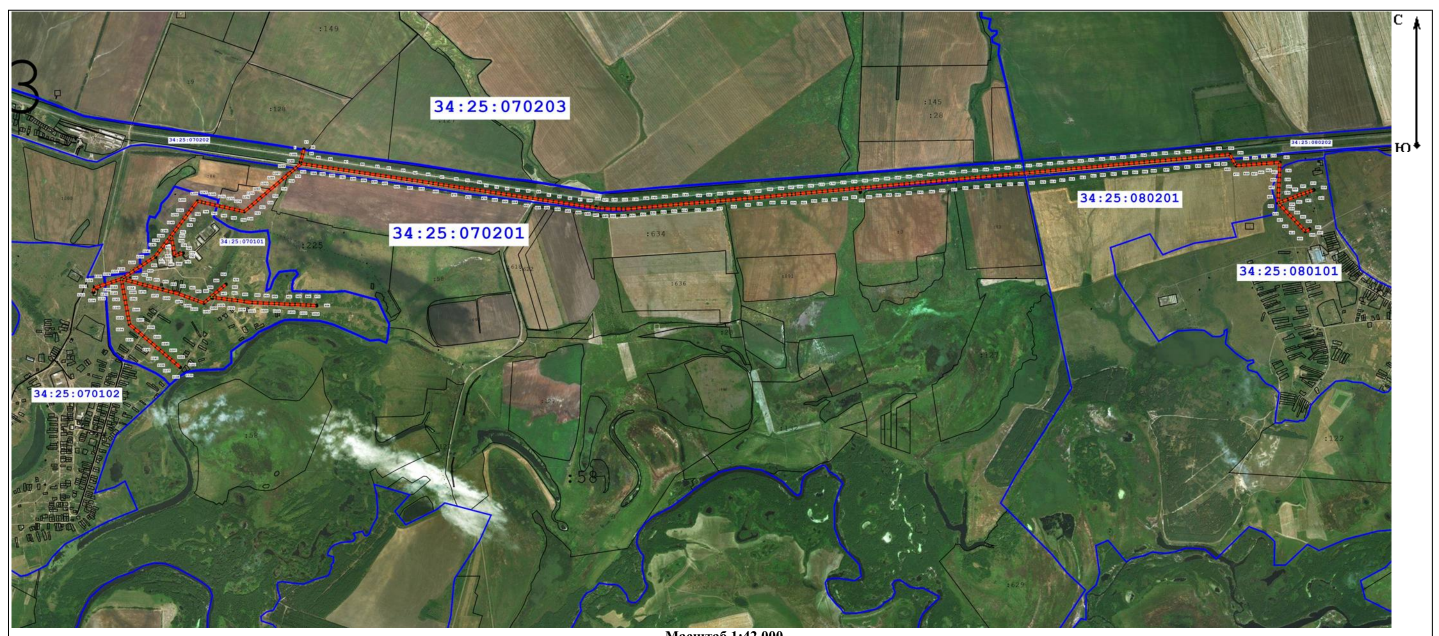
Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта: ВЛ-15-10 кВ ПС Матышево



Масштаб 1:42 000

Условные обозначения:

Граница устанавливаемой зоны публичного сервитута

- Характерная точка охранной зоны

- Граница кадастрового квартала

- Ось линии

- Граница земельного участка в кадастровом квартале

:123

- Номер земельного участка в кадастровом квартале

34:25:000000 - Номер кадастрового квартала

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34, зона 1

	2. Сведения о ха	рактерных точках	границ объекта
--	------------------	------------------	----------------

Обозначение характерных	Коорди	2. Сведения о х наты, м	арактерных точках границ о Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
точек границ	X	Y	координат характернои Точки	положения характерной точки (Мt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	721 636,87	1 383 348,69		2,50	
2	721 637,80	1 383 348,98		2,50	
3	721 638,72	1 383 349,37		2,50	
4	721 639,60	1 383 349,84		2,50	
5	721 640,43	1 383 350,40		2,50	
6	721 641,21	1 383 351,03		2,50	
7	721 641,92	1 383 351,73		2,50	
8	721 642,56	1 383 352,50		2,50	
9	721 643,13	1 383 353,33		2,50	
10	721 643,61	1 383 354,20		2,50	
11	721 644,01	1 383 355,12		2,50	
12	721 644,32	1 383 356,07		2,50	
13	721 644,54	1 383 357,05		2,50	
14	721 644,66	1 383 358,04		2,50	
15	721 644,69	1 383 359,04		2,50	
16	721 644,62	1 383 360,03		2,50	
17	721 644,46	1 383 361,02		2,50	
18	721 644,21	1 383 361,99		2,50	
19	721 643,86	1 383 362,93		2,50	
20	721 643,43	1 383 363,83		2,50	
21 22	721 642,91	1 383 364,69		2,50	
23	721 642,32 721 641,65	1 383 365,49 1 383 366,23		2,50 2,50	
24	721 640,91	1 383 366,91	Аналитический метод	2,50	
25	721 640,11	1 383 367,51	Аналитический метод	2,50	
26	721 639,26	1 383 368,03		2,50	
27	721 638,36	1 383 368,48		2,50	
28	721 637,43	1 383 368,83		2,50	
29	721 636,46	1 383 369,09		2,50	
30	721 635,48	1 383 369,26		2,50	
31	721 634,48	1 383 369,34		2,50	
32	721 633,48	1 383 369,32		2,50	
33	721 632,49	1 383 369,20		2,50	
34	721 631,51	1 383 368,99		2,50	
35	721 578,31	1 383 354,94		2,50	
36	721 526,93	1 383 340,79		2,50	
37	721 493,30	1 383 331,11		2,50	
38	721 483,66	1 383 333,87		2,50	
39	721 475,53	1 383 388,55		2,50	
40	721 467,01	1 383 447,31		2,50	
41	721 457,78	1 383 506,96		2,50	
42	721 449,08	1 383 565,51		2,50	
43	721 449,05	1 383 565,65		2,50	
44	721 439,36	1 383 625,43		2,50	
45	721 431,16	1 383 683,78		2,50	
46	721 422,25	1 383 742,73		2,50	
47	721 413,77	1 383 801,75		2,50	

			Раздел 2		
		Сведения о	местоположении границ объ		
1	2	3	4	5	6
48	721 404,81	1 383 860,85		2,50	
49	721 395,97	1 383 919,37		2,50	
50	721 386,91	1 383 978,33		2,50	
51	721 378,70	1 384 036,96		2,50	
52	721 370,19	1 384 095,01		2,50	
53	721 361,34	1 384 154,08		2,50	
54	721 353,12	1 384 211,69		2,50	
55	721 344,49	1 384 270,17		2,50	
56	721 336,32	1 384 328,50		2,50	
57	721 336,30	1 384 328,66		2,50	
58	721 327,24	1 384 386,78		2,50	
59	721 318,05	1 384 445,57		2,50	
60	721 309,88	1 384 503,69		2,50	
61	721 309,85	1 384 503,91		2,50	
62	721 300,45	1 384 561,95		2,50	
63	721 292,24	1 384 620,47		2,50	
64	721 283,33	1 384 679,31		2,50	
65	721 273,43	1 384 745,23		2,50	
66	721 266,03	1 384 794,89		2,50	
67	721 256,58	1 384 853,79		2,50	
68	721 247,99	1 384 912,17		2,50	
69	721 239,77	1 384 968,06		2,50	
70	721 230,65	1 385 027,52		2,50	
71	721 222,51	1 385 085,09		2,50	
72	721 213,78	1 385 142,97		2,50	
73	721 204,58	1 385 201,45		2,50	
74	721 196,09	1 385 257,75		2,50	
75	721 187,23	1 385 317,58	Аналитический метод	2,50	_
76	721 178,50	1 385 375,36		2,50	
77	721 169,36	1 385 434,21		2,50	
78	721 161,01	1 385 491,53		2,50	
79	721 152,12	1 385 550,14		2,50	
80	721 143,35	1 385 608,33		2,50	
81	721 134,81	1 385 668,11		2,50	
82	721 134,79	1 385 668,29		2,50	
83	721 125,77	1 385 724,52		2,50	
84	721 117,18	1 385 782,75		2,50	
85	721 108,37	1 385 843,61		2,50	
86	721 108,35	1 385 843,75		2,50	
87	721 098,97	1 385 903,02		2,50	
88	721 090,38	1 385 961,96		2,50	
89	721 090,35	1 385 962,15		2,50	
90	721 081,60	1 386 015,42		2,50	
91	721 073,38	1 386 071,16		2,50	
92	721 064,68	1 386 130,08		2,50	
93	721 055,49	1 386 189,05		2,50	
94	721 046,53	1 386 246,47		2,50	
95	721 037,51	1 386 305,88		2,50	
96	721 028,81	1 386 362,27		2,50	
97	721 020,45	1 386 420,37		2,50	
98	721 012,45	1 386 480,09		2,50	
99	721 005,26	1 386 538,68		2,50	
100	721 005,24	1 386 538,87		2,50	
101	720 997,59	1 386 592,96		2,50	
102	721 001,32	1 386 596,42		2,50	

			Раздел 2		
		Сведения о	местоположении границ объ		
1	2	3	4	5	6
103	721 002,00	1 386 597,12		2,50	
104	721 002,64	1 386 597,89		2,50	
105	721 003,19	1 386 598,73		2,50	
106	721 003,66	1 386 599,61		2,50	
107	721 004,05	1 386 600,53		2,50	
108	721 004,34	1 386 601,49		2,50	
109	721 004,55	1 386 602,46		2,50	
110	721 004,66	1 386 603,46		2,50	
111	721 004,67	1 386 604,46		2,50	
112	721 004,59	1 386 605,45		2,50	
113	721 004,42	1 386 606,44		2,50	
114	721 004,15	1 386 607,40		2,50	
115	721 003,80	1 386 608,34		2,50	
116	721 003,35	1 386 609,23		2,50	
117	721 002,82	1 386 610,08		2,50	
118	721 002,22	1 386 610,88		2,50	1
119	721 001,54	1 386 611,61		2,50	1
120	721 000,79	1 386 612,28		2,50	1
121	720 999,99	1 386 612,87		2,50	1
122	720 999,13	1 386 613,38		2,50	
123	720 998,22	1 386 613,81		2,50	
124	720 997,28	1 386 614,15		2,50	
125	720 996,32	1 386 614,40		2,50	
126	720 995,33	1 386 614,56		2,50	
127	720 994,79	1 386 614,59		2,50	
128	720 990,16	1 386 651,65		2,50	
129	720 984,19	1 386 699,08		2,50	
130	720 982,23	1 386 769,28	Аналитический метод	2,50	
131	720 981,95	1 386 828,09		2,50	
132	720 981,95	1 386 828,23		2,50	
133	720 980,92	1 386 886,53		2,50	
134	720 980,12	1 386 930,95		2,50	
135	720 985,60	1 386 993,96		2,50	
136	720 990,98	1 387 054,36		2,50	
137	720 997,55	1 387 112,82		2,50	
138	720 997,59	1 387 113,23		2,50	
139	721 001,74	1 387 170,65		2,50	
140	721 007,74	1 387 227,99		2,50	
141	721 012,44	1 387 286,26		2,50	
142	721 017,82	1 387 344,14		2,50	1
143	721 022,84	1 387 401,47		2,50	
144	721 027,93	1 387 460,39		2,50	1
145	721 033,16	1 387 516,59		2,50	
146	721 038,42	1 387 575,93		2,50	
147	721 043,48	1 387 635,16		2,50	
148	721 048,20	1 387 693,43		2,50	
149	721 053,12	1 387 751,60		2,50	
150	721 058,20	1 387 809,70		2,50	
151	721 063,06	1 387 866,69		2,50	
152	721 068,26	1 387 926,65		2,50	
153	721 073,50	1 387 986,82		2,50	
154	721 078,03	1 388 042,28		2,50	
155	721 078,03	1 388 101,41		2,50	
156	721 083,19	1 388 159,60		2,50	
157	721 088,10	1 388 225,91		2,50	1
13/	141 093,13	1 300 443,91		۷,50	

