



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.06.2021

№ 378-пп

г. Тверь

Об особо охраняемой природной территории регионального значения – государственном природном заказнике «Исток реки Волги»

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», законом Тверской области от 08.12.2010 № 108-ЗО «Об особо охраняемых природных территориях в Тверской области», с учетом решения Комиссии при Правительстве Тверской области по вопросам организации и функционирования особо охраняемых природных территорий от 21.05.2021 № 3 Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Исток реки Волги» (прилагается).

2. Министерству природных ресурсов и экологии Тверской области направить в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, комплект документов, необходимый для внесения сведений о границах особо охраняемой природной территории регионального значения, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в установленном порядке.

3. Внести в постановление Администрации Тверской области от 11.03.2004 № 24-па «О государственном природном заказнике «Исток реки Волги» и Ботаническом саде Тверского государственного университета» (далее – Постановление) следующие изменения:

1) наименование Постановления изложить в следующей редакции: «Об особо охраняемых природных территориях регионального значения – государственном природном заказнике «Исток реки Волги» и Ботаническом саде Тверского государственного университета»;

2) в абзаце первом пункта 1 Постановления слова «Тверской области» заменить словами «регионального значения»;

3) пункт 2 Постановления изложить в следующей редакции:

«2. Рекомендовать главам муниципальных образований городского округа город Тверь, Осташковского городского округа и Пеновского муниципального округа Тверской области, Тверскому государственному университету, руководителям заинтересованных служб и ведомств обеспечить контроль за выполнением режима охраны и целевым использованием территорий особо охраняемых природных территорий регионального значения, указанных в пункте 1 настоящего постановления.»;

4) пункт 3 Постановления признать утратившим силу;

5) пункт 4 Постановления изложить в следующей редакции:

«4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Тверской области, курирующего вопросы экологии.»;

б) в приложении 1 к Постановлению:

наименование изложить в следующей редакции:

“Положение об особо охраняемой природной территории регионального значения – государственном природном заказнике «Исток реки Волги»”;

пункты 2, 3 изложить в следующей редакции:

«2. Местонахождение. Тверская область, Осташковский городской округ и Пеновский муниципальный округ.

3. Сведения о собственниках, землевладельцах, землепользователях и арендаторах земельных участков. Земли лесного фонда в собственности Российской Федерации; земли сельскохозяйственного назначения.»;

подпункт 4.1 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.1. Площадь. Общая площадь заказника составляет 7 421,0 га.»;

7) в приложении 2 к Постановлению:

наименование изложить в следующей редакции:

“Положение об особо охраняемой природной территории регионального значения – Ботанический сад Тверского государственного университета””.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Тверской области, курирующего вопросы экологии.

Отчет об исполнении постановления представить в трехмесячный срок со дня его вступления в силу.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Губернатор
Тверской области**



И.М. Руденя

Приложение
к постановлению Правительства
Тверской области
от 30.06.2021 № 378-пп

Графическое описание местоположения границ
особо охраняемой природной территории регионального значения –
государственного природного заказника
«Исток реки Волги»

Раздел 1

Сведения об объекте		
Особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Исток реки Волги» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Осташковский городской округ, Пеновский муниципальный округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	74210196 кв. м (\pm 30150 кв. м)
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-69, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ 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
1	339766.80	1250470.10	аналитический	1.00	-

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
2	339822.45	1250491.00	аналитический	1.00	-
3	339867.15	1250511.87	аналитический	1.00	-
4	339919.80	1250510.53	аналитический	1.00	-
5	339972.35	1250523.50	аналитический	1.00	-
6	340032.95	1250542.84	аналитический	1.00	-
7	340090.30	1250555.80	аналитический	1.00	-
8	340192.35	1250567.42	аналитический	1.00	-
9	340291.25	1250590.06	аналитический	1.00	-
10	340342.10	1250607.78	аналитический	1.00	-
11	340374.00	1250631.76	аналитический	1.00	-
12	340362.55	1250800.50	аналитический	1.00	-
13	340365.80	1250928.99	аналитический	1.00	-
14	340355.45	1251004.71	аналитический	1.00	-
15	340346.55	1251034.67	аналитический	1.00	-
16	340298.25	1251087.61	аналитический	1.00	-
17	340094.44	1251005.20	аналитический	1.00	-
18	339937.42	1251007.33	аналитический	1.00	-
19	339906.05	1251007.75	аналитический	1.00	-
20	339472.84	1251013.64	аналитический	1.00	-
21	339356.61	1250981.37	аналитический	1.00	-
22	339118.44	1250915.26	аналитический	1.00	-
23	338446.62	1251436.81	аналитический	1.00	-
24	338892.88	1251696.30	аналитический	1.00	-
25	338900.28	1252605.60	аналитический	1.00	-
26	338971.78	1253704.00	аналитический	1.00	-
27	338342.55	1253721.59	аналитический	1.00	-
28	336994.55	1253759.27	аналитический	1.00	-
29	336936.97	1253760.88	аналитический	1.00	-
30	336994.55	1254126.34	аналитический	1.00	-
31	337116.02	1254897.35	аналитический	1.00	-
32	336994.55	1254995.00	аналитический	1.00	-
33	336984.34	1255003.21	аналитический	1.00	-
34	336715.23	1254299.71	аналитический	1.00	-
35	336214.54	1254444.33	аналитический	1.00	-
36	336444.97	1254860.23	аналитический	1.00	-
37	336217.00	1255179.69	аналитический	1.00	-
38	336557.96	1255612.95	аналитический	1.00	-
39	336221.69	1256854.38	аналитический	1.00	-
40	335744.70	1257136.03	аналитический	1.00	-

