



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 ноября 2024 г. № 1566

МОСКВА

О создании государственного природного биосферного заповедника "Аскания-Нова" имени Ф.Э.Фальц-Фейна и государственного природного заказника федерального значения "Асканийский"

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Создать в Херсонской области на территории Чаплынского муниципального округа государственный природный биосферный заповедник "Аскания-Нова" имени Ф.Э.Фальц-Фейна общей площадью 11298,76 гектара на землях, категория которых не определена.

2. Утвердить прилагаемые сведения о границах государственного природного биосферного заповедника "Аскания-Нова" имени Ф.Э.Фальц-Фейна.

3. Создать в Херсонской области на территории Чаплынского муниципального округа государственный природный заказник федерального значения "Асканийский" общей площадью 22183,9122 гектара на землях, категория которых не определена.

4. Утвердить прилагаемые сведения о границах государственного природного заказника федерального значения "Асканийский".

5. Отнести государственный природный биосферный заповедник "Аскания-Нова" имени Ф.Э.Фальц-Фейна и государственный природный заказник федерального значения "Асканийский" к ведению Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

6. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

обеспечить режим особой охраны природных комплексов и объектов на землях, указанных в пунктах 1 и 3 настоящего постановления;

осуществить необходимые мероприятия, связанные с созданием государственного природного биосферного заповедника "Аскания-Нова" имени Ф.Э.Фальц-Фейна и государственного природного заказника федерального значения "Асканийский";

подготовить и направить в установленном порядке в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии документы (содержащиеся в них сведения) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений об установлении границ особо охраняемых природных территорий федерального значения - государственного природного биосферного заповедника "Аскания-Нова" имени Ф.Э.Фальц-Фейна и государственного природного заказника федерального значения "Асканийский" до 1 декабря 2024 г.

7. Реализация настоящего постановления осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации на реализацию комплекса процессных мероприятий "Сохранение биологического разнообразия" государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" и федерального проекта "Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма" национального проекта "Экологическое благополучие".

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 15 ноября 2024 г. № 1566

С В Е Д Е Н И Я
о границах государственного природного биосферного заповедника
"Аскания-Нова" имени Ф.Э.Фальц-Фейна

I. Сведения о местоположении границ

Характеристики объекта	Описание характеристик
1. Местоположение объекта	Российская Федерация, Херсонская область, Чаплынский муниципальный округ
2. Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	11298,7600 +/- 9,3009 гектара