		Срадочия	Раздел 2	OMTO	
1	2		местоположении границ объ		
150	721 009 51	3	4	5	6
158	721 098,51	1 388 283,35		2,50	
159	721 104,24	1 388 351,35		2,50	
160	721 110,15	1 388 413,35		2,50	
161	721 116,01	1 388 476,70		2,50	
162	721 122,25	1 388 542,90		2,50	
163	721 128,07	1 388 604,91		2,50	
164	721 133,88	1 388 666,61		2,50	
165	721 139,85	1 388 727,35		2,50	
166	721 139,86	1 388 727,50		2,50	
167	721 144,03	1 388 776,83		2,50	
168	721 147,94	1 388 816,51		2,50	
169	721 153,39	1 388 875,81		2,50	
170	721 158,76	1 388 935,73		2,50	
171	721 164,40	1 388 995,69		2,50	
172	721 169,82	1 389 053,52		2,50	
173	721 175,53	1 389 115,75		2,50	
174	721 181,13	1 389 175,74		2,50	-
175	721 186,81	1 389 236,56		2,50	-
176	721 192,00	1 389 297,15		2,50	
177	721 197,37	1 389 356,97		2,50	
178	721 202,97	1 389 417,44		2,50	
179	721 208,30	1 389 478,44		2,50	
180	721 214,47	1 389 536,67		2,50	
181	721 214,49	1 389 536,83		2,50	
182	721 219,34	1 389 598,08		2,50	
183	721 224,66	1 389 657,45		2,50	
184	721 230,23	1 389 719,60	A	2,50	
185 186	721 236,03 721 241,54	1 389 782,35 1 389 842,73	Аналитический метод	2,50 2,50	_
187	721 241,34	1 389 904,22		2,50	
188	721 247,09	1 389 966,30		2,50	
189	721 258,08	1 390 026,16		2,50	
190	721 263,73	1 390 020,10		2,50	
191	721 269,25	1 390 083,17		2,50	
192	721 274,40	1 390 204,26		2,50	
193	721 280,03	1 390 264,56		2,50	
194	721 285,41	1 390 323,09		2,50	
195	721 290,63	1 390 323,09		2,50	
196	721 296,05	1 390 384,97		2,50	
197	721 290,03	1 390 504,10		2,50	
198	721 308,18	1 390 571,20		2,50	
199	721 314,02	1 390 633,68		2,50	
200	721 319,88	1 390 699,23		2,50	
201	721 324,96	1 390 756,62		2,50	
202	721 330,66	1 390 730,82		2,50	
203	721 335,73	1 390 877,33		2,50	
204	721 341,41	1 390 938,65		2,50	1
205	721 347,04	1 391 000,89		2,50	
206	721 352,61	1 391 063,64		2,50	
207	721 358,35	1 391 123,45		2,50	
208	721 363,58	1 391 181,99		2,50	
209	721 368,94	1 391 240,59		2,50	
210	721 374,34	1 391 298,68		2,50	1
211	721 379,75	1 391 358,76		2,50	
212	721 385,01	1 391 418,44		2,50	
	, =1 505,01	10,110,11		2,00	<u> </u>

		Срапания	Раздел 2 местоположении границ объ	AVTA	
1	2	3	*	5	6
			4		0
213	721 390,37 721 395,58	1 391 478,03 1 391 534,66		2,50	1
214		,		2,50	-
	721 401,07	1 391 592,72		2,50	-
216	721 406,40	1 391 651,95		2,50	-
217	721 411,68	1 391 711,44		2,50	-
218	721 417,17	1 391 768,54		2,50	-
219	721 422,30	1 391 826,14		2,50	-
220	721 427,32	1 391 881,43		2,50	-
221	721 432,55	1 391 938,18		2,50	-
222	721 437,49	1 391 994,65		2,50	-
223	721 442,97	1 392 054,28		2,50	-
224	721 448,37	1 392 112,57		2,50	-
225	721 453,61	1 392 171,88		2,50	-
226	721 459,05	1 392 231,16		2,50	-
227	721 464,62	1 392 291,82		2,50	-
228	721 469,83	1 392 349,85		2,50	-
229	721 475,22	1 392 407,70		2,50	-
230	721 480,28	1 392 465,05		2,50	-
231	721 485,71	1 392 522,38		2,50	-
232	721 490,76	1 392 578,90		2,50	-
	721 495,87	1 392 636,49		2,50	1
234	721 500,77	1 392 693,46		2,50	-
	721 506,14	1 392 751,85		2,50	1
236	721 511,44	1 392 810,52		2,50	-
237	721 516,61 721 522,08	1 392 869,12		2,50	1
238	721 522,08	1 392 930,22 1 392 991,01		2,50 2,50	1
239	721 527,48	1 392 991,01	Аналитический метод	2,50	1
240	721 538,25	1 393 030,33	апалитический метод	2,50	_
241	721 543,77	1 393 171,04		2,50	
242	721 549,15	1 393 171,04		2,50	
244	721 549,13	1 393 291,49		2,50	1
245	721 559,69	1 393 352,44		2,50	1
246	721 564,98	1 393 332,44		2,50	
247	721 571,10	1 393 470,38		2,50	1
248	721 571,10	1 393 470,58		2,50	1
249	721 571,12	1 393 528,32		2,50	1
250	721 581,33	1 393 526,32		2,50	1
251	721 585,96	1 393 642,80		2,50	1
252	721 586,01	1 393 643,72		2,50	1
253	721 585,97	1 393 644,72		2,50	1
254	721 585,83	1 393 645,71		2,50	1
255	721 585,60	1 393 646,68		2,50	1
256	721 585,28	1 393 647,63		2,50	1
257	721 584,86	1 393 648,54		2,50	1
258	721 584,37	1 393 649,41		2,50	1
259	721 583,79	1 393 650,22		2,50	1
260	721 583,14	1 393 650,98		2,50	1
261	721 582,42	1 393 651,68		2,50	1
262	721 581,64	1 393 652,30		2,50	1
263	721 580,80	1 393 652,84		2,50	1
264	721 533,03	1 393 680,69		2,50	1
265	721 488,35	1 393 706,97		2,50	1
266	721 463,08	1 393 721,75		2,50	1
267	721 466,72	1 393 771,02		2,50	1
/		· · · · · · · · · · · · -			I

			Раздел 2		
	_	Сведения о	местоположении границ объ		
1	2	3	4	5	6
268	721 471,11	1 393 827,79		2,50	
269	721 475,18	1 393 883,82		2,50	
270	721 479,57	1 393 940,54		2,50	
271	721 483,92	1 393 996,63		2,50	
272	721 488,11	1 394 053,22		2,50	
273	721 493,71	1 394 135,61		2,50	
274	721 498,89	1 394 200,17		2,50	
275	721 498,92	1 394 200,99		2,50	
276	721 498,87	1 394 201,99		2,50	
277	721 498,73	1 394 202,98		2,50	
278	721 498,50	1 394 203,96		2,50	
279	721 498,17	1 394 204,90		2,50	
280	721 497,76	1 394 205,81		2,50	
281	721 497,26	1 394 206,68		2,50	
282	721 496,68	1 394 207,49		2,50	
283	721 496,03	1 394 208,25		2,50	
284	721 495,30	1 394 208,94		2,50	
285	721 494,52	1 394 209,56		2,50	
286	721 493,68	1 394 210,10		2,50	
287	721 492,79	1 394 210,56		2,50	
288	721 491,86	1 394 210,93		2,50	
289	721 490,90	1 394 211,21		2,50	
290	721 489,92	1 394 211,40		2,50	
291	721 488,92	1 394 211,50		2,50	
292	721 487,92	1 394 211,50		2,50	
293	721 433,59	1 394 208,92		2,50	
294	721 376,58	1 394 206,34		2,50	
295	721 319,94	1 394 203,78	Аналитический метод	2,50	_
296	721 262,95	1 394 201,21		2,50	
297	721 206,47	1 394 198,33		2,50	
298	721 149,81	1 394 195,48		2,50	
299	721 093,06	1 394 192,94		2,50	
300	721 054,07	1 394 191,03		2,50	
301	721 068,06	1 394 229,93		2,50	
302	721 087,38	1 394 283,54		2,50	
303	721 088,83	1 394 287,40		2,50	
304	721 109,59	1 394 344,05		2,50	
305	721 127,07	1 394 391,60		2,50	
306	721 127,07	1 394 436,54		2,50	
307	721 159,86	1 394 483,67		2,50	
308	721 174,60	1 394 524,19		2,50	
309	721 188,93	1 394 563,69		2,50	
310	721 193,18	1 394 573,38		2,50	
311	721 193,18	1 394 574,29		2,50	
312	721 193,80	1 394 575,25		2,50	
313	721 193,97	1 394 576,23		2,50	
314	721 193,97	1 394 577,23		2,50	
315	721 194,04	1 394 578,23		2,50	
316	721 194,04	1 394 579,23		2,50	
317	721 193,73	1 394 580,20		2,50	
318	721 193,73	1 394 581,16		2,50	
319	721 193,43	1 394 582,08		2,50	
320	721 193,03	1 394 582,97		2,50	
321	721 192,98	1 394 583,80		2,50	
322	721 192,03	1 394 584,58		2,50	
344	141 171,40	1 337 304,30	<u> </u>	۷,50	

		Сведения о	Раздел 2 местоположении границ объ	екта	
1	2	3	4	5	6
323	721 190,70	1 394 585,29	•	2,50	
324	721 189,93	1 394 585,93		2,50	†
325	721 189,11	1 394 586,50		2,50	-
326	721 188,24	1 394 586,99		2,50	-
327	721 180,24	1 394 587,39		2,50	_
328	721 187,32	1 394 587,71		2,50	_
329	721 185,40	1 394 587,71		2,50	_
330	721 183,40	1 394 588,06		2,50	_
331	721 184,41	1 394 588,09		2,50	_
332	721 183,41	1 394 588,03		2,50	_
333	721 182,41	1 394 587,87		2,50	_
334	721 181,42	1 394 587,62		2,50	+
335	721 179,51	1 394 587,02		2,50	+
336	721 179,31	1 394 586,85		2,50	+
337		1 394 586,34			-
	721 177,75			2,50	-
338	721 176,94	1 394 585,74 1 394 585,08		2,50	-
339	721 176,20			2,50 2,50	-
	721 175,52	1 394 584,34			-{
341	721 174,91	1 394 583,55		2,50	-{
342	721 174,39	1 394 582,70		2,50	4
343	721 173,94	1 394 581,80		2,50	_
344	721 169,56	1 394 571,80		2,50	_
345	721 169,31	1 394 571,17		2,50	_
346	721 154,86	1 394 531,37		2,50	_
347	721 140,09	1 394 490,78		2,50	_
348	721 123,20	1 394 443,57		2,50	_
349	721 107,29	1 394 398,67		2,50	_
350	721 089,87	1 394 351,27	Аналитический метод	2,50	_
351	721 069,12	1 394 294,66		2,50	_
352	721 067,70	1 394 290,86		2,50	_
353	721 067,65	1 394 290,73		2,50	
354	721 048,30	1 394 237,05		2,50	
355	721 034,49	1 394 198,63		2,50	_
356	721 009,31	1 394 223,02		2,50	
357	720 966,56	1 394 264,04		2,50	_
358	720 922,17	1 394 306,73		2,50	_
359	720 883,92	1 394 343,51		2,50	_
360	720 843,91	1 394 382,26		2,50	_
361	720 803,49	1 394 421,12		2,50	-
362	720 763,58	1 394 459,14		2,50	-
363	720 735,47	1 394 486,09		2,50	-
364	720 756,37	1 394 524,70		2,50	-
365	720 756,80	1 394 525,58		2,50	-
366	720 757,15	1 394 526,52		2,50	_
367	720 757,40	1 394 527,48		2,50	-
368	720 757,57	1 394 528,47		2,50	_[
369	720 757,64	1 394 529,47		2,50	_[
370	720 757,61	1 394 530,47		2,50	4
371	720 757,49	1 394 531,46		2,50	4
372	720 757,28	1 394 532,44		2,50	4
373	720 756,97	1 394 533,39		2,50	4
374	720 756,58	1 394 534,31		2,50	1
375	720 756,09	1 394 535,18		2,50	_
376	720 755,53	1 394 536,01		2,50	1
377	720 754,89	1 394 536,78		2,50	

			Раздел 2		
	1		местоположении границ объ		
1	2	3	4	5	6
378	720 754,19	1 394 537,49		2,50	
379	720 753,41	1 394 538,12		2,50	
380	720 752,58	1 394 538,68		2,50	
381	720 751,70	1 394 539,16		2,50	
382	720 750,78	1 394 539,55		2,50	
383	720 749,83	1 394 539,85		2,50	
384	720 748,85	1 394 540,06		2,50	
385	720 747,86	1 394 540,18		2,50	
386	720 746,86	1 394 540,20		2,50	
387	720 745,86	1 394 540,12		2,50	
388	720 744,88	1 394 539,95		2,50	
389	720 743,91	1 394 539,69		2,50	
390	720 743,91	1 394 539,34		2,50	
391	720 742,98	1 394 538,90		2,50	
	· ·	·		·	
392	720 741,23	1 394 538,38		2,50	
393	720 740,43	1 394 537,77		2,50	
394	720 739,69	1 394 537,10		2,50	
395	720 739,02	1 394 536,36		2,50	
396	720 738,42	1 394 535,55		2,50	
397	720 737,91	1 394 534,70		2,50	
398	720 713,20	1 394 489,05		2,50	
399	720 712,90	1 394 488,45		2,50	
400	720 712,52	1 394 487,52		2,50	
401	720 712,23	1 394 486,56		2,50	
402	720 712,04	1 394 485,58		2,50	
403	720 711,94	1 394 484,59		2,50	
404	720 711,94	1 394 483,59		2,50	
405	720 712,03	1 394 482,59	Аналитический метод	2,50	_
406	720 712,22	1 394 481,61		2,50	
407	720 712,50	1 394 480,65		2,50	
408	720 712,87	1 394 479,72		2,50	
409	720 713,32	1 394 478,83		2,50	
410	720 713,86	1 394 477,98		2,50	
411	720 714,48	1 394 477,20		2,50	
412	720 715,16	1 394 476,47		2,50	
413	720 749,10	1 394 443,94		2,50	
414	720 788,99	1 394 405,93		2,50	
415	720 829,34	1 394 367,13		2,50	
416	720 869,36	1 394 328,37		2,50	
417	720 907,61	1 394 291,59		2,50	
418	720 952,00	1 394 248,90		2,50	
419	720 994,76	1 394 207,87		2,50	
420	721 031,57	1 394 172,23		2,50	
421	721 031,79	1 394 172,03		2,50	
422	721 032,00	1 394 171,83		2,50	
423	721 032,15	1 394 171,71		2,50	
424	721 032,30	1 394 171,58		2,50	
425	721 032,55	1 394 171,40		2,50	
426	721 032,79	1 394 171,21		2,50	
427	721 032,75	1 394 171,11		2,50	
428	721 032,33	1 394 170,99		2,50	
429	721 033,37	1 394 170,84		2,50	
430	721 033,63	1 394 170,67		2,50	
431	721 033,80	1 394 170,58		2,50	
432	721 033,80	1 394 170,49		2,50	
734	141 033,71	1 377 1/0,77		۷,50	

