

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Зона сельскохозяйственного использования (СХ-1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, р-н Лежневский, с/п Сабиновское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	35 836 770 м ² ± 333 114 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Сельскохозяйственное использование</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Растениеводство</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Овощеводство</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Садоводство</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Выращивание льна и конопли</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Животноводство</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Скотоводство</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Звероводство</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Птицеводство</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Свиноводство</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Пчеловодство</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Рыбоводство</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Научное обеспечение сельского хозяйства</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Питомники</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение сельскохозяйственного производства</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Сенокосение</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Выпас сельскохозяйственных животных</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Связь</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Размещение автомобильных дорог</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Недропользование</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
CX-1(1)					
1	287 536,91	2 214 067,99	Аналитический метод	0,10	—
2	287 532,60	2 214 134,31		0,10	
3	287 538,21	2 214 182,36		0,10	
4	287 542,15	2 214 194,36		0,10	
5	287 538,01	2 214 211,33		0,10	
6	287 602,11	2 214 223,38		0,10	
7	287 677,23	2 214 232,68		0,10	
8	287 700,42	2 214 240,33		0,10	
9	287 669,36	2 214 291,97		0,10	
10	287 690,46	2 214 288,82		0,10	
11	287 734,33	2 214 245,88		0,10	
12	287 790,79	2 214 251,50		0,10	
13	287 852,53	2 214 258,99		0,10	
14	287 888,35	2 214 292,34		0,10	
15	287 923,48	2 214 297,16		0,10	
16	287 945,15	2 214 304,10		0,10	
17	287 975,40	2 214 307,77		0,10	
18	287 990,36	2 214 276,72		0,10	
19	287 909,20	2 214 193,27		0,10	
20	287 835,56	2 214 121,73		0,10	
21	287 810,33	2 214 102,08		0,10	
22	287 787,32	2 214 085,62		0,10	
23	287 764,11	2 214 075,01		0,10	
24	287 738,94	2 214 068,24		0,10	
25	287 715,62	2 214 065,91		0,10	
26	287 670,80	2 214 068,10		0,10	
1	287 536,91	2 214 067,99		0,10	
CX-1(2)					
27	287 499,58	2 214 045,51	Аналитический метод	0,10	—
28	287 535,22	2 214 025,58		0,10	
29	287 527,96	2 214 005,45		0,10	
30	287 529,61	2 213 989,62		0,10	
31	287 522,89	2 213 942,78		0,10	
32	287 517,60	2 213 910,64		0,10	
33	287 514,00	2 213 901,28		0,10	
34	287 509,04	2 213 892,75		0,10	
35	287 510,18	2 213 885,77		0,10	
36	287 517,69	2 213 884,73		0,10	
37	287 522,58	2 213 883,16		0,10	
38	287 520,60	2 213 877,37		0,10	
39	287 517,09	2 213 865,39		0,10	
40	287 492,39	2 213 868,42		0,10	
41	287 450,74	2 213 866,14		0,10	
42	287 441,99	2 213 865,66		0,10	
43	287 355,33	2 213 855,14		0,10	
44	287 358,75	2 213 822,34		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
45	287 033,27	2 213 808,01	Аналитический метод	0,10	—		
46	287 035,10	2 213 826,28		0,10			
47	287 030,84	2 213 869,68		0,10			
48	287 023,50	2 213 913,40		0,10			
49	287 013,33	2 213 949,97		0,10			
50	287 000,98	2 213 950,83		0,10			
51	286 972,51	2 213 959,45		0,10			
52	286 954,55	2 213 943,89		0,10			
53	286 981,31	2 214 000,87		0,10			
54	287 013,18	2 214 029,91		0,10			
55	287 063,33	2 214 046,11		0,10			
56	287 063,64	2 214 055,60		0,10			
57	287 083,68	2 214 058,64		0,10			
58	287 123,02	2 214 062,51		0,10			
59	287 124,03	2 214 051,23		0,10			
27	287 499,58	2 214 045,51		0,10			
CX-1(3)							
60	286 173,55	2 215 633,71		Аналитический метод		0,10	—
61	286 190,13	2 215 655,62				0,10	
62	286 207,29	2 215 659,07	0,10				
63	286 209,32	2 215 667,09	0,10				
64	286 231,51	2 215 673,52	0,10				
65	286 259,07	2 215 698,84	0,10				
66	286 284,39	2 215 733,89	0,10				
67	286 294,99	2 215 775,40	0,10				
68	286 301,16	2 215 798,06	0,10				
69	286 306,96	2 215 817,90	0,10				
70	286 305,66	2 215 840,27	0,10				
71	286 317,65	2 215 858,01	0,10				
72	286 330,90	2 215 878,10	0,10				
73	286 346,59	2 215 895,49	0,10				
74	286 351,94	2 215 902,22	0,10				
75	286 361,36	2 215 912,37	0,10				
76	286 381,18	2 215 906,58	0,10				
77	286 388,60	2 215 907,79	0,10				
78	286 396,80	2 215 913,23	0,10				
79	286 414,63	2 215 923,23	0,10				
80	286 427,41	2 215 930,70	0,10				
81	286 439,43	2 215 942,24	0,10				
82	286 456,95	2 215 948,03	0,10				
83	286 463,87	2 215 962,76	0,10				
84	286 475,10	2 215 986,97	0,10				
85	286 485,64	2 215 992,03	0,10				
86	286 485,80	2 216 000,44	0,10				
87	286 479,18	2 216 015,13	0,10				
88	286 482,18	2 216 034,84	0,10				
89	286 481,74	2 216 059,09	0,10				
90	286 475,41	2 216 066,32	0,10				
91	286 467,90	2 216 080,04	0,10				
92	286 456,21	2 216 080,54	0,10				
93	286 454,24	2 216 095,87	0,10				
94	286 452,77	2 216 110,28	0,10				
95	286 452,14	2 216 127,06	0,10				
96	286 461,56	2 216 137,21	0,10				
97	286 472,74	2 216 162,83	0,10				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	286 471,91	2 216 185,20		0,10	
99	286 470,14	2 216 207,53		0,10	
100	286 464,93	2 216 222,27		0,10	
101	286 464,15	2 216 243,24		0,10	
102	286 471,17	2 216 255,17		0,10	
103	286 472,51	2 216 281,82		0,10	
104	286 470,75	2 216 291,56		0,10	
105	286 467,38	2 216 306,83		0,10	
106	286 472,21	2 216 314,95		0,10	
107	286 479,13	2 216 329,67		0,10	
108	286 491,09	2 216 334,32		0,10	
109	286 508,46	2 216 346,89		0,10	
110	286 518,04	2 216 365,44		0,10	
111	286 529,01	2 216 384,05		0,10	
112	286 528,23	2 216 392,42		0,10	
113	286 537,50	2 216 406,76		0,10	
114	286 543,94	2 216 434,07		0,10	
115	286 553,38	2 216 456,35		0,10	
116	286 558,28	2 216 473,01		0,10	
117	286 571,78	2 216 491,24		0,10	
118	286 588,00	2 216 518,73		0,10	
119	286 602,04	2 216 545,18		0,10	
120	286 612,82	2 216 554,76		0,10	
121	286 627,71	2 216 569,95		0,10	
122	286 637,36	2 216 582,13		0,10	
123	286 643,63	2 216 594,61		0,10	
124	286 646,12	2 216 605,18		0,10	
125	286 649,09	2 216 634,45	Аналитический метод	0,10	—
126	286 661,54	2 216 666,90		0,10	
127	286 661,78	2 216 679,03		0,10	
128	286 655,91	2 216 687,12		0,10	
129	286 649,77	2 216 693,18		0,10	
130	286 647,52	2 216 704,78		0,10	
131	286 649,04	2 216 711,52		0,10	
132	286 654,53	2 216 724,54		0,10	
133	286 657,84	2 216 736,85		0,10	
134	286 656,47	2 216 751,62		0,10	
135	286 650,43	2 216 768,57		0,10	
136	286 646,94	2 216 779,51		0,10	
137	286 646,63	2 216 787,94		0,10	
138	286 648,65	2 216 800,85		0,10	
139	286 653,30	2 216 813,64		0,10	
140	286 665,88	2 216 841,70		0,10	
141	286 669,76	2 216 859,13		0,10	
142	286 675,22	2 216 868,64		0,10	
143	286 658,25	2 216 873,60		0,10	
144	286 616,97	2 216 893,04		0,10	
145	286 578,57	2 216 910,25		0,10	
146	286 520,00	2 216 930,91		0,10	
147	286 486,91	2 216 930,61		0,10	
148	286 445,33	2 216 813,95		0,10	
149	286 148,35	2 216 928,64		0,10	
150	286 140,93	2 216 926,01		0,10	
151	286 119,95	2 216 934,62		0,10	
152	286 092,67	2 216 948,17		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
153	286 050,21	2 216 965,84	Аналитический метод	0,10	—
154	286 026,81	2 216 976,24		0,10	
155	286 011,38	2 216 986,94		0,10	
156	286 002,94	2 216 986,62		0,10	
157	285 992,71	2 216 983,89		0,10	
158	285 984,21	2 216 984,99		0,10	
159	285 980,06	2 216 995,63		0,10	
160	285 972,66	2 217 005,22		0,10	
161	285 967,55	2 217 003,62		0,10	
162	285 976,43	2 216 992,21		0,10	
163	285 968,54	2 216 989,57		0,10	
164	285 957,56	2 216 994,32		0,10	
165	285 958,68	2 216 989,67		0,10	
166	285 966,37	2 216 984,79		0,10	
167	285 971,46	2 216 986,86		0,10	
168	285 976,41	2 216 980,00		0,10	
169	285 985,00	2 216 976,56		0,10	
170	285 999,21	2 216 973,33		0,10	
171	286 002,84	2 216 964,07		0,10	
172	285 997,98	2 216 955,91		0,10	
173	286 009,81	2 216 940,85		0,10	
174	286 024,02	2 216 924,94		0,10	
175	286 007,82	2 216 918,70		0,10	
176	285 986,21	2 216 931,52		0,10	
177	285 953,67	2 216 947,68		0,10	
178	285 931,72	2 216 956,73		0,10	
179	285 880,91	2 216 984,42		0,10	
180	285 877,05	2 216 974,42		0,10	
181	285 899,53	2 216 963,51		0,10	
182	285 916,77	2 216 954,76		0,10	
183	285 923,41	2 216 940,45		0,10	
184	285 905,91	2 216 943,55		0,10	
185	285 872,92	2 216 959,23		0,10	
186	285 869,07	2 216 949,23		0,10	
187	285 895,41	2 216 935,65		0,10	
188	285 910,15	2 216 930,56		0,10	
189	285 911,96	2 216 919,83		0,10	
190	285 920,60	2 216 902,30		0,10	
191	285 907,43	2 216 902,75		0,10	
192	285 888,92	2 216 908,16		0,10	
193	285 871,33	2 216 913,61		0,10	
194	285 866,01	2 216 892,75		0,10	
195	285 886,09	2 216 883,17		0,10	
196	285 903,74	2 216 863,16		0,10	
197	285 891,57	2 216 849,55		0,10	
198	285 905,85	2 216 844,45		0,10	
199	285 919,68	2 216 826,18		0,10	
200	285 910,86	2 216 823,50	0,10		
201	285 895,73	2 216 826,23	0,10		
202	285 861,24	2 216 844,20	0,10		
203	285 848,37	2 216 852,10	0,10		
204	285 837,75	2 216 817,66	0,10		
205	285 849,82	2 216 810,42	0,10		
206	285 864,79	2 216 799,24	0,10		
207	285 878,00	2 216 785,17	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
208	285 898,40	2 216 779,83	Аналитический метод	0,10	—
209	285 911,76	2 216 761,54		0,10	
210	285 924,42	2 216 762,01		0,10	
211	285 994,63	2 216 730,81		0,10	
212	286 024,80	2 216 715,03		0,10	
213	286 038,88	2 216 702,87		0,10	
214	286 021,98	2 216 702,71		0,10	
215	286 036,80	2 216 657,56		0,10	
216	286 046,73	2 216 650,87		0,10	
217	286 142,62	2 216 586,21		0,10	
218	286 252,21	2 216 512,31		0,10	
219	286 297,84	2 216 481,53		0,10	
220	286 289,28	2 216 470,58		0,10	
221	286 231,19	2 216 376,67		0,10	
222	286 226,16	2 216 368,72		0,10	
223	286 233,39	2 216 363,36		0,10	
224	286 246,41	2 216 353,54		0,10	
225	286 243,17	2 216 339,82		0,10	
226	286 213,12	2 216 303,55		0,10	
227	286 188,30	2 216 277,78		0,10	
228	286 132,37	2 216 218,97		0,10	
229	286 114,25	2 216 193,04		0,10	
230	286 049,01	2 216 099,67		0,10	
231	285 913,96	2 216 250,32		0,10	
232	285 850,14	2 216 321,53		0,10	
233	285 839,50	2 216 317,38		0,10	
234	285 803,96	2 216 314,17		0,10	
235	285 771,73	2 216 310,16		0,10	
236	285 754,57	2 216 279,49		0,10	
237	285 751,76	2 216 266,71		0,10	
238	285 737,92	2 216 260,57		0,10	
239	285 735,49	2 216 256,12		0,10	
240	285 696,28	2 216 153,26		0,10	
241	285 536,63	2 216 136,18		0,10	
242	285 539,92	2 216 061,16		0,10	
243	285 556,94	2 216 058,97		0,10	
244	285 616,98	2 216 064,50		0,10	
245	285 675,70	2 216 067,63		0,10	
246	285 707,82	2 216 064,59		0,10	
247	285 720,31	2 216 058,00		0,10	
248	285 719,30	2 216 047,13		0,10	
249	285 698,48	2 216 037,41		0,10	
250	285 672,47	2 216 027,97	0,10		
251	285 629,70	2 216 026,38	0,10		
252	285 610,62	2 216 020,49	0,10		
253	285 607,18	2 215 999,18	0,10		
254	285 608,27	2 215 970,04	0,10		
255	285 596,96	2 215 957,85	0,10		
256	285 580,76	2 215 925,24	0,10		
257	285 563,44	2 215 884,59	0,10		
258	285 563,85	2 215 861,07	0,10		
259	285 582,48	2 215 841,05	0,10		
260	285 599,26	2 215 832,74	0,10		
261	285 600,80	2 215 816,79	0,10		
262	285 588,36	2 215 784,32	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
263	285 581,51	2 215 766,18	Аналитический метод	0,10	—
264	285 594,72	2 215 752,55		0,10	
265	285 613,00	2 215 741,94		0,10	
266	285 673,61	2 215 732,43		0,10	
267	285 731,54	2 215 731,29		0,10	
268	285 796,44	2 215 732,77		0,10	
269	285 817,52	2 215 735,44		0,10	
270	285 854,29	2 215 740,50		0,10	
271	285 881,62	2 215 739,63		0,10	
272	285 896,83	2 215 748,20		0,10	
273	285 936,92	2 215 758,64		0,10	
274	285 973,44	2 215 763,76		0,10	
275	286 005,28	2 215 768,25		0,10	
276	286 044,39	2 215 779,59		0,10	
277	286 085,88	2 215 787,45		0,10	
278	286 095,63	2 215 778,40		0,10	
279	286 099,94	2 215 763,97		0,10	
280	286 098,84	2 215 755,45		0,10	
60	286 173,55	2 215 633,71		0,10	
CX-1(4)					
281	289 248,33	2 215 485,53	Аналитический метод	0,10	—
282	289 459,02	2 215 303,16		0,10	
283	289 687,10	2 215 062,39		0,10	
284	289 742,25	2 215 049,87		0,10	
285	289 639,19	2 214 923,83		0,10	
286	289 396,52	2 214 759,40		0,10	
287	289 339,92	2 214 732,05		0,10	
288	289 258,70	2 214 691,08		0,10	
289	289 172,03	2 214 638,73		0,10	
290	289 117,80	2 214 647,36		0,10	
291	289 066,39	2 214 804,99		0,10	
292	289 015,90	2 214 997,92		0,10	
293	289 021,64	2 215 070,07		0,10	
294	288 995,47	2 215 078,02		0,10	
295	288 925,39	2 214 707,31		0,10	
296	288 885,08	2 214 710,57		0,10	
297	288 822,06	2 214 572,23		0,10	
298	288 740,91	2 214 604,65		0,10	
299	288 689,15	2 214 502,94		0,10	
300	288 792,19	2 214 438,93		0,10	
301	288 794,41	2 214 436,37		0,10	
302	288 838,87	2 214 460,45		0,10	
303	288 861,44	2 214 460,51		0,10	
304	288 871,43	2 214 460,50		0,10	
305	288 883,64	2 214 462,88		0,10	
306	288 906,90	2 214 477,96		0,10	
307	288 927,24	2 214 489,10		0,10	
308	288 944,94	2 214 480,44		0,10	
309	288 966,81	2 214 481,25		0,10	
310	288 978,90	2 214 480,00		0,10	
311	288 994,90	2 214 474,72	0,10		
312	289 015,86	2 214 460,63	0,10		
313	289 033,82	2 214 431,56	0,10		
314	289 036,57	2 214 409,11	0,10		
315	289 025,24	2 214 388,50	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
316	289 040,68	2 214 365,57	Аналитический метод	0,10	—
317	289 043,77	2 214 344,99		0,10	
318	289 024,50	2 214 336,20		0,10	
319	289 008,43	2 214 323,68		0,10	
320	288 984,07	2 214 317,39		0,10	
321	288 941,73	2 214 298,52		0,10	
322	288 933,47	2 214 293,21		0,10	
323	288 930,33	2 214 279,17		0,10	
324	288 929,87	2 214 219,34		0,10	
325	288 953,47	2 214 186,73		0,10	
326	289 025,43	2 214 197,91		0,10	
327	289 050,57	2 214 155,43		0,10	
328	289 057,35	2 214 090,25		0,10	
329	288 957,62	2 214 064,11		0,10	
330	288 888,22	2 213 860,62		0,10	
331	288 888,83	2 213 842,60		0,10	
332	288 985,02	2 213 757,27		0,10	
333	288 954,78	2 213 721,00		0,10	
334	288 998,11	2 213 684,37		0,10	
335	288 897,23	2 213 579,94		0,10	
336	288 843,44	2 213 626,47		0,10	
337	288 772,44	2 213 580,25		0,10	
338	288 740,31	2 213 646,56		0,10	
339	288 811,93	2 213 726,29		0,10	
340	288 802,66	2 213 750,81		0,10	
341	288 745,14	2 213 811,21		0,10	
342	288 742,99	2 213 839,75		0,10	
343	288 688,80	2 213 873,18		0,10	
344	288 619,33	2 213 867,12		0,10	
345	288 603,46	2 213 866,91		0,10	
346	288 594,41	2 213 844,95		0,10	
347	288 554,88	2 213 731,49		0,10	
348	288 567,31	2 213 726,18		0,10	
349	288 591,58	2 213 719,63		0,10	
350	288 717,06	2 213 678,48		0,10	
351	288 719,43	2 213 666,43		0,10	
352	288 701,40	2 213 604,43		0,10	
353	288 909,23	2 213 504,04		0,10	
354	288 829,56	2 213 461,14		0,10	
355	288 821,99	2 213 461,43		0,10	
356	288 693,00	2 213 464,77	0,10		
357	288 660,28	2 213 482,78	0,10		
358	288 513,43	2 213 554,97	0,10		
359	288 491,77	2 213 550,34	0,10		
360	288 516,19	2 213 624,26	0,10		
361	288 590,61	2 213 862,16	0,10		
362	288 608,75	2 213 919,16	0,10		
363	288 620,83	2 213 914,84	0,10		
364	288 515,72	2 213 977,15	0,10		
365	288 517,97	2 213 914,06	0,10		
366	288 403,73	2 213 883,99	0,10		
367	288 406,68	2 213 917,72	0,10		
368	288 382,08	2 213 942,15	0,10		
369	288 419,80	2 213 959,67	0,10		
370	288 419,69	2 213 988,28	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
371	288 385,94	2 214 005,52	Аналитический метод	0,10	—
372	288 385,56	2 214 054,97		0,10	
373	288 365,76	2 214 069,05		0,10	
374	288 323,83	2 214 058,66		0,10	
375	288 318,47	2 214 091,98		0,10	
376	288 318,00	2 214 118,46		0,10	
377	288 175,10	2 214 269,63		0,10	
378	288 137,76	2 214 332,20		0,10	
379	288 128,14	2 214 368,02		0,10	
380	288 126,14	2 214 375,51		0,10	
381	288 143,63	2 214 393,35		0,10	
382	288 327,24	2 214 680,83		0,10	
383	288 494,75	2 214 946,40		0,10	
384	288 793,83	2 215 428,52		0,10	
385	288 946,06	2 215 353,17		0,10	
386	288 966,66	2 215 407,60		0,10	
387	289 033,08	2 215 373,33		0,10	
388	289 150,86	2 215 312,57		0,10	
389	289 187,68	2 215 384,29		0,10	
281	289 248,33	2 215 485,53		0,10	
CX-1(5)					
390	283 013,11	2 214 377,08	Аналитический метод	0,10	—
391	282 991,06	2 214 398,98		0,10	
392	282 870,27	2 214 343,80		0,10	
393	282 983,76	2 214 146,16		0,10	
394	282 877,99	2 214 041,41		0,10	
395	282 888,87	2 214 004,70		0,10	
396	282 927,93	2 213 901,49		0,10	
397	282 985,83	2 213 734,24		0,10	
398	282 962,92	2 213 702,96		0,10	
399	282 973,31	2 213 653,87		0,10	
400	283 024,11	2 213 618,65		0,10	
401	283 041,32	2 213 590,74		0,10	
402	282 999,35	2 213 512,75		0,10	
403	283 008,95	2 213 510,26		0,10	
404	283 035,68	2 213 507,45		0,10	
405	283 105,93	2 213 503,48		0,10	
406	283 129,33	2 213 500,55		0,10	
407	283 153,89	2 213 504,80		0,10	
408	283 156,82	2 213 541,04		0,10	
409	283 162,88	2 213 556,95		0,10	
410	283 175,56	2 213 561,22		0,10	
411	283 186,37	2 213 577,31		0,10	
412	283 200,04	2 213 593,04		0,10	
413	283 216,57	2 213 608,86		0,10	
414	283 233,66	2 213 609,50		0,10	
415	283 261,35	2 213 619,09		0,10	
416	283 318,33	2 213 646,41		0,10	
417	283 321,75	2 213 656,52		0,10	
418	283 331,12	2 213 660,20		0,10	
419	283 341,09	2 213 646,24		0,10	
420	283 363,52	2 213 630,00		0,10	
421	283 382,03	2 213 616,93		0,10	
422	283 394,86	2 213 616,46		0,10	
423	283 410,16	2 213 626,04	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
424	283 417,78	2 213 635,01	Аналитический метод	0,10	—
425	283 425,15	2 213 643,68		0,10	
426	283 431,63	2 213 652,17		0,10	
427	283 444,15	2 213 668,58		0,10	
428	283 445,89	2 213 701,18		0,10	
429	283 467,69	2 213 714,33		0,10	
430	283 475,83	2 213 737,87		0,10	
431	283 488,89	2 213 756,39		0,10	
432	283 521,31	2 213 777,52		0,10	
433	283 530,08	2 213 784,01		0,10	
434	283 519,73	2 213 807,35		0,10	
435	283 494,26	2 213 828,69		0,10	
436	283 485,68	2 213 842,60		0,10	
437	283 460,78	2 213 861,60		0,10	
438	283 460,57	2 213 880,09		0,10	
439	283 468,00	2 213 896,97		0,10	
440	283 474,05	2 213 912,85		0,10	
441	283 467,01	2 213 936,31		0,10	
442	283 439,37	2 213 965,16		0,10	
443	283 433,26	2 213 976,32		0,10	
444	283 398,53	2 214 008,82		0,10	
445	283 379,70	2 214 030,41		0,10	
446	283 377,18	2 214 046,92		0,10	
447	283 352,72	2 214 079,69		0,10	
448	283 340,93	2 214 103,75		0,10	
449	283 326,18	2 214 113,69		0,10	
450	283 304,10	2 214 119,99		0,10	
451	283 270,27	2 214 135,83		0,10	
452	283 243,76	2 214 159,06		0,10	
453	283 210,55	2 214 183,94		0,10	
454	283 200,48	2 214 186,41		0,10	
455	283 204,88	2 214 170,43		0,10	
456	283 185,45	2 214 169,23		0,10	
457	283 172,65	2 214 181,57		0,10	
458	283 158,36	2 214 208,11		0,10	
459	283 125,23	2 214 217,80		0,10	
460	283 089,48	2 214 272,50		0,10	
461	283 069,21	2 214 294,06		0,10	
462	283 039,18	2 214 332,54		0,10	
390	283 013,11	2 214 377,08	0,10		
CX-1(6)					
463	288 637,24	2 216 251,39	Аналитический метод	0,10	—
464	288 666,58	2 216 307,86		0,10	
465	288 663,00	2 216 347,52		0,10	
466	288 600,13	2 216 356,92		0,10	
467	288 596,62	2 216 386,66		0,10	
468	288 639,53	2 216 393,63		0,10	
469	288 610,49	2 216 419,36		0,10	
470	288 604,56	2 216 420,38		0,10	
471	288 589,65	2 216 424,73		0,10	
472	288 568,01	2 216 440,08		0,10	
473	288 541,55	2 216 442,78		0,10	
474	288 513,45	2 216 434,53		0,10	
475	288 512,80	2 216 414,15		0,10	
476	288 527,06	2 216 408,36		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
477	288 534,47	2 216 398,10	Аналитический метод	0,10	—
478	288 549,48	2 216 390,94		0,10	
479	288 552,11	2 216 358,03		0,10	
480	288 565,93	2 216 345,20		0,10	
481	288 578,17	2 216 337,23		0,10	
482	288 592,71	2 216 323,73		0,10	
483	288 613,67	2 216 326,62		0,10	
484	288 612,84	2 216 311,14		0,10	
485	288 621,99	2 216 291,82		0,10	
486	288 636,24	2 216 269,42		0,10	
463	288 637,24	2 216 251,39	0,10		
CX-1(7)					
487	288 834,39	2 215 915,45	Аналитический метод	0,10	—
488	288 825,10	2 215 943,11		0,10	
489	288 845,94	2 215 980,09		0,10	
490	288 844,72	2 215 986,59		0,10	
491	288 823,63	2 215 948,33		0,10	
492	288 830,54	2 215 918,64		0,10	
487	288 834,39	2 215 915,45		0,10	
CX-1(8)					
493	288 829,76	2 215 994,70	Аналитический метод	0,10	—
494	288 821,79	2 215 997,79		0,10	
495	288 824,64	2 216 012,29		0,10	
496	288 823,81	2 216 041,28		0,10	
497	288 817,52	2 216 040,94		0,10	
498	288 809,46	2 216 040,50		0,10	
499	288 810,55	2 216 030,54		0,10	
500	288 822,43	2 216 024,54		0,10	
501	288 821,33	2 216 011,15		0,10	
502	288 801,60	2 216 001,01		0,10	
493	288 829,76	2 215 994,70		0,10	
CX-1(9)					
503	288 793,48	2 216 039,64	Аналитический метод	0,10	—
504	288 792,81	2 216 047,96		0,10	
505	288 769,69	2 216 060,14		0,10	
506	288 778,07	2 216 038,80		0,10	
503	288 793,48	2 216 039,64		0,10	
CX-1(10)					
507	288 569,39	2 216 455,79	Аналитический метод	0,10	—
508	288 521,66	2 216 498,10		0,10	
509	288 499,18	2 216 495,54		0,10	
510	288 480,76	2 216 485,10		0,10	
511	288 459,38	2 216 479,43		0,10	
512	288 459,23	2 216 464,79		0,10	
513	288 477,58	2 216 439,70		0,10	
514	288 519,11	2 216 446,82		0,10	
507	288 569,39	2 216 455,79		0,10	
CX-1(11)					
515	289 120,40	2 215 700,68	Аналитический метод	0,10	—
516	289 077,04	2 215 705,04		0,10	
517	289 023,32	2 215 725,87		0,10	
518	288 990,14	2 215 755,08		0,10	
519	288 964,96	2 215 807,24		0,10	
520	288 983,16	2 215 820,86		0,10	
521	288 964,71	2 215 898,59		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
522	288 924,92	2 215 903,11	Аналитический метод	0,10	—
523	288 911,11	2 215 895,41		0,10	
524	288 870,59	2 215 882,68		0,10	
525	288 880,44	2 215 883,77		0,10	
526	288 894,89	2 215 874,59		0,10	
527	288 914,61	2 215 858,25		0,10	
528	288 924,39	2 215 834,03		0,10	
529	288 962,95	2 215 878,41		0,10	
530	288 959,11	2 215 834,26		0,10	
531	288 972,50	2 215 772,34		0,10	
532	288 993,07	2 215 742,27		0,10	
533	289 011,14	2 215 721,88		0,10	
534	289 047,03	2 215 701,70		0,10	
535	289 087,47	2 215 697,35		0,10	
515	289 120,40	2 215 700,68		0,10	
CX-1(12)					
536	289 234,09	2 215 702,63	Аналитический метод	0,10	—
537	289 214,26	2 215 735,86		0,10	
538	289 168,29	2 215 711,77		0,10	
539	289 206,94	2 215 713,89		0,10	
540	289 217,70	2 215 699,96		0,10	
536	289 234,09	2 215 702,63		0,10	
CX-1(13)					
541	287 599,88	2 214 543,64	Аналитический метод	0,10	—
542	287 555,90	2 214 679,09		0,10	
543	287 404,48	2 214 635,20		0,10	
541	287 599,88	2 214 543,64		0,10	
CX-1(14)					
544	286 014,98	2 215 109,38	Аналитический метод	0,10	—
545	286 016,89	2 215 130,67		0,10	
546	285 965,75	2 215 072,97		0,10	
547	285 928,33	2 215 030,76		0,10	
548	285 916,47	2 215 014,05		0,10	
549	285 923,92	2 215 002,18		0,10	
550	285 917,31	2 214 991,65		0,10	
551	285 913,23	2 214 975,62		0,10	
552	285 930,13	2 214 973,44		0,10	
553	285 949,13	2 214 965,27		0,10	
554	285 962,19	2 214 953,15		0,10	
555	285 982,90	2 214 942,32		0,10	
556	285 988,46	2 214 943,46		0,10	
557	286 001,88	2 214 959,38		0,10	
558	286 012,04	2 214 975,18		0,10	
559	286 025,45	2 214 978,95		0,10	
560	286 018,50	2 215 002,52		0,10	
561	286 021,91	2 215 023,67		0,10	
562	286 037,05	2 215 031,24		0,10	
563	286 039,97	2 215 053,31		0,10	
564	286 036,52	2 215 070,47	0,10		
565	286 030,00	2 215 094,99	0,10		
544	286 014,98	2 215 109,38	0,10		
CX-1(15)					
566	286 214,71	2 213 133,04	Аналитический метод	0,10	—
567	286 214,74	2 213 129,20		0,10	
568	286 219,44	2 213 084,74		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
569	286 220,33	2 213 089,43	Аналитический метод	0,10	—
570	286 231,24	2 213 096,08		0,10	
571	286 245,51	2 213 108,22		0,10	
572	286 249,21	2 213 116,84		0,10	
573	286 237,49	2 213 119,97		0,10	
574	286 221,24	2 213 124,72		0,10	
566	286 214,71	2 213 133,04		0,10	
CX-1(16)					
575	287 768,80	2 212 044,06	Аналитический метод	0,10	—
576	287 733,51	2 212 046,53		0,10	
577	287 666,31	2 212 060,96		0,10	
578	287 706,46	2 212 190,68		0,10	
579	287 700,59	2 212 192,57		0,10	
580	287 710,65	2 212 225,36		0,10	
581	287 841,02	2 212 197,59		0,10	
582	287 840,06	2 212 112,58		0,10	
583	287 791,40	2 212 060,35		0,10	
584	287 772,95	2 212 062,64		0,10	
575	287 768,80	2 212 044,06		0,10	
CX-1(17)					
585	287 762,73	2 212 299,86	Аналитический метод	0,10	—
586	287 802,77	2 212 414,30		0,10	
587	287 812,34	2 212 441,63		0,10	
588	287 835,03	2 212 506,47		0,10	
589	287 844,54	2 212 533,67		0,10	
590	287 852,07	2 212 555,36		0,10	
591	287 861,87	2 212 583,61		0,10	
592	287 890,54	2 212 666,20		0,10	
593	287 943,38	2 212 819,19		0,10	
594	287 950,42	2 212 838,64		0,10	
595	287 975,09	2 212 832,44		0,10	
596	287 997,28	2 212 857,92		0,10	
597	288 032,23	2 212 830,91		0,10	
598	288 211,21	2 212 809,20		0,10	
599	288 345,77	2 212 859,92		0,10	
600	288 378,97	2 212 856,42		0,10	
601	288 383,11	2 212 855,00		0,10	
602	288 401,13	2 212 867,13		0,10	
603	288 396,12	2 212 877,14		0,10	
604	288 387,78	2 212 877,29		0,10	
605	288 378,69	2 212 897,33		0,10	
606	288 369,99	2 212 919,70		0,10	
607	288 344,51	2 212 952,88		0,10	
608	288 288,19	2 213 110,51		0,10	
609	288 205,58	2 213 112,46		0,10	
610	288 078,99	2 213 198,54		0,10	
611	288 004,15	2 213 148,41		0,10	
612	287 896,55	2 213 076,33		0,10	
613	287 865,19	2 212 966,45		0,10	
614	287 863,35	2 212 960,00		0,10	
615	287 854,39	2 212 928,61		0,10	
616	287 836,20	2 212 864,88		0,10	
617	287 886,31	2 212 854,78		0,10	
618	287 926,84	2 212 844,58	0,10		
619	287 911,70	2 212 805,68	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
620	287 896,89	2 212 765,52	Аналитический метод	0,10	—
621	287 874,87	2 212 705,98		0,10	
622	287 864,42	2 212 673,90		0,10	
623	287 855,80	2 212 646,23		0,10	
624	287 836,95	2 212 585,74		0,10	
625	287 828,66	2 212 570,52		0,10	
626	287 825,70	2 212 571,37		0,10	
627	287 803,62	2 212 482,62		0,10	
628	287 799,41	2 212 465,69		0,10	
629	287 759,00	2 212 303,23		0,10	
585	287 762,73	2 212 299,86		0,10	
CX-1(18)					
630	289 957,65	2 214 896,97	Аналитический метод	0,10	—
631	290 025,79	2 214 915,92		0,10	
632	290 034,04	2 214 922,10		0,10	
633	290 092,13	2 214 997,39		0,10	
634	290 139,22	2 215 046,54		0,10	
635	290 171,19	2 215 077,48		0,10	
636	290 177,55	2 215 114,01		0,10	
