лист №



Масштаб 1:28 000

## Условные обозначения:

- Граница устанавливаемой зоны публичного сервитута



- Характерная точка охранной зоны



- Граница кадастрового квартала



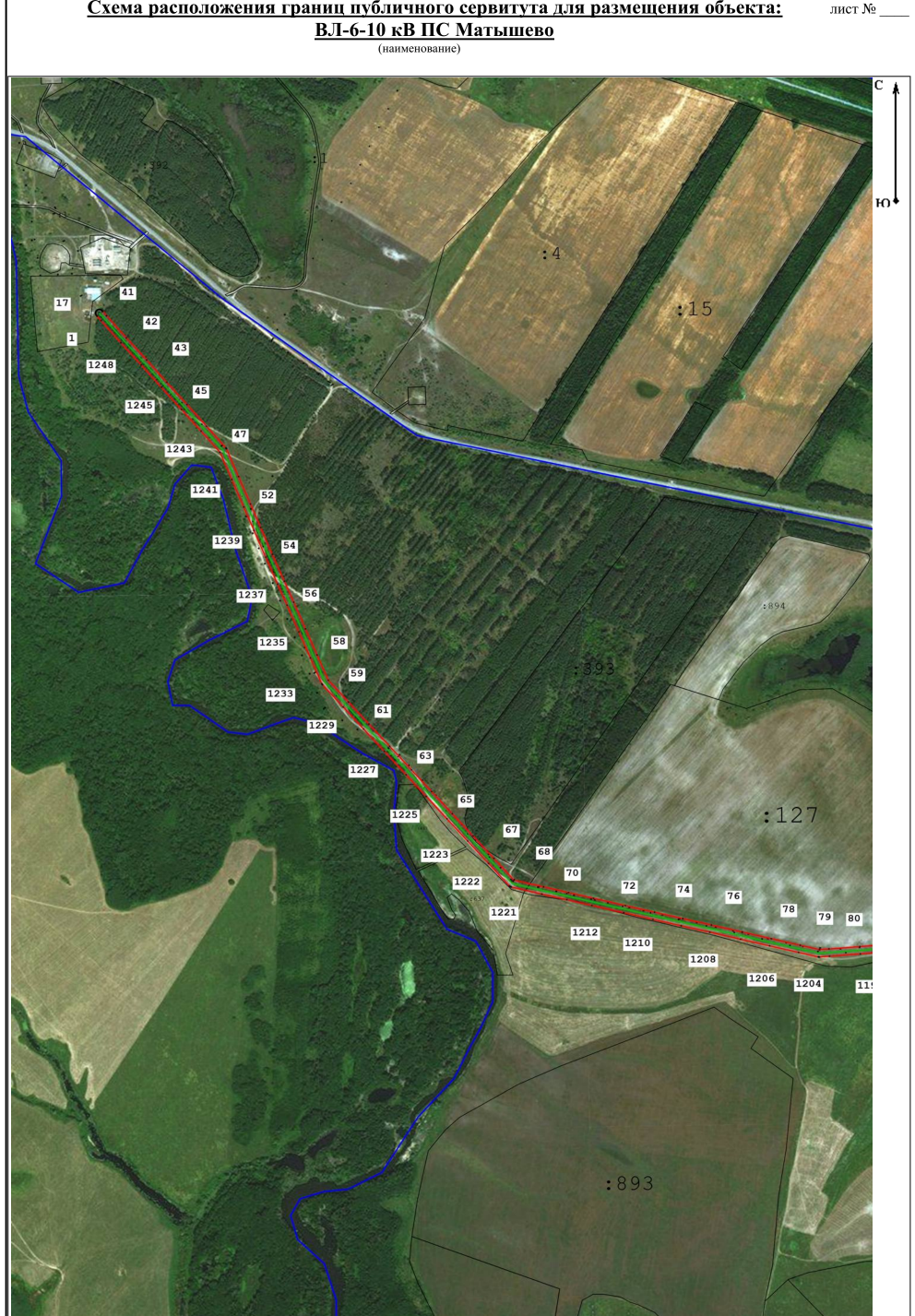
- Ось линии

- Граница земельного участка в кадастровом квартале

:123

- Номер земельного участка в кадастровом квартале

- Номер кадастрового квартала



Масштаб 1:10 000

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34, зона 1

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

Обозначение характерных	Коорди	наты, м	арактерных точках границ о Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
точек границ	X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	722 577,34	1 374 928,34		2,50	
2	722 589,65	1 374 916,83		2,50	
3	722 590,19	1 374 916,37		2,50	
4	722 590,99	1 374 915,77		2,50	
5	722 593,18	1 374 914,31		2,50	
6	722 594,02	1 374 913,80		2,50	
7	722 594,92	1 374 913,37		2,50	
8	722 595,86	1 374 913,03		2,50	
9	722 596,82	1 374 912,77		2,50	
10	722 597,81	1 374 912,61		2,50	
11	722 598,81	1 374 912,54		2,50	
12	722 599,81	1 374 912,57		2,50	
13	722 600,80	1 374 912,69		2,50	
14	722 601,78	1 374 912,91		2,50	
15	722 602,73	1 374 913,22		2,50	
16	722 603,64	1 374 913,62		2,50	
17	722 604,52	1 374 914,10		2,50	
18	722 605,35	1 374 914,66		2,50	
19	722 606,11	1 374 915,30		2,50	
20	722 606,82	1 374 916,01		2,50	
21	722 607,45	1 374 916,79		2,50	
22	722 608,01	1 374 917,62		2,50	
23	722 608,48	1 374 918,50		2,50	
24	722 608,87	1 374 919,42	Аналитический метод	2,50	
25	722 609,17	1 374 920,38		2,50	
26	722 609,38	1 374 921,35		2,50	
27	722 609,49	1 374 922,35		2,50	
28 29	722 609,51	1 374 923,35		2,50	
30	722 609,43	1 374 924,34		2,50	
	722 609,26	1 374 925,33		2,50	
31 32	722 609,00 722 608,64	1 374 926,29 1 374 927,23		2,50 2,50	
33	722 608,04	1 374 927,23		2,50	
34	722 608,20	1 374 928,13		2,50	
35	722 607,07	1 374 928,98		2,50	
36	722 606,39	1 374 929,77		2,50	
37	722 605,65	1 374 931,18		2,50	
38	722 604,84	1 374 931,77		2,50	
39	722 603,36	1 374 932,76		2,50	
40	722 591,59	1 374 943,77		2,50	
41	722 591,41	1 374 943,93		2,50	
42	722 527,96	1 375 000,55		2,50	
43	722 464,49	1 375 058,91		2,50	
44	722 400,47	1 375 116,76		2,50	
45	722 336,57	1 375 174,46		2,50	
46	722 274,42	1 375 230,70		2,50	
47	722 212,57	1 375 285,98		2,50	

		Сватання	Раздел 2	OKTO	
1	1 2	1	местоположении границ объ		
1	2 722 211 51	3	4	5	6
48	722 211,51	1 375 286,81		2,50	
49	722 210,66	1 375 287,33		2,50	
50	722 209,76	1 375 287,77		2,50	
51	722 129,92	1 375 322,54		2,50	
52	722 051,29	1 375 356,67		2,50	
53	721 983,77	1 375 385,96		2,50	
54	721 906,82	1 375 419,44		2,50	
55	721 829,88	1 375 453,82		2,50	
56	721 769,79	1 375 480,68		2,50	
57	721 693,05	1 375 514,59		2,50	
58	721 618,43	1 375 547,70		2,50	
59	721 545,82	1 375 579,80		2,50	
60	721 483,34	1 375 637,86		2,50	
61	721 420,05	1 375 696,43		2,50	
62	721 356,11	1 375 755,94		2,50	
63	721 288,87	1 375 818,30		2,50	
64	721 226,81	1 375 875,96		2,50	-
65	721 162,79	1 375 935,53		2,50	-
66	721 098,91	1 375 994,82		2,50	-
67 68	721 034,77 720 972,36	1 376 054,51 1 376 112,41		2,50 2,50	-
69					-
70	720 953,03	1 376 197,05		2,50	-
70	720 936,82	1 376 268,45		2,50	-
72	720 920,41 720 899,48	1 376 340,24 1 376 431,54		2,50 2,50	-
73	720 899,48	1 376 431,34			-
74	720 862,07	1 376 515,30		2,50 2,50	-
75	720 843,49	1 376 596,41	Аналитический метод	2,50	-
76	720 843,49	1 376 766,92	Аналитический метод	2,50	_
77	720 823,47	1 376 766,92		2,50	
78	720 785,71	1 376 933,16		2,50	1
79	720 773,04	1 376 988,25		2,50	1
80	720 775,09	1 377 015,53		2,50	1
81	720 781,71	1 377 103,95		2,50	1
82	720 788,35	1 377 191,38		2,50	1
83	720 794,36	1 377 269,25		2,50	1
84	720 800,63	1 377 350,56		2,50	1
85	720 806,43	1 377 427,77		2,50	1
86	720 813,44	1 377 507,30		2,50	1
87	720 813,46	1 377 507,54		2,50	1
88	720 819,36	1 377 598,77		2,50	1
89	720 824,07	1 377 660,41		2,50	1
90	720 829,87	1 377 737,62		2,50	1
91	720 836,13	1 377 819,02		2,50	1
92	720 842,30	1 377 900,46		2,50	1
93	720 849,12	1 377 989,01		2,50	1
94	720 849,15	1 377 989,96		2,50	1
95	720 849,09	1 377 990,95		2,50	]
96	720 848,94	1 377 991,94		2,50	]
97	720 848,69	1 377 992,91		2,50	
98	720 827,16	1 378 062,86		2,50	]
99	720 803,68	1 378 139,67		2,50	]
100	720 783,71	1 378 204,67		2,50	]
101	720 761,13	1 378 278,58		2,50	]
102	720 737,29	1 378 356,11		2,50	
•	*	*			