		Сведения о	Раздел 2 местоположении границ объ	екта	
1	2	3	4	5	6
433	721 034,24	1 394 170,36		2,50	
434	721 034,52	1 394 170,21		2,50	1
435	721 034,70	1 394 170,14		2,50	
436	721 034,87	1 394 170,06		2,50	
437	721 035,16	1 394 169,96		2,50	
438	721 035,45	1 394 169,84		2,50	
439	721 035,63	1 394 169,79		2,50	
440	721 035,81	1 394 169,73		2,50	
441	721 036,11	1 394 169,65		2,50	
442	721 036,41	1 394 169,56		2,50	
443	721 036,59	1 394 169,53		2,50	
444	721 036,78	1 394 169,48		2,50	
445	721 037,09	1 394 169,43		2,50	
446	721 037,39	1 394 169,38		2,50	
447	721 037,58	1 394 169,36		2,50	
448	721 037,77	1 394 169,33		2,50	
449	721 038,08	1 394 169,31		2,50	1
450	721 038,38	1 394 169,28		2,50	1
451	721 038,58	1 394 169,28		2,50	1
452	721 038,77	1 394 169,27		2,50	1 1
453	721 039,08	1 394 169,28		2,50	1 1
454	721 039,38	1 394 169,28		2,50	
455	721 094,06	1 394 171,96		2,50	
456	721 150,85	1 394 174,50		2,50	
457	721 207,53	1 394 177,35		2,50	
458	721 263,99	1 394 180,23		2,50	
459	721 320,88	1 394 182,80		2,50	
460	721 377,52	1 394 185,36	Аналитический метод	2,50	<u> </u>
461	721 434,56	1 394 187,94		2,50	
462	721 477,00	1 394 189,96		2,50	
463	721 472,76	1 394 137,09		2,50	
464	721 467,16	1 394 054,67		2,50	
465	721 462,98	1 393 998,19		2,50	
466	721 458,63	1 393 942,16		2,50	
467	721 454,24	1 393 885,37		2,50	
468	721 450,17	1 393 829,34		2,50	
469	721 445,78	1 393 772,59		2,50	
470	721 441,66	1 393 716,76		2,50	
471	721 441,63	1 393 716,06		2,50]
472	721 441,67	1 393 715,06		2,50]
473	721 441,81	1 393 714,07		2,50	
474	721 442,04	1 393 713,09		2,50	
475	721 442,36	1 393 712,15		2,50	
476	721 442,77	1 393 711,23		2,50	
477	721 443,26	1 393 710,37		2,50	
478	721 443,84	1 393 709,55		2,50	
479	721 444,49	1 393 708,79		2,50]
480	721 445,21	1 393 708,09		2,50]
481	721 445,99	1 393 707,47		2,50]
482	721 446,83	1 393 706,93		2,50]
483	721 477,73	1 393 688,86		2,50]
484	721 522,43	1 393 662,56		2,50]
485	721 564,43	1 393 638,07		2,50]
486	721 560,41	1 393 594,82		2,50]
487	721 554,77	1 393 530,02		2,50	
	·	,			

		Срадочия	Раздел 2	OMTO	
1	1 2		местоположении границ объ		
1	721 550 10	3	4	5	6
488	721 550,19	1 393 472,37		2,50	
489	721 544,07	1 393 411,46		2,50	
490	721 538,77	1 393 354,29		2,50	
491	721 533,50	1 393 293,24		2,50	
492	721 528,23	1 393 233,33		2,50	
493	721 522,85	1 393 172,93		2,50	
494	721 517,33	1 393 112,95		2,50	
495	721 511,80	1 393 052,21		2,50	
496	721 506,56	1 392 992,87		2,50	
497	721 501,16	1 392 932,10		2,50	
498	721 495,69	1 392 870,97		2,50	
499	721 490,52	1 392 812,38		2,50	
500	721 485,22	1 392 753,75		2,50	
501	721 479,85	1 392 695,29		2,50	
502	721 474,95	1 392 638,32		2,50	
503	721 469,84	1 392 580,76		2,50	
504	721 464,80	1 392 524,29		2,50	
505	721 459,36	1 392 466,93		2,50	
506	721 454,30	1 392 409,58		2,50	
507	721 448,91	1 392 351,74		2,50	
508	721 443,70	1 392 293,70		2,50	
509	721 438,13	1 392 233,08		2,50	
510	721 432,69	1 392 173,75		2,50	
511	721 427,45	1 392 114,45		2,50	
512	721 422,05	1 392 056,22		2,50	
513 514	721 416,57 721 411,63	1 391 996,51		2,50	
	721 411,63	1 391 940,03	۸ ×	2,50	
515 516	721 400,40	1 391 883,34 1 391 828,01	Аналитический метод	2,50 2,50	_
517	721 401,38	1 391 770,44		2,50	
518	721 390,23	1 391 770,44		2,50	
519	721 390,70	1 391 713,34		2,50	
520	721 383,48	1 391 594,64		2,50	
521	721 374,67	1 391 536,61		2,50	
522	721 374,07	1 391 479,93		2,50	
523	721 364,09	1 391 479,93		2,50	
524	721 358,83	1 391 360,61		2,50	
525	721 353,42	1 391 300,56		2,50	
526	721 348,02	1 391 242,51		2,50	
527	721 348,02	1 391 242,31		2,50	
528	721 337,43	1 391 125,34		2,50	
529	721 331,69	1 391 065,53		2,50	
530	721 326,12	1 391 002,77		2,50	
531	721 320,49	1 390 940,57		2,50	
532	721 314,81	1 390 879,18		2,50	
533	721 309,74	1 390 820,64		2,50	
534	721 304,04	1 390 758,51		2,50	
535	721 298,96	1 390 701,10		2,50	
536	721 293,10	1 390 635,56		2,50	
537	721 287,28	1 390 573,18		2,50	
538	721 280,89	1 390 506,10		2,50	
539	721 275,14	1 390 447,71		2,50	
540	721 269,71	1 390 386,75		2,50	
541	721 264,49	1 390 324,89		2,50	
542	721 259,12	1 390 266,50		2,50	
J74	121 237,12	1 370 400,30		4,50	

		Сведения о	Раздел 2 местоположении границ объ	екта	
1	2	3	4	5	6
543	721 253,48	1 390 206,09		2,50	
544	721 248,33	1 390 145,87		2,50	
545	721 242,83	1 390 087,14		2,50	
546	721 237,16	1 390 028,04		2,50	
547	721 231,92	1 389 968,16		2,50	
548	721 226,17	1 389 906,13		2,50	-
549	721 220,62	1 389 844,61		2,50	
550	721 215,11	1 389 784,25		2,50	
551	721 209,31	1 389 721,48		2,50	-
552	721 203,74	1 389 659,33		2,50	†
553	721 198,41	1 389 599,79		2,50	
554	721 194,35	1 389 548,50		2,50	-
555	721 164,74	1 389 549,49		2,50	-
556	721 163,77	1 389 549,48		2,50	1
557	721 163,77	1 389 549,38		2,50	
558	721 162,78	1 389 549,17		2,50	1
559	721 161,86	1 389 548,88		2,50	1
560	721 150,84	1 389 548,50		2,50	†
561	721 159,03	1 389 548,03		2,50	1
562	721 159,03	1 389 547,48		2,50	†
563	721 150,20	1 389 546,85		2,50	
564	721 157,42	1 389 546,15		2,50	-
565	721 156,06	1 389 545,39		2,50	
566	721 150,00	1 389 544,57		2,50	
567	721 155,00	1 389 543,70		2,50	
568	721 153,00	1 389 542,78		2,50	
569	721 154,39	1 389 541,83		2,50	
570	721 154,28	1 389 540,86	Аналитический метод	2,50	-
571	721 154,00	1 389 539,87	Аналитический метод	2,50	-
573	721 153,95	1 389 537,87		2,50	1
574	721 153,93	1 389 537,87		2,50	-
575	721 154,11	1 389 535,88		2,50	1
576	721 154,69	1 389 534,97		2,50	-
577	721 154,09	1 389 534,97		2,50	1
578	721 155,63	1 389 533,21		2,50	-
579	721 155,03	1 389 533,21		2,50	1
580	· ·	ŕ			1
581	721 156,89	1 389 531,65 1 389 530,97		2,50	1
582	721 157,62 721 158,41	1 389 530,97		2,50 2,50	1
583	721 158,41	1 389 529,84		2,50	1
584	721 139,26	1 389 529,84		2,50	1
585	721 160,16	1 389 529,39		2,50	1
586	721 161,09	1 389 529,03		2,50	1
587	721 162,03	1 389 528,76		2,50	1
588		·		2,50	1
589	721 164,04	1 389 528,51			1
590	721 192,39	1 389 527,55		2,50	1
	721 187,41	1 389 480,56		2,50	1
591 592	721 187,39	1 389 480,36		2,50	1
	721 182,05	1 389 419,29		2,50	1
593	721 176,45	1 389 358,85		2,50	1
594	721 171,08	1 389 298,98		2,50	-
595	721 165,89	1 389 238,39		2,50	4
596	721 160,23	1 389 177,70		2,50	-
597	721 154,61	1 389 117,67		2,50	4
598	721 148,90	1 389 055,44		2,50]

		Свеления о	Раздел 2 местоположении границ объ	екта	
1	2	3	4	5	6
599	721 143,50	1 388 997,65	•	2,50	Ů
600	721 137,84	1 388 937,64		2,50	1
601	721 137,61	1 388 877,71		2,50	1
602	721 127,03	1 388 818,46		2,50	1
603	721 123,12	1 388 778,81		2,50	1
604	721 123,11	1 388 778,66		2,50	1
605	721 118,94	1 388 729,34		2,50	
606	721 112,98	1 388 668,60		2,50	1
607	721 107,17	1 388 606,87		2,50	
608	721 101,35	1 388 544,88		2,50	
609	721 095,10	1 388 478,66		2,50	1
610	721 089,24	1 388 415,32		2,50	1
611	721 083,32	1 388 353,17		2,50	1
612	721 077,59	1 388 285,10		2,50	1
613	721 072,81	1 388 227,66		2,50	1
614	721 067,18	1 388 161,37		2,50	1
615	721 062,27	1 388 103,19		2,50	1
616	721 057,10	1 388 044,03		2,50]
617	721 052,57	1 387 988,57		2,50	
618	721 047,34	1 387 928,47		2,50	
619	721 042,14	1 387 868,48		2,50	
620	721 037,28	1 387 811,50		2,50	
621	721 032,20	1 387 753,38		2,50	
622	721 027,27	1 387 695,14		2,50	
623	721 022,55	1 387 636,88		2,50	
624	721 017,50	1 387 577,72		2,50	
625	721 012,24	1 387 518,47		2,50	1
626	721 007,01	1 387 462,22	Аналитический метод	2,50	_
627	721 001,92	1 387 403,27		2,50	
628	720 996,90	1 387 346,02		2,50	1
629	720 991,52	1 387 288,15		2,50	-
630	720 986,36	1 387 229,89		2,50	4
631	720 980,83	1 387 172,54		2,50	-
632	720 980,81	1 387 172,29		2,50	+
633 634	720 976,66 720 970,10	1 387 114,96 1 387 056,58		2,50 2,50	+
635	720 970,10	1 387 056,38		2,50	1
636	720 964,68	1 386 995,80		2,50	+
637	720 959,15	1 386 932,22		2,50	-
638	720 959,13	1 386 931,12		2,50	-
639	720 959,92	1 386 886,15		2,50	1
640	720 960,95	1 386 827,92		2,50	1
641	720 961,23	1 386 769,06		2,50	1
642	720 961,23	1 386 768,82		2,50	
643	720 963,21	1 386 697,99		2,50	
644	720 963,29	1 386 696,97		2,50	
645	720 969,32	1 386 649,04		2,50	1
647	720 976,02	1 386 595,45		2,50	1
648	720 984,43	1 386 536,03		2,50	1
649	720 991,62	1 386 477,37		2,50	
650	720 999,66	1 386 417,43		2,50	
651	721 008,04	1 386 359,12		2,50	
652	721 016,75	1 386 302,68		2,50	
653	721 025,78	1 386 243,26		2,50	
654	721 034,75	1 386 185,81		2,50	