II. Сведения о характерных точках границ
(система координат СК-63, зона 4)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
		Контур 1	
1	5140180,89	4406794,62	картометрический метод; 2,5
2	5140222,69	4406902,93	картометрический метод; 2,5
3	5140493,04	4407603,47	картометрический метод; 2,5
4	5140645,58	4408000,69	картометрический метод; 2,5
5	5140677,65	4408102,25	картометрический метод; 2,5
6	5140721,52	4408286,76	картометрический метод; 2,5
7	5140733,20	4408362,81	картометрический метод; 2,5
8	5140740,97	4408432,03	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
9	5140801,28	4409034,44	картометрический метод; 2,5
10	5140839,01	4409430,22	картометрический метод; 2,5
11	5140916,04	4410171,71	картометрический метод; 2,5
12	5140941,68	4410428,30	картометрический метод; 2,5
13	5140957,49	4410597,77	картометрический метод; 2,5
14	5141002,22	4411051,38	картометрический метод; 2,5
15	5141060,72	4411653,44	картометрический метод; 2,5
16	5141148,87	4412553,40	картометрический метод; 2,5
17	5141235,10	4413435,78	картометрический метод; 2,5
18	5141333,67	4414436,60	картометрический метод; 2,5
19	5141412,07	4415217,65	картометрический метод; 2,5
20	5141497,88	4416093,77	картометрический метод; 2,5
21	5141565,51	4416787,02	картометрический метод; 2,5
22	5141647,50	4417649,38	картометрический метод; 2,5
23	5141698,59	4418190,43	картометрический метод; 2,5
24	5141707,42	4418290,66	картометрический метод; 2,5
25	5141714,72	4418382,64	картометрический метод; 2,5
26	5141734,66	4418646,88	картометрический метод; 2,5
27	5141812,75	4419646,61	картометрический метод; 2,5
28	5141861,35	4420296,36	картометрический метод; 2,5
29	5141892,60	4420727,02	картометрический метод; 2,5
30	5141969,31	4421761,24	картометрический метод; 2,5
31	5141973,84	4421832,91	картометрический метод; 2,5
32	5141977,10	4421909,79	картометрический метод; 2,5
33	5141977,61	4421986,37	картометрический метод; 2,5
34	5141976,05	4422028,84	картометрический метод; 2,5
35	5141928,58	4422796,09	картометрический метод; 2,5
36	5141889,01	4423422,78	картометрический метод; 2,5
37	5139229,52	4423880,69	картометрический метод; 2,5
38	5138420,95	4421824,09	картометрический метод; 2,5
39	5137878,53	4420439,11	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
40	5137549,62	4419607,66	картометрический метод; 2,5
41	5137236,70	4418813,80	картометрический метод; 2,5
42	5136776,78	4417658,76	картометрический метод; 2,5
43	5136465,53	4416869,17	картометрический метод; 2,5
44	5135976,15	4415631,88	картометрический метод; 2,5
45	5135829,35	4415261,01	картометрический метод; 2,5
46	5137203,12	4415026,78	картометрический метод; 2,5
47	5137235,82	4415008,90	картометрический метод; 2,5
48	5137042,11	4413767,49	картометрический метод; 2,5
49	5138085,66	4413607,47	картометрический метод; 2,5
50	5137815,89	4411938,50	картометрический метод; 2,5
51	5137815,12	4411896,74	картометрический метод; 2,5
52	5137792,21	4411680,36	картометрический метод; 2,5
53	5137778,89	4411610,87	картометрический метод; 2,5
54	5137757,57	4411554,99	картометрический метод; 2,5
55	5137730,06	4411500,26	картометрический метод; 2,5
56	5137660,53	4410972,29	картометрический метод; 2,5
57	5137504,45	4410090,98	картометрический метод; 2,5
58	5137333,65	4410123,42	картометрический метод; 2,5
59	5136992,24	4409264,37	картометрический метод; 2,5
60	5137063,21	4409057,32	картометрический метод; 2,5
61	5137364,84	4408179,48	картометрический метод; 2,5
62	5137427,78	4408003,33	картометрический метод; 2,5
63	5137575,79	4407597,48	картометрический метод; 2,5
64	5137731,05	4407172,18	картометрический метод; 2,5
65	5137948,23	4406548,37	картометрический метод; 2,5
66	5138100,23	4406150,12	картометрический метод; 2,5
67	5138103,53	4406141,77	картометрический метод; 2,5
68	5138123,18	4406064,80	картометрический метод; 2,5
69	5138125,96	4406066,48	картометрический метод; 2,5
70	5138129,24	4406057,44	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
71	5138142,51	4406068,26	картометрический метод; 2,5
72	5138140,16	4406071,75	картометрический метод; 2,5
73	5138141,55	4406072,76	картометрический метод; 2,5
74	5138143,91	4406069,62	картометрический метод; 2,5
75	5138184,30	4406116,89	картометрический метод; 2,5
76	5138788,20	4406631,33	картометрический метод; 2,5
77	5138897,51	4406704,31	картометрический метод; 2,5
78	5138959,56	4406730,83	картометрический метод; 2,5
79	5139025,18	4406744,87	картометрический метод; 2,5
80	5139091,54	4406742,67	картометрический метод; 2,5
81	5139161,90	4406733,49	картометрический метод; 2,5
82	5139202,37	4406725,88	картометрический метод; 2,5
83	5139346,17	4406686,77	картометрический метод; 2,5
84	5140048,45	4406461,18	картометрический метод; 2,5
85	5140049,57	4406465,99	картометрический метод; 2,5
86	5140053,02	4406466,62	картометрический метод; 2,5
87	5140137,29	4406681,86	картометрический метод; 2,5
88	5140174,40	4406777,82	картометрический метод; 2,5
1	5140180,89	4406794,62	картометрический метод; 2,5
Вырез 1			
89	5140164,28	4406769,72	картометрический метод; 2,5
90	5140164,66	4406771,44	картометрический метод; 2,5
91	5140155,06	4406773,33	картометрический метод; 2,5
92	5140154,69	4406771,61	картометрический метод; 2,5
89	5140164,28	4406769,72	картометрический метод; 2,5
Вырез 2			
93	5140139,79	4406706,66	картометрический метод; 2,5
94	5140140,50	4406708,37	картометрический метод; 2,5
95	5140138,80	4406709,09	картометрический метод; 2,5
96	5140138,08	4406707,38	картометрический метод; 2,5
93	5140139,79	4406706,66	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
Вырез 3			
97	5140116,34	4406644,95	картометрический метод; 2,5
98	5140116,72	4406646,67	картометрический метод; 2,5
99	5140115,01	4406647,39	картометрический метод; 2,5
100	5140114,29	4406645,68	картометрический метод; 2,5
97	5140116,34	4406644,95	картометрический метод; 2,5
Вырез 4			
101	5140092,21	4406583,26	картометрический метод; 2,5
102	5140092,93	4406584,98	картометрический метод; 2,5
103	5140091,22	4406585,70	картометрический метод; 2,5
104	5140090,51	4406583,98	картометрический метод; 2,5
101	5140092,21	4406583,26	картометрический метод; 2,5
Вырез 5			
105	5140067,33	4406517,79	картометрический метод; 2,5
106	5140067,71	4406519,51	картометрический метод; 2,5
107	5140066,00	4406520,23	картометрический метод; 2,5
108	5140065,28	4406518,52	картометрический метод; 2,5
105	5140067,33	4406517,79	картометрический метод; 2,5
Контур 2			
109	5141170,47	4412549,89	картометрический метод; 2,5
110	5141170,00	4412543,00	картометрический метод; 2,5
111	5143022,14	4412244,12	картометрический метод; 2,5
112	5144604,77	4411993,12	картометрический метод; 2,5
113	5144625,74	4412086,53	картометрический метод; 2,5
114	5144680,97	4412433,45	картометрический метод; 2,5
115	5144720,76	4412762,37	картометрический метод; 2,5
116	5144917,19	4414021,13	картометрический метод; 2,5
117	5145312,60	4416613,91	картометрический метод; 2,5
118	5145328,73	4416719,80	картометрический метод; 2,5
119	5145359,24	4416929,90	картометрический метод; 2,5
120	5145470,65	4417696,33	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
121	5144083,33	4417911,90	картометрический метод; 2,5
122	5142818,80	4418109,63	картометрический метод; 2,5
123	5141729,01	4418286,44	картометрический метод; 2,5
124	5141720,19	4418186,90	картометрический метод; 2,5
125	5141669,48	4417647,58	картометрический метод; 2,5
126	5141587,50	4416785,56	картометрический метод; 2,5
127	5141519,84	4416091,28	картометрический метод; 2,5
128	5141434,05	4415216,20	картометрический метод; 2,5
129	5141355,64	4414434,12	картометрический метод; 2,5
130	5141257,11	4413435,37	картометрический метод; 2,5
109	5141170,47	4412549,89	картометрический метод; 2,5
Контур 3			
131	5137928,67	4404228,63	картометрический метод; 2,5
132	5137922,59	4404215,27	картометрический метод; 2,5
133	5138036,15	4403692,43	картометрический метод; 2,5
134	5138153,58	4403496,09	картометрический метод; 2,5
135	5138405,02	4403471,45	картометрический метод; 2,5
136	5139353,76	4401896,43	картометрический метод; 2,5
137	5139350,13	4401864,40	картометрический метод; 2,5
138	5140142,16	4401730,70	картометрический метод; 2,5
139	5140143,70	4401740,68	картометрический метод; 2,5
140	5141283,71	4401548,40	картометрический метод; 2,5
141	5142220,87	4401390,27	картометрический метод; 2,5
142	5142234,25	4401387,98	картометрический метод; 2,5
143	5143834,27	4401118,48	картометрический метод; 2,5
144	5144084,16	4401076,39	картометрический метод; 2,5
145	5144626,58	4404426,86	картометрический метод; 2,5
146	5144629,27	4404443,36	картометрический метод; 2,5
147	5143928,37	4405218,94	картометрический метод; 2,5
148	5143894,98	4405236,07	картометрический метод; 2,5