637	290 154,37	2 215 105,14		0,10	
638	290 162,29	2 215 122,32		0,10	
639	290 159,60	2 215 141,72		0,10	
640	290 166,64	2 215 157,62		0,10	
641	290 189,04	2 215 166,49		0,10	
642	290 168,48	2 215 174,97		0,10	
643	290 156,84	2 215 172,62		0,10	
644	290 151,43	2 215 170,96		0,10	
645	290 147,69	2 215 163,89		0,10	
646	290 146,15	2 215 156,18		0,10	
647	290 154,93	2 215 145,58		0,10	
648	290 155,33	2 215 135,03		0,10	
649	290 149,40	2 215 123,87		0,10	
650	290 146,09	2 215 117,65		0,10	
651	290 136,02	2 215 110,80		0,10	
652	290 131,21	2 215 107,52		0,10	
653	290 123,57	2 215 082,73		0,10	
654	290 116,91	2 215 070,55		0,10	
655	290 103,04	2 215 062,26		0,10	
656	290 106,35	2 215 041,00		0,10	
657	290 099,64	2 215 035,28		0,10	
658	290 100,09	2 215 023,27		0,10	
659	290 090,23	2 215 014,16		0,10	
660	290 075,35	2 215 012,51		0,10	
661	290 057,98	2 214 999,47		0,10	
662	290 048,17	2 215 008,22		0,10	
663	290 043,12	2 215 006,94		0,10	
664	290 043,84	2 214 997,49		0,10	
665	290 041,53	2 214 990,84		0,10	
666	290 036,91	2 214 987,75		0,10	
667	290 037,89	2 214 971,39		0,10	
668	290 029,01	2 214 965,23		0,10	
669	290 020,36	2 214 972,20		0,10	
670	290 013,12	2 214 980,67		0,10	
671	289 998,70	2 214 976,49		0,10	
672	289 994,63	2 214 968,32	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
673	289 988,25	2 214 963,71	Аналитический метод	0,10	—
674	289 979,61	2 214 960,84		0,10	
675	289 963,30	2 214 951,54		0,10	
676	289 955,74	2 214 946,10		0,10	
677	289 950,57	2 214 938,25		0,10	
678	289 940,65	2 214 927,90		0,10	
679	289 951,59	2 214 913,33		0,10	
630	289 957,65	2 214 896,97		0,10	
CX-1(19)					
680	289 617,98	2 214 787,55	Аналитический метод	0,10	—
681	289 593,69	2 214 778,17		0,10	
682	289 571,56	2 214 746,26		0,10	
683	289 538,92	2 214 721,67		0,10	
684	289 547,08	2 214 706,57		0,10	
685	289 552,40	2 214 697,73		0,10	
686	289 572,46	2 214 695,05		0,10	
687	289 594,72	2 214 703,97		0,10	
688	289 615,82	2 214 700,56		0,10	
689	289 641,49	2 214 719,50		0,10	
690	289 644,12	2 214 738,88		0,10	
691	289 636,33	2 214 777,45		0,10	
680	289 617,98	2 214 787,55	0,10		
CX-1(20)					
692	288 468,46	2 213 503,47	Аналитический метод	0,10	—
693	288 465,13	2 213 496,76		0,10	
694	288 439,80	2 213 445,56		0,10	
695	288 403,27	2 213 406,86		0,10	
696	288 410,37	2 213 501,48		0,10	
692	288 468,46	2 213 503,47		0,10	
CX-1(21)					
697	288 397,74	2 213 384,55	Аналитический метод	0,10	—
698	288 422,03	2 213 379,70		0,10	
699	288 436,75	2 213 342,28		0,10	
700	288 392,30	2 213 362,60		0,10	
697	288 397,74	2 213 384,55		0,10	
CX-1(22)					
701	290 130,80	2 215 374,25	Аналитический метод	0,10	—
702	290 139,99	2 215 398,62		0,10	
703	290 138,49	2 215 422,86		0,10	
704	290 129,94	2 215 442,16		0,10	
705	290 111,91	2 215 458,92		0,10	
706	290 098,86	2 215 465,11		0,10	
707	290 063,13	2 215 485,02		0,10	
708	290 059,85	2 215 479,90		0,10	
709	290 019,81	2 215 474,10		0,10	
710	289 995,40	2 215 429,27		0,10	
711	289 980,86	2 215 396,66		0,10	
712	290 008,40	2 215 403,90		0,10	
713	290 024,06	2 215 389,51		0,10	
714	290 047,76	2 215 390,44		0,10	
715	290 066,86	2 215 391,39		0,10	
716	290 083,20	2 215 385,48		0,10	
717	290 100,63	2 215 382,68		0,10	
718	290 106,80	2 215 394,23		0,10	
719	290 111,47	2 215 399,38		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
720	290 117,56	2 215 392,83	Аналитический метод	0,10	—
721	290 122,86	2 215 382,85		0,10	
701	290 130,80	2 215 374,25		0,10	
CX-1(23)					
722	289 713,88	2 215 470,51	Аналитический метод	0,10	—
723	289 712,04	2 215 462,61		0,10	
724	289 722,89	2 215 458,03		0,10	
725	289 719,73	2 215 447,24		0,10	
726	289 708,55	2 215 441,84		0,10	
727	289 712,47	2 215 432,02		0,10	
728	289 723,37	2 215 426,02		0,10	
729	289 740,40	2 215 427,37		0,10	
730	289 762,78	2 215 438,17		0,10	
731	289 744,16	2 215 460,25		0,10	
732	289 731,08	2 215 467,59		0,10	
722	289 713,88	2 215 470,51		0,10	
CX-1(24)					
733	289 670,32	2 211 258,17	Аналитический метод	0,10	—
734	289 660,70	2 211 254,68		0,10	
735	289 466,74	2 211 184,37		0,10	
736	289 406,11	2 211 162,40		0,10	
737	289 394,27	2 211 148,89		0,10	
738	289 387,92	2 211 141,64		0,10	
739	289 380,91	2 211 120,18		0,10	
740	289 412,59	2 211 053,07		0,10	
741	289 420,95	2 211 042,41		0,10	
742	289 432,97	2 211 040,67		0,10	
743	289 490,11	2 211 057,24		0,10	
744	289 508,03	2 211 062,44		0,10	
745	289 649,68	2 211 123,51		0,10	
746	289 659,21	2 211 137,25		0,10	
747	289 674,43	2 211 147,86		0,10	
748	289 705,30	2 211 157,94		0,10	
749	289 713,51	2 211 177,21		0,10	
750	289 704,54	2 211 211,49		0,10	
751	289 700,50	2 211 226,93		0,10	
752	289 688,40	2 211 252,14	0,10		
733	289 670,32	2 211 258,17	0,10		
CX-1(25)					
753	289 746,84	2 210 994,44	Аналитический метод	0,10	—
754	289 748,38	2 210 985,16		0,10	
755	289 746,32	2 210 999,22		0,10	
753	289 746,84	2 210 994,44		0,10	
CX-1(26)					
756	288 676,49	2 211 140,09	Аналитический метод	0,10	—
757	288 679,48	2 211 094,80		0,10	
758	288 663,71	2 211 098,68		0,10	
759	288 661,94	2 211 086,34		0,10	
760	288 662,48	2 211 071,86		0,10	
761	288 659,68	2 211 057,25		0,10	
762	288 642,97	2 211 056,62		0,10	
763	288 630,09	2 211 072,88		0,10	
764	288 629,55	2 211 087,36		0,10	
765	288 622,53	2 211 096,02		0,10	
766	288 605,74	2 211 097,63		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
767	288 587,66	2 211 103,65		0,10	
768	288 566,86	2 211 122,96		0,10	
769	288 543,34	2 211 125,43		0,10	
770	288 534,97	2 211 110,61		0,10	
771	288 539,23	2 211 086,23		0,10	
772	288 540,68	2 211 047,23		0,10	
773	288 541,10	2 211 005,97		0,10	
774	288 537,19	2 210 991,32		0,10	
775	288 488,81	2 210 882,42		0,10	
776	288 494,80	2 210 871,49		0,10	
777	288 509,86	2 210 856,43		0,10	
778	288 531,36	2 210 848,31		0,10	
779	288 544,03	2 210 867,74		0,10	
780	288 547,78	2 210 886,85		0,10	
781	288 560,11	2 210 915,20		0,10	
782	288 589,27	2 210 970,95		0,10	
783	288 610,10	2 210 980,65		0,10	
784	288 625,74	2 210 980,12		0,10	
785	288 645,38	2 210 992,01		0,10	
786	288 664,68	2 211 012,81		0,10	
787	288 651,11	2 210 967,48		0,10	
788	288 661,89	2 210 587,41		0,10	
789	288 656,78	2 210 585,75		0,10	
790	288 653,22	2 210 580,85		0,10	
791	288 652,66	2 210 572,29		0,10	
792	288 653,22	2 210 569,18		0,10	
793	288 614,23	2 210 562,70		0,10	
794	288 472,61	2 210 522,60	Аналитический метод	0,10	—
795	288 472,94	2 210 512,37		0,10	
796	288 474,06	2 210 477,96		0,10	
797	288 478,16	2 210 450,26		0,10	
798	288 479,92	2 210 369,71		0,10	
799	288 481,10	2 210 315,97		0,10	
800	288 536,67	2 210 307,32		0,10	
801	288 554,63	2 210 230,78		0,10	
802	288 716,85	2 210 196,55		0,10	
803	288 735,41	2 210 201,01		0,10	
804	288 732,71	2 210 192,36		0,10	
805	288 808,47	2 209 862,77		0,10	
806	288 806,72	2 209 865,02		0,10	
807	288 791,00	2 209 891,95		0,10	
808	288 778,40	2 209 903,64		0,10	
809	288 750,50	2 209 914,29		0,10	
810	288 727,43	2 209 934,62		0,10	
811	288 667,34	2 209 960,27		0,10	
812	288 591,70	2 209 984,23		0,10	
813	288 539,26	2 209 984,50		0,10	
814	288 535,42	2 209 997,75		0,10	
815	288 529,06	2 210 018,71		0,10	
816	288 524,60	2 210 018,54		0,10	
817	288 459,58	2 209 997,15		0,10	
818	288 344,29	2 210 059,22		0,10	
819	288 125,14	2 210 229,29		0,10	
820	288 111,52	2 210 368,74		0,10	
821	288 106,57	2 210 387,79		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
822	288 101,75	2 210 402,65	Аналитический метод	0,10	—
823	288 071,07	2 210 426,45		0,10	
824	288 048,12	2 210 422,18		0,10	
825	287 970,14	2 210 491,45		0,10	
826	287 945,59	2 210 500,63		0,10	
827	287 909,42	2 210 550,51		0,10	
828	287 883,01	2 210 677,22		0,10	
829	287 823,96	2 210 767,86		0,10	
830	287 745,33	2 210 835,80		0,10	
831	287 695,17	2 210 832,60		0,10	
832	287 642,48	2 210 801,75		0,10	
833	287 658,78	2 210 816,69		0,10	
834	287 673,55	2 210 827,35		0,10	
835	287 685,05	2 210 835,37		0,10	
836	287 699,11	2 210 842,63		0,10	
837	287 716,56	2 210 849,18		0,10	
838	287 727,94	2 210 852,08		0,10	
839	287 738,78	2 210 850,32		0,10	
840	287 750,38	2 210 848,45		0,10	
841	287 770,68	2 210 842,51		0,10	
842	287 790,45	2 210 820,94		0,10	
843	287 822,20	2 210 777,50		0,10	
844	287 849,57	2 210 741,70		0,10	
845	287 890,22	2 210 688,55		0,10	
846	287 913,37	2 210 665,99		0,10	
847	287 927,81	2 210 667,64		0,10	
848	287 942,74	2 210 686,05		0,10	
849	287 946,08	2 210 716,29		0,10	
850	287 944,01	2 210 724,22		0,10	
851	287 940,88	2 210 736,18		0,10	
852	287 931,38	2 210 751,45		0,10	
853	287 913,84	2 210 773,10		0,10	
854	287 907,77	2 210 786,26		0,10	
855	287 901,49	2 210 805,00		0,10	
856	287 900,04	2 210 843,99		0,10	
857	287 895,83	2 210 867,26		0,10	
858	287 883,94	2 210 886,90		0,10	
859	287 864,46	2 210 900,67		0,10	
860	287 844,07	2 210 908,84		0,10	
861	287 840,40	2 210 917,63		0,10	
862	287 841,92	2 210 936,65		0,10	
863	287 847,04	2 210 949,11		0,10	
864	287 845,59	2 210 957,98		0,10	
865	287 824,30	2 210 960,54		0,10	
866	287 814,48	2 210 954,59		0,10	
867	287 800,29	2 210 946,25		0,10	
868	287 786,92	2 210 945,75	0,10		
869	287 774,54	2 210 948,64	0,10		
870	287 765,29	2 210 966,63	0,10		
871	287 762,53	2 210 983,18	0,10		
872	287 748,43	2 211 028,22	0,10		
873	287 837,25	2 211 042,39	0,10		
874	287 845,16	2 211 029,26	0,10		
875	287 846,10	2 211 028,50	0,10		
876	287 851,57	2 211 018,22	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
877	287 852,28	2 211 014,34	Аналитический метод	0,10	—
878	287 866,29	2 211 001,15		0,10	
879	287 881,23	2 210 989,43		0,10	
880	287 893,57	2 210 987,66		0,10	
881	287 912,22	2 210 996,17		0,10	
882	287 927,89	2 211 024,64		0,10	
883	287 937,71	2 211 030,58		0,10	
884	287 941,38	2 211 021,80		0,10	
885	287 941,72	2 211 012,88		0,10	
886	287 945,39	2 211 004,10		0,10	
887	287 951,25	2 210 996,51		0,10	
888	287 960,21	2 210 995,72		0,10	
889	287 967,16	2 211 010,44		0,10	
890	287 984,86	2 211 033,02		0,10	
891	288 000,61	2 211 039,92		0,10	
892	288 018,14	2 211 033,24		0,10	
893	288 020,40	2 211 023,83		0,10	
894	288 023,43	2 211 011,13		0,10	
895	288 028,51	2 210 994,58		0,10	
896	288 034,79	2 210 975,85		0,10	
897	288 058,43	2 210 970,04		0,10	
898	288 076,34	2 210 968,47		0,10	
899	288 089,67	2 210 970,09		0,10	
900	288 101,07	2 210 989,92		0,10	
901	288 098,68	2 211 010,33		0,10	
902	288 098,50	2 211 032,57		0,10	
903	288 104,58	2 211 048,74		0,10	
904	288 118,04	2 211 047,01		0,10	
905	288 145,89	2 211 048,04		0,10	
906	288 171,51	2 211 049,00		0,10	
907	288 187,57	2 211 037,33		0,10	
908	288 197,72	2 211 034,36		0,10	
909	288 201,63	2 211 049,01		0,10	
910	288 209,63	2 211 073,85		0,10	
911	288 219,30	2 211 089,30	0,10		
912	288 232,05	2 211 091,56	0,10		
913	288 368,72	2 211 125,22	0,10		
914	288 453,25	2 211 129,87	0,10		
915	288 625,51	2 211 137,62	0,10		
756	288 676,49	2 211 140,09	0,10		
CX-1(27)					
916	282 909,34	2 212 469,85	Аналитический метод	0,10	—
917	282 901,04	2 212 462,84		0,10	
918	282 820,31	2 212 400,28		0,10	
919	282 673,25	2 212 311,44		0,10	
920	282 665,27	2 212 265,61		0,10	
921	282 879,67	2 212 162,90		0,10	
922	282 932,66	2 212 141,58		0,10	
923	282 994,03	2 212 118,95		0,10	
924	283 003,96	2 212 140,44		0,10	
925	283 108,77	2 212 367,24		0,10	
926	283 113,90	2 212 366,51		0,10	
916	282 909,34	2 212 469,85		0,10	
CX-1(28)					
927	286 544,84	2 213 783,21	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
928	286 529,60	2 213 776,89	Аналитический метод	0,10	—
929	286 533,45	2 213 756,70		0,10	
930	286 526,23	2 213 748,92		0,10	
931	286 530,43	2 213 730,95		0,10	
932	286 560,00	2 213 708,62		0,10	
933	286 573,78	2 213 718,42		0,10	
934	286 589,77	2 213 716,36		0,10	
935	286 610,40	2 213 708,29		0,10	
936	286 620,23	2 213 705,56		0,10	
937	286 641,59	2 213 701,94		0,10	
938	286 662,35	2 213 690,33		0,10	
939	286 689,68	2 213 680,74		0,10	
940	286 710,75	2 213 660,75		0,10	
941	286 731,52	2 213 649,15		0,10	
942	286 729,95	2 213 667,66		0,10	
943	286 716,59	2 213 682,19		0,10	
944	286 707,05	2 213 688,91		0,10	
945	286 688,76	2 213 693,53		0,10	
946	286 675,84	2 213 708,08		0,10	
947	286 659,32	2 213 724,26		0,10	
948	286 632,58	2 213 741,83		0,10	
949	286 610,10	2 213 752,04		0,10	
950	286 587,54	2 213 752,53		0,10	
951	286 567,34	2 213 760,62		0,10	
927	286 544,84	2 213 783,21	0,10		
CX-1(29)					
952	289 407,25	2 211 991,62	Аналитический метод	0,10	—
953	289 416,97	2 211 995,69		0,10	
954	289 439,08	2 212 005,09		0,10	
955	289 459,86	2 212 014,54		0,10	
956	289 491,42	2 212 030,73		0,10	
957	289 512,25	2 212 042,37		0,10	
958	289 532,23	2 212 054,13		0,10	
959	289 551,69	2 212 066,80		0,10	
960	289 571,14	2 212 080,57		0,10	
961	289 613,94	2 212 109,91		0,10	
962	289 573,04	2 212 220,33		0,10	
963	289 568,56	2 212 205,52		0,10	
964	289 560,87	2 212 192,95		0,10	
965	289 545,99	2 212 182,65		0,10	
966	289 531,33	2 212 174,18		0,10	
967	289 518,82	2 212 149,79		0,10	
968	289 519,63	2 212 116,27		0,10	
969	289 498,14	2 212 112,38		0,10	
970	289 483,63	2 212 075,19		0,10	
971	289 453,15	2 212 063,90		0,10	
972	289 428,44	2 212 063,42		0,10	
973	289 403,65	2 212 055,80		0,10	
952	289 407,25	2 211 991,62		0,10	
CX-1(30)					
974	289 573,04	2 212 220,33	Аналитический метод	0,10	—
975	289 556,40	2 212 234,14		0,10	
976	289 553,30	2 212 246,35		0,10	
977	289 561,97	2 212 250,21		0,10	
974	289 573,04	2 212 220,33		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
CX-1(31)					
978	288 092,13	2 212 547,00	Аналитический метод	0,10	—
979	288 067,94	2 212 542,42		0,10	
980	288 050,93	2 212 542,25		0,10	
981	288 031,55	2 212 544,29		0,10	
982	288 035,07	2 212 536,14		0,10	
983	288 024,26	2 212 530,22		0,10	
984	288 027,05	2 212 516,99		0,10	
985	288 040,14	2 212 511,05		0,10	
986	288 051,10	2 212 500,88		0,10	
987	288 058,51	2 212 486,91		0,10	
988	288 055,56	2 212 479,90		0,10	
989	288 064,94	2 212 474,73		0,10	
990	288 078,19	2 212 477,07		0,10	
991	288 090,19	2 212 475,67		0,10	
992	288 102,45	2 212 479,81		0,10	
993	288 126,56	2 212 474,27		0,10	
994	288 143,43	2 212 478,12		0,10	
995	288 155,37	2 212 478,56		0,10	
996	288 173,34	2 212 477,39		0,10	
997	288 177,91	2 212 478,02		0,10	
998	288 182,22	2 212 479,02		0,10	
999	288 180,02	2 212 483,16		0,10	
1000	288 175,91	2 212 482,55		0,10	
1001	288 166,55	2 212 486,80		0,10	
1002	288 160,51	2 212 500,82		0,10	
1003	288 168,28	2 212 502,03		0,10	
1004	288 161,22	2 212 518,78		0,10	
1005	288 124,50	2 212 517,41		0,10	
1006	288 113,20	2 212 536,76	0,10		
978	288 092,13	2 212 547,00	0,10		
CX-1(32)					
1007	284 074,71	2 212 294,66	Аналитический метод	0,10	—
1008	284 048,27	2 212 292,73		0,10	
1009	284 029,60	2 212 285,88		0,10	
1010	284 011,37	2 212 279,52		0,10	
1011	283 996,59	2 212 257,20		0,10	
1012	284 000,42	2 212 243,14		0,10	
1013	284 007,73	2 212 224,96		0,10	
1014	284 018,32	2 212 220,15		0,10	
1015	284 037,12	2 212 223,69		0,10	
1016	284 052,30	2 212 235,61		0,10	
1017	284 050,33	2 212 250,21		0,10	
1018	284 050,38	2 212 261,57		0,10	
1019	284 067,69	2 212 266,95		0,10	
1020	284 077,09	2 212 268,72		0,10	
1021	284 087,07	2 212 293,23		0,10	
1007	284 074,71	2 212 294,66		0,10	
CX-1(33)					
1022	283 666,74	2 212 394,17	Аналитический метод	0,10	—
1023	283 665,22	2 212 384,18		0,10	
1024	283 657,26	2 212 381,99		0,10	
1025	283 642,94	2 212 372,46		0,10	
1026	283 642,71	2 212 365,82		0,10	
1027	283 659,71	2 212 366,93		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6		
1028	283 666,01	2 212 362,91	Аналитический метод	0,10	—		
1029	283 675,40	2 212 352,37		0,10			
1030	283 661,47	2 212 345,22		0,10			
1031	283 651,28	2 212 326,39		0,10			
1032	283 639,10	2 212 310,31		0,10			
1033	283 629,64	2 212 284,87		0,10			
1034	283 620,83	2 212 267,03		0,10			
1035	283 629,75	2 212 256,48		0,10			
1036	283 619,11	2 212 249,93		0,10			
1037	283 618,41	2 212 230,50		0,10			
1038	283 625,59	2 212 215,62		0,10			
1039	283 644,73	2 212 197,40		0,10			
1040	283 671,10	2 212 175,66		0,10			
1041	283 703,24	2 212 151,30		0,10			
1042	283 728,07	2 212 132,82		0,10			
1043	283 740,90	2 212 128,64		0,10			
1044	283 756,23	2 212 123,65		0,10			
1045	283 778,75	2 212 116,45		0,10			
1046	283 809,75	2 212 122,81		0,10			
1047	283 808,68	2 212 138,86		0,10			
1048	283 817,11	2 212 153,85		0,10			
1049	283 827,03	2 212 179,78		0,10			
1050	283 813,90	2 212 189,23		0,10			
1051	283 821,48	2 212 201,81		0,10			
1052	283 783,06	2 212 229,26		0,10			
1053	283 773,19	2 212 240,25		0,10			
1054	283 786,49	2 212 264,41		0,10			
1055	283 780,55	2 212 271,29		0,10			
1056	283 778,05	2 212 297,42		0,10			
1057	283 742,12	2 212 321,64		0,10			
1058	283 721,35	2 212 338,46		0,10			
1059	283 681,98	2 212 366,34	0,10				
1060	283 673,38	2 212 393,95	0,10				
1022	283 666,74	2 212 394,17	0,10				
CX-1(34)							
1061	284 649,23	2 211 579,56	Аналитический метод	0,10	—		
1062	284 660,11	2 211 551,70		0,10			
1063	284 666,15	2 211 540,65		0,10			
1064	284 652,93	2 211 526,41		0,10			
1065	284 654,27	2 211 513,57		0,10			
1066	284 648,68	2 211 502,19		0,10			
1067	284 628,33	2 211 494,55		0,10			
1068	284 624,64	2 211 477,49		0,10			
1069	284 663,58	2 211 482,08		0,10			
1070	284 676,06	2 211 482,55		0,10			
1071	284 691,80	2 211 487,87		0,10			
1072	284 691,09	2 211 518,43		0,10			
1073	284 679,71	2 211 523,18		0,10			
1074	284 674,15	2 211 533,74		0,10			
1075	284 680,19	2 211 545,16		0,10			
1076	284 672,60	2 211 563,83		0,10			
1077	284 660,82	2 211 579,33		0,10			
1061	284 649,23	2 211 579,56		0,10			
CX-1(35)							
1078	283 779,04	2 218 673,31		Аналитический метод		0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1079	283 781,74	2 218 659,19		0,10	
1080	283 619,30	2 218 354,37		0,10	
1081	283 452,75	2 218 056,35		0,10	
1082	283 310,55	2 217 726,68		0,10	
1083	283 285,31	2 217 671,32		0,10	
1084	283 256,83	2 217 567,60		0,10	
1085	283 266,63	2 217 444,95		0,10	
1086	283 269,80	2 217 442,21		0,10	
1087	283 271,46	2 217 426,22		0,10	
1088	283 303,82	2 217 414,61		0,10	
1089	283 291,40	2 217 296,35		0,10	
1090	283 302,80	2 217 227,06		0,10	
1091	283 305,89	2 217 191,20		0,10	
1092	283 307,83	2 217 168,80		0,10	
1093	283 299,50	2 217 042,13		0,10	
1094	283 271,49	2 216 879,04		0,10	
1095	283 389,09	2 216 864,23		0,10	
1096	283 394,58	2 216 863,54		0,10	
1097	283 458,74	2 216 855,45		0,10	
1098	283 482,75	2 216 852,43		0,10	
1099	283 540,41	2 216 899,59		0,10	
1100	283 659,71	2 216 936,98		0,10	
1101	283 666,50	2 216 943,67		0,10	
1102	283 679,69	2 217 203,37		0,10	
1103	283 688,77	2 217 364,14		0,10	
1104	283 740,47	2 217 384,34		0,10	
1105	283 756,37	2 217 391,74		0,10	
1106	283 802,92	2 217 463,91	Аналитический метод	0,10	—
1107	283 846,77	2 217 531,88		0,10	
1108	283 842,58	2 217 551,77		0,10	
1109	283 847,40	2 217 554,53		0,10	
1110	283 850,14	2 217 557,46		0,10	
1111	283 850,55	2 217 571,45		0,10	
1112	283 857,34	2 217 596,86		0,10	
1113	283 867,93	2 217 624,36		0,10	
1114	283 877,30	2 217 632,77		0,10	
1115	283 889,85	2 217 628,50		0,10	
1116	283 893,31	2 217 607,72		0,10	
1117	283 911,27	2 217 598,46		0,10	
1118	283 923,45	2 217 590,41		0,10	
1119	283 987,21	2 217 569,72		0,10	
1120	284 063,75	2 217 544,87		0,10	
1121	284 064,58	2 217 544,60		0,10	
1122	284 103,88	2 217 531,85		0,10	
1123	284 163,40	2 217 538,59		0,10	
1124	284 213,51	2 217 544,33		0,10	
1125	284 252,01	2 217 550,75		0,10	
1126	284 268,72	2 217 555,66		0,10	
1127	284 270,13	2 217 559,44		0,10	
1128	284 279,49	2 217 564,19		0,10	
1129	284 304,94	2 217 624,52		0,10	
1130	284 302,84	2 217 636,03		0,10	
1131	284 312,24	2 217 643,64		0,10	
1132	284 325,58	2 217 642,93		0,10	
1133	284 353,47	2 217 641,54		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1134	284 376,30	2 217 646,03	Аналитический метод	0,10	—
1135	284 378,31	2 217 648,18		0,10	
1136	284 393,19	2 217 648,16		0,10	
1137	284 392,19	2 217 670,52		0,10	
1138	284 394,56	2 217 675,76		0,10	
1139	284 394,20	2 217 685,43		0,10	
1140	284 394,81	2 217 723,25		0,10	
1141	284 355,84	2 217 719,10		0,10	
1142	284 319,94	2 217 716,21		0,10	
1143	284 248,50	2 217 711,70		0,10	
1144	284 200,33	2 217 707,01		0,10	
1145	284 081,49	2 217 698,45		0,10	
1146	283 963,00	2 217 701,92		0,10	
1147	283 960,36	2 217 708,27		0,10	
1148	283 967,21	2 217 713,22		0,10	
1149	283 978,44	2 217 723,32		0,10	
1150	283 985,74	2 217 735,20		0,10	
1151	283 994,90	2 217 749,09		0,10	
1152	284 008,14	2 217 757,33		0,10	
1153	284 008,02	2 217 752,13		0,10	
1154	283 984,07	2 217 722,27		0,10	
1155	283 978,73	2 217 709,71		0,10	
1156	283 993,93	2 217 708,03		0,10	
1157	284 009,01	2 217 708,95		0,10	
1158	284 015,89	2 217 705,36		0,10	
1159	284 147,18	2 217 714,12		0,10	
1160	284 218,70	2 217 716,78		0,10	
1161	284 278,47	2 217 722,88		0,10	
1162	284 335,68	2 217 728,80		0,10	
1163	284 334,41	2 217 737,32		0,10	
1164	284 358,92	2 217 738,81		0,10	
1165	284 364,65	2 217 757,74		0,10	
1166	284 371,52	2 217 770,87		0,10	
1167	284 370,93	2 217 786,88		0,10	
1168	284 378,97	2 217 814,00		0,10	
1169	284 368,43	2 217 825,26		0,10	
1170	284 360,64	2 217 834,93		0,10	
1171	284 336,59	2 217 833,50		0,10	
1172	284 318,95	2 217 831,44		0,10	
1173	284 318,68	2 217 838,58		0,10	
1174	284 337,21	2 217 860,56		0,10	
1175	284 348,16	2 217 878,39		0,10	
1176	284 355,03	2 217 901,87		0,10	
1177	284 361,90	2 217 925,35		0,10	
1178	284 370,68	2 217 936,91		0,10	
1179	284 373,42	2 217 964,34		0,10	
1180	284 371,22	2 218 008,48		0,10	
1181	284 365,71	2 218 056,76		0,10	
1182	284 364,16	2 218 067,99	0,10		
1183	284 336,40	2 218 126,08	0,10		
1184	284 256,73	2 218 099,05	0,10		
1185	284 235,93	2 218 083,26	0,10		
1186	284 150,75	2 217 959,35	0,10		
1187	284 066,78	2 217 831,79	0,10		
1188	284 056,71	2 217 822,01	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1189	284 042,51	2 217 823,14	Аналитический метод	0,10	—
1190	284 032,00	2 217 831,16		0,10	
1191	284 083,56	2 217 914,98		0,10	
1192	284 107,03	2 217 960,37		0,10	
1193	284 141,89	2 218 012,00		0,10	
1194	284 174,66	2 218 067,41		0,10	
1195	284 187,51	2 218 089,51		0,10	
1196	284 138,25	2 218 100,47		0,10	
1197	284 105,77	2 218 041,81		0,10	
1198	284 087,47	2 218 035,60		0,10	
1199	284 064,75	2 218 044,44		0,10	
1200	284 043,03	2 218 026,91		0,10	
1201	284 025,44	2 218 033,77		0,10	
1202	283 946,74	2 218 059,69		0,10	
1203	283 933,38	2 218 058,48		0,10	
1204	283 925,04	2 218 055,14		0,10	
1205	283 917,90	2 218 051,85		0,10	
1206	283 907,69	2 218 049,65		0,10	
1207	283 896,17	2 218 047,29		0,10	
1208	283 894,18	2 218 062,77		0,10	
1209	283 899,46	2 218 080,63		0,10	
1210	283 900,68	2 218 086,46		0,10	
1211	283 902,78	2 218 096,60		0,10	
1212	283 769,79	2 218 239,21		0,10	
1213	283 881,99	2 218 471,44		0,10	
1214	283 954,68	2 218 587,08		0,10	
1215	283 967,02	2 218 609,85		0,10	
1216	283 875,77	2 218 640,90		0,10	
1217	283 867,70	2 218 643,87		0,10	
1078	283 779,04	2 218 673,31		0,10	
CX-1(36)					
1218	283 168,20	2 216 638,73	Аналитический метод	0,10	—
1219	283 202,42	2 216 827,60		0,10	
1220	283 235,26	2 217 008,81		0,10	
1221	283 195,54	2 217 004,05		0,10	
1222	283 180,83	2 216 994,31		0,10	
1223	283 164,36	2 216 990,08		0,10	
1224	283 115,91	2 216 958,26		0,10	
1225	283 053,20	2 216 909,78		0,10	
1226	283 028,99	2 216 880,51		0,10	
1227	283 017,37	2 216 864,26		0,10	
1228	283 008,42	2 216 844,56		0,10	
1229	283 004,38	2 216 831,79		0,10	
1230	283 003,66	2 216 810,00		0,10	
1231	283 000,31	2 216 786,16		0,10	
1232	282 988,07	2 216 754,14		0,10	
1233	282 986,63	2 216 724,41		0,10	
1234	282 995,54	2 216 719,41		0,10	
1235	283 005,53	2 216 712,72		0,10	
1236	283 019,09	2 216 704,55		0,10	
1237	283 025,90	2 216 685,34		0,10	
1238	282 976,63	2 216 690,87		0,10	
1239	283 011,08	2 216 668,45		0,10	
1240	283 076,99	2 216 655,98		0,10	
1241	283 137,23	2 216 643,88		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1218	283 168,20	2 216 638,73	Аналитический метод	0,10	—
CX-1(37)					
1242	283 232,36	2 217 468,19	Аналитический метод	0,10	—
1243	283 216,77	2 217 564,73		0,10	
1244	283 220,21	2 217 626,61		0,10	
1245	283 242,21	2 217 702,24		0,10	
1246	283 318,63	2 217 870,00		0,10	
1247	283 412,38	2 218 100,56		0,10	
1248	283 647,03	2 218 510,70		0,10	
1249	283 659,59	2 218 520,06		0,10	
1250	283 593,50	2 218 541,03		0,10	
1251	283 564,10	2 218 550,51		0,10	
1252	283 515,53	2 218 566,18		0,10	
1253	283 504,05	2 218 542,58		0,10	
1254	283 503,65	2 218 527,86		0,10	
1255	283 500,69	2 218 523,52		0,10	
1256	283 496,48	2 218 502,80		0,10	
1257	283 479,80	2 218 482,83		0,10	
1258	283 461,19	2 218 462,78		0,10	
1259	283 454,18	2 218 443,16		0,10	
1260	283 445,45	2 218 417,67		0,10	
1261	283 440,91	2 218 404,97		0,10	
1262	283 422,47	2 218 377,02		0,10	
1263	283 405,69	2 218 372,77		0,10	
1264	283 364,91	2 218 362,78		0,10	
1265	283 337,10	2 218 363,44		0,10	
1266	283 308,69	2 218 375,33		0,10	
1267	283 252,12	2 218 422,56		0,10	
1268	283 104,71	2 218 465,37		0,10	
1269	283 081,25	2 218 425,09		0,10	
1270	283 060,01	2 218 418,33		0,10	
1271	283 024,90	2 218 450,92		0,10	
1272	282 991,95	2 218 458,16		0,10	
1273	282 952,32	2 218 461,42		0,10	
1274	282 938,21	2 218 478,45		0,10	
1275	282 914,08	2 218 477,31		0,10	
1276	282 911,04	2 218 455,45		0,10	
1277	282 904,10	2 218 453,63		0,10	
1278	282 895,01	2 218 437,81		0,10	
1279	282 895,58	2 218 422,35		0,10	
1280	282 890,58	2 218 400,87		0,10	
1281	282 883,13	2 218 404,77		0,10	
1282	282 822,50	2 218 528,75		0,10	
1283	282 804,06	2 218 597,39		0,10	
1284	282 784,84	2 218 610,09		0,10	
1285	282 770,84	2 218 642,38	0,10		
1286	282 726,33	2 218 695,68	0,10		
1287	282 684,80	2 218 686,09	0,10		
1288	282 629,21	2 218 671,16	0,10		
1289	282 620,23	2 218 668,75	0,10		
1290	282 730,71	2 218 524,43	0,10		
1291	282 744,96	2 218 505,83	0,10		
1292	282 753,78	2 218 494,34	0,10		
1293	282 766,79	2 218 450,45	0,10		
1294	282 777,39	2 218 425,68	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1295	282 788,35	2 218 391,25		0,10	
1296	282 805,28	2 218 364,77		0,10	
1297	282 793,14	2 218 361,01		0,10	
1298	282 757,73	2 218 369,37		0,10	
1299	282 739,33	2 218 375,95		0,10	
1300	282 692,82	2 218 294,00		0,10	
1301	282 645,46	2 218 197,48		0,10	
1302	282 604,28	2 218 102,20		0,10	
1303	282 589,44	2 218 051,73		0,10	
1304	282 660,88	2 218 033,14		0,10	
1305	282 679,91	2 218 010,82		0,10	
1306	282 680,32	2 218 010,63		0,10	
1307	282 689,26	2 218 038,95		0,10	