		Сведения о	Раздел 2 местоположении границ объ	екта	
1	2	3	4	5	6
103	720 713,66	1 378 433,41		2,50	
104	720 689,73	1 378 511,80		2,50	
105	720 668,97	1 378 638,47		2,50	
106	720 654,47	1 378 724,92		2,50	
107	720 641,11	1 378 808,69		2,50	
108	720 598,78	1 379 068,76		2,50	
109	720 585,92	1 379 147,54		2,50	
110	720 572,39	1 379 228,76		2,50	
111	720 560,96	1 379 299,26		2,50	
112	720 547,01	1 379 382,96		2,50	
113	720 546,93	1 379 383,42		2,50	
114	720 537,39	1 379 428,35		2,50	
115	720 537,12	1 379 429,37		2,50	
116	720 511,48	1 379 509,43		2,50	
117	720 487,77	1 379 585,09		2,50	
118	720 464,18	1 379 660,44		2,50	
119	720 440,05	1 379 737,05		2,50	
120	720 416,16	1 379 812,10		2,50	
121	720 391,42	1 379 890,85		2,50	
122	720 367,42	1 379 966,76		2,50	
123	720 343,90	1 380 041,34		2,50	
124	720 327,91	1 380 092,11		2,50	
125	720 305,56	1 380 162,95		2,50	
126	720 346,24	1 380 190,93		2,50	
127	720 386,57	1 380 218,03		2,50	
128	720 433,24	1 380 183,31		2,50	
129	720 434,05	1 380 182,77		2,50	
130	720 434,93	1 380 182,77	Аналитический метод	2,50	
131	720 435,85	1 380 182,29	иналитический метод	2,50	
132	720 436,80	1 380 181,59		2,50	
133	720 437,78	1 380 181,38		2,50	
134	720 437,78	1 380 181,36		2,50	
135	720 439,77	1 380 181,24		2,50	
136	720 440,77	1 380 181,24		2,50	
137	720 441,76	1 380 181,48		2,50	
138	720 441,76	1 380 181,74		2,50	
139	720 442,72	1 380 181,74		2,50	
140	720 444,56	1 380 182,09		2,50	
141	720 444,36	1 380 182,33			
141	720 445,41	1 380 183,05		2,50 2,50	
143	720 446,21	1 380 183,03		2,50	
143	720 446,93	1 380 184,33		2,50	
144		·			
	720 448,22	1 380 185,87		2,50	
146	720 448,74	1 380 186,72		2,50	
147	720 449,17	1 380 187,62		2,50	
148	720 449,52	1 380 188,56		2,50	
149	720 449,78	1 380 189,53		2,50	
150	720 449,94	1 380 190,51		2,50	
151	720 450,01	1 380 191,51		2,50	
152	720 449,98	1 380 192,51		2,50	
153	720 449,86	1 380 193,50		2,50	
154	720 449,65	1 380 194,48		2,50	
155	720 449,34	1 380 195,43		2,50	
156	720 448,94	1 380 196,35		2,50	
157	720 448,46	1 380 197,23		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта           1         2         3         4         5           158         720 447,90         1 380 198,05         2,50           159         720 447,26         1 380 198,82         2,50           160         720 446,55         1 380 199,53         2,50           161         720 445,78         1 380 200,16         2,50           162         720 419,88         1 380 219,43         2,50           163         720 431,40         1 380 219,09         2,50	6
158     720 447,90     1 380 198,05       159     720 447,26     1 380 198,82       160     720 446,55     1 380 199,53       161     720 445,78     1 380 200,16       162     720 419,88     1 380 219,43	0
159     720 447,26     1 380 198,82       160     720 446,55     1 380 199,53       161     720 445,78     1 380 200,16       162     720 419,88     1 380 219,43	
160     720 446,55     1 380 199,53       161     720 445,78     1 380 200,16       162     720 419,88     1 380 219,43         2,50       2,50       2,50	
161     720 445,78     1 380 200,16       162     720 419,88     1 380 219,43         2,50       2,50	
162 720 419,88 1 380 219,43 2,50	
1 103   /20 431,40   1 380 219.09   1 2.50   1	
164 720 470,90 1 380 217,51 2,50	
165 720 504,85 1 380 216,09 2,50	
166 720 565,70 1 380 213,64 2,50	
167 720 605,36 1 380 211,88 2,50	
168 720 664,15 1 380 209,63 2,50 2,50 2,50 2,50	
169 720 708,29 1 380 207,88 2,50	
170 720 756,35 1 380 205,72 2,50	
171 720 804,15 1 380 203,97 2,50	
172     720 846,93     1 380 202,09       173     720 898,17     1 380 199,89       2,50	
175     721 002,72     1 380 195,60     2,50       176     721 056,56     1 380 193,54     2,50	
176	
177	
178 721 100,37 1 380 189,22 2,30 179 721 210,85 1 380 187,01 2,50	
179 721 210,83 1 380 187,01 180 721 263,14 1 380 185,05 2,50	
180	
181 721 306,90 1 380 183,12 182 721 361,47 1 380 181,03	
183 721 406,79 1 380 179,31 2,50	
184 721 463,53 1 380 176,94 2,50	
185 721 513,73 1 380 174,94 Аналитический метод 2,50	
186 721 560,83 1 380 173,04 Analyti 4cckiii Mc10d 2,50	
187 721 612,42 1 380 171,03 2,50	
188 721 662,63 1 380 168,92 2,50	
189 721 714,52 1 380 166,99 2,50	
190 721 763,93 1 380 165,03 2,50	
191 721 817,24 1 380 162,85 2,50	
192 721 875,42 1 380 160,50 2,50	
193 721 879,60 1 380 158,73 2,50	
194 721 880,51 1 380 158,39 2,50	
195 721 881,48 1 380 158,13 2,50	
196 721 882,46 1 380 157,97 2,50	
197 721 883,46 1 380 157,90 2,50	
198 721 884,46 1 380 157,92 2,50	
199 721 885,45 1 380 158,04 2,50	
200 721 886,43 1 380 158,26 2,50	
201 721 887,38 1 380 158,56 2,50	
202 721 888,30 1 380 158,96 2,50	
203 721 889,18 1 380 159,44 2,50	
204 721 890,00 1 380 160,00 2,50	
205 721 890,77 1 380 160,64 2,50	
206 721 891,48 1 380 161,35 2,50	
207 721 892,11 1 380 162,12 2,50	
208 721 892,67 1 380 162,95 2,50	
209 721 893,15 1 380 163,83 2,50	
210 721 893,54 1 380 164,75 2,50	
211 721 893,84 1 380 165,71 2,50	
212 721 894,05 1 380 166,68 2,50	

		Срапания	Раздел 2 местоположении границ объ	екта	
1	2	3	местоположении границ ооь 4	5	6
213	721 894,17	1 380 167,68	4	2,50	U
213	721 894,17	1 380 167,68		2,50	1
214	721 894,19	1 380 168,68			1
		·		2,50	1
216	721 893,94	1 380 170,66		2,50	1
217	721 893,68	1 380 171,63		2,50	-
218	721 893,33	1 380 172,56		2,50	-
219	721 892,89	1 380 173,46		2,50	-
220	721 892,37	1 380 174,31		2,50	-
221	721 891,76	1 380 175,11		2,50	-
222	721 891,09	1 380 175,85		2,50	-
223	721 890,35	1 380 176,52		2,50	-
224	721 889,54	1 380 177,11		2,50	1
225	721 888,69	1 380 177,63		2,50	-
226	721 887,79	1 380 178,06		2,50	-
227	721 881,84	1 380 180,58		2,50	1
228	721 881,11	1 380 180,86		2,50	-
229	721 880,15	1 380 181,13		2,50	1
230	721 879,17	1 380 181,31		2,50	-
231	721 878,17	1 380 181,40		2,50	1
232	721 818,10	1 380 183,83		2,50	-
233	721 764,77	1 380 186,01		2,50	1
234	721 715,30	1 380 187,98		2,50	-
235	721 663,43	1 380 189,90		2,50	1
236	721 613,24	1 380 192,02		2,50	-
237	721 561,67	1 380 194,02		2,50	-
238	721 514,57	1 380 195,92		2,50	-
239	721 464,36	1 380 197,92	<b>А на нишими зами</b>	2,50	-
240	721 407,59 721 362,26	1 380 200,30 1 380 202,01	Аналитический метод	2,50	-
241	721 302,20	1 380 202,01		2,50	1
242	721 309,82	1 380 204,11		2,50	1
243	721 203,96	· ·		2,50 2,50	1
244		1 380 207,99		2,50	1
245	721 161,44	1 380 210,20		2,50	1
246	721 115,86 721 057,39	1 380 212,03 1 380 214,52		2,50	1
247	721 037,39	1 380 214,52		2,50	1
248	721 003,34	1 380 216,38		2,50	1
250	720 949,88	1 380 218,86		2,50	1
250	720 847,84	1 380 220,87		2,50	1
251	720 804,96	1 380 223,07		2,50	1
252	720 757,16	1 380 224,93		2,50	1
254	720 737,10	1 380 228,86		2,50	1
255	720 709,14	1 380 228,80		2,50	1
256	720 606,20	1 380 230,02		2,50	1
257	720 566,56	1 380 232,86		2,50	1
258	720 505,71	1 380 234,03		2,50	1
259	720 303,71	1 380 237,07		2,50	1
260	720 471,76	1 380 240,08		2,50	1
261	720 432,07	1 380 240,08		2,50	1
262	720 386,91	1 380 241,38		2,50	1
263	720 386,66	1 380 241,38		2,50	1
264	720 386,44	1 380 241,38		2,50	1
265	720 386,20	1 380 241,37		2,50	1
266	720 385,93	1 380 241,37		2,50	1
		·			1
267	720 385,66	1 380 241,32		2,50	

F			Раздел 2		
	1		местоположении границ объ		
1	2	3	4	5	6
268	720 385,44	1 380 241,28		2,50	
269	720 385,21	1 380 241,25		2,50	
270	720 384,95	1 380 241,20		2,50	
271	720 384,68	1 380 241,15		2,50	
272	720 384,45	1 380 241,10		2,50	
273	720 384,23	1 380 241,05		2,50	
274	720 383,97	1 380 240,97		2,50	
275	720 383,71	1 380 240,90		2,50	
276	720 383,50	1 380 240,82		2,50	
277	720 383,28	1 380 240,75		2,50	
278	720 383,03	1 380 240,65		2,50	
279	720 382,77	1 380 240,55		2,50	
280	720 382,56	1 380 240,45		2,50	
281	720 382,35	1 380 240,36		2,50	
282	720 382,12	1 380 240,24		2,50	
283	720 381,87	1 380 240,12		2,50	
284	720 381,67	1 380 240,00		2,50	
285	720 381,47	1 380 239,89		2,50	
286	720 381,25	1 380 239,74		2,50	
287	720 381,02	1 380 239,60		2,50	
288	720 334,39	1 380 208,27		2,50	
289	720 298,96	1 380 183,90		2,50	
290	720 285,25	1 380 227,44		2,50	
291	720 262,55	1 380 299,53		2,50	
292	720 248,69	1 380 362,47		2,50	
293	720 232,22	1 380 438,71		2,50	
294	720 215,90	1 380 512,70		2,50	
295	720 200,27	1 380 584,69	Аналитический метод	2,50	
296	720 186,27	1 380 648,26	тивити текии метод	2,50	
297	720 170,46	1 380 720,46		2,50	
298	720 159,70	1 380 770,44		2,50	
299	720 144,30	1 380 839,81		2,50	
300	720 132,44	1 380 895,83		2,50	
301	720 118,59	1 380 958,84		2,50	
302	720 118,21	1 380 960,16		2,50	
303	720 117,82	1 380 961,08		2,50	
304	720 117,35	1 380 961,96		2,50	
305	720 116,80	1 380 962,79		2,50	
306	720 116,17	1 380 963,57		2,50	
307	720 115,47	1 380 964,29		2,50	
308	720 113,47	1 380 964,93		2,50	
309	720 113,88	1 380 965,50		2,50	
310	720 113,01	1 380 965,98		2,50	
311	720 112,09	1 380 966,39		2,50	
312	720 111,14	1 380 966,70		2,50	
313	720 059,17	1 380 981,13		2,50	
314	720 059,03	1 380 981,16		2,50	
315	720 034,75	1 380 987,54		2,50	
316	720 034,73	1 381 009,18		2,50	
317	720 050,29	1 381 012,63		2,50	
318	720 050,29	1 381 013,03		2,50	
319	720 051,18	1 381 013,52		2,50	
320	720 052,87	1 381 014,09		2,50	
321	720 053,64	1 381 014,74		2,50	
322	720 054,33	1 381 015,46		2,50	
344	120 054,55	1 301 013,40		۷,50	

		Сропочия	Раздел 2 местоположении грании объ	OLTO	
	1 2		местоположении границ объ		(
222	720.054.06	3	4	5	6
323	720 054,96	1 381 016,24		2,50	
324	720 055,51	1 381 017,07		2,50	
325	720 055,98	1 381 017,96		2,50	
326	720 056,36	1 381 018,88		2,50	
327	720 056,65	1 381 019,84		2,50	
328	720 056,85	1 381 020,82		2,50	
329	720 056,95	1 381 021,81		2,50	
330	720 056,96	1 381 022,81		2,50	
331	720 056,88	1 381 023,81		2,50	
332	720 056,70	1 381 024,79		2,50	
333	720 056,43	1 381 025,75		2,50	
334	720 056,06	1 381 026,69		2,50	
335	720 055,61	1 381 027,58		2,50	
336	720 055,08	1 381 028,42		2,50	
337	720 054,47	1 381 029,22		2,50	
338	720 053,79	1 381 029,95		2,50	
339	720 053,04	1 381 030,61		2,50	
340	720 052,23	1 381 031,20		2,50	
341	720 051,37	1 381 031,70		2,50	
342	720 050,46	1 381 032,13		2,50	
343	720 049,52	1 381 032,46		2,50	
344	720 048,55	1 381 032,71		2,50	
345	720 047,56	1 381 032,86		2,50	
346	720 046,56	1 381 032,91		2,50	
347	720 045,56	1 381 032,88		2,50	
348 349	720 044,57	1 381 032,74		2,50	
	720 043,60	1 381 032,51	A	2,50	
350 351	720 042,65 720 029,10	1 381 032,20 1 381 026,90	Аналитический метод	2,50 2,50	_
352	720 029,10	1 381 026,30		2,50	
353	720 027,82	1 381 025,77		2,50	
354	720 026,97	1 381 025,77		2,50	
355	720 025,17	1 381 023,10		2,50	
356	720 023,44	1 381 024,48		2,50	
357	720 024,77	1 381 022,93		2,50	
358	720 024,18	1 381 022,93		2,50	
359	720 023,07	1 381 022,07		2,50	
360	720 023,24	1 381 020,23		2,50	
361	720 022,90	1 380 987,65		2,50	
362	719 964,36	1 380 964,42		2,50	
363	719 915,92	1 380 941,34		2,50	
364	719 844,96	1 380 907,43		2,50	
365	719 781,11	1 380 876,96		2,50	
366	719 715,38	1 380 846,01		2,50	
367	719 649,62	1 380 814,36		2,50	
368	719 583,92	1 380 783,11		2,50	
369	719 517,12	1 380 751,16		2,50	
370	719 453,06	1 380 720,88		2,50	
371	719 389,32	1 380 725,63		2,50	
372	719 324,13	1 380 730,42		2,50	
373	719 259,96	1 380 735,45		2,50	
374	719 193,86	1 380 740,21		2,50	
375	719 138,65	1 380 744,24		2,50	
376	719 082,08	1 380 748,62		2,50	
377	719 026,40	1 380 752,79		2,50	
311	/1/ 0/0,70	1 300 134,13		2,50	