149	5143666,32	4405352,12	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
150	5143615,55	4405377,83	картометрический метод; 2,5
151	5142336,58	4405754,99	картометрический метод; 2,5
152	5142336,21	4405753,27	картометрический метод; 2,5
153	5142333,47	4405754,35	картометрический метод; 2,5
154	5142333,84	4405755,72	картометрический метод; 2,5
155	5142171,00	4405803,75	картометрический метод; 2,5
156	5142170,28	4405801,69	картометрический метод; 2,5
157	5142167,54	4405802,43	картометрический метод; 2,5
158	5142168,26	4405804,49	картометрический метод; 2,5
159	5142013,29	4405850,31	картометрический метод; 2,5
160	5142012,21	4405847,57	картометрический метод; 2,5
161	5142009,47	4405848,30	картометрический метод; 2,5
162	5142010,21	4405851,05	картометрический метод; 2,5
163	5141833,33	4405903,12	картометрический метод; 2,5
164	5141832,59	4405899,69	картометрический метод; 2,5
165	5141829,50	4405900,43	картометрический метод; 2,5
166	5141830,60	4405903,86	картометрический метод; 2,5
167	5141654,06	4405955,93	картометрический метод; 2,5
168	5141652,96	4405951,81	картометрический метод; 2,5
169	5141649,88	4405952,89	картометрический метод; 2,5
170	5141651,32	4405956,66	картометрический метод; 2,5
171	5141479,23	4406007,62	картометрический метод; 2,5
172	5141477,78	4406003,16	картометрический метод; 2,5
173	5141475,04	4406003,90	картометрический метод; 2,5
174	5141476,15	4406008,37	картометрический метод; 2,5
175	5141308,50	4406057,87	картометрический метод; 2,5
176	5141307,03	4406052,37	картометрический метод; 2,5
177	5141303,94	4406053,12	картометрический метод; 2,5
178	5141305,76	4406058,61	картометрический метод; 2,5
179	5141138,11	4406108,11	картометрический метод; 2,5
180	5141136,27	4406101,59	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
181	5141133,53	4406102,32	картометрический метод; 2,5
182	5141135,36	4406108,50	картометрический метод; 2,5
183	5140968,70	4406156,27	картометрический метод; 2,5
184	5140966,88	4406150,09	картометрический метод; 2,5
185	5140964,14	4406151,17	картометрический метод; 2,5
186	5140965,97	4406157,01	картометрический метод; 2,5
187	5140797,93	4406204,80	картометрический метод; 2,5
188	5140796,82	4406200,68	картометрический метод; 2,5
189	5140793,74	4406201,42	картометрический метод; 2,5
190	5140794,85	4406205,54	картометрический метод; 2,5
191	5140705,86	4406230,90	картометрический метод; 2,5
192	5140626,81	4406253,68	картометрический метод; 2,5
193	5140623,20	4406243,74	картометрический метод; 2,5
194	5140620,12	4406244,83	картометрический метод; 2,5
195	5140623,73	4406254,42	картометрический метод; 2,5
196	5140485,12	4406294,11	картометрический метод; 2,5
197	5140484,39	4406291,37	картометрический метод; 2,5
198	5140481,65	4406292,45	картометрический метод; 2,5
199	5140482,39	4406295,20	картометрический метод; 2,5
200	5140232,55	4406366,86	картометрический метод; 2,5
201	5140072,70	4406411,76	картометрический метод; 2,5
202	5140064,82	4406413,96	картометрический метод; 2,5
203	5140061,21	4406404,02	картометрический метод; 2,5
204	5140049,24	4406408,03	картометрический метод; 2,5
205	5140026,66	4406414,98	картометрический метод; 2,5
206	5139249,04	4406660,87	картометрический метод; 2,5
207	5139116,01	4406686,67	картометрический метод; 2,5
208	5139078,31	4406694,58	картометрический метод; 2,5
209	5139014,96	4406692,24	картометрический метод; 2,5
210	5138987,42	4406691,34	картометрический метод; 2,5
211	5138880,87	4406638,33	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
212	5138874,96	4406634,99	картометрический метод; 2,5
213	5138817,85	4406595,60	картометрический метод; 2,5
214	5138789,61	4406574,70	картометрический метод; 2,5
215	5138561,18	4406379,20	картометрический метод; 2,5
216	5138469,88	4406293,81	картометрический метод; 2,5
217	5138283,81	4406140,35	картометрический метод; 2,5
218	5138281,37	4406138,67	картометрический метод; 2,5
219	5138134,39	4406017,31	картометрический метод; 2,5
220	5138134,29	4406011,45	картометрический метод; 2,5
221	5138301,92	4405757,92	картометрический метод; 2,5
222	5138498,57	4405867,37	картометрический метод; 2,5
223	5138540,84	4405785,87	картометрический метод; 2,5
224	5138565,74	4405793,03	картометрический метод; 2,5
225	5138597,21	4405723,10	картометрический метод; 2,5
226	5138518,99	4405656,81	картометрический метод; 2,5
227	5138496,63	4405637,52	картометрический метод; 2,5
228	5138521,19	4405605,34	картометрический метод; 2,5
229	5138521,88	4405605,67	картометрический метод; 2,5
230	5138523,22	4405603,58	картометрический метод; 2,5
231	5138530,93	4405591,71	картометрический метод; 2,5
232	5138534,29	4405586,82	картометрический метод; 2,5
233	5138543,68	4405572,85	картометрический метод; 2,5
234	5138556,53	4405579,88	картометрический метод; 2,5
235	5138603,44	4405467,92	картометрический метод; 2,5
236	5138601,85	4405455,52	картометрический метод; 2,5
237	5138601,79	4405451,72	картометрический метод; 2,5
238	5138602,11	4405450,68	картометрический метод; 2,5
239	5138602,30	4405441,36	картометрический метод; 2,5
240	5138600,90	4405440,35	картометрический метод; 2,5
241	5138602,91	4405437,21	картометрический метод; 2,5
242	5138604,27	4405436,15	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
243	5138617,34	4405416,25	картометрический метод; 2,5
244	5138618,68	4405413,81	картометрический метод; 2,5
245	5138677,68	4405324,08	картометрический метод; 2,5
246	5138680,69	4405319,54	картометрический метод; 2,5
247	5138667,46	4405310,45	картометрический метод; 2,5
248	5138707,32	4405247,63	картометрический метод; 2,5
249	5138709,00	4405245,19	картометрический метод; 2,5
250	5138768,27	4405151,32	картометрический метод; 2,5
251	5138769,61	4405149,22	картометрический метод; 2,5
252	5138776,32	4405139,44	картометрический метод; 2,5
253	5138787,40	4405123,37	картометрический метод; 2,5
254	5138781,48	4405119,68	картометрический метод; 2,5
255	5138668,05	4405046,05	картометрический метод; 2,5
256	5138658,66	4405040,35	картометрический метод; 2,5
257	5138633,26	4405023,87	картометрический метод; 2,5
258	5138627,34	4405019,83	картометрический метод; 2,5
259	5138608,20	4405007,39	картометрический метод; 2,5
260	5138596,02	4404999,32	картометрический метод; 2,5
261	5138590,46	4404995,96	картометрический метод; 2,5
262	5138570,28	4404982,85	картометрический метод; 2,5
263	5138565,41	4404979,83	картометрический метод; 2,5
264	5138536,53	4404961,00	картометрический метод; 2,5
265	5138532,70	4404958,65	картометрический метод; 2,5
266	5138524,35	4404953,27	картометрический метод; 2,5
267	5138497,55	4404935,78	картометрический метод; 2,5
268	5138494,43	4404934,11	картометрический метод; 2,5
269	5138490,60	4404931,42	картометрический метод; 2,5
270	5138412,67	4404881,68	картометрический метод; 2,5
271	5138410,23	4404879,99	картометрический метод; 2,5
272	5138280,45	4404796,63	картометрический метод; 2,5
273	5138325,32	4404704,73	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
274	5138307,97	4404676,03	картометрический метод; 2,5
275	5138294,77	4404669,01	картометрический метод; 2,5
276	5138220,11	4404629,22	картометрический метод; 2,5
277	5138209,33	4404622,84	картометрический метод; 2,5
278	5138206,10	4404614,96	картометрический метод; 2,5
279	5138213,40	4404599,30	картометрический метод; 2,5
280	5138214,37	4404595,49	картометрический метод; 2,5
281	5138214,29	4404591,00	картометрический метод; 2,5
282	5138214,22	4404586,86	картометрический метод; 2,5
283	5138213,44	4404581,35	картометрический метод; 2,5
284	5138212,68	4404577,57	картометрический метод; 2,5
285	5138211,57	4404573,10	картометрический метод; 2,5
286	5138210,12	4404568,64	картометрический метод; 2,5
287	5138165,30	4404463,44	картометрический метод; 2,5
288	5138155,39	4404427,36	картометрический метод; 2,5
289	5138146,12	4404428,56	картометрический метод; 2,5
290	5138139,55	4404366,19	картометрический метод; 2,5
291	5138137,43	4404363,12	картометрический метод; 2,5
292	5138125,95	4404355,72	картометрический метод; 2,5
131	5137928,67	4404228,63	картометрический метод; 2,5
Вырез 1			
293	5140040,77	4406356,41	картометрический метод; 2,5
294	5140039,06	4406357,13	картометрический метод; 2,5
295	5140038,34	4406355,42	картометрический метод; 2,5
296	5140040,05	4406354,70	картометрический метод; 2,5
293	5140040,77	4406356,41	картометрический метод; 2,5
Вырез 2			
297	5140017,71	4406296,77	картометрический метод; 2,5
298	5140016,00	4406297,49	картометрический метод; 2,5
299	5140015,29	4406295,78	картометрический метод; 2,5
300	5140016,99	4406295,06	картометрический метод; 2,5
297	5140017,71	4406296,77	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
	Вырез 3		
301	5139995,36	4406238,15	картометрический метод; 2,5
