.51	картометрический	0,25	-
335	218901.26	2234596.76	картометрический	0,25	-
336	218908.91	2234595.37	картометрический	0,25	-
337	218917.94	2234594.32	картометрический	0,25	-
338	218920.49	2234593.81	картометрический	0,25	-
339	218921.71	2234593.38	картометрический	0,25	-
340	218923.97	2234592.11	картометрический	0,25	-
341	218925.00	2234591.29	картометрический	0,25	-
342	218926.79	2234589.41	картометрический	0,25	-
343	218928.30	2234587.30	картометрический	0,25	-
344	218930.29	2234583.95	картометрический	0,25	-
345	218936.13	2234572.38	картометрический	0,25	-
346	218937.68	2234568.81	картометрический	0,25	-
347	218938.88	2234565.11	картометрический	0,25	-
348	218940.07	2234560.06	картометрический	0,25	-
349	218941.21	2234552.37	картометрический	0,25	-
350	218941.57	2234547.20	картометрический	0,25	-
351	218941.56	2234539.42	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Шоша, расположенной в Зубцовском 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
352	218941.08	2234531.66	картометрический	0,25	-
353	218940.50	2234526.51	картометрический	0,25	-
354	218939.61	2234522.71	картометрический	0,25	-
355	218938.70	2234520.27	картометрический	0,25	-
356	218937.43	2234518.02	картометрический	0,25	-
357	218934.87	2234515.08	картометрический	0,25	-
358	218931.89	2234512.57	картометрический	0,25	-
359	218924.41	2234507.43	картометрический	0,25	-
360	218912.12	2234497.90	картометрический	0,25	-
361	218910.14	2234496.24	картометрический	0,25	-
362	218905.43	2234491.69	картометрический	0,25	-
363	218903.87	2234490.53	картометрический	0,25	-
364	218902.73	2234490.01	картометрический	0,25	-
365	218901.49	2234489.70	картометрический	0,25	-
366	218899.53	2234489.53	картометрический	0,25	-
367	218891.72	2234489.35	картометрический	0,25	-
368	218886.53	2234489.46	картометрический	0,25	-
369	218881.36	2234489.83	картометрический	0,25	-
370	218877.47	2234489.79	картометрический	0,25	-
371	218865.94	2234488.02	картометрический	0,25	-
372	218860.76	2234487.75	картометрический	0,25	-
373	218855.57	2234487.91	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Шоша, расположенной в Зубцовском 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
374	218847.82	2234488.55	картометрический	0,25	-
375	218835.03	2234490.56	картометрический	0,25	-
376	218832.42	2234490.75	картометрический	0,25	-
377	218829.81	2234490.62	картометрический	0,25	-
378	218827.36	2234489.87	картометрический	0,25	-
379	218821.78	2234486.48	картометрический	0,25	-
380	218819.46	2234485.38	картометрический	0,25	-
381	218815.73	2234484.38	картометрический	0,25	-
382	218806.70	2234482.97	картометрический	0,25	-
383	218804.22	2234482.21	картометрический	0,25	-
384	218802.45	2234481.36	картометрический	0,25	-
385	218800.87	2234480.21	картометрический	0,25	-
386	218799.97	2234479.24	картометрический	0,25	-
387	218799.25	2234478.13	картометрический	0,25	-
388	218798.74	2234476.93	картометрический	0,25	-
389	218798.49	2234475.65	картометрический	0,25	-
390	218798.50	2234474.34	картометрический	0,25	-
391	218799.10	2234471.78	картометрический	0,25	-
392	218800.22	2234469.44	картометрический	0,25	-
393	218803.60	2234463.90	картометрический	0,25	-
394	218814.90	2234443.49	картометрический	0,25	-
395	218817.56	2234439.04	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Шоша, расположенной в Зубцовском 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
396	218820.48	2234434.75	картометрический	0,25	-
397	218830.05	2234422.49	картометрический	0,25	-
398	218840.25	2234407.48	картометрический	0,25	-
399	218846.41	2234399.14	картометрический	0,25	-
400	218853.01	2234391.14	картометрический	0,25	-
401	218865.46	2234377.93	картометрический	0,25	-
402	218867.09	2234375.91	картометрический	0,25	-
403	218868.54	2234373.76	картометрический	0,25	-
404	218869.72	2234371.45	картометрический	0,25	-
405	218871.00	2234367.77	картометрический	0,25	-
406	218871.83	2234363.98	картометрический	0,25	-
407	218873.18	2234355.00	картометрический	0,25	-
408	218874.24	2234351.26	картометрический	0,25	-
409	218876.00	2234346.37	картометрический	0,25	-
410	218879.19	2234339.28	картометрический	0,25	-