1 2 3 4 5 6 655 721 032,60 1 386 058,10 2,50 657 721 060,84 1 386 012,27 2,50 658 721 060,81 1 386 012,10 2,50 659 721 096,61 1 385 98,38 2,50 660 721 087,60 1 385 840,54 2,50 662 721 096,40 1 385 779,69 2,50 663 721 105,02 1 385 721,27 2,50 664 721 105,02 1 385 721,27 2,50 665 721 114,04 1 385 721,27 2,50 666 721 112,58 1 385 605,23 2,50 666 721 114,36 1 385 721,27 2,50 666 721 114,86 1 385 431,03 2,50 667 721 118,60 1 385 314,40 2,50 669 721 148,60 1 385 314,40 2,50 670 721 183,33 1 385 198,22 2,50 671 721 183,33 1 385 92,2 2,50			Сведения о	Раздел 2 местоположении границ объ	екта	
655 721 043,93 1386 126,88 2,50	1	2		•		6
656				•		
657 721 060,384 1 386 012,27 658 721 060,37 1 385 012,10 659 721 060,91 1 385 989,80 660 721 078,22 1 385 899,80 661 721 079,60 1 385 899,80 662 721 096,40 1 385 779,69 663 721 105,00 1 385 721,40 664 721 105,00 1 385 721,27 665 721 114,04 1 385 665,05 666 721 12,36 1 385 487,00 666 721 140,25 1 385 488,40 2,50 2,50 668 721 140,25 1 385 488,40 2,50 2,50 668 721 140,25 1 385 488,40 2,50 2,50 670 721 187,74 1 385 372,15 671 721 166,46 1 385 314,46 672 721 183,83 1 385 198,22 674 721 193,33 1 385 198,22 675 721 201,74 1 385 90,24 676 721 209,88 1 385 90,24						1
658		,				1
669 721 069,61 1 385 958,94 660 721 078,22 1 385 899,80 661 721 096,40 1 385 899,80 662 721 096,40 1 385 779,69 663 721 105,02 1 385 721,27 664 721 105,02 1 385 721,27 665 721 114,04 1 385 665,05 666 721 122,8 666 721 123,36 1 385 487,00 668 721 140,25 1 385 488,40 669 721 148,60 1 385 343,103 670 721 157,74 1 385 372,15 671 721 161,80 1 385 343,103 672 721 175,33 1 385 392,45 673 721 183,38 1 385 198,22 674 721 191,33 1 385 198,22 675 721 201,74 1 385 90,20 676 721 201,74 1 385 90,20 676 721 201,74 1 385 90,20 676 721 201,74 1 384 90,11 677 721 219,01 1 384 90,11 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></t<>						1
660 721 078,22 1 385 899,80 2,50 661 721 087,60 1 385 779,69 2,50 662 721 105,00 1 385 721,40 2,50 663 721 105,00 1 385 721,27 2,50 664 721 105,02 1 385 605,05 2,50 666 721 122,58 1 385 605,23 2,50 666 721 148,60 1 385 437,00 2,50 668 721 148,60 1 385 431,03 2,50 669 721 148,60 1 385 341,46 2,50 670 721 157,31 1 385 314,46 2,50 671 721 166,46 1 385 319,32 2,50 673 721 183,33 1 385 139,74 2,50 673 721 183,33 1 385 139,74 2,50 675 721 20,98 1 385 082,00 2,50 675 721 20,98 1 385 082,00 2,50 676 721 29,98 1 384 964,91 2,50 677 721 219,01 1 384 964,91 2,50 <t< td=""><td></td><td>· ·</td><td>·</td><td></td><td></td><td>1</td></t<>		· ·	·			1
661 721 087,60 1 385 840,54 662 721 096,40 1 385 721,40 663 721 105,02 1 385 721,40 664 721 105,02 1 385 721,27 665 721 114,04 1 385 665,05 666 721 122,8 1 385 665,05 666 721 123,36 1 385 547,00 668 721 148,60 1 385 431,03 670 721 157,34 1 385 543,03 671 721 175,33 1 385 254,63 672 721 175,33 1 385 194,46 672 721 175,33 1 385 198,22 674 721 193,03 1 385 193,74 675 721 201,74 1 385 082,00 676 721 219,01 1 384 90,41 677 721 219,01 1 384 90,41 678 721 225,81 1 384 850,67 680 721 235,81 1 384 472,11 683 721 225,61 1 384 472,11 683 721 227,67 1 384 472,11 6884 721 297,07 1 384 588,02 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>						1
662 721 096,40 1 385 779,69 663 721 105,00 1 385 721,40 664 721 105,02 1 385 721,27 665 721 114,04 1 385 665,03 666 721 122,58 1 385 605,23 667 721 131,36 1 385 487,00 668 721 140,25 1 385 488,40 2,50 2,50 667 721 184,60 1 385 431,03 670 721 187,74 1 385 314,46 672 721 175,33 1 385 246,63 673 721 183,83 1 385 198,22 674 721 193,03 1 385 198,22 675 721 219,08 1 385 302,40 675 721 209,88 1 385 024,40 676 721 29,01 1 384 964,91 677 721 235,81 1 384 850,67 680 721 235,81 1 384 850,67 681 721 245,28 1 384 791,63 682 721 25,26 1 384 676,18 683 721 279,67 1 384 585,02 6			· ·		· ·	
664 721 105,02 1 385 721,27 665 721 114,04 1 385 665,05 666 721 122,58 1 385 605,23 667 721 131,36 1 385 547,00 668 721 140,25 1 385 548,40 669 721 148,60 1 385 343,103 670 721 157,74 1 385 372,15 671 721 166,46 1 385 314,46 672 721 173,33 1 385 234,63 673 721 183,83 1 385 198,22 674 721 193,03 1 385 198,22 675 721 201,74 1 385 024,40 675 721 209,88 1 385 024,40 676 721 229,08 1 384 50,67 677 721 219,01 1 384 90,41 678 721 225,81 1 384 850,67 680 721 225,81 1 384 850,67 681 721 245,28 1 384 791,63 682 721 277,07 1 384 585,20 686 721 279,67 1 384 585,20 687 721 289,10 1 384 585,2 <td>662</td> <td>721 096,40</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>	662	721 096,40				1
665 721 114,04 1 385 665,05 2,50 666 721 122,58 1 385 605,23 2,50 667 721 131,36 1 385 547,00 2,50 668 721 140,25 1 385 483,40 2,50 669 721 148,60 1 385 314,46 2,50 670 721 157,74 1 385 372,15 2,50 671 721 166,46 1 385 314,46 2,50 672 721 173,33 1 385 198,22 2,50 674 721 193,03 1 385 198,22 2,50 674 721 199,08 1 385 924,40 2,50 676 72 1201,74 1 385 924,40 2,50 676 721 219,01 1 384 964,91 2,50 677 721 2135,81 1 384 850,67 2,50 680 721 235,81 1 384 850,67 2,50 681 721 245,28 1 384 742,11 2,50 683 721 279,67 1 384 57,1 2,50 686 721 279,67 1 384 588,92 2,50	663	721 105,00	1 385 721,40		2,50	
666 721 122,58 1 385 605,23 667 721 131,36 1 385 547,00 668 721 140,25 1 385 848,40 669 721 148,60 1 385 314,36 670 721 157,74 1 385 372,15 671 721 166,46 1 385 314,46 672 721 175,33 1 385 193,74 673 721 183,83 1 385 193,74 674 721 193,30 1 385 139,74 675 721 201,74 1 385 082,00 676 721 209,88 1 385 092,40 677 721 21,90 1 384 960,91 678 721 235,81 1 384 850,67 680 721 235,81 1 384 850,67 680 721 245,28 1 384 791,63 681 721 245,28 1 384 791,63 682 721 27,97 1 384 617,39 685 721 27,97 1 384 617,39 686 721 297,29 1 384 580,66 687 721 297,20 1 384 500,66 688 721 297,20 1 384 380,54 <td>664</td> <td>721 105,02</td> <td>1 385 721,27</td> <td></td> <td>2,50</td> <td></td>	664	721 105,02	1 385 721,27		2,50	
667 721 131,36 1 385 547,00 2,50 668 721 140,25 1 385 488,40 2,50 669 721 148,60 1 385 348,40 2,50 670 721 157,74 1 385 372,15 2,50 671 721 166,46 1 385 314,46 2,50 672 721 175,33 1 385 254,63 2,50 673 721 183,83 1 385 198,22 2,50 674 721 193,03 1 385 198,22 2,50 676 721 201,74 1 385 802,00 2,50 676 721 209,88 1 385 024,40 2,50 677 721 219,01 1 384 964,91 2,50 678 721 235,81 1 384 850,67 2,50 680 721 235,81 1 384 850,67 2,50 681 721 252,67 1 384 742,11 2,50 683 721 26,67 1 384 742,11 2,50 684 721 279,07 1 384 558,70 2,50 685 721 299,10 1 384 350,66 2,50	665	721 114,04	1 385 665,05		2,50	
668 721 140,25 1 385 488,40 669 721 148,60 1 385 431,03 670 721 187,74 1 385 372,15 671 721 166,46 1 385 314,46 672 721 175,33 1 385 254,63 673 721 183,83 1 385 198,22 674 721 193,03 1 385 139,74 675 721 201,74 1 385 082,00 676 721 209,88 1 385 044,40 677 721 219,01 1 384 964,91 678 721 235,81 1 384 850,67 680 721 235,81 1 384 850,67 681 721 245,28 1 384 791,63 682 721 252,67 1 384 791,63 683 721 279,67 1 384 558,92 684 721 271,47 1 384 676,18 685 721 279,01 1 384 558,70 686 721 297,20 1 384 558,70 687 721 297,29 1 384 442,57 689 721 297,29 1 384 442,57 699 721 315,53 1 384 385,4 </td <td>666</td> <td>721 122,58</td> <td>1 385 605,23</td> <td></td> <td>2,50</td> <td></td>	666	721 122,58	1 385 605,23		2,50	
669 721 148,60 1 385 431,03 670 721 157,74 1 385 372,15 671 721 166,46 1 385 314,46 672 721 175,33 1 385 254,63 673 721 183,83 1 385 198,22 674 721 193,03 1 385 189,04 675 721 201,74 1 385 082,00 676 721 209,88 1 385 024,40 677 721 21,01 1 384 904,91 678 721 227,21 1 384 909,11 679 721 235,81 1 384 850,67 680 721 235,83 1 384 850,67 680 721 235,83 1 384 850,67 681 721 245,28 1 384 791,63 682 721 274,71 1 384 676,18 683 721 279,67 1 384 678,18 684 721 279,67 1 384 558,70 687 721 289,10 1 384 558,70 688 721 297,29 1 384 442,41 690 721 306,50 1 384 383,54 691 721 315,53 1 384 385,51 </td <td>667</td> <td>721 131,36</td> <td>1 385 547,00</td> <td></td> <td>2,50</td> <td></td>	667	721 131,36	1 385 547,00		2,50	
670	668	721 140,25	1 385 488,40		2,50	
671 721 166,46 1 385 314,46 672 721 175,33 1 385 254,63 673 721 183,83 1 385 198,22 674 721 193,03 1 385 182,00 675 721 201,74 1 385 082,00 676 721 209,88 1 385 082,00 677 721 219,01 1 384 964,91 679 721 235,81 1 384 850,67 680 721 235,81 1 384 850,64 681 721 245,28 1 384 791,63 682 721 252,67 1 384 676,18 684 721 271,47 1 384 676,18 684 721 279,67 1 384 558,92 686 721 279,67 1 384 558,92 686 721 279,10 1 384 558,92 687 721 289,10 1 384 558,92 688 721 297,20 1 384 442,41 690 721 306,50 1 384 385,4 691 721 315,53 1 384 385,4 691 721 332,34 1 384 385,4 691 721 349,42 1 384 396,4	669	721 148,60	1 385 431,03		2,50	
672 721 175,33 1 385 198,22 673 721 183,83 1 385 198,22 674 721 193,03 1 385 198,22 675 721 201,74 1 385 082,00 676 721 209,88 1 385 024,40 677 721 219,01 1 384 964,91 678 721 227,21 1 384 999,11 679 721 235,81 1 384 850,67 680 721 235,81 1 384 850,54 681 721 245,28 1 384 791,03 682 721 252,67 1 384 792,11 683 721 262,57 1 384 676,18 684 721 271,47 1 384 558,92 685 721 279,67 1 384 558,92 686 721 279,0 1 384 558,92 686 721 279,0 1 384 558,92 687 721 289,10 1 384 558,92 688 721 279,0 1 384 442,57 689 721 279,26 1 384 442,57 690 721 306,50 1 384 383,54 691 721 315,53 1 384 50,44 692 721 340,57 1 384 150,99	670	721 157,74	1 385 372,15		2,50	
673 721 183,83 1 385 198,22 674 721 193,03 1 385 39,74 675 721 201,74 1 385 082,00 676 721 209,88 1 385 024,40 677 721 219,01 1 384 964,91 678 721 227,21 1 384 909,11 679 721 235,81 1 384 850,67 680 721 235,83 1 384 850,67 681 721 245,28 1 384 742,11 683 721 262,67 1 384 676,18 684 721 271,47 1 384 676,18 685 721 279,67 1 384 558,92 686 721 279,0 1 384 558,92 687 721 289,10 1 384 558,02 687 721 289,10 1 384 558,02 688 721 279,29 1 384 442,57 689 721 297,29 1 384 442,57 689 721 230,50 2,50 690 721 315,53 1 384 325,51 692 721 340,57 1 384 580,67 694 721 340,57 1 384 150,99 <	671	721 166,46	1 385 314,46		2,50	
674 721 193,03 1 385 139,74 675 721 201,74 1 385 082,00 676 721 219,01 1 384 964,91 677 721 219,01 1 384 964,91 678 721 227,21 1 384 999,11 679 721 235,81 1 384 850,67 680 721 235,81 1 384 791,63 681 721 245,28 1 384 791,63 682 721 279,67 1 384 766,18 684 721 279,67 1 384 676,18 685 721 279,67 1 384 558,92 686 721 279,00 1 384 558,70 687 721 289,10 1 384 442,57 688 721 297,29 1 384 442,57 689 721 297,29 1 384 442,57 690 721 306,50 1 384 383,54 691 721 332,34 1 384 208,64 694 721 340,57 1 384 150,99 695 721 366,12 1 383 975,34 699 721 366,12 1 383 975,34 699 721 375,21 1 383 975,34 699 721 375,21 1 383 975,65	672	721 175,33	1 385 254,63		2,50]
675 721 201,74 1 385 082,00 676 721 209,88 1 385 024,40 677 721 219,01 1 384 964,91 678 721 227,21 1 384 909,11 679 721 235,81 1 384 850,67 680 721 235,83 1 384 850,54 681 721 245,28 1 384 791,63 682 721 252,67 1 384 4742,11 683 721 262,57 1 384 676,18 684 721 271,47 1 384 513,92 685 721 279,67 1 384 558,92 686 721 279,07 1 384 558,70 687 721 289,10 1 384 580,66 687 721 297,29 1 384 442,41 690 721 315,53 1 384 383,54 691 721 315,53 1 384 385,51 692 721 323,71 1 384 267,15 693 721 332,31 1 384 208,64 694 721 349,42 1 384 901,91 696 721 37,92 1 384 150,99 695 721 349,42 1 383 975,21<	673	721 183,83	1 385 198,22		2,50	
676 721 209,88 1 385 024,40 677 721 219,01 1 384 964,91 678 721 227,21 1 384 909,11 679 721 235,81 1 384 850,67 680 721 235,81 1 384 850,67 681 721 245,28 1 384 791,63 682 721 252,67 1 384 742,11 683 721 271,47 1 384 617,39 684 721 271,47 1 384 676,18 685 721 279,67 1 384 558,92 686 721 279,70 1 384 558,70 687 721 289,10 1 384 442,57 688 721 297,29 1 384 442,57 689 721 297,29 1 384 442,57 690 721 306,50 1 384 325,51 691 721 323,71 1 384 207,15 692 721 323,71 1 384 208,64 694 721 340,57 1 384 39,95 695 721 349,42 1 384 99,91 696 721 357,92 1 383 916,19 2,50 698 72	674	721 193,03	1 385 139,74		2,50	
677 721 219,01 1 384 964,91 678 721 227,21 1 384 909,11 679 721 235,81 1 384 850,67 680 721 235,83 1 384 850,54 681 721 245,28 1 384 791,63 682 721 252,67 1 384 676,18 683 721 262,57 1 384 676,18 684 721 274,47 1 384 617,39 685 721 279,67 1 384 588,92 686 721 279,70 1 384 588,92 687 721 289,10 1 384 588,70 687 721 289,10 1 384 442,57 689 721 279,29 1 384 442,57 689 721 306,50 1 384 383,54 690 721 305,50 1 384 383,54 691 721 315,53 1 384 267,15 693 721 323,71 1 384 267,15 693 721 349,42 1 384 091,91 695 721 349,42 1 384 091,91 696 721 357,92 1 384 391,51 699 721 366,12 1 383 975,34<	675	721 201,74	1 385 082,00			
678 721 227,21 1 384 909,11 679 721 235,81 1 384 850,67 680 721 235,83 1 384 850,54 681 721 245,28 1 384 742,11 682 721 252,67 1 384 742,11 683 721 262,57 1 384 676,18 684 721 271,47 1 384 617,39 685 721 279,67 1 384 558,92 686 721 279,70 1 384 558,92 687 721 289,10 1 384 500,66 688 721 297,26 1 384 442,41 690 721 315,53 1 384 325,51 691 721 315,53 1 384 325,51 692 721 323,71 1 384 267,15 693 721 332,34 1 384 208,64 694 721 349,42 1 384 90,91 695 721 349,42 1 384 90,91 696 721 357,92 1 384 430,99 699 721 366,12 1 383 975,34 699 721 364,14 1 383 975,34 699 721 384,05 1 383 857,71 <td></td> <td></td> <td>·</td> <td></td> <td></td> <td>1</td>			·			1
679 721 235,81 1 384 850,67 680 721 235,83 1 384 850,54 681 721 245,28 1 384 791,63 682 721 252,67 1 384 761,18 683 721 262,57 1 384 676,18 684 721 271,47 1 384 617,39 685 721 279,70 1 384 558,70 687 721 289,10 1 384 500,66 688 721 297,26 1 384 442,57 689 721 297,29 1 384 442,57 689 721 297,29 1 384 442,57 690 721 315,53 1 384 383,54 691 721 315,53 1 384 382,51 693 721 323,71 1 384 267,15 693 721 332,371 1 384 267,15 693 721 340,57 1 384 150,99 695 721 349,42 1 384 091,91 696 721 357,92 1 384 033,95 699 721 375,21 1 383 975,34 699 721 375,21 1 383 975,24 699 721 393,00 1 383 850,4<			· ·		· ·	
680 721 235,83 1 384 850,54 681 721 245,28 1 384 791,63 682 721 252,67 1 384 742,11 683 721 262,57 1 384 676,18 684 721 279,67 1 384 513,9 685 721 279,07 1 384 558,92 686 721 279,70 1 384 558,70 687 721 289,10 1 384 500,66 688 721 297,26 1 384 442,41 690 721 306,50 1 384 383,54 691 721 315,53 1 384 325,51 692 721 323,71 1 384 267,15 693 721 332,34 1 384 208,64 694 721 349,42 1 384 091,91 696 721 366,12 1 383 975,24 698 721 366,12 1 383 975,24 699 721 375,21 1 383 975,21 699 721 375,21 1 383 975,21 699 721 375,21 1 383 975,21 700 721 384,05 1 383 857,71 701 721 393,00 1 383 798,65 </td <td></td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td>			,			
681 721 245,28 1 384 791,63 682 721 252,67 1 384 742,11 683 721 262,57 1 384 676,18 684 721 271,47 1 384 617,39 685 721 279,67 1 384 558,70 686 721 279,70 1 384 558,70 687 721 289,10 1 384 500,66 688 721 297,26 1 384 442,41 690 721 306,50 1 384 383,54 691 721 315,53 1 384 325,51 692 721 323,71 1 384 267,15 693 721 332,34 1 384 208,64 694 721 340,57 1 384 150,99 695 721 349,42 1 384 091,91 696 721 366,12 1 383 975,24 698 721 366,12 1 383 975,21 699 721 375,21 1 383 975,21 699 721 375,21 1 383 975,21 700 721 384,05 1 383 857,71 701 721 393,00 1 383 879,65 702 721 410,48 1 383 798,65 703 721 410,48 1 383 622,40			,			
682 721 252,67 1 384 742,11 Аналитический метод 2,50 683 721 262,57 1 384 676,18 2,50 684 721 271,47 1 384 617,39 2,50 685 721 279,70 1 384 558,92 2,50 687 721 289,10 1 384 500,66 2,50 688 721 297,29 1 384 442,57 2,50 689 721 297,29 1 384 383,54 2,50 690 721 315,53 1 384 382,51 2,50 691 721 315,53 1 384 267,15 2,50 692 721 332,31 1 384 208,64 2,50 693 721 340,57 1 384 150,99 2,50 695 721 349,42 1 384 091,91 2,50 696 721 357,92 1 384 091,91 2,50 696 721 375,21 1 383 975,34 2,50 698 721 366,12 1 383 975,21 2,50 699 721 375,21 1 383 976,51 2,50 700 721 393,00 1 383 789,65 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td>						_
683 721 262,57 1 384 676,18 684 721 271,47 1 384 617,39 685 721 279,67 1 384 558,92 686 721 279,70 1 384 558,70 687 721 289,10 1 384 500,66 688 721 297,26 1 384 442,57 689 721 297,29 1 384 442,41 690 721 306,50 1 384 383,54 691 721 315,53 1 384 325,51 692 721 323,71 1 384 267,15 693 721 323,71 1 384 150,99 695 721 349,42 1 384 091,91 696 721 349,42 1 384 093,95 696 721 357,92 1 384 033,95 697 721 366,12 1 383 975,34 698 721 366,12 1 383 975,21 699 721 375,21 1 383 916,19 700 721 384,05 1 383 857,71 701 721 393,00 1 383 798,65 702 721 401,48 1 383 796,65 703 721 410,39 1 383 622,40 </td <td></td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td>_</td>			,			_
684 721 271,47 1 384 617,39 685 721 279,67 1 384 558,92 686 721 279,70 1 384 558,70 687 721 289,10 1 384 500,66 688 721 297,26 1 384 442,57 689 721 297,29 1 384 442,41 690 721 306,50 1 384 383,54 691 721 315,53 1 384 325,51 692 721 323,71 1 384 267,15 693 721 332,34 1 384 208,64 694 721 340,57 1 384 150,99 695 721 349,42 1 384 091,91 696 721 357,92 1 384 091,91 696 721 357,92 1 384 093,95 697 721 366,12 1 383 975,34 698 721 366,12 1 383 975,21 699 721 375,21 1 383 916,19 700 721 384,05 1 383 857,71 701 721 393,00 1 383 798,65 702 721 401,48 1 383 739,63 703 721 410,48 1 383 62,40 <td></td> <td></td> <td>,</td> <td>Аналитический метод</td> <td></td> <td>_</td>			,	Аналитический метод		_
685 721 279,67 1 384 558,92 686 721 279,70 1 384 558,70 687 721 289,10 1 384 500,66 688 721 297,26 1 384 442,57 689 721 297,29 1 384 442,41 690 721 306,50 1 384 383,54 691 721 315,53 1 384 325,51 692 721 323,71 1 384 267,15 693 721 332,34 1 384 208,64 694 721 340,57 1 384 150,99 695 721 349,42 1 384 091,91 696 721 357,92 1 384 091,91 696 721 357,92 1 384 091,91 698 721 366,12 1 383 975,34 698 721 366,12 1 383 975,21 699 721 375,21 1 383 916,19 700 721 384,05 1 383 857,71 701 721 393,00 1 383 798,65 702 721 401,48 1 383 739,63 703 721 4118,58 1 383 60,69 704 721 418,58 1 383 62,40 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
686 721 279,70 1 384 558,70 687 721 289,10 1 384 500,66 688 721 297,26 1 384 442,57 689 721 297,29 1 384 442,41 690 721 306,50 1 384 383,54 691 721 315,53 1 384 325,51 692 721 323,71 1 384 267,15 693 721 332,34 1 384 208,64 694 721 340,57 1 384 150,99 695 721 349,42 1 384 091,91 696 721 357,92 1 384 091,91 697 721 366,12 1 383 975,34 698 721 366,14 1 383 975,34 699 721 375,21 1 383 916,19 700 721 384,05 1 383 975,21 699 721 375,21 1 383 978,65 702 721 401,48 1 383 796,65 703 721 410,39 1 383 602,40 705 721 418,62 1 383 62,40 705 721 418,62 1 383 62,35			· ·			1
687 721 289,10 1 384 500,66 688 721 297,26 1 384 442,57 689 721 297,29 1 384 442,41 690 721 306,50 1 384 383,54 691 721 315,53 1 384 325,51 692 721 323,71 1 384 267,15 693 721 332,34 1 384 208,64 694 721 340,57 1 384 150,99 695 721 349,42 1 384 091,91 696 721 357,92 1 384 091,91 697 721 366,12 1 383 975,34 698 721 366,12 1 383 975,21 699 721 375,21 1 383 916,19 700 721 384,05 1 383 857,71 701 721 393,00 1 383 798,65 702 721 401,48 1 383 739,63 703 721 410,39 1 383 622,40 705 721 418,62 1 383 622,18 706 721 428,32 1 383 562,35		· ·	ŕ		· ·	1
688 721 297,26 1 384 442,57 689 721 297,29 1 384 442,41 690 721 306,50 1 384 383,54 691 721 315,53 1 384 325,51 692 721 323,71 1 384 267,15 693 721 332,34 1 384 208,64 694 721 340,57 1 384 150,99 695 721 349,42 1 384 091,91 696 721 357,92 1 384 033,95 697 721 366,12 1 383 975,34 698 721 366,12 1 383 975,21 699 721 375,21 1 383 916,19 700 721 384,05 1 383 857,71 701 721 393,00 1 383 798,65 702 721 401,48 1 383 739,63 703 721 410,39 1 383 602,40 705 721 418,62 1 383 622,18 706 721 428,32 1 383 562,35		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-
689 721 297,29 1 384 442,41 2,50 690 721 306,50 1 384 383,54 2,50 691 721 315,53 1 384 325,51 2,50 692 721 323,71 1 384 267,15 2,50 693 721 332,34 1 384 208,64 2,50 694 721 340,57 1 384 150,99 2,50 695 721 349,42 1 384 091,91 2,50 696 721 357,92 1 384 033,95 2,50 697 721 366,12 1 383 975,34 2,50 698 721 366,14 1 383 975,21 2,50 699 721 375,21 1 383 916,19 2,50 700 721 384,05 1 383 857,71 2,50 701 721 393,00 1 383 798,65 2,50 702 721 401,48 1 383 739,63 2,50 703 721 410,39 1 383 622,40 2,50 705 721 418,62 1 383 62,35 2,50 706 721 428,32 1 383 62,35 2,50 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>· ·</td> <td>-</td>					· ·	-
690 721 306,50 1 384 383,54 2,50 691 721 315,53 1 384 325,51 2,50 692 721 323,71 1 384 267,15 2,50 693 721 332,34 1 384 208,64 2,50 694 721 340,57 1 384 150,99 2,50 695 721 349,42 1 384 091,91 2,50 696 721 357,92 1 384 033,95 2,50 697 721 366,12 1 383 975,34 2,50 698 721 366,14 1 383 975,21 2,50 699 721 375,21 1 383 916,19 2,50 700 721 384,05 1 383 857,71 2,50 701 721 393,00 1 383 798,65 2,50 702 721 401,48 1 383 79,63 2,50 703 721 410,39 1 383 680,69 2,50 704 721 418,58 1 383 622,40 2,50 705 721 418,62 1 383 623,55 2,50 706 721 428,32 1 383 623,55 2,50 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>· ·</td> <td>4</td>					· ·	4
691 721 315,53 1 384 325,51 692 721 323,71 1 384 267,15 693 721 332,34 1 384 208,64 694 721 340,57 1 384 150,99 695 721 349,42 1 384 091,91 696 721 357,92 1 384 033,95 697 721 366,12 1 383 975,34 698 721 375,21 1 383 916,19 700 721 384,05 1 383 857,71 701 721 393,00 1 383 798,65 702 721 401,48 1 383 739,63 703 721 410,39 1 383 680,69 704 721 418,58 1 383 622,40 705 721 418,62 1 383 622,18 706 721 428,32 1 383 562,35			· ·			-
692 721 323,71 1 384 267,15 693 721 332,34 1 384 208,64 694 721 340,57 1 384 150,99 695 721 349,42 1 384 091,91 696 721 357,92 1 384 033,95 697 721 366,12 1 383 975,34 698 721 366,14 1 383 975,21 699 721 375,21 1 383 916,19 700 721 384,05 1 383 857,71 701 721 393,00 1 383 798,65 702 721 401,48 1 383 739,63 703 721 410,39 1 383 680,69 704 721 418,58 1 383 622,40 705 721 418,62 1 383 622,18 706 721 428,32 1 383 562,35						-
693 721 332,34 1 384 208,64 694 721 340,57 1 384 150,99 695 721 349,42 1 384 091,91 696 721 357,92 1 384 033,95 697 721 366,12 1 383 975,34 698 721 366,14 1 383 975,21 699 721 375,21 1 383 916,19 700 721 384,05 1 383 857,71 701 721 393,00 1 383 798,65 702 721 401,48 1 383 739,63 703 721 410,39 1 383 680,69 704 721 418,58 1 383 622,40 705 721 418,62 1 383 62,35			· ·		· ·	+
694 721 340,57 1 384 150,99 695 721 349,42 1 384 091,91 696 721 357,92 1 384 033,95 697 721 366,12 1 383 975,34 698 721 366,14 1 383 975,21 699 721 375,21 1 383 916,19 700 721 384,05 1 383 857,71 701 721 393,00 1 383 798,65 702 721 401,48 1 383 739,63 703 721 410,39 1 383 680,69 704 721 418,58 1 383 622,40 705 721 418,62 1 383 622,18 706 721 428,32 1 383 562,35		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				+
695 721 349,42 1 384 091,91 696 721 357,92 1 384 033,95 697 721 366,12 1 383 975,34 698 721 366,14 1 383 975,21 699 721 375,21 1 383 916,19 700 721 384,05 1 383 857,71 701 721 393,00 1 383 798,65 702 721 401,48 1 383 739,63 703 721 410,39 1 383 680,69 704 721 418,58 1 383 622,40 705 721 418,62 1 383 622,18 706 721 428,32 1 383 562,35			·			+
696 721 357,92 1 384 033,95 697 721 366,12 1 383 975,34 698 721 366,14 1 383 975,21 699 721 375,21 1 383 916,19 700 721 384,05 1 383 857,71 701 721 393,00 1 383 798,65 702 721 401,48 1 383 739,63 703 721 410,39 1 383 680,69 704 721 418,58 1 383 622,40 705 721 418,62 1 383 622,18 706 721 428,32 1 383 562,35						+
697 721 366,12 1 383 975,34 698 721 366,14 1 383 975,21 699 721 375,21 1 383 916,19 700 721 384,05 1 383 857,71 701 721 393,00 1 383 798,65 702 721 401,48 1 383 739,63 703 721 410,39 1 383 680,69 704 721 418,58 1 383 622,40 705 721 418,62 1 383 622,18 706 721 428,32 1 383 562,35			· ·			†
698 721 366,14 1 383 975,21 2,50 699 721 375,21 1 383 916,19 2,50 700 721 384,05 1 383 857,71 2,50 701 721 393,00 1 383 798,65 2,50 702 721 401,48 1 383 739,63 2,50 703 721 410,39 1 383 680,69 2,50 704 721 418,58 1 383 622,40 2,50 705 721 418,62 1 383 622,18 2,50 706 721 428,32 1 383 562,35 2,50						†
699 721 375,21 1 383 916,19 700 721 384,05 1 383 857,71 701 721 393,00 1 383 798,65 702 721 401,48 1 383 739,63 703 721 410,39 1 383 680,69 704 721 418,58 1 383 622,40 705 721 418,62 1 383 622,18 706 721 428,32 1 383 562,35					· ·	1
700 721 384,05 1 383 857,71 701 721 393,00 1 383 798,65 702 721 401,48 1 383 739,63 703 721 410,39 1 383 680,69 704 721 418,58 1 383 622,40 705 721 418,62 1 383 622,18 706 721 428,32 1 383 562,35			· ·			1
701 721 393,00 1 383 798,65 702 721 401,48 1 383 739,63 703 721 410,39 1 383 680,69 704 721 418,58 1 383 622,40 705 721 418,62 1 383 622,18 706 721 428,32 1 383 562,35						1
702 721 401,48 1 383 739,63 703 721 410,39 1 383 680,69 704 721 418,58 1 383 622,40 705 721 418,62 1 383 622,18 706 721 428,32 1 383 562,35			· ·		· ·	1
703 721 410,39 1 383 680,69 704 721 418,58 1 383 622,40 705 721 418,62 1 383 622,18 706 721 428,32 1 383 562,35						1
704 721 418,58 1 383 622,40 705 721 418,62 1 383 622,18 706 721 428,32 1 383 562,35			·			1
705 721 418,62 1 383 622,18 706 721 428,32 1 383 562,35 2,50 2,50						1
706 721 428,32 1 383 562,35 2,50			· ·			1
						1
/0/	707	721 437,02	1 383 503,79		2,50	1
708 721 446,24 1 383 444,16 2,50						1
709 721 454,75 1 383 385,50 2,50	709		· ·			1