302	5139993,65	4406238,87	картометрический метод; 2,5
303	5139992,93	4406237,16	картометрический метод; 2,5
304	5139994,64	4406236,44	картометрический метод; 2,5
301	5139995,36	4406238,15	картометрический метод; 2,5
	Вырез 4		
305	5139975,55	4406187,08	картометрический метод; 2,5
306	5139973,84	4406187,80	картометрический метод; 2,5
307	5139973,12	4406186,09	картометрический метод; 2,5
308	5139974,83	4406185,37	картометрический метод; 2,5
305	5139975,55	4406187,08	картометрический метод; 2,5
	Вырез 5		
309	5139953,93	4406131,21	картометрический метод; 2,5
310	5139952,22	4406131,93	картометрический метод; 2,5
311	5139951,51	4406130,22	картометрический метод; 2,5
312	5139953,21	4406129,50	картометрический метод; 2,5
309	5139953,93	4406131,21	картометрический метод; 2,5
	Вырез 6		
313	5139930,54	4406071,92	картометрический метод; 2,5
314	5139928,83	4406072,64	картометрический метод; 2,5
315	5139928,11	4406070,58	картометрический метод; 2,5
316	5139930,16	4406070,20	картометрический метод; 2,5
313	5139930,54	4406071,92	картометрический метод; 2,5
	Вырез 7		
317	5139913,22	4406025,98	картометрический метод; 2,5
318	5139911,52	4406026,70	картометрический метод; 2,5
319	5139910,80	4406024,98	картометрический метод; 2,5
320	5139912,51	4406024,26	картометрический метод; 2,5
317	5139913,22	4406025,98	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
		Вырез 8	
321	5139890,54	4405967,71	картометрический метод; 2,5
322	5139888,48	4405968,09	картометрический метод; 2,5
323	5139888,11	4405966,37	картометрический метод; 2,5
324	5139889,81	4405965,65	картометрический метод; 2,5
321	5139890,54	4405967,71	картометрический метод; 2,5
		Вырез 9	
325	5139868,94	4405912,52	картометрический метод; 2,5
326	5139867,23	4405913,24	картометрический метод; 2,5
327	5139866,51	4405911,53	картометрический метод; 2,5
328	5139868,22	4405910,81	картометрический метод; 2,5
325	5139868,94	4405912,52	картометрический метод; 2,5
		Вырез 10	
329	5139842,65	4405845,00	картометрический метод; 2,5
330	5139840,94	4405845,72	картометрический метод; 2,5
331	5139840,22	4405844,01	картометрический метод; 2,5
332	5139841,93	4405843,29	картометрический метод; 2,5
329	5139842,65	4405845,00	картометрический метод; 2,5
		Вырез 11	
333	5139825,72	4405801,12	картометрический метод; 2,5
334	5139824,01	4405801,84	картометрический метод; 2,5
335	5139821,86	4405796,70	картометрический метод; 2,5
336	5139816,64	4405793,34	картометрический метод; 2,5
337	5139817,98	4405791,59	картометрический метод; 2,5
338	5139823,56	4405795,64	картометрический метод; 2,5
333	5139825,72	4405801,12	картометрический метод; 2,5
		Вырез 12	
339	5139533,40	4405627,79	картометрический метод; 2,5
340	5139512,34	4405663,01	картометрический метод; 2,5
341	5139450,06	4405623,03	картометрический метод; 2,5
342	5139471,48	4405588,83	картометрический метод; 2,5
339	5139533,40	4405627,79	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
		Вырез 13	
343	5138833,13	4405161,58	картометрический метод; 2,5
344	5138834,53	4405162,94	картометрический метод; 2,5
345	5138833,52	4405164,34	картометрический метод; 2,5
346	5138832,12	4405163,33	картометрический метод; 2,5
343	5138833,13	4405161,58	картометрический метод; 2,5
		Вырез 14	
347	5138876,28	4405189,83	картометрический метод; 2,5
348	5138878,01	4405190,84	картометрический метод; 2,5
349	5138877,01	4405192,23	картометрический метод; 2,5
350	5138875,27	4405191,23	картометрический метод; 2,5
347	5138876,28	4405189,83	картометрический метод; 2,5
		Вырез 15	
351	5138933,33	4405226,12	картометрический метод; 2,5
352	5138934,72	4405227,13	картометрический метод; 2,5
353	5138933,71	4405228,53	картометрический метод; 2,5
354	5138932,32	4405227,52	картометрический метод; 2,5
351	5138933,33	4405226,12	картометрический метод; 2,5
		Вырез 16	
355	5138979,94	4405255,34	картометрический метод; 2,5
356	5138984,81	4405258,71	картометрический метод; 2,5
357	5138983,80	4405260,10	картометрический метод; 2,5
358	5138978,93	4405257,08	картометрический метод; 2,5
355	5138979,94	4405255,34	картометрический метод; 2,5
		Вырез 17	
359	5139027,95	4405286,26	картометрический метод; 2,5
360	5139029,34	4405287,27	картометрический метод; 2,5
361	5139028,33	4405288,67	картометрический метод; 2,5
362	5139026,60	4405287,66	картометрический метод; 2,5
359	5139027,95	4405286,26	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
		Вырез 18	
363	5139078,05	4405318,52	картометрический метод; 2,5
364	5139079,79	4405319,53	картометрический метод; 2,5
365	5139078,44	4405321,28	картометрический метод; 2,5
366	5139077,05	4405320,27	картометрический метод; 2,5
363	5139078,05	4405318,52	картометрический метод; 2,5
		Вырез 19	
367	5139114,58	4405342,05	картометрический метод; 2,5
368	5139116,32	4405343,06	картометрический метод; 2,5
369	5139115,31	4405344,45	картометрический метод; 2,5
370	5139113,57	4405343,45	картометрический метод; 2,5
367	5139114,58	4405342,05	картометрический метод; 2,5
		Вырез 20	
371	5139176,85	4405382,04	картометрический метод; 2,5
372	5139178,59	4405383,05	картометрический метод; 2,5
373	5139177,24	4405384,45	картометрический метод; 2,5
374	5139175,85	4405383,44	картометрический метод; 2,5
371	5139176,85	4405382,04	картометрический метод; 2,5
		Вырез 21	
375	5139223,12	4405411,27	картометрический метод; 2,5
376	5139224,51	4405412,28	картометрический метод; 2,5
377	5139223,51	4405414,02	картометрический метод; 2,5
378	5139222,11	4405413,01	картометрический метод; 2,5
375	5139223,12	4405411,27	картометрический метод; 2,5
		Вырез 22	
379	5139276,70	4405446,23	картометрический метод; 2,5
380	5139278,44	4405447,23	картометрический метод; 2,5
381	5139277,09	4405448,98	картометрический метод; 2,5
382	5139275,70	4405447,63	картометрический метод; 2,5
379	5139276,70	4405446,23	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
		Вырез 23	
383	5139329,58	4405480,17	картометрический метод; 2,5
384	5139331,32	4405481,17	картометрический метод; 2,5
385	5139329,97	4405482,58	картометрический метод; 2,5
386	5139328,58	4405481,57	картометрический метод; 2,5
383	5139329,58	4405480,17	картометрический метод; 2,5
		Вырез 24	
387	5139376,21	4405510,42	картометрический метод; 2,5
388	5139377,94	4405511,43	картометрический метод; 2,5
389	5139376,94	4405513,17	картометрический метод; 2,5
390	5139375,21	4405512,16	картометрический метод; 2,5
387	5139376,21	4405510,42	картометрический метод; 2,5
		Вырез 25	
391	5139425,95	4405542,00	картометрический метод; 2,5
392	5139427,34	4405543,01	картометрический метод; 2,5
393	5139426,34	4405544,75	картометрический метод; 2,5
394	5139424,95	4405543,74	картометрический метод; 2,5
391	5139425,95	4405542,00	картометрический метод; 2,5
		Вырез 26	
395	5139478,83	4405575,94	картометрический метод; 2,5
396	5139480,57	4405577,29	картометрический метод; 2,5
397	5139479,22	4405578,69	картометрический метод; 2,5
398	5139477,83	4405577,68	картометрический метод; 2,5
395	5139478,83	4405575,94	картометрический метод; 2,5
		Вырез 27	
399	5139529,26	4405607,50	картометрический метод; 2,5
400	5139530,65	4405608,51	картометрический метод; 2,5
401	5139529,64	4405609,91	картометрический метод; 2,5
402	5139527,91	4405608,90	картометрический метод; 2,5
399	5139529,26	4405607,50	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
		Вырез 28	
403	5139577,26	4405637,73	картометрический метод; 2,5
404	5139578,99	4405638,73	картометрический метод; 2,5
405	5139577,99	4405640,47	картометрический метод; 2,5
406	5139576,26	4405639,47	картометрический метод; 2,5
403	5139577,26	4405637,73	картометрический метод; 2,5
		Вырез 29	
407	5139627,35	4405669,64	картометрический метод; 2,5
408	5139628,75	4405671,00	картометрический метод; 2,5
409	5139627,74	4405672,39	картометрический метод; 2,5
410	5139626,00	4405671,39	картометрический метод; 2,5
407	5139627,35	4405669,64	картометрический метод; 2,5
		Вырез 30	
411	5139678,83	4405702,22	картометрический метод; 2,5
412	5139680,22	4405703,23	картометрический метод; 2,5
413	5139679,22	4405704,97	картометрический метод; 2,5
414	5139677,83	4405703,96	картометрический метод; 2,5
411	5139678,83	4405702,22	картометрический метод; 2,5
		Вырез 31	
415	5139723,01	4405730,44	картометрический метод; 2,5
416	5139724,40	4405731,45	картометрический метод; 2,5
417	5139721,05	4405736,69	картометрический метод; 2,5
418	5139719,31	4405735,68	картометрический метод; 2,5
415	5139723,01	4405730,44	картометрический метод; 2,5
		Вырез 32	
419	5139773,80	4405763,03	картометрический метод; 2,5
420	5139775,19	4405764,04	картометрический метод; 2,5
421	5139774,19	4405765,78	картометрический метод; 2,5
422	5139772,80	4405764,77	картометрический метод; 2,5
419	5139773,80	4405763,03	картометрический метод; 2,5