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
41	335283.04	1256996.70	аналитический	1.00	-
42	334013.87	1256627.19	аналитический	1.00	-
43	333984.98	1256534.64	аналитический	1.00	-
44	333970.11	1256472.95	аналитический	1.00	-
45	333906.93	1256433.14	аналитический	1.00	-
46	333851.10	1256411.25	аналитический	1.00	-
47	333761.43	1256317.00	аналитический	1.00	-
48	333729.22	1256284.98	аналитический	1.00	-
49	333691.44	1256195.28	аналитический	1.00	-
50	333684.62	1256178.90	аналитический	1.00	-
51	333684.00	1256159.67	аналитический	1.00	-
52	333696.15	1255654.66	аналитический	1.00	-
53	333696.92	1255619.47	аналитический	1.00	-
54	333696.25	1255584.33	аналитический	1.00	-
55	333693.12	1255536.41	аналитический	1.00	-
56	333674.99	1255466.09	аналитический	1.00	-
57	333630.18	1255382.24	аналитический	1.00	-
58	333573.77	1255321.92	аналитический	1.00	-
59	333526.21	1255288.01	аналитический	1.00	-
60	333497.77	1255272.59	аналитический	1.00	-
61	333436.76	1255241.62	аналитический	1.00	-
62	333366.17	1255224.92	аналитический	1.00	-
63	333254.75	1255236.42	аналитический	1.00	-
64	333165.32	1255260.75	аналитический	1.00	-
65	332966.88	1255242.05	аналитический	1.00	-
66	332906.07	1255210.53	аналитический	1.00	-
67	332461.92	1254975.45	аналитический	1.00	-
68	332426.81	1254956.93	аналитический	1.00	-
69	332361.46	1254928.22	аналитический	1.00	-
70	332327.74	1254922.33	аналитический	1.00	-
71	332300.34	1254917.48	аналитический	1.00	-
72	332281.80	1254917.31	аналитический	1.00	-
73	332240.47	1254918.61	аналитический	1.00	-
74	332132.67	1254930.14	аналитический	1.00	-
75	332125.33	1254928.20	аналитический	1.00	-
76	332041.50	1254905.14	аналитический	1.00	-
77	331935.79	1254872.69	аналитический	1.00	-
78	331933.73	1254870.49	аналитический	1.00	-
79	331904.66	1254847.15	аналитический	1.00	-

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
80	331845.12	1254796.42	аналитический	1.00	-
81	331777.59	1254741.58	аналитический	1.00	-
82	331763.33	1254730.43	аналитический	1.00	-
83	331693.59	1254500.54	аналитический	1.00	-
84	331790.79	1254214.17	аналитический	1.00	-
85	331821.82	1254161.02	аналитический	1.00	-
86	331850.90	1254131.14	аналитический	1.00	-
87	331982.44	1254046.26	аналитический	1.00	-
88	332039.34	1254000.85	аналитический	1.00	-
89	332129.31	1253901.85	аналитический	1.00	-
90	332205.50	1253796.65	аналитический	1.00	-
91	332220.93	1253769.02	аналитический	1.00	-
92	332231.46	1253750.03	аналитический	1.00	-
93	332270.56	1253667.54	аналитический	1.00	-
94	332286.10	1253626.18	аналитический	1.00	-
95	332454.44	1253204.55	аналитический	1.00	-
96	332483.50	1253117.01	аналитический	1.00	-
97	332494.54	1253047.21	аналитический	1.00	-
98	332496.58	1252978.36	аналитический	1.00	-
99	332491.80	1252857.82	аналитический	1.00	-
100	332632.92	1252646.50	аналитический	1.00	-
101	332769.55	1252594.98	аналитический	1.00	-
102	332803.99	1252573.20	аналитический	1.00	-
103	332860.65	1252535.19	аналитический	1.00	-
104	332892.72	1252507.63	аналитический	1.00	-
105	332915.85	1252475.85	аналитический	1.00	-
106	332959.66	1252380.53	аналитический	1.00	-
107	333083.51	1252030.26	аналитический	1.00	-
108	333091.52	1252001.10	аналитический	1.00	-
109	333093.69	1251964.42	аналитический	1.00	-
110	333089.51	1251732.77	аналитический	1.00	-
111	333087.29	1251548.89	аналитический	1.00	-
112	333232.96	1251344.22	аналитический	1.00	-
113	333366.43	1251292.98	аналитический	1.00	-
114	333437.44	1251247.76	аналитический	1.00	-
115	333493.35	1251195.54	аналитический	1.00	-
116	333568.35	1251112.07	аналитический	1.00	-
117	333578.17	1251110.12	аналитический	1.00	-
118	333608.51	1251109.89	аналитический	1.00	-