1308	282 719,18	2 218 127,40		0,10	
1309	282 740,23	2 218 124,22		0,10	
1310	282 761,77	2 218 131,07		0,10	
1311	282 793,71	2 218 215,78		0,10	
1312	282 797,11	2 218 254,64		0,10	
1313	282 783,61	2 218 263,67		0,10	
1314	282 793,42	2 218 321,07		0,10	
1315	282 800,98	2 218 345,56		0,10	
1316	282 803,63	2 218 345,10		0,10	
1317	282 809,69	2 218 341,36		0,10	
1318	282 806,20	2 218 328,20		0,10	
1319	282 827,70	2 218 331,01		0,10	
1320	282 853,38	2 218 323,87		0,10	
1321	282 857,03	2 218 316,02		0,10	
1322	282 857,89	2 218 291,26	Аналитический метод	0,10	—
1323	282 858,75	2 218 268,07		0,10	
1324	282 857,68	2 218 244,80		0,10	
1325	282 852,75	2 218 221,39		0,10	
1326	282 848,97	2 218 206,04		0,10	
1327	282 839,43	2 218 190,85		0,10	
1328	282 819,15	2 218 150,15		0,10	
1329	282 801,57	2 218 102,29		0,10	
1330	282 781,93	2 218 044,67		0,10	
1331	282 767,43	2 218 011,45		0,10	
1332	282 756,83	2 217 971,11		0,10	
1333	282 763,72	2 217 964,72		0,10	
1334	282 762,18	2 217 950,91		0,10	
1335	282 764,54	2 217 939,38		0,10	
1336	282 774,57	2 217 930,08		0,10	
1337	282 784,30	2 217 928,51		0,10	
1338	282 794,18	2 217 923,07		0,10	
1339	282 802,20	2 217 915,62		0,10	
1340	282 804,78	2 217 898,30		0,10	
1341	282 808,44	2 217 885,66		0,10	
1342	282 783,89	2 217 894,66		0,10	
1343	282 768,09	2 217 896,49		0,10	
1344	282 755,24	2 217 883,91		0,10	
1345	282 745,89	2 217 842,40		0,10	
1346	282 731,36	2 217 777,71		0,10	
1347	282 708,88	2 217 752,45		0,10	
1348	282 686,36	2 217 657,58		0,10	
1349	282 690,79	2 217 599,48		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1350	282 695,30	2 217 580,39	Аналитический метод	0,10	—
1351	282 701,23	2 217 549,77		0,10	
1352	282 706,47	2 217 523,97		0,10	
1353	282 730,66	2 217 521,32		0,10	
1354	282 737,72	2 217 516,43		0,10	
1355	282 759,27	2 217 509,49		0,10	
1356	282 790,55	2 217 500,98		0,10	
1357	282 833,65	2 217 487,10		0,10	
1358	282 896,51	2 217 462,35		0,10	
1359	282 904,48	2 217 453,89		0,10	
1360	282 910,62	2 217 447,39		0,10	
1361	282 910,93	2 217 447,11		0,10	
1362	283 079,72	2 217 380,16		0,10	
1363	283 111,83	2 217 483,47		0,10	
1364	283 119,08	2 217 498,16		0,10	
1365	283 132,70	2 217 525,76		0,10	
1366	283 139,49	2 217 531,74		0,10	
1367	283 157,68	2 217 545,87		0,10	
1368	283 173,79	2 217 552,90		0,10	
1369	283 187,61	2 217 558,68		0,10	
1370	283 199,44	2 217 555,02		0,10	
1371	283 200,16	2 217 544,75		0,10	
1372	283 196,93	2 217 533,21		0,10	
1373	283 196,12	2 217 517,97		0,10	
1374	283 195,31	2 217 507,35		0,10	
1375	283 200,05	2 217 499,96		0,10	
1376	283 204,32	2 217 492,22		0,10	
1377	283 211,57	2 217 480,62		0,10	
1242	283 232,36	2 217 468,19	0,10		
Вырез 1 из 1					
1378	283 074,81	2 217 798,29	Аналитический метод	0,10	—
1379	283 054,34	2 217 756,72		0,10	
1380	283 051,19	2 217 717,52		0,10	
1381	283 055,92	2 217 711,32		0,10	
1382	283 084,25	2 217 712,40		0,10	
1383	283 094,29	2 217 695,37		0,10	
1384	283 118,13	2 217 683,39		0,10	
1385	283 124,73	2 217 686,71		0,10	
1386	283 125,69	2 217 699,72		0,10	
1387	283 125,90	2 217 726,35		0,10	
1388	283 128,76	2 217 747,04		0,10	
1389	283 142,62	2 217 766,71		0,10	
1390	283 138,38	2 217 781,29		0,10	
1391	283 106,91	2 217 781,33		0,10	
1392	283 095,49	2 217 795,42		0,10	
1378	283 074,81	2 217 798,29		0,10	
CX-1(38)					
1393	284 853,33	2 220 222,64	Аналитический метод	0,10	—
1394	284 917,88	2 220 344,69		0,10	
1395	284 920,74	2 220 350,09		0,10	
1396	285 002,69	2 220 479,65		0,10	
1397	285 030,87	2 220 524,29		0,10	
1398	285 033,68	2 220 544,45		0,10	
1399	285 020,16	2 220 552,42		0,10	
1400	285 021,76	2 220 549,79		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1401	285 018,05	2 220 537,07	Аналитический метод	0,10	—
1402	285 011,53	2 220 531,26		0,10	
1403	284 994,64	2 220 532,53		0,10	
1404	284 951,22	2 220 460,63		0,10	
1405	284 926,54	2 220 408,90		0,10	
1406	284 902,54	2 220 364,73		0,10	
1407	284 895,64	2 220 344,58		0,10	
1408	284 865,49	2 220 304,58		0,10	
1393	284 853,33	2 220 222,64		0,10	
CX-1(39)					
1409	286 395,34	2 223 041,34	Аналитический метод	0,10	—
1410	286 418,48	2 223 106,39		0,10	
1411	286 424,65	2 223 123,73		0,10	
1412	286 427,01	2 223 140,01		0,10	
1413	286 435,78	2 223 200,55		0,10	
1414	286 481,51	2 223 301,27		0,10	
1415	286 499,80	2 223 319,03		0,10	
1416	286 509,27	2 223 385,55		0,10	
1417	286 531,60	2 223 304,78		0,10	
1418	286 495,99	2 223 294,72		0,10	
1419	286 496,11	2 223 273,84		0,10	
1420	286 491,81	2 223 257,32		0,10	
1421	286 469,89	2 223 245,05		0,10	
1422	286 464,52	2 223 223,02		0,10	
1423	286 455,88	2 223 197,66		0,10	
1424	286 462,63	2 223 172,44		0,10	
1425	286 462,77	2 223 148,25		0,10	
1426	286 447,50	2 223 126,14		0,10	
1427	286 436,74	2 223 086,48		0,10	
1428	286 418,16	2 223 068,75		0,10	
1429	286 403,98	2 223 048,84	0,10		
1409	286 395,34	2 223 041,34	0,10		
CX-1(40)					
1430	283 588,94	2 225 880,59	Аналитический метод	0,10	—
1431	283 558,72	2 225 880,37		0,10	
1432	283 532,79	2 225 876,76		0,10	
1433	283 477,64	2 225 865,08		0,10	
1434	283 476,75	2 225 830,26		0,10	
1435	283 486,22	2 225 781,47		0,10	
1436	283 487,67	2 225 759,82		0,10	
1437	283 494,03	2 225 726,23		0,10	
1438	283 501,43	2 225 681,82		0,10	
1439	283 507,81	2 225 647,59		0,10	
1440	283 505,13	2 225 633,82		0,10	
1441	283 618,40	2 225 638,07		0,10	
1442	283 636,72	2 225 747,26		0,10	
1443	283 624,80	2 225 746,86		0,10	
1444	283 604,65	2 225 864,01		0,10	
1430	283 588,94	2 225 880,59		0,10	
CX-1(41)					
1445	283 969,56	2 222 366,02	Аналитический метод	0,10	—
1446	283 517,87	2 223 251,02		0,10	
1447	283 413,13	2 223 202,91		0,10	
1448	283 454,68	2 223 205,32		0,10	
1449	283 455,44	2 223 188,72		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1450	283 439,84	2 223 179,20	Аналитический метод	0,10	—
1451	283 438,12	2 223 156,80		0,10	
1452	283 440,91	2 223 133,28		0,10	
1453	283 450,02	2 223 111,93		0,10	
1454	283 446,27	2 223 093,45		0,10	
1455	283 453,70	2 223 073,47		0,10	
1456	283 525,67	2 222 914,32		0,10	
1457	283 546,07	2 222 897,84		0,10	
1458	283 541,56	2 222 881,72		0,10	
1459	283 575,08	2 222 804,45		0,10	
1460	283 611,34	2 222 746,08		0,10	
1461	283 617,11	2 222 714,23		0,10	
1462	283 599,79	2 222 687,25		0,10	
1463	283 591,33	2 222 668,61		0,10	
1464	283 600,23	2 222 644,89		0,10	
1465	283 598,83	2 222 620,79		0,10	
1466	283 572,19	2 222 620,63		0,10	
1467	283 527,54	2 222 617,70		0,10	
1468	283 488,97	2 222 604,62		0,10	
1469	283 450,86	2 222 585,00		0,10	
1470	283 417,43	2 222 571,65		0,10	
1471	283 368,33	2 222 555,01		0,10	
1472	283 279,70	2 222 527,05		0,10	
1473	283 268,60	2 222 508,85		0,10	
1474	283 242,57	2 222 524,68		0,10	
1475	283 227,69	2 222 533,93		0,10	
1476	283 207,39	2 222 526,94		0,10	
1477	283 175,60	2 222 519,95		0,10	
1478	283 142,50	2 222 512,16		0,10	
1479	283 106,82	2 222 498,52		0,10	
1480	283 103,04	2 222 433,96		0,10	
1481	283 109,15	2 222 392,96		0,10	
1482	283 129,40	2 222 371,96		0,10	
1483	283 182,56	2 222 359,05		0,10	
1484	283 236,31	2 222 361,05		0,10	
1485	283 270,62	2 222 362,33		0,10	
1486	283 279,65	2 222 351,42		0,10	
1487	283 285,75	2 222 325,10		0,10	
1488	283 240,39	2 222 313,11		0,10	
1489	283 247,37	2 222 264,53		0,10	
1490	283 149,97	2 222 251,48		0,10	
1491	283 082,74	2 222 264,75		0,10	
1492	283 067,50	2 222 289,26		0,10	
1493	283 069,66	2 222 316,79		0,10	
1494	283 064,03	2 222 386,08		0,10	
1495	283 060,19	2 222 460,95		0,10	
1496	283 055,46	2 222 505,15		0,10	
1497	283 047,49	2 222 510,91		0,10	
1498	283 001,83	2 222 506,92		0,10	
1499	282 990,30	2 222 539,70		0,10	
1500	282 976,53	2 222 571,26	0,10		
1501	282 941,75	2 222 582,56	0,10		
1502	282 859,58	2 222 574,92	0,10		
1503	282 841,09	2 222 573,43	0,10		
1504	282 831,69	2 222 579,95	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1505	282 829,90	2 222 627,99	Аналитический метод	0,10	—
1506	282 784,07	2 222 628,57		0,10	
1507	282 765,73	2 222 629,03		0,10	
1508	282 751,37	2 222 614,75		0,10	
1509	282 741,93	2 222 591,50		0,10	
1510	282 731,22	2 222 571,63		0,10	
1511	282 711,15	2 222 557,14		0,10	
1512	282 691,75	2 222 555,27		0,10	
1513	282 685,06	2 222 557,22		0,10	
1514	282 678,67	2 222 371,52		0,10	
1515	282 695,27	2 222 253,35		0,10	
1516	282 694,72	2 222 166,90		0,10	
1517	282 690,81	2 222 084,42		0,10	
1518	282 658,66	2 222 019,33		0,10	
1519	282 680,73	2 222 025,48		0,10	
1520	282 687,19	2 222 053,29		0,10	
1521	282 765,47	2 222 082,75		0,10	
1522	282 813,27	2 222 078,41		0,10	
1523	282 856,97	2 222 070,46		0,10	
1524	282 891,40	2 222 054,51		0,10	
1525	282 907,48	2 222 051,28		0,10	
1526	282 920,25	2 222 047,29		0,10	
1527	282 918,81	2 222 028,10		0,10	
1528	283 066,10	2 221 962,71		0,10	
1529	283 262,10	2 222 028,93		0,10	
1530	283 480,39	2 222 070,06		0,10	
1531	283 479,16	2 222 257,26		0,10	
1532	283 486,24	2 222 273,28		0,10	
1533	283 484,08	2 222 296,38		0,10	
1534	283 487,14	2 222 312,43		0,10	
1535	283 505,38	2 222 306,63		0,10	
1536	283 511,56	2 222 294,27		0,10	
1537	283 515,64	2 222 275,64		0,10	
1538	283 588,90	2 222 217,18		0,10	
1539	283 563,30	2 222 276,86		0,10	
1540	283 569,95	2 222 282,30		0,10	
1541	283 621,37	2 222 193,77		0,10	
1542	283 652,60	2 222 225,05		0,10	
1543	283 644,43	2 222 258,03		0,10	
1544	283 670,72	2 222 276,31		0,10	
1545	283 675,82	2 222 293,73		0,10	
1546	283 702,38	2 222 300,47	0,10		
1547	283 727,27	2 222 313,76	0,10		
1548	283 749,29	2 222 306,56	0,10		
1549	283 775,98	2 222 297,25	0,10		
1550	283 799,87	2 222 301,58	0,10		
1551	283 821,13	2 222 306,18	0,10		
1552	283 885,46	2 222 332,11	0,10		
1445	283 969,56	2 222 366,02	0,10		
Вырез 1 из 1					
1553	283 421,01	2 222 480,99	Аналитический метод	0,10	—
1554	283 393,61	2 222 478,82		0,10	
1555	283 370,02	2 222 466,49		0,10	
1556	283 325,62	2 222 445,01		0,10	
1557	283 348,73	2 222 408,93		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1558	283 328,06	2 222 393,93	Аналитический метод	0,10	—
1559	283 333,15	2 222 380,38		0,10	
1560	283 360,22	2 222 360,77		0,10	
1561	283 367,34	2 222 359,32		0,10	
1562	283 388,76	2 222 364,39		0,10	
1563	283 394,73	2 222 387,25		0,10	
1564	283 398,54	2 222 408,01		0,10	
1565	283 413,95	2 222 424,61		0,10	
1566	283 437,11	2 222 448,38		0,10	
1567	283 430,58	2 222 469,89		0,10	
1553	283 421,01	2 222 480,99		0,10	
CX-1(42)					
1568	283 476,66	2 225 633,18	Аналитический метод	0,10	—
1569	283 456,06	2 225 401,43		0,10	
1570	283 452,35	2 225 359,66		0,10	
1571	283 446,02	2 225 224,69		0,10	
1572	283 386,19	2 225 045,73		0,10	
1573	283 376,82	2 225 017,70		0,10	
1574	283 395,92	2 224 999,24		0,10	
1575	283 404,89	2 224 997,05		0,10	
1576	283 399,48	2 224 964,22		0,10	
1577	283 565,03	2 224 959,79		0,10	
1578	283 595,06	2 224 959,54		0,10	
1579	283 595,59	2 224 959,49		0,10	
1580	283 605,01	2 224 937,43		0,10	
1581	283 634,10	2 224 931,79		0,10	
1582	283 661,61	2 224 926,38		0,10	
1583	283 679,19	2 224 867,51		0,10	
1584	283 695,44	2 224 808,21		0,10	
1585	283 705,36	2 224 769,65		0,10	
1586	283 739,86	2 224 765,59		0,10	
1587	283 806,05	2 224 756,32		0,10	
1588	283 816,20	2 224 745,95		0,10	
1589	283 820,93	2 224 722,04		0,10	
1590	283 848,22	2 224 717,08		0,10	
1591	283 880,92	2 224 720,46		0,10	
1592	283 898,51	2 224 665,66		0,10	
1593	283 900,78	2 224 619,28		0,10	
1594	283 897,74	2 224 606,03		0,10	
1595	283 883,18	2 224 600,65		0,10	
1596	283 792,12	2 224 581,83		0,10	
1597	283 628,13	2 224 573,45		0,10	
1598	283 536,18	2 224 557,26		0,10	
1599	283 547,10	2 224 553,64		0,10	
1600	283 577,99	2 224 552,29		0,10	
1601	283 579,93	2 224 513,57		0,10	
1602	283 593,02	2 224 470,65		0,10	
1603	283 615,65	2 224 452,39		0,10	
1604	283 625,17	2 224 395,89		0,10	
1605	283 630,54	2 224 343,01		0,10	
1606	283 632,12	2 224 315,95		0,10	
1607	283 634,82	2 224 297,23		0,10	
1608	283 642,64	2 224 266,51		0,10	
1609	283 647,57	2 224 288,40		0,10	
1610	283 647,73	2 224 321,42	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1611	283 650,12	2 224 394,27		0,10	
1612	283 653,03	2 224 443,80		0,10	
1613	283 649,52	2 224 457,35		0,10	
1614	283 699,54	2 224 474,60		0,10	
1615	283 839,36	2 224 479,39		0,10	
1616	283 886,44	2 224 468,68		0,10	
1617	283 915,90	2 224 460,11		0,10	
1618	283 927,82	2 224 456,22		0,10	
1619	283 945,22	2 224 434,32		0,10	
1620	283 968,62	2 224 422,76		0,10	
1621	283 989,20	2 224 422,76		0,10	
1622	284 005,55	2 224 425,30		0,10	
1623	284 024,56	2 224 423,83		0,10	
1624	284 067,48	2 224 436,91		0,10	
1625	284 094,74	2 224 441,76		0,10	
1626	284 110,13	2 224 426,15		0,10	
1627	284 129,10	2 224 427,72		0,10	
1628	284 186,43	2 224 464,96		0,10	
1629	284 241,69	2 224 503,38		0,10	
1630	284 319,90	2 224 528,64		0,10	
1631	284 365,24	2 224 545,01		0,10	
1632	284 376,43	2 224 570,32		0,10	
1633	284 497,34	2 224 584,66		0,10	
1634	284 586,32	2 224 577,76		0,10	
1635	284 646,66	2 224 551,29		0,10	
1636	284 684,50	2 224 531,14		0,10	
1637	284 714,68	2 224 523,07		0,10	
1638	284 731,95	2 224 491,54	Аналитический метод	0,10	—
1639	284 729,11	2 224 444,32		0,10	
1640	284 726,86	2 224 412,06		0,10	
1641	284 710,82	2 224 405,60		0,10	
1642	284 689,05	2 224 407,34		0,10	
1643	284 664,95	2 224 403,25		0,10	
1644	284 645,42	2 224 396,14		0,10	
1645	284 634,26	2 224 370,19		0,10	
1646	284 646,08	2 224 327,23		0,10	
1647	284 652,81	2 224 300,67		0,10	
1648	284 661,70	2 224 267,81		0,10	
1649	284 656,22	2 224 241,64		0,10	
1650	284 607,76	2 224 246,73		0,10	
1651	284 549,09	2 224 262,38		0,10	
1652	284 503,14	2 224 277,32		0,10	
1653	284 453,25	2 224 291,54		0,10	
1654	284 338,28	2 224 293,00		0,10	
1655	284 317,92	2 224 284,20		0,10	
1656	284 310,91	2 224 256,35		0,10	
1657	284 320,06	2 224 226,82		0,10	
1658	284 327,71	2 224 206,42		0,10	
1659	284 322,79	2 224 184,40		0,10	
1660	284 305,07	2 224 166,50		0,10	
1661	284 277,95	2 224 156,45		0,10	
1662	284 241,85	2 224 148,72		0,10	
1663	284 160,11	2 224 116,08		0,10	
1664	284 084,85	2 224 111,57		0,10	
1665	284 062,86	2 224 107,34		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1666	284 054,83	2 224 148,77	Аналитический метод	0,10	—
1667	283 952,78	2 224 129,65		0,10	
1668	283 958,00	2 224 023,89		0,10	
1669	283 977,07	2 224 017,26		0,10	
1670	283 985,34	2 224 036,87		0,10	
1671	284 018,28	2 224 067,62		0,10	
1672	284 031,57	2 224 059,42		0,10	
1673	284 043,13	2 224 057,16		0,10	
1674	284 066,25	2 224 066,18		0,10	
1675	284 064,72	2 224 054,67		0,10	
1676	284 069,73	2 224 040,18		0,10	
1677	284 102,14	2 224 043,94		0,10	
1678	284 133,93	2 224 071,63		0,10	
1679	284 116,25	2 224 052,59		0,10	
1680	284 105,76	2 224 025,76		0,10	
1681	284 081,96	2 224 016,83		0,10	
1682	284 100,44	2 224 014,07		0,10	
1683	284 131,82	2 224 004,90		0,10	
1684	284 151,02	2 224 013,66		0,10	
1685	284 164,07	2 224 033,68		0,10	
1686	284 177,63	2 224 039,93		0,10	
1687	284 209,42	2 224 050,31		0,10	
1688	284 227,27	2 224 064,77		0,10	
1689	284 222,97	2 224 087,59		0,10	
1690	284 245,53	2 224 098,78		0,10	
1691	284 264,20	2 224 091,43		0,10	
1692	284 293,66	2 224 071,84		0,10	
1693	284 313,55	2 224 062,24		0,10	
1694	284 362,43	2 224 076,70		0,10	
1695	284 390,03	2 224 076,70		0,10	
1696	284 418,25	2 224 073,28		0,10	
1697	284 459,33	2 224 067,15		0,10	
1698	284 486,24	2 224 064,32		0,10	
1699	284 513,84	2 224 060,25		0,10	
1700	284 537,57	2 224 057,30		0,10	
1701	284 544,32	2 224 064,57		0,10	
1702	284 520,45	2 224 071,34		0,10	
1703	284 488,79	2 224 081,65		0,10	
1704	284 471,17	2 224 091,85		0,10	
1705	284 478,56	2 224 099,14		0,10	
1706	284 527,88	2 224 094,60		0,10	
1707	284 631,01	2 224 085,56		0,10	
1708	284 663,14	2 224 086,76	0,10		
1709	284 691,78	2 224 091,87	0,10		
1710	284 717,47	2 224 092,90	0,10		
1711	284 732,51	2 224 083,25	0,10		
1712	284 733,60	2 224 071,16	0,10		
1713	284 728,25	2 224 060,75	0,10		
1714	284 729,38	2 224 047,39	0,10		
1715	284 758,49	2 224 054,22	0,10		
1716	284 775,52	2 224 025,49	0,10		
1717	284 800,45	2 224 024,51	0,10		
1718	284 810,71	2 224 040,21	0,10		
1719	284 814,09	2 224 052,46	0,10		
1720	284 807,99	2 224 061,81	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1721	284 829,33	2 224 071,54	Аналитический метод	0,10	—
1722	284 815,35	2 224 104,21		0,10	
1723	284 831,83	2 224 102,14		0,10	
1724	284 842,00	2 224 073,58		0,10	
1725	284 865,93	2 224 111,76		0,10	
1726	284 887,22	2 224 122,77		0,10	
1727	284 919,00	2 224 133,72		0,10	
1728	284 940,54	2 224 087,04		0,10	
1729	284 942,99	2 223 924,99		0,10	
1730	284 951,83	2 223 895,15		0,10	
1731	284 945,28	2 223 856,73		0,10	
1732	284 929,05	2 223 798,66		0,10	
1733	284 917,70	2 223 785,43		0,10	
1734	284 876,76	2 223 781,47		0,10	
1735	284 837,70	2 223 776,77		0,10	
1736	284 785,44	2 223 766,88		0,10	
1737	284 737,15	2 223 772,29		0,10	
1738	284 700,15	2 223 771,55		0,10	
1739	284 674,07	2 223 769,30		0,10	
1740	284 652,98	2 223 769,79		0,10	
1741	284 634,93	2 223 757,63		0,10	
1742	284 618,74	2 223 746,81		0,10	
1743	284 600,21	2 223 741,59		0,10	
1744	284 535,52	2 223 750,67		0,10	
1745	284 504,40	2 223 752,96		0,10	
1746	284 527,91	2 223 738,89		0,10	
1747	284 566,33	2 223 728,44		0,10	
1748	284 571,31	2 223 714,58		0,10	
1749	284 557,46	2 223 692,36		0,10	
1750	284 590,01	2 223 709,53		0,10	
1751	284 609,14	2 223 693,01		0,10	
1752	284 634,82	2 223 709,11		0,10	
1753	284 673,75	2 223 709,29		0,10	
1754	284 699,88	2 223 710,26		0,10	
1755	284 711,39	2 223 692,82		0,10	
1756	284 715,85	2 223 675,75		0,10	
1757	284 711,23	2 223 662,81		0,10	
1758	284 702,00	2 223 653,53		0,10	
1759	284 681,23	2 223 645,73		0,10	
1760	284 661,35	2 223 613,72		0,10	
1761	284 641,52	2 223 611,88		0,10	
1762	284 632,14	2 223 572,59		0,10	
1763	284 618,23	2 223 568,88		0,10	
1764	284 573,73	2 223 564,03		0,10	
1765	284 583,52	2 223 609,72		0,10	
1766	284 571,90	2 223 630,35		0,10	
1767	284 560,83	2 223 636,32		0,10	
1768	284 557,34	2 223 611,61	0,10		
1769	284 560,04	2 223 577,34	0,10		
1770	284 573,05	2 223 554,56	0,10		
1771	284 615,90	2 223 551,74	0,10		
1772	284 720,59	2 223 533,47	0,10		
1773	284 781,84	2 223 524,26	0,10		
1774	284 831,14	2 223 521,15	0,10		
1775	284 815,52	2 223 387,04	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1776	284 805,03	2 223 296,99	Аналитический метод	0,10	—
1777	284 789,02	2 223 271,79		0,10	
1778	284 753,52	2 223 215,88		0,10	
1779	284 747,53	2 223 206,45		0,10	
1780	284 721,80	2 223 162,69		0,10	
1781	284 565,44	2 223 171,86		0,10	
1782	284 522,50	2 223 168,33		0,10	
1783	284 453,72	2 223 166,36		0,10	
1784	284 422,15	2 223 153,11		0,10	
1785	284 424,39	2 223 136,88		0,10	
1786	284 403,13	2 223 132,59		0,10	
1787	284 340,13	2 223 048,74		0,10	
1788	284 296,37	2 223 017,50		0,10	
1789	284 284,18	2 223 014,36		0,10	
1790	284 270,78	2 223 007,82		0,10	
1791	284 228,94	2 222 978,85		0,10	
1792	284 089,38	2 222 900,66		0,10	
1793	284 084,16	2 222 905,45		0,10	
1794	284 023,40	2 222 860,42		0,10	
1795	283 998,55	2 222 854,83		0,10	
1796	283 972,03	2 222 840,22		0,10	
1797	283 953,29	2 222 820,89		0,10	
1798	283 925,63	2 222 799,78		0,10	
1799	283 931,28	2 222 786,59		0,10	
1800	283 954,73	2 222 730,66		0,10	
1801	283 996,74	2 222 648,34		0,10	
1802	284 050,73	2 222 528,48		0,10	
1803	284 051,36	2 222 513,81		0,10	
1804	284 042,98	2 222 506,36		0,10	
1805	283 991,02	2 222 460,17		0,10	
1806	284 000,04	2 222 438,16		0,10	
1807	284 010,15	2 222 419,40		0,10	
1808	283 993,76	2 222 392,93		0,10	
1809	283 558,13	2 223 247,07		0,10	
1810	283 602,95	2 223 266,74		0,10	
1811	283 667,28	2 223 234,03		0,10	
1812	283 736,87	2 223 250,36		0,10	
1813	283 767,60	2 223 288,93		0,10	
1814	283 763,29	2 223 359,02		0,10	
1815	283 746,07	2 223 416,51		0,10	
1816	283 739,43	2 223 437,26		0,10	
1817	283 735,60	2 223 451,44		0,10	
1818	283 737,56	2 223 550,68	0,10		
1819	283 762,38	2 223 547,07	0,10		
1820	283 772,44	2 223 545,61	0,10		
1821	283 826,78	2 223 523,48	0,10		
1822	283 826,02	2 223 518,02	0,10		
1823	283 816,70	2 223 506,91	0,10		
1824	283 813,40	2 223 492,75	0,10		
1825	283 812,65	2 223 474,50	0,10		
1826	283 791,57	2 223 485,20	0,10		
1827	283 736,72	2 223 486,00	0,10		
1828	283 747,32	2 223 462,81	0,10		
1829	283 817,14	2 223 446,39	0,10		
1830	283 815,51	2 223 436,02	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1831	283 820,40	2 223 424,71		0,10	
1832	283 835,51	2 223 413,14		0,10	
1833	283 853,88	2 223 399,79		0,10	
1834	283 877,66	2 223 395,32		0,10	
1835	283 888,26	2 223 402,34		0,10	
1836	283 883,23	2 223 452,56		0,10	
1837	283 855,03	2 223 472,86		0,10	
1838	283 864,72	2 223 472,64		0,10	
1839	283 889,89	2 223 472,82		0,10	
1840	283 879,53	2 223 482,44		0,10	
1841	283 877,76	2 223 485,14		0,10	
1842	283 922,53	2 223 483,09		0,10	
1843	283 930,72	2 223 616,76		0,10	
1844	283 896,47	2 223 625,47		0,10	
1845	283 904,64	2 223 627,32		0,10	
1846	283 904,29	2 223 636,56		0,10	
1847	283 825,92	2 223 665,85		0,10	
1848	283 804,49	2 223 662,66		0,10	
1849	283 804,53	2 223 648,84		0,10	
1850	283 793,71	2 223 651,59		0,10	
1851	283 808,85	2 223 705,93		0,10	
1852	283 819,84	2 223 730,83		0,10	
1853	283 830,12	2 223 754,13		0,10	
1854	283 804,67	2 223 754,85		0,10	
1855	283 767,07	2 223 783,71		0,10	
1856	283 721,19	2 223 804,99		0,10	
1857	283 749,19	2 223 902,96		0,10	
1858	283 717,55	2 223 913,16	Аналитический метод	0,10	—
1859	283 710,69	2 223 938,11		0,10	
1860	283 720,05	2 223 971,78		0,10	
1861	283 749,33	2 224 016,60		0,10	
1862	283 734,41	2 224 045,06		0,10	
1863	283 734,95	2 224 069,26		0,10	
1864	283 733,54	2 224 092,82		0,10	
1865	283 712,41	2 224 094,83		0,10	
1866	283 655,34	2 224 107,10		0,10	
1867	283 622,80	2 224 109,87		0,10	
1868	283 619,35	2 224 110,16		0,10	
1869	283 592,84	2 224 112,42		0,10	
1870	283 596,89	2 224 160,85		0,10	
1871	283 578,23	2 224 161,40		0,10	
1872	283 554,11	2 224 172,94		0,10	
1873	283 528,21	2 224 177,18		0,10	
1874	283 497,29	2 224 203,96		0,10	
1875	283 433,41	2 224 205,11		0,10	
1876	283 409,20	2 224 205,55		0,10	
1877	283 384,16	2 224 234,59		0,10	
1878	283 368,15	2 224 257,08		0,10	
1879	283 352,20	2 224 280,17		0,10	
1880	283 323,21	2 224 327,58		0,10	
1881	283 297,35	2 224 373,16		0,10	
1882	283 275,74	2 224 419,08		0,10	
1883	283 259,33	2 224 466,65		0,10	
1884	283 254,35	2 224 494,50		0,10	
1885	283 250,63	2 224 524,09		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1886	283 247,94	2 224 558,79	Аналитический метод	0,10	—
1887	283 248,61	2 224 596,58		0,10	
1888	283 257,05	2 224 660,40		0,10	
1889	283 273,69	2 224 725,31		0,10	
1890	283 291,52	2 224 785,95		0,10	
1891	283 318,01	2 224 874,21		0,10	
1892	283 337,96	2 224 946,42		0,10	
1893	283 366,82	2 225 044,20		0,10	
1894	283 382,74	2 225 100,63		0,10	
1895	283 387,32	2 225 122,80		0,10	
1896	283 395,97	2 225 173,47		0,10	
1897	283 405,72	2 225 235,92		0,10	
1898	283 424,72	2 225 369,38		0,10	
1899	283 446,47	2 225 632,51		0,10	
1568	283 476,66	2 225 633,18		0,10	
Вырез 1 из 3					
1900	283 995,82	2 223 964,92	Аналитический метод	0,10	—
1901	283 999,18	2 223 926,11		0,10	
1902	283 990,38	2 223 888,12		0,10	
1903	283 993,63	2 223 852,50		0,10	
1904	283 992,71	2 223 825,65		0,10	
1905	283 979,54	2 223 819,42		0,10	
1906	283 967,67	2 223 812,59		0,10	
1907	283 957,54	2 223 810,30		0,10	
1908	283 949,61	2 223 808,27		0,10	
1909	283 942,55	2 223 812,60		0,10	
1910	283 935,79	2 223 839,93		0,10	
1911	283 926,22	2 223 849,92		0,10	
1912	283 907,60	2 223 856,12		0,10	
1913	283 903,32	2 223 877,86		0,10	
1914	283 916,75	2 223 911,55		0,10	
1915	283 930,01	2 223 932,47		0,10	
1916	283 969,66	2 223 964,58		0,10	
1900	283 995,82	2 223 964,92	0,10		
Вырез 2 из 3					
1917	283 264,26	2 224 512,37	Аналитический метод	0,10	—
1918	283 305,64	2 224 510,63		0,10	
1919	283 316,77	2 224 507,95		0,10	
1920	283 346,80	2 224 507,15		0,10	
1921	283 356,64	2 224 499,86		0,10	
1922	283 355,56	2 224 477,48		0,10	
1923	283 360,00	2 224 461,05		0,10	
1924	283 350,97	2 224 446,67		0,10	
1925	283 335,91	2 224 439,72		0,10	
1926	283 329,27	2 224 429,26		0,10	
1927	283 293,91	2 224 419,01		0,10	
1917	283 264,26	2 224 512,37		0,10	
Вырез 3 из 3					
1928	284 696,99	2 223 973,31	Аналитический метод	0,10	—
1929	284 706,32	2 223 962,80		0,10	
1930	284 704,20	2 223 934,00		0,10	
1931	284 700,84	2 223 870,05		0,10	
1932	284 703,21	2 223 860,07		0,10	
1933	284 702,10	2 223 819,03		0,10	
1934	284 699,42	2 223 798,95		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1935	284 676,60	2 223 818,08	Аналитический метод	0,10	—
1936	284 678,84	2 223 843,70		0,10	
1937	284 670,23	2 223 903,37		0,10	
1938	284 681,41	2 223 945,92		0,10	
1928	284 696,99	2 223 973,31		0,10	
CX-1(43)					
1939	283 282,41	2 224 180,70	Аналитический метод	0,10	—
1940	283 280,52	2 224 220,92		0,10	
1941	283 280,29	2 224 235,92		0,10	
1942	283 331,45	2 224 275,74		0,10	
1943	283 305,97	2 224 317,42		0,10	
1944	283 279,57	2 224 363,96		0,10	
1945	283 257,18	2 224 411,54		0,10	
1946	283 239,91	2 224 461,59		0,10	
1947	283 234,57	2 224 491,50		0,10	
1948	283 230,73	2 224 522,07		0,10	
1949	283 227,92	2 224 558,19		0,10	
1950	283 228,63	2 224 598,08		0,10	
1951	283 237,37	2 224 664,20		0,10	
1952	283 254,41	2 224 730,61		0,10	
1953	283 272,34	2 224 791,65		0,10	
1954	283 298,79	2 224 879,75		0,10	
1955	283 318,72	2 224 951,92		0,10	
1956	283 347,60	2 225 049,74		0,10	
1957	283 363,30	2 225 105,37		0,10	
1958	283 367,66	2 225 126,50		0,10	
1959	283 376,21	2 225 176,55		0,10	
1960	283 383,74	2 225 230,32		0,10	
1961	283 384,19	2 225 233,75		0,10	
1962	283 288,30	2 225 224,11		0,10	
1963	283 082,61	2 225 165,47		0,10	
1964	283 090,97	2 224 995,12		0,10	
1965	283 071,58	2 225 001,16		0,10	
1966	283 040,86	2 224 916,95		0,10	
1967	282 974,23	2 224 919,97		0,10	
1968	282 902,36	2 224 923,23		0,10	
1969	282 804,15	2 224 917,73		0,10	
1970	282 761,76	2 224 915,35		0,10	
1971	282 748,21	2 224 867,53		0,10	
1972	282 743,86	2 224 852,16		0,10	
1973	282 628,46	2 224 853,15		0,10	
1974	282 524,20	2 224 838,69		0,10	
1975	282 398,37	2 224 943,90		0,10	
1976	282 395,67	2 224 951,00		0,10	
1977	282 190,49	2 224 896,91		0,10	
1978	282 207,62	2 224 856,11		0,10	
1979	282 401,62	2 224 393,99		0,10	
1980	282 416,35	2 224 398,76		0,10	
1981	282 522,18	2 224 433,05		0,10	
1982	282 569,86	2 224 352,62	0,10		
1983	282 575,09	2 224 343,78	0,10		
1984	282 587,22	2 224 336,65	0,10		
1985	282 597,68	2 224 330,51	0,10		