III. План границ государственного природного биосферного заповедника
"Аскания-Нова" имени Ф.Э.Фальц-Фейна



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 15 ноября 2024 г. № 1566

С В Е Д Е Н И Я
о границах государственного природного заказника
федерального значения "Асканийский"

I. Сведения о местоположении границ

Характеристики объекта	Описание характеристик
1. Местоположение объекта	Российская Федерация, Херсонская область, Чаплынский муниципальный округ
2. Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	22183,9122 +/- 13,0325 гектара

II. Сведения о характерных точках границ
(система координат СК-63, зона 4)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y	
	Контур 1		
1	5133876,05	4401212,60	картометрический метод; 2,5
2	5133966,94	4401083,67	картометрический метод; 2,5
3	5133865,27	4400484,36	картометрический метод; 2,5
4	5133846,97	4400376,49	картометрический метод; 2,5
5	5133577,34	4398736,37	картометрический метод; 2,5
6	5135304,74	4398441,19	картометрический метод; 2,5
7	5136760,82	4398190,28	картометрический метод; 2,5
8	5138982,46	4397807,46	картометрический метод; 2,5
9	5140039,61	4397645,74	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
10	5140344,34	4397599,12	картометрический метод; 2,5
11	5140701,14	4397547,96	картометрический метод; 2,5
12	5140854,58	4397533,01	картометрический метод; 2,5
13	5140963,36	4397580,85	картометрический метод; 2,5
14	5141528,23	4397856,92	картометрический метод; 2,5
15	5141643,16	4397898,44	картометрический метод; 2,5
16	5141714,15	4398334,35	картометрический метод; 2,5
17	5141781,47	4398747,69	картометрический метод; 2,5
18	5141910,11	4399486,78	картометрический метод; 2,5
19	5141978,75	4399913,30	картометрический метод; 2,5
20	5143858,01	4399602,13	картометрический метод; 2,5
21	5143862,81	4399601,36	картометрический метод; 2,5
22	5145276,92	4399376,81	картометрический метод; 2,5
23	5145283,42	4399375,89	картометрический метод; 2,5
24	5145431,75	4400348,22	картометрический метод; 2,5
25	5145432,91	4400355,44	картометрический метод; 2,5
26	5145441,77	4400413,56	картометрический метод; 2,5
27	5145554,05	4401131,54	картометрический метод; 2,5
28	5145574,06	4401260,15	картометрический метод; 2,5
29	5145591,79	4401375,34	картометрический метод; 2,5
30	5145762,25	4402459,48	картометрический метод; 2,5
31	5145881,36	4403222,10	картометрический метод; 2,5
32	5145882,92	4403232,76	картометрический метод; 2,5
33	5145884,09	4403241,01	картометрический метод; 2,5
34	5146094,09	4404586,72	картометрический метод; 2,5
35	5146094,86	4404591,53	картометрический метод; 2,5
36	5146232,72	4405488,20	картометрический метод; 2,5
37	5146436,80	4406762,52	картометрический метод; 2,5
38	5146438,38	4406774,56	картометрический метод; 2,5
39	5146487,36	4407077,40	картометрический метод; 2,5
40	5146723,36	4408561,67	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
41	5146724,90	4408570,61	картометрический метод; 2,5
42	5146865,86	4409454,66	картометрический метод; 2,5
43	5146867,40	4409463,59	картометрический метод; 2,5
44	5146901,15	4409677,04	картометрический метод; 2,5
45	5147008,68	4410357,60	картометрический метод; 2,5
46	5147010,21	4410366,53	картометрический метод; 2,5
47	5147160,21	4411316,19	картометрический метод; 2,5
48	5147161,74	4411325,12	картометрический метод; 2,5
49	5147299,07	4412195,00	картометрический метод; 2,5
50	5147323,60	4412351,03	картометрический метод; 2,5
51	5147522,04	4413614,73	картометрический метод; 2,5
52	5147646,15	4414404,12	картометрический метод; 2,5
53	5147694,40	4414703,08	картометрический метод; 2,5
54	5147864,79	4415786,23	картометрический метод; 2,5
55	5148020,14	4416773,82	картометрический метод; 2,5
56	5148137,24	4417517,74	картометрический метод; 2,5
57	5148271,73	4418373,31	картометрический метод; 2,5
58	5148395,89	4419151,51	картометрический метод; 2,5
59	5148422,37	4419327,45	картометрический метод; 2,5
60	5148554,83	4420206,43	картометрический метод; 2,5
61	5148669,67	4420970,96	картометрический метод; 2,5
62	5148674,00	4420998,45	картометрический метод; 2,5
63	5148683,05	4421038,94	картометрический метод; 2,5
64	5148686,46	4421054,72	картометрический метод; 2,5
65	5148687,59	4421059,52	картометрический метод; 2,5
66	5148692,49	4421064,65	картометрический метод; 2,5
67	5148703,92	4421120,54	картометрический метод; 2,5
68	5148693,18	4421133,16	картометрический метод; 2,5
69	5148549,25	4421305,61	картометрический метод; 2,5
70	5148121,48	4421817,73	картометрический метод; 2,5
71	5147919,83	4422058,58	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
72	5147915,81	4422063,49	картометрический метод; 2,5
73	5147894,67	4422088,39	картометрический метод; 2,5
74	5147889,63	4422094,35	картометрический метод; 2,5
75	5147448,10	4422621,69	картометрический метод; 2,5
76	5147143,79	4422985,33	картометрический метод; 2,5
77	5147141,78	4422987,78	картометрический метод; 2,5
78	5147125,03	4423009,15	картометрический метод; 2,5
79	5147122,01	4423012,32	картометрический метод; 2,5
80	5147109,57	4423026,01	картометрический метод; 2,5
81	5146929,08	4423242,38	картометрический метод; 2,5
82	5146925,40	4423246,94	картометрический метод; 2,5
83	5146922,04	4423250,80	картометрический метод; 2,5
84	5146637,21	4423591,70	картометрический метод; 2,5
85	5146261,10	4423652,81	картометрический метод; 2,5
86	5146105,24	4423678,05	картометрический метод; 2,5
87	5145986,03	4423697,38	картометрический метод; 2,5
88	5145884,97	4423713,92	картометрический метод; 2,5
89	5145793,85	4423728,88	картометрический метод; 2,5
90	5145707,17	4423742,72	картометрический метод; 2,5
91	5145622,21	4423756,52	картометрический метод; 2,5
92	5145538,62	4423770,30	картометрический метод; 2,5
93	5145455,37	4423783,72	картометрический метод; 2,5
94	5145371,78	4423797,49	картометрический метод; 2,5
95	5145288,18	4423810,92	картометрический метод; 2,5
96	5145204,93	4423824,69	картометрический метод; 2,5
97	5145037,74	4423851,90	картометрический метод; 2,5
98	5144954,48	4423865,33	картометрический метод; 2,5
99	5143505,59	4424095,66	картометрический метод; 2,5
100	5141885,96	4424352,36	картометрический метод; 2,5
101	5141862,31	4424355,95	картометрический метод; 2,5
102	5141840,71	4424359,50	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
103	5139571,33	4424762,18	картометрический метод; 2,5
104	5137699,86	4425073,36	картометрический метод; 2,5
105	5136313,65	4425303,91	картометрический метод; 2,5
106	5136068,57	4423792,46	картометрический метод; 2,5
107	5135920,31	4422864,01	картометрический метод; 2,5
108	5135829,09	4422283,56	картометрический метод; 2,5
109	5135676,88	4421318,52	картометрический метод; 2,5
110	5135602,98	4420805,72	картометрический метод; 2,5
111	5135467,63	4419967,74	картометрический метод; 2,5
112	5135331,23	4419141,15	картометрический метод; 2,5
113	5135330,45	4419136,33	картометрический метод; 2,5
114	5135157,55	4418037,90	картометрический метод; 2,5
115	5135005,53	4417119,31	картометрический метод; 2,5
116	5134796,50	4415839,79	картометрический метод; 2,5
117	5134597,51	4414659,13	картометрический метод; 2,5
118	5134595,55	4414646,39	картометрический метод; 2,5
119	5134430,04	4413587,33	картометрический метод; 2,5
120	5134248,07	4412521,27	картометрический метод; 2,5
121	5133789,55	4412547,36	картометрический метод; 2,5
122	5133789,15	4412544,61	картометрический метод; 2,5
123	5133504,54	4410770,35	картометрический метод; 2,5
124	5133500,35	4410748,32	картометрический метод; 2,5
125	5133330,87	4409679,74	картометрический метод; 2,5
126	5133233,66	4409061,01	картометрический метод; 2,5
127	5133231,37	4409048,27	картометрический метод; 2,5
128	5133165,78	4408634,87	картометрический метод; 2,5
129	5133161,93	4408612,14	картометрический метод; 2,5
130	5133110,36	4408307,65	картометрический метод; 2,5
131	5133055,18	4407953,82	картометрический метод; 2,5
132	5132999,45	4407607,25	картометрический метод; 2,5
133	5132998,67	4407602,08	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
134	5132942,33	4407238,93	картометрический метод; 2,5
135	5132934,14	4407223,87	картометрический метод; 2,5
136	5132874,39	4406841,77	картометрический метод; 2,5
137	5132751,60	4406089,22	картометрический метод; 2,5
138	5132685,22	4405577,50	картометрический метод; 2,5
139	5132669,57	4405487,87	картометрический метод; 2,5
140	5132656,42	4405405,64	картометрический метод; 2,5
141	5132656,19	4405386,90	картометрический метод; 2,5
142	5132627,54	4405263,70	картометрический метод; 2,5
143	5132626,39	4405257,16	картометрический метод; 2,5
144	5132625,23	4405249,92	картометрический метод; 2,5
145	5132610,12	4405152,75	картометрический метод; 2,5
146	5132601,37	4405100,87	картометрический метод; 2,5
147	5132594,69	4405056,62	картометрический метод; 2,5
148	5132586,93	4405006,31	картометрический метод; 2,5
149	5132579,20	4404957,04	картометрический метод; 2,5
150	5132571,10	4404907,08	картометрический метод; 2,5
151	5132563,35	4404857,12	картометрический метод; 2,5
152	5132555,61	4404807,50	картометрический метод; 2,5