1         2         3         4         5         6           378         718 989,86         1 380 755,47         2,50         2,50           380         719 026,15         1 380 854,26         2,50           381         719 069,13         1 380 972,36         2,50           382         719 069,13         1 380 972,36         2,50           383         719 069,20         1 380 974,66         2,50           384         719 069,79         1 380 976,66         2,50           385         719 069,77         1 380 976,66         2,50           386         719 069,67         1 380 978,63         2,50           388         719 069,67         1 380 978,63         2,50           388         719 069,67         1 380 978,63         2,50           389         719 038,46         1 381 097,16         2,50           380         719 038,46         1 381 097,16         2,50           390         719 038,43         1 381 145,06         2,50           391         7 19 026,14         1 381 152,22         2,50           392         7 19 024,33         1 381 153,0         2,50           393         7 19 023,55         1 381 153,0			Сведения о	Раздел 2 местоположении границ объ	екта	
379	1	2	3	4	5	6
380   719 026,15   1380 854,26   2,50	378	718 989,86	1 380 755,47		2,50	
381   719 047,30   1380 913,64   382   719 069,13   1380 972,36   2,50	379	719 005,13	1 380 796,72		2,50	1
382   719 069,13   1380 972,36   2,50	380	719 026,15	1 380 854,26			1
382   719 069,13   1380 972,36   2,50	381					1
383   719 069,33   1380 973,68   2,50	382		· ·			1
384   719 069,70   1380 974,66   2,50	383		1 380 973,68			1
385   719 069,79   1380 975,66   386   719 069,77   1380 976,66   2,50   387   719 069,67   1380 976,65   2,50   388   719 069,66   1380 978,63   2,50   389   719 054,28   1381 037,87   2,50   391   719 026,33   1381 145,06   2,50   392   719 026,14   1381 145,71   2,50   394   719 023,99   1381 152,22   395   719 023,95   1381 153,11   2,50   396   719 023,03   1381 153,17   2,50   397   719 022,43   1381 153,17   2,50   398   719 021,01   1381 155,18   2,50   399   719 021,01   1381 156,18   2,50   400   719 020,21   1381 157,30   402   719 018,46   1381 157,30   402   719 018,46   1381 158,30   404   719 016,55   1381 158,50   404   719 015,57   1381 158,50   406   719 014,57   1381 158,50   406   719 014,57   1381 158,50   407   719 015,57   1381 158,50   407   719 015,57   1381 158,50   407   719 010,65   1381 157,31   403   719 017,52   1381 158,50   407   719 010,65   1381 158,51   410   719 009,33   1381 157,91   410   719 010,65   1381 157,91   410   719 009,35   1381 155,21   410   719 009,35   1381 158,51   410   719 009,35   1381 155,51   410   719 008,85   1381 158,51   410   719 009,35   1381 155,51   411   719 009,85   1381 155,51   412   719 008,85   1381 155,51   412   719 008,85   1381 155,51   412   719 008,85   1381 155,51   415   719 006,55   1381 155,51   416   719 004,49   1381 157,91   417   719 008,85   1381 155,51   416   719 004,49   1381 157,01   418   719 004,49   1381 151,71   420   719 004,49   1381 151,71   420   719 004,49   1381 151,71   420   719 004,49   1381 151,71   420   719 004,49   1381 150,76   421   719 003,87   1381 148,79   422   719 003,87   1381 148,79   425   719 004,09   1381 145,79   425   719 004,09   1381 145,81   425   425   719 004,09   1381 145,81   425   425   719 004,09   1381 145,81   425   425   719 004,09   1381 145,81   425   425   719 004,09   1381 145,81   425   425   719 004,09   1381 145,81   425   425   719 004,09   1381 145,81   425   425   719 004,09   1381 145,81   425   425   719 004,09   1381 145,81   425   425   719 004,09   1381 145,81			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1
387   719 069,67   1 380 977,65   388   719 069,46   1 380 978,63   389   719 054,28   1 381 037,87   2,50   390   719 038,46   1 381 097,16   391   719 026,33   1 381 145,06   2,50   392   719 024,33   1 381 145,06   2,50   393   719 024,33   1 381 151,30   2,50   394   719 023,99   1 381 152,22   395   719 023,05   1 381 153,11   396   719 023,03   1 381 153,97   397   719 022,43   1 381 154,77   398   719 021,46   1 381 155,18   2,50   399   719 021,01   1 381 155,18   2,50   399   719 021,01   1 381 156,18   2,50   400   719 020,21   1 381 155,78   401   719 019,36   1 381 157,30   402   719 018,46   1 381 157,30   402   719 018,57   1 381 158,34   404   719 016,55   1 381 158,34   405   719 015,57   1 381 158,57   407   719 012,58   1 381 158,57   407   719 012,58   1 381 158,57   408   719 015,58   1 381 158,54   409   719 011,60   1 381 158,51   410   719 009,73   1 381 157,02   411   719 009,73   1 381 157,02   411   719 008,85   1 381 157,02   412   719 008,85   1 381 157,02   413   719 008,03   1 381 155,04   414   719 006,55   1 381 155,04   414   719 006,55   1 381 155,04   414   719 008,85   1 381 155,04   414   719 008,85   1 381 155,04   414   719 008,85   1 381 155,04   414   719 008,85   1 381 155,04   414   719 008,85   1 381 155,04   414   719 008,85   1 381 155,04   414   719 008,85   1 381 155,04   414   719 008,85   1 381 155,04   414   719 008,85   1 381 155,04   414   719 008,85   1 381 155,04   414   719 008,85   1 381 155,04   414   719 008,85   1 381 155,04   414   719 008,88   1 381 155,04   414   719 008,88   1 381 155,04   414   719 004,49   1 381 155,11   412   719 008,87   1 381 155,04   414   719 004,49   1 381 155,11   422   719 003,87   1 381 144,79   2,50   422   719 003,87   1 381 144,79   2,50   422   719 003,87   1 381 144,79   2,50   425   719 004,09   1 381 146,79   2,50   425   719 004,09   1 381 146,79   2,50   425   719 004,09   1 381 146,79   2,50   425   719 004,09   1 381 146,79   2,50   425   719 004,09   1 381 146,79   2,50   425   719 004,09   1 381 146,79						1
387   719 069,67   1 380 977,65   388   719 069,46   1 380 978,63   389   719 054,28   1 381 037,87   2,50   390   719 038,46   1 381 097,16   391   719 026,33   1 381 145,06   2,50   392   719 024,33   1 381 145,06   2,50   393   719 024,33   1 381 151,30   2,50   394   719 023,99   1 381 152,22   395   719 023,05   1 381 153,11   396   719 023,03   1 381 153,97   397   719 022,43   1 381 154,77   398   719 021,46   1 381 155,18   2,50   399   719 021,01   1 381 155,18   2,50   399   719 021,01   1 381 156,18   2,50   400   719 020,21   1 381 155,78   401   719 019,36   1 381 157,30   402   719 018,46   1 381 157,30   402   719 018,57   1 381 158,34   404   719 016,55   1 381 158,34   405   719 015,57   1 381 158,57   407   719 012,58   1 381 158,57   407   719 012,58   1 381 158,57   408   719 015,58   1 381 158,54   409   719 011,60   1 381 158,51   410   719 009,73   1 381 157,02   411   719 009,73   1 381 157,02   411   719 008,85   1 381 157,02   412   719 008,85   1 381 157,02   413   719 008,03   1 381 155,04   414   719 006,55   1 381 155,04   414   719 006,55   1 381 155,04   414   719 008,85   1 381 155,04   414   719 008,85   1 381 155,04   414   719 008,85   1 381 155,04   414   719 008,85   1 381 155,04   414   719 008,85   1 381 155,04   414   719 008,85   1 381 155,04   414   719 008,85   1 381 155,04   414   719 008,85   1 381 155,04   414   719 008,85   1 381 155,04   414   719 008,85   1 381 155,04   414   719 008,85   1 381 155,04   414   719 008,85   1 381 155,04   414   719 008,88   1 381 155,04   414   719 008,88   1 381 155,04   414   719 004,49   1 381 155,11   412   719 008,87   1 381 155,04   414   719 004,49   1 381 155,11   422   719 003,87   1 381 144,79   2,50   422   719 003,87   1 381 144,79   2,50   422   719 003,87   1 381 144,79   2,50   425   719 004,09   1 381 146,79   2,50   425   719 004,09   1 381 146,79   2,50   425   719 004,09   1 381 146,79   2,50   425   719 004,09   1 381 146,79   2,50   425   719 004,09   1 381 146,79   2,50   425   719 004,09   1 381 146,79	386	719 069,77	1 380 976,66		2,50	1
388	387		1 380 977,65		2,50	1
389	388	719 069,46	1 380 978,63			1
390			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1
391   719 026,33   1 381 145,06   392   719 026,14   1 381 145,71   2,50     393   719 024,33   1 381 151,30   2,50     394   719 023,99   1 381 152,22   2,50     395   719 023,95   1 381 153,11   2,50     396   719 023,03   1 381 153,11   2,50     397   719 022,43   1 381 153,97   2,50     398   719 021,76   1 381 155,51   2,50     399   719 021,01   1 381 156,18   2,50     400   719 020,21   1 381 156,78   2,50     401   719 019,36   1 381 157,73   2,50     402   719 018,46   1 381 157,73   2,50     403   719 017,52   1 381 158,08   404   719 016,55   1 381 158,34     405   719 015,57   1 381 158,57   407   719 013,57   1 381 158,57     407   719 013,57   1 381 158,57   408   719 015,57   1 381 158,54     408   719 015,57   1 381 158,57   409   719 011,60   1 381 158,21     410   719 010,65   1 381 157,90     411   719 008,03   1 381 157,90   411   719 008,03   1 381 155,82     413   719 008,03   1 381 155,82   415   719 005,26   1 381 155,82     416   719 005,26   1 381 155,11   416   719 005,26   1 381 155,11   417   719 005,36   1 381 155,11   418   719 004,49   1 381 151,71   420   719 003,98   1 381 150,76   422   719 003,87   1 381 144,79   2,50     423   719 003,87   1 381 144,79   2,50   425   719 004,09   1 381 145,81	390		·			1
392			·			1
393   719 024,33   1381 151,30     394   719 023,99   1381 152,22     395   719 023,55   1381 153,11     396   719 023,03   1381 153,97     397   719 022,43   1381 154,77     398   719 021,01   1381 155,51     399   719 021,01   1381 155,51     400   719 020,21   1381 156,18     400   719 020,21   1381 156,78     401   719 019,36   1381 157,30     402   719 018,46   1381 157,33     403   719 017,52   1381 158,08     404   719 016,55   1381 158,54     405   719 015,57   1381 158,57     406   719 014,57   1381 158,57     407   719 013,57   1381 158,57     408   719 012,58   1381 157,90     411   719 009,73   1381 158,21     410   719 008,85   1381 157,00     411   719 008,85   1381 157,00     412   719 008,85   1381 155,82     415   719 005,36   1381 155,82     416   719 005,36   1381 155,11     416   719 005,36   1381 153,51     418   719 004,48   1381 152,63     419   719 004,49   1381 157,10     420   719 004,49   1381 157,10     420   719 004,49   1381 157,10     421   719 003,98   1381 157,10     422   719 003,98   1381 144,79     423   719 003,87   1381 144,79     424   719 003,92   1381 145,81     425   719 004,09   1381 145,81	392					1
395 719 023,55 1 381 153,11 396 719 023,03 1 381 153,97 397 719 022,43 1 381 154,77 2,50 398 719 021,76 1 381 155,51 399 719 021,01 1 381 156,18 400 719 020,21 1 381 156,78 401 719 019,36 1 381 157,30 402 719 018,46 1 381 157,33 403 719 017,52 1 381 158,08 404 719 016,55 1 381 158,34 405 719 015,57 1 381 158,50 406 719 015,57 1 381 158,50 407 719 013,57 1 381 158,50 408 719 012,58 1 381 158,42 409 719 011,60 1 381 158,21 410 719 009,73 1 381 158,21 411 719 009,73 1 381 157,90 411 719 008,85 1 381 157,90 412 719 008,85 1 381 155,82 415 719 006,55 1 381 155,81 416 719 005,36 1 381 155,82 417 719 005,36 1 381 155,81 418 719 004,88 1 381 155,81 419 719 004,89 1 381 155,11 420 719 004,89 1 381 155,11 420 719 004,87 1 381 158,51 421 719 004,87 1 381 155,11 422 719 004,87 1 381 155,11 420 719 004,89 1 381 150,76 421 719 003,87 1 381 148,79 422 719 003,87 1 381 148,79 423 719 003,87 1 381 148,79 424 719 003,92 1 381 146,79 425 719 004,09 1 381 145,81			· ·			1
395 719 023,55 1 381 153,11 396 719 023,03 1 381 153,97 397 719 022,43 1 381 154,77 2,50 398 719 021,76 1 381 155,51 399 719 021,01 1 381 156,18 400 719 020,21 1 381 156,78 401 719 019,36 1 381 157,30 402 719 018,46 1 381 157,33 403 719 017,52 1 381 158,08 404 719 016,55 1 381 158,34 405 719 015,57 1 381 158,50 406 719 015,57 1 381 158,50 407 719 013,57 1 381 158,50 408 719 012,58 1 381 158,42 409 719 011,60 1 381 158,21 410 719 009,73 1 381 158,21 411 719 009,73 1 381 157,90 411 719 008,85 1 381 157,90 412 719 008,85 1 381 155,82 415 719 006,55 1 381 155,81 416 719 005,36 1 381 155,82 417 719 005,36 1 381 155,81 418 719 004,88 1 381 155,81 419 719 004,89 1 381 155,11 420 719 004,89 1 381 155,11 420 719 004,87 1 381 158,51 421 719 004,87 1 381 155,11 422 719 004,87 1 381 155,11 420 719 004,89 1 381 150,76 421 719 003,87 1 381 148,79 422 719 003,87 1 381 148,79 423 719 003,87 1 381 148,79 424 719 003,92 1 381 146,79 425 719 004,09 1 381 145,81			· ·			1
396   719 023,03   1 381 153,97     397   719 022,43   1 381 154,77     398   719 021,76   1 381 155,51     400   719 020,21   1 381 156,18     400   719 020,21   1 381 156,78     401   719 019,36   1 381 157,30     402   719 018,46   1 381 157,73     403   719 017,52   1 381 158,08     404   719 016,55   1 381 158,34     405   719 015,57   1 381 158,57     406   719 014,57   1 381 158,57     407   719 013,57   1 381 158,57     408   719 01,58   1 381 158,42     409   719 010,60   1 381 158,21     410   719 010,65   1 381 158,21     410   719 008,85   1 381 157,02     411   719 009,73   1 381 155,11     412   719 008,85   1 381 155,82     414   719 007,26   1 381 155,82     415   719 005,55   1 381 155,82     416   719 005,55   1 381 155,82     417   719 004,88   1 381 155,11     418   719 004,88   1 381 155,11     419   719 004,49   1 381 151,71     420   719 004,97   1 381 150,76     421   719 003,98   1 381 149,78     422   719 003,87   1 381 148,79     423   719 004,09   1 381 145,81     424   719 003,92   1 381 145,81     425   719 004,09   1 381 155,81     425   719 004,09   1 381 145,81     2,50     425   719 004,09   1 381 145,81     2,50     2						1
397       719 022,43       1 381 154,77         398       719 021,76       1 381 155,51         399       719 021,01       1 381 156,18         400       719 020,21       1 381 156,78         401       719 019,36       1 381 157,30         402       719 018,46       1 381 157,73         403       719 017,52       1 381 158,84         404       719 015,57       1 381 158,84         405       719 015,57       1 381 158,50         406       719 014,57       1 381 158,50         407       719 013,57       1 381 158,54         408       719 011,60       1 381 158,21         410       719 010,65       1 381 158,21         410       719 010,65       1 381 158,21         410       719 010,65       1 381 157,90         411       719 008,85       1 381 157,51         412       719 008,85       1 381 155,82         415       719 006,55       1 381 155,82         415       719 005,36       1 381 155,81         416       719 005,36       1 381 155,81         417       719 004,48       1 381 154,44         417       719 004,49       1 381 151,71						1
398         719 021,76         1 381 155,51           399         719 021,01         1 381 156,18           400         719 020,21         1 381 156,78           401         719 019,36         1 381 157,30           402         719 018,46         1 381 157,73           403         719 017,52         1 381 158,08           404         719 015,57         1 381 158,34           405         719 015,57         1 381 158,50           406         719 013,57         1 381 158,54           407         719 013,57         1 381 158,54           408         719 012,58         1 381 158,54           409         719 011,60         1 381 158,21           410         719 008,55         1 381 157,51           411         719 008,85         1 381 157,02           412         719 008,85         1 381 155,82           413         719 008,03         1 381 155,82           415         719 005,36         1 381 155,11           416         719 005,36         1 381 155,11           417         719 005,36         1 381 155,11           418         719 004,49         1 381 150,76           419         719 004,49         1 381 150,76<						1
399       719 021,01       1 381 156,18         400       719 020,21       1 381 156,78         401       719 019,36       1 381 157,30         402       719 018,46       1 381 157,73         403       719 017,52       1 381 158,08         404       719 015,57       1 381 158,34         405       719 015,57       1 381 158,50         406       719 013,57       1 381 158,57         407       719 013,57       1 381 158,54         408       719 012,58       1 381 158,42         409       719 010,65       1 381 157,51         410       719 006,55       1 381 157,51         412       719 008,85       1 381 157,52         413       719 008,85       1 381 157,52         414       719 007,26       1 381 155,82         415       719 006,55       1 381 153,51         416       719 005,36       1 381 153,51         417       719 004,49       1 381 153,51         418       719 004,49       1 381 153,51         420       719 004,49       1 381 150,76         421       719 003,87       1 381 148,79         422       719 003,87       1 381 148,79	398	719 021,76	·			1
400       719 020,21       1 381 156,78         401       719 019,36       1 381 157,30         402       719 018,46       1 381 157,73         403       719 017,52       1 381 158,08         404       719 016,55       1 381 158,34         405       719 015,57       1 381 158,50         406       719 014,57       1 381 158,57         407       719 013,57       1 381 158,54         408       719 012,58       1 381 158,21         409       719 011,60       1 381 157,51         410       719 006,65       1 381 157,51         411       719 008,85       1 381 157,51         412       719 008,85       1 381 157,52         413       719 008,03       1 381 157,52         414       719 007,26       1 381 155,82         415       719 006,55       1 381 153,51         416       719 005,36       1 381 153,51         417       719 004,49       1 381 151,71         420       719 004,49       1 381 150,76         419       719 003,84       1 381 144,79         422       719 003,87       1 381 144,79         423       719 003,87       1 381 147,79						1
401       719 019,36       1 381 157,30         402       719 018,46       1 381 157,73         403       719 017,52       1 381 158,08         404       719 016,55       1 381 158,50         405       719 015,57       1 381 158,50         406       719 013,57       1 381 158,57         407       719 013,57       1 381 158,54         408       719 012,58       1 381 158,42         409       719 011,60       1 381 158,21         410       719 009,73       1 381 157,90         411       719 008,85       1 381 157,51         412       719 008,85       1 381 155,20         415       719 006,55       1 381 155,11         416       719 005,36       1 381 154,34         417       719 005,36       1 381 155,11         418       719 004,49       1 381 151,71         420       719 004,19       1 381 159,76         421       719 003,98       1 381 149,78         422       719 003,98       1 381 149,79         423       719 003,84       1 381 147,79         423       719 003,92       1 381 146,79         425       719 004,09       1 381 145,81 <td>400</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>	400					1
402       719 018,46       1 381 157,73         403       719 017,52       1 381 158,08         404       719 016,55       1 381 158,34         405       719 015,57       1 381 158,57         406       719 014,57       1 381 158,57         407       719 013,57       1 381 158,42         408       719 011,60       1 381 158,21         409       719 011,60       1 381 158,21         410       719 008,85       1 381 157,90         411       719 008,85       1 381 157,51         412       719 008,85       1 381 155,82         415       719 006,55       1 381 155,11         416       719 005,36       1 381 154,34         417       719 005,36       1 381 154,34         417       719 004,49       1 381 155,71         420       719 004,49       1 381 150,76         421       719 003,98       1 381 148,79         422       719 003,98       1 381 148,79         423       719 003,84       1 381 147,79         424       719 003,92       1 381 146,79         425       719 004,09       1 381 146,79         425       719 004,09       1 381 145,81 <td>401</td> <td>719 019,36</td> <td>·</td> <td></td> <td>2,50</td> <td>1</td>	401	719 019,36	·		2,50	1
404       719 016,55       1 381 158,34         405       719 015,57       1 381 158,50         406       719 014,57       1 381 158,57         407       719 013,57       1 381 158,54         408       719 012,58       1 381 158,42         409       719 011,60       1 381 157,90         410       719 009,73       1 381 157,90         411       719 008,85       1 381 157,02         412       719 008,85       1 381 157,02         413       719 008,85       1 381 155,82         414       719 007,26       1 381 155,82         415       719 005,55       1 381 155,11         416       719 005,92       1 381 153,51         417       719 005,92       1 381 153,51         418       719 004,49       1 381 150,76         420       719 004,49       1 381 150,76         421       719 003,98       1 381 149,78         422       719 003,87       1 381 148,79         423       719 003,87       1 381 146,79         424       719 004,09       1 381 145,81			· ·			1
404       719 016,55       1 381 158,34         405       719 015,57       1 381 158,50         406       719 014,57       1 381 158,57         407       719 013,57       1 381 158,54         408       719 012,58       1 381 158,42         409       719 011,60       1 381 157,90         410       719 009,73       1 381 157,90         411       719 008,85       1 381 157,02         412       719 008,85       1 381 157,02         413       719 008,85       1 381 155,82         415       719 005,56       1 381 155,11         416       719 005,36       1 381 153,51         417       719 005,36       1 381 153,51         418       719 004,49       1 381 150,76         420       719 004,19       1 381 150,76         421       719 003,98       1 381 149,78         422       719 003,87       1 381 148,79         423       719 003,92       1 381 146,79         424       719 003,92       1 381 146,79         425       719 004,09       1 381 145,81	403					1
406       719 014,57       1 381 158,57         407       719 013,57       1 381 158,54         408       719 012,58       1 381 158,42         409       719 011,60       1 381 158,21         410       719 010,65       1 381 157,90         411       719 009,73       1 381 157,51         412       719 008,85       1 381 157,02         413       719 008,03       1 381 156,46         414       719 007,26       1 381 155,82         415       719 006,55       1 381 154,34         416       719 005,92       1 381 154,34         417       719 005,36       1 381 153,51         418       719 004,49       1 381 151,71         420       719 004,19       1 381 150,76         421       719 003,98       1 381 149,78         422       719 003,84       1 381 149,79         423       719 003,92       1 381 146,79         424       719 004,09       1 381 145,81	404		· ·			1
406       719 014,57       1 381 158,57         407       719 013,57       1 381 158,54         408       719 012,58       1 381 158,42         409       719 011,60       1 381 158,21         410       719 010,65       1 381 157,90         411       719 009,73       1 381 157,51         412       719 008,85       1 381 157,02         413       719 008,03       1 381 156,46         414       719 007,26       1 381 155,82         415       719 006,55       1 381 154,34         416       719 005,92       1 381 154,34         417       719 005,36       1 381 153,51         418       719 004,49       1 381 151,71         420       719 004,19       1 381 150,76         421       719 003,98       1 381 149,78         422       719 003,84       1 381 149,79         423       719 003,92       1 381 146,79         424       719 003,92       1 381 146,79         425       719 004,09       1 381 145,81	405			Аналитический метод		<b>1</b> —
408       719 012,58       1 381 158,42       2,50         409       719 011,60       1 381 158,21       2,50         410       719 010,65       1 381 157,90       2,50         411       719 009,73       1 381 157,51       2,50         412       719 008,85       1 381 157,02       2,50         413       719 008,03       1 381 156,46       2,50         414       719 007,26       1 381 155,82       2,50         415       719 006,55       1 381 155,81       2,50         416       719 005,92       1 381 154,34       2,50         417       719 005,36       1 381 153,51       2,50         418       719 004,48       1 381 152,63       2,50         419       719 004,49       1 381 151,71       2,50         420       719 004,19       1 381 150,76       2,50         421       719 003,98       1 381 149,78       2,50         422       719 003,87       1 381 148,79       2,50         423       719 003,92       1 381 146,79       2,50         424       719 004,09       1 381 146,79       2,50         425       719 004,09       1 381 145,81	406	719 014,57	·			1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	407		·			1
409       719 011,60       1 381 158,21         410       719 010,65       1 381 157,90         411       719 009,73       1 381 157,51         412       719 008,85       1 381 157,02         413       719 008,03       1 381 156,46         414       719 007,26       1 381 155,82         415       719 006,55       1 381 155,11         416       719 005,92       1 381 154,34         417       719 005,36       1 381 153,51         418       719 004,88       1 381 152,63         419       719 004,49       1 381 151,71         420       719 004,19       1 381 150,76         421       719 003,98       1 381 149,78         422       719 003,87       1 381 148,79         423       719 003,92       1 381 146,79         424       719 003,92       1 381 145,81	408	719 012,58	· ·			1
411       719 009,73       1 381 157,51         412       719 008,85       1 381 157,02         413       719 008,03       1 381 156,46         414       719 007,26       1 381 155,82         415       719 006,55       1 381 155,11         416       719 005,92       1 381 154,34         417       719 005,36       1 381 153,51         418       719 004,88       1 381 152,63         419       719 004,49       1 381 151,71         420       719 004,19       1 381 150,76         421       719 003,98       1 381 149,78         422       719 003,87       1 381 148,79         423       719 003,84       1 381 147,79         424       719 003,92       1 381 146,79         425       719 004,09       1 381 145,81	409	719 011,60	1 381 158,21			1
411       719 009,73       1 381 157,51         412       719 008,85       1 381 157,02         413       719 008,03       1 381 156,46         414       719 007,26       1 381 155,82         415       719 006,55       1 381 155,11         416       719 005,92       1 381 154,34         417       719 005,36       1 381 153,51         418       719 004,88       1 381 152,63         419       719 004,49       1 381 151,71         420       719 004,19       1 381 150,76         421       719 003,98       1 381 149,78         422       719 003,87       1 381 148,79         423       719 003,84       1 381 147,79         424       719 003,92       1 381 146,79         425       719 004,09       1 381 145,81	410	719 010,65			2,50	1
413       719 008,03       1 381 156,46         414       719 007,26       1 381 155,82         415       719 006,55       1 381 155,11         416       719 005,92       1 381 154,34         417       719 005,36       1 381 153,51         418       719 004,88       1 381 152,63         419       719 004,49       1 381 151,71         420       719 004,19       1 381 150,76         421       719 003,98       1 381 149,78         422       719 003,87       1 381 148,79         423       719 003,84       1 381 147,79         424       719 003,92       1 381 146,79         425       719 004,09       1 381 145,81	411		· ·			1
413       719 008,03       1 381 156,46         414       719 007,26       1 381 155,82         415       719 006,55       1 381 155,11         416       719 005,92       1 381 154,34         417       719 005,36       1 381 153,51         418       719 004,88       1 381 152,63         419       719 004,49       1 381 151,71         420       719 004,19       1 381 150,76         421       719 003,98       1 381 149,78         422       719 003,87       1 381 148,79         423       719 003,84       1 381 147,79         424       719 003,92       1 381 146,79         425       719 004,09       1 381 145,81	412	719 008,85	1 381 157,02		2,50	
415       719 006,55       1 381 155,11         416       719 005,92       1 381 154,34         417       719 005,36       1 381 153,51         418       719 004,88       1 381 152,63         419       719 004,49       1 381 151,71         420       719 004,19       1 381 150,76         421       719 003,98       1 381 149,78         422       719 003,87       1 381 148,79         423       719 003,84       1 381 147,79         424       719 003,92       1 381 146,79         425       719 004,09       1 381 145,81	413	719 008,03	1 381 156,46		2,50	
416       719 005,92       1 381 154,34         417       719 005,36       1 381 153,51         418       719 004,88       1 381 152,63         419       719 004,49       1 381 151,71         420       719 004,19       1 381 150,76         421       719 003,98       1 381 149,78         422       719 003,87       1 381 148,79         423       719 003,84       1 381 147,79         424       719 003,92       1 381 146,79         425       719 004,09       1 381 145,81	414	719 007,26			2,50	
417       719 005,36       1 381 153,51         418       719 004,88       1 381 152,63         419       719 004,49       1 381 151,71         420       719 004,19       1 381 150,76         421       719 003,98       1 381 149,78         422       719 003,87       1 381 148,79         423       719 003,84       1 381 147,79         424       719 003,92       1 381 146,79         425       719 004,09       1 381 145,81	415	719 006,55	1 381 155,11		2,50	
418       719 004,88       1 381 152,63         419       719 004,49       1 381 151,71         420       719 004,19       1 381 150,76         421       719 003,98       1 381 149,78         422       719 003,87       1 381 148,79         423       719 003,84       1 381 147,79         424       719 003,92       1 381 146,79         425       719 004,09       1 381 145,81	416	719 005,92	1 381 154,34		2,50	
419       719 004,49       1 381 151,71         420       719 004,19       1 381 150,76         421       719 003,98       1 381 149,78         422       719 003,87       1 381 148,79         423       719 003,84       1 381 147,79         424       719 003,92       1 381 146,79         425       719 004,09       1 381 145,81	417	719 005,36	1 381 153,51		2,50	
420     719 004,19     1 381 150,76       421     719 003,98     1 381 149,78       422     719 003,87     1 381 148,79       423     719 003,84     1 381 147,79       424     719 003,92     1 381 146,79       425     719 004,09     1 381 145,81	418	719 004,88	1 381 152,63		2,50	
421     719 003,98     1 381 149,78       422     719 003,87     1 381 148,79       423     719 003,84     1 381 147,79       424     719 003,92     1 381 146,79       425     719 004,09     1 381 145,81	419	719 004,49	1 381 151,71		2,50	
422     719 003,87     1 381 148,79       423     719 003,84     1 381 147,79       424     719 003,92     1 381 146,79       425     719 004,09     1 381 145,81       2,50       2,50       2,50       2,50	420	719 004,19	1 381 150,76		2,50	
423     719 003,84     1 381 147,79       424     719 003,92     1 381 146,79       425     719 004,09     1 381 145,81       2,50       2,50       2,50	421	719 003,98	1 381 149,78		2,50	
424     719 003,92     1 381 146,79       425     719 004,09     1 381 145,81       2,50       2,50	422	719 003,87	1 381 148,79		2,50	
425 719 004,09 1 381 145,81 2,50	423	719 003,84	1 381 147,79		2,50	
	424	719 003,92	1 381 146,79		2,50	]
710 004 25 1 291 144 94	425	719 004,09	1 381 145,81		2,50	
420 /19 004,55   1 581 144,84   2,50	426	719 004,35	1 381 144,84		2,50	
427 719 006,05 1 381 139,58 2,50	427	719 006,05	1 381 139,58		2,50	
428 719 018,11 1 381 091,94 2,50	428	719 018,11	1 381 091,94		2,50	
429 719 018,15 1 381 091,81 2,50	429	719 018,15	1 381 091,81		2,50	
430 719 033,97 1 381 032,51 2,50	430	719 033,97	1 381 032,51		2,50	
431 719 048,31 1 380 976,60 2,50	431	719 048,31	1 380 976,60		2,50	
432 719 027,59 1 380 920,89 2,50	432	719 027,59	1 380 920,89		2,50	