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
119	333643.53	1251088.09	аналитический	1.00	-
120	333659.15	1251037.84	аналитический	1.00	-
121	333674.15	1251015.35	аналитический	1.00	-
122	333689.99	1251005.16	аналитический	1.00	-
123	333747.42	1251050.41	аналитический	1.00	-
124	333772.88	1251067.03	аналитический	1.00	-
125	333794.26	1251096.89	аналитический	1.00	-
126	333798.16	1251113.97	аналитический	1.00	-
127	333803.91	1251129.73	аналитический	1.00	-
128	333798.16	1251164.09	аналитический	1.00	-
129	333782.91	1251214.51	аналитический	1.00	-
130	333752.86	1251275.68	аналитический	1.00	-
131	333753.31	1251284.44	аналитический	1.00	-
132	333764.65	1251290.24	аналитический	1.00	-
133	333782.81	1251291.26	аналитический	1.00	-
134	333807.04	1251283.15	аналитический	1.00	-
135	333822.44	1251215.71	аналитический	1.00	-
136	333823.32	1251171.07	аналитический	1.00	-
137	333830.36	1251144.94	аналитический	1.00	-
138	333827.76	1251138.30	аналитический	1.00	-
139	333813.85	1251132.69	аналитический	1.00	-
140	333809.59	1251127.08	аналитический	1.00	-
141	333846.01	1251073.63	аналитический	1.00	-
142	333904.08	1251047.69	аналитический	1.00	-
143	333915.75	1250990.97	аналитический	1.00	-
144	333932.22	1250983.42	аналитический	1.00	-
145	333933.30	1251035.28	аналитический	1.00	-
146	333941.88	1251054.37	аналитический	1.00	-
147	333971.93	1251093.91	аналитический	1.00	-
148	333995.83	1251112.06	аналитический	1.00	-
149	334007.30	1251121.59	аналитический	1.00	-
150	334026.88	1251133.68	аналитический	1.00	-
151	334036.14	1251129.81	аналитический	1.00	-
152	334046.92	1251116.71	аналитический	1.00	-
153	334052.12	1251092.29	аналитический	1.00	-
154	334055.92	1251038.58	аналитический	1.00	-
155	334047.97	1250988.05	аналитический	1.00	-
156	334051.62	1250975.55	аналитический	1.00	-
157	334064.19	1250971.13	аналитический	1.00	-

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
158	334080.51	1250972.14	аналитический	1.00	-
159	334091.02	1250960.10	аналитический	1.00	-
160	334158.58	1251009.47	аналитический	1.00	-
161	334168.37	1250995.26	аналитический	1.00	-
162	334183.99	1251001.71	аналитический	1.00	-
163	334201.23	1251005.75	аналитический	1.00	-
164	334212.98	1251008.50	аналитический	1.00	-
165	334248.97	1251007.61	аналитический	1.00	-
166	334293.37	1250997.39	аналитический	1.00	-
167	334446.14	1250955.17	аналитический	1.00	-
168	334448.46	1250963.64	аналитический	1.00	-
169	334557.44	1250933.76	аналитический	1.00	-
170	334564.55	1250936.29	аналитический	1.00	-
171	334564.60	1250936.49	аналитический	1.00	-
172	334571.27	1250969.06	аналитический	1.00	-
173	334588.12	1250965.00	аналитический	1.00	-
174	334594.82	1250993.44	аналитический	1.00	-
175	334617.87	1251002.06	аналитический	1.00	-
176	334642.82	1250987.26	аналитический	1.00	-
177	334656.87	1250991.05	аналитический	1.00	-
178	334681.72	1251012.96	аналитический	1.00	-
179	334731.28	1251013.85	аналитический	1.00	-
180	334750.33	1251026.71	аналитический	1.00	-
181	334804.25	1251084.26	аналитический	1.00	-
182	334802.80	1251129.20	аналитический	1.00	-
183	334807.05	1251140.50	аналитический	1.00	-
184	334817.30	1251143.29	аналитический	1.00	-
185	334838.01	1251143.76	аналитический	1.00	-
186	334849.80	1251147.85	аналитический	1.00	-
187	334871.15	1251171.41	аналитический	1.00	-
188	334874.07	1251164.17	аналитический	1.00	-
189	334880.30	1251118.26	аналитический	1.00	-
190	334889.55	1251085.49	аналитический	1.00	-
191	334902.45	1251062.73	аналитический	1.00	-
192	334911.80	1251038.35	аналитический	1.00	-
193	334939.55	1250968.61	аналитический	1.00	-
194	334970.90	1250868.63	аналитический	1.00	-
195	334962.90	1250833.81	аналитический	1.00	-
196	334970.90	1250785.28	аналитический	1.00	-