153	5132547,90	4404759,61	картометрический метод; 2,5
154	5132522,93	4404609,05	картометрический метод; 2,5
155	5132500,79	4404543,09	картометрический метод; 2,5
156	5132471,90	4404364,62	картометрический метод; 2,5
157	5132469,94	4404350,83	картометрический метод; 2,5
158	5132329,71	4403459,04	картометрический метод; 2,5
159	5132327,74	4403444,91	картометрический метод; 2,5
160	5132183,54	4402534,50	картометрический метод; 2,5
161	5132181,99	4402523,81	картометрический метод; 2,5
162	5132032,01	4401568,54	картометрический метод; 2,5
163	5132030,46	4401558,55	картометрический метод; 2,5
164	5132050,38	4401555,11	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
165	5132984,66	4401386,14	картометрический метод; 2,5
166	5132989,47	4401385,37	картометрический метод; 2,5
167	5133863,59	4401229,71	картометрический метод; 2,5
1	5133876,05	4401212,60	картометрический метод; 2,5
		Вырез 1	
168	5137928,67	4404228,63	картометрический метод; 2,5
169	5137922,59	4404215,27	картометрический метод; 2,5
170	5138036,15	4403692,43	картометрический метод; 2,5
171	5138153,58	4403496,09	картометрический метод; 2,5
172	5138405,02	4403471,45	картометрический метод; 2,5
173	5139353,76	4401896,43	картометрический метод; 2,5
174	5139350,13	4401864,40	картометрический метод; 2,5
175	5140142,16	4401730,70	картометрический метод; 2,5
176	5140143,70	4401740,68	картометрический метод; 2,5
177	5141283,71	4401548,40	картометрический метод; 2,5
178	5142220,87	4401390,27	картометрический метод; 2,5
179	5142234,25	4401387,98	картометрический метод; 2,5
180	5143834,27	4401118,48	картометрический метод; 2,5
181	5144084,16	4401076,39	картометрический метод; 2,5
182	5144626,58	4404426,86	картометрический метод; 2,5
183	5144629,27	4404443,36	картометрический метод; 2,5
184	5143928,37	4405218,94	картометрический метод; 2,5
185	5143894,98	4405236,07	картометрический метод; 2,5
186	5143666,32	4405352,12	картометрический метод; 2,5
187	5143615,55	4405377,83	картометрический метод; 2,5
188	5142336,58	4405754,99	картометрический метод; 2,5
189	5142336,21	4405753,27	картометрический метод; 2,5
190	5142333,47	4405754,35	картометрический метод; 2,5
191	5142333,84	4405755,72	картометрический метод; 2,5
192	5142171,00	4405803,75	картометрический метод; 2,5
193	5142170,28	4405801,69	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
194	5142167,54	4405802,43	картометрический метод; 2,5
195	5142168,26	4405804,49	картометрический метод; 2,5
196	5142013,29	4405850,31	картометрический метод; 2,5
197	5142012,21	4405847,57	картометрический метод; 2,5
198	5142009,47	4405848,30	картометрический метод; 2,5
199	5142010,21	4405851,05	картометрический метод; 2,5
200	5141833,33	4405903,12	картометрический метод; 2,5
201	5141832,59	4405899,69	картометрический метод; 2,5
202	5141829,50	4405900,43	картометрический метод; 2,5
203	5141830,60	4405903,86	картометрический метод; 2,5
204	5141654,06	4405955,93	картометрический метод; 2,5
205	5141652,96	4405951,81	картометрический метод; 2,5
206	5141649,88	4405952,89	картометрический метод; 2,5
207	5141651,32	4405956,66	картометрический метод; 2,5
208	5141479,23	4406007,62	картометрический метод; 2,5
209	5141477,78	4406003,16	картометрический метод; 2,5
210	5141475,04	4406003,90	картометрический метод; 2,5
211	5141476,15	4406008,37	картометрический метод; 2,5
212	5141308,50	4406057,87	картометрический метод; 2,5
213	5141307,03	4406052,37	картометрический метод; 2,5
214	5141303,94	4406053,12	картометрический метод; 2,5
215	5141305,76	4406058,61	картометрический метод; 2,5
216	5141138,11	4406108,11	картометрический метод; 2,5
217	5141136,27	4406101,59	картометрический метод; 2,5
218	5141133,53	4406102,32	картометрический метод; 2,5
219	5141135,36	4406108,50	картометрический метод; 2,5
220	5140968,70	4406156,27	картометрический метод; 2,5
221	5140966,88	4406150,09	картометрический метод; 2,5
222	5140964,14	4406151,17	картометрический метод; 2,5
223	5140965,97	4406157,01	картометрический метод; 2,5
224	5140797,93	4406204,80	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
225	5140796,82	4406200,68	картометрический метод; 2,5
226	5140793,74	4406201,42	картометрический метод; 2,5
227	5140794,85	4406205,54	картометрический метод; 2,5
228	5140705,86	4406230,90	картометрический метод; 2,5
229	5140626,81	4406253,68	картометрический метод; 2,5
230	5140623,20	4406243,74	картометрический метод; 2,5
231	5140620,12	4406244,83	картометрический метод; 2,5
232	5140623,73	4406254,42	картометрический метод; 2,5
233	5140485,12	4406294,11	картометрический метод; 2,5
234	5140484,39	4406291,37	картометрический метод; 2,5
235	5140481,65	4406292,45	картометрический метод; 2,5
236	5140482,39	4406295,20	картометрический метод; 2,5
237	5140232,55	4406366,86	картометрический метод; 2,5
238	5140072,70	4406411,76	картометрический метод; 2,5
239	5140064,82	4406413,96	картометрический метод; 2,5
240	5140061,21	4406404,02	картометрический метод; 2,5
241	5140049,24	4406408,03	картометрический метод; 2,5
242	5140026,66	4406414,98	картометрический метод; 2,5
243	5139249,04	4406660,87	картометрический метод; 2,5
244	5139116,01	4406686,67	картометрический метод; 2,5
245	5139078,31	4406694,58	картометрический метод; 2,5
246	5139014,96	4406692,24	картометрический метод; 2,5
247	5138987,42	4406691,34	картометрический метод; 2,5
248	5138880,87	4406638,33	картометрический метод; 2,5
249	5138874,96	4406634,99	картометрический метод; 2,5
250	5138817,85	4406595,60	картометрический метод; 2,5
251	5138789,61	4406574,70	картометрический метод; 2,5
252	5138561,18	4406379,20	картометрический метод; 2,5
253	5138469,88	4406293,81	картометрический метод; 2,5
254	5138283,81	4406140,35	картометрический метод; 2,5
255	5138281,37	4406138,67	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
256	5138134,39	4406017,31	картометрический метод; 2,5
257	5138134,29	4406011,45	картометрический метод; 2,5
258	5138301,92	4405757,92	картометрический метод; 2,5
259	5138498,57	4405867,37	картометрический метод; 2,5
260	5138540,84	4405785,87	картометрический метод; 2,5
261	5138565,74	4405793,03	картометрический метод; 2,5
262	5138597,21	4405723,10	картометрический метод; 2,5
263	5138518,99	4405656,81	картометрический метод; 2,5
264	5138496,63	4405637,52	картометрический метод; 2,5
265	5138521,19	4405605,34	картометрический метод; 2,5
266	5138521,88	4405605,67	картометрический метод; 2,5
267	5138523,22	4405603,58	картометрический метод; 2,5
268	5138530,93	4405591,71	картометрический метод; 2,5
269	5138534,29	4405586,82	картометрический метод; 2,5
270	5138543,68	4405572,85	картометрический метод; 2,5
271	5138556,53	4405579,88	картометрический метод; 2,5
272	5138603,44	4405467,92	картометрический метод; 2,5
273	5138601,85	4405455,52	картометрический метод; 2,5
274	5138601,79	4405451,72	картометрический метод; 2,5
275	5138602,11	4405450,68	картометрический метод; 2,5
276	5138602,30	4405441,36	картометрический метод; 2,5
277	5138600,90	4405440,35	картометрический метод; 2,5
278	5138602,91	4405437,21	картометрический метод; 2,5
279	5138604,27	4405436,15	картометрический метод; 2,5
280	5138617,34	4405416,25	картометрический метод; 2,5
281	5138618,68	4405413,81	картометрический метод; 2,5
282	5138677,68	4405324,08	картометрический метод; 2,5
283	5138680,69	4405319,54	картометрический метод; 2,5
284	5138667,46	4405310,45	картометрический метод; 2,5
285	5138707,32	4405247,63	картометрический метод; 2,5
286	5138709,00	4405245,19	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
287	5138768,27	4405151,32	картометрический метод; 2,5
288	5138769,61	4405149,22	картометрический метод; 2,5
289	5138776,32	4405139,44	картометрический метод; 2,5
290	5138787,40	4405123,37	картометрический метод; 2,5
291	5138781,48	4405119,68	картометрический метод; 2,5
292	5138668,05	4405046,05	картометрический метод; 2,5
293	5138658,66	4405040,35	картометрический метод; 2,5
294	5138633,26	4405023,87	картометрический метод; 2,5
295	5138627,34	4405019,83	картометрический метод; 2,5
296	5138608,20	4405007,39	картометрический метод; 2,5
297	5138596,02	4404999,32	картометрический метод; 2,5
298	5138590,46	4404995,96	картометрический метод; 2,5
299	5138570,28	4404982,85	картометрический метод; 2,5
300	5138565,41	4404979,83	картометрический метод; 2,5
301	5138536,53	4404961,00	картометрический метод; 2,5
302	5138532,70	4404958,65	картометрический метод; 2,5
303	5138524,35	4404953,27	картометрический метод; 2,5
304	5138497,55	4404935,78	картометрический метод; 2,5
305	5138494,43	4404934,11	картометрический метод; 2,5
306	5138490,60	4404931,42	картометрический метод; 2,5
307	5138412,67	4404881,68	картометрический метод; 2,5
308	5138410,23	4404879,99	картометрический метод; 2,5
309	5138280,45	4404796,63	картометрический метод; 2,5
310	5138325,32	4404704,73	картометрический метод; 2,5
311	5138307,97	4404676,03	картометрический метод; 2,5
312	5138294,77	4404669,01	картометрический метод; 2,5
313	5138220,11	4404629,22	картометрический метод; 2,5
314	5138209,33	4404622,84	картометрический метод; 2,5
315	5138206,10	4404614,96	картометрический метод; 2,5