1986	282 812,50	2 224 387,67	0,10		
1987	282 854,39	2 224 292,69	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1988	282 980,58	2 224 338,50	Аналитический метод	0,10	—
1989	282 973,43	2 224 243,20		0,10	
1990	282 912,02	2 224 158,13		0,10	
1991	282 913,31	2 224 101,70		0,10	
1992	282 922,72	2 224 107,11		0,10	
1993	282 939,10	2 224 106,39		0,10	
1994	282 962,33	2 224 107,87		0,10	
1995	283 011,10	2 224 128,48		0,10	
1996	283 070,44	2 224 153,55		0,10	
1997	283 116,68	2 224 163,30		0,10	
1998	283 137,02	2 224 167,59		0,10	
1999	283 149,06	2 224 169,94		0,10	
2000	283 196,81	2 224 173,79		0,10	
2001	283 209,71	2 224 178,54		0,10	
2002	283 209,44	2 224 174,81		0,10	
1939	283 282,41	2 224 180,70		0,10	
Вырез 1 из 1					
2003	283 321,94	2 225 081,54	Аналитический метод	0,10	—
2004	283 299,69	2 225 080,76		0,10	
2005	283 275,01	2 225 074,30		0,10	
2006	283 250,75	2 225 056,79		0,10	
2007	283 175,14	2 225 042,90		0,10	
2008	283 146,17	2 225 040,43		0,10	
2009	283 125,02	2 225 050,72		0,10	
2010	283 116,17	2 225 065,61		0,10	
2011	283 092,41	2 225 071,65		0,10	
2012	283 096,37	2 225 002,59		0,10	
2013	283 076,56	2 224 954,14		0,10	
2014	283 094,48	2 224 952,89		0,10	
2015	283 116,60	2 224 958,82		0,10	
2016	283 131,12	2 224 963,19		0,10	
2017	283 152,01	2 224 967,80		0,10	
2018	283 173,32	2 224 978,17		0,10	
2019	283 201,16	2 224 984,95		0,10	
2020	283 224,88	2 224 999,24		0,10	
2021	283 260,33	2 225 024,18		0,10	
2022	283 294,68	2 225 042,16	0,10		
2023	283 302,37	2 225 058,47	0,10		
2003	283 321,94	2 225 081,54	0,10		
CX-1(44)					
2024	284 667,26	2 220 730,32	Аналитический метод	0,10	—
2025	284 644,42	2 220 868,00		0,10	
2026	284 650,10	2 220 867,77		0,10	
2027	284 738,17	2 220 870,08		0,10	
2028	284 786,84	2 220 860,81		0,10	
2029	284 921,27	2 220 802,87		0,10	
2030	285 213,30	2 220 856,18		0,10	
2031	285 339,62	2 220 864,29		0,10	
2032	285 377,86	2 220 875,88		0,10	
2033	285 417,26	2 220 897,90		0,10	
2034	285 850,67	2 221 182,97		0,10	
2035	285 893,55	2 221 195,72		0,10	
2036	286 072,01	2 221 211,95		0,10	
2037	286 023,44	2 221 212,20		0,10	
2038	285 975,97	2 221 242,59		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2039	285 948,33	2 221 267,65	Аналитический метод	0,10	—
2040	285 904,37	2 221 262,90		0,10	
2041	285 864,86	2 221 249,38		0,10	
2042	285 779,45	2 221 187,13		0,10	
2043	285 682,14	2 221 092,91		0,10	
2044	285 621,84	2 221 060,54		0,10	
2045	285 521,00	2 221 004,76		0,10	
2046	285 456,39	2 220 960,26		0,10	
2047	285 383,11	2 220 892,61		0,10	
2048	285 299,61	2 220 878,74		0,10	
2049	285 177,52	2 220 882,15		0,10	
2050	285 111,46	2 220 895,90		0,10	
2051	285 185,34	2 221 032,23		0,10	
2052	285 220,33	2 221 079,26		0,10	
2053	285 304,10	2 221 231,64		0,10	
2054	285 412,54	2 221 303,97		0,10	
2055	285 428,86	2 221 333,78		0,10	
2056	285 443,03	2 221 354,79		0,10	
2057	285 468,25	2 221 367,08		0,10	
2058	285 469,24	2 221 385,78		0,10	
2059	285 454,85	2 221 402,15		0,10	
2060	285 434,97	2 221 415,18		0,10	
2061	285 438,14	2 221 437,19		0,10	
2062	285 440,21	2 221 459,19		0,10	
2063	285 431,27	2 221 482,20		0,10	
2064	285 422,34	2 221 505,22		0,10	
2065	285 415,59	2 221 530,44		0,10	
2066	285 408,97	2 221 525,55		0,10	
2067	285 383,87	2 221 498,22		0,10	
2068	285 316,71	2 221 377,08		0,10	
2069	285 208,21	2 221 303,83		0,10	
2070	285 156,05	2 221 264,72		0,10	
2071	285 128,73	2 221 244,25		0,10	
2072	285 118,73	2 221 235,61		0,10	
2073	285 035,94	2 221 164,17		0,10	
2074	285 007,31	2 221 144,56		0,10	
2075	284 939,90	2 221 114,90		0,10	
2076	284 867,11	2 221 130,19		0,10	
2077	284 804,46	2 221 203,76		0,10	
2078	284 810,72	2 221 227,37		0,10	
2079	284 753,36	2 221 192,13		0,10	
2080	284 676,64	2 221 194,76	0,10		
2081	284 674,47	2 221 201,80	0,10		
2082	284 730,25	2 221 228,95	0,10		
2083	284 740,23	2 221 273,52	0,10		
2084	284 723,57	2 221 333,43	0,10		
2085	284 745,65	2 221 359,67	0,10		
2086	284 764,91	2 221 391,32	0,10		
2087	284 750,30	2 221 408,38	0,10		
2088	284 716,78	2 221 480,87	0,10		
2089	284 746,62	2 221 581,66	0,10		
2090	284 688,23	2 221 607,64	0,10		
2091	284 733,29	2 221 810,80	0,10		
2092	284 727,74	2 221 821,39	0,10		
2093	284 734,07	2 221 869,35	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2094	284 721,40	2 221 880,21	Аналитический метод	0,10	—
2095	284 498,33	2 221 778,07		0,10	
2096	284 489,06	2 221 735,01		0,10	
2097	284 472,38	2 221 727,61		0,10	
2098	284 451,12	2 221 747,08		0,10	
2099	284 424,72	2 221 747,63		0,10	
2100	284 345,39	2 221 717,33		0,10	
2101	284 322,01	2 221 708,39		0,10	
2102	284 509,22	2 221 364,47		0,10	
2103	284 564,13	2 221 246,85		0,10	
2104	284 576,00	2 221 219,36		0,10	
2105	284 583,33	2 221 190,67		0,10	
2106	284 586,34	2 221 174,58		0,10	
2107	284 651,41	2 220 730,40		0,10	
2024	284 667,26	2 220 730,32		0,10	
CX-1(45)					
2108	283 231,36	2 226 178,00	Аналитический метод	0,10	—
2109	283 234,81	2 226 156,77		0,10	
2110	283 243,73	2 226 119,74		0,10	
2111	283 256,84	2 226 081,36		0,10	
2112	283 274,03	2 226 041,75		0,10	
2113	283 307,98	2 225 975,19		0,10	
2114	283 320,51	2 225 966,99		0,10	
2115	283 348,56	2 225 948,65		0,10	
2116	283 360,19	2 225 924,32		0,10	
2117	283 402,96	2 225 945,66		0,10	
2118	283 423,86	2 225 959,11		0,10	
2119	283 437,16	2 225 965,41		0,10	
2120	283 446,60	2 225 988,97		0,10	
2121	283 467,60	2 225 978,79		0,10	
2122	283 490,80	2 225 961,61		0,10	
2123	283 509,01	2 225 957,13		0,10	
2124	283 571,83	2 225 961,65		0,10	
2125	283 681,82	2 225 969,57		0,10	
2126	283 694,79	2 225 970,50		0,10	
2127	283 764,07	2 225 965,45		0,10	
2128	283 826,08	2 225 990,82		0,10	
2129	283 825,80	2 226 009,14		0,10	
2130	283 808,89	2 226 031,97		0,10	
2131	283 777,88	2 226 106,39		0,10	
2132	283 745,46	2 226 116,82		0,10	
2133	283 634,89	2 226 101,47		0,10	
2134	283 554,35	2 226 089,66		0,10	
2135	283 547,61	2 226 099,61		0,10	
2136	283 531,96	2 226 097,91		0,10	
2137	283 508,61	2 226 206,70		0,10	
2138	283 487,88	2 226 240,46		0,10	
2139	283 450,17	2 226 232,34		0,10	
2140	283 367,54	2 226 216,29	0,10		
2141	283 350,53	2 226 213,00	0,10		
2142	283 258,57	2 226 189,22	0,10		
2143	283 254,74	2 226 192,57	0,10		
2144	283 238,69	2 226 182,57	0,10		
2108	283 231,36	2 226 178,00	0,10		
CX-1(46)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2145	283 274,28	2 225 997,24	Аналитический метод	0,10	—
2146	283 255,93	2 226 033,21		0,10	
2147	283 238,18	2 226 074,14		0,10	
2148	283 224,51	2 226 114,16		0,10	
2149	283 215,19	2 226 152,81		0,10	
2150	283 212,61	2 226 168,69		0,10	
2151	283 184,61	2 226 155,66		0,10	
2152	283 153,56	2 226 130,91		0,10	
2153	283 148,08	2 226 118,93		0,10	
2154	283 147,43	2 226 101,59		0,10	
2155	283 148,03	2 226 085,49		0,10	
2156	283 158,35	2 226 067,83		0,10	
2157	283 174,43	2 226 051,67		0,10	
2158	283 189,98	2 226 032,26		0,10	
2159	283 200,61	2 226 023,63		0,10	
2160	283 230,71	2 226 011,86		0,10	
2161	283 249,76	2 226 007,36		0,10	
2162	283 255,96	2 226 009,22		0,10	
2145	283 274,28	2 225 997,24	0,10		
CX-1(47)					
2163	281 897,13	2 221 189,84	Аналитический метод	0,10	—
2164	281 886,44	2 221 176,66		0,10	
2165	281 852,83	2 221 135,48		0,10	
2166	281 823,54	2 221 107,23		0,10	
2167	281 778,28	2 221 026,67		0,10	
2168	281 804,19	2 220 827,32		0,10	
2169	281 788,24	2 220 649,19		0,10	
2170	281 759,69	2 220 487,07		0,10	
2171	281 742,07	2 220 421,28		0,10	
2172	281 726,51	2 220 363,17		0,10	
2173	281 642,19	2 220 257,30		0,10	
2174	281 552,72	2 220 261,71		0,10	
2175	281 363,73	2 220 371,00		0,10	
2176	281 365,35	2 220 392,98		0,10	
2177	281 367,72	2 220 425,17		0,10	
2178	281 371,27	2 220 473,49		0,10	
2179	281 337,26	2 220 490,73		0,10	
2180	281 260,25	2 220 529,75		0,10	
2181	281 243,26	2 220 545,02		0,10	
2182	281 053,40	2 220 715,53		0,10	
2183	281 045,02	2 220 723,05		0,10	
2184	280 988,13	2 220 836,05		0,10	
2185	280 944,72	2 220 948,54		0,10	
2186	280 942,73	2 220 962,17		0,10	
2187	280 928,63	2 220 984,70		0,10	
2188	280 773,10	2 220 926,31		0,10	
2189	280 796,06	2 220 858,22		0,10	
2190	280 842,19	2 220 888,03		0,10	
2191	280 902,37	2 220 951,55	0,10		
2192	280 933,25	2 220 945,04	0,10		
2193	280 960,13	2 220 874,55	0,10		
2194	280 856,18	2 220 786,42	0,10		
2195	280 755,56	2 220 802,97	0,10		
2196	280 740,06	2 220 827,63	0,10		
2197	280 691,38	2 220 858,16	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2198	280 655,31	2 220 867,02		0,10	
2199	280 636,94	2 220 880,38		0,10	
2200	280 617,26	2 220 868,79		0,10	
2201	280 615,78	2 220 898,95		0,10	
2202	280 606,73	2 220 909,74		0,10	
2203	280 592,97	2 220 914,17		0,10	
2204	280 565,77	2 220 914,39		0,10	
2205	280 511,52	2 220 911,13		0,10	
2206	280 487,89	2 220 915,20		0,10	
2207	280 464,03	2 220 925,43		0,10	
2208	280 447,39	2 220 940,88		0,10	
2209	280 430,42	2 220 964,96		0,10	
2210	280 421,64	2 220 976,46		0,10	
2211	280 414,83	2 220 985,39		0,10	
2212	280 394,99	2 220 987,12		0,10	
2213	280 363,46	2 220 971,12		0,10	
2214	280 351,68	2 220 968,06		0,10	
2215	280 302,26	2 220 955,24		0,10	
2216	280 219,99	2 220 945,83		0,10	
2217	280 179,84	2 220 949,39		0,10	
2218	280 127,53	2 220 971,26		0,10	
2219	280 087,59	2 220 975,06		0,10	
2220	279 653,90	2 220 908,73		0,10	
2221	279 298,42	2 220 652,31		0,10	
2222	278 867,19	2 220 110,37		0,10	
2223	278 847,45	2 219 975,02		0,10	
2224	278 894,07	2 220 028,95		0,10	
2225	278 919,36	2 220 057,50	Аналитический метод	0,10	—
2226	279 015,24	2 220 157,47		0,10	
2227	279 108,43	2 220 255,64		0,10	
2228	279 176,24	2 220 375,45		0,10	
2229	279 323,17	2 220 437,83		0,10	
2230	279 385,91	2 220 458,80		0,10	
2231	279 434,65	2 220 475,09		0,10	
2232	279 482,25	2 220 491,00		0,10	
2233	279 571,25	2 220 523,21		0,10	
2234	279 578,63	2 220 551,60		0,10	
2235	279 639,70	2 220 558,14		0,10	
2236	279 698,72	2 220 569,59		0,10	
2237	279 792,35	2 220 587,45		0,10	
2238	279 858,27	2 220 581,25		0,10	
2239	279 886,55	2 220 593,15		0,10	
2240	279 968,44	2 220 602,13		0,10	
2241	280 007,77	2 220 591,46		0,10	
2242	280 047,93	2 220 610,19		0,10	
2243	280 196,78	2 220 589,57		0,10	
2244	280 200,71	2 220 570,56		0,10	
2245	280 299,47	2 220 523,63		0,10	
2246	280 335,34	2 220 541,83		0,10	
2247	280 361,79	2 220 537,99		0,10	
2248	280 379,36	2 220 529,07		0,10	
2249	280 370,90	2 220 482,16		0,10	
2250	280 354,64	2 220 421,56		0,10	
2251	280 340,32	2 220 377,62		0,10	
2252	280 323,29	2 220 338,05		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2253	280 303,42	2 220 288,80		0,10	
2254	280 280,19	2 220 295,59		0,10	
2255	280 135,15	2 220 292,57		0,10	
2256	280 130,05	2 220 237,85		0,10	
2257	280 123,49	2 220 208,25		0,10	
2258	280 119,42	2 220 163,41		0,10	
2259	280 120,86	2 220 141,77		0,10	
2260	280 110,23	2 220 131,37		0,10	
2261	280 092,70	2 220 148,99		0,10	
2262	279 918,94	2 220 140,73		0,10	
2263	279 840,74	2 220 107,47		0,10	
2264	279 802,37	2 220 091,43		0,10	
2265	279 898,37	2 220 103,07		0,10	
2266	280 062,24	2 220 098,66		0,10	
2267	280 153,70	2 220 096,44		0,10	
2268	280 159,79	2 220 084,01		0,10	
2269	280 161,46	2 220 039,09		0,10	
2270	280 167,23	2 220 023,49		0,10	
2271	280 151,08	2 220 011,40		0,10	
2272	280 143,22	2 220 000,45		0,10	
2273	280 065,75	2 220 004,59		0,10	
2274	280 019,44	2 220 014,16		0,10	
2275	280 013,81	2 220 048,57		0,10	
2276	279 952,02	2 220 057,14		0,10	
2277	279 808,79	2 220 073,32		0,10	
2278	279 785,37	2 220 058,82		0,10	
2279	279 771,43	2 220 055,49		0,10	
2280	279 656,84	2 220 059,50	Аналитический метод	0,10	—
2281	279 643,08	2 219 961,77		0,10	
2282	279 651,44	2 219 955,42		0,10	
2283	279 733,37	2 219 928,39		0,10	
2284	279 820,75	2 219 918,63		0,10	
2285	279 883,16	2 219 910,04		0,10	
2286	279 937,91	2 219 912,08		0,10	
2287	279 963,08	2 219 915,83		0,10	
2288	279 980,11	2 219 951,55		0,10	
2289	280 005,82	2 219 946,77		0,10	
2290	280 037,96	2 219 939,28		0,10	
2291	280 202,52	2 219 911,46		0,10	
2292	280 309,84	2 219 893,32		0,10	
2293	280 172,20	2 219 592,83		0,10	
2294	280 193,16	2 219 558,47		0,10	
2295	280 204,68	2 219 541,89		0,10	
2296	280 230,30	2 219 505,02		0,10	
2297	280 244,35	2 219 499,00		0,10	
2298	280 323,46	2 219 465,11		0,10	
2299	280 390,31	2 219 436,47		0,10	
2300	280 474,81	2 219 394,63		0,10	
2301	280 677,44	2 219 816,36		0,10	
2302	280 705,92	2 219 793,51		0,10	
2303	280 795,30	2 219 721,80		0,10	
2304	280 956,57	2 219 688,40		0,10	
2305	281 022,62	2 219 785,11		0,10	
2306	281 223,66	2 219 742,25		0,10	
2307	281 218,91	2 219 732,61		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2308	281 236,97	2 219 740,05		0,10	
2309	281 257,87	2 219 728,38		0,10	
2310	281 300,23	2 219 781,65		0,10	
2311	281 309,67	2 219 781,09		0,10	
2312	281 338,16	2 219 823,86		0,10	
2313	281 525,60	2 219 693,61		0,10	
2314	281 548,67	2 219 686,08		0,10	
2315	281 596,40	2 219 700,57		0,10	
2316	281 641,63	2 219 775,47		0,10	
2317	281 673,21	2 219 787,38		0,10	
2318	281 709,10	2 219 763,30		0,10	
2319	281 701,35	2 219 748,65		0,10	
2320	281 710,16	2 219 715,79		0,10	
2321	281 725,60	2 219 699,91		0,10	
2322	281 738,41	2 219 696,10		0,10	
2323	281 759,52	2 219 696,74		0,10	
2324	281 783,09	2 219 683,43		0,10	
2325	281 792,53	2 219 681,34		0,10	
2326	281 804,55	2 219 665,13		0,10	
2327	281 798,39	2 219 644,13		0,10	
2328	281 862,85	2 219 577,94		0,10	
2329	281 892,79	2 219 582,31		0,10	
2330	281 909,25	2 219 573,24		0,10	
2331	281 922,67	2 219 528,50		0,10	
2332	281 955,36	2 219 540,70		0,10	
2333	281 991,56	2 219 551,81		0,10	
2334	281 988,67	2 219 563,91		0,10	
2335	281 984,18	2 219 575,14	Аналитический метод	0,10	—
2336	282 002,81	2 219 577,46		0,10	
2337	282 030,83	2 219 567,92		0,10	
2338	282 009,88	2 219 624,27		0,10	
2339	282 070,55	2 219 675,82		0,10	
2340	282 074,79	2 219 693,06		0,10	
2341	282 098,35	2 219 693,94		0,10	
2342	282 116,86	2 219 699,51		0,10	
2343	282 125,91	2 219 718,56		0,10	
2344	282 123,59	2 219 737,19		0,10	
2345	282 101,26	2 219 746,93		0,10	
2346	282 049,96	2 219 759,01		0,10	
2347	282 025,96	2 219 827,21		0,10	
2348	281 992,04	2 219 825,40		0,10	
2349	281 967,76	2 219 780,55		0,10	
2350	281 946,04	2 219 751,80		0,10	
2351	281 914,29	2 219 722,93		0,10	
2352	281 906,36	2 219 671,33		0,10	
2353	281 880,87	2 219 678,51		0,10	
2354	281 814,90	2 219 702,09		0,10	
2355	281 793,16	2 219 713,73		0,10	
2356	281 785,54	2 219 721,59		0,10	
2357	281 780,94	2 219 736,06		0,10	
2358	281 772,75	2 219 759,35		0,10	
2359	281 751,17	2 219 770,75		0,10	
2360	281 724,67	2 219 785,89		0,10	
2361	281 735,45	2 219 799,46		0,10	
2362	281 776,70	2 219 827,84		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2363	281 791,29	2 219 843,37		0,10	
2364	281 808,94	2 219 862,16		0,10	
2365	281 855,75	2 219 915,97		0,10	
2366	281 923,68	2 219 905,49		0,10	
2367	281 946,22	2 219 899,52		0,10	
2368	282 020,64	2 219 879,81		0,10	
2369	282 107,55	2 219 861,89		0,10	
2370	282 176,71	2 219 862,03		0,10	
2371	282 209,75	2 219 870,58		0,10	
2372	282 247,84	2 219 896,41		0,10	
2373	282 278,32	2 219 952,10		0,10	
2374	282 307,56	2 219 953,15		0,10	
2375	282 345,72	2 219 977,35		0,10	
2376	282 357,97	2 219 954,21		0,10	
2377	282 304,32	2 219 909,09		0,10	
2378	282 288,50	2 219 875,14		0,10	
2379	282 270,78	2 219 848,45		0,10	
2380	282 292,02	2 219 828,65		0,10	
2381	282 303,24	2 219 833,14		0,10	
2382	282 311,79	2 219 822,06		0,10	
2383	282 321,50	2 219 804,43		0,10	
2384	282 339,39	2 219 801,94		0,10	
2385	282 348,08	2 219 808,77		0,10	
2386	282 355,48	2 219 828,57		0,10	
2387	282 351,09	2 219 837,36		0,10	
2388	282 342,99	2 219 836,24		0,10	
2389	282 327,62	2 219 834,04		0,10	
2390	282 323,28	2 219 841,21	Аналитический метод	0,10	—
2391	282 325,23	2 219 854,30		0,10	
2392	282 347,41	2 219 870,58		0,10	
2393	282 367,87	2 219 889,24		0,10	
2394	282 378,31	2 219 914,86		0,10	
2395	282 384,29	2 219 950,88		0,10	
2396	282 385,37	2 219 965,57		0,10	
2397	282 393,49	2 219 965,87		0,10	
2398	282 401,24	2 219 952,06		0,10	
2399	282 426,14	2 219 963,02		0,10	
2400	282 415,25	2 219 971,56		0,10	
2401	282 404,92	2 219 986,63		0,10	
2402	282 414,05	2 219 998,24		0,10	
2403	282 423,98	2 219 987,73		0,10	
2404	282 448,58	2 219 954,60		0,10	
2405	282 461,74	2 219 948,71		0,10	
2406	282 478,48	2 219 902,87		0,10	
2407	282 482,87	2 219 893,05		0,10	
2408	282 471,79	2 219 885,78		0,10	
2409	282 455,68	2 219 890,89		0,10	
2410	282 452,04	2 219 901,33		0,10	
2411	282 456,22	2 219 920,20		0,10	
2412	282 453,98	2 219 936,39		0,10	
2413	282 433,91	2 219 947,09		0,10	
2414	282 419,86	2 219 935,12		0,10	
2415	282 406,20	2 219 916,15		0,10	
2416	282 406,78	2 219 893,14		0,10	
2417	282 414,97	2 219 869,84		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2418	282 434,44	2 219 871,38		0,10	
2419	282 458,28	2 219 865,46		0,10	
2420	282 463,51	2 219 855,38		0,10	
2421	282 458,51	2 219 808,88		0,10	
2422	282 480,21	2 219 767,66		0,10	
2423	282 497,73	2 219 736,35		0,10	
2424	282 506,65	2 219 710,16		0,10	
2425	282 531,19	2 219 668,43		0,10	
2426	282 572,64	2 219 604,06		0,10	
2427	282 614,12	2 219 560,85		0,10	
2428	282 645,82	2 219 540,07		0,10	
2429	282 642,56	2 219 542,21		0,10	
2430	282 660,84	2 219 538,87		0,10	
2431	282 690,39	2 219 534,62		0,10	
2432	282 725,43	2 219 526,58		0,10	
2433	282 756,95	2 219 525,17		0,10	
2434	282 850,50	2 219 622,44		0,10	
2435	282 774,74	2 219 763,33		0,10	
2436	283 083,70	2 219 909,93		0,10	
2437	283 108,15	2 219 884,93		0,10	
2438	283 187,04	2 219 939,66		0,10	
2439	283 233,90	2 219 962,35		0,10	
2440	283 198,23	2 220 007,84		0,10	
2441	283 173,75	2 220 027,47		0,10	
2442	283 151,81	2 220 042,36		0,10	
2443	283 160,07	2 220 068,71		0,10	
2444	283 128,91	2 220 086,43		0,10	
2445	283 095,07	2 220 085,46	Аналитический метод	0,10	—
2446	283 015,83	2 220 098,78		0,10	
2447	283 008,87	2 220 131,93		0,10	
2448	282 996,02	2 220 267,59		0,10	
2449	282 899,05	2 220 241,80		0,10	
2450	282 887,84	2 220 260,10		0,10	
2451	282 858,66	2 220 258,43		0,10	
2452	282 839,08	2 220 281,67		0,10	
2453	282 811,55	2 220 283,57		0,10	
2454	282 777,15	2 220 274,24		0,10	
2455	282 740,39	2 220 262,48		0,10	
2456	282 719,61	2 220 255,41		0,10	
2457	282 775,20	2 220 173,23		0,10	
2458	282 704,02	2 220 152,45		0,10	
2459	282 643,15	2 220 130,73		0,10	
2460	282 645,19	2 220 107,41		0,10	
2461	282 621,34	2 220 088,39		0,10	
2462	282 609,40	2 220 101,95		0,10	
2463	282 561,80	2 220 176,29		0,10	
2464	282 529,29	2 220 163,99		0,10	
2465	282 469,86	2 220 138,55		0,10	
2466	282 503,44	2 220 188,56		0,10	
2467	282 546,84	2 220 222,70		0,10	
2468	282 563,97	2 220 261,65		0,10	
2469	282 623,31	2 220 320,76		0,10	
2470	282 711,21	2 220 361,19		0,10	
2471	282 759,27	2 220 349,05		0,10	
2472	282 899,09	2 220 367,03		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2473	282 939,85	2 220 372,42	Аналитический метод	0,10	—
2474	282 921,09	2 220 406,54		0,10	
2475	282 930,36	2 220 617,45		0,10	
2476	282 939,63	2 220 647,58		0,10	
2477	282 983,67	2 220 652,22		0,10	
2478	283 111,14	2 220 629,04		0,10	
2479	283 164,45	2 220 661,49		0,10	
2480	283 359,14	2 220 684,67		0,10	
2481	283 488,93	2 220 833,00		0,10	
2482	283 623,35	2 220 953,52		0,10	
2483	283 794,86	2 221 025,37		0,10	
2484	283 929,29	2 221 087,95		0,10	
2485	283 912,25	2 221 097,59		0,10	
2486	283 904,97	2 221 098,53		0,10	
2487	283 886,05	2 221 088,17		0,10	
2488	283 880,65	2 221 103,66		0,10	
2489	283 873,77	2 221 126,33		0,10	
2490	283 858,05	2 221 126,95		0,10	
2491	283 840,15	2 221 123,17		0,10	
2492	283 825,07	2 221 105,21		0,10	
2493	283 798,51	2 221 105,42		0,10	
2494	283 772,98	2 221 110,51		0,10	
2495	283 753,43	2 221 117,02		0,10	
2496	283 735,62	2 221 109,11		0,10	
2497	283 745,80	2 221 095,01		0,10	
2498	283 767,90	2 221 084,97		0,10	
2499	283 788,97	2 221 070,07		0,10	
2500	283 776,20	2 221 056,32		0,10	
2501	283 757,06	2 221 051,98		0,10	
2502	283 723,00	2 221 059,16		0,10	
2503	283 693,39	2 221 065,31		0,10	
2504	283 684,75	2 221 023,58		0,10	
2505	283 607,76	2 220 977,63		0,10	
2506	283 560,90	2 220 939,68		0,10	
2507	283 539,34	2 220 935,25		0,10	
2508	283 534,25	2 220 942,30		0,10	
2509	283 535,19	2 220 949,58		0,10	
2510	283 568,08	2 220 973,74		0,10	
2511	283 589,37	2 220 985,39		0,10	
2512	283 602,13	2 220 999,14		0,10	
2513	283 588,79	2 221 001,06		0,10	
2514	283 568,34	2 220 999,09		0,10	
2515	283 549,28	2 220 992,35		0,10	
2516	283 513,00	2 220 962,03		0,10	
2517	283 498,19	2 220 938,55		0,10	
2518	283 483,54	2 220 942,83		0,10	
2519	283 473,59	2 220 950,90		0,10	
2520	283 458,90	2 220 956,39	0,10		
2521	283 433,77	2 220 950,63	0,10		
2522	283 410,65	2 220 955,80	0,10		
2523	283 399,49	2 220 963,83	0,10		
2524	283 394,98	2 220 955,22	0,10		
2525	283 376,55	2 220 928,10	0,10		
2526	283 365,00	2 220 923,05	0,10		
2527	283 351,11	2 220 899,60	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2528	283 350,93	2 220 906,51		0,10	
2529	283 347,32	2 220 947,22		0,10	
2530	283 328,91	2 220 979,31		0,10	
2531	283 301,41	2 221 004,83		0,10	
2532	283 282,80	2 221 019,89		0,10	
2533	283 272,06	2 221 004,77		0,10	
2534	283 275,07	2 220 986,87		0,10	
2535	283 270,68	2 220 972,67		0,10	
2536	283 259,41	2 220 965,85		0,10	
2537	283 259,95	2 220 983,98		0,10	
2538	283 256,94	2 221 012,62		0,10	
2539	283 230,40	2 221 014,38		0,10	
2540	283 199,52	2 221 013,22		0,10	
2541	283 183,93	2 221 024,62		0,10	
2542	283 121,87	2 221 008,57		0,10	
2543	283 111,62	2 221 015,00		0,10	
2544	283 014,18	2 221 062,97		0,10	
2545	282 940,62	2 221 099,18		0,10	
2546	282 893,53	2 221 097,26		0,10	
2547	282 804,97	2 221 093,66		0,10	
2548	282 790,63	2 221 093,07		0,10	
2549	282 741,18	2 221 089,35		0,10	
2550	282 700,43	2 221 086,29		0,10	
2551	282 387,11	2 221 055,18		0,10	
2552	282 264,83	2 221 039,79		0,10	
2553	282 252,32	2 221 112,11		0,10	
2554	282 194,55	2 221 122,25		0,10	
2555	282 093,73	2 221 139,94	Аналитический метод	0,10	—
2556	282 039,95	2 221 145,78		0,10	
2557	282 024,40	2 221 133,64		0,10	
2558	281 985,44	2 221 133,35		0,10	
2559	281 962,78	2 221 138,11		0,10	
2560	281 962,05	2 221 128,15		0,10	
2561	281 970,86	2 221 125,70		0,10	
2562	281 996,12	2 221 120,79		0,10	
2563	282 018,56	2 221 119,42		0,10	
2564	282 070,09	2 221 106,16		0,10	
2565	282 075,34	2 221 095,98		0,10	
2566	282 064,42	2 221 089,18		0,10	
2567	282 038,72	2 221 093,02		0,10	
2568	282 009,41	2 221 107,90		0,10	
2569	281 990,51	2 221 100,80		0,10	
2570	281 971,48	2 221 096,90		0,10	
2571	281 957,25	2 221 093,18		0,10	
2572	281 931,78	2 221 090,63		0,10	
2573	281 913,12	2 221 077,16		0,10	
2574	281 901,01	2 221 059,13		0,10	
2575	281 880,45	2 221 053,58		0,10	
2576	281 882,87	2 221 074,43		0,10	
2577	281 891,43	2 221 101,91		0,10	
2578	281 892,31	2 221 121,11		0,10	
2579	281 905,78	2 221 145,57		0,10	
2580	281 926,33	2 221 151,13		0,10	
2581	281 940,16	2 221 166,02		0,10	
2163	281 897,13	2 221 189,84		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
Вырез 1 из 3					
2582	280 499,13	2 220 549,31	Аналитический метод	0,10	—
2583	280 478,37	2 220 530,11		0,10	
2584	280 457,38	2 220 452,01		0,10	
2585	280 425,64	2 220 340,95		0,10	
2586	280 398,30	2 220 264,24		0,10	
2587	280 376,47	2 220 208,59		0,10	
2588	280 310,24	2 220 133,02		0,10	
2589	280 350,13	2 220 123,26		0,10	
2590	280 361,98	2 220 144,79		0,10	
2591	280 390,47	2 220 172,56		0,10	
2592	280 417,76	2 220 194,67		0,10	
2593	280 439,13	2 220 224,99		0,10	
2594	280 512,75	2 220 475,16		0,10	
2595	280 526,01	2 220 496,74		0,10	
2596	280 533,23	2 220 501,04		0,10	
2597	280 541,14	2 220 505,74		0,10	
2598	280 564,07	2 220 493,94		0,10	
2599	280 590,85	2 220 492,13		0,10	
2600	280 613,57	2 220 485,95		0,10	
2601	280 630,68	2 220 479,55		0,10	
2602	280 671,08	2 220 441,44		0,10	
2603	280 685,74	2 220 412,58		0,10	
2604	280 690,76	2 220 376,35		0,10	
2605	280 689,93	2 220 360,86		0,10	
2606	280 657,02	2 220 288,84		0,10	
2607	280 663,24	2 220 259,07		0,10	
2608	280 677,36	2 220 222,57		0,10	
2609	280 704,37	2 220 217,20		0,10	
2610	280 714,24	2 220 243,74		0,10	
2611	280 715,20	2 220 269,30		0,10	
2612	280 723,17	2 220 295,13	0,10		
2613	280 741,68	2 220 292,49	0,10		
2614	280 747,56	2 220 285,68	0,10		
2615	280 772,00	2 220 271,13	0,10		
2616	280 800,24	2 220 267,96	0,10		
2617	280 822,87	2 220 271,94	0,10		
2618	280 787,45	2 220 317,31	0,10		
2619	280 760,89	2 220 345,05	0,10		
2620	280 727,73	2 220 365,08	0,10		
2621	280 713,47	2 220 384,13	0,10		
2622	280 700,39	2 220 409,82	0,10		
2623	280 677,95	2 220 446,64	0,10		
2624	280 595,42	2 220 520,42	0,10		
2625	280 530,32	2 220 535,64	0,10		
2582	280 499,13	2 220 549,31	0,10		
Вырез 2 из 3					
2626	280 327,54	2 219 875,35	Аналитический метод	0,10	—
2627	280 313,04	2 219 870,34		0,10	
2628	280 286,28	2 219 800,41		0,10	
2629	280 361,89	2 219 784,07		0,10	
2630	280 398,95	2 219 845,90		0,10	
2626	280 327,54	2 219 875,35		0,10	
Вырез 3 из 3					
2631	280 298,17	2 220 119,25	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2632	280 284,77	2 220 103,96	Аналитический метод	0,10	—
2633	280 256,66	2 220 047,24		0,10	
2634	280 293,20	2 219 993,57		0,10	
2635	280 305,37	2 219 980,72		0,10	
2636	280 317,68	2 219 984,31		0,10	
2637	280 305,87	2 220 010,04		0,10	
2638	280 295,50	2 220 048,59		0,10	
2639	280 297,38	2 220 066,53		0,10	
2640	280 323,58	2 220 082,83		0,10	
2641	280 343,51	2 220 079,10		0,10	
2642	280 344,21	2 220 094,45		0,10	
2643	280 341,87	2 220 105,85		0,10	
2631	280 298,17	2 220 119,25	0,10		
CX-1(48)					
2644	282 160,58	2 223 089,21	Аналитический метод	0,10	—
2645	281 664,79	2 222 640,38		0,10	
2646	281 648,74	2 222 632,37		0,10	
2647	281 628,90	2 222 624,46		0,10	
2648	281 592,06	2 222 613,73		0,10	
2649	281 433,21	2 222 570,23		0,10	
2650	281 225,04	2 222 514,88		0,10	
2651	281 014,50	2 222 462,64		0,10	
2652	280 856,55	2 222 426,98		0,10	
2653	280 869,40	2 222 402,06		0,10	
2654	280 879,06	2 222 380,95		0,10	
2655	280 950,73	2 222 224,35		0,10	
2656	280 789,98	2 222 117,70		0,10	
2657	280 799,70	2 222 104,48		0,10	
2658	280 822,22	2 222 073,27		0,10	
2659	280 809,86	2 222 055,68		0,10	
2660	280 788,53	2 222 048,88		0,10	
2661	280 772,52	2 222 070,98		0,10	
2662	280 755,83	2 222 094,89		0,10	
2663	280 709,35	2 222 065,71		0,10	
2664	280 625,77	2 222 023,44		0,10	
2665	280 741,61	2 221 878,16		0,10	
2666	280 882,93	2 221 681,24		0,10	
2667	280 914,38	2 221 643,95		0,10	
2668	280 927,21	2 221 635,35		0,10	