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
197	334968.20	1250776.15	аналитический	1.00	-
198	334964.85	1250770.37	аналитический	1.00	-
199	334930.76	1250762.38	аналитический	1.00	-
200	335003.84	1250710.39	аналитический	1.00	-
201	335111.39	1250616.21	аналитический	1.00	-
202	335163.29	1250566.41	аналитический	1.00	-
203	335188.79	1250535.96	аналитический	1.00	-
204	335247.21	1250467.36	аналитический	1.00	-
205	335307.70	1250382.06	аналитический	1.00	-
206	335402.30	1250234.05	аналитический	1.00	-
207	335493.63	1250088.55	аналитический	1.00	-
208	335543.74	1250024.05	аналитический	1.00	-
209	335620.94	1249939.64	аналитический	1.00	-
210	335653.66	1249901.87	аналитический	1.00	-
211	335670.48	1249879.40	аналитический	1.00	-
212	335684.29	1249858.54	аналитический	1.00	-
213	335695.38	1249832.66	аналитический	1.00	-
214	335702.80	1249806.69	аналитический	1.00	-
215	335706.99	1249784.52	аналитический	1.00	-
216	335710.24	1249757.29	аналитический	1.00	-
217	335705.20	1249726.41	аналитический	1.00	-
218	335752.55	1249653.98	аналитический	1.00	-
219	335764.60	1249640.93	аналитический	1.00	-
220	335785.10	1249627.06	аналитический	1.00	-
221	335797.20	1249620.84	аналитический	1.00	-
222	335800.25	1249614.99	аналитический	1.00	-
223	335800.25	1249614.98	аналитический	1.00	-
224	335736.33	1249635.36	аналитический	1.00	-
225	335723.98	1249626.50	аналитический	1.00	-
226	335698.03	1249575.32	аналитический	1.00	-
227	335684.33	1249525.99	аналитический	1.00	-
228	335688.13	1249503.18	аналитический	1.00	-
229	335684.78	1249483.86	аналитический	1.00	-
230	335670.73	1249469.69	аналитический	1.00	-
231	335569.83	1249473.90	аналитический	1.00	-
232	335557.48	1249466.77	аналитический	1.00	-
233	335561.18	1249454.53	аналитический	1.00	-
234	335593.23	1249432.02	аналитический	1.00	-
235	335629.27	1249381.44	аналитический	1.00	-

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
236	335645.48	1249346.49	аналитический	1.00	-
237	335670.53	1249325.68	аналитический	1.00	-
238	335640.40	1249271.99	аналитический	1.00	-
239	335635.81	1249263.88	аналитический	1.00	-
240	335619.66	1249276.01	аналитический	1.00	-
241	335589.48	1249291.51	аналитический	1.00	-
242	335548.35	1249288.28	аналитический	1.00	-
243	335538.11	1249287.47	аналитический	1.00	-
244	335508.05	1249287.15	аналитический	1.00	-
245	335463.95	1249277.92	аналитический	1.00	-
246	335470.85	1249293.80	аналитический	1.00	-
247	335458.25	1249312.99	аналитический	1.00	-
248	335442.12	1249330.36	аналитический	1.00	-
249	335308.35	1249258.76	аналитический	1.00	-
250	335274.40	1249232.74	аналитический	1.00	-
251	335236.65	1249195.43	аналитический	1.00	-
252	335195.45	1249220.49	аналитический	1.00	-
253	335173.30	1249235.37	аналитический	1.00	-
254	335115.60	1249246.23	аналитический	1.00	-
255	335069.60	1249240.48	аналитический	1.00	-
256	335041.90	1249241.15	аналитический	1.00	-
257	335020.05	1249247.00	аналитический	1.00	-
258	334991.75	1249243.24	аналитический	1.00	-
259	334991.20	1249250.12	аналитический	1.00	-
260	334997.90	1249275.97	аналитический	1.00	-
261	334989.40	1249290.64	аналитический	1.00	-
262	334951.55	1249356.97	аналитический	1.00	-
263	335031.60	1249402.91	аналитический	1.00	-
264	335034.70	1249416.54	аналитический	1.00	-
265	335044.65	1249429.83	аналитический	1.00	-
266	335070.80	1249463.53	аналитический	1.00	-
267	335104.75	1249480.50	аналитический	1.00	-
268	335132.25	1249506.33	аналитический	1.00	-
269	335154.63	1249552.57	аналитический	1.00	-
270	335167.10	1249566.38	аналитический	1.00	-
271	335177.90	1249600.69	аналитический	1.00	-
272	335180.70	1249632.67	аналитический	1.00	-
273	335187.50	1249649.10	аналитический	1.00	-
274	335205.47	1249673.67	аналитический	1.00	-

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
275	335217.35	1249700.58	аналитический	1.00	-
276	335235.60	1249739.22	аналитический	1.00	-
277	335251.72	1249762.16	аналитический	1.00	-
278	335289.70	1249806.65	аналитический	1.00	-
279	335308.65	1249854.58	аналитический	1.00	-
280	335313.75	1249872.44	аналитический	1.00	-
281	335324.80	1249887.58	аналитический	1.00	-
282	335344.04	1249905.35	аналитический	1.00	-
283	335354.50	1249918.44	аналитический	1.00	-
284	335368.90	1249942.51	аналитический	1.00	-
285	335388.80	1249989.53	аналитический	1.00	-
286	335385.25	1250015.86	аналитический	1.00	-
287	335368.35	1250037.23	аналитический	1.00	-
288	335343.60	1250083.99	аналитический	1.00	-
289	335331.28	1250088.45	аналитический	1.00	-
290	335240.25	1250232.66	аналитический	1.00	-
291	335223.47	1250259.07	аналитический	1.00	-
292	335187.35	1250314.27	аналитический	1.00	-
293	335136.06	1250384.19	аналитический	1.00	-
294	335129.64	1250391.56	аналитический	1.00	-
295	335079.69	1250451.24	аналитический	1.00	-
296	335043.06	1250490.29	аналитический	1.00	-
297	334982.38	1250548.35	аналитический	1.00	-
298	334946.85	1250579.30	аналитический	1.00	-
299	334921.60	1250599.88	аналитический	1.00	-
300	334896.05	1250619.66	аналитический	1.00	-
301	334869.97	1250638.84	аналитический	1.00	-
302	334836.31	1250662.00	аналитический	1.00	-
303	334801.84	1250656.07	аналитический	1.00	-
304	334817.64	1250629.02	аналитический	1.00	-
305	334814.99	1250619.91	аналитический	1.00	-
306	334797.83	1250617.87	аналитический	1.00	-
307	334738.34	1250625.11	аналитический	1.00	-
308	334727.79	1250622.89	аналитический	1.00	-
309	334721.99	1250619.68	аналитический	1.00	-
310	334725.09	1250612.14	аналитический	1.00	-
311	334753.84	1250583.88	аналитический	1.00	-
312	334775.54	1250565.83	аналитический	1.00	-
313	334777.64	1250552.74	аналитический	1.00	-