		Сведения о	Раздел 2 местоположении границ объ	екта	
1	2	3	4	5	6
433	719 027,54	1 380 920,75		2,50	
434	719 006,38	1 380 861,34		2,50	
435	718 985,42	1 380 803,96		2,50	
436	718 968,77	1 380 758,97		2,50	
437	718 952,54	1 380 763,95		2,50	
438	718 939,94	1 380 768,66		2,50	
439	718 939,48	1 380 768,82		2,50	
440	718 909,44	1 380 778,49		2,50	
441	718 868,63	1 380 791,74		2,50	
442	718 868,24	1 380 791,84		2,50	
443	718 865,39	1 380 844,79		2,50	
444	718 865,29	1 380 845,76		2,50	
445	718 865,10	1 380 846,74		2,50	
446	718 864,81	1 380 847,70		2,50	
447	718 864,44	1 380 848,63		2,50	
448	718 863,97	1 380 849,52		2,50	
449	718 863,43	1 380 850,36		2,50	
450	718 862,81	1 380 851,14		2,50	
451	718 862,12	1 380 851,86		2,50	
452	718 861,36	1 380 852,51		2,50	
453	718 860,54	1 380 853,09		2,50	
454	718 859,67	1 380 853,58		2,50	
455	718 858,76	1 380 853,99		2,50	
456	718 857,81	1 380 854,32		2,50	
457	718 856,84	1 380 854,55		2,50	
458	718 855,85	1 380 854,69		2,50	
459	718 854,85	1 380 854,73		2,50	
460	718 853,85	1 380 854,68	Аналитический метод	2,50	
461	718 852,86	1 380 854,53	1 1110011111 100111111 11101101	2,50	
462	718 851,89	1 380 854,29		2,50	
463	718 850,95	1 380 853,96		2,50	
464	718 850,04	1 380 853,54		2,50	
465	718 849,18	1 380 853,03		2,50	
466	718 848,37	1 380 852,45		2,50	
467	718 847,61	1 380 851,79		2,50	
468	718 846,93	1 380 851,06		2,50	
469	718 846,31	1 380 850,27		2,50	
470	718 845,78	1 380 849,43		2,50	
471	718 845,33	1 380 848,53		2,50	
472	718 844,96	1 380 847,60		2,50	
473	718 844,68	1 380 846,64		2,50	1
474	718 844,50	1 380 845,66		2,50	1
475	718 844,41	1 380 844,66		2,50	
476	718 844,42	1 380 843,66		2,50	1
477	718 846,21	1 380 810,43		2,50	
478	718 838,10	1 380 818,65		2,50	1
479	718 837,85	1 380 818,90		2,50	1
480	718 812,48	1 380 842,93		2,50	1
481	718 812,11	1 380 843,26		2,50	
482	718 811,32	1 380 843,88		2,50	
483	718 810,48	1 380 844,42		2,50	
484	718 809,59	1 380 844,87		2,50	
485	718 808,66	1 380 845,24		2,50	
486	718 807,70	1 380 845,52		2,50	
487	718 806,72	1 380 845,70		2,50	
70/	110 000,12	1 300 073,/0		2,50	<u> </u>