			Раздел 2		
	1	1	местоположении границ объ		
1	2	3	4	5	6
710	721 463,18	1 383 328,79		2,50	
711	721 427,03	1 383 286,19		2,50	
712	721 401,23	1 383 255,50		2,50	
713	721 371,73	1 383 220,20		2,50	
714	721 335,21	1 383 176,86		2,50	
715	721 294,15	1 383 128,36		2,50	
716	721 259,04	1 383 086,74		2,50	
717	721 217,66	1 383 037,98		2,50	
718	721 175,60	1 382 988,00		2,50	
719	721 133,13	1 382 938,19		2,50	
720	721 133,04	1 382 938,09		2,50	
721	721 093,18	1 382 890,11		2,50	
722	721 054,42	1 382 844,79		2,50	
723	721 012,68	1 382 795,74		2,50	
724	720 974,31	1 382 750,45		2,50	
725	720 934,41	1 382 702,41		2,50	
726	720 934,41	1 382 702,41		2,50	
727	720 934,08	1 382 701,99		2,50	
728	720 933,32	1 382 701,10		2,50	
729	720 933,04	1 382 700,28		2,50	
730	720 932,03	1 382 698,41		2,50	
		·			
731 732	720 932,13	1 382 697,43 1 382 696,44		2,50 2,50	
	720 932,02	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
733 734	720 931,99	1 382 695,44		2,50	
	720 932,07	1 382 694,44		2,50	
735 736	720 932,23	1 382 693,46		2,50	
-	720 944,17	1 382 638,84	A	2,50	
737 738	720 956,49	1 382 584,20	Аналитический метод	2,50 2,50	
739	720 968,70	1 382 529,83			
	720 980,92 720 993,26	1 382 475,81		2,50	
740	,	1 382 419,67		2,50	
741	721 004,73	1 382 367,78		2,50	
742	721 016,85	1 382 313,47		2,50	
743	721 028,75	1 382 259,13		2,50	
744	721 037,36	1 382 220,78		2,50	
745	721 045,91	1 382 181,78		2,50	
746	720 984,55	1 382 134,60		2,50	
747	720 939,58	1 382 100,32		2,50	
748	720 893,70	1 382 065,43		2,50	
749	720 848,51	1 382 030,77		2,50	
750	720 803,20	1 381 995,83		2,50	
751 752	720 757,76	1 381 960,79		2,50	
752	720 712,84	1 381 926,55		2,50	
753	720 671,09	1 381 894,79		2,50	
754	720 622,73	1 381 903,40		2,50	
755	720 565,91	1 381 913,37		2,50	
756	720 511,30	1 381 923,13		2,50	
757	720 463,62	1 381 933,37		2,50	
758	720 476,31	1 381 966,19		2,50	
759	720 476,47	1 381 966,63		2,50	
760	720 491,03	1 382 009,81		2,50	
761	720 491,31	1 382 010,81		2,50	
762	720 491,49	1 382 011,79		2,50	
763	720 491,57	1 382 012,79		2,50	
764	720 491,56	1 382 013,79		2,50	