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
314	334774.19	1250541.68	аналитический	1.00	-
315	334758.48	1250534.57	аналитический	1.00	-
316	334742.14	1250533.84	аналитический	1.00	-
317	334709.74	1250539.95	аналитический	1.00	-
318	334695.69	1250533.60	аналитический	1.00	-
319	334674.89	1250512.49	аналитический	1.00	-
320	334655.04	1250502.10	аналитический	1.00	-
321	334641.24	1250503.31	аналитический	1.00	-
322	334620.29	1250517.97	аналитический	1.00	-
323	334598.79	1250540.19	аналитический	1.00	-
324	334605.59	1250557.53	аналитический	1.00	-
325	334633.54	1250566.87	аналитический	1.00	-
326	334647.79	1250574.42	аналитический	1.00	-
327	334659.04	1250586.98	аналитический	1.00	-
328	334663.39	1250602.97	аналитический	1.00	-
329	334659.04	1250631.71	аналитический	1.00	-
330	334658.74	1250646.20	аналитический	1.00	-
331	334642.79	1250659.18	аналитический	1.00	-
332	334621.64	1250659.74	аналитический	1.00	-
333	334570.42	1250629.30	аналитический	1.00	-
334	334540.24	1250588.31	аналитический	1.00	-
335	334530.34	1250585.25	аналитический	1.00	-
336	334519.74	1250585.48	аналитический	1.00	-
337	334511.14	1250603.23	аналитический	1.00	-
338	334514.64	1250613.98	аналитический	1.00	-
339	334547.04	1250644.05	аналитический	1.00	-
340	334550.69	1250662.26	аналитический	1.00	-
341	334536.89	1250665.96	аналитический	1.00	-
342	334542.87	1250668.39	аналитический	1.00	-
343	334571.98	1250704.40	аналитический	1.00	-
344	334555.79	1250730.31	аналитический	1.00	-
345	334533.20	1250734.20	аналитический	1.00	-
346	334480.13	1250727.79	аналитический	1.00	-
347	334488.48	1250752.06	аналитический	1.00	-
348	334481.68	1250778.16	аналитический	1.00	-
349	334464.18	1250800.32	аналитический	1.00	-
350	334426.03	1250808.78	аналитический	1.00	-
351	334373.98	1250779.20	аналитический	1.00	-
352	334348.83	1250735.00	аналитический	1.00	-

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
353	334351.23	1250706.33	аналитический	1.00	-
354	334365.73	1250696.79	аналитический	1.00	-
355	334387.03	1250702.11	аналитический	1.00	-
356	334383.23	1250693.24	аналитический	1.00	-
357	334367.92	1250685.10	аналитический	1.00	-
358	334329.34	1250674.35	аналитический	1.00	-
359	334315.28	1250665.54	аналитический	1.00	-
360	334279.99	1250668.97	аналитический	1.00	-
361	334256.59	1250642.88	аналитический	1.00	-
362	334244.63	1250640.16	аналитический	1.00	-
363	334217.94	1250665.49	аналитический	1.00	-
364	334201.59	1250665.04	аналитический	1.00	-
365	334193.97	1250652.73	аналитический	1.00	-
366	334193.79	1250642.77	аналитический	1.00	-
367	334195.89	1250625.20	аналитический	1.00	-
368	334200.79	1250609.25	аналитический	1.00	-
369	334198.65	1250600.08	аналитический	1.00	-
370	334185.29	1250589.58	аналитический	1.00	-
371	334169.04	1250588.31	аналитический	1.00	-
372	334157.60	1250593.68	аналитический	1.00	-
373	334153.04	1250601.24	аналитический	1.00	-
374	334146.34	1250609.76	аналитический	1.00	-
375	334144.23	1250647.90	аналитический	1.00	-
376	334148.14	1250675.26	аналитический	1.00	-
377	334155.49	1250696.39	аналитический	1.00	-
378	334165.84	1250711.01	аналитический	1.00	-
379	334179.64	1250729.11	аналитический	1.00	-
380	334203.04	1250749.16	аналитический	1.00	-
381	334210.29	1250755.80	аналитический	1.00	-
382	334206.50	1250759.23	аналитический	1.00	-
383	334196.55	1250757.41	аналитический	1.00	-
384	334173.72	1250756.95	аналитический	1.00	-
385	334112.12	1250775.55	аналитический	1.00	-
386	334083.52	1250764.35	аналитический	1.00	-
387	334064.32	1250760.95	аналитический	1.00	-
388	334040.92	1250765.95	аналитический	1.00	-
389	334033.72	1250759.55	аналитический	1.00	-
390	334033.52	1250743.15	аналитический	1.00	-
391	334044.89	1250739.81	аналитический	1.00	-