316	5138213,40	4404599,30	картометрический метод; 2,5
317	5138214,37	4404595,49	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
318	5138214,29	4404591,00	картометрический метод; 2,5
319	5138214,22	4404586,86	картометрический метод; 2,5
320	5138213,44	4404581,35	картометрический метод; 2,5
321	5138212,68	4404577,57	картометрический метод; 2,5
322	5138211,57	4404573,10	картометрический метод; 2,5
323	5138210,12	4404568,64	картометрический метод; 2,5
324	5138165,30	4404463,44	картометрический метод; 2,5
325	5138155,39	4404427,36	картометрический метод; 2,5
326	5138146,12	4404428,56	картометрический метод; 2,5
327	5138139,55	4404366,19	картометрический метод; 2,5
328	5138137,43	4404363,12	картометрический метод; 2,5
329	5138125,95	4404355,72	картометрический метод; 2,5
168	5137928,67	4404228,63	картометрический метод; 2,5
Вырез 2			
460	5140180,89	4406794,62	картометрический метод; 2,5
461	5140222,69	4406902,93	картометрический метод; 2,5
462	5140493,04	4407603,47	картометрический метод; 2,5
463	5140645,58	4408000,69	картометрический метод; 2,5
464	5140677,65	4408102,25	картометрический метод; 2,5
465	5140721,52	4408286,76	картометрический метод; 2,5
466	5140733,20	4408362,81	картометрический метод; 2,5
467	5140740,97	4408432,03	картометрический метод; 2,5
468	5140801,28	4409034,44	картометрический метод; 2,5
469	5140839,01	4409430,22	картометрический метод; 2,5
470	5140916,04	4410171,71	картометрический метод; 2,5
471	5140941,68	4410428,30	картометрический метод; 2,5
472	5140957,49	4410597,77	картометрический метод; 2,5
473	5141002,22	4411051,38	картометрический метод; 2,5
474	5141060,72	4411653,44	картометрический метод; 2,5
475	5141148,87	4412553,40	картометрический метод; 2,5
476	5141235,10	4413435,78	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
477	5141333,67	4414436,60	картометрический метод; 2,5
478	5141412,07	4415217,65	картометрический метод; 2,5
479	5141497,88	4416093,77	картометрический метод; 2,5
480	5141565,51	4416787,02	картометрический метод; 2,5
481	5141647,50	4417649,38	картометрический метод; 2,5
482	5141698,59	4418190,43	картометрический метод; 2,5
483	5141707,42	4418290,66	картометрический метод; 2,5
484	5141714,72	4418382,64	картометрический метод; 2,5
485	5141734,66	4418646,88	картометрический метод; 2,5
486	5141812,75	4419646,61	картометрический метод; 2,5
487	5141861,35	4420296,36	картометрический метод; 2,5
488	5141892,60	4420727,02	картометрический метод; 2,5
489	5141969,31	4421761,24	картометрический метод; 2,5
490	5141973,84	4421832,91	картометрический метод; 2,5
491	5141977,10	4421909,79	картометрический метод; 2,5
492	5141977,61	4421986,37	картометрический метод; 2,5
493	5141976,05	4422028,84	картометрический метод; 2,5
494	5141928,58	4422796,09	картометрический метод; 2,5
495	5141889,01	4423422,78	картометрический метод; 2,5
496	5139229,52	4423880,69	картометрический метод; 2,5
497	5138420,95	4421824,09	картометрический метод; 2,5
498	5137878,53	4420439,11	картометрический метод; 2,5
499	5137549,62	4419607,66	картометрический метод; 2,5
500	5137236,70	4418813,80	картометрический метод; 2,5
501	5136776,78	4417658,76	картометрический метод; 2,5
502	5136465,53	4416869,17	картометрический метод; 2,5
503	5135976,15	4415631,88	картометрический метод; 2,5
504	5135829,35	4415261,01	картометрический метод; 2,5
505	5137203,12	4415026,78	картометрический метод; 2,5
506	5137235,82	4415008,90	картометрический метод; 2,5
507	5137042,11	4413767,49	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
508	5138085,66	4413607,47	картометрический метод; 2,5
509	5137815,89	4411938,50	картометрический метод; 2,5
510	5137815,12	4411896,74	картометрический метод; 2,5
511	5137792,21	4411680,36	картометрический метод; 2,5
512	5137778,89	4411610,87	картометрический метод; 2,5
513	5137757,57	4411554,99	картометрический метод; 2,5
514	5137730,06	4411500,26	картометрический метод; 2,5
515	5137660,53	4410972,29	картометрический метод; 2,5
516	5137504,45	4410090,98	картометрический метод; 2,5
517	5137333,65	4410123,42	картометрический метод; 2,5
518	5136992,24	4409264,37	картометрический метод; 2,5
519	5137063,21	4409057,32	картометрический метод; 2,5
520	5137364,84	4408179,48	картометрический метод; 2,5
521	5137427,78	4408003,33	картометрический метод; 2,5
522	5137575,79	4407597,48	картометрический метод; 2,5
523	5137731,05	4407172,18	картометрический метод; 2,5
524	5137948,23	4406548,37	картометрический метод; 2,5
525	5138100,23	4406150,12	картометрический метод; 2,5
526	5138103,53	4406141,77	картометрический метод; 2,5
527	5138123,18	4406064,80	картометрический метод; 2,5
528	5138125,96	4406066,48	картометрический метод; 2,5
529	5138129,24	4406057,44	картометрический метод; 2,5
530	5138142,51	4406068,26	картометрический метод; 2,5
531	5138140,16	4406071,75	картометрический метод; 2,5
532	5138141,55	4406072,76	картометрический метод; 2,5
533	5138143,91	4406069,62	картометрический метод; 2,5
534	5138184,30	4406116,89	картометрический метод; 2,5
535	5138788,20	4406631,33	картометрический метод; 2,5
536	5138897,51	4406704,31	картометрический метод; 2,5
537	5138959,56	4406730,83	картометрический метод; 2,5
538	5139025,18	4406744,87	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
539	5139091,54	4406742,67	картометрический метод; 2,5
540	5139161,90	4406733,49	картометрический метод; 2,5
541	5139202,37	4406725,88	картометрический метод; 2,5
542	5139346,17	4406686,77	картометрический метод; 2,5
543	5140048,45	4406461,18	картометрический метод; 2,5
544	5140049,57	4406465,99	картометрический метод; 2,5
545	5140053,02	4406466,62	картометрический метод; 2,5
546	5140137,29	4406681,86	картометрический метод; 2,5
547	5140174,40	4406777,82	картометрический метод; 2,5
460	5140180,89	4406794,62	картометрический метод; 2,5
		Вырез 3	
568	5141170,47	4412549,89	картометрический метод; 2,5
569	5141170,00	4412543,00	картометрический метод; 2,5
570	5143022,14	4412244,12	картометрический метод; 2,5
571	5144604,77	4411993,12	картометрический метод; 2,5
572	5144625,74	4412086,53	картометрический метод; 2,5
573	5144680,97	4412433,45	картометрический метод; 2,5
574	5144720,76	4412762,37	картометрический метод; 2,5
575	5144917,19	4414021,13	картометрический метод; 2,5
576	5145312,60	4416613,91	картометрический метод; 2,5
577	5145328,73	4416719,80	картометрический метод; 2,5
578	5145359,24	4416929,90	картометрический метод; 2,5
579	5145470,65	4417696,33	картометрический метод; 2,5
580	5144083,33	4417911,90	картометрический метод; 2,5
581	5142818,80	4418109,63	картометрический метод; 2,5
582	5141729,01	4418286,44	картометрический метод; 2,5
583	5141720,19	4418186,90	картометрический метод; 2,5
584	5141669,48	4417647,58	картометрический метод; 2,5
585	5141587,50	4416785,56	картометрический метод; 2,5
586	5141519,84	4416091,28	картометрический метод; 2,5
587	5141434,05	4415216,20	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
588	5141355,64	4414434,12	картометрический метод; 2,5
589	5141257,11	4413435,37	картометрический метод; 2,5
568	5141170,47	4412549,89	картометрический метод; 2,5
		Контур 2	
548	5140164,28	4406769,72	картометрический метод; 2,5
549	5140164,66	4406771,44	картометрический метод; 2,5
550	5140155,06	4406773,33	картометрический метод; 2,5
551	5140154,69	4406771,61	картометрический метод; 2,5
548	5140164,28	4406769,72	картометрический метод; 2,5
		Контур 3	
552	5140139,79	4406706,66	картометрический метод; 2,5
553	5140140,50	4406708,37	картометрический метод; 2,5
554	5140138,80	4406709,09	картометрический метод; 2,5
555	5140138,08	4406707,38	картометрический метод; 2,5
552	5140139,79	4406706,66	картометрический метод; 2,5
		Контур 4	
556	5140116,34	4406644,95	картометрический метод; 2,5
557	5140116,72	4406646,67	картометрический метод; 2,5
558	5140115,01	4406647,39	картометрический метод; 2,5
559	5140114,29	4406645,68	картометрический метод; 2,5
556	5140116,34	4406644,95	картометрический метод; 2,5
		Контур 5	
560	5140092,21	4406583,26	картометрический метод; 2,5
561	5140092,93	4406584,98	картометрический метод; 2,5
562	5140091,22	4406585,70	картометрический метод; 2,5
563	5140090,51	4406583,98	картометрический метод; 2,5
560	5140092,21	4406583,26	картометрический метод; 2,5
		Контур 6	
564	5140067,33	4406517,79	картометрический метод; 2,5
565	5140067,71	4406519,51	картометрический метод; 2,5
566	5140066,00	4406520,23	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
567	5140065,28	4406518,52	картометрический метод; 2,5
564	5140067,33	4406517,79	картометрический метод; 2,5
		Контур 7	
330	5140040,77	4406356,41	картометрический метод; 2,5
331	5140039,06	4406357,13	картометрический метод; 2,5
332	5140038,34	4406355,42	картометрический метод; 2,5
333	5140040,05	4406354,70	картометрический метод; 2,5
330	5140040,77	4406356,41	картометрический метод; 2,5
		Контур 8	
334	5140017,71	4406296,77	картометрический метод; 2,5
335	5140016,00	4406297,49	картометрический метод; 2,5
336	5140015,29	4406295,78	картометрический метод; 2,5
337	5140016,99	4406295,06	картометрический метод; 2,5