		Сведения о	Раздел 2 местоположении границ объ	екта	
1	2	3	4	5	6
765	720 491,36	1 382 017,12	-	2,50	v
766	720 491,26	1 382 018,09		2,50	
767	720 491,06	1 382 019,07		2,50	
768	720 490,77	1 382 020,02		2,50	
769	720 490,39	1 382 020,95		2,50	
770	720 489,92	1 382 021,83		2,50	
771	720 489,37	1 382 022,67		2,50	
772	720 488,74	1 382 023,45		2,50	
773	720 488,05	1 382 024,17		2,50	1
774	720 487,28	1 382 024,81		2,50	1
775	720 486,46	1 382 025,38		2,50	
776	720 485,59	1 382 025,87		2,50	
777	720 484,68	1 382 026,28		2,50	
778	720 483,73	1 382 026,60		2,50	
779	720 482,75	1 382 026,82		2,50	
780	720 481,76	1 382 026,95		2,50	
781	720 480,76	1 382 026,99		2,50]
782	720 479,76	1 382 026,93		2,50]
783	720 478,78	1 382 026,78		2,50	1
784	720 477,81	1 382 026,53		2,50	1
785	720 476,87	1 382 026,19		2,50	
786	720 475,96	1 382 025,77		2,50	
787	720 475,10	1 382 025,26		2,50	
788	720 474,29	1 382 024,67		2,50	
789	720 473,55	1 382 024,00		2,50	
790	720 472,86	1 382 023,27		2,50	4
791	720 472,26	1 382 022,48		2,50	-
792	720 471,72	1 382 021,63	Аналитический метод	2,50	_
793 794	720 471,28	1 382 020,74		2,50	-
794	720 470,92 720 470,65	1 382 019,80 1 382 018,84		2,50 2,50	1
796	720 470,03	1 382 017,86		2,50	-
797	720 470,47	1 382 017,86		2,50	
798	720 470,39	1 382 015,86		2,50	-
799	720 470,48	1 382 014,57		2,50	
800	720 456,64	1 381 973,55		2,50	1
801	720 439,60	1 381 929,47		2,50	1
802	720 439,24	1 381 928,38		2,50	
803	720 439,03	1 381 927,40		2,50	
804	720 438,92	1 381 926,41		2,50	1
805	720 438,89	1 381 925,41		2,50	1
806	720 438,97	1 381 924,41		2,50	
807	720 439,13	1 381 923,43		2,50	
808	720 439,40	1 381 922,46		2,50	
809	720 439,75	1 381 921,53		2,50	
810	720 440,19	1 381 920,63		2,50	
811	720 440,71	1 381 919,78		2,50	1
812	720 441,31	1 381 918,98		2,50	1
813	720 441,98	1 381 918,24		2,50	1
814	720 442,72	1 381 917,57		2,50	1
815	720 443,53	1 381 916,97		2,50	4
816	720 444,38	1 381 916,45		2,50	4
817	720 445,28	1 381 916,02		2,50	4
818	720 446,22	1 381 915,67		2,50	4
819	720 447,19	1 381 915,41		2,50	