		Свеления о	Раздел 2 местоположении границ объ	екта	
1	2	3	4	5	6
488	718 805,72	1 380 845,79	•	2,50	v
489	718 804,72	1 380 845,79		2,50	
490	718 745,23	1 380 842,72		2,50	-
491	718 744,78	1 380 842,69		2,50	-
492	718 738,44	1 380 842,09		2,50	
493	718 737,47	1 380 841,95		2,50	-
494	718 736,50	1 380 841,72		2,50	
495	718 735,55	1 380 841,40		2,50	
496	718 734,64	1 380 840,99		2,50	1
497	718 733,77	1 380 840,49		2,50	1
498	718 732,96	1 380 839,91		2,50	
499	718 732,20	1 380 839,26		2,50	
500	718 731,51	1 380 838,54		2,50	
501	718 730,89	1 380 837,75		2,50	
502	718 730,34	1 380 836,91		2,50	
503	718 729,88	1 380 836,03		2,50	
504	718 729,51	1 380 835,10		2,50	]
505	718 729,22	1 380 834,14		2,50	]
506	718 729,03	1 380 833,16		2,50	]
507	718 728,93	1 380 832,16		2,50	
508	718 728,93	1 380 831,16		2,50	
509	718 729,02	1 380 830,17		2,50	
510	718 729,21	1 380 829,19		2,50	
511	718 729,49	1 380 828,23		2,50	
512	718 729,86	1 380 827,30		2,50	
513	718 730,32	1 380 826,41		2,50	_
514	718 730,85	1 380 825,56		2,50	
515	718 731,47	1 380 824,78	Аналитический метод	2,50	_
516 517	718 732,16	1 380 824,05		2,50	_
518	718 732,91 718 733,73	1 380 823,40 1 380 822,81		2,50 2,50	1
519	718 734,59	1 380 822,81		2,50	-
520	718 735,50	1 380 822,31		2,50	
521	718 736,45	1 380 821,57		2,50	-
522	718 737,42	1 380 821,33		2,50	-
523	718 738,41	1 380 821,19		2,50	
524	718 739,41	1 380 821,14		2,50	
525	718 740,40	1 380 821,18		2,50	-
526	718 746,53	1 380 821,76		2,50	1
527	718 801,31	1 380 824,59		2,50	1
528	718 823,28	1 380 803,78		2,50	
529	718 842,96	1 380 783,82		2,50	
530	718 816,66	1 380 760,35		2,50	
531	718 779,07	1 380 725,97		2,50	
532	718 738,86	1 380 688,71		2,50	
533	718 710,63	1 380 663,46		2,50	
534	718 710,45	1 380 663,30		2,50	]
535	718 683,49	1 380 638,04		2,50	]
536	718 645,27	1 380 638,25		2,50	]
537	718 603,43	1 380 638,20		2,50	]
538	718 561,54	1 380 638,41		2,50	
539	718 560,81	1 380 666,20		2,50	1
540	718 560,81	1 380 666,39		2,50	-
541	718 558,56	1 380 716,61		2,50	4
542	718 556,64	1 380 757,84		2,50	