411	218880.41	2234336.99	картометрический	0,25	-
412	218881.82	2234334.82	картометрический	0,25	-
413	218885.01	2234330.73	картометрический	0,25	-
414	218890.04	2234324.79	картометрический	0,25	-
415	218894.43	2234318.37	картометрический	0,25	-
416	218897.01	2234313.88	картометрический	0,25	-
417	218901.40	2234304.48	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Шоша, расположенной в Зубцовском 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
418	218903.99	2234299.99	картометрический	0,25	-
419	218906.40	2234296.94	картометрический	0,25	-
420	218909.18	2234294.21	картометрический	0,25	-
421	218911.18	2234292.56	картометрический	0,25	-
422	218915.38	2234289.52	картометрический	0,25	-
423	218918.29	2234286.94	картометрический	0,25	-
424	218927.70	2234276.22	картометрический	0,25	-
425	218933.13	2234270.65	картометрический	0,25	-
426	218941.06	2234263.97	картометрический	0,25	-
427	218945.22	2234260.89	картометрический	0,25	-
428	218947.51	2234259.67	картометрический	0,25	-
429	218949.95	2234258.70	картометрический	0,25	-
430	218951.85	2234258.25	картометрический	0,25	-
431	218953.14	2234258.14	картометрический	0,25	-
432	218954.43	2234258.22	картометрический	0,25	-
433	218956.33	2234258.67	картометрический	0,25	-
434	218958.74	2234259.71	картометрический	0,25	-
435	218960.97	2234261.03	картометрический	0,25	-
436	218972.74	2234269.06	картометрический	0,25	-
437	218975.00	2234270.35	картометрический	0,25	-
438	218977.40	2234271.38	картометрический	0,25	-
439	218979.92	2234271.98	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Шоша, расположенной в Зубцовском 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
440	218982.50	2234272.09	картометрический	0,25	-
441	218987.68	2234271.59	картометрический	0,25	-
442	218990.22	2234271.09	картометрический	0,25	-
443	218993.91	2234269.83	картометрический	0,25	-
444	218999.58	2234266.68	картометрический	0,25	-
445	219001.94	2234265.59	картометрический	0,25	-
446	219004.42	2234264.85	картометрический	0,25	-
447	219008.22	2234264.02	картометрический	0,25	-
448	219010.06	2234263.34	картометрический	0,25	-
449	219011.72	2234262.29	картометрический	0,25	-
450	219012.66	2234261.34	картометрический	0,25	-
451	219013.32	2234260.18	картометрический	0,25	-
452	219013.37	2234259.54	картометрический	0,25	-
453	219013.18	2234258.91	картометрический	0,25	-
454	219012.78	2234258.36	картометрический	0,25	-
455	219012.24	2234257.95	картометрический	0,25	-
456	219011.63	2234257.75	картометрический	0,25	-
457	219010.30	2234257.76	картометрический	0,25	-
458	219006.76	2234258.25	картометрический	0,25	-
459	219002.98	2234259.16	картометрический	0,25	-
460	219003.48	2234258.51	картометрический	0,25	-
461	219005.39	2234257.50	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Шоша, расположенной в Зубцовском 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
462	219009.90	2234256.84	картометрический	0,25	-
463	219011.03	2234256.30	картометрический	0,25	-
464	219011.54	2234255.27	картометрический	0,25	-
465	219011.72	2234253.20	картометрический	0,25	-
466	219012.10	2234251.87	картометрический	0,25	-
467	219012.81	2234250.74	картометрический	0,25	-
468	219013.78	2234249.91	картометрический	0,25	-
469	219015.57	2234249.31	картометрический	0,25	-
470	219018.23	2234249.04	картометрический	0,25	-
471	219020.78	2234248.47	картометрический	0,25	-
472	219036.31	2234241.95	картометрический	0,25	-
473	219040.04	2234240.83	картометрический	0,25	-
474	219042.58	2234240.30	картометрический	0,25	-
475	219046.44	2234239.85	картометрический	0,25	-
476	219051.63	2234239.83	картометрический	0,25	-
477	219054.21	2234240.06	картометрический	0,25	-
478	219061.91	2234241.17	картометрический	0,25	-
479	219069.66	2234241.91	картометрический	0,25	-
480	219072.21	2234242.34	картометрический	0,25	-
481	219074.73	2234243.01	картометрический	0,25	-
482	219077.13	2234243.97	картометрический	0,25	-
483	219079.41	2234245.22	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Шоша, расположенной в Зубцовском 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	219083.68	2234248.16	картометрический	0,25	-