2669	280 972,26	2 221 661,05		0,10	
2670	281 014,87	2 221 759,63		0,10	
2671	281 008,45	2 221 761,49		0,10	
2672	281 011,12	2 221 819,75		0,10	
2673	280 983,21	2 221 835,26		0,10	
2674	280 971,94	2 221 859,78		0,10	
2675	280 987,92	2 221 860,36		0,10	
2676	280 996,01	2 221 883,00		0,10	
2677	281 064,99	2 221 839,62		0,10	
2678	281 064,30	2 221 840,06	0,10		
2679	281 138,36	2 221 922,81	0,10		
2680	281 161,32	2 221 950,89	0,10		
2681	281 104,38	2 222 028,89	0,10		
2682	281 052,79	2 222 098,80	0,10		
2683	281 198,16	2 222 159,64	0,10		
2684	281 234,39	2 222 180,81	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6		
2685	281 270,53	2 222 215,74	Аналитический метод	0,10	—		
2686	281 268,36	2 222 246,96		0,10			
2687	281 260,61	2 222 255,61		0,10			
2688	281 230,31	2 222 255,95		0,10			
2689	281 186,03	2 222 245,36		0,10			
2690	281 181,18	2 222 255,39		0,10			
2691	281 181,13	2 222 273,90		0,10			
2692	281 205,56	2 222 286,30		0,10			
2693	281 226,41	2 222 292,18		0,10			
2694	281 247,30	2 222 308,34		0,10			
2695	281 236,31	2 222 398,43		0,10			
2696	281 243,07	2 222 448,04		0,10			
2697	281 270,44	2 222 474,37		0,10			
2698	281 290,93	2 222 487,11		0,10			
2699	281 305,88	2 222 503,84		0,10			
2700	281 354,98	2 222 503,87		0,10			
2701	281 490,01	2 222 506,89		0,10			
2702	281 548,06	2 222 515,87		0,10			
2703	281 630,49	2 222 510,59		0,10			
2704	281 632,18	2 222 526,91		0,10			
2705	281 636,74	2 222 570,95		0,10			
2706	281 643,24	2 222 621,53		0,10			
2707	281 681,60	2 222 642,41		0,10			
2708	281 821,27	2 222 732,23		0,10			
2709	281 861,14	2 222 773,74		0,10			
2710	281 883,22	2 222 742,02		0,10			
2711	281 881,14	2 222 752,26		0,10			
2712	281 925,15	2 222 740,66		0,10			
2713	281 960,60	2 222 654,93		0,10			
2714	282 029,32	2 222 618,38		0,10			
2715	282 042,60	2 222 564,23		0,10			
2716	282 129,13	2 222 572,78		0,10			
2717	282 172,36	2 222 481,81		0,10			
2718	282 339,06	2 222 477,42		0,10			
2719	282 341,83	2 222 543,06		0,10			
2720	282 342,35	2 222 562,04		0,10			
2721	282 298,22	2 222 704,08		0,10			
2722	282 301,88	2 222 740,73		0,10			
2723	282 296,25	2 222 767,51		0,10			
2724	282 284,97	2 222 806,69		0,10			
2725	282 271,16	2 222 845,31		0,10			
2726	282 213,09	2 222 988,51		0,10			
2644	282 160,58	2 223 089,21		0,10			
CX-1(49)							
2727	282 254,46	2 224 187,87		Аналитический метод		0,10	—
2728	282 023,58	2 224 110,37				0,10	
2729	281 997,88	2 224 108,49				0,10	
2730	281 988,21	2 224 047,54				0,10	
2731	281 993,68	2 224 049,31				0,10	
2732	282 004,57	2 224 031,21	0,10				
2733	282 029,32	2 223 966,39	0,10				
2734	282 017,55	2 223 939,78	0,10				
2735	282 019,75	2 223 914,97	0,10				
2736	282 025,53	2 223 893,39	0,10				
2737	282 014,88	2 223 859,83	0,10				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2738	282 019,39	2 223 816,71	Аналитический метод	0,10	—
2739	281 998,46	2 223 806,79		0,10	
2740	281 984,93	2 223 824,47		0,10	
2741	281 983,31	2 223 856,76		0,10	
2742	281 983,13	2 223 893,75		0,10	
2743	281 859,17	2 223 861,61		0,10	
2744	281 802,94	2 223 837,03		0,10	
2745	281 801,12	2 223 818,76		0,10	
2746	281 815,60	2 223 807,17		0,10	
2747	281 803,94	2 223 794,61		0,10	
2748	281 788,36	2 223 782,87		0,10	
2749	281 769,88	2 223 747,72		0,10	
2750	281 779,43	2 223 714,24		0,10	
2751	281 729,91	2 223 698,47		0,10	
2752	281 709,70	2 223 737,98		0,10	
2753	281 738,52	2 223 847,76		0,10	
2754	281 600,15	2 223 817,24		0,10	
2755	281 530,84	2 223 780,77		0,10	
2756	281 530,76	2 223 752,95		0,10	
2757	281 557,09	2 223 715,18		0,10	
2758	281 589,57	2 223 706,20		0,10	
2759	281 612,01	2 223 652,14		0,10	
2760	281 568,01	2 223 645,00		0,10	
2761	281 542,92	2 223 649,60		0,10	
2762	281 388,35	2 223 663,30		0,10	
2763	281 370,05	2 223 664,55		0,10	
2764	281 197,56	2 223 676,30		0,10	
2765	281 181,19	2 223 677,42		0,10	
2766	281 154,39	2 223 679,24		0,10	
2767	281 050,50	2 223 603,73		0,10	
2768	281 034,35	2 223 591,99		0,10	
2769	281 007,42	2 223 583,12		0,10	
2770	280 898,63	2 223 547,31		0,10	
2771	280 819,06	2 223 532,01		0,10	
2772	280 825,37	2 223 622,32		0,10	
2773	280 826,59	2 223 639,69		0,10	
2774	280 828,25	2 223 663,57		0,10	
2775	280 785,21	2 223 705,48		0,10	
2776	280 772,51	2 223 717,85		0,10	
2777	280 732,40	2 223 719,20		0,10	
2778	280 698,35	2 223 720,34		0,10	
2779	280 665,14	2 223 721,46		0,10	
2780	280 648,35	2 223 628,37	0,10		
2781	280 606,99	2 223 613,86	0,10		
2782	280 594,19	2 223 563,60	0,10		
2783	280 596,31	2 223 540,70	0,10		
2784	280 592,24	2 223 513,10	0,10		
2785	280 587,71	2 223 480,38	0,10		
2786	280 633,37	2 223 471,23	0,10		
2787	280 643,59	2 223 488,20	0,10		
2788	280 650,15	2 223 517,81	0,10		
2789	280 667,49	2 223 531,86	0,10		
2790	280 683,91	2 223 519,71	0,10		
2791	280 683,65	2 223 492,25	0,10		
2792	280 688,62	2 223 461,80	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2793	280 714,28	2 223 453,58	Аналитический метод	0,10	—
2794	280 726,72	2 223 467,05		0,10	
2795	280 733,86	2 223 497,95		0,10	
2796	280 787,63	2 223 510,42		0,10	
2797	280 799,71	2 223 495,30		0,10	
2798	280 803,71	2 223 467,98		0,10	
2799	280 796,35	2 223 442,79		0,10	
2800	280 583,06	2 223 297,82		0,10	
2801	280 570,87	2 223 290,44		0,10	
2802	280 624,78	2 223 292,45		0,10	
2803	280 747,79	2 223 381,02		0,10	
2804	280 808,46	2 223 414,56		0,10	
2805	280 809,00	2 223 400,36		0,10	
2806	280 728,94	2 223 357,23		0,10	
2807	280 706,17	2 223 337,01		0,10	
2808	280 708,48	2 223 312,18		0,10	
2809	280 722,26	2 223 276,71		0,10	
2810	280 797,19	2 223 313,13		0,10	
2811	280 931,03	2 223 378,20		0,10	
2812	281 232,00	2 223 524,52		0,10	
2813	281 252,82	2 223 549,50		0,10	
2814	281 263,13	2 223 626,22		0,10	
2815	281 355,27	2 223 620,08		0,10	
2816	281 413,28	2 223 610,67		0,10	
2817	281 437,77	2 223 581,66		0,10	
2818	281 559,91	2 223 572,25		0,10	
2819	281 633,72	2 223 568,78		0,10	
2820	281 704,83	2 223 583,19		0,10	
2821	281 877,34	2 223 633,91		0,10	
2822	282 000,40	2 223 674,48		0,10	
2823	282 075,47	2 223 680,45		0,10	
2824	282 095,05	2 223 669,05		0,10	
2825	282 152,70	2 223 673,23		0,10	
2826	282 169,65	2 223 671,19		0,10	
2827	282 181,93	2 223 668,79		0,10	
2828	282 199,27	2 223 681,23		0,10	
2829	282 209,80	2 223 689,92		0,10	
2830	282 227,88	2 223 718,68		0,10	
2831	282 260,62	2 223 747,98		0,10	
2832	282 290,76	2 223 744,00		0,10	
2833	282 299,32	2 223 720,06		0,10	
2834	282 303,52	2 223 692,77		0,10	
2835	282 302,14	2 223 661,44		0,10	
2836	282 293,07	2 223 657,70		0,10	
2837	282 282,52	2 223 680,84		0,10	
2838	282 259,33	2 223 671,67		0,10	
2839	282 265,44	2 223 648,33		0,10	
2840	282 271,89	2 223 623,69	0,10		
2841	282 329,38	2 223 641,02	0,10		
2842	282 339,92	2 223 623,61	0,10		
2843	282 384,44	2 223 630,26	0,10		
2844	282 454,64	2 223 656,04	0,10		
2845	282 410,76	2 223 704,40	0,10		
2846	282 424,89	2 223 728,69	0,10		
2847	282 436,08	2 223 802,72	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2848	282 431,08	2 223 809,77	Аналитический метод	0,10	—
2849	282 414,00	2 223 833,86		0,10	
2850	282 408,40	2 223 844,20		0,10	
2851	282 402,64	2 223 858,39		0,10	
2852	282 399,86	2 223 878,33		0,10	
2853	282 394,49	2 223 893,41		0,10	
2854	282 393,16	2 223 893,06		0,10	
2855	282 389,37	2 223 904,97		0,10	
2856	282 383,66	2 223 914,96		0,10	
2857	282 353,77	2 223 967,23		0,10	
2858	282 332,84	2 224 014,67		0,10	
2859	282 314,25	2 224 073,41		0,10	
2727	282 254,46	2 224 187,87		0,10	
CX-1(50)					
2860	279 893,83	2 221 215,48	Аналитический метод	0,10	—
2861	279 895,57	2 221 198,08		0,10	
2862	279 897,61	2 221 177,57		0,10	
2863	280 087,59	2 220 975,06		0,10	
2864	280 133,54	2 220 990,31		0,10	
2865	280 155,71	2 220 983,66		0,10	
2866	280 215,94	2 220 989,12		0,10	
2867	280 223,26	2 221 127,40		0,10	
2868	280 224,13	2 221 160,71		0,10	
2869	280 300,18	2 221 246,10		0,10	
2870	280 360,77	2 221 314,14		0,10	
2871	280 362,09	2 221 334,32		0,10	
2872	280 431,47	2 221 411,76		0,10	
2873	280 417,87	2 221 426,20		0,10	
2874	280 412,53	2 221 432,16		0,10	
2875	280 375,71	2 221 467,71		0,10	
2876	280 265,40	2 221 341,49		0,10	
2877	280 173,00	2 221 252,61		0,10	
2878	280 153,90	2 221 248,81		0,10	
2879	280 158,19	2 221 268,20		0,10	
2880	280 165,15	2 221 309,12		0,10	
2881	280 219,61	2 221 315,39		0,10	
2882	280 220,51	2 221 346,06		0,10	
2883	280 230,80	2 221 377,09		0,10	
2884	280 238,55	2 221 403,79		0,10	
2885	280 231,34	2 221 430,85		0,10	
2886	280 200,31	2 221 433,92		0,10	
2887	280 184,97	2 221 477,22		0,10	
2888	280 144,25	2 221 509,57		0,10	
2889	280 142,80	2 221 533,03		0,10	
2890	280 146,05	2 221 558,82		0,10	
2891	280 154,39	2 221 577,32		0,10	
2892	280 130,35	2 221 580,47		0,10	
2893	280 119,42	2 221 563,23	0,10		
2894	280 043,33	2 221 280,68	0,10		
2895	280 028,48	2 221 250,08	0,10		
2896	279 997,58	2 221 246,92	0,10		
2897	279 981,57	2 221 254,59	0,10		
2898	279 967,00	2 221 264,00	0,10		
2899	279 981,38	2 221 641,76	0,10		
2900	280 001,24	2 221 648,28	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2901	280 036,22	2 221 651,55	Аналитический метод	0,10	—
2902	280 071,04	2 221 659,23		0,10	
2903	280 115,89	2 221 671,76		0,10	
2904	280 165,86	2 221 726,83		0,10	
2905	280 184,08	2 221 733,19		0,10	
2906	280 194,80	2 221 712,29		0,10	
2907	280 224,79	2 221 669,39		0,10	
2908	280 244,75	2 221 667,29		0,10	
2909	280 274,52	2 221 668,40		0,10	
2910	280 301,52	2 221 667,99		0,10	
2911	280 324,26	2 221 667,42		0,10	
2912	280 341,91	2 221 651,04		0,10	
2913	280 368,01	2 221 636,39		0,10	
2914	280 382,45	2 221 629,83		0,10	
2915	280 416,63	2 221 642,14		0,10	
2916	280 436,27	2 221 628,83		0,10	
2917	280 512,28	2 221 575,03		0,10	
2918	280 539,76	2 221 600,36		0,10	
2919	280 610,44	2 221 541,89		0,10	
2920	280 627,87	2 221 535,10		0,10	
2921	280 673,48	2 221 595,14		0,10	
2922	280 712,19	2 221 596,46		0,10	
2923	280 732,20	2 221 592,94		0,10	
2924	280 764,90	2 221 579,44		0,10	
2925	280 841,80	2 221 624,00		0,10	
2926	280 856,60	2 221 638,18		0,10	
2927	280 837,96	2 221 667,86		0,10	
2928	280 768,97	2 221 777,68		0,10	
2929	280 609,90	2 222 018,39		0,10	
2930	280 592,48	2 222 012,99		0,10	
2931	280 324,27	2 221 919,59		0,10	
2932	280 231,08	2 222 008,94		0,10	
2933	280 192,35	2 222 065,61		0,10	
2934	280 174,88	2 222 071,51		0,10	
2935	280 160,89	2 222 088,43		0,10	
2936	280 126,03	2 222 072,89		0,10	
2937	280 099,22	2 222 059,69		0,10	
2938	280 074,32	2 222 054,28		0,10	
2939	280 059,40	2 222 030,98		0,10	
2940	280 039,61	2 221 990,49		0,10	
2941	280 029,87	2 221 951,44	0,10		
2942	280 066,44	2 221 894,95	0,10		
2943	279 976,44	2 221 803,78	0,10		
2944	279 948,13	2 221 753,44	0,10		
2945	279 937,37	2 221 685,66	0,10		
2946	279 934,70	2 221 642,97	0,10		
2947	279 937,38	2 221 606,01	0,10		
2948	279 927,79	2 221 427,46	0,10		
2949	279 924,96	2 221 256,39	0,10		
2950	279 911,21	2 221 244,52	0,10		
2951	279 903,12	2 221 232,86	0,10		
2860	279 893,83	2 221 215,48	0,10		
CX-1(51)					
2952	279 671,82	2 222 902,84	Аналитический метод	0,10	—
2953	279 631,29	2 222 847,38		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2954	279 603,41	2 222 833,56	Аналитический метод	0,10	—
2955	279 536,72	2 222 794,16		0,10	
2956	279 490,71	2 222 809,49		0,10	
2957	279 409,43	2 222 785,90		0,10	
2958	279 382,10	2 222 772,96		0,10	
2959	279 347,24	2 222 731,27		0,10	
2960	279 281,28	2 222 653,33		0,10	
2961	279 313,40	2 222 608,84		0,10	
2962	279 334,17	2 222 584,45		0,10	
2963	279 344,51	2 222 573,58		0,10	
2964	279 331,80	2 222 559,21		0,10	
2965	279 218,60	2 222 469,57		0,10	
2966	279 097,40	2 222 381,63		0,10	
2967	279 140,61	2 222 323,65		0,10	
2968	279 124,40	2 222 296,56		0,10	
2969	279 113,48	2 222 287,54		0,10	
2970	279 157,20	2 222 251,47		0,10	
2971	279 214,74	2 222 269,22		0,10	
2972	279 246,90	2 222 265,67		0,10	
2973	279 305,51	2 222 229,76		0,10	
2974	279 368,30	2 222 241,72		0,10	
2975	279 416,05	2 222 239,53		0,10	
2976	279 552,15	2 222 359,89		0,10	
2977	279 598,51	2 222 411,32		0,10	
2978	279 659,83	2 222 444,52		0,10	
2979	279 669,78	2 222 444,23		0,10	
2980	279 678,82	2 222 432,65		0,10	
2981	279 694,58	2 222 379,80		0,10	
2982	279 758,74	2 222 366,76		0,10	
2983	279 778,20	2 222 378,42		0,10	
2984	279 764,74	2 222 424,23		0,10	
2985	279 743,92	2 222 480,10		0,10	
2986	279 762,61	2 222 476,16		0,10	
2987	279 885,67	2 222 354,27		0,10	
2988	279 952,68	2 222 315,06		0,10	
2989	279 982,95	2 222 320,16		0,10	
2990	280 013,00	2 222 326,13		0,10	
2991	280 041,34	2 222 339,78		0,10	
2992	280 036,52	2 222 362,64		0,10	
2993	279 989,82	2 222 402,52		0,10	
2994	279 898,51	2 222 489,51		0,10	
2995	279 831,98	2 222 553,01		0,10	
2996	279 878,20	2 222 590,38		0,10	
2997	280 063,24	2 222 404,59		0,10	
2998	280 078,98	2 222 383,67		0,10	
2999	280 100,74	2 222 382,06		0,10	
3000	280 115,97	2 222 379,41		0,10	
3001	280 116,41	2 222 366,90		0,10	
3002	280 115,80	2 222 384,32	0,10		
3003	280 108,53	2 222 437,56	0,10		
3004	280 097,76	2 222 484,23	0,10		
3005	280 093,93	2 222 527,30	0,10		
3006	280 087,39	2 222 574,66	0,10		
3007	280 071,66	2 222 605,78	0,10		
3008	280 060,41	2 222 600,08	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3009	280 049,63	2 222 594,60	Аналитический метод	0,10	—
3010	280 006,68	2 222 566,03		0,10	
3011	279 971,80	2 222 587,45		0,10	
3012	279 947,80	2 222 622,05		0,10	
3013	279 968,38	2 222 638,61		0,10	
3014	280 018,10	2 222 678,62		0,10	
3015	280 045,14	2 222 715,13		0,10	
3016	280 015,98	2 222 736,85		0,10	
3017	279 892,71	2 222 804,29		0,10	
3018	279 713,88	2 222 890,92		0,10	
3019	279 690,30	2 222 902,11		0,10	
2952	279 671,82	2 222 902,84	0,10		
CX-1(52)					
3020	282 577,79	2 223 397,38	Аналитический метод	0,10	—
3021	282 301,58	2 223 216,21		0,10	
3022	282 315,22	2 223 197,50		0,10	
3023	282 325,74	2 223 173,79		0,10	
3024	282 319,53	2 223 155,65		0,10	
3025	282 304,07	2 223 145,44		0,10	
3026	282 249,96	2 223 110,84		0,10	
3027	282 246,89	2 223 098,27		0,10	
3028	282 256,69	2 223 086,52		0,10	
3029	282 268,08	2 223 076,62		0,10	
3030	282 286,39	2 223 084,18		0,10	
3031	282 316,94	2 223 095,65		0,10	
3032	282 338,74	2 223 101,97		0,10	
3033	282 348,42	2 223 100,96		0,10	
3034	282 356,42	2 223 089,55		0,10	
3035	282 369,54	2 223 088,66		0,10	
3036	282 387,39	2 223 090,01		0,10	
3037	282 400,53	2 223 088,44		0,10	
3038	282 410,85	2 223 070,23		0,10	
3039	282 423,89	2 223 052,81		0,10	
3040	282 442,00	2 223 047,29		0,10	
3041	282 479,13	2 223 048,67		0,10	
3042	282 540,25	2 223 071,61		0,10	
3043	282 559,96	2 223 062,40		0,10	
3044	282 624,68	2 222 903,41		0,10	
3045	282 613,54	2 222 878,78		0,10	
3046	282 596,17	2 222 868,17		0,10	
3047	282 592,71	2 222 846,33		0,10	
3048	282 587,70	2 222 822,46		0,10	
3049	282 586,34	2 222 806,67		0,10	
3050	282 580,88	2 222 794,25		0,10	
3051	282 570,29	2 222 782,84		0,10	
3052	282 578,32	2 222 770,74		0,10	
3053	282 589,60	2 222 763,59		0,10	
3054	282 599,23	2 222 745,35	0,10		
3055	282 602,16	2 222 722,05	0,10		
3056	282 635,33	2 222 705,21	0,10		
3057	282 644,02	2 222 720,95	0,10		
3058	282 636,00	2 222 728,15	0,10		
3059	282 704,05	2 222 781,18	0,10		
3060	282 777,14	2 222 833,72	0,10		
3061	282 814,51	2 222 854,83	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3062	282 866,13	2 222 878,66	Аналитический метод	0,10	—
3063	282 933,98	2 222 918,91		0,10	
3064	283 036,89	2 222 980,24		0,10	
3065	283 188,87	2 223 068,16		0,10	
3066	283 310,01	2 223 143,64		0,10	
3067	283 342,98	2 223 173,32		0,10	
3068	283 393,00	2 223 220,78		0,10	
3069	283 398,15	2 223 223,43		0,10	
3070	283 398,99	2 223 223,80		0,10	
3071	283 339,89	2 223 299,70		0,10	
3072	283 267,27	2 223 354,79		0,10	
3073	283 185,01	2 223 301,33		0,10	
3074	283 158,61	2 223 267,20		0,10	
3075	283 135,37	2 223 259,88		0,10	
3076	283 100,40	2 223 264,40		0,10	
3077	283 060,01	2 223 266,50		0,10	
3078	283 036,78	2 223 257,59		0,10	
3079	282 983,40	2 223 227,00		0,10	
3080	282 967,12	2 223 223,71		0,10	
3081	282 955,38	2 223 237,93		0,10	
3082	282 956,75	2 223 265,76		0,10	
3083	282 946,50	2 223 290,32		0,10	
3084	282 918,32	2 223 325,89		0,10	
3085	282 888,70	2 223 343,16		0,10	
3086	282 852,25	2 223 338,14		0,10	
3087	282 825,91	2 223 328,41		0,10	
3088	282 809,63	2 223 324,32		0,10	
3089	282 791,75	2 223 328,16		0,10	
3090	282 754,38	2 223 343,00		0,10	
3091	282 738,88	2 223 339,71		0,10	
3092	282 715,69	2 223 324,44		0,10	
3093	282 683,18	2 223 307,52		0,10	
3094	282 666,17	2 223 297,86		0,10	
3095	282 649,12	2 223 292,97	0,10		
3096	282 625,65	2 223 320,62	0,10		
3097	282 604,53	2 223 344,31	0,10		
3098	282 598,88	2 223 377,66	0,10		
3099	282 591,03	2 223 390,32	0,10		
3020	282 577,79	2 223 397,38	0,10		
CX-1(53)					
3100	281 811,74	2 222 510,13	Аналитический метод	0,10	—
3101	281 803,55	2 222 490,03		0,10	
3102	281 791,35	2 222 440,22		0,10	
3103	281 776,35	2 222 397,74		0,10	
3104	281 782,61	2 222 246,70		0,10	
3105	281 727,40	2 222 244,85		0,10	
3106	281 690,70	2 222 227,50		0,10	
3107	281 682,61	2 222 187,62		0,10	
3108	281 681,82	2 222 140,36		0,10	
3109	281 661,49	2 222 137,69		0,10	
3110	281 617,01	2 222 149,43		0,10	
3111	281 606,53	2 222 173,94		0,10	
3112	281 595,29	2 222 207,75		0,10	
3113	281 576,78	2 222 192,75		0,10	
3114	281 552,63	2 222 169,21	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3115	281 514,46	2 222 137,99	Аналитический метод	0,10	—
3116	281 488,08	2 222 129,76		0,10	
3117	281 286,19	2 222 083,92		0,10	
3118	281 274,92	2 222 078,14		0,10	
3119	281 270,98	2 221 961,19		0,10	
3120	281 272,79	2 221 915,62		0,10	
3121	281 272,46	2 221 923,97		0,10	
3122	281 472,90	2 221 844,64		0,10	
3123	281 639,44	2 221 817,90		0,10	
3124	281 653,78	2 221 821,60		0,10	
3125	281 708,72	2 221 938,74		0,10	
3126	281 817,28	2 221 938,19		0,10	
3127	281 812,61	2 222 059,86		0,10	
3128	282 028,08	2 222 113,00		0,10	
3129	282 042,62	2 222 062,83		0,10	
3130	282 232,38	2 222 094,62		0,10	
3131	282 233,84	2 222 093,53		0,10	
3132	282 246,87	2 222 109,34		0,10	
3133	282 263,83	2 222 126,59		0,10	
3134	282 242,85	2 222 221,14		0,10	
3135	282 214,33	2 222 216,29		0,10	
3136	282 213,58	2 222 254,37		0,10	
3137	282 234,95	2 222 256,71		0,10	
3138	282 231,88	2 222 270,56		0,10	
3139	282 266,94	2 222 291,85		0,10	
3140	282 266,47	2 222 364,03		0,10	
3141	282 230,59	2 222 390,62		0,10	
3142	282 227,34	2 222 389,81		0,10	
3143	282 189,31	2 222 390,16		0,10	
3144	282 156,15	2 222 387,36		0,10	
3145	282 130,62	2 222 394,55		0,10	
3146	282 092,69	2 222 394,57	0,10		
3147	282 062,92	2 222 405,59	0,10		
3148	282 033,50	2 222 415,51	0,10		
3149	282 003,18	2 222 423,96	0,10		
3150	281 965,34	2 222 428,93	0,10		
3151	281 916,87	2 222 445,00	0,10		
3152	281 882,84	2 222 467,34	0,10		
3153	281 843,79	2 222 487,59	0,10		
3100	281 811,74	2 222 510,13	0,10		
CX-1(54)					
3154	279 915,46	2 223 137,05	Аналитический метод	0,10	—
3155	279 883,50	2 223 127,73		0,10	
3156	279 857,07	2 223 104,48		0,10	
3157	279 838,27	2 223 089,53		0,10	
3158	279 854,81	2 223 072,27		0,10	
3159	279 894,57	2 223 018,13		0,10	
3160	279 916,55	2 222 995,30		0,10	
3161	279 916,69	2 222 975,25		0,10	
3162	279 898,42	2 222 985,83		0,10	
3163	279 870,71	2 223 022,71		0,10	
3164	279 816,09	2 223 080,76		0,10	
3165	279 803,68	2 223 083,17		0,10	
3166	279 772,05	2 223 114,84		0,10	
3167	279 720,48	2 223 061,58		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3168	279 742,72	2 223 047,09		0,10	
3169	279 756,13	2 223 029,72		0,10	
3170	279 750,31	2 223 006,58		0,10	
3171	279 721,80	2 222 971,44		0,10	
3172	279 772,12	2 222 909,04		0,10	
3173	280 028,67	2 222 773,07		0,10	
3174	280 067,27	2 222 761,80		0,10	
3175	280 089,95	2 222 798,43		0,10	
3176	280 026,57	2 222 863,63		0,10	
3177	280 144,66	2 222 931,04		0,10	
3178	280 194,46	2 222 931,40		0,10	
3179	280 221,61	2 222 939,83		0,10	
3180	280 247,01	2 222 943,33		0,10	
3181	280 274,97	2 222 921,71		0,10	
3182	280 252,09	2 222 907,84		0,10	
3183	280 230,04	2 222 889,98		0,10	
3184	280 200,06	2 222 856,20		0,10	
3185	280 183,10	2 222 854,15		0,10	
3186	280 161,83	2 222 853,36		0,10	
3187	280 137,09	2 222 831,85		0,10	
3188	280 122,43	2 222 791,26		0,10	
3189	280 114,54	2 222 750,78		0,10	
3190	280 113,28	2 222 708,14		0,10	
3191	280 116,55	2 222 658,57		0,10	
3192	280 119,76	2 222 610,41		0,10	
3193	280 122,62	2 222 581,25		0,10	
3194	280 119,80	2 222 554,33		0,10	
3195	280 125,57	2 222 502,21	Аналитический метод	0,10	—
3196	280 126,85	2 222 467,79		0,10	
3197	280 126,77	2 222 470,06		0,10	
3198	280 138,04	2 222 469,05		0,10	
3199	280 170,23	2 222 453,60		0,10	
3200	280 149,17	2 222 416,62		0,10	
3201	280 297,44	2 222 284,68		0,10	
3202	280 390,92	2 222 459,41		0,10	
3203	280 363,95	2 222 476,22		0,10	
3204	280 483,78	2 222 599,08		0,10	
3205	280 474,05	2 222 605,83		0,10	
3206	280 455,44	2 222 625,56		0,10	
3207	280 471,31	2 222 658,86		0,10	
3208	280 501,92	2 222 693,83		0,10	
3209	280 483,15	2 222 727,60		0,10	
3210	280 457,11	2 222 702,49		0,10	
3211	280 424,50	2 222 662,94		0,10	
3212	280 396,61	2 222 628,47		0,10	
3213	280 378,61	2 222 630,76		0,10	
3214	280 260,93	2 222 751,02		0,10	
3215	280 262,72	2 222 761,36		0,10	
3216	280 281,22	2 222 774,03		0,10	
3217	280 294,82	2 222 790,64		0,10	
3218	280 298,27	2 222 800,98		0,10	
3219	280 312,85	2 222 820,67		0,10	
3220	280 335,42	2 222 831,73		0,10	
3221	280 380,95	2 222 792,95		0,10	
3222	280 389,34	2 222 806,46		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3223	280 408,85	2 222 814,04	Аналитический метод	0,10	—
3224	280 491,24	2 222 745,11		0,10	
3225	280 534,25	2 222 673,42		0,10	
3226	280 570,78	2 222 695,76		0,10	
3227	280 630,11	2 222 737,35		0,10	
3228	280 568,21	2 222 831,00		0,10	
3229	280 625,82	2 222 873,11		0,10	
3230	280 553,28	2 222 996,94		0,10	
3231	280 504,19	2 222 984,19		0,10	
3232	280 478,92	2 222 963,72		0,10	
3233	280 461,55	2 222 962,02		0,10	
3234	280 444,26	2 222 980,70		0,10	
3235	280 434,68	2 222 984,12		0,10	
3236	280 414,11	2 222 983,78		0,10	
3237	280 379,42	2 222 968,20		0,10	
3238	280 350,19	2 222 957,88		0,10	
3239	280 334,88	2 222 957,52		0,10	
3240	280 281,28	2 223 035,56		0,10	
3241	280 253,30	2 223 081,98		0,10	
3242	280 238,95	2 223 095,10		0,10	
3243	280 223,32	2 223 097,45		0,10	
3244	280 172,04	2 223 076,01		0,10	
3245	280 076,96	2 223 057,80		0,10	
3246	280 043,62	2 223 045,22		0,10	
3247	280 015,97	2 223 037,68		0,10	
3248	280 000,67	2 223 042,57		0,10	
3249	279 940,50	2 223 124,33		0,10	
3154	279 915,46	2 223 137,05		0,10	
CX-1(55)					
3250	283 370,85	2 220 017,06	Аналитический метод	0,10	—
3251	283 344,56	2 219 969,84		0,10	
3252	283 377,88	2 219 949,27		0,10	
3253	283 381,06	2 219 883,49		0,10	
3254	283 378,45	2 219 860,17		0,10	
3255	283 327,75	2 219 787,45		0,10	
3256	283 296,36	2 219 757,25		0,10	
3257	283 289,02	2 219 736,08		0,10	
3258	283 295,38	2 219 721,22		0,10	
3259	283 386,56	2 219 704,88		0,10	
3260	283 515,24	2 219 684,21		0,10	
3261	283 551,21	2 219 691,98		0,10	
3262	283 740,90	2 219 631,35		0,10	
3263	283 864,68	2 219 612,74		0,10	
3264	283 906,24	2 219 599,65		0,10	
3265	283 916,12	2 219 648,75		0,10	
3266	283 961,55	2 219 874,61		0,10	
3267	283 967,04	2 219 901,96		0,10	
3268	283 913,63	2 219 910,55		0,10	
3269	283 838,35	2 219 931,21		0,10	
3270	283 770,77	2 219 948,67		0,10	
3271	283 736,95	2 219 955,91		0,10	
3272	283 707,01	2 219 959,13		0,10	
3273	283 654,14	2 219 971,92		0,10	
3274	283 635,91	2 219 936,32		0,10	
3275	283 579,83	2 219 965,04		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3276	283 499,42	2 219 985,21	Аналитический метод	0,10	—
3277	283 481,61	2 219 989,68		0,10	
3278	283 430,66	2 220 012,81		0,10	
3279	283 425,63	2 220 015,40		0,10	
3280	283 406,05	2 220 008,26		0,10	
3281	283 399,85	2 220 005,94		0,10	
3250	283 370,85	2 220 017,06		0,10	
Вырез 1 из 1					
3282	283 838,99	2 219 881,82	Аналитический метод	0,10	—
3283	283 791,55	2 219 875,32		0,10	
3284	283 761,74	2 219 818,47		0,10	
3285	283 768,69	2 219 806,69		0,10	
3286	283 796,06	2 219 794,26		0,10	
3287	283 831,66	2 219 780,38		0,10	
3288	283 850,03	2 219 774,05		0,10	
3289	283 864,07	2 219 773,98		0,10	
3290	283 869,19	2 219 801,57		0,10	
3291	283 872,66	2 219 848,73		0,10	
3292	283 869,29	2 219 861,38		0,10	
3293	283 850,99	2 219 869,40		0,10	
3282	283 838,99	2 219 881,82		0,10	
CX-1(56)					
3294	282 649,08	2 223 680,93	Аналитический метод	0,10	—
3295	282 578,89	2 223 611,33		0,10	
3296	282 566,61	2 223 577,04		0,10	
3297	282 550,34	2 223 621,04		0,10	
3298	282 553,56	2 223 643,59		0,10	
3299	282 536,99	2 223 629,33		0,10	
3300	282 452,27	2 223 601,72		0,10	
3301	282 463,33	2 223 605,32		0,10	
3302	282 480,57	2 223 603,61		0,10	
3303	282 488,49	2 223 592,98		0,10	
3304	282 502,06	2 223 575,05		0,10	
3305	282 520,50	2 223 577,01		0,10	
3306	282 536,71	2 223 587,19		0,10	
3307	282 558,36	2 223 588,63		0,10	
3308	282 562,85	2 223 570,93		0,10	
3309	282 566,55	2 223 523,20		0,10	
3310	282 576,23	2 223 494,77		0,10	
3311	282 562,72	2 223 485,96		0,10	
3312	282 544,64	2 223 525,43		0,10	
3313	282 522,70	2 223 570,50		0,10	
3314	282 330,85	2 223 514,90		0,10	
3315	282 298,35	2 223 508,98		0,10	
3316	282 296,09	2 223 518,22		0,10	
3317	282 284,73	2 223 554,50		0,10	
3318	282 283,95	2 223 575,23		0,10	
3319	282 297,52	2 223 582,66		0,10	
3320	282 317,51	2 223 594,34		0,10	
3321	282 323,36	2 223 594,56		0,10	
3322	282 317,90	2 223 609,99	0,10		
3323	282 289,82	2 223 591,12	0,10		
3324	282 269,57	2 223 583,30	0,10		
3325	282 268,88	2 223 555,91	0,10		
3326	282 276,86	2 223 501,02	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3327	282 176,99	2 223 453,65	Аналитический метод	0,10	—
3328	282 134,01	2 223 416,81		0,10	
3329	282 114,56	2 223 365,64		0,10	
3330	282 114,35	2 223 331,88		0,10	
3331	282 105,36	2 223 345,08		0,10	
3332	282 113,66	2 223 320,77		0,10	
3333	282 118,48	2 223 291,33		0,10	
3334	282 116,88	2 223 277,59		0,10	
3335	282 123,00	2 223 267,61		0,10	
3336	282 124,98	2 223 248,53		0,10	
3337	282 122,06	2 223 241,40		0,10	
3338	282 119,52	2 223 226,31		0,10	
3339	282 117,02	2 223 219,30		0,10	
3340	282 113,02	2 223 209,79		0,10	
3341	282 108,96	2 223 198,79		0,10	
3342	282 106,37	2 223 182,73		0,10	
3343	282 113,44	2 223 166,57		0,10	
3344	282 108,43	2 223 152,54		0,10	
3345	282 099,87	2 223 134,62		0,10	
3346	282 098,76	2 223 114,81		0,10	
3347	282 090,03	2 223 090,21		0,10	