		C	Раздел 2		
	T -		местоположении границ объ		T -
1	2	3	4	5	6
543	718 556,58	1 380 758,59		2,50	
544	718 556,41	1 380 759,58		2,50	
545	718 556,15	1 380 760,55		2,50	
546	718 555,80	1 380 761,48		2,50	
547	718 555,37	1 380 762,38		2,50	
548	718 554,85	1 380 763,24		2,50	
549	718 554,25	1 380 764,04		2,50	
550	718 553,57	1 380 764,78		2,50	
551	718 552,83	1 380 765,45		2,50	
552	718 552,03	1 380 766,05		2,50	
553	718 551,18	1 380 766,57		2,50	
554	718 550,28	1 380 767,00		2,50	
555	718 549,34	1 380 767,35		2,50	
556	718 548,37	1 380 767,61		2,50	
557	718 547,39	1 380 767,77		2,50	
558	718 546,39	1 380 767,84		2,50	
559	718 496,33	1 380 768,97		2,50	
560	718 495,35	1 380 768,95		2,50	
561	718 494,36	1 380 768,83		2,50	
562	718 493,38	1 380 768,62		2,50	
563	718 492,43	1 380 768,32		2,50	
564	718 491,51	1 380 767,93		2,50	
565	718 490,63	1 380 767,45		2,50	
566	718 489,80	1 380 766,89		2,50	
567	718 489,03	1 380 766,25		2,50	
568	718 488,32	1 380 765,54		2,50	
569	718 487,69	1 380 764,77		2,50	
570	718 487,13	1 380 763,95	Аналитический метод	2,50	_
571	718 486,65	1 380 763,07		2,50	
572	718 486,25	1 380 762,15		2,50	
573	718 485,95	1 380 761,20		2,50	
574	718 485,74	1 380 760,22		2,50	
575	718 485,62	1 380 759,23		2,50	
576	718 485,59	1 380 758,23		2,50	
577	718 485,66	1 380 757,23		2,50	
578	718 485,83	1 380 756,24		2,50	
579	718 486,09	1 380 755,28		2,50	
580	718 486,44	1 380 754,34		2,50	
581	718 486,88	1 380 753,44		2,50	
582	718 487,40	1 380 752,59		2,50	]
583	718 488,00	1 380 751,79		2,50	
584	718 488,67	1 380 751,05		2,50	
585	718 489,41	1 380 750,38		2,50	
586	718 490,21	1 380 749,78		2,50	
587	718 491,07	1 380 749,26		2,50	
588	718 491,97	1 380 748,82		2,50	
589	718 492,90	1 380 748,47		2,50	
590	718 493,87	1 380 748,21		2,50	
591	718 494,86	1 380 748,05		2,50	]
592	718 495,85	1 380 747,98		2,50	
593	718 536,12	1 380 747,07		2,50	
594	718 537,59	1 380 715,63		2,50	]
595	718 539,82	1 380 665,56		2,50	
596	718 540,53	1 380 638,42		2,50	
597	718 506,32	1 380 638,29		2,50	

	Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
	1 -		*					
1	2 710.461.00	3	4	5	6			
598	718 461,08	1 380 638,60		2,50				
599	718 424,19	1 380 638,45		2,50				
600	718 385,53	1 380 638,91		2,50				
601	718 333,54	1 380 639,04		2,50				
602	718 282,80	1 380 639,23		2,50				
603	718 237,93	1 380 639,25		2,50				
604	718 189,92	1 380 639,23		2,50				
605	718 150,25	1 380 639,52		2,50				
606	718 151,46	1 380 655,07		2,50				
607	718 153,47	1 380 684,87		2,50	-			
608	718 156,04	1 380 723,48		2,50	-			
610	718 159,27 718 161,83	1 380 768,40 1 380 809,56		2,50	-			
611	718 161,85	1 380 809,36		2,50 2,50	-			
612	718 161,83	1 380 810,07		2,50	-			
613	718 161,69	1 380 812,06			-			
614	718 161,69	1 380 812,06		2,50 2,50	1			
615	718 161,47	1 380 813,04		2,50	1			
616	718 161,13	1 380 813,99		2,50				
617	718 160,75	1 380 815,77		2,50	1			
618	718 159,69	1 380 816,60		2,50	1			
619	718 159,05	1 380 817,36		2,50	1			
620	718 158,33	1 380 818,06		2,50	1			
621	718 157,55	1 380 818,69		2,50	1			
622	718 156,72	1 380 819,24		2,50	1			
623	718 109,00	1 380 847,61		2,50				
624	718 095,71	1 380 903,86		2,50	1			
625	718 080,09	1 380 967,86	Аналитический метод	2,50	_			
626	718 079,73	1 380 969,05		2,50	1			
627	718 079,33	1 380 969,97		2,50	1			
628	718 077,24	1 380 974,25		2,50	1			
629	718 076,78	1 380 975,11		2,50				
630	718 076,22	1 380 975,93		2,50				
631	718 075,58	1 380 976,71		2,50	]			
632	718 074,88	1 380 977,41		2,50	]			
633	718 074,11	1 380 978,05		2,50				
634	718 073,28	1 380 978,61		2,50				
635	718 072,40	1 380 979,09		2,50				
636	718 071,48	1 380 979,49		2,50				
637	718 070,53	1 380 979,79		2,50				
638	718 069,55	1 380 980,01		2,50				
639	718 068,56	1 380 980,12		2,50				
640	718 067,56	1 380 980,15		2,50				
641	718 066,56	1 380 980,08		2,50				
642	718 065,58	1 380 979,91		2,50				
643	718 064,61	1 380 979,65		2,50	-			
644	718 063,67	1 380 979,30		2,50	-			
645	718 062,77 718 061,92	1 380 978,87 1 380 978,35		2,50 2,50	1			
647	718 061,92	1 380 978,33		2,50	1			
648	718 061,12	1 380 977,73		2,50				
649	718 059,71	1 380 977,08		2,50				
650	718 059,71	1 380 975,53		2,50	1			
651	718 058,59	1 380 974,68		2,50	1			
652	718 058,15	1 380 973,78		2,50	1			
032	, 10 000,10	1 300 7 13,10		2,50				

		Сведения о	Раздел 2 местоположении границ объ	екта	
1	2	3	4	5	6
653	718 057,80	1 380 972,84		2,50	
654	718 057,54	1 380 971,88		2,50	
655	718 057,38	1 380 970,89		2,50	
656	718 057,31	1 380 969,89		2,50	
657	718 057,33	1 380 968,89		2,50	
658	718 057,45	1 380 967,90		2,50	
659	718 057,67	1 380 966,92		2,50	
660	718 057,97	1 380 965,97		2,50	
661	718 058,37	1 380 965,05		2,50	
662	718 059,96	1 380 961,78		2,50	
663	718 075,31	1 380 898,91		2,50	
664	718 089,58	1 380 838,45		2,50	
665	718 090,00	1 380 837,09		2,50	
666	718 090,41	1 380 836,18		2,50	
667	718 090,89	1 380 835,30		2,50	
668	718 091,46	1 380 834,48		2,50	
669	718 092,11	1 380 833,72		2,50	
670	718 092,82	1 380 833,02		2,50	
671	718 093,60	1 380 832,39		2,50	
672	718 094,44	1 380 831,84		2,50	
673	718 140,47	1 380 804,47		2,50	
674	718 138,31	1 380 769,76		2,50	
675	718 135,09	1 380 724,91		2,50	
676	718 132,51	1 380 686,28		2,50	
677	718 130,51	1 380 656,53		2,50	
678	718 129,22	1 380 639,93		2,50	
679	718 081,68	1 380 641,47		2,50	
680	718 080,90	1 380 641,47	Аналитический метод	2,50	
681	718 027,74	1 380 639,25		2,50	
682	717 997,23	1 380 639,26		2,50	
683	717 996,29	1 380 653,46		2,50	
684	717 996,28	1 380 658,08		2,50	
685	717 996,23	1 380 659,06		2,50	
686	717 996,08	1 380 660,05		2,50	
687 688	717 995,85 717 995,52	1 380 661,02		2,50	
689	· ·	1 380 661,96		2,50	
690	717 995,10 717 994,60	1 380 662,87		2,50	
690	717 994,60	1 380 663,74 1 380 664,55		2,50 2,50	
692	717 993,36	1 380 665,31		2,50	
693	717 993,36	1 380 665,99		2,50	
694	717 992,64	1 380 666,61		2,50	
695	717 991,83	1 380 667,15		2,50	
696	717 991,01	1 380 667,61		2,50	
697	717 989,19	1 380 667,98		2,50	
698	717 988,23	1 380 668,26		2,50	
699	717 987,25	1 380 668,44		2,50	
700	717 986,25	1 380 668,54		2,50	
701	717 985,25	1 380 668,53		2,50	
702	717 984,26	1 380 668,44		2,50	
703	717 983,28	1 380 668,25		2,50	
704	717 982,32	1 380 667,96		2,50	
705	717 981,39	1 380 667,59		2,50	
706	717 980,50	1 380 667,13		2,50	
707	717 979,66	1 380 666,58		2,50	
/0/	111 919,00	1 300 000,30		۷,50	

		Свеления о	Раздел 2 местоположении границ объ	екта	
1	2	3	4	5	6
708	717 978,88	1 380 665,96		2,50	v
709	717 978,16	1 380 665,27		2,50	1
710	717 977,50	1 380 664,51		2,50	
711	717 976,93	1 380 663,70		2,50	
712	717 976,43	1 380 662,83		2,50	
713	717 976,02	1 380 661,92		2,50	
714	717 975,69	1 380 660,97		2,50	
715	717 975,46	1 380 660,00		2,50	1
716	717 975,32	1 380 659,01		2,50	1
717	717 975,28	1 380 658,01		2,50	
718	717 975,29	1 380 653,05		2,50	
719	717 975,32	1 380 652,40		2,50	
720	717 976,19	1 380 639,25		2,50	
721	717 927,64	1 380 639,22		2,50	
722	717 878,71	1 380 639,08		2,50	
723	717 827,32	1 380 639,46		2,50	
724	717 772,51	1 380 639,27		2,50	
725	717 726,26	1 380 639,30		2,50	]
726	717 711,00	1 380 639,43		2,50	]
727	717 709,66	1 380 639,36		2,50	
728	717 708,68	1 380 639,19		2,50	
729	717 707,71	1 380 638,93		2,50	
730	717 706,77	1 380 638,58		2,50	
731	717 705,87	1 380 638,15		2,50	
732	717 705,02	1 380 637,63		2,50	
733	717 704,22	1 380 637,03		2,50	
734	717 703,48	1 380 636,36		2,50	
735	717 702,81	1 380 635,62	Аналитический метод	2,50	
736	717 702,21	1 380 634,81		2,50	
737	717 701,69	1 380 633,96		2,50	4
738	717 701,25	1 380 633,06		2,50	4
739	717 700,90	1 380 632,12		2,50	-
740	717 700,64	1 380 631,16		2,50	
741	717 700,48	1 380 630,17		2,50	
742	717 700,41	1 380 629,17		2,50	-
743	717 699,01	1 380 568,28		2,50	-
744 745	717 697,47 717 695,99	1 380 503,96 1 380 439,00		2,50	-
745		,		2,50	-
747	717 694,79 717 663,79	1 380 382,89 1 380 340,88		2,50 2,50	-
747	717 663,69	1 380 340,88		2,50	-
749	717 628,12	1 380 340,73		2,50	
750	717 593,58	1 380 243,14		2,50	
751	717 557,99	1 380 243,14		2,50	-
752	717 518,71	1 380 139,29		2,50	
753	717 479,72	1 380 085,36		2,50	
754	717 477,63	1 380 083,30		2,50	†
755	717 477,07	1 380 081,90		2,50	1
756	717 476,57	1 380 081,04		2,50	1
757	717 476,15	1 380 080,13		2,50	1
758	717 475,82	1 380 079,18		2,50	1
759	717 475,59	1 380 078,21		2,50	1
760	717 475,45	1 380 077,22		2,50	1
761	717 475,40	1 380 076,22		2,50	1
762	717 475,45	1 380 075,22		2,50	1
		- ,			i.

	Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
	1 -		*					
1 762	2	3	4	5	6			
763	717 475,59	1 380 074,23		2,50				
764	717 475,82	1 380 073,26		2,50				
765	717 476,15	1 380 072,32		2,50				
766	717 476,57	1 380 071,41		2,50				
767	717 477,07	1 380 070,54		2,50				
768	717 477,65	1 380 069,73		2,50				
769	717 478,30	1 380 068,97		2,50				
770	717 479,03	1 380 068,28		2,50				
771	717 479,81 717 480,66	1 380 067,66 1 380 067,12		2,50 2,50				
773	717 480,00	1 380 067,12		2,50				
774	717 481,33	1 380 066,30		2,50				
775	717 483,43	1 380 066,01		2,50				
776	717 484,42	1 380 065,83		2,50				
777	717 485,41	1 380 065,73		2,50				
778	717 486,41	1 380 065,73		2,50				
779	717 487,41	1 380 065,83		2,50				
780	717 488,39	1 380 066,02		2,50				
781	717 489,35	1 380 066,30		2,50				
782	717 490,28	1 380 066,68		2,50				
783	717 491,16	1 380 067,14		2,50				
784	717 492,00	1 380 067,68		2,50				
785	717 492,79	1 380 068,30		2,50				
786	717 493,51	1 380 068,99		2,50				
787	717 494,16	1 380 069,75		2,50				
788	717 496,38	1 380 072,58		2,50				
789	717 496,62	1 380 072,90		2,50				
790	717 535,76	1 380 127,04	Аналитический метод	2,50	_			
791	717 575,04	1 380 181,83		2,50				
792	717 610,61	1 380 230,85		2,50				
793	717 645,19	1 380 278,80		2,50				
794	717 680,73	1 380 328,47		2,50				
795	717 707,13	1 380 364,24		2,50				
796	717 730,58	1 380 345,14		2,50				
797	717 728,33	1 380 285,78		2,50				
798 799	717 725,84	1 380 221,48 1 380 162,14		2,50				
800	717 723,58 717 720,97	1 380 102,14		2,50 2,50				
801	717 720,97	1 380 101,34		2,50				
802	717 720,90	1 380 097,42		2,50				
803	717 720,95	1 380 096,45		2,50				
804	717 721,08	1 380 095,46		2,50				
805	717 721,30	1 380 094,48		2,50				
806	717 721,61	1 380 093,53		2,50				
807	717 722,02	1 380 092,62		2,50				
808	717 722,51	1 380 091,74		2,50				
809	717 723,07	1 380 090,92		2,50				
810	717 723,72	1 380 090,16		2,50				
811	717 724,43	1 380 089,46		2,50				
812	717 725,21	1 380 088,83		2,50				
813	717 726,05	1 380 088,28		2,50				
814	717 726,93	1 380 087,81		2,50				
815	717 727,85	1 380 087,42		2,50				
816	717 728,81	1 380 087,13		2,50				
817	717 729,79	1 380 086,93		2,50				

	Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
818	717 730,78	1 380 086,82	<del>-</del>	2,50	V			
819	717 731,78	1 380 086,81		2,50	1			
820	717 731,78	1 380 086,89		2,50	1			
821	717 733,76	1 380 087,07		2,50	†			
822	717 734,72	1 380 087,34		2,50				
823	717 735,66	1 380 087,70		2,50				
824	717 736,55	1 380 088,14		2,50				
825	717 737,40	1 380 088,67		2,50				
826	717 738,19	1 380 089,28		2,50	1			
827	717 738,93	1 380 089,96		2,50	1			
828	717 739,59	1 380 090,71		2,50				
829	717 740,18	1 380 091,52		2,50				
830	717 740,69	1 380 092,38		2,50				
831	717 741,12	1 380 093,28		2,50				
832	717 741,45	1 380 094,22		2,50				
833	717 741,70	1 380 095,19		2,50				
834	717 741,86	1 380 096,18		2,50				
835	717 741,91	1 380 097,18		2,50				
836	717 741,96	1 380 100,93		2,50				
837	717 744,57	1 380 161,31		2,50				
838	717 746,82	1 380 220,67		2,50				
839	717 749,31	1 380 284,98		2,50				
840	717 751,77	1 380 349,57		2,50				
841	717 751,77	1 380 350,28		2,50				
842	717 751,69	1 380 351,28		2,50				
843	717 751,52	1 380 352,27		2,50				
844	717 751,26	1 380 353,23		2,50				
845	717 750,90	1 380 354,17	Аналитический метод	2,50				
846	717 750,46	1 380 355,06		2,50				
847	717 749,93	1 380 355,91		2,50	4			
848	717 749,33	1 380 356,71		2,50	4			
849	717 748,65	1 380 357,44		2,50	4			
850	717 747,91	1 380 358,11		2,50				
851	717 715,83	1 380 384,24		2,50				
852	717 716,98	1 380 438,54		2,50				
853	717 718,46	1 380 503,48		2,50	-			
854 855	717 720,00 717 721,16	1 380 567,79 1 380 618,34		2,50 2,50	4			
856	717 721,10	1 380 618,34		2,50	1			
857	717 720,21	1 380 618,30		2,50				
858	717 772,34	1 380 618,46		2,50	†			
859	717 878,72	1 380 618,08		2,50	-			
860	717 927,70	1 380 618,22		2,50	-			
861	717 987,40	1 380 618,26		2,50	1			
862	718 027,95	1 380 618,25		2,50	†			
863	718 028,39	1 380 618,25		2,50	1			
864	718 081,39	1 380 620,47		2,50	1			
865	718 138,57	1 380 618,61		2,50	1			
866	718 138,83	1 380 618,61		2,50	1			
867	718 189,89	1 380 618,23		2,50	1			
868	718 237,92	1 380 618,25		2,50	1			
869	718 282,79	1 380 618,23		2,50	1			
870	718 333,49	1 380 618,04		2,50	1			
871	718 375,55	1 380 617,93		2,50				
872	718 375,58	1 380 617,60		2,50				

	Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
	1 -		*					
1 072	2	3	4	5	6			
873	718 375,77	1 380 616,62		2,50				
874	718 376,05	1 380 615,66		2,50				
875	718 376,42	1 380 614,74		2,50				
876	718 376,88	1 380 613,85		2,50				
877	718 377,43	1 380 613,01		2,50				
878	718 378,04	1 380 612,22		2,50				
879	718 378,74	1 380 611,50		2,50				
880	718 379,49	1 380 610,84		2,50				
881	718 380,31	1 380 610,26		2,50				
882	718 381,17	1 380 609,77		2,50	-			
883	718 382,08	1 380 609,35		2,50	-			
884 885	718 383,03	1 380 609,03		2,50				
886	718 384,00 718 384,99	1 380 608,79 1 380 608,65		2,50 2,50	•			
887	718 385,99	1 380 608,60		2,50	•			
888	718 386,99	1 380 608,65		2,50	•			
889	718 387,98	1 380 608,80		2,50				
890	718 388,95	1 380 609,04		2,50				
891	718 389,89	1 380 609,36		2,50	1			
892	718 390,80	1 380 609,78		2,50				
893	718 391,67	1 380 610,28		2,50				
894	718 392,48	1 380 610,87		2,50				
895	718 393,24	1 380 611,52		2,50				
896	718 393,92	1 380 612,25		2,50	1			
897	718 394,54	1 380 613,03		2,50	1			
898	718 395,08	1 380 613,88		2,50	1			
899	718 395,54	1 380 614,77		2,50				
900	718 395,90	1 380 615,70	Аналитический метод	2,50	_			
901	718 396,18	1 380 616,66		2,50	]			
902	718 396,37	1 380 617,64		2,50				
903	718 396,38	1 380 617,78		2,50				
904	718 424,02	1 380 617,45		2,50				
905	718 424,19	1 380 617,45		2,50				
906	718 461,10	1 380 617,60		2,50				
907	718 506,34	1 380 617,29		2,50				
908	718 551,29	1 380 617,47		2,50				
909	718 603,41	1 380 617,20		2,50				
910	718 645,27	1 380 617,25		2,50				
911	718 687,56	1 380 617,02		2,50				
912	718 688,52	1 380 617,06		2,50				
913	718 689,51	1 380 617,19		2,50				
914	718 690,48	1 380 617,42		2,50				
915	718 691,43	1 380 617,74		2,50				
916	718 692,34	1 380 618,14		2,50				
917	718 693,21	1 380 618,64		2,50				
918	718 694,03	1 380 619,21		2,50				
919 920	718 694,79 718 724,72	1 380 619,86 1 380 647,89		2,50 2,50				
920	718 752,92	1 380 647,89		2,50				
921	718 753,06	1 380 673,12		2,50				
923	718 793,32	1 380 073,24		2,50				
924	718 830,78	1 380 744,81		2,50				
925	718 861,17	1 380 771,93		2,50	1			
926	718 862,63	1 380 771,61		2,50	1			
927	718 903,01	1 380 758,51		2,50	1			
	. , .	- 3-		. ,				

			Раздел 2		
		Сведения о	местоположении границ объ		
1	2	3	4	5	6
928	718 932,81	1 380 748,90		2,50	
929	718 945,48	1 380 744,17		2,50	
930	718 946,07	1 380 743,97		2,50	
931	718 965,47	1 380 738,01		2,50	
932	718 965,56	1 380 737,79		2,50	
933	718 966,03	1 380 736,91		2,50	
934	718 966,59	1 380 736,08		2,50	
935	718 967,22	1 380 735,30		2,50	
936	718 967,92	1 380 734,59		2,50	
937	718 968,68	1 380 733,94		2,50	
938	718 969,50	1 380 733,37		2,50	
939	718 970,38	1 380 732,89		2,50	
940	718 971,29	1 380 732,48		2,50	
941	718 972,24	1 380 732,17		2,50	
942	718 973,22	1 380 731,95		2,50	
943	718 974,21	1 380 731,82		2,50	
944	718 975,21	1 380 731,79		2,50	
945	718 976,21	1 380 731,85		2,50	
946	718 977,19	1 380 732,01		2,50	
947	718 978,16	1 380 732,26		2,50	
948	718 979,10	1 380 732,60		2,50	
949	718 980,01	1 380 733,03		2,50	
950	718 980,86	1 380 733,54		2,50	
951	718 981,67	1 380 734,13		2,50	
952	718 982,42	1 380 734,80		2,50	
953	718 982,55	1 380 734,95		2,50	
954	719 024,85	1 380 731,85		2,50	
955	719 080,48	1 380 727,68	Аналитический метод	2,50	_
956	719 137,10	1 380 723,30		2,50	
957	719 192,34	1 380 719,26		2,50	
958	719 258,41	1 380 714,50		2,50	
959	719 322,56	1 380 709,48		2,50	
960	719 387,77	1 380 704,69		2,50	
961	719 443,93	1 380 700,50		2,50	
962	719 442,79	1 380 681,61		2,50	
963	719 441,23	1 380 663,85		2,50	
964	719 441,22	1 380 663,71		2,50	
965	719 436,51	1 380 600,23		2,50	
966	719 432,20	1 380 545,86		2,50	
967	719 427,42	1 380 487,68		2,50	
968	719 422,35	1 380 428,35		2,50	
969	719 418,67	1 380 379,40		2,50	
970	719 415,01	1 380 339,37		2,50	
971	719 410,78	1 380 287,44		2,50	
972	719 406,36	1 380 235,36		2,50	
973	719 402,51	1 380 187,77		2,50	
974	719 355,17	1 380 174,31		2,50	
975	719 295,06	1 380 157,26		2,50	
976	719 241,83	1 380 142,12		2,50	
977	719 203,70	1 380 131,33		2,50	
978	719 150,18	1 380 116,25		2,50	
979	719 094,06	1 380 100,40		2,50	
980	719 034,14	1 380 083,82		2,50	
981	719 034,00	1 380 083,78		2,50	
982	718 982,54	1 380 068,81		2,50	
-	-	-		-	-

	Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	1 2	З	местоположении границ ооъ 4	екта <u>5</u>	ζ			
983	<b>2</b> 718 932,23	1 380 054,56	4	2,50	6			
983	718 932,23	1 380 034,36		2,50	-			
985	718 872,75	1 380 037,99		2,50	-			
986	718 871,82	1 380 037,80		2,50	-			
987	718 817,70	1 380 037,43		2,50	-			
988	718 763,90	1 379 988,31		2,50	-			
989	718 709,27	1 379 963,56		2,50	1			
990	718 709,27	1 379 962,97		2,50	1			
991	718 704,81	1 379 960,94		2,50	1			
992	718 704,00	1 379 960,40		2,50	1			
993	718 703,23	1 379 959,76		2,50	1			
994	718 702,52	1 379 959,06		2,50				
995	718 701,88	1 379 958,29		2,50	1			
996	718 701,31	1 379 957,47		2,50	1			
997	718 700,83	1 379 956,59		2,50	1			
998	718 700,43	1 379 955,67		2,50	1			
999	718 700,12	1 379 954,72		2,50	1			
1000	718 699,91	1 379 953,75		2,50	1			
1001	718 699,78	1 379 952,75		2,50				
1002	718 699,76	1 379 951,75		2,50	1			
1003	718 699,82	1 379 950,76		2,50	]			
1004	718 699,99	1 379 949,77		2,50				
1005	718 700,24	1 379 948,80		2,50				
1006	718 700,59	1 379 947,86		2,50				
1007	718 701,02	1 379 946,96		2,50				
1008	718 701,54	1 379 946,11		2,50				
1009	718 702,14	1 379 945,30		2,50				
1010	718 702,81	1 379 944,56	Аналитический метод	2,50	_			
1011	718 703,54	1 379 943,89		2,50				
1012	718 704,34	1 379 943,29		2,50				
1013	718 705,19	1 379 942,76		2,50				
1014	718 706,09	1 379 942,32		2,50				
1015	718 707,03	1 379 941,97		2,50				
1016	718 707,99	1 379 941,71		2,50				
1017	718 708,98	1 379 941,54		2,50				
1018	718 709,98	1 379 941,47		2,50				
1019	718 710,98	1 379 941,49		2,50				
1020	718 711,97	1 379 941,60		2,50				
1021	718 712,95	1 379 941,81		2,50				
1022	718 713,90	1 379 942,12		2,50				
1023	718 714,82	1 379 942,51		2,50	-			
1024	718 715,70	1 379 942,98		2,50	-			
1025 1026	718 718,51 718 772,57	1 379 944,69 1 379 969,19		2,50 2,50	1			
1026	718 826,40	1 379 969,19		2,50	1			
1027	718 820,40	1 379 993,04		2,50				
1028	718 937,95	1 380 017,99		2,50				
1029	718 988,38	1 380 034,30		2,50	1			
1030	719 039,80	1 380 043,64		2,50	1			
1031	719 039,80	1 380 080,18		2,50	1			
1032	719 155,88	1 380 096,04		2,50	1			
1034	719 209,42	1 380 111,12		2,50	1			
1035	719 247,57	1 380 121,92		2,50	1			
1036	719 300,80	1 380 137,06		2,50	1			
1037	719 360,90	1 380 154,11		2,50	1			
1007	, 17 500,70	1 0 0 0 10 1911		2,5 5	I			

	Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта						
1	1 2	З	местоположении границ ооъ 4	екта 5	6		
1038	<b>2</b> 719 400,17	1 380 165,28	4	2,50	0		
1038					-		
1039	719 394,80	1 380 118,39 1 380 064,63		2,50	-		
1040	719 389,00			2,50	-		
	719 383,09	1 380 012,28		2,50	-		
1042	719 382,25	1 380 005,79		2,50			
1043	719 382,17	1 380 004,82		2,50	-		
1044	719 382,19	1 380 003,82		2,50			
1045	719 382,29	1 380 002,83		2,50	-		
1046	719 382,50	1 380 001,85		2,50			
1047	719 382,79	1 380 000,89		2,50	-		
1048	719 383,17	1 379 999,97		2,50	-		
1049	719 383,64	1 379 999,09		2,50	-		
	719 384,19	1 379 998,25		2,50	-		
1051	719 384,82	1 379 997,47		2,50	-		
1052	719 385,52	1 379 996,76		2,50	-		
1053	719 386,29	1 379 996,11		2,50	-		
1054	719 387,11	1 379 995,55		2,50	-		
1055 1056	719 387,98	1 379 995,06		2,50	-		
	719 388,90	1 379 994,65		2,50	-		
1057 1058	719 389,85 719 390,82	1 379 994,34 1 379 994,12		2,50 2,50	-		
1058		· ·			-		
1059	719 391,81	1 379 993,99		2,50	-		
	719 392,81	1 379 993,95		2,50	-		
1061	719 393,81	1 379 994,01		2,50	-		
1062	719 394,80	1 379 994,17		2,50	-		
1063	719 395,77 719 396,71	1 379 994,42 1 379 994,76		2,50 2,50	-		
1064	719 390,71	1 379 994,70	Аналитический метод	2,50	-		
1066	719 397,01	1 379 995,70	Аналитический метод	2,50	_		
1067	719 398,47	1 379 996,29		2,50			
1068	719 400,02	1 379 996,96		2,50	1		
1069	719 400,02	1 379 997,69		2,50	1		
1070	719 400,70	1 379 998,49		2,50	1		
1070	719 401,31	1 379 999,33		2,50	1		
1072	719 402,28	1 380 000,23		2,50	1		
1073	719 402,64	1 380 000,25		2,50	1		
1074	719 402,91	1 380 002,13		2,50	1		
1075	719 403,08	1 380 003,11		2,50	1		
1076	719 403,93	1 380 009,68		2,50	1		
1077	719 403,95	1 380 009,84		2,50	1		
1078	719 409,88	1 380 062,36		2,50	1		
1079	719 415,67	1 380 116,11		2,50	1		
1080	719 422,82	1 380 178,47		2,50	1		
1081	719 422,85	1 380 178,82		2,50	1		
1082	719 427,28	1 380 233,64		2,50	1		
1083	719 431,71	1 380 285,72		2,50	1		
1084	719 435,93	1 380 337,62		2,50	1		
1085	719 439,59	1 380 377,57		2,50	1		
1086	719 439,61	1 380 377,74		2,50	1		
1087	719 443,29	1 380 426,73		2,50	1		
1088	719 448,35	1 380 485,96		2,50	1		
1089	719 453,13	1 380 544,18		2,50	1		
1090	719 457,45	1 380 598,66		2,50	1		
1091	719 462,15	1 380 662,08		2,50	1		
1092	719 463,73	1 380 679,91		2,50	1		
					I		

		Сведения о	Раздел 2 местоположении границ объ	екта	
1	2	3	4	5	6
1093	719 463,75	1 380 680,20		2,50	
1094	719 465,15	1 380 703,36		2,50	1
1095	719 526,16	1 380 732,21		2,50	
1096	719 592,96	1 380 764,16		2,50	
1097	719 658,71	1 380 795,43		2,50	
1098	719 724,45	1 380 827,07		2,50	
1099	719 790,14	1 380 858,00		2,50	
1100	719 854,01	1 380 888,48		2,50	
1101	719 924,96	1 380 922,39		2,50	
1102	719 973,44	1 380 945,48		2,50	]
1103	720 022,54	1 380 969,03		2,50	
1104	720 053,62	1 380 960,87		2,50	
1105	720 099,44	1 380 948,15		2,50	
1106	720 111,92	1 380 891,37		2,50	
1107	720 123,78	1 380 835,30		2,50	1
1108	720 139,19	1 380 765,92		2,50	
1109	720 149,94	1 380 715,99		2,50	1
1110	720 165,76	1 380 643,75		2,50	1
1111	720 179,75	1 380 580,20		2,50	4
1112	720 195,39	1 380 508,20		2,50	4
1113	720 211,70	1 380 434,22		2,50	
1114	720 228,18	1 380 357,97		2,50	
1115	720 242,14	1 380 294,56		2,50	-
1116	720 242,38	1 380 293,66		2,50	1
1117	720 265,21	1 380 221,14		2,50	-
1118	720 283,20	1 380 164,04		2,50	4
1119	720 307,88	1 380 085,79	۸	2,50	4
1120	720 323,88	1 380 035,02	Аналитический метод	2,50	_
1121 1122	720 347,40	1 379 960,44		2,50	-
1122	720 371,39 720 396,14	1 379 884,54 1 379 805,75		2,50 2,50	+
1123	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2,50	+
1124	720 420,02 720 444,15	1 379 730,71 1 379 654,13		2,50	1
1125	720 444,13	1 379 578,82		2,50	1
1127	720 491,47	1 379 503,06		2,50	
1128	720 516,96	1 379 423,47		2,50	-
1129	720 526,34	1 379 379,28		2,50	-
1130	720 540,24	1 379 295,84		2,50	1
1131	720 551,67	1 379 225,35		2,50	1
1132	720 565,20	1 379 144,12		2,50	1
1133	720 578,05	1 379 065,38		2,50	1
1134	720 620,38	1 378 805,34		2,50	1
1135	720 633,75	1 378 721,48		2,50	1
1136	720 648,26	1 378 635,01		2,50	1
1137	720 669,12	1 378 507,70		2,50	1
1138	720 669,44	1 378 506,34		2,50	1
1139	720 693,58	1 378 427,27		2,50	]
1140	720 714,99	1 378 357,25		2,50	
1141	720 660,64	1 378 318,96		2,50	]
1142	720 602,52	1 378 277,93		2,50	
1143	720 549,12	1 378 240,25		2,50	
1144	720 548,60	1 378 239,85		2,50	
1145	720 543,83	1 378 236,02		2,50	]
1146	720 543,10	1 378 235,38		2,50	]
1147	720 542,42	1 378 234,65		2,50	

		Сведения о	Раздел 2 местоположении границ объ	екта	
1	2	3	4	5	6
1148	720 541,80	1 378 233,86		2,50	
1149	720 541,27	1 378 233,01		2,50	1
1150	720 540,82	1 378 232,12		2,50	
1151	720 540,46	1 378 231,19		2,50	
1152	720 540,18	1 378 230,22		2,50	]
1153	720 540,00	1 378 229,24		2,50	
1154	720 539,92	1 378 228,24		2,50	
1155	720 539,93	1 378 227,24		2,50	
1156	720 540,03	1 378 226,25		2,50	
1157	720 540,23	1 378 225,27		2,50	
1158	720 540,52	1 378 224,31		2,50	
1159	720 540,90	1 378 223,39		2,50	_
1160	720 541,37	1 378 222,50		2,50	
1161	720 541,91	1 378 221,67		2,50	
1162	720 542,54	1 378 220,89		2,50	_
1163	720 543,24	1 378 220,17		2,50	_
1164	720 544,00	1 378 219,52		2,50	-
1165	720 544,82	1 378 218,95		2,50	-
1166	720 545,69	1 378 218,46		2,50	4
1167	720 546,60	1 378 218,05		2,50	1
1168	720 547,55	1 378 217,74		2,50	4
1169	720 548,53	1 378 217,51		2,50	4
1170	720 549,52	1 378 217,38		2,50	4
1171	720 550,52	1 378 217,34		2,50	4
1172 1173	720 551,51	1 378 217,40		2,50	4
1173	720 552,50 720 553,47	1 378 217,55		2,50 2,50	-
1174	· ·	1 378 217,80	A vio diversità accessità		-
1175	720 554,41 720 555,32	1 378 218,13 1 378 218,56	Аналитический метод	2,50 2,50	_
1177	720 556,18	1 378 218,30		2,50	+
1178	720 556,99	1 378 219,66		2,50	-
1179	720 561,50	1 378 223,28		2,50	-
1180	720 614,63	1 378 260,77		2,50	+
1181	720 672,74	1 378 301,79		2,50	+
1182	720 721,47	1 378 336,12		2,50	†
1183	720 741,05	1 378 272,41		2,50	†
1184	720 763,63	1 378 198,52		2,50	†
1185	720 783,60	1 378 133,52		2,50	†
1186	720 807,08	1 378 056,70		2,50	1
1187	720 828,03	1 377 988,64		2,50	1
1188	720 821,36	1 377 902,06		2,50	1
1189	720 815,19	1 377 820,61		2,50	1
1190	720 808,93	1 377 739,19		2,50	1
1191	720 803,13	1 377 661,99		2,50	1
1192	720 798,41	1 377 600,19		2,50	]
1193	720 792,51	1 377 509,02		2,50	]
1194	720 785,50	1 377 429,55		2,50	]
1195	720 785,49	1 377 429,41		2,50	
1196	720 779,69	1 377 352,15		2,50	
1197	720 773,42	1 377 270,87		2,50	]
1198	720 767,41	1 377 192,97		2,50	]
1199	720 760,77	1 377 105,53		2,50	]
1200	720 754,15	1 377 017,10		2,50	_
1201	720 751,98	1 376 988,23		2,50	1
1202	720 751,96	1 376 987,08		2,50	

	Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
1203	720 752,04	1 376 986,08		2,50	-			
1204	720 752,22	1 376 985,10		2,50	1			
1205	720 765,23	1 376 928,48		2,50	1			
1206	720 783,96	1 376 845,33		2,50	1			
1207	720 803,00	1 376 762,25		2,50	1			
1208	720 823,01	1 376 673,83		2,50	1			
1209	720 841,59	1 376 591,78		2,50	1			
1210	720 859,92	1 376 510,86		2,50	1			
1211	720 879,01	1 376 426,86		2,50	1			
1212	720 899,94	1 376 335,56		2,50	1			
1213	720 916,34	1 376 263,79		2,50				
1214	720 932,55	1 376 192,39		2,50	1			
1215	720 952,61	1 376 104,57		2,50				
1216	720 952,97	1 376 103,34		2,50				
1217	720 953,35	1 376 102,42		2,50	1			
1218	720 953,82	1 376 101,54		2,50	1			
1219	720 954,37	1 376 100,70		2,50	1			
1220	720 955,00	1 376 099,93		2,50	1			
1221	720 955,70	1 376 099,21		2,50	1			
1222	721 020,49	1 376 039,11		2,50	1			
1223	721 084,62	1 375 979,44		2,50	1			
1224	721 148,49	1 375 920,15		2,50	1			
1225	721 212,50	1 375 860,59		2,50	1			
1226	721 274,57	1 375 802,92	Аналитический метод	2,50	_			
1227	721 341,83	1 375 740,54		2,50				
1228	721 405,79	1 375 681,02		2,50				
1229	721 469,06	1 375 622,46		2,50				
1230	721 532,82	1 375 563,22		2,50				
1231	721 533,98	1 375 562,29		2,50				
1232	721 534,83	1 375 561,76		2,50				
1233	721 535,72	1 375 561,31		2,50				
1234	721 609,93	1 375 528,50		2,50				
1235	721 684,55	1 375 495,39		2,50				
1236	721 761,26	1 375 461,49		2,50				
1237	721 821,31	1 375 434,64		2,50				
1238	721 898,39	1 375 400,21		2,50				
1239	721 975,42	1 375 366,70		2,50				
1240	722 042,93	1 375 337,40		2,50				
1241	722 121,55	1 375 303,28		2,50				
1242	722 199,83	1 375 269,19		2,50				
1243	722 260,41	1 375 215,06		2,50				
1244	722 322,48	1 375 158,89		2,50				
1245	722 386,39	1 375 101,18		2,50				
1246	722 450,38	1 375 043,35		2,50				
1247	722 513,81	1 374 985,03		2,50				
1248	722 513,92	1 374 984,93		2,50				
1	722 577,34	1 374 928,34		2,50				
			ных точках части (частей) гр		1			
1	2	3	4	5	6			
_	_	_	<del>_</del>	<u> </u>	_			