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
392	334055.14	1250723.68	аналитический	1.00	-
393	334056.59	1250712.83	аналитический	1.00	-
394	334042.99	1250663.87	аналитический	1.00	-
395	334028.74	1250626.32	аналитический	1.00	-
396	334034.99	1250613.27	аналитический	1.00	-
397	334060.08	1250603.48	аналитический	1.00	-
398	334062.32	1250586.95	аналитический	1.00	-
399	334041.72	1250573.65	аналитический	1.00	-
400	334001.52	1250564.45	аналитический	1.00	-
401	333961.72	1250545.25	аналитический	1.00	-
402	333935.92	1250537.05	аналитический	1.00	-
403	333920.12	1250536.45	аналитический	1.00	-
404	333884.94	1250503.60	аналитический	1.00	-
405	333859.72	1250476.45	аналитический	1.00	-
406	333839.52	1250457.05	аналитический	1.00	-
407	333825.12	1250455.65	аналитический	1.00	-
408	333813.72	1250458.85	аналитический	1.00	-
409	333806.52	1250468.65	аналитический	1.00	-
410	333807.21	1250505.44	аналитический	1.00	-
411	333854.47	1250605.30	аналитический	1.00	-
412	333832.08	1250633.04	аналитический	1.00	-
413	333828.25	1250642.22	аналитический	1.00	-
414	333825.95	1250650.44	аналитический	1.00	-
415	333856.04	1250672.03	аналитический	1.00	-
416	333706.65	1250774.33	аналитический	1.00	-
417	333651.84	1250815.77	аналитический	1.00	-
418	333628.20	1250836.84	аналитический	1.00	-
419	333592.93	1250875.54	аналитический	1.00	-
420	333462.43	1251022.55	аналитический	1.00	-
421	333347.10	1251103.61	аналитический	1.00	-
422	333225.74	1251190.10	аналитический	1.00	-
423	333191.38	1251212.05	аналитический	1.00	-
424	333173.34	1251219.90	аналитический	1.00	-
425	333134.53	1251239.38	аналитический	1.00	-
426	333093.66	1251265.41	аналитический	1.00	-
427	333059.26	1251295.31	аналитический	1.00	-
428	333030.18	1251327.38	аналитический	1.00	-
429	333004.13	1251364.41	аналитический	1.00	-
430	332987.74	1251395.03	аналитический	1.00	-

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
431	332979.43	1251412.24	аналитический	1.00	-
432	332969.50	1251437.97	аналитический	1.00	-
433	332962.04	1251462.05	аналитический	1.00	-
434	332957.00	1251482.00	аналитический	1.00	-
435	332952.16	1251507.63	аналитический	1.00	-
436	332949.15	1251536.28	аналитический	1.00	-
437	332948.50	1251559.90	аналитический	1.00	-
438	332948.39	1251583.73	аналитический	1.00	-
439	332948.98	1251612.90	аналитический	1.00	-
440	332953.78	1251835.28	аналитический	1.00	-
441	332951.15	1251852.37	аналитический	1.00	-
442	332918.26	1252066.63	аналитический	1.00	-
443	332913.22	1252081.98	аналитический	1.00	-
444	332904.26	1252109.26	аналитический	1.00	-
445	332859.83	1252244.51	аналитический	1.00	-
446	332826.29	1252341.38	аналитический	1.00	-
447	332693.89	1252471.53	аналитический	1.00	-
448	332604.39	1252507.11	аналитический	1.00	-
449	332539.93	1252538.31	аналитический	1.00	-
450	332516.19	1252553.28	аналитический	1.00	-
451	332470.00	1252589.47	аналитический	1.00	-
452	332431.74	1252630.80	аналитический	1.00	-
453	332394.96	1252687.61	аналитический	1.00	-
454	332374.07	1252738.59	аналитический	1.00	-
455	332364.13	1252774.82	аналитический	1.00	-
456	332358.16	1252805.08	аналитический	1.00	-
457	332355.60	1252831.13	аналитический	1.00	-
458	332354.66	1252853.34	аналитический	1.00	-
459	332354.42	1252870.06	аналитический	1.00	-
460	332356.20	1252940.23	аналитический	1.00	-
461	332357.83	1252997.48	аналитический	1.00	-
462	332354.62	1253053.46	аналитический	1.00	-
463	332352.10	1253067.99	аналитический	1.00	-
464	332346.15	1253093.18	аналитический	1.00	-
465	332340.07	1253113.31	аналитический	1.00	-
466	332320.85	1253165.19	аналитический	1.00	-
467	332307.75	1253197.41	аналитический	1.00	-
468	332243.49	1253357.68	аналитический	1.00	-
469	332189.03	1253493.48	аналитический	1.00	-