3348	282 105,83	2 223 080,25		0,10	
3349	282 162,63	2 223 135,19		0,10	
3350	282 207,08	2 223 178,86		0,10	
3351	282 231,60	2 223 200,02		0,10	
3352	282 266,60	2 223 226,95		0,10	
3353	282 332,47	2 223 271,97		0,10	
3354	282 434,61	2 223 339,94		0,10	
3355	282 599,61	2 223 449,22		0,10	
3356	282 710,17	2 223 521,38		0,10	
3357	282 787,09	2 223 573,81		0,10	
3358	282 806,99	2 223 587,65		0,10	
3359	282 718,80	2 223 700,95	0,10		
3360	282 705,78	2 223 717,89	0,10		
3361	282 693,68	2 223 734,81	0,10		
3362	282 684,89	2 223 728,60	0,10		
3294	282 649,08	2 223 680,93	0,10		
CX-1(57)					
3363	283 413,13	2 223 202,91	Аналитический метод	0,10	—
3364	283 407,32	2 223 200,04		0,10	
3365	283 360,06	2 223 155,06		0,10	
3366	283 325,51	2 223 123,96		0,10	
3367	283 201,67	2 223 046,68		0,10	
3368	283 049,57	2 222 958,70		0,10	
3369	282 946,90	2 222 897,51		0,10	
3370	282 877,47	2 222 856,36		0,10	
3371	282 825,91	2 222 832,57		0,10	
3372	282 790,78	2 222 812,70		0,10	
3373	282 773,89	2 222 800,56		0,10	
3374	282 796,67	2 222 802,83		0,10	
3375	282 834,70	2 222 775,90		0,10	
3376	282 854,99	2 222 753,75		0,10	
3377	282 869,74	2 222 726,82		0,10	
3378	282 892,29	2 222 711,27		0,10	
3379	282 914,82	2 222 721,27	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6		
3380	282 947,18	2 222 744,24	Аналитический метод	0,10	—		
3381	282 972,59	2 222 769,23		0,10			
3382	282 992,62	2 222 784,87		0,10			
3383	283 006,17	2 222 789,95		0,10			
3384	283 028,07	2 222 786,19		0,10			
3385	283 052,35	2 222 780,22		0,10			
3386	283 066,37	2 222 772,73		0,10			
3387	283 079,80	2 222 750,33		0,10			
3388	283 101,53	2 222 751,13		0,10			
3389	283 125,08	2 222 764,61		0,10			
3390	283 170,96	2 222 792,29		0,10			
3391	283 196,44	2 222 806,95		0,10			
3392	283 206,14	2 222 801,99		0,10			
3393	283 217,28	2 222 779,50		0,10			
3394	283 225,76	2 222 767,22		0,10			
3395	283 247,66	2 222 763,45		0,10			
3396	283 278,96	2 222 784,09		0,10			
3397	283 321,43	2 222 812,01		0,10			
3398	283 352,39	2 222 841,79		0,10			
3399	283 367,58	2 222 863,04		0,10			
3400	283 353,92	2 222 898,34		0,10			
3401	283 333,66	2 222 957,40		0,10			
3402	283 315,26	2 223 020,54		0,10			
3403	283 306,42	2 223 057,70		0,10			
3404	283 340,18	2 223 077,26		0,10			
3405	283 380,67	2 223 097,09		0,10			
3406	283 408,96	2 223 106,16		0,10			
3407	283 424,94	2 223 140,83		0,10			
3408	283 424,45	2 223 182,32		0,10			
3409	283 420,59	2 223 193,63		0,10			
3363	283 413,13	2 223 202,91		0,10			
CX-1(58)							
3410	281 818,45	2 225 150,94		Аналитический метод		0,10	—
3411	281 757,96	2 225 095,74	0,10				
3412	281 743,34	2 225 081,93	0,10				
3413	281 748,93	2 225 054,15	0,10				
3414	281 731,92	2 225 014,50	0,10				
3415	281 723,53	2 224 979,58	0,10				
3416	281 735,83	2 224 946,82	0,10				
3417	281 759,64	2 224 902,03	0,10				
3418	281 777,57	2 224 877,36	0,10				
3419	281 829,47	2 224 885,26	0,10				
3420	281 861,57	2 224 868,28	0,10				
3421	281 887,43	2 224 852,81	0,10				
3422	281 872,85	2 224 846,86	0,10				
3423	281 860,67	2 224 831,07	0,10				
3424	281 848,53	2 224 819,53	0,10				
3425	281 819,14	2 224 828,12	0,10				
3426	281 798,56	2 224 823,20	0,10				
3427	281 770,41	2 224 798,62	0,10				
3428	281 745,28	2 224 804,61	0,10				
3429	281 741,89	2 224 821,09	0,10				
3430	281 750,80	2 224 842,19	0,10				
3431	281 736,36	2 224 858,26	0,10				
3432	281 719,22	2 224 844,88	0,10				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3433	281 719,25	2 224 866,98	Аналитический метод	0,10	—
3434	281 718,63	2 224 474,24		0,10	
3435	281 740,86	2 224 466,30		0,10	
3436	281 806,61	2 224 504,92		0,10	
3437	281 864,16	2 224 571,69		0,10	
3438	281 909,61	2 224 639,22		0,10	
3439	281 911,96	2 224 653,47		0,10	
3440	281 921,71	2 224 712,52		0,10	
3441	281 948,52	2 224 760,82		0,10	
3442	281 962,81	2 224 786,57		0,10	
3443	281 975,40	2 224 809,26		0,10	
3444	281 873,87	2 224 916,12		0,10	
3445	281 887,92	2 225 013,70		0,10	
3446	281 902,79	2 225 117,06		0,10	
3447	281 905,35	2 225 134,80		0,10	
3448	281 883,57	2 225 138,85		0,10	
3410	281 818,45	2 225 150,94		0,10	
CX-1(59)					
3449	284 262,23	2 221 768,11	Аналитический метод	0,10	—
3450	284 180,91	2 221 747,33		0,10	
3451	284 132,33	2 221 734,91		0,10	
3452	284 116,08	2 221 729,80		0,10	
3453	284 132,35	2 221 700,66		0,10	
3454	284 161,27	2 221 633,82		0,10	
3455	284 176,60	2 221 597,98		0,10	
3456	284 186,53	2 221 554,59		0,10	
3457	284 192,88	2 221 516,92		0,10	
3458	284 188,98	2 221 497,27		0,10	
3459	284 166,84	2 221 475,93		0,10	
3460	284 132,51	2 221 466,95		0,10	
3461	284 130,40	2 221 456,10		0,10	
3462	284 137,39	2 221 451,30		0,10	
3463	284 124,26	2 221 420,85		0,10	
3464	284 116,90	2 221 380,00		0,10	
3465	284 137,81	2 221 300,44		0,10	
3466	284 146,76	2 221 281,17		0,10	
3467	284 173,32	2 221 284,70		0,10	
3468	284 202,06	2 221 294,90		0,10	
3469	284 208,59	2 221 313,77		0,10	
3470	284 202,93	2 221 333,65		0,10	
3471	284 205,09	2 221 343,63		0,10	
3472	284 263,90	2 221 338,05		0,10	
3473	284 283,25	2 221 363,34		0,10	
3474	284 264,05	2 221 361,27		0,10	
3475	284 236,33	2 221 360,24		0,10	
3476	284 224,01	2 221 367,02		0,10	
3477	284 231,69	2 221 370,00		0,10	
3478	284 252,76	2 221 377,51		0,10	
3479	284 263,01	2 221 377,65		0,10	
3480	284 284,80	2 221 378,95		0,10	
3481	284 290,69	2 221 391,23	0,10		
3482	284 286,82	2 221 409,69	0,10		
3483	284 258,68	2 221 407,67	0,10		
3484	284 249,75	2 221 421,09	0,10		
3485	284 260,05	2 221 425,06	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3486	284 274,63	2 221 434,01	Аналитический метод	0,10	—
3487	284 308,26	2 221 434,88		0,10	
3488	284 337,02	2 221 443,65		0,10	
3489	284 342,38	2 221 431,27		0,10	
3490	284 325,17	2 221 426,77		0,10	
3491	284 305,20	2 221 424,46		0,10	
3492	284 306,93	2 221 385,78		0,10	
3493	284 319,40	2 221 369,61		0,10	
3494	284 309,93	2 221 347,10		0,10	
3495	284 317,32	2 221 315,92		0,10	
3496	284 341,91	2 221 302,88		0,10	
3497	284 356,35	2 221 303,91		0,10	
3498	284 354,45	2 221 332,05		0,10	
3499	284 358,87	2 221 343,08		0,10	
3500	284 354,36	2 221 367,05		0,10	
3501	284 351,61	2 221 386,01		0,10	
3502	284 355,31	2 221 391,55		0,10	
3503	284 365,82	2 221 383,17		0,10	
3504	284 374,70	2 221 331,63		0,10	
3505	284 384,37	2 221 296,90		0,10	
3506	284 386,70	2 221 276,53		0,10	
3507	284 381,21	2 221 273,08		0,10	
3508	284 381,55	2 221 280,86		0,10	
3509	284 380,01	2 221 246,61		0,10	
3510	284 387,42	2 221 247,39		0,10	
3511	284 500,05	2 221 253,55		0,10	
3512	284 522,31	2 221 263,18		0,10	
3513	284 531,20	2 221 266,83		0,10	
3514	284 512,42	2 221 300,87		0,10	
3515	284 500,64	2 221 302,81		0,10	
3516	284 411,68	2 221 368,43		0,10	
3517	284 408,56	2 221 419,85		0,10	
3518	284 270,40	2 221 753,30		0,10	
3449	284 262,23	2 221 768,11		0,10	
CX-1(60)					
3519	280 824,82	2 224 647,87	Аналитический метод	0,10	—
3520	280 817,91	2 224 647,87		0,10	
3521	280 739,00	2 224 512,46		0,10	
3522	280 684,95	2 224 403,01		0,10	
3523	280 716,35	2 224 407,02		0,10	
3524	280 760,59	2 224 401,65		0,10	
3525	280 877,76	2 224 409,21		0,10	
3526	280 940,96	2 224 412,02		0,10	
3527	281 041,95	2 224 419,30		0,10	
3528	281 108,94	2 224 443,17		0,10	
3529	281 139,27	2 224 468,56		0,10	
3530	281 175,30	2 224 530,32		0,10	
3531	281 162,65	2 224 543,47		0,10	
3532	281 152,52	2 224 578,58		0,10	
3533	281 152,52	2 224 601,13		0,10	
3534	281 127,91	2 224 602,18		0,10	
3535	281 085,66	2 224 601,93		0,10	
3536	281 042,67	2 224 603,34		0,10	
3537	281 018,23	2 224 616,60		0,10	
3538	280 991,14	2 224 641,12		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3519	280 824,82	2 224 647,87	Аналитический метод	0,10	—
CX-1(61)					
3539	281 924,41	2 223 522,16	Аналитический метод	0,10	—
3540	281 695,82	2 223 494,24		0,10	
3541	281 663,78	2 223 400,64		0,10	
3542	281 661,69	2 223 319,50		0,10	
3543	281 637,73	2 223 311,59		0,10	
3544	281 637,67	2 223 261,80		0,10	
3545	281 657,01	2 223 256,78		0,10	
3546	281 706,26	2 223 260,19		0,10	
3547	281 805,74	2 223 326,73		0,10	
3548	281 974,46	2 223 367,62		0,10	
3549	281 992,20	2 223 382,91		0,10	
3550	281 980,17	2 223 448,85		0,10	
3551	281 967,06	2 223 492,40		0,10	
3552	281 961,23	2 223 511,97		0,10	
3553	281 949,07	2 223 520,45		0,10	
3539	281 924,41	2 223 522,16		0,10	
CX-1(62)					
3554	282 994,46	2 220 365,16	Аналитический метод	0,10	—
3555	282 997,29	2 220 315,85		0,10	
3556	283 391,14	2 220 152,73		0,10	
3557	283 435,36	2 220 109,39		0,10	
3558	283 514,48	2 220 064,97		0,10	
3559	283 533,71	2 220 112,47		0,10	
3560	283 434,83	2 220 179,61		0,10	
3561	283 447,87	2 220 288,74		0,10	
3562	283 444,20	2 220 289,50		0,10	
3554	282 994,46	2 220 365,16		0,10	
CX-1(63)					
3563	281 238,57	2 222 642,27	Аналитический метод	0,10	—
3564	281 162,69	2 222 639,44		0,10	
3565	281 117,72	2 222 606,42		0,10	
3566	281 085,19	2 222 593,65		0,10	
3567	281 065,66	2 222 586,32		0,10	
3568	281 049,38	2 222 580,77		0,10	
3569	281 029,59	2 222 580,03		0,10	
3570	281 009,83	2 222 579,29		0,10	
3571	280 991,75	2 222 576,97		0,10	
3572	280 977,10	2 222 571,47		0,10	
3573	280 965,76	2 222 566,10		0,10	
3574	280 947,94	2 222 557,19		0,10	
3575	280 943,36	2 222 547,11		0,10	
3576	280 866,16	2 222 530,18		0,10	
3577	280 834,50	2 222 509,36		0,10	
3578	280 821,47	2 222 495,02		0,10	
3579	280 847,09	2 222 445,34		0,10	
3580	281 009,88	2 222 482,10		0,10	
3581	281 220,06	2 222 534,26		0,10	
3582	281 293,71	2 222 553,84		0,10	
3583	281 283,52	2 222 579,33		0,10	
3584	281 266,86	2 222 595,16		0,10	
3585	281 259,24	2 222 601,79		0,10	
3563	281 238,57	2 222 642,27		0,10	
CX-1(64)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6		
3586	281 303,00	2 223 508,54	Аналитический метод	0,10	—		
3587	281 275,40	2 223 508,54		0,10			
3588	281 246,77	2 223 499,86		0,10			
3589	281 273,62	2 223 361,72		0,10			
3590	281 263,59	2 223 356,87		0,10			
3591	281 281,33	2 223 291,79		0,10			
3592	281 287,94	2 223 320,12		0,10			
3593	281 308,48	2 223 299,82		0,10			
3594	281 390,80	2 223 300,34		0,10			
3595	281 414,86	2 223 288,47		0,10			
3596	281 480,54	2 223 317,85		0,10			
3597	281 489,03	2 223 350,00		0,10			
3598	281 472,32	2 223 421,60		0,10			
3599	281 468,90	2 223 444,51		0,10			
3600	281 441,18	2 223 482,48		0,10			
3601	281 414,91	2 223 475,49		0,10			
3602	281 388,57	2 223 480,25		0,10			
3603	281 379,35	2 223 504,80		0,10			
3604	281 353,48	2 223 479,58		0,10			
3605	281 330,78	2 223 479,31		0,10			
3586	281 303,00	2 223 508,54	0,10				
CX-1(65)							
3606	279 906,13	2 221 647,58	Аналитический метод	0,10	—		
3607	279 921,87	2 221 763,13		0,10			
3608	280 052,14	2 222 066,64		0,10			
3609	279 813,72	2 221 972,83		0,10			
3610	279 856,76	2 221 786,85		0,10			
3606	279 906,13	2 221 647,58		0,10			
CX-1(66)							
3611	280 549,62	2 223 563,71	Аналитический метод	0,10	—		
3612	280 540,87	2 223 538,47		0,10			
3613	280 495,16	2 223 539,53		0,10			
3614	280 463,25	2 223 428,82		0,10			
3615	280 419,05	2 223 433,47		0,10			
3616	280 399,63	2 223 331,13		0,10			
3617	280 508,26	2 223 299,18		0,10			
3618	280 571,29	2 223 476,86		0,10			
3619	280 585,50	2 223 538,87		0,10			
3620	280 569,02	2 223 563,05		0,10			
3611	280 549,62	2 223 563,71		0,10			
CX-1(67)							
3621	280 038,10	2 222 143,65	Аналитический метод	0,10	—		
3622	279 981,45	2 222 136,98		0,10			
3623	279 896,07	2 222 121,15		0,10			
3624	279 875,24	2 222 113,65		0,10			
3625	279 823,59	2 222 083,67		0,10			
3626	279 803,60	2 222 054,51		0,10			
3627	279 789,44	2 222 024,52		0,10			
3628	279 787,05	2 221 997,69		0,10			
3629	279 805,98	2 222 002,65		0,10			
3630	279 982,54	2 222 074,14		0,10			
3631	280 069,72	2 222 108,16		0,10			
3632	280 060,60	2 222 128,65		0,10			
3621	280 038,10	2 222 143,65		0,10			
CX-1(68)							

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3633	284 082,33	2 221 191,20	Аналитический метод	0,10	—
3634	284 053,45	2 221 188,91		0,10	
3635	284 040,18	2 221 167,18		0,10	
3636	284 033,64	2 221 158,16		0,10	
3637	284 026,64	2 221 150,53		0,10	
3638	284 096,63	2 221 145,89		0,10	
3639	284 114,24	2 221 129,67		0,10	
3640	284 183,54	2 221 042,16		0,10	
3641	284 171,57	2 221 075,08		0,10	
3642	284 173,06	2 221 093,04		0,10	
3643	284 171,57	2 221 105,01		0,10	
3644	284 155,91	2 221 160,14		0,10	
3645	284 129,74	2 221 182,10		0,10	
3633	284 082,33	2 221 191,20		0,10	
CX-1(69)					
3646	281 897,13	2 221 189,84	Аналитический метод	0,10	—
3647	281 925,56	2 221 321,26		0,10	
3648	281 855,39	2 221 324,06		0,10	
3649	281 828,04	2 221 319,32		0,10	
3650	281 830,06	2 221 296,52		0,10	
3651	281 844,21	2 221 253,82		0,10	
3652	281 866,40	2 221 243,01		0,10	
3653	281 886,55	2 221 216,60		0,10	
3646	281 897,13	2 221 189,84		0,10	
CX-1(70)					
3654	280 039,28	2 220 081,28	Аналитический метод	0,10	—
3655	280 023,63	2 220 055,80		0,10	
3656	280 045,24	2 220 024,06		0,10	
3657	280 110,12	2 220 013,07		0,10	
3658	280 136,63	2 220 038,31		0,10	
3659	280 134,19	2 220 052,26		0,10	
3660	280 098,12	2 220 078,90		0,10	
3654	280 039,28	2 220 081,28		0,10	
CX-1(71)					
3661	283 255,83	2 221 045,93	Аналитический метод	0,10	—
3662	283 298,37	2 221 033,91		0,10	
3663	283 341,98	2 221 017,21		0,10	
3664	283 374,88	2 221 008,78		0,10	
3665	283 395,59	2 221 003,51		0,10	
3666	283 407,65	2 221 003,96		0,10	
3667	283 393,14	2 221 023,94		0,10	
3668	283 294,20	2 221 043,75		0,10	
3661	283 255,83	2 221 045,93		0,10	
CX-1(72)					
3669	286 876,81	2 212 474,05	Аналитический метод	0,10	—
3670	286 844,90	2 212 584,82		0,10	
3671	286 840,92	2 212 631,09		0,10	
3672	286 831,20	2 212 743,97		0,10	
3673	286 820,40	2 212 782,27		0,10	
3674	286 781,91	2 212 847,11		0,10	
3675	286 774,03	2 212 862,24		0,10	
3676	286 764,52	2 212 870,08		0,10	
3677	286 727,10	2 212 877,10		0,10	
3678	286 713,45	2 212 879,66		0,10	
3679	286 551,15	2 212 898,26		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3680	286 470,48	2 212 907,51	Аналитический метод	0,10	—
3681	286 335,19	2 212 920,20		0,10	
3682	286 233,61	2 212 932,92		0,10	
3683	286 229,90	2 212 933,39		0,10	
3684	286 228,67	2 212 670,76		0,10	
3685	286 233,13	2 212 669,86		0,10	
3686	286 231,92	2 212 559,85		0,10	
3687	286 258,92	2 212 555,97		0,10	
3688	286 303,19	2 212 549,24		0,10	
3689	286 402,85	2 212 536,99		0,10	
3690	286 567,62	2 212 516,72		0,10	
3691	286 812,13	2 212 486,65		0,10	
3669	286 876,81	2 212 474,05	0,10		
CX-1(73)					
3692	286 232,74	2 212 948,15	Аналитический метод	0,10	—
3693	286 336,82	2 212 935,11		0,10	
3694	286 472,03	2 212 922,43		0,10	
3695	286 552,86	2 212 913,16		0,10	
3696	286 609,10	2 212 906,71		0,10	
3697	286 604,35	2 212 917,96		0,10	
3698	286 606,65	2 212 932,06		0,10	
3699	286 713,34	2 212 957,28		0,10	
3700	286 724,29	2 212 959,87		0,10	
3701	286 729,06	2 212 961,00		0,10	
3702	286 747,47	2 212 965,35		0,10	
3703	286 741,02	2 213 000,24		0,10	
3704	286 800,91	2 213 012,62		0,10	
3705	286 795,17	2 213 039,43		0,10	
3706	286 816,92	2 213 041,29		0,10	
3707	286 813,75	2 213 067,67		0,10	
3708	286 790,24	2 213 064,88		0,10	
3709	286 741,11	2 213 058,48		0,10	
3710	286 710,68	2 213 158,88		0,10	
3711	286 690,44	2 213 240,68		0,10	
3712	286 703,64	2 213 376,98		0,10	
3713	286 731,85	2 213 420,15		0,10	
3714	286 788,39	2 213 419,85		0,10	
3715	286 806,15	2 213 419,76		0,10	
3716	286 826,52	2 213 419,68		0,10	
3717	286 817,24	2 213 434,08		0,10	
3718	286 816,65	2 213 449,91		0,10	
3719	286 809,74	2 213 458,02		0,10	
3720	286 812,72	2 213 477,92		0,10	
3721	286 825,44	2 213 485,92		0,10	
3722	286 835,23	2 213 483,20		0,10	
3723	286 839,16	2 213 472,33		0,10	
3724	286 852,04	2 213 469,29	0,10		
3725	286 859,83	2 213 461,21	0,10		
3726	286 864,08	2 213 465,34	0,10		
3727	286 870,07	2 213 481,86	0,10		
3728	286 872,84	2 213 490,33	0,10		
3729	286 865,09	2 213 497,53	0,10		
3730	286 869,56	2 213 507,38	0,10		
3731	286 879,79	2 213 516,57	0,10		
3732	286 894,90	2 213 513,17	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3733	286 895,66	2 213 528,18	Аналитический метод	0,10	—
3734	286 908,72	2 213 544,08		0,10	
3735	286 931,79	2 213 551,55		0,10	
3736	286 956,82	2 213 553,36		0,10	
3737	286 965,03	2 213 557,63		0,10	
3738	286 976,34	2 213 549,69		0,10	
3739	286 989,39	2 213 554,14		0,10	
3740	286 992,68	2 213 560,42		0,10	
3741	286 987,99	2 213 568,18		0,10	
3742	286 981,55	2 213 575,43		0,10	
3743	286 969,07	2 213 579,37		0,10	
3744	286 947,37	2 213 582,52		0,10	
3745	286 928,48	2 213 592,83		0,10	
3746	286 919,52	2 213 596,90		0,10	
3747	286 928,40	2 213 618,81		0,10	
3748	286 926,13	2 213 644,28		0,10	
3749	286 918,13	2 213 649,16		0,10	
3750	286 863,58	2 213 592,14		0,10	
3751	286 723,25	2 213 436,41		0,10	
3752	286 685,78	2 213 398,47		0,10	
3753	286 644,67	2 213 362,29		0,10	
3754	286 594,34	2 213 340,77		0,10	
3755	286 519,83	2 213 325,92		0,10	
3756	286 522,32	2 213 325,03		0,10	
3757	286 525,11	2 213 309,96		0,10	
3758	286 499,67	2 213 297,85		0,10	
3759	286 476,04	2 213 296,97		0,10	
3760	286 441,65	2 213 297,48		0,10	
3761	286 447,78	2 213 276,72		0,10	
3762	286 440,11	2 213 267,06		0,10	
3763	286 443,20	2 213 256,02		0,10	
3764	286 452,03	2 213 270,63		0,10	
3765	286 467,97	2 213 285,96		0,10	
3766	286 481,76	2 213 287,36		0,10	
3767	286 500,46	2 213 288,51		0,10	
3768	286 519,88	2 213 282,54		0,10	
3769	286 535,07	2 213 282,21		0,10	
3770	286 546,02	2 213 275,92		0,10	
3771	286 560,68	2 213 265,75		0,10	
3772	286 563,77	2 213 254,71		0,10	
3773	286 557,62	2 213 228,14		0,10	
3774	286 558,98	2 213 203,64		0,10	
3775	286 558,47	2 213 181,30		0,10	
3776	286 551,96	2 213 164,54		0,10	
3777	286 547,50	2 213 140,27		0,10	
3778	286 536,88	2 213 113,98		0,10	
3779	286 526,79	2 213 109,14		0,10	
3780	286 517,40	2 213 109,69	0,10		
3781	286 506,67	2 213 098,13	0,10		
3782	286 496,63	2 213 091,95	0,10		
3783	286 501,92	2 213 081,88	0,10		
3784	286 500,35	2 213 076,02	0,10		
3785	286 492,44	2 213 072,60	0,10		
3786	286 498,49	2 213 066,13	0,10		
3787	286 507,93	2 213 052,20	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3788	286 505,61	2 213 042,73	Аналитический метод	0,10	—
3789	286 495,90	2 213 027,64		0,10	
3790	286 503,47	2 213 016,32		0,10	
3791	286 485,44	2 212 996,90		0,10	
3792	286 472,01	2 212 962,02		0,10	
3793	286 461,79	2 212 960,75		0,10	
3794	286 442,08	2 212 962,69		0,10	
3795	286 401,43	2 212 975,46		0,10	
3796	286 366,41	2 212 980,85		0,10	
3797	286 341,23	2 212 985,72		0,10	
3798	286 334,06	2 212 998,40		0,10	
3799	286 338,20	2 213 007,03		0,10	
3800	286 348,49	2 213 006,52		0,10	
3801	286 355,52	2 213 009,46		0,10	
3802	286 354,28	2 213 018,79		0,10	
3803	286 354,84	2 213 027,74		0,10	
3804	286 369,73	2 213 035,44		0,10	
3805	286 383,70	2 213 031,94		0,10	
3806	286 385,69	2 213 038,26		0,10	
3807	286 391,49	2 213 050,53		0,10	
3808	286 382,07	2 213 063,57		0,10	
3809	286 361,05	2 213 064,58		0,10	
3810	286 345,19	2 213 059,07		0,10	
3811	286 326,88	2 213 035,18		0,10	
3812	286 305,99	2 213 008,96		0,10	
3813	286 293,24	2 213 003,57		0,10	
3814	286 265,61	2 213 002,54		0,10	
3815	286 287,68	2 212 997,11		0,10	
3816	286 335,79	2 212 987,75		0,10	
3817	286 327,05	2 212 970,90		0,10	
3818	286 309,36	2 212 978,28		0,10	
3819	286 294,50	2 212 981,74		0,10	
3820	286 270,58	2 212 964,78		0,10	
3821	286 248,64	2 212 966,64		0,10	
3822	286 237,57	2 213 000,16	0,10		
3823	286 227,50	2 213 008,34	0,10		
3824	286 231,41	2 212 971,29	0,10		
3692	286 232,74	2 212 948,15	0,10		
CX-1(74)					
3825	282 678,57	2 212 341,97	Аналитический метод	0,10	—
3826	282 806,18	2 212 419,92		0,10	
3827	282 877,67	2 212 475,21		0,10	
3828	282 882,68	2 212 493,74		0,10	
3829	283 091,25	2 212 602,92		0,10	
3830	283 276,18	2 212 699,48		0,10	
3831	283 415,26	2 212 771,28		0,10	
3832	283 411,29	2 212 777,38		0,10	
3833	283 397,85	2 212 797,05		0,10	
3834	283 388,21	2 212 810,75		0,10	
3835	283 373,31	2 212 832,99		0,10	
3836	283 369,87	2 212 838,11		0,10	
3837	283 367,59	2 212 843,27		0,10	
3838	283 344,24	2 212 896,09		0,10	
3839	283 285,60	2 212 948,48		0,10	
3840	283 288,03	2 212 972,32		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3841	283 359,89	2 213 032,11		0,10	
3842	283 347,04	2 213 045,62		0,10	
3843	283 387,05	2 213 078,10		0,10	
3844	283 392,68	2 213 105,55		0,10	
3845	283 380,30	2 213 161,00		0,10	
3846	283 436,03	2 213 212,24		0,10	
3847	283 528,57	2 213 297,27		0,10	
3848	283 561,63	2 213 297,57		0,10	
3849	283 634,15	2 213 248,52		0,10	
3850	283 667,53	2 213 211,14		0,10	
3851	283 672,81	2 213 205,87		0,10	
3852	283 697,67	2 213 181,11		0,10	
3853	283 750,09	2 213 129,45		0,10	
3854	283 756,21	2 213 119,19		0,10	
3855	283 744,58	2 213 105,71		0,10	
3856	283 670,35	2 213 013,53		0,10	
3857	283 651,05	2 212 991,30		0,10	
3858	283 623,31	2 212 968,97		0,10	
3859	283 624,83	2 212 925,33		0,10	
3860	283 658,36	2 212 861,51		0,10	
3861	283 666,43	2 212 861,23		0,10	
3862	283 694,00	2 212 853,51		0,10	
3863	283 715,09	2 212 842,25		0,10	
3864	283 754,06	2 212 820,18		0,10	
3865	283 777,21	2 212 806,56		0,10	
3866	283 806,17	2 212 792,76		0,10	
3867	283 823,95	2 212 786,17		0,10	
3868	283 869,08	2 212 775,98	Аналитический метод	0,10	—
3869	283 912,31	2 212 767,58		0,10	
3870	283 974,74	2 212 754,85		0,10	
3871	284 088,62	2 212 733,54		0,10	
3872	284 226,35	2 212 704,04		0,10	
3873	284 351,56	2 212 677,96		0,10	
3874	284 472,86	2 212 655,63		0,10	
3875	284 595,23	2 212 638,90		0,10	
3876	284 595,09	2 212 639,91		0,10	
3877	284 650,38	2 212 641,56		0,10	
3878	284 650,11	2 212 643,60		0,10	
3879	284 903,54	2 212 656,66		0,10	
3880	284 990,61	2 212 657,89		0,10	
3881	285 027,26	2 212 659,02		0,10	
3882	285 123,23	2 212 665,65		0,10	
3883	285 123,82	2 212 685,00		0,10	
3884	285 145,19	2 212 688,48		0,10	
3885	285 142,11	2 212 711,21		0,10	
3886	285 128,85	2 212 742,52		0,10	
3887	285 106,97	2 212 764,55		0,10	
3888	285 084,11	2 212 752,95		0,10	
3889	285 053,07	2 212 732,53		0,10	
3890	285 023,18	2 212 729,17		0,10	
3891	284 986,79	2 212 732,30		0,10	
3892	284 948,99	2 212 772,99		0,10	
3893	284 920,60	2 212 801,50		0,10	
3894	284 903,69	2 212 834,46		0,10	
3895	284 888,25	2 212 847,26		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3896	284 877,41	2 212 885,82		0,10	
3897	284 892,20	2 212 897,57		0,10	
3898	284 914,06	2 212 911,82		0,10	
3899	284 940,75	2 212 892,66		0,10	
3900	284 942,59	2 212 891,39		0,10	
3901	284 950,89	2 212 909,16		0,10	
3902	284 967,14	2 212 905,74		0,10	
3903	284 955,19	2 212 925,90		0,10	
3904	284 969,23	2 212 945,68		0,10	
3905	284 984,70	2 212 963,28		0,10	
3906	285 010,11	2 212 966,46		0,10	
3907	285 037,53	2 212 963,90		0,10	
3908	285 070,66	2 212 952,15		0,10	
3909	285 092,22	2 212 938,62		0,10	
3910	285 110,05	2 212 952,72		0,10	
3911	285 122,26	2 212 961,68		0,10	
3912	285 141,21	2 212 957,91		0,10	
3913	285 147,33	2 212 937,98		0,10	
3914	285 139,70	2 212 926,50		0,10	
3915	285 131,75	2 212 923,52		0,10	
3916	285 133,04	2 212 900,73		0,10	
3917	285 166,55	2 212 899,40		0,10	
3918	285 160,85	2 212 928,21		0,10	
3919	285 164,49	2 212 963,78		0,10	
3920	285 165,69	2 212 975,56		0,10	
3921	285 154,63	2 212 976,89		0,10	
3922	285 124,92	2 212 980,45		0,10	
3923	285 133,60	2 213 004,86	Аналитический метод	0,10	—
3924	285 179,96	2 213 135,28		0,10	
3925	285 181,09	2 213 178,15		0,10	
3926	285 186,04	2 213 366,50		0,10	
3927	285 220,86	2 213 430,76		0,10	
3928	285 274,00	2 213 439,12		0,10	
3929	285 369,89	2 213 441,29		0,10	
3930	285 431,47	2 213 417,36		0,10	
3931	285 474,99	2 213 387,51		0,10	
3932	285 486,02	2 213 410,06		0,10	
3933	285 494,16	2 213 515,15		0,10	
3934	285 662,56	2 213 509,05		0,10	
3935	285 740,95	2 213 493,63		0,10	
3936	285 674,05	2 213 136,50		0,10	
3937	285 653,88	2 213 014,77		0,10	
3938	285 804,77	2 212 990,77		0,10	
3939	285 832,91	2 212 986,30		0,10	
3940	285 941,04	2 212 969,10		0,10	
3941	285 967,43	2 212 948,21		0,10	
3942	285 986,09	2 212 907,99		0,10	
3943	285 987,82	2 212 887,79		0,10	
3944	286 034,08	2 212 892,39		0,10	
3945	286 059,43	2 212 896,41		0,10	
3946	286 090,97	2 212 902,68		0,10	
3947	286 117,02	2 212 908,79		0,10	
3948	286 150,98	2 212 915,96		0,10	
3949	286 169,67	2 212 919,73		0,10	
3950	286 196,28	2 212 921,41		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3951	286 209,23	2 212 921,52	Аналитический метод	0,10	—
3952	286 205,40	2 212 979,55		0,10	
3953	286 147,40	2 212 984,18		0,10	
3954	286 153,95	2 213 002,10		0,10	
3955	286 134,13	2 212 984,02		0,10	
3956	286 097,86	2 212 960,67		0,10	
3957	286 094,09	2 212 953,83		0,10	
3958	286 084,30	2 212 940,96		0,10	
3959	286 068,14	2 212 943,04		0,10	
3960	286 039,90	2 212 945,56		0,10	
3961	286 037,99	2 212 960,68		0,10	
3962	286 034,33	2 212 963,22		0,10	
3963	285 993,19	2 212 988,83		0,10	
3964	286 008,40	2 213 013,87		0,10	
3965	286 029,21	2 213 030,80		0,10	
3966	286 050,92	2 213 017,18		0,10	
3967	286 068,62	2 213 007,59		0,10	
3968	286 092,17	2 213 031,32		0,10	
3969	286 117,65	2 213 024,39		0,10	
3970	286 133,49	2 213 008,09		0,10	
3971	286 188,58	2 213 016,54		0,10	
3972	286 202,01	2 213 011,66		0,10	
3973	286 189,75	2 213 127,79		0,10	
3974	286 189,32	2 213 180,77		0,10	
3975	286 195,70	2 213 211,35		0,10	
3976	286 215,49	2 213 236,86		0,10	
3977	286 286,55	2 213 311,21		0,10	
3978	286 314,74	2 213 333,25		0,10	
3979	286 346,94	2 213 343,01		0,10	
3980	286 494,21	2 213 346,29		0,10	
3981	286 586,73	2 213 364,71		0,10	
3982	286 631,16	2 213 383,70		0,10	
3983	286 668,61	2 213 416,66		0,10	
3984	286 705,11	2 213 453,61		0,10	
3985	286 811,96	2 213 572,20		0,10	
3986	286 794,61	2 213 572,19		0,10	
3987	286 767,08	2 213 563,65		0,10	
3988	286 740,43	2 213 559,23		0,10	
3989	286 730,90	2 213 582,82		0,10	
3990	286 711,05	2 213 569,70		0,10	
3991	286 714,70	2 213 554,81	0,10		
3992	286 691,35	2 213 561,75	0,10		
3993	286 669,31	2 213 557,38	0,10		
3994	286 669,01	2 213 547,36	0,10		
3995	286 679,70	2 213 533,17	0,10		
3996	286 683,64	2 213 524,74	0,10		
3997	286 653,43	2 213 526,44	0,10		
3998	286 644,03	2 213 532,53	0,10		
3999	286 645,76	2 213 542,51	0,10		
4000	286 612,97	2 213 556,32	0,10		
4001	286 578,21	2 213 563,86	0,10		
4002	286 566,80	2 213 561,67	0,10		
4003	286 568,60	2 213 548,92	0,10		
4004	286 550,81	2 213 551,79	0,10		
4005	286 541,28	2 213 558,51	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4006	286 547,03	2 213 570,22	Аналитический метод	0,10	—