485	219085.67	2234249.83	картометрический	0,25	-
486	219087.52	2234251.65	картометрический	0,25	-
487	219089.19	2234253.63	картометрический	0,25	-
488	219090.64	2234255.79	картометрический	0,25	-
489	219091.75	2234258.14	картометрический	0,25	-
490	219092.50	2234260.62	картометрический	0,25	-
491	219092.97	2234264.49	картометрический	0,25	-
492	219092.86	2234270.97	картометрический	0,25	-
493	219092.61	2234273.58	картометрический	0,25	-
494	219092.33	2234274.84	картометрический	0,25	-
495	219091.61	2234276.63	картометрический	0,25	-
496	219090.51	2234278.25	картометрический	0,25	-
497	219089.58	2234279.20	картометрический	0,25	-
498	219086.91	2234281.26	картометрический	0,25	-
499	219086.04	2234282.16	картометрический	0,25	-
500	219085.48	2234283.24	картометрический	0,25	-
501	219085.28	2234284.49	картометрический	0,25	-
502	219085.53	2234286.52	картометрический	0,25	-
503	219086.24	2234288.46	картометрический	0,25	-
504	219087.23	2234290.14	картометрический	0,25	-
505	219089.47	2234293.32	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Шоша, расположенной в Зубцовском 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
506	219090.67	2234295.64	картометрический	0,25	-
507	219091.03	2234296.88	картометрический	0,25	-
508	219091.17	2234298.16	картометрический	0,25	-
509	219090.93	2234300.77	картометрический	0,25	-
510	219090.59	2234302.05	картометрический	0,25	-
511	219089.57	2234304.44	картометрический	0,25	-
512	219088.18	2234306.62	картометрический	0,25	-
513	219085.07	2234310.78	картометрический	0,25	-
514	219083.76	2234313.02	картометрический	0,25	-
515	219082.65	2234315.36	картометрический	0,25	-
516	219081.77	2234317.80	картометрический	0,25	-
517	219081.16	2234320.33	картометрический	0,25	-
518	219080.81	2234322.90	картометрический	0,25	-
519	219080.59	2234326.78	картометрический	0,25	-
520	219080.82	2234331.96	картометрический	0,25	-
521	219081.55	2234337.10	картометрический	0,25	-
522	219084.02	2234347.19	картометрический	0,25	-
523	219084.77	2234348.97	картометрический	0,25	-
524	219085.84	2234350.60	картометрический	0,25	-
525	219086.70	2234351.59	картометрический	0,25	-
526	219088.66	2234353.31	картометрический	0,25	-
527	219093.08	2234356.02	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Шоша, расположенной в Зубцовском 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
528	219097.67	2234358.45	картометрический	0,25	-
529	219101.23	2234360.00	картометрический	0,25	-
530	219108.63	2234362.50	картометрический	0,25	-
531	219110.89	2234363.70	картометрический	0,25	-
532	219114.11	2234365.86	картометрический	0,25	-
533	219116.01	2234366.65	картометрический	0,25	-
534	219117.28	2234366.71	картометрический	0,25	-
535	219117.87	2234366.50	картометрический	0,25	-
536	219118.38	2234366.12	картометрический	0,25	-
537	219119.15	2234364.98	картометрический	0,25	-
538	219119.42	2234363.56	картометрический	0,25	-
539	219119.04	2234360.09	картометрический	0,25	-
540	219119.13	2234359.57	картометрический	0,25	-
541	219119.59	2234359.01	картометрический	0,25	-
542	219121.09	2234358.60	картометрический	0,25	-
543	219124.73	2234358.70	картометрический	0,25	-
544	219127.22	2234359.09	картометрический	0,25	-
545	219130.83	2234360.16	картометрический	0,25	-
546	219133.91	2234361.68	картометрический	0,25	-
547	219135.00	2234362.50	картометрический	0,25	-
548	219135.83	2234363.46	картометрический	0,25	-
549	219136.11	2234363.99	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Шоша, расположенной в Зубцовском 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
550	219136.34	2234365.18	картометрический	0,25	-
551	219136.16	2234368.50	картометрический	0,25	-
552	219136.30	2234369.84	картометрический	0,25	-
553	219137.00	2234371.70	картометрический	0,25	-
554	219138.15	2234373.31	картометрический	0,25	-
555	219139.63	2234374.55	картометрический	0,25	-
556	219141.92	2234375.80	картометрический	0,25	-
557	219145.52	2234377.35	картометрический	0,25	-
558	219149.22	2234378.49	картометрический	0,25	-
559	219151.79	2234378.90	картометрический	0,25	-
560	219154.39	2234379.01	картометрический	0,25	-
561	219156.97	2234378.80	картометрический	0,25	-