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
470	332139.95	1253614.14	аналитический	1.00	-
471	332118.80	1253666.51	аналитический	1.00	-
472	332108.27	1253689.84	аналитический	1.00	-
473	332093.14	1253716.75	аналитический	1.00	-
474	332075.09	1253742.38	аналитический	1.00	-
475	332007.22	1253826.63	аналитический	1.00	-
476	331961.35	1253881.31	аналитический	1.00	-
477	331940.53	1253902.57	аналитический	1.00	-
478	331920.66	1253918.64	аналитический	1.00	-
479	331908.75	1253926.99	аналитический	1.00	-
480	331891.32	1253938.22	аналитический	1.00	-
481	331868.54	1253952.44	аналитический	1.00	-
482	331794.75	1253999.24	аналитический	1.00	-
483	331766.74	1254020.67	аналитический	1.00	-
484	331738.89	1254045.74	аналитический	1.00	-
485	331711.69	1254076.69	аналитический	1.00	-
486	331689.65	1254108.16	аналитический	1.00	-
487	331679.78	1254125.98	аналитический	1.00	-
488	331666.11	1254150.32	аналитический	1.00	-
489	331651.54	1254186.88	аналитический	1.00	-
490	331640.25	1254220.67	аналитический	1.00	-
491	331636.66	1254231.43	аналитический	1.00	-
492	331578.27	1254407.03	аналитический	1.00	-
493	331568.82	1254432.96	аналитический	1.00	-
494	331562.13	1254456.94	аналитический	1.00	-
495	331551.36	1254496.78	аналитический	1.00	-
496	331548.39	1254545.18	аналитический	1.00	-
497	331425.68	1254310.77	аналитический	1.00	-
498	331250.93	1254134.81	аналитический	1.00	-
499	331229.61	1254113.34	аналитический	1.00	-
500	330797.71	1253678.37	аналитический	1.00	-
501	330686.30	1253565.60	аналитический	1.00	-
502	330651.20	1253530.80	аналитический	1.00	-
503	330499.30	1253374.10	аналитический	1.00	-
504	330215.70	1253110.25	аналитический	1.00	-
505	329959.92	1252842.81	аналитический	1.00	-
506	330570.92	1252863.14	аналитический	1.00	-
507	330587.03	1251237.05	аналитический	1.00	-
508	330711.53	1249789.31	аналитический	1.00	-

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
509	330854.25	1249603.20	аналитический	1.00	-
510	331186.81	1249263.99	аналитический	1.00	-
511	331268.46	1249180.72	аналитический	1.00	-
512	331952.80	1248482.91	аналитический	1.00	-
513	331793.07	1247850.77	аналитический	1.00	-
514	331950.50	1247710.83	аналитический	1.00	-
515	332062.65	1247615.45	аналитический	1.00	-
516	332231.95	1247445.62	аналитический	1.00	-
517	332065.60	1247090.13	аналитический	1.00	-
518	332101.00	1246937.45	аналитический	1.00	-
519	332142.70	1246843.31	аналитический	1.00	-
520	332154.55	1246788.85	аналитический	1.00	-
521	332176.85	1246753.16	аналитический	1.00	-
522	332480.65	1246486.36	аналитический	1.00	-
523	332387.45	1246225.52	аналитический	1.00	-
524	332328.20	1246086.20	аналитический	1.00	-
525	332244.65	1245888.33	аналитический	1.00	-
526	332230.00	1245724.55	аналитический	1.00	-
527	332267.35	1245479.65	аналитический	1.00	-
528	332290.30	1245292.79	аналитический	1.00	-
529	332299.55	1245094.67	аналитический	1.00	-
530	332362.80	1244841.67	аналитический	1.00	-
531	332346.85	1244838.81	аналитический	1.00	-
532	332172.40	1244623.41	аналитический	1.00	-
533	331963.35	1244470.17	аналитический	1.00	-
534	332098.20	1244016.95	аналитический	1.00	-
535	332146.50	1243734.74	аналитический	1.00	-
536	332207.15	1243674.20	аналитический	1.00	-
537	332282.25	1243732.95	аналитический	1.00	-
538	332413.45	1243861.64	аналитический	1.00	-
539	332571.75	1243983.93	аналитический	1.00	-
540	332720.50	1244080.79	аналитический	1.00	-
541	332848.40	1244142.70	аналитический	1.00	-
542	333009.90	1244193.46	аналитический	1.00	-
543	333734.05	1244310.62	аналитический	1.00	-
544	334146.55	1244321.51	аналитический	1.00	-
545	334315.95	1244391.29	аналитический	1.00	-
546	334616.60	1244435.65	аналитический	1.00	-
547	334638.59	1244434.58	аналитический	1.00	-

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
548	334917.10	1244413.19	аналитический	1.00	-
549	335154.44	1244388.42	аналитический	1.00	-
550	335173.95	1244385.05	аналитический	1.00	-
551	336134.40	1244514.54	аналитический	1.00	-
552	336144.88	1244630.72	аналитический	1.00	-
553	336141.65	1244678.02	аналитический	1.00	-
554	336138.05	1244723.10	аналитический	1.00	-
555	336137.85	1244771.61	аналитический	1.00	-
556	336130.80	1244809.71	аналитический	1.00	-
557	336092.55	1244847.66	аналитический	1.00	-
558	336095.88	1244882.29	аналитический	1.00	-
559	336097.46	1244929.07	аналитический	1.00	-
560	336114.55	1244965.55	аналитический	1.00	-
561	336100.60	1244998.42	аналитический	1.00	-
562	336072.95	1245013.90	аналитический	1.00	-
563	336052.10	1245041.56	аналитический	1.00	-
564	336051.95	1245077.96	аналитический	1.00	-
565	336058.70	1245122.99	аналитический	1.00	-
566	336096.51	1245180.31	аналитический	1.00	-
567	336105.00	1245223.67	аналитический	1.00	-
568	336111.60	1245292.45	аналитический	1.00	-
569	336173.60	1245327.77	аналитический	1.00	-
570	336194.15	1245370.02	аналитический	1.00	-
571	336186.88	1245397.79	аналитический	1.00	-
572	336186.52	1245425.60	аналитический	1.00	-
573	336198.65	1245434.49	аналитический	1.00	-
574	336219.50	1245434.77	аналитический	1.00	-
575	336242.10	1245429.83	аналитический	1.00	-
576	336273.40	1245430.24	аналитический	1.00	-
577	336313.50	1245425.50	аналитический	1.00	-
578	336360.25	1245438.28	аналитический	1.00	-
579	336360.00	1245459.16	аналитический	1.00	-
580	336370.20	1245481.88	аналитический	1.00	-
581	336387.45	1245494.32	аналитический	1.00	-
582	336382.00	1245513.38	аналитический	1.00	-
583	336354.00	1245521.74	аналитический	1.00	-
584	336339.95	1245535.41	аналитический	1.00	-
585	336350.05	1245566.87	аналитический	1.00	-
586	336330.80	1245578.86	аналитический	1.00	-