334	5140017,71	4406296,77	картометрический метод; 2,5
		Контур 9	
338	5139995,36	4406238,15	картометрический метод; 2,5
339	5139993,65	4406238,87	картометрический метод; 2,5
340	5139992,93	4406237,16	картометрический метод; 2,5
341	5139994,64	4406236,44	картометрический метод; 2,5
338	5139995,36	4406238,15	картометрический метод; 2,5
		Контур 10	
342	5139975,55	4406187,08	картометрический метод; 2,5
343	5139973,84	4406187,80	картометрический метод; 2,5
344	5139973,12	4406186,09	картометрический метод; 2,5
345	5139974,83	4406185,37	картометрический метод; 2,5
342	5139975,55	4406187,08	картометрический метод; 2,5
		Контур 11	
346	5139953,93	4406131,21	картометрический метод; 2,5
347	5139952,22	4406131,93	картометрический метод; 2,5
348	5139951,51	4406130,22	картометрический метод; 2,5
349	5139953,21	4406129,50	картометрический метод; 2,5
346	5139953,93	4406131,21	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
		Контур 12	
350	5139930,54	4406071,92	картометрический метод; 2,5
351	5139928,83	4406072,64	картометрический метод; 2,5
352	5139928,11	4406070,58	картометрический метод; 2,5
353	5139930,16	4406070,20	картометрический метод; 2,5
350	5139930,54	4406071,92	картометрический метод; 2,5
		Контур 13	
354	5139913,22	4406025,98	картометрический метод; 2,5
355	5139911,52	4406026,70	картометрический метод; 2,5
356	5139910,80	4406024,98	картометрический метод; 2,5
357	5139912,51	4406024,26	картометрический метод; 2,5
354	5139913,22	4406025,98	картометрический метод; 2,5
		Контур 14	
358	5139890,54	4405967,71	картометрический метод; 2,5
359	5139888,48	4405968,09	картометрический метод; 2,5
360	5139888,11	4405966,37	картометрический метод; 2,5
361	5139889,81	4405965,65	картометрический метод; 2,5
358	5139890,54	4405967,71	картометрический метод; 2,5
		Контур 15	
362	5139868,94	4405912,52	картометрический метод; 2,5
363	5139867,23	4405913,24	картометрический метод; 2,5
364	5139866,51	4405911,53	картометрический метод; 2,5
365	5139868,22	4405910,81	картометрический метод; 2,5
362	5139868,94	4405912,52	картометрический метод; 2,5
		Контур 16	
366	5139842,65	4405845,00	картометрический метод; 2,5
367	5139840,94	4405845,72	картометрический метод; 2,5
368	5139840,22	4405844,01	картометрический метод; 2,5
369	5139841,93	4405843,29	картометрический метод; 2,5
366	5139842,65	4405845,00	картометрический метод; 2,5
		Контур 17	
370	5139825,72	4405801,12	картометрический метод; 2,5
371	5139824,01	4405801,84	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
372	5139821,86	4405796,70	картометрический метод; 2,5
373	5139816,64	4405793,34	картометрический метод; 2,5
374	5139817,98	4405791,59	картометрический метод; 2,5
375	5139823,56	4405795,64	картометрический метод; 2,5
370	5139825,72	4405801,12	картометрический метод; 2,5
		Контур 18	
376	5139533,40	4405627,79	картометрический метод; 2,5
377	5139512,34	4405663,01	картометрический метод; 2,5
378	5139450,06	4405623,03	картометрический метод; 2,5
379	5139471,48	4405588,83	картометрический метод; 2,5
376	5139533,40	4405627,79	картометрический метод; 2,5
		Контур 19	
380	5138833,13	4405161,58	картометрический метод; 2,5
381	5138834,53	4405162,94	картометрический метод; 2,5
382	5138833,52	4405164,34	картометрический метод; 2,5
383	5138832,12	4405163,33	картометрический метод; 2,5
380	5138833,13	4405161,58	картометрический метод; 2,5
		Контур 20	
384	5138876,28	4405189,83	картометрический метод; 2,5
385	5138878,01	4405190,84	картометрический метод; 2,5
386	5138877,01	4405192,23	картометрический метод; 2,5
387	5138875,27	4405191,23	картометрический метод; 2,5
384	5138876,28	4405189,83	картометрический метод; 2,5
		Контур 21	
388	5138933,33	4405226,12	картометрический метод; 2,5
389	5138934,72	4405227,13	картометрический метод; 2,5
390	5138933,71	4405228,53	картометрический метод; 2,5
391	5138932,32	4405227,52	картометрический метод; 2,5
388	5138933,33	4405226,12	картометрический метод; 2,5
		Контур 22	
392	5138979,94	4405255,34	картометрический метод; 2,5
393	5138984,81	4405258,71	картометрический метод; 2,5
394	5138983,80	4405260,10	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
395	5138978,93	4405257,08	картометрический метод; 2,5
392	5138979,94	4405255,34	картометрический метод; 2,5
		Контур 23	
396	5139027,95	4405286,26	картометрический метод; 2,5
397	5139029,34	4405287,27	картометрический метод; 2,5
398	5139028,33	4405288,67	картометрический метод; 2,5
399	5139026,60	4405287,66	картометрический метод; 2,5
396	5139027,95	4405286,26	картометрический метод; 2,5
		Контур 24	
400	5139078,05	4405318,52	картометрический метод; 2,5
401	5139079,79	4405319,53	картометрический метод; 2,5
402	5139078,44	4405321,28	картометрический метод; 2,5
403	5139077,05	4405320,27	картометрический метод; 2,5
400	5139078,05	4405318,52	картометрический метод; 2,5
		Контур 25	
404	5139114,58	4405342,05	картометрический метод; 2,5
405	5139116,32	4405343,06	картометрический метод; 2,5
406	5139115,31	4405344,45	картометрический метод; 2,5
407	5139113,57	4405343,45	картометрический метод; 2,5
404	5139114,58	4405342,05	картометрический метод; 2,5
		Контур 26	
408	5139176,85	4405382,04	картометрический метод; 2,5
409	5139178,59	4405383,05	картометрический метод; 2,5
410	5139177,24	4405384,45	картометрический метод; 2,5
411	5139175,85	4405383,44	картометрический метод; 2,5
408	5139176,85	4405382,04	картометрический метод; 2,5
		Контур 27	
412	5139223,12	4405411,27	картометрический метод; 2,5
413	5139224,51	4405412,28	картометрический метод; 2,5
414	5139223,51	4405414,02	картометрический метод; 2,5
415	5139222,11	4405413,01	картометрический метод; 2,5
412	5139223,12	4405411,27	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
		Контур 28	
416	5139276,70	4405446,23	картометрический метод; 2,5
417	5139278,44	4405447,23	картометрический метод; 2,5
418	5139277,09	4405448,98	картометрический метод; 2,5
419	5139275,70	4405447,63	картометрический метод; 2,5
416	5139276,70	4405446,23	картометрический метод; 2,5
		Контур 29	
420	5139329,58	4405480,17	картометрический метод; 2,5
421	5139331,32	4405481,17	картометрический метод; 2,5
422	5139329,97	4405482,58	картометрический метод; 2,5
423	5139328,58	4405481,57	картометрический метод; 2,5
420	5139329,58	4405480,17	картометрический метод; 2,5
		Контур 30	
424	5139376,21	4405510,42	картометрический метод; 2,5
425	5139377,94	4405511,43	картометрический метод; 2,5
426	5139376,94	4405513,17	картометрический метод; 2,5
427	5139375,21	4405512,16	картометрический метод; 2,5
424	5139376,21	4405510,42	картометрический метод; 2,5
		Контур 31	
428	5139425,95	4405542,00	картометрический метод; 2,5
429	5139427,34	4405543,01	картометрический метод; 2,5
430	5139426,34	4405544,75	картометрический метод; 2,5
431	5139424,95	4405543,74	картометрический метод; 2,5
428	5139425,95	4405542,00	картометрический метод; 2,5
		Контур 32	
432	5139478,83	4405575,94	картометрический метод; 2,5
433	5139480,57	4405577,29	картометрический метод; 2,5
434	5139479,22	4405578,69	картометрический метод; 2,5
435	5139477,83	4405577,68	картометрический метод; 2,5
432	5139478,83	4405575,94	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
		Контур 33	
436	5139529,26	4405607,50	картометрический метод; 2,5
437	5139530,65	4405608,51	картометрический метод; 2,5
438	5139529,64	4405609,91	картометрический метод; 2,5
439	5139527,91	4405608,90	картометрический метод; 2,5
436	5139529,26	4405607,50	картометрический метод; 2,5
		Контур 34	
440	5139577,26	4405637,73	картометрический метод; 2,5
441	5139578,99	4405638,73	картометрический метод; 2,5
442	5139577,99	4405640,47	картометрический метод; 2,5
443	5139576,26	4405639,47	картометрический метод; 2,5
440	5139577,26	4405637,73	картометрический метод; 2,5
		Контур 35	
444	5139627,35	4405669,64	картометрический метод; 2,5
445	5139628,75	4405671,00	картометрический метод; 2,5
446	5139627,74	4405672,39	картометрический метод; 2,5
447	5139626,00	4405671,39	картометрический метод; 2,5
444	5139627,35	4405669,64	картометрический метод; 2,5
		Контур 36	
448	5139678,83	4405702,22	картометрический метод; 2,5
449	5139680,22	4405703,23	картометрический метод; 2,5
450	5139679,22	4405704,97	картометрический метод; 2,5
451	5139677,83	4405703,96	картометрический метод; 2,5
448	5139678,83	4405702,22	картометрический метод; 2,5
		Контур 37	
452	5139723,01	4405730,44	картометрический метод; 2,5
453	5139724,40	4405731,45	картометрический метод; 2,5
454	5139721,05	4405736,69	картометрический метод; 2,5
455	5139719,31	4405735,68	картометрический метод; 2,5
452	5139723,01	4405730,44	картометрический метод; 2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	

Контур 38			
456	5139773,80	4405763,03	картометрический метод; 2,5
457	5139775,19	4405764,04	картометрический метод; 2,5
458	5139774,19	4405765,78	картометрический метод; 2,5
459	5139772,80	4405764,77	картометрический метод; 2,5
456	5139773,80	4405763,03	картометрический метод; 2,5

III. План границ государственного природного заказника
федерального значения "Асканийский"