			Раздел 2		
		Сведения о	местоположении границ объ		
1	2	3	4	5	6
820	720 507,07	1 381 902,56		2,50	
821	720 507,42	1 381 902,49		2,50	
822	720 562,25	1 381 892,69		2,50	
823	720 619,08	1 381 882,72		2,50	
824	720 648,66	1 381 877,46		2,50	
825	720 625,92	1 381 859,83		2,50	
826	720 580,24	1 381 825,12		2,50	
827	720 532,71	1 381 788,87		2,50	
828	720 484,79	1 381 752,11		2,50	
829	720 441,97	1 381 719,43		2,50	
830	720 441,06	1 381 719,83		2,50	
831	720 440,11	1 381 720,15		2,50	
832	720 439,13	1 381 720,37		2,50	
833	720 438,14	1 381 720,50		2,50	
834	720 437,14	1 381 720,53		2,50	
835	720 436,14	1 381 720,47		2,50	
836	720 435,16	1 381 720,31		2,50	
837	720 434,19	1 381 720,06		2,50	
838	720 433,25	1 381 719,72		2,50	
839	720 432,34	1 381 719,29		2,50	
840	720 431,49	1 381 718,77		2,50	
841	720 430,68	1 381 718,18		2,50	
842	720 429,94	1 381 717,51		2,50	
843	720 429,26	1 381 716,78		2,50	
844	720 428,65	1 381 715,98		2,50	
845	720 428,12	1 381 715,13		2,50	
846	720 427,68	1 381 714,24		2,50	
847	720 427,32	1 381 713,30	Аналитический метод	2,50	_
848	720 427,06	1 381 712,34		2,50	
849	720 426,88	1 381 711,36		2,50	
850	720 426,81	1 381 710,36		2,50	
851	720 426,82	1 381 709,36		2,50	
852	720 426,93	1 381 708,36		2,50	
853	720 427,14	1 381 707,39		2,50	
854	720 427,44	1 381 706,43		2,50	
855	720 427,82	1 381 705,51		2,50	
856	720 428,30	1 381 704,63		2,50	
857	720 428,40	1 381 704,47		2,50	
858	720 401,44	1 381 663,71		2,50	
859	720 370,15	1 381 616,39		2,50	
860	720 338,52	1 381 568,69		2,50	
861	720 307,50	1 381 521,44		2,50	
862	720 277,32	1 381 475,69		2,50	
863	720 246,60	1 381 429,44		2,50	
864	720 214,51	1 381 380,58		2,50	
865	720 198,62	1 381 357,22		2,50	
866	720 190,14	1 381 389,78		2,50	
867	720 173,91	1 381 452,64		2,50	
868	720 158,18	1 381 511,76		2,50	
869	720 143,35	1 381 569,12		2,50	
870	720 129,99	1 381 620,18		2,50	
871	720 114,18	1 381 679,92		2,50	1
872	720 098,39	1 381 739,84		2,50	
873	720 086,97	1 381 783,76		2,50	1
874	720 087,58	1 381 784,43		2,50	1
	, ,	,		, j	

		Сведения о	Раздел 2 местоположении границ объ	екта	
1	2	3	4	5	6
875	720 088,18	1 381 785,23		2,50	
876	720 088,69	1 381 786,08		2,50	
877	720 089,13	1 381 786,99		2,50	
878	720 089,48	1 381 787,92		2,50	
879	720 089,73	1 381 788,89		2,50	
880	720 089,90	1 381 789,88		2,50	
881	720 089,97	1 381 790,87		2,50	
882	720 089,94	1 381 791,87		2,50	
883	720 089,82	1 381 792,87		2,50	
884	720 089,61	1 381 793,84		2,50	
885	720 089,30	1 381 794,79		2,50	
886	720 088,90	1 381 795,71		2,50	
887	720 088,42	1 381 796,59		2,50	
888	720 087,86	1 381 797,42		2,50	
889	720 087,22	1 381 798,18		2,50	
890	720 086,51	1 381 798,89		2,50	
891	720 085,74	1 381 799,52		2,50	
892	720 084,91	1 381 800,08		2,50	
893	720 084,03	1 381 800,56		2,50	
894	720 083,11	1 381 800,95		2,50	
895	720 082,45	1 381 801,16		2,50	
896	720 067,66	1 381 858,09		2,50	
897	720 053,76	1 381 911,77		2,50	
898	720 036,81	1 381 975,23		2,50	
899	720 036,55	1 381 976,08		2,50	
900	720 014,87	1 382 036,14		2,50	
901	719 994,28	1 382 092,49		2,50	
902	719 976,85	1 382 140,75	Аналитический метод	2,50	
903	719 960,33	1 382 186,17		2,50	
904	719 938,68	1 382 244,84		2,50	
905	719 965,05	1 382 275,85		2,50	
906	720 000,10	1 382 317,30		2,50	
907	720 033,31	1 382 356,52		2,50	
908	720 068,56	1 382 398,09		2,50	
909	720 110,20	1 382 447,66		2,50	
910	720 141,52	1 382 484,74		2,50	
911	720 142,11	1 382 485,52		2,50	
912	720 142,65	1 382 486,36		2,50	
913	720 143,10	1 382 487,26		2,50	
914	720 143,46	1 382 488,19		2,50	
915	720 143,73	1 382 489,15		2,50	
916	720 143,91	1 382 490,14		2,50	
917	720 143,99	1 382 491,13		2,50	
918	720 143,98	1 382 492,13		2,50	
919	720 143,88	1 382 493,13		2,50	
920	720 143,68	1 382 494,11		2,50	
921	720 143,38	1 382 495,06		2,50	
922	720 143,00	1 382 495,99		2,50	
923	720 142,53	1 382 496,87		2,50	
924	720 141,98	1 382 497,71		2,50	
925	720 141,36	1 382 498,49		2,50	
926	720 140,66	1 382 499,20		2,50	
927	720 139,90	1 382 499,85		2,50	
928	720 139,07	1 382 500,42		2,50	
929	720 138,20	1 382 500,91		2,50	
	. = 0 12 0,20				L

		Срадочия	Раздел 2	OLCTO	
	1 2	1	местоположении границ объ		
1 020	2	3	4	5	6
930	720 137,29	1 382 501,31		2,50	
931	720 136,34	1 382 501,63		2,50	
932	720 135,37	1 382 501,85		2,50	
933	720 134,37	1 382 501,98		2,50	
934	720 133,37	1 382 502,02		2,50	
935	720 132,38	1 382 501,96		2,50	
936	720 131,39	1 382 501,81		2,50	
937	720 130,42	1 382 501,56		2,50	
938	720 129,48	1 382 501,22		2,50	
939	720 128,57	1 382 500,79		2,50	
940	720 127,71	1 382 500,28		2,50	
941	720 126,91	1 382 499,69		2,50	
942	720 126,16	1 382 499,03		2,50	
943	720 125,48	1 382 498,30		2,50	
944	720 094,14	1 382 461,19		2,50	
945	720 052,50	1 382 411,62		2,50	
946	720 017,29	1 382 370,10		2,50	-
947 948	719 999,34	1 382 348,90		2,50	-
	719 994,43	1 382 385,47		2,50	-
949	719 986,59	1 382 446,53		2,50	-
950	719 979,07	1 382 506,09		2,50	
951	719 972,19	1 382 558,54		2,50	
952	719 963,99	1 382 620,91		2,50	
953	719 954,05	1 382 696,31		2,50	
954	719 942,27	1 382 785,89		2,50	
955	719 939,39	1 382 845,61		2,50	
956	719 936,43	1 382 908,35	A	2,50	
957 958	719 933,57 719 930,46	1 382 969,82 1 383 031,17	Аналитический метод	2,50 2,50	_
959	719 930,46	1 383 031,17		2,50	•
960	719 928,07	1 383 144,53		2,50	•
961	719 923,71	1 383 202,15		2,50	
962	719 922,97	1 383 260,35		2,50	1
963	719 920,33	1 383 200,33		2,50	
964	719 917,83	1 383 321,02		2,50	
965	719 915,17	1 383 384,13		2,50	1
966	719 913,13	1 383 435,08		2,50	1
967	719 907,16	1 383 491,58		2,50	1
968	719 907,10	1 383 491,79		2,50	
969	719 907,94	1 383 491,79		2,50	
970	719 908,42	1 383 493,47		2,50	
971	719 908,84	1 383 494,38		2,50	
972	719 909,17	1 383 495,32		2,50	
973	719 909,41	1 383 496,29		2,50	1
974	719 909,55	1 383 497,28		2,50	1
975	719 909,60	1 383 498,28		2,50	1
976	719 909,55	1 383 499,28		2,50	1
977	719 909,41	1 383 500,27		2,50	1
978	719 909,18	1 383 501,24		2,50	1
979	719 908,85	1 383 502,19		2,50	1
980	719 908,44	1 383 503,10		2,50	1
981	719 907,94	1 383 503,97		2,50	1
982	719 907,36	1 383 504,78		2,50	1
983	719 906,71	1 383 505,54		2,50	1
984	719 905,98	1 383 506,23		2,50	1
		1 2 2 2 2 0 0,23		2,00	

		Сволония	Раздел 2	ОИТО	
1	1 2		местоположении границ объ		
1	710 005 20	3	4	5	6
985	719 905,20	1 383 506,85		2,50	
986	719 904,36	1 383 507,39		2,50	
987	719 903,47	1 383 507,85		2,50	
988	719 902,54	1 383 508,22		2,50	
989	719 901,58	1 383 508,50		2,50	
990	719 900,60	1 383 508,69		2,50	
991	719 899,61	1 383 508,79		2,50	
992	719 898,61	1 383 508,79		2,50	
993	719 897,61	1 383 508,69		2,50	
994	719 894,68	1 383 508,27		2,50	
995	719 893,94	1 383 508,14		2,50	
996	719 892,97	1 383 507,88		2,50	
997	719 892,03	1 383 507,53		2,50	
998	719 891,13	1 383 507,09		2,50	
999	719 890,28	1 383 506,57		2,50	
1000	719 889,48	1 383 505,97		2,50	
1001	719 888,74	1 383 505,30		2,50	
1002	719 888,07	1 383 504,56		2,50	
1003	719 887,47	1 383 503,76		2,50	
1004	719 886,95	1 383 502,90		2,50	
1005	719 886,51	1 383 502,00		2,50	
1006	719 886,17	1 383 501,07		2,50	
1007	719 885,91	1 383 500,10		2,50	
1008	719 885,74	1 383 499,11		2,50	
1009	719 885,67	1 383 498,12		2,50	
1010	719 885,70 719 890,33	1 383 497,12		2,50	
		1 383 433,52	A	2,50	
1012 1013	719 894,20 719 896,85	1 383 382,71 1 383 320,11	Аналитический метод	2,50 2,50	_
1013	719 890,83	1 383 259,44		2,50	
1014	719 899,33	1 383 239,44		2,50	
1015	719 901,99	1 383 201,18		2,50	
1017	719 904,73	1 383 081,95		2,50	
1017	719 907,09	1 383 030,14		2,50	
1019	719 909,48	1 382 968,78		2,50	
1020	719 912,39	1 382 903,78		2,50	
1020	719 913,43	1 382 907,37		2,50	
1022	719 921,31	1 382 784,44		2,50	
1023	719 921,31	1 382 783,58		2,50	
1024	719 921,39	1 382 783,58		2,50	
1025	719 943,17	1 382 618,17		2,50	
1026	719 951,37	1 382 555,80		2,50	
1027	719 958,25	1 382 503,38		2,50	
1028	719 965,77	1 382 443,85		2,50	
1029	719 973,61	1 382 382,71		2,50	
1030	719 977,95	1 382 350,38		2,50	
1031	719 977,40	1 382 350,06		2,50	
1032	719 976,59	1 382 349,48		2,50	
1033	719 975,84	1 382 348,82		2,50	
1034	719 975,15	1 382 348,10		2,50	
1035	719 974,53	1 382 347,31		2,50	
1036	719 973,99	1 382 346,47		2,50	
1037	719 973,54	1 382 345,58		2,50	
1038	719 973,17	1 382 344,65		2,50	
1039	719 972,89	1 382 343,69		2,50	
1007	, 17 7 12,07	1 0 0 0 10,00		2,00	<u> </u>

			Раздел 2		
	1	Сведения о	местоположении границ объ		
1	2	3	4	5	6
1040	719 972,70	1 382 342,70		2,50	
1041	719 972,61	1 382 341,71		2,50	
1042	719 972,61	1 382 340,71		2,50	
1043	719 972,71	1 382 339,71		2,50	
1044	719 972,90	1 382 338,73		2,50	
1045	719 973,19	1 382 337,77		2,50	
1046	719 973,56	1 382 336,85		2,50	
1047	719 976,08	1 382 331,38		2,50	
1048	719 976,43	1 382 330,69		2,50	
1049	719 979,39	1 382 325,33		2,50	
1050	719 949,01	1 382 289,41		2,50	
1050	719 918,70	1 382 253,76		2,50	
1051	719 918,70				
	·	1 382 252,88		2,50	
1053	719 917,51	1 382 252,03		2,50	
1054	719 917,06	1 382 251,13		2,50	
1055	719 916,71	1 382 250,20		2,50	
1056	719 916,45	1 382 249,23		2,50	
1057	719 916,28	1 382 248,25		2,50	
1058	719 916,20	1 382 247,25		2,50	
1059	719 916,22	1 382 246,25		2,50	
1060	719 916,34	1 382 245,26		2,50	
1061	719 916,55	1 382 244,28		2,50	
1062	719 916,85	1 382 243,32		2,50	
1063	719 940,62	1 382 178,92		2,50	
1064	719 957,11	1 382 133,57		2,50	
1065	719 974,55	1 382 085,30		2,50	
1066	719 995,15	1 382 028,94		2,50	
1067	720 016,64	1 381 969,38	Аналитический метод	2,50	_
1068	720 033,46	1 381 906,39		2,50	
1069	720 047,33	1 381 852,82		2,50	
1070	720 064,34	1 381 787,36		2,50	
1071	720 078,09	1 381 734,50		2,50	
1072	720 093,88	1 381 674,54		2,50	
1073	720 109,69	1 381 614,80		2,50	
1074	720 123,03	1 381 563,82		2,50	
1075	720 137,87	1 381 506,39		2,50	
1076	720 153,60	1 381 447,28		2,50	
1077	720 169,81	1 381 447,28		2,50	
1077	720 180,62	1 381 343,04		2,50	
1078	720 130,62	1 381 343,04		2,50	
1080	720 080,56	1 381 361,08		2,50	
1081	720 025,52	1 381 370,93		2,50	
1082	719 958,92	1 381 383,12		2,50	
1083	719 905,95	1 381 392,58		2,50	
1084	719 842,57	1 381 404,04		2,50	
1085	719 782,16	1 381 415,01		2,50	
1086	719 734,73	1 381 423,54		2,50	
1087	719 694,34	1 381 430,93		2,50	
1088	719 648,68	1 381 485,22		2,50	
1089	719 605,29	1 381 538,25		2,50	
1090	719 605,07	1 381 538,50		2,50	
1091	719 565,83	1 381 583,47		2,50	
1092	719 526,40	1 381 630,33		2,50	
1093	719 488,59	1 381 675,42		2,50	
1094	719 449,84	1 381 720,78		2,50	
				-	