4007	286 554,54	2 213 570,50		0,10	
4008	286 557,31	2 213 579,00		0,10	
4009	286 567,12	2 213 588,65		0,10	
4010	286 573,22	2 213 591,09		0,10	
4011	286 577,86	2 213 608,94		0,10	
4012	286 558,30	2 213 611,75		0,10	
4013	286 538,08	2 213 620,72		0,10	
4014	286 532,55	2 213 626,70		0,10	
4015	286 535,16	2 213 639,62		0,10	
4016	286 524,37	2 213 644,52		0,10	
4017	286 502,51	2 213 649,90		0,10	
4018	286 483,12	2 213 648,29		0,10	
4019	286 478,56	2 213 640,16		0,10	
4020	286 465,90	2 213 635,71		0,10	
4021	286 459,09	2 213 628,83		0,10	
4022	286 445,37	2 213 629,20		0,10	
4023	286 421,58	2 213 624,52		0,10	
4024	286 403,64	2 213 619,43		0,10	
4025	286 383,96	2 213 601,90		0,10	
4026	286 370,00	2 213 585,02		0,10	
4027	286 359,67	2 213 565,63		0,10	
4028	286 357,98	2 213 551,86		0,10	
4029	286 376,56	2 213 563,16		0,10	
4030	286 402,73	2 213 596,41		0,10	
4031	286 417,44	2 213 604,91		0,10	
4032	286 433,32	2 213 605,95		0,10	
4033	286 458,38	2 213 609,53		0,10	
4034	286 475,70	2 213 607,53		0,10	
4035	286 494,31	2 213 594,51		0,10	
4036	286 522,40	2 213 588,05		0,10	
4037	286 531,39	2 213 583,96		0,10	
4038	286 534,37	2 213 575,23		0,10	
4039	286 526,29	2 213 566,53		0,10	
4040	286 509,59	2 213 552,21		0,10	
4041	286 494,29	2 213 523,79		0,10	
4042	286 478,47	2 213 497,56		0,10	
4043	286 452,82	2 213 485,99		0,10	
4044	286 429,54	2 213 482,03		0,10	
4045	286 403,36	2 213 484,59		0,10	
4046	286 399,23	2 213 486,78		0,10	
4047	286 396,85	2 213 509,64		0,10	
4048	286 390,03	2 213 516,46		0,10	
4049	286 378,17	2 213 519,90		0,10	
4050	286 356,40	2 213 523,07		0,10	
4051	286 344,04	2 213 522,61		0,10	
4052	286 325,68	2 213 517,06		0,10	
4053	286 299,83	2 213 510,79		0,10	
4054	286 276,81	2 213 499,76		0,10	
4055	286 257,58	2 213 493,74		0,10	
4056	286 221,71	2 213 498,26		0,10	
4057	286 185,73	2 213 483,03		0,10	
4058	286 144,45	2 213 487,68		0,10	
4059	286 126,26	2 213 489,21		0,10	
4060	286 130,80	2 213 509,72		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4061	286 116,66	2 213 509,63	Аналитический метод	0,10	—
4062	286 117,94	2 213 499,07		0,10	
4063	286 110,13	2 213 495,24		0,10	
4064	286 091,94	2 213 496,77		0,10	
4065	286 082,34	2 213 505,26		0,10	
4066	286 079,14	2 213 496,30		0,10	
4067	286 095,99	2 213 483,22		0,10	
4068	286 106,78	2 213 478,32		0,10	
4069	286 089,06	2 213 455,56		0,10	
4070	286 075,00	2 213 429,39		0,10	
4071	286 078,03	2 213 419,34		0,10	
4072	286 089,82	2 213 411,38		0,10	
4073	286 104,20	2 213 393,35		0,10	
4074	286 110,30	2 213 371,91		0,10	
4075	286 108,87	2 213 339,15		0,10	
4076	286 105,10	2 213 309,83		0,10	
4077	286 111,32	2 213 297,24		0,10	
4078	286 108,84	2 213 280,80		0,10	
4079	286 097,49	2 213 264,90		0,10	
4080	286 073,55	2 213 270,05		0,10	
4081	286 059,66	2 213 288,57		0,10	
4082	286 054,44	2 213 299,73		0,10	
4083	286 058,83	2 213 316,95		0,10	
4084	286 051,11	2 213 330,60		0,10	
4085	286 039,12	2 213 333,21		0,10	
4086	286 025,11	2 213 339,86		0,10	
4087	286 007,51	2 213 350,93		0,10	
4088	285 996,33	2 213 371,25		0,10	
4089	285 985,35	2 213 381,04		0,10	
4090	285 975,95	2 213 394,76		0,10	
4091	285 992,06	2 213 415,11		0,10	
4092	285 999,30	2 213 432,32		0,10	
4093	286 008,71	2 213 429,13		0,10	
4094	286 013,07	2 213 442,56		0,10	
4095	286 013,36	2 213 446,55		0,10	
4096	286 005,87	2 213 457,76		0,10	
4097	286 003,89	2 213 475,37		0,10	
4098	286 010,64	2 213 484,02		0,10	
4099	286 009,85	2 213 517,14		0,10	
4100	286 023,89	2 213 521,23		0,10	
4101	286 038,38	2 213 530,25		0,10	
4102	286 036,00	2 213 570,50	0,10		
4103	286 002,62	2 213 568,59	0,10		
4104	285 982,04	2 213 567,02	0,10		
4105	285 976,57	2 213 577,27	0,10		
4106	285 968,40	2 213 600,76	0,10		
4107	285 952,02	2 213 595,18	0,10		
4108	285 937,63	2 213 601,72	0,10		
4109	285 933,02	2 213 606,85	0,10		
4110	285 908,87	2 213 614,35	0,10		
4111	285 899,81	2 213 620,20	0,10		
4112	285 889,74	2 213 627,92	0,10		
4113	285 875,72	2 213 647,33	0,10		
4114	285 877,48	2 213 671,27	0,10		
4115	285 893,23	2 213 699,27	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
4116	285 903,85	2 213 713,63	Аналитический метод	0,10	—
4117	285 932,48	2 213 751,83		0,10	
4118	285 974,94	2 213 799,04		0,10	
4119	285 992,68	2 213 820,82		0,10	
4120	285 998,39	2 213 821,92		0,10	
4121	286 008,23	2 213 818,75		0,10	
4122	286 036,16	2 213 804,76		0,10	
4123	286 047,59	2 213 806,51		0,10	
4124	286 056,97	2 213 822,54		0,10	
4125	286 064,48	2 213 836,41		0,10	
4126	286 071,98	2 213 835,84		0,10	
4127	286 078,01	2 213 832,40		0,10	
4128	286 109,22	2 213 826,44		0,10	
4129	286 133,72	2 213 820,07		0,10	
4130	286 153,29	2 213 817,08		0,10	
4131	286 159,64	2 213 823,45		0,10	
4132	286 185,83	2 213 881,26		0,10	
4133	286 234,10	2 213 987,87		0,10	
4134	286 232,03	2 214 003,94		0,10	
4135	286 207,50	2 214 009,65		0,10	
4136	286 158,48	2 214 020,20		0,10	
4137	286 115,63	2 214 031,42		0,10	
4138	286 093,16	2 214 041,20		0,10	
4139	286 092,04	2 214 059,28		0,10	
4140	286 093,59	2 214 088,95		0,10	
4141	286 100,66	2 214 136,52		0,10	
4142	286 106,88	2 214 159,29		0,10	
4143	286 125,42	2 214 159,99		0,10	
4144	286 165,27	2 214 158,38		0,10	
4145	286 212,32	2 214 153,06		0,10	
4146	286 258,33	2 214 152,12		0,10	
4147	286 262,92	2 214 171,30		0,10	
4148	286 277,39	2 214 186,43		0,10	
4149	286 310,51	2 214 187,22		0,10	
4150	286 366,23	2 214 186,64		0,10	
4151	286 426,94	2 214 189,27		0,10	
4152	286 469,09	2 214 185,09		0,10	
4153	286 488,60	2 214 183,61		0,10	
4154	286 515,69	2 214 168,27		0,10	
4155	286 523,25	2 214 155,29		0,10	
4156	286 524,45	2 214 123,06		0,10	
4157	286 518,81	2 214 120,20	0,10		
4158	286 525,71	2 214 110,32	0,10		
4159	286 536,56	2 214 094,78	0,10		
4160	286 540,53	2 214 082,99	0,10		
4161	286 538,12	2 214 076,71	0,10		
4162	286 564,64	2 214 064,46	0,10		
4163	286 598,14	2 214 067,46	0,10		
4164	286 623,01	2 214 064,67	0,10		
4165	286 644,23	2 214 059,32	0,10		
4166	286 661,00	2 214 063,03	0,10		
4167	286 672,05	2 214 061,40	0,10		
4168	286 682,74	2 214 059,15	0,10		
4169	286 696,66	2 214 053,48	0,10		
4170	286 699,50	2 214 060,21	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4171	286 718,21	2 214 056,49	Аналитический метод	0,10	—
4172	286 734,46	2 214 047,37		0,10	
4173	286 742,14	2 214 007,43		0,10	
4174	286 736,56	2 213 943,57		0,10	
4175	286 741,00	2 213 928,35		0,10	
4176	286 764,60	2 213 920,04		0,10	
4177	286 791,76	2 213 928,94		0,10	
4178	286 810,01	2 213 929,39		0,10	
4179	286 824,00	2 213 922,07		0,10	
4180	286 828,92	2 213 686,66		0,10	
4181	286 902,44	2 213 684,00		0,10	
4182	286 910,91	2 213 683,58		0,10	
4183	286 915,35	2 213 710,00		0,10	
4184	286 913,13	2 213 881,66		0,10	
4185	286 921,60	2 213 928,05		0,10	
4186	286 938,75	2 213 969,80		0,10	
4187	286 959,52	2 214 008,33		0,10	
4188	286 982,11	2 214 034,35		0,10	
4189	287 002,28	2 214 049,08		0,10	
4190	287 027,50	2 214 059,16		0,10	
4191	287 063,81	2 214 068,02		0,10	
4192	287 122,60	2 214 074,47		0,10	
4193	287 330,42	2 214 073,97		0,10	
4194	287 430,35	2 214 068,60		0,10	
4195	287 449,11	2 214 069,01		0,10	
4196	287 487,34	2 214 068,37		0,10	
4197	287 485,07	2 214 069,80		0,10	
4198	287 492,16	2 214 076,89		0,10	
4199	287 501,04	2 214 085,44		0,10	
4200	287 500,16	2 214 098,65		0,10	
4201	287 490,45	2 214 114,59		0,10	
4202	287 482,97	2 214 120,85		0,10	
4203	287 465,32	2 214 156,95		0,10	
4204	287 467,11	2 214 176,93		0,10	
4205	287 474,55	2 214 201,83		0,10	
4206	287 473,10	2 214 227,44		0,10	
4207	287 503,28	2 214 242,76		0,10	
4208	287 551,17	2 214 256,95		0,10	
4209	287 551,16	2 214 256,95		0,10	
4210	287 468,19	2 214 246,82		0,10	
4211	287 455,44	2 214 271,60		0,10	
4212	287 442,90	2 214 274,28		0,10	
4213	287 433,55	2 214 289,74	0,10		
4214	287 413,91	2 214 298,23	0,10		
4215	287 406,56	2 214 318,59	0,10		
4216	287 392,57	2 214 328,61	0,10		
4217	287 383,34	2 214 352,42	0,10		
4218	287 375,88	2 214 375,86	0,10		
4219	287 362,27	2 214 399,50	0,10		
4220	287 351,12	2 214 415,77	0,10		
4221	287 334,46	2 214 437,19	0,10		
4222	287 326,67	2 214 447,22	0,10		
4223	287 306,50	2 214 469,75	0,10		
4224	287 293,72	2 214 482,88	0,10		
4225	287 283,97	2 214 508,87	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4226	287 279,44	2 214 535,93	Аналитический метод	0,10	—
4227	287 275,31	2 214 552,46		0,10	
4228	287 255,71	2 214 571,93		0,10	
4229	287 241,89	2 214 612,70		0,10	
4230	287 227,84	2 214 636,32		0,10	
4231	287 229,42	2 214 664,49		0,10	
4232	287 231,12	2 214 677,73		0,10	
4233	287 232,63	2 214 696,23		0,10	
4234	287 155,12	2 214 702,12		0,10	
4235	287 085,44	2 214 708,77		0,10	
4236	287 041,46	2 214 722,06		0,10	
4237	287 024,91	2 214 719,60		0,10	
4238	287 028,04	2 214 588,09		0,10	
4239	286 876,40	2 214 631,32		0,10	
4240	286 814,58	2 214 648,95		0,10	
4241	286 827,18	2 214 628,72		0,10	
4242	286 827,81	2 214 611,62		0,10	
4243	286 818,14	2 214 600,28		0,10	
4244	286 795,14	2 214 591,38		0,10	
4245	286 782,93	2 214 597,39		0,10	
4246	286 765,73	2 214 595,07		0,10	
4247	286 712,36	2 214 609,84		0,10	
4248	286 688,69	2 214 607,02		0,10	
4249	286 662,54	2 214 650,90		0,10	
4250	286 641,05	2 214 659,25		0,10	
4251	286 561,98	2 214 657,58		0,10	
4252	286 547,81	2 214 669,79		0,10	
4253	286 524,05	2 214 682,96		0,10	
4254	286 506,02	2 214 695,46		0,10	
4255	286 487,55	2 214 696,09		0,10	
4256	286 455,47	2 214 708,51		0,10	
4257	286 432,72	2 214 715,59		0,10	
4258	286 443,37	2 214 750,32		0,10	
4259	286 462,22	2 214 791,83		0,10	
4260	286 506,33	2 214 869,01		0,10	
4261	286 521,36	2 214 901,63		0,10	
4262	286 525,63	2 214 916,72		0,10	
4263	286 519,36	2 214 931,85		0,10	
4264	286 512,65	2 214 946,97		0,10	
4265	286 513,71	2 214 970,15		0,10	
4266	286 488,06	2 214 914,57		0,10	
4267	286 476,35	2 214 919,27		0,10	
4268	286 471,10	2 214 883,51	0,10		
4269	286 451,57	2 214 841,94	0,10		
4270	286 426,81	2 214 797,13	0,10		
4271	286 407,11	2 214 763,57	0,10		
4272	286 386,72	2 214 734,25	0,10		
4273	286 366,37	2 214 678,10	0,10		
4274	286 362,16	2 214 662,97	0,10		
4275	286 358,27	2 214 642,96	0,10		
4276	286 330,18	2 214 657,35	0,10		
4277	286 313,91	2 214 627,61	0,10		
4278	286 346,91	2 214 609,94	0,10		
4279	286 349,23	2 214 589,95	0,10		
4280	286 345,51	2 214 543,00	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4281	286 342,77	2 214 525,46	Аналитический метод	0,10	—
4282	286 361,18	2 214 514,50		0,10	
4283	286 376,20	2 214 510,00		0,10	
4284	286 375,79	2 214 477,37		0,10	
4285	286 354,85	2 214 472,45		0,10	
4286	286 330,99	2 214 469,78		0,10	
4287	286 308,74	2 214 469,79		0,10	
4288	286 297,93	2 214 469,80		0,10	
4289	286 254,38	2 214 468,53		0,10	
4290	286 243,44	2 214 468,21		0,10	
4291	286 227,03	2 214 468,04		0,10	
4292	286 172,67	2 214 474,89		0,10	
4293	286 132,16	2 214 478,70		0,10	
4294	286 103,20	2 214 483,18		0,10	
4295	286 092,91	2 214 484,78		0,10	
4296	286 045,05	2 214 483,44		0,10	
4297	286 004,53	2 214 487,69		0,10	
4298	285 958,74	2 214 499,91		0,10	
4299	285 959,45	2 214 528,33		0,10	
4300	285 966,88	2 214 543,25		0,10	
4301	285 975,03	2 214 564,94		0,10	
4302	285 944,87	2 214 544,97		0,10	
4303	285 928,14	2 214 542,01		0,10	
4304	285 914,89	2 214 558,82		0,10	
4305	285 878,92	2 214 557,48		0,10	
4306	285 851,12	2 214 575,61		0,10	
4307	285 846,11	2 214 622,20		0,10	
4308	285 827,77	2 214 637,41		0,10	
4309	285 825,33	2 214 652,76		0,10	
4310	285 837,00	2 214 665,82		0,10	
4311	285 862,05	2 214 684,06		0,10	
4312	285 890,44	2 214 712,71		0,10	
4313	285 900,26	2 214 737,86		0,10	
4314	285 909,14	2 214 788,24		0,10	
4315	285 938,77	2 214 821,61		0,10	
4316	286 051,58	2 214 768,76		0,10	
4317	286 092,32	2 214 877,25		0,10	
4318	286 040,11	2 214 899,13		0,10	
4319	286 005,23	2 214 913,63		0,10	
4320	285 874,37	2 214 768,94		0,10	
4321	285 738,01	2 214 618,16		0,10	
4322	285 711,37	2 214 603,80		0,10	
4323	285 679,14	2 214 595,92		0,10	
4324	285 634,16	2 214 595,58	0,10		
4325	285 604,62	2 214 599,38	0,10		
4326	285 568,32	2 214 605,16	0,10		
4327	285 535,21	2 214 614,51	0,10		
4328	285 475,37	2 214 654,60	0,10		
4329	285 424,30	2 214 686,54	0,10		
4330	285 401,78	2 214 693,27	0,10		
4331	285 314,09	2 214 715,84	0,10		
4332	285 265,98	2 214 727,85	0,10		
4333	285 230,39	2 214 726,97	0,10		
4334	285 203,24	2 214 723,94	0,10		
4335	285 170,02	2 214 718,69	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4336	285 051,69	2 214 676,45	Аналитический метод	0,10	—
4337	284 873,70	2 214 630,86		0,10	
4338	284 850,67	2 214 624,96		0,10	
4339	284 792,87	2 214 612,57		0,10	
4340	284 690,84	2 214 699,58		0,10	
4341	284 649,63	2 214 637,79		0,10	
4342	284 646,36	2 214 609,66		0,10	
4343	284 599,81	2 214 538,70		0,10	
4344	284 592,16	2 214 531,37		0,10	
4345	284 595,68	2 214 526,29		0,10	
4346	284 633,54	2 214 499,11		0,10	
4347	284 637,93	2 214 493,31		0,10	
4348	284 649,38	2 214 472,82		0,10	
4349	284 643,98	2 214 450,37		0,10	
4350	284 625,09	2 214 443,88		0,10	
4351	284 567,79	2 214 416,82		0,10	
4352	284 527,72	2 214 392,43		0,10	
4353	284 539,55	2 214 384,26		0,10	
4354	284 570,75	2 214 223,13		0,10	
4355	284 463,91	2 214 218,24		0,10	
4356	284 236,00	2 214 054,81		0,10	
4357	284 088,27	2 213 956,91		0,10	
4358	284 048,00	2 213 940,28		0,10	
4359	283 995,64	2 213 918,66		0,10	
4360	283 905,06	2 213 881,25		0,10	
4361	283 901,49	2 213 869,71		0,10	
4362	283 880,57	2 213 804,54		0,10	
4363	283 787,09	2 213 674,01		0,10	
4364	283 764,41	2 213 639,19		0,10	
4365	283 753,41	2 213 633,90		0,10	
4366	283 724,17	2 213 603,87		0,10	
4367	283 727,65	2 213 586,92		0,10	
4368	283 697,06	2 213 542,14		0,10	
4369	283 672,61	2 213 523,68		0,10	
4370	283 641,06	2 213 517,28		0,10	
4371	283 617,68	2 213 508,35		0,10	
4372	283 603,91	2 213 495,98		0,10	
4373	283 570,43	2 213 490,46		0,10	
4374	283 533,59	2 213 486,24		0,10	
4375	283 503,29	2 213 497,44		0,10	
4376	283 479,84	2 213 502,74		0,10	
4377	283 448,50	2 213 500,82		0,10	
4378	283 429,20	2 213 496,78		0,10	
4379	283 401,40	2 213 491,94	0,10		
4380	283 378,76	2 213 477,94	0,10		
4381	283 321,61	2 213 438,77	0,10		
4382	283 220,15	2 213 309,23	0,10		
4383	283 165,15	2 213 296,77	0,10		
4384	283 124,75	2 213 264,81	0,10		
4385	283 094,67	2 213 292,36	0,10		
4386	283 058,90	2 213 247,46	0,10		
4387	283 054,57	2 213 236,86	0,10		
4388	283 018,21	2 213 147,75	0,10		
4389	283 049,85	2 213 148,06	0,10		
4390	283 126,53	2 213 167,38	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4391	283 111,55	2 213 060,14	Аналитический метод	0,10	—
4392	283 089,94	2 212 895,36		0,10	
4393	283 079,79	2 212 881,68		0,10	
4394	282 994,71	2 212 826,88		0,10	
4395	282 961,82	2 212 814,19		0,10	
4396	282 860,90	2 212 797,31		0,10	
4397	282 835,77	2 212 808,92		0,10	
4398	282 815,41	2 212 819,57		0,10	
4399	282 800,14	2 212 803,96		0,10	
4400	282 731,56	2 212 579,97		0,10	
4401	282 727,03	2 212 559,58		0,10	
3825	282 678,57	2 212 341,97		0,10	
Вырез 1 из 7					
4402	285 186,04	2 213 366,50	Аналитический метод	0,10	—
4403	285 188,71	2 213 399,97		0,10	
4404	285 215,80	2 213 530,50		0,10	
4405	285 286,85	2 213 530,24		0,10	
4406	285 501,05	2 213 529,49		0,10	
4407	285 625,45	2 213 532,29		0,10	
4408	285 691,73	2 213 526,39		0,10	
4409	285 707,47	2 213 524,99		0,10	
4410	285 775,55	2 213 518,93		0,10	
4411	285 786,78	2 213 517,93		0,10	
4412	285 803,76	2 213 537,27		0,10	
4413	285 820,03	2 213 548,07		0,10	
4414	285 844,56	2 213 568,97		0,10	
4415	285 862,03	2 213 588,71		0,10	
4416	285 870,36	2 213 567,71		0,10	
4417	285 882,86	2 213 565,95		0,10	
4418	285 887,29	2 213 578,11		0,10	
4419	285 882,82	2 213 602,81		0,10	
4420	285 877,36	2 213 618,15		0,10	
4421	285 867,68	2 213 639,54		0,10	
4422	285 859,52	2 213 644,12		0,10	
4423	285 855,53	2 213 643,98		0,10	
4424	285 847,22	2 213 652,55		0,10	
4425	285 846,38	2 213 663,17		0,10	
4426	285 833,32	2 213 668,01		0,10	
4427	285 824,56	2 213 676,57		0,10	
4428	285 811,57	2 213 703,62		0,10	
4429	285 797,12	2 213 721,73		0,10	
4430	285 781,32	2 213 752,67		0,10	
4431	285 767,95	2 213 801,46		0,10	
4432	285 762,78	2 213 821,25		0,10	
4433	285 761,60	2 213 852,73		0,10	
4434	285 757,18	2 213 876,10		0,10	
4435	285 757,24	2 213 895,40		0,10	
4436	285 749,61	2 213 921,32	0,10		
4437	285 745,78	2 213 940,72	0,10		
4438	285 742,93	2 213 969,48	0,10		
4439	285 736,90	2 213 988,36	0,10		
4440	285 720,94	2 213 999,31	0,10		
4441	285 713,68	2 214 003,48	0,10		
4442	285 699,40	2 214 029,16	0,10		
4443	285 686,94	2 214 041,57	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4444	285 668,56	2 214 046,22	Аналитический метод	0,10	—
4445	285 656,85	2 214 038,68		0,10	
4446	285 648,41	2 214 026,81		0,10	
4447	285 628,81	2 214 004,32		0,10	
4448	285 624,46	2 213 989,94		0,10	
4449	285 619,22	2 213 987,53		0,10	
4450	285 610,10	2 213 993,85		0,10	
4451	285 586,92	2 214 002,68		0,10	
4452	285 562,80	2 214 018,21		0,10	
4453	285 539,21	2 214 031,55		0,10	
4454	285 516,20	2 214 035,83		0,10	
4455	285 387,83	2 214 081,64		0,10	
4456	285 280,31	2 214 111,19		0,10	
4457	285 220,75	2 214 078,82		0,10	
4458	285 149,93	2 214 050,47		0,10	
4459	285 120,82	2 214 028,13		0,10	
4460	285 059,04	2 214 005,39		0,10	
4461	285 038,48	2 213 997,08		0,10	
4462	285 009,86	2 213 990,24		0,10	
4463	284 989,23	2 213 983,69		0,10	
4464	284 991,27	2 213 976,66		0,10	
4465	284 979,65	2 213 974,35		0,10	
4466	284 962,76	2 213 970,98		0,10	
4467	284 863,92	2 213 942,19		0,10	
4468	284 729,35	2 213 902,99		0,10	
4469	284 682,05	2 213 889,21		0,10	
4470	284 629,65	2 213 869,86		0,10	
4471	284 565,97	2 213 846,34		0,10	
4472	284 557,91	2 213 843,37		0,10	
4473	284 538,81	2 213 836,31		0,10	
4474	284 491,29	2 213 818,76		0,10	
4475	284 497,20	2 213 840,64		0,10	
4476	284 494,92	2 213 853,56		0,10	
4477	284 483,15	2 213 856,70		0,10	
4478	284 462,38	2 213 848,31		0,10	
4479	284 424,88	2 213 820,00		0,10	
4480	284 403,69	2 213 799,04		0,10	
4481	284 396,11	2 213 792,71		0,10	
4482	284 396,06	2 213 783,80		0,10	
4483	284 400,46	2 213 762,18		0,10	
4484	284 404,26	2 213 759,60		0,10	
4485	284 415,83	2 213 725,95		0,10	
4486	284 423,71	2 213 702,71		0,10	
4487	284 446,17	2 213 659,43		0,10	
4488	284 465,15	2 213 634,01		0,10	
4489	284 515,82	2 213 581,70		0,10	
4490	284 556,46	2 213 537,92		0,10	
4491	284 588,11	2 213 518,92		0,10	
4492	284 585,96	2 213 505,61		0,10	
4493	284 587,58	2 213 504,03	0,10		
4494	284 585,04	2 213 499,90	0,10		
4495	284 584,46	2 213 496,37	0,10		
4496	284 567,97	2 213 469,75	0,10		
4497	284 533,31	2 213 401,19	0,10		
4498	284 503,00	2 213 360,15	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4499	284 530,22	2 213 339,64	Аналитический метод	0,10	—
4500	284 536,13	2 213 343,24		0,10	
4501	284 544,79	2 213 348,52		0,10	
4502	284 559,08	2 213 362,06		0,10	
4503	284 571,96	2 213 377,34		0,10	
4504	284 578,24	2 213 401,34		0,10	
4505	284 590,20	2 213 405,37		0,10	
4506	284 595,05	2 213 419,45		0,10	
4507	284 630,94	2 213 419,00		0,10	
4508	284 637,91	2 213 436,74		0,10	
4509	284 645,03	2 213 450,01		0,10	
4510	284 653,92	2 213 452,14		0,10	
4511	284 650,58	2 213 433,63		0,10	
4512	284 673,91	2 213 433,15		0,10	
4513	284 673,13	2 213 442,09		0,10	
4514	284 680,82	2 213 452,24		0,10	
4515	284 694,43	2 213 448,27		0,10	
4516	284 702,07	2 213 435,55		0,10	
4517	284 764,15	2 213 430,24		0,10	
4518	284 822,65	2 213 426,37		0,10	
4519	284 837,87	2 213 425,36		0,10	
4520	284 857,20	2 213 424,29		0,10	
4521	284 872,77	2 213 433,02		0,10	
4522	284 898,71	2 213 446,54		0,10	
4523	284 901,05	2 213 456,04		0,10	
4524	284 993,12	2 213 463,51		0,10	
4525	285 013,88	2 213 463,67		0,10	
4526	285 053,62	2 213 463,97		0,10	
4527	285 063,36	2 213 431,16		0,10	
4528	285 088,30	2 213 423,57		0,10	
4529	285 088,46	2 213 407,44		0,10	
4530	285 108,47	2 213 399,67		0,10	
4531	285 113,77	2 213 365,79		0,10	
4532	285 166,60	2 213 355,66	0,10		
4402	285 186,04	2 213 366,50	0,10		
Вырез 2 из 7					
4533	285 496,30	2 214 562,56	Аналитический метод	0,10	—
4534	285 468,85	2 214 557,97		0,10	
4535	285 451,02	2 214 534,14		0,10	
4536	285 427,37	2 214 499,40		0,10	
4537	285 413,95	2 214 478,16		0,10	
4538	285 414,08	2 214 468,35		0,10	
4539	285 415,67	2 214 455,79		0,10	
4540	285 421,01	2 214 455,06		0,10	
4541	285 426,23	2 214 446,35		0,10	
4542	285 417,54	2 214 440,94		0,10	
4543	285 418,89	2 214 430,22		0,10	
4544	285 430,13	2 214 425,14		0,10	
4545	285 430,19	2 214 424,70		0,10	
4546	285 437,93	2 214 421,09		0,10	
4547	285 456,50	2 214 418,79		0,10	
4548	285 468,83	2 214 427,00		0,10	
4549	285 469,50	2 214 432,81		0,10	
4550	285 467,70	2 214 445,22		0,10	
4551	285 471,46	2 214 452,04		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4552	285 471,97	2 214 462,31	Аналитический метод	0,10	—
4553	285 479,04	2 214 463,91		0,10	
4554	285 482,75	2 214 448,01		0,10	
4555	285 497,03	2 214 447,20		0,10	
4556	285 512,27	2 214 444,65		0,10	
4557	285 513,28	2 214 453,60		0,10	
4558	285 513,31	2 214 464,74		0,10	
4559	285 516,42	2 214 476,88		0,10	
4560	285 516,48	2 214 499,16		0,10	
4561	285 526,81	2 214 496,87		0,10	
4562	285 554,86	2 214 497,47		0,10	
4563	285 564,23	2 214 508,96		0,10	
4564	285 566,53	2 214 518,85		0,10	
4565	285 557,88	2 214 523,87		0,10	
4566	285 544,91	2 214 525,17		0,10	
4567	285 529,88	2 214 533,96		0,10	
4568	285 510,03	2 214 552,82		0,10	
4533	285 496,30	2 214 562,56		0,10	
Вырез 3 из 7					
4569	285 688,05	2 214 528,20	Аналитический метод	0,10	—
4570	285 677,77	2 214 517,12		0,10	
4571	285 665,37	2 214 503,29		0,10	
4572	285 656,08	2 214 489,58		0,10	
4573	285 641,76	2 214 491,28		0,10	
4574	285 627,28	2 214 485,39		0,10	
4575	285 610,73	2 214 487,00		0,10	
4576	285 594,64	2 214 488,63		0,10	
4577	285 587,56	2 214 499,06		0,10	
4578	285 578,22	2 214 498,71		0,10	
4579	285 566,99	2 214 489,38		0,10	
4580	285 551,10	2 214 485,22		0,10	
4581	285 542,62	2 214 473,77		0,10	
4582	285 533,64	2 214 463,63		0,10	
4583	285 529,92	2 214 455,92		0,10	
4584	285 527,63	2 214 445,59		0,10	
4585	285 527,27	2 214 431,32		0,10	
4586	285 540,32	2 214 427,80		0,10	
4587	285 553,97	2 214 432,32		0,10	
4588	285 559,98	2 214 450,36		0,10	
4589	285 574,14	2 214 464,70		0,10	
4590	285 617,54	2 214 471,66		0,10	
4591	285 659,13	2 214 467,42		0,10	
4592	285 694,23	2 214 458,04		0,10	
4593	285 713,51	2 214 454,75		0,10	
4594	285 769,80	2 214 438,58		0,10	
4595	285 814,52	2 214 434,01		0,10	
4596	285 835,18	2 214 429,43		0,10	
4597	285 845,42	2 214 429,81		0,10	
4598	285 863,37	2 214 435,57		0,10	
4599	285 824,57	2 214 451,31		0,10	
4600	285 793,42	2 214 462,18		0,10	
4601	285 728,25	2 214 477,57	0,10		
4602	285 717,88	2 214 492,78	0,10		
4603	285 713,46	2 214 515,78	0,10		
4604	285 698,85	2 214 525,48	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
4569	285 688,05	2 214 528,20	Аналитический метод	0,10	—
Вырез 4 из 7					
4605	286 156,34	2 213 298,92	Аналитический метод	0,10	—
4606	286 140,44	2 213 298,77		0,10	
4607	286 134,26	2 213 298,54		0,10	
4608	286 133,29	2 213 288,78		0,10	
4609	286 137,48	2 213 283,19		0,10	
4610	286 129,55	2 213 270,52		0,10	
4611	286 123,24	2 213 261,88		0,10	
4612	286 114,14	2 213 257,12		0,10	
4613	286 110,50	2 213 250,67		0,10	
4614	286 111,12	2 213 241,97		0,10	
4615	286 114,11	2 213 234,13		0,10	
4616	286 123,43	2 213 233,16		0,10	
4617	286 128,46	2 213 240,42		0,10	
4618	286 139,94	2 213 240,84		0,10	
4619	286 149,29	2 213 238,98		0,10	
4620	286 155,52	2 213 237,89		0,10	
4621	286 169,48	2 213 254,76		0,10	
4622	286 174,96	2 213 250,11		0,10	
4623	286 166,20	2 213 236,08		0,10	
4624	286 179,64	2 213 231,27		0,10	
4625	286 198,20	2 213 231,52		0,10	
4626	286 203,33	2 213 236,13		0,10	
4627	286 228,16	2 213 257,84		0,10	
4628	286 213,53	2 213 270,99		0,10	
4629	286 202,65	2 213 278,10		0,10	
4630	286 194,34	2 213 287,52		0,10	
4631	286 182,69	2 213 291,95		0,10	
4632	286 175,26	2 213 289,46		0,10	
4633	286 165,25	2 213 297,04	0,10		
4605	286 156,34	2 213 298,92	0,10		
Вырез 5 из 7					
4634	286 410,68	2 214 564,53	Аналитический метод	0,10	—
4635	286 416,17	2 214 510,47		0,10	
4636	286 426,01	2 214 512,55		0,10	
4637	286 435,80	2 214 500,05		0,10	
4638	286 452,08	2 214 491,78		0,10	
4639	286 461,87	2 214 490,82		0,10	
4640	286 478,82	2 214 499,48		0,10	
4641	286 482,64	2 214 539,75		0,10	
4642	286 463,12	2 214 550,44		0,10	
4634	286 410,68	2 214 564,53		0,10	
Вырез 6 из 7					
4643	286 859,59	2 214 233,20	Аналитический метод	0,10	—
4644	286 853,46	2 214 211,72		0,10	
4645	286 851,87	2 214 195,41		0,10	
4646	286 855,38	2 214 183,68		0,10	
4647	286 866,31	2 214 173,11		0,10	
4648	286 880,28	2 214 163,53		0,10	
4649	286 889,51	2 214 163,44		0,10	
4650	286 900,25	2 214 158,13		0,10	
4651	286 902,97	2 214 167,45		0,10	
4652	286 911,51	2 214 173,92		0,10	
4653	286 919,19	2 214 191,77		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4654	286 912,55	2 214 206,03	Аналитический метод	0,10	—
4643	286 859,59	2 214 233,20		0,10	
Вырез 7 из 7					
4655	286 421,81	2 214 654,40	Аналитический метод	0,10	—
4656	286 420,86	2 214 650,19		0,10	
4657	286 422,79	2 214 649,67		0,10	
4658	286 422,27	2 214 647,74		0,10	
4659	286 420,34	2 214 648,26		0,10	
4660	286 418,30	2 214 638,51		0,10	
4661	286 415,22	2 214 613,77		0,10	
4662	286 478,37	2 214 599,81		0,10	
4663	286 477,51	2 214 611,36		0,10	
4664	286 477,73	2 214 621,06		0,10	
4665	286 478,06	2 214 640,47		0,10	
4666	286 474,09	2 214 650,98		0,10	
4667	286 445,65	2 214 652,14		0,10	
4655	286 421,81	2 214 654,40		0,10	
CX-1(75)					
4668	286 209,49	2 212 906,52	Аналитический метод	0,10	—
4669	286 196,82	2 212 906,41		0,10	
4670	286 171,63	2 212 904,83		0,10	
4671	286 154,02	2 212 901,26		0,10	
4672	286 120,28	2 212 894,15		0,10	
4673	286 094,15	2 212 888,02		0,10	
4674	286 062,07	2 212 881,65		0,10	
4675	286 036,02	2 212 877,51		0,10	
4676	286 006,41	2 212 874,47		0,10	
4677	286 000,03	2 212 809,45		0,10	
4678	285 987,38	2 212 749,30		0,10	
4679	285 875,74	2 212 605,01		0,10	
4680	285 987,57	2 212 590,20		0,10	
4681	286 206,92	2 212 563,01		0,10	
4682	286 207,84	2 212 643,79		0,10	
4668	286 209,49	2 212 906,52	0,10		
CX-1(76)					
4683	285 988,04	2 212 829,58	Аналитический метод	0,10	—
4684	285 989,01	2 212 873,85		0,10	
4685	285 940,20	2 212 869,44		0,10	
4686	285 939,41	2 212 836,61		0,10	
4683	285 988,04	2 212 829,58		0,10	
CX-1(77)					
4687	284 621,85	2 220 674,60	Аналитический метод	0,10	—