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
587	336335.81	1245598.08	аналитический	1.00	-
588	336359.95	1245614.00	аналитический	1.00	-
589	336361.50	1245629.71	аналитический	1.00	-
590	336352.40	1245655.64	аналитический	1.00	-
591	336355.75	1245674.83	аналитический	1.00	-
592	336371.35	1245675.03	аналитический	1.00	-
593	336399.20	1245670.17	аналитический	1.00	-
594	336426.90	1245686.19	аналитический	1.00	-
595	336449.40	1245693.40	аналитический	1.00	-
596	336466.90	1245683.24	аналитический	1.00	-
597	336498.40	1245660.99	аналитический	1.00	-
598	336552.60	1245642.52	аналитический	1.00	-
599	336609.90	1245648.50	аналитический	1.00	-
600	336656.95	1245638.64	аналитический	1.00	-
601	336767.10	1245583.97	аналитический	1.00	-
602	336823.50	1245519.97	аналитический	1.00	-
603	336842.13	1245499.27	аналитический	1.00	-
604	336892.24	1245476.24	аналитический	1.00	-
605	336920.80	1245622.03	аналитический	1.00	-
606	336961.05	1245980.23	аналитический	1.00	-
607	337008.15	1246231.01	аналитический	1.00	-
608	337055.25	1246460.09	аналитический	1.00	-
609	337086.15	1246563.65	аналитический	1.00	-
610	337122.67	1246695.59	аналитический	1.00	-
611	337156.25	1246770.84	аналитический	1.00	-
612	337117.25	1247123.81	аналитический	1.00	-
613	337160.55	1247120.84	аналитический	1.00	-
614	337423.25	1247132.97	аналитический	1.00	-
615	337725.45	1247228.66	аналитический	1.00	-
616	337945.90	1247291.25	аналитический	1.00	-
617	338009.10	1247597.48	аналитический	1.00	-
618	337971.95	1247741.02	аналитический	1.00	-
619	338361.60	1248113.08	аналитический	1.00	-
620	338824.60	1249533.14	аналитический	1.00	-
621	338900.00	1249548.53	аналитический	1.00	-
622	338952.80	1249571.39	аналитический	1.00	-
623	338997.81	1249616.86	аналитический	1.00	-
624	338997.75	1249643.33	аналитический	1.00	-
625	338967.50	1249673.44	аналитический	1.00	-

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
626	338974.85	1249707.43	аналитический	1.00	-
627	338963.50	1249730.04	аналитический	1.00	-
628	338944.55	1249745.06	аналитический	1.00	-
629	338914.35	1249760.08	аналитический	1.00	-
630	338884.05	1249782.63	аналитический	1.00	-
631	338883.95	1249812.85	аналитический	1.00	-
632	338891.30	1249869.55	аналитический	1.00	-
633	338891.20	1249903.48	аналитический	1.00	-
634	338879.70	1249926.16	аналитический	1.00	-
635	338841.95	1249944.86	аналитический	1.00	-
636	338800.40	1249971.15	аналитический	1.00	-
637	338758.88	1249989.89	аналитический	1.00	-
638	338747.40	1250016.26	аналитический	1.00	-
639	338717.10	1250050.15	аналитический	1.00	-
640	338679.25	1250080.25	аналитический	1.00	-
641	338656.55	1250121.69	аналитический	1.00	-
642	338641.30	1250174.52	аналитический	1.00	-
643	338686.40	1250212.46	аналитический	1.00	-
644	338780.50	1250250.56	аналитический	1.00	-
645	338821.80	1250288.50	аналитический	1.00	-
646	338866.90	1250330.24	аналитический	1.00	-
647	338897.75	1250364.44	аналитический	1.00	-
648	338987.00	1250380.70	аналитический	1.00	-
649	339038.08	1250374.58	аналитический	1.00	-
650	339081.20	1250355.72	аналитический	1.00	-
651	339130.65	1250357.52	аналитический	1.00	-
652	339196.00	1250386.47	аналитический	1.00	-
653	339289.90	1250426.61	аналитический	1.00	-
654	339428.65	1250451.10	аналитический	1.00	-
655	339532.35	1250451.54	аналитический	1.00	-
656	339616.85	1250461.43	аналитический	1.00	-
657	339666.30	1250464.87	аналитический	1.00	-
658	339714.10	1250461.89	аналитический	1.00	-
1	339766.80	1250470.10	аналитический	1.00	-