562	219160.77	2234377.98	картометрический	0,25	-
563	219163.25	2234377.20	картометрический	0,25	-
564	219165.65	2234376.22	картометрический	0,25	-
565	219166.78	2234375.56	картометрический	0,25	-
566	219169.92	2234373.10	картометрический	0,25	-
567	219171.62	2234372.40	картометрический	0,25	-
568	219172.89	2234372.37	картометрический	0,25	-
569	219174.87	2234372.76	картометрический	0,25	-
570	219183.58	2234375.49	картометрический	0,25	-
571	219185.90	2234376.60	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Шоша, расположенной в Зубцовском 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
572	219189.12	2234378.80	картометрический	0,25	-
573	219192.50	2234380.74	картометрический	0,25	-
574	219197.09	2234383.07	картометрический	0,25	-
575	219200.83	2234384.61	картометрический	0,25	-
576	219201.90	2234385.29	картометрический	0,25	-
577	219202.34	2234385.70	картометрический	0,25	-
578	219202.99	2234386.74	картометрический	0,25	-
579	219204.34	2234391.21	картометрический	0,25	-
580	219205.55	2234393.52	картометрический	0,25	-
581	219207.19	2234395.50	картометрический	0,25	-
582	219208.16	2234396.37	картометрический	0,25	-
583	219210.30	2234397.87	картометрический	0,25	-
584	219212.61	2234399.06	картометрический	0,25	-
585	219215.04	2234399.97	картометрический	0,25	-
586	219225.06	2234402.62	картометрический	0,25	-
587	219234.88	2234405.95	картометрический	0,25	-
588	219238.68	2234406.80	картометрический	0,25	-
589	219243.85	2234407.33	картометрический	0,25	-
590	219250.39	2234407.26	картометрический	0,25	-
591	219252.43	2234407.11	картометрический	0,25	-
592	219254.18	2234406.40	картометрический	0,25	-
593	219255.06	2234405.44	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Шоша, расположенной в Зубцовском 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
594	219256.54	2234403.19	картометрический	0,25	-
595	219257.47	2234402.51	картометрический	0,25	-
596	219258.03	2234402.39	картометрический	0,25	-
597	219259.98	2234402.67	картометрический	0,25	-
598	219267.57	2234405.20	картометрический	0,25	-
599	219270.15	2234405.66	картометрический	0,25	-
600	219272.08	2234405.61	картометрический	0,25	-
601	219273.96	2234405.15	картометрический	0,25	-
602	219278.91	2234403.51	картометрический	0,25	-
603	219281.45	2234403.01	картометрический	0,25	-
604	219287.88	2234402.16	картометрический	0,25	-
605	219291.65	2234401.17	картометрический	0,25	-
606	219294.07	2234400.24	картометрический	0,25	-
607	219296.41	2234399.11	картометрический	0,25	-
608	219305.42	2234393.97	картометрический	0,25	-
609	219307.84	2234393.01	картометрический	0,25	-
610	219309.10	2234392.70	картометрический	0,25	-
611	219311.69	2234392.56	картометрический	0,25	-
612	219314.26	2234392.97	картометрический	0,25	-
613	219316.69	2234393.83	картометрический	0,25	-
614	219319.09	2234394.93	картометрический	0,25	-
615	219321.36	2234396.27	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы реки Шоша, расположенной в Зубцовском 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
616	219322.28	2234397.14	картометрический	0,25	-
617	219322.96	2234398.19	картометрический	0,25	-
618	219324.36	2234401.89	картометрический	0,25	-
619	219326.54	2234406.59	картометрический	0,25	-
620	219327.48	2234409.01	картометрический	0,25	-
621	219330.00	2234417.73	картометрический	0,25	-
622	219330.88	2234420.17	картометрический	0,25	-
623	219332.69	2234423.61	картометрический	0,25	-
624	219337.28	2234429.90	картометрический	0,25	-
625	219338.66	2234432.10	картометрический	0,25	-
626	219339.73	2234434.45	картометрический	0,25	-
627	219341.28	2234439.41	картометрический	0,25	-
628	219342.45	2234444.46	картометрический	0,25	-
629	219343.21	2234449.59	картометрический	0,25	-
630	219344.91	2234467.66	картометрический	0,25	-
631	219344.97	2234471.55	картометрический	0,25	-
632	219344.79	2234474.14	картометрический	0,25	-
633	219344.40	2234476.70	картометрический	0,25	-
634	219343.52	2234480.49	картометрический	0,25	-



Приложение 2  
к приказу Министерства  
природных ресурсов и экологии  
Тверской области  
от 24.11.2025 № 35-нп

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