		Сведения о	Раздел 2 местоположении границ объ	екта	
1	2	3	4	5	6
1095	719 411,13	1 381 766,22	-	2,50	
1096	719 375,53	1 381 808,19		2,50	
1097	719 338,53	1 381 851,52		2,50	
1098	719 306,57	1 381 889,12		2,50	
1099	719 264,29	1 381 938,76		2,50	
1100	719 222,67	1 381 987,89		2,50	
1101	719 222,52	1 381 988,06		2,50	
1102	719 219,02	1 381 992,01		2,50	
1103	719 218,34	1 381 992,71		2,50	
1104	719 217,58	1 381 993,36		2,50	-
1105	719 216,76	1 381 993,93		2,50	
1106	719 215,89	1 381 994,43		2,50	1
1107	719 214,97	1 381 994,83		2,50	-
1108	719 214,03	1 381 995,15		2,50	1
1109	719 213,05	1 381 995,38		2,50	1
1110	719 213,03	1 381 995,51		2,50	1
1111	719 211,06	1 381 995,55		2,50	1
1112	719 210,06	1 381 995,49		2,50	1
1113	719 209,08	1 381 995,34		2,50	1
1114	719 208,11	1 381 995,10		2,50	1
1115	719 200,11	1 381 994,76		2,50	1
1116	719 206,26	1 381 994,34		2,50	1
1117	719 205,40	1 381 993,83		2,50	1
1118	719 204,59	1 381 993,24		2,50	-
1119	719 203,84	1 381 992,58		2,50	1
1120	719 203,16	1 381 991,85		2,50	1
1121	719 202,55	1 381 991,05		2,50	1
1122	719 202,01	1 381 990,21	Аналитический метод	2,50	_
1123	719 201,56	1 381 989,31		2,50	1
1124	719 201,20	1 381 988,38		2,50	-
1125	719 200,93	1 381 987,42		2,50	-
1126	719 200,75	1 381 986,44		2,50	
1127	719 200,67	1 381 985,44		2,50	
1128	719 200,68	1 381 984,44		2,50	-
1129	719 200,78	1 381 983,45		2,50	
1130	719 200,98	1 381 982,47		2,50	
1131	719 201,28	1 381 981,51		2,50	
1132	719 201,66	1 381 980,58		2,50	
1133	719 202,12	1 381 979,70		2,50	1
1134	719 202,67	1 381 978,87		2,50	1
1135	719 203,30	1 381 978,09		2,50	1
1136	719 206,72	1 381 974,22		2,50	1
1137	719 248,29	1 381 925,16		2,50	1
1138	719 290,57	1 381 875,52		2,50	1
1139	719 322,55	1 381 837,90		2,50	1
1140	719 359,56	1 381 794,56		2,50	1
1141	719 395,13	1 381 752,62		2,50	1
1142	719 433,88	1 381 707,14		2,50	1
1143	719 472,59	1 381 661,82		2,50	1
1144	719 510,32	1 381 616,82		2,50	1
1145	719 549,83	1 381 569,87		2,50	1
1146	719 549,95	1 381 569,73		2,50	1
1147	719 589,14	1 381 524,82		2,50	1
1148	719 632,47	1 381 471,86		2,50	1
1149	719 632,56	1 381 471,75		2,50	1
			1	=	I

			Раздел 2		
			местоположении границ объ		
1	2	3	4	5	6
1150	719 680,70	1 381 414,52		2,50	
1151	719 681,56	1 381 413,62		2,50	
1152	719 682,33	1 381 412,97		2,50	
1153	719 683,15	1 381 412,39		2,50	
1154	719 684,02	1 381 411,90		2,50	
1155	719 684,93	1 381 411,50		2,50	
1156	719 685,88	1 381 411,18		2,50	
1157	719 686,85	1 381 410,95		2,50	
1158	719 731,01	1 381 402,88		2,50	
1159	719 778,42	1 381 394,35		2,50	
1160	719 838,82	1 381 383,38		2,50	
1161	719 838,82	1 381 371,91		2,50	
1162	719 902,23	1 381 362,45		2,50	
		·			
1163	720 021,80	1 381 350,26		2,50	
1164	720 076,85	1 381 340,41		2,50	
1165	720 135,74	1 381 329,61		2,50	
1166	720 181,06	1 381 321,64		2,50	
1167	720 165,15	1 381 274,22		2,50	
1168	720 147,83	1 381 222,38		2,50	
1169	720 126,55	1 381 158,63		2,50	
1170	720 105,94	1 381 097,70		2,50	
1171	720 086,61	1 381 040,22		2,50	
1172	720 051,25	1 381 031,75		2,50	
1173	720 050,91	1 381 031,94		2,50	
1174	720 049,98	1 381 032,32		2,50	
1175	720 049,03	1 381 032,60		2,50	
1176	720 048,05	1 381 032,80		2,50	
1177	720 047,05	1 381 032,90	Аналитический метод	2,50	_
1178	720 046,05	1 381 032,91		2,50	
1179	720 045,05	1 381 032,82		2,50	
1180	720 044,07	1 381 032,64		2,50	
1181	720 043,11	1 381 032,37		2,50	
1182	720 042,18	1 381 032,00		2,50	
1183	720 041,29	1 381 031,55		2,50	
1184	720 040,44	1 381 031,02		2,50	
1185	720 039,65	1 381 030,40		2,50	
1186	720 039,03	1 381 029,72		2,50	
1187	720 038,32	1 381 028,97		2,50	
1188	720 033,28	1 381 028,16		2,50	
1189	720 037,08	1 381 028,10		2,50	
1190	720 037,17	1 381 027,29		2,50	
1190	720 036,73	1 381 026,39		2,50	
1192	720 036,17	1 381 024,48		2,50	
1193	720 036,02	1 381 023,49		2,50	
1194	720 035,97	1 381 022,49		2,50	
1195	720 036,01	1 381 021,49		2,50	
1196	720 036,15	1 381 020,50		2,50	
1197	720 036,38	1 381 019,52		2,50	
1198	720 037,08	1 381 017,08		2,50	
1199	720 037,41	1 381 016,12		2,50	
1200	720 037,82	1 381 015,21		2,50	
1201	720 038,31	1 381 014,34		2,50	
1202	720 038,89	1 381 013,52		2,50	
1203	720 039,54	1 381 012,76		2,50	
1204	720 040,26	1 381 012,07		2,50	

			Раздел 2		
	T		местоположении границ объ		
1	2	3	4	5	6
1205	720 041,05	1 381 011,45		2,50	
1206	720 041,89	1 381 010,91		2,50	
1207	720 042,77	1 381 010,44		2,50	
1208	720 043,70	1 381 010,07		2,50	
1209	720 044,66	1 381 009,78		2,50	
1210	720 045,64	1 381 009,59		2,50	
1211	720 046,64	1 381 009,49		2,50	
1212	720 047,64	1 381 009,49		2,50	
1213	720 048,63	1 381 009,58		2,50	
1214	720 049,61	1 381 009,77		2,50	
1215	720 097,15	1 381 021,15		2,50	
1216	720 097,75	1 381 021,31		2,50	
1217	720 098,69	1 381 021,64		2,50	
1218	720 099,60	1 381 022,07		2,50	
1219	720 100,46	1 381 022,57		2,50	
1220	720 101,27	1 381 023,16		2,50	
1221	720 102,02	1 381 023,82		2,50	
1222	720 102,70	1 381 024,55		2,50	
1223	720 103,32	1 381 025,34		2,50	
1224	720 103,85	1 381 026,19		2,50	
1225	720 104,30	1 381 027,08		2,50	
1226	720 104,66	1 381 028,01		2,50	
1227	720 125,84	1 381 091,00		2,50	
1228	720 146,46	1 381 151,95		2,50	
1229	720 167,75	1 381 215,72		2,50	
1230	720 185,07	1 381 267,56		2,50	
1231	720 204,64	1 381 325,91		2,50	
1232	720 209,14	1 381 335,36	Аналитический метод	2,50	
1233	720 231,92	1 381 368,83	i maiirii feediii mereg	2,50	
1234	720 232,02	1 381 368,98		2,50	
1235	720 264,14	1 381 417,89		2,50	
1236	720 294,83	1 381 464,11		2,50	
1237	720 325,06	1 381 509,92		2,50	
1238	720 356,07	1 381 557,16		2,50	
1239	720 387,67	1 381 604,81		2,50	
1240	720 418,96	1 381 652,13		2,50	
1241	720 449,98	1 381 699,04		2,50	
1242	720 497,57	1 381 735,45		2,50	
1243	720 545,49	1 381 772,21		2,50	
1244	720 592,96	1 381 808,41		2,50	
1245	720 638,74	1 381 843,20		2,50	
1246	720 680,17	1 381 875,32		2,50	
1247	720 725,57	1 381 909,84		2,50	
1248	720 770,56	1 381 944,15		2,50	
1249	720 816,02	1 381 979,21		2,50	
1250	720 861,31	1 382 014,13		2,50	
1251	720 906,46	1 382 048,75		2,50	
1252	720 952,30	1 382 083,61		2,50	
1252	720 932,30	1 382 083,01		2,50	
1254	720 997,32	1 382 169,20		2,50	
1255	721 063,99	1 382 169,76		2,50	
1256	721 065,37	1 382 170,46		2,50	
1257	721 065,37	1 382 170,40		2,50	
1257	721 066,56	1 382 171,23		2,50	
	721 067,04	1 382 172,00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1259	/21 00/,04	1 302 172,94		2,50	

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1260	721 067,43	1 382 173,86	<u> </u>	2,50	Ů
1261	721 067,74	1 382 174,81		2,50	
1262	721 067,95	1 382 175,79		2,50	
1263	721 068,06	1 382 176,78		2,50	
1264	721 068,09	1 382 177,78		2,50	
1265	721 068,01	1 382 178,78		2,50	
1266	721 067,85	1 382 179,77		2,50	1
1267	721 057,85	1 382 225,36		2,50	1
1268	721 049,24	1 382 263,71		2,50	1
1269	721 037,35	1 382 318,02		2,50	1
1270	721 025,23	1 382 372,36		2,50	1
1271	721 013,76	1 382 424,21		2,50	1
1272	721 001,41	1 382 480,42		2,50	1
1273	720 989,18	1 382 534,45		2,50	1
1274	720 976,97	1 382 588,80		2,50	1
1275	720 964,66	1 382 643,41		2,50	1
1276	720 953,84	1 382 692,93		2,50	1
1277	720 990,43	1 382 736,99		2,50	1
1278	721 028,69	1 382 782,14		2,50	1
1279	721 070,42	1 382 831,17		2,50	1
1280	721 109,19	1 382 876,52		2,50	
1281	721 109,29	1 382 876,63	Аналитический метод	2,50	
1282	721 149,15	1 382 924,62		2,50	
1283	721 191,65	1 382 974,46		2,50	
1284	721 233,71	1 383 024,45		2,50	
1285	721 275,08	1 383 073,18		2,50	
1286	721 310,19	1 383 114,81		2,50	
1287	721 351,27	1 383 163,32		2,50	
1288	721 387,83	1 383 206,72		2,50	
1289	721 417,35	1 383 242,04		2,50	
1290	721 443,09	1 383 272,65		2,50	
1291	721 477,90	1 383 313,67		2,50]
1292	721 490,43	1 383 310,09		2,50]
1293	721 491,26	1 383 309,89		2,50	
1294	721 492,25	1 383 309,74		2,50	
1295	721 493,25	1 383 309,69		2,50	
1296	721 494,25	1 383 309,73		2,50	
1297	721 495,24	1 383 309,87		2,50	
1298	721 496,21	1 383 310,10		2,50]
1299	721 532,68	1 383 320,59		2,50]
1300	721 583,83	1 383 334,68		2,50	
1	721 636,87	1 383 348,69		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
	_		_	_	_