4688	284 557,96	2 220 662,48		0,10	
4689	284 365,93	2 220 615,78		0,10	
4690	284 219,77	2 220 552,84		0,10	
4691	284 222,34	2 220 478,68		0,10	
4692	284 059,35	2 220 405,11		0,10	
4693	284 038,14	2 220 381,57		0,10	
4694	283 968,46	2 220 238,58		0,10	
4695	283 938,01	2 220 206,73		0,10	
4696	283 806,01	2 220 222,71		0,10	
4697	283 735,09	2 220 160,21		0,10	
4698	283 583,66	2 220 239,24		0,10	
4699	283 586,59	2 220 220,10		0,10	
4700	283 572,82	2 220 184,75		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4701	283 558,14	2 220 142,40	Аналитический метод	0,10	—
4702	283 533,71	2 220 112,47		0,10	
4703	283 655,81	2 220 085,05		0,10	
4704	283 650,96	2 220 095,92		0,10	
4705	283 660,67	2 220 100,34		0,10	
4706	283 684,01	2 220 097,15		0,10	
4707	283 935,72	2 220 041,50		0,10	
4708	283 949,40	2 220 032,73		0,10	
4709	283 943,71	2 220 029,49		0,10	
4710	283 829,30	2 220 046,25		0,10	
4711	283 742,10	2 220 065,06		0,10	
4712	283 719,32	2 220 069,71		0,10	
4713	283 709,57	2 220 044,10		0,10	
4714	283 693,70	2 220 003,87		0,10	
4715	283 690,63	2 219 989,25		0,10	
4716	283 708,70	2 219 984,08		0,10	
4717	283 740,87	2 219 980,61		0,10	
4718	283 776,93	2 219 972,90		0,10	
4719	283 844,95	2 219 955,33		0,10	
4720	283 918,02	2 219 935,19		0,10	
4721	283 985,87	2 219 924,25		0,10	
4722	284 005,13	2 219 922,07		0,10	
4723	284 023,03	2 219 922,47		0,10	
4724	284 046,92	2 219 924,76		0,10	
4725	284 064,96	2 219 924,32		0,10	
4726	284 092,66	2 219 919,08		0,10	
4727	284 148,06	2 219 907,66		0,10	
4728	284 171,66	2 219 903,01		0,10	
4729	284 194,07	2 219 899,94		0,10	
4730	284 212,47	2 219 898,76		0,10	
4731	284 230,64	2 219 900,85		0,10	
4732	284 272,30	2 219 906,54		0,10	
4733	284 305,97	2 219 914,10		0,10	
4734	284 356,99	2 219 927,26		0,10	
4735	284 390,49	2 219 998,29		0,10	
4736	284 373,39	2 220 005,20		0,10	
4737	284 370,81	2 220 013,78		0,10	
4738	284 386,65	2 220 121,71		0,10	
4739	284 386,65	2 220 161,53	0,10		
4740	284 393,52	2 220 174,56	0,10		
4741	284 440,94	2 220 156,83	0,10		
4742	284 452,89	2 220 164,79	0,10		
4743	284 520,94	2 220 316,83	0,10		
4744	284 591,17	2 220 530,04	0,10		
4687	284 621,85	2 220 674,60	0,10		
CX-1(78)					
4745	286 638,94	2 221 053,84	Аналитический метод	0,10	—
4746	286 596,50	2 220 974,19		0,10	
4747	286 589,76	2 220 939,09		0,10	
4748	286 716,41	2 220 902,17		0,10	
4749	286 698,77	2 220 791,25		0,10	
4750	286 762,76	2 220 800,03		0,10	
4751	286 798,39	2 220 893,29		0,10	
4752	286 842,23	2 220 892,56		0,10	
4753	286 885,86	2 220 879,09		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4754	286 887,77	2 220 903,43	Аналитический метод	0,10	—
4755	286 907,69	2 221 013,66		0,10	
4756	286 696,58	2 221 044,69		0,10	
4757	286 682,87	2 221 046,68		0,10	
4745	286 638,94	2 221 053,84		0,10	
CX-1(79)					
4758	286 505,94	2 220 877,06	Аналитический метод	0,10	—
4759	286 493,75	2 220 874,19		0,10	
4760	286 476,75	2 220 867,45		0,10	
4761	286 364,06	2 220 687,98		0,10	
4762	286 337,80	2 220 631,56		0,10	
4763	286 358,69	2 220 618,13		0,10	
4764	286 353,47	2 220 606,07		0,10	
4765	286 339,73	2 220 584,98		0,10	
4766	286 331,93	2 220 567,14		0,10	
4767	286 326,98	2 220 548,86		0,10	
4768	286 309,48	2 220 531,26		0,10	
4769	286 283,43	2 220 515,76		0,10	
4770	286 262,35	2 220 496,82		0,10	
4771	286 262,85	2 220 483,52		0,10	
4772	286 271,98	2 220 465,71		0,10	
4773	286 285,55	2 220 458,95		0,10	
4774	286 302,47	2 220 459,58		0,10	
4775	286 316,39	2 220 475,84		0,10	
4776	286 347,31	2 220 522,99		0,10	
4777	286 364,41	2 220 551,46		0,10	
4778	286 369,77	2 220 569,82		0,10	
4779	286 369,14	2 220 586,74		0,10	
4780	286 368,84	2 220 614,49		0,10	
4781	286 512,23	2 220 713,04		0,10	
4782	286 553,20	2 220 766,61		0,10	
4783	286 594,78	2 220 820,21		0,10	
4784	286 555,53	2 220 850,21		0,10	
4758	286 505,94	2 220 877,06		0,10	
CX-1(80)					
4785	285 459,09	2 220 557,10	Аналитический метод	0,10	—
4786	285 463,89	2 220 587,23		0,10	
4787	285 403,97	2 220 584,17		0,10	
4785	285 459,09	2 220 557,10		0,10	
CX-1(81)					
4788	287 424,09	2 219 167,72	Аналитический метод	0,10	—
4789	287 434,93	2 219 172,39		0,10	
4790	287 520,63	2 219 207,42		0,10	
4791	287 633,02	2 219 228,58		0,10	
4792	287 673,66	2 219 201,10		0,10	
4793	287 711,65	2 219 212,49		0,10	
4794	287 753,42	2 219 218,11		0,10	
4795	287 785,30	2 219 228,55		0,10	
4796	287 744,67	2 219 250,45		0,10	
4797	287 486,82	2 219 209,48		0,10	
4788	287 424,09	2 219 167,72		0,10	
CX-1(82)					
4798	287 420,20	2 219 166,82	Аналитический метод	0,10	—
4799	287 401,74	2 219 136,02		0,10	
4800	287 378,72	2 219 105,31		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4801	287 355,01	2 219 093,05	Аналитический метод	0,10	—
4802	287 346,75	2 219 089,74		0,10	
4803	287 326,27	2 219 151,92		0,10	
4804	287 306,29	2 219 233,48		0,10	
4805	287 292,90	2 219 341,50		0,10	
4806	287 298,31	2 219 369,82		0,10	
4807	287 335,04	2 219 371,33		0,10	
4808	287 342,08	2 219 312,28		0,10	
4809	287 345,50	2 219 253,10		0,10	
4810	287 349,80	2 219 235,10		0,10	
4811	287 357,56	2 219 222,93		0,10	
4812	287 374,88	2 219 197,85		0,10	
4813	287 379,99	2 219 172,08		0,10	
4814	287 392,53	2 219 160,44		0,10	
4798	287 420,20	2 219 166,82		0,10	
CX-1(83)					
4815	282 676,12	2 223 461,98	Аналитический метод	0,10	—
4816	282 847,88	2 223 577,12		0,10	
4817	283 065,62	2 223 670,21		0,10	
4818	283 076,30	2 223 654,82		0,10	
4819	283 067,60	2 223 539,17		0,10	
4820	283 101,37	2 223 501,30		0,10	
4821	283 154,87	2 223 423,15		0,10	
4822	283 193,99	2 223 340,62		0,10	
4823	283 120,30	2 223 304,29		0,10	
4824	283 096,76	2 223 344,20		0,10	
4825	283 095,74	2 223 366,72		0,10	
4826	283 082,94	2 223 368,76		0,10	
4827	283 027,17	2 223 343,18		0,10	
4828	283 006,19	2 223 329,36		0,10	
4829	282 989,81	2 223 327,31		0,10	
4830	282 962,69	2 223 339,08		0,10	
4831	282 937,62	2 223 360,58		0,10	
4832	282 908,45	2 223 369,28		0,10	
4833	282 872,50	2 223 396,40		0,10	
4834	282 857,15	2 223 398,45		0,10	
4835	282 827,98	2 223 395,38		0,10	
4836	282 812,63	2 223 402,03		0,10	
4837	282 803,42	2 223 404,08		0,10	
4838	282 766,57	2 223 393,85		0,10	
4839	282 708,75	2 223 390,26		0,10	
4840	282 681,11	2 223 397,43		0,10	
4841	282 659,11	2 223 414,83		0,10	
4842	282 653,99	2 223 429,67		0,10	
4815	282 676,12	2 223 461,98	0,10		
CX-1(84)					
4843	284 689,33	2 212 617,09	Аналитический метод	0,10	—
4844	284 684,92	2 212 596,35		0,10	
4845	284 642,38	2 212 596,35		0,10	
4846	284 642,37	2 212 592,13		0,10	
4847	284 623,58	2 212 586,72		0,10	
4848	284 608,25	2 212 585,79		0,10	
4849	284 551,02	2 212 596,92		0,10	
4850	284 534,53	2 212 597,51		0,10	
4851	284 520,75	2 212 594,85		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4852	284 515,75	2 212 591,49	Аналитический метод	0,10	—
4853	284 509,45	2 212 583,84		0,10	
4854	284 505,13	2 212 574,90		0,10	
4855	284 500,86	2 212 550,18		0,10	
4856	284 492,12	2 212 526,07		0,10	
4857	284 492,38	2 212 519,90		0,10	
4858	284 492,62	2 212 514,17		0,10	
4859	284 499,75	2 212 513,43		0,10	
4860	284 509,31	2 212 457,42		0,10	
4861	284 660,77	2 212 452,67		0,10	
4862	284 654,87	2 212 364,31		0,10	
4863	284 604,68	2 212 285,57		0,10	
4864	284 572,34	2 212 201,94		0,10	
4865	284 540,73	2 212 187,10		0,10	
4866	284 498,46	2 212 181,37		0,10	
4867	284 487,88	2 212 180,01		0,10	
4868	284 449,29	2 212 207,45		0,10	
4869	284 452,32	2 212 315,96		0,10	
4870	284 425,40	2 212 345,51		0,10	
4871	284 433,82	2 212 366,16		0,10	
4872	284 458,06	2 212 416,56		0,10	
4873	284 455,47	2 212 459,11		0,10	
4874	284 490,96	2 212 458,00		0,10	
4875	284 481,16	2 212 515,38		0,10	
4876	284 487,39	2 212 514,71		0,10	
4877	284 486,83	2 212 526,05		0,10	
4878	284 495,77	2 212 551,75		0,10	
4879	284 499,89	2 212 576,09		0,10	
4880	284 505,21	2 212 587,20		0,10	
4881	284 511,43	2 212 594,83		0,10	
4882	284 518,71	2 212 599,82		0,10	
4883	284 520,92	2 212 617,44		0,10	
4884	284 417,64	2 212 633,95		0,10	
4885	284 217,64	2 212 678,47		0,10	
4886	284 218,93	2 212 684,58		0,10	
4887	284 088,19	2 212 711,81		0,10	
4888	283 900,14	2 212 751,56		0,10	
4889	283 819,67	2 212 771,75		0,10	
4890	283 800,33	2 212 778,92		0,10	
4891	283 770,17	2 212 793,30		0,10	
4892	283 746,56	2 212 807,18		0,10	
4893	283 707,85	2 212 829,11		0,10	
4894	283 688,38	2 212 839,51		0,10	
4895	283 664,37	2 212 846,23		0,10	
4896	283 647,09	2 212 846,23		0,10	
4897	283 578,40	2 212 816,04		0,10	
4898	283 496,67	2 212 781,77		0,10	
4899	283 500,54	2 212 773,27		0,10	
4900	283 473,16	2 212 761,50		0,10	
4901	283 468,92	2 212 769,99	0,10		
4902	283 427,87	2 212 752,70	0,10		
4903	283 414,94	2 212 747,24	0,10		
4904	283 274,51	2 212 674,62	0,10		
4905	283 127,28	2 212 597,01	0,10		
4906	283 016,48	2 212 540,47	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4907	282 950,66	2 212 499,88	Аналитический метод	0,10	—
4908	282 983,38	2 212 469,67		0,10	
4909	282 992,24	2 212 444,28		0,10	
4910	283 122,54	2 212 389,29		0,10	
4911	283 123,40	2 212 388,93		0,10	
4912	283 184,42	2 212 433,26		0,10	
4913	283 220,06	2 212 445,71		0,10	
4914	283 264,18	2 212 454,07		0,10	
4915	283 298,26	2 212 456,54		0,10	
4916	283 328,26	2 212 453,76		0,10	
4917	283 360,25	2 212 458,74		0,10	
4918	283 388,18	2 212 458,36		0,10	
4919	283 409,24	2 212 452,05		0,10	
4920	283 432,69	2 212 457,65		0,10	
4921	283 451,25	2 212 448,62		0,10	
4922	283 470,86	2 212 450,57		0,10	
4923	283 489,45	2 212 452,41		0,10	
4924	283 526,37	2 212 452,36		0,10	
4925	283 538,74	2 212 450,46		0,10	
4926	283 548,88	2 212 445,16		0,10	
4927	283 581,40	2 212 448,74		0,10	
4928	283 602,85	2 212 457,58		0,10	
4929	283 619,95	2 212 481,41		0,10	
4930	283 630,72	2 212 509,74		0,10	
4931	283 637,17	2 212 522,32		0,10	
4932	283 648,29	2 212 524,92		0,10	
4933	283 656,08	2 212 527,72		0,10	
4934	283 673,63	2 212 526,96		0,10	
4935	283 703,49	2 212 538,48		0,10	
4936	283 730,85	2 212 547,94		0,10	
4937	283 758,58	2 212 553,23		0,10	
4938	283 782,05	2 212 558,36		0,10	
4939	283 800,57	2 212 556,69		0,10	
4940	283 815,00	2 212 550,60		0,10	
4941	283 825,84	2 212 539,17		0,10	
4942	283 839,15	2 212 524,99		0,10	
4943	283 857,91	2 212 516,70		0,10	
4944	283 868,26	2 212 518,51		0,10	
4945	283 872,91	2 212 533,35		0,10	
4946	283 876,55	2 212 537,27		0,10	
4947	283 889,40	2 212 535,39		0,10	
4948	283 894,83	2 212 542,21		0,10	
4949	283 881,01	2 212 557,32		0,10	
4950	283 870,13	2 212 572,39		0,10	
4951	283 859,64	2 212 607,36		0,10	
4952	283 859,70	2 212 631,03		0,10	
4953	283 874,30	2 212 645,77	0,10		
4954	283 888,35	2 212 662,39	0,10		
4955	283 914,02	2 212 660,44	0,10		
4956	283 928,95	2 212 639,76	0,10		
4957	283 942,25	2 212 613,28	0,10		
4958	283 954,91	2 212 591,03	0,10		
4959	283 984,72	2 212 578,42	0,10		
4960	283 994,44	2 212 571,68	0,10		
4961	284 006,19	2 212 548,45	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4962	284 022,88	2 212 532,51	Аналитический метод	0,10	—
4963	284 035,85	2 212 527,31		0,10	
4964	284 039,81	2 212 509,95		0,10	
4965	284 059,11	2 212 474,69		0,10	
4966	284 023,52	2 212 489,93		0,10	
4967	284 014,77	2 212 483,45		0,10	
4968	284 011,55	2 212 468,19		0,10	
4969	283 999,82	2 212 452,61		0,10	
4970	283 997,17	2 212 434,99		0,10	
4971	284 000,04	2 212 421,37		0,10	
4972	284 020,40	2 212 408,41		0,10	
4973	284 029,21	2 212 387,91		0,10	
4974	284 056,10	2 212 403,11		0,10	
4975	284 068,35	2 212 430,07		0,10	
4976	284 063,12	2 212 455,35		0,10	
4977	284 084,55	2 212 465,23		0,10	
4978	284 094,81	2 212 456,62		0,10	
4979	284 115,97	2 212 460,25		0,10	
4980	284 127,25	2 212 449,78		0,10	
4981	284 162,77	2 212 420,77		0,10	
4982	284 185,96	2 212 401,30		0,10	
4983	284 209,43	2 212 388,19		0,10	
4984	284 217,04	2 212 372,42		0,10	
4985	284 205,13	2 212 363,89		0,10	
4986	284 155,63	2 212 345,96		0,10	
4987	284 187,68	2 212 336,74		0,10	
4988	284 196,54	2 212 327,60		0,10	
4989	284 200,82	2 212 314,51		0,10	
4990	284 194,06	2 212 305,26		0,10	
4991	284 197,55	2 212 275,10		0,10	
4992	284 205,77	2 212 257,90		0,10	
4993	284 194,71	2 212 237,13		0,10	
4994	284 160,35	2 212 193,73		0,10	
4995	284 132,79	2 212 158,62		0,10	
4996	284 118,39	2 212 138,68		0,10	
4997	284 104,21	2 212 124,34		0,10	
4998	284 022,52	2 212 055,31		0,10	
4999	283 969,72	2 212 007,15		0,10	
5000	283 942,79	2 211 980,59		0,10	
5001	283 932,66	2 211 996,95		0,10	
5002	283 928,95	2 212 007,70		0,10	
5003	283 919,07	2 212 018,69	0,10		
5004	283 901,60	2 212 017,56	0,10		
5005	283 882,22	2 212 029,62	0,10		
5006	283 871,47	2 212 038,69	0,10		
5007	283 861,94	2 212 065,78	0,10		
5008	283 860,81	2 212 096,03	0,10		
5009	283 862,09	2 212 112,65	0,10		
5010	283 849,95	2 212 120,71	0,10		
5011	283 846,97	2 212 086,52	0,10		
5012	283 852,93	2 212 053,61	0,10		
5013	283 843,43	2 212 031,77	0,10		
5014	283 845,80	2 212 019,08	0,10		
5015	283 832,02	2 212 007,68	0,10		
5016	283 814,22	2 212 002,75	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5017	283 804,12	2 212 007,11		0,10	
5018	283 773,98	2 212 003,15		0,10	
5019	283 756,17	2 211 998,22		0,10	
5020	283 740,72	2 211 981,08		0,10	
5021	283 714,03	2 211 935,12		0,10	
5022	283 688,50	2 211 909,08		0,10	
5023	283 673,23	2 211 912,30		0,10	
5024	283 655,67	2 211 926,32		0,10	
5025	283 627,16	2 211 954,60		0,10	
5026	283 607,90	2 211 988,91		0,10	
5027	283 593,32	2 212 001,90		0,10	
5028	283 575,01	2 212 023,46		0,10	
5029	283 497,61	2 212 119,03		0,10	
5030	283 438,25	2 212 187,81		0,10	
5031	283 425,74	2 212 204,07		0,10	
5032	283 419,84	2 212 211,74		0,10	
5033	283 405,95	2 212 222,90		0,10	
5034	283 368,00	2 212 250,82		0,10	
5035	283 329,38	2 212 283,93		0,10	
5036	283 313,31	2 212 296,11		0,10	
5037	283 303,89	2 212 320,36		0,10	
5038	283 282,39	2 212 351,26		0,10	
5039	283 274,13	2 212 369,88		0,10	
5040	283 255,79	2 212 366,83		0,10	
5041	283 239,95	2 212 360,09		0,10	
5042	283 227,86	2 212 341,66		0,10	
5043	283 208,61	2 212 337,63		0,10	
5044	283 194,51	2 212 322,44	Аналитический метод	0,10	—
5045	283 189,56	2 212 302,85		0,10	
5046	283 198,56	2 212 289,94		0,10	
5047	283 202,02	2 212 285,81		0,10	
5048	283 193,68	2 212 268,46		0,10	
5049	283 179,65	2 212 264,15		0,10	
5050	283 182,06	2 212 250,05		0,10	
5051	283 185,43	2 212 235,98		0,10	
5052	283 198,05	2 212 214,68		0,10	
5053	283 220,18	2 212 192,32		0,10	
5054	283 246,82	2 212 163,03		0,10	
5055	283 260,83	2 212 142,73		0,10	
5056	283 255,25	2 212 127,38		0,10	
5057	283 254,45	2 212 110,79		0,10	
5058	283 262,45	2 212 099,25		0,10	
5059	283 260,72	2 212 094,93		0,10	
5060	283 275,00	2 212 079,85		0,10	
5061	283 285,62	2 212 074,09		0,10	
5062	283 295,73	2 212 056,96		0,10	
5063	283 286,40	2 212 053,30		0,10	
5064	283 262,35	2 212 076,54		0,10	
5065	283 241,55	2 212 101,32		0,10	
5066	283 217,34	2 212 128,80		0,10	
5067	283 207,06	2 212 137,89		0,10	
5068	283 195,98	2 212 155,93		0,10	
5069	283 203,62	2 212 128,77		0,10	
5070	283 180,48	2 212 127,43		0,10	
5071	283 164,92	2 212 125,91		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5072	283 179,21	2 212 110,82	Аналитический метод	0,10	—
5073	283 157,42	2 212 111,43		0,10	
5074	283 151,75	2 212 098,44		0,10	
5075	283 139,29	2 212 077,16		0,10	
5076	283 126,82	2 212 056,35		0,10	
5077	283 114,73	2 212 037,91		0,10	
5078	283 103,15	2 212 018,55		0,10	
5079	283 096,50	2 211 993,70		0,10	
5080	283 092,73	2 211 980,78		0,10	
5081	283 085,91	2 211 944,74		0,10	
5082	283 071,65	2 211 908,24		0,10	
5083	283 060,95	2 211 890,32		0,10	
5084	283 049,82	2 211 841,76		0,10	
5085	283 070,42	2 211 797,03		0,10	
5086	283 163,01	2 211 595,95		0,10	
5087	283 163,32	2 211 565,33		0,10	
5088	283 164,58	2 211 442,67		0,10	
5089	283 172,75	2 211 432,58		0,10	
5090	283 175,82	2 211 420,13		0,10	
5091	283 176,43	2 211 403,70		0,10	
5092	283 186,65	2 211 396,72		0,10	
5093	283 198,62	2 211 377,68		0,10	
5094	283 210,00	2 211 351,25		0,10	
5095	283 185,25	2 211 352,93		0,10	
5096	283 198,74	2 211 339,57		0,10	
5097	283 204,51	2 211 324,20		0,10	
5098	283 224,72	2 211 327,98		0,10	
5099	283 240,66	2 211 318,62		0,10	
5100	283 262,81	2 211 305,15		0,10	
5101	283 305,43	2 211 277,29		0,10	
5102	283 341,66	2 211 257,85		0,10	
5103	283 363,49	2 211 253,04		0,10	
5104	283 380,04	2 211 250,62		0,10	
5105	283 388,64	2 211 240,55		0,10	
5106	283 396,64	2 211 220,97		0,10	
5107	283 386,50	2 211 213,51		0,10	
5108	283 389,12	2 211 199,02		0,10	
5109	283 379,92	2 211 199,93		0,10	
5110	283 360,62	2 211 203,37		0,10	
5111	283 344,68	2 211 206,11		0,10	
5112	283 334,66	2 211 206,57		0,10	
5113	283 332,44	2 211 221,50		0,10	
5114	283 333,46	2 211 245,42		0,10	
5115	283 323,95	2 211 245,07		0,10	
5116	283 313,41	2 211 249,01		0,10	
5117	283 296,79	2 211 264,84		0,10	
5118	283 285,36	2 211 269,61		0,10	
5119	283 265,66	2 211 263,68		0,10	
5120	283 243,27	2 211 260,25	0,10		
5121	283 218,36	2 211 242,87	0,10		
5122	283 290,97	2 211 246,87	0,10		
5123	283 313,41	2 211 237,31	0,10		
5124	283 322,93	2 211 225,98	0,10		
5125	283 310,05	2 211 222,90	0,10		
5126	283 306,02	2 211 214,95	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
5127	283 321,19	2 211 202,96	Аналитический метод	0,10	—
5128	283 346,67	2 211 181,39		0,10	
5129	283 339,13	2 211 162,92		0,10	
5130	283 345,14	2 211 152,75		0,10	
5131	283 348,46	2 211 145,08		0,10	
5132	283 328,01	2 211 141,69		0,10	
5133	283 175,00	2 211 260,01		0,10	
5134	283 001,15	2 211 182,57		0,10	
5135	282 984,41	2 211 168,19		0,10	
5136	282 996,41	2 211 159,98		0,10	
5137	283 017,44	2 211 130,02		0,10	
5138	282 995,48	2 211 091,97		0,10	
5139	282 969,74	2 211 027,36		0,10	
5140	282 941,17	2 210 969,14		0,10	
5141	282 916,75	2 210 962,17		0,10	
5142	282 878,03	2 210 967,22		0,10	
5143	282 827,61	2 210 983,96		0,10	
5144	282 698,94	2 210 900,06		0,10	
5145	282 702,92	2 210 894,34		0,10	
5146	282 700,62	2 210 877,49		0,10	
5147	282 716,53	2 210 866,76		0,10	
5148	282 732,44	2 210 844,72		0,10	
5149	282 751,51	2 210 839,14		0,10	
5150	282 740,06	2 210 820,27		0,10	
5151	282 734,94	2 210 766,42		0,10	
5152	282 756,96	2 210 746,05		0,10	
5153	282 784,15	2 210 736,58		0,10	
5154	282 811,91	2 210 722,94		0,10	
5155	282 856,44	2 210 698,18		0,10	
5156	282 917,56	2 210 666,92		0,10	
5157	282 936,25	2 210 660,49		0,10	
5158	282 950,50	2 210 660,60		0,10	
5159	282 969,59	2 210 665,92		0,10	
5160	282 976,28	2 210 655,27		0,10	
5161	282 987,34	2 210 628,43		0,10	
5162	283 039,04	2 210 568,72		0,10	
5163	283 039,85	2 210 558,27		0,10	
5164	283 068,77	2 210 536,98		0,10	
5165	283 106,52	2 210 523,63		0,10	
5166	283 144,13	2 210 510,85		0,10	
5167	283 168,84	2 210 530,54		0,10	
5168	283 179,08	2 210 541,89	0,10		
5169	283 185,94	2 210 555,12	0,10		
5170	283 193,89	2 210 574,01	0,10		
5171	283 198,92	2 210 589,77	0,10		
5172	283 226,13	2 210 683,78	0,10		
5173	283 251,42	2 210 782,90	0,10		
5174	283 288,12	2 210 877,26	0,10		
5175	283 312,91	2 210 943,50	0,10		
5176	283 320,43	2 210 960,37	0,10		
5177	283 352,74	2 211 050,88	0,10		
5178	283 373,46	2 211 110,90	0,10		
5179	283 384,46	2 211 129,25	0,10		
5180	283 392,54	2 211 147,49	0,10		
5181	283 409,23	2 211 169,81	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5182	283 442,94	2 211 205,70		0,10	
5183	283 455,66	2 211 198,90		0,10	
5184	283 437,26	2 211 167,94		0,10	
5185	283 412,98	2 211 125,31		0,10	
5186	283 397,66	2 211 090,23		0,10	
5187	283 381,14	2 211 061,53		0,10	
5188	283 364,11	2 211 037,12		0,10	
5189	283 305,86	2 210 888,74		0,10	
5190	283 267,22	2 210 764,89		0,10	
5191	283 239,96	2 210 649,26		0,10	
5192	283 225,77	2 210 589,04		0,10	
5193	283 216,41	2 210 561,44		0,10	
5194	283 205,99	2 210 551,11		0,10	
5195	283 199,65	2 210 532,11		0,10	
5196	283 176,62	2 210 514,98		0,10	
5197	283 211,38	2 210 522,33		0,10	
5198	283 302,89	2 210 515,79		0,10	
5199	283 349,59	2 210 516,23		0,10	
5200	283 377,65	2 210 517,71		0,10	
5201	283 437,26	2 210 528,76		0,10	
5202	283 494,01	2 210 549,47		0,10	
5203	283 616,56	2 210 580,42		0,10	
5204	283 663,53	2 210 585,20		0,10	
5205	283 696,76	2 210 584,45		0,10	
5206	283 723,40	2 210 577,66		0,10	
5207	283 797,10	2 210 578,29		0,10	
5208	283 815,23	2 210 578,45		0,10	
5209	283 905,79	2 210 628,26	Аналитический метод	0,10	—
5210	283 936,25	2 210 645,02		0,10	
5211	283 957,48	2 210 680,82		0,10	
5212	283 967,58	2 210 697,85		0,10	
5213	283 960,00	2 210 705,83		0,10	
5214	284 005,03	2 210 762,43		0,10	
5215	284 018,29	2 210 766,39		0,10	
5216	284 027,45	2 210 775,81		0,10	
5217	284 036,09	2 210 787,81		0,10	
5218	284 023,65	2 210 808,11		0,10	
5219	284 013,48	2 210 814,21		0,10	
5220	283 997,50	2 210 813,62		0,10	
5221	283 945,21	2 210 882,17		0,10	
5222	283 934,26	2 210 897,33		0,10	
5223	283 961,92	2 210 955,88		0,10	
5224	283 995,63	2 211 009,34		0,10	
5225	284 127,67	2 211 218,79		0,10	
5226	284 166,82	2 211 262,23		0,10	
5227	284 406,36	2 211 197,77		0,10	
5228	284 426,97	2 211 145,67		0,10	
5229	284 465,38	2 211 048,57		0,10	
5230	284 480,65	2 211 009,98		0,10	
5231	284 533,97	2 210 875,20		0,10	
5232	284 327,90	2 210 797,79		0,10	
5233	284 340,84	2 210 789,26		0,10	
5234	284 345,02	2 210 773,64		0,10	
5235	284 339,62	2 210 761,27		0,10	
5236	284 309,89	2 210 748,89		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5237	284 294,41	2 210 743,50		0,10	
5238	284 294,21	2 210 741,63		0,10	
5239	284 291,92	2 210 743,86		0,10	
5240	284 271,16	2 210 599,57		0,10	
5241	284 188,99	2 210 498,12		0,10	
5242	284 343,43	2 210 379,42		0,10	
5243	284 430,05	2 210 433,29		0,10	
5244	284 480,90	2 210 446,27		0,10	
5245	284 520,20	2 210 472,15		0,10	
5246	284 547,07	2 210 495,65		0,10	
5247	284 543,88	2 210 498,76		0,10	
5248	284 556,99	2 210 510,54		0,10	
5249	284 586,22	2 210 544,37		0,10	
5250	284 602,92	2 210 577,72		0,10	
5251	284 660,19	2 210 643,80		0,10	
5252	284 693,55	2 210 687,19		0,10	
5253	284 744,16	2 210 724,95		0,10	
5254	284 770,62	2 210 718,52		0,10	
5255	284 788,96	2 210 714,07		0,10	
5256	284 784,60	2 210 698,66		0,10	
5257	284 762,36	2 210 705,90		0,10	
5258	284 721,16	2 210 692,26		0,10	
5259	284 700,67	2 210 664,59		0,10	
5260	284 634,32	2 210 580,05		0,10	
5261	284 638,73	2 210 569,91		0,10	
5262	284 814,10	2 210 568,82		0,10	
5263	284 830,60	2 210 536,80		0,10	
5264	284 825,82	2 210 364,62	Аналитический метод	0,10	—
5265	284 835,08	2 210 340,52		0,10	
5266	285 066,68	2 210 297,80		0,10	
5267	285 075,04	2 210 296,21		0,10	
5268	285 096,55	2 210 292,12		0,10	
5269	285 115,98	2 210 288,43		0,10	
5270	285 166,71	2 210 278,80		0,10	
5271	285 164,25	2 210 267,67		0,10	
5272	285 336,37	2 210 237,13		0,10	
5273	285 420,88	2 210 222,13		0,10	
5274	285 469,66	2 210 217,40		0,10	
5275	285 470,13	2 210 221,17		0,10	
5276	285 505,32	2 210 214,48		0,10	
5277	285 508,67	2 210 213,85		0,10	
5278	285 523,33	2 210 211,06		0,10	
5279	285 561,53	2 210 248,75		0,10	
5280	285 633,16	2 210 319,43		0,10	
5281	285 735,53	2 210 256,85		0,10	
5282	285 747,73	2 210 247,85		0,10	
5283	285 749,70	2 210 173,93		0,10	
5284	285 824,99	2 210 172,56		0,10	
5285	285 842,00	2 210 169,23		0,10	
5286	286 268,82	2 210 335,72		0,10	
5287	286 217,05	2 210 375,69		0,10	
5288	286 191,69	2 210 403,57		0,10	
5289	286 086,42	2 210 514,77		0,10	
5290	286 023,35	2 210 583,22		0,10	
5291	285 922,16	2 210 631,89		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5292	285 914,49	2 210 648,48	Аналитический метод	0,10	—
5293	285 816,32	2 210 699,89		0,10	
5294	285 713,31	2 210 765,15		0,10	
5295	285 737,13	2 210 760,32		0,10	
5296	285 761,14	2 210 754,52		0,10	
5297	285 789,32	2 210 750,23		0,10	
5298	285 813,42	2 210 736,01		0,10	
5299	285 842,12	2 210 729,52		0,10	
5300	285 827,36	2 210 743,65		0,10	
5301	285 783,87	2 210 777,16		0,10	
5302	285 770,39	2 210 804,67		0,10	
5303	285 754,73	2 210 819,21		0,10	
5304	285 696,30	2 210 818,73		0,10	
5305	285 631,83	2 210 830,11		0,10	
5306	285 606,22	2 210 837,16		0,10	
5307	285 616,27	2 210 841,99		0,10	
5308	285 703,73	2 210 834,13		0,10	
5309	285 722,79	2 210 835,73		0,10	
5310	285 748,35	2 210 854,02		0,10	
5311	285 767,65	2 210 857,32		0,10	
5312	285 879,14	2 210 978,15		0,10	
5313	285 900,01	2 211 008,42		0,10	
5314	285 919,23	2 211 036,30		0,10	
5315	285 931,69	2 211 028,66		0,10	
5316	285 959,22	2 211 003,84		0,10	
5317	285 994,31	2 210 972,20		0,10	
5318	286 028,32	2 210 941,54		0,10	
5319	286 082,88	2 210 892,35		0,10	
5320	286 092,56	2 210 883,62		0,10	
5321	286 118,73	2 210 909,50		0,10	
5322	286 102,17	2 210 898,26		0,10	
5323	286 086,30	2 210 896,16		0,10	
5324	286 057,08	2 210 923,64		0,10	
5325	286 004,04	2 210 971,50		0,10	
5326	285 974,51	2 211 010,62		0,10	
5327	285 943,93	2 211 056,12		0,10	
5328	285 971,16	2 211 087,81		0,10	
5329	286 002,31	2 211 132,60		0,10	
5330	286 009,66	2 211 143,17		0,10	
5331	286 134,46	2 211 139,88		0,10	
5332	286 112,36	2 211 161,07		0,10	
5333	286 252,11	2 211 166,79		0,10	
5334	286 318,23	2 211 169,21		0,10	
5335	286 319,55	2 211 183,44		0,10	
5336	286 320,77	2 211 186,12		0,10	
5337	286 325,02	2 211 197,25		0,10	
5338	286 334,07	2 211 203,76	0,10		
5339	286 345,29	2 211 203,40	0,10		
5340	286 361,58	2 211 185,30	0,10		
5341	286 399,95	2 211 199,42	0,10		
5342	286 384,75	2 211 224,76	0,10		
5343	286 387,28	2 211 235,98	0,10		
5344	286 414,07	2 211 236,71	0,10		
5345	286 398,14	2 211 263,49	0,10		
5346	286 396,33	2 211 289,92	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5347	286 416,09	2 211 289,10	Аналитический метод	0,10	—
5348	286 443,07	2 211 280,06		0,10	
5349	286 461,87	2 211 279,45		0,10	
5350	286 475,68	2 211 272,11		0,10	
5351	286 505,55	2 211 267,54		0,10	
5352	286 532,97	2 211 270,31		0,10	
5353	286 557,42	2 211 282,14		0,10	
5354	286 576,37	2 211 289,40		0,10	
5355	286 588,13	2 211 290,28		0,10	
5356	286 604,53	2 211 283,90		0,10	
5357	286 619,74	2 211 279,30		0,10	
5358	286 627,62	2 211 278,72		0,10	
5359	286 638,77	2 211 272,59		0,10	
5360	286 656,18	2 211 274,11		0,10	
5361	286 673,49	2 211 266,89		0,10	
5362	286 688,28	2 211 268,32		0,10	
5363	286 707,06	2 211 256,79		0,10	
5364	286 730,90	2 211 249,82		0,10	
5365	286 734,26	2 211 241,64		0,10	
5366	286 751,10	2 211 235,28		0,10	
5367	286 764,49	2 211 227,48		0,10	
5368	286 774,39	2 211 243,14		0,10	
5369	286 766,42	2 211 245,90		0,10	
5370	286 757,75	2 211 256,06		0,10	
5371	286 725,62	2 211 262,72		0,10	
5372	286 714,55	2 211 266,68		0,10	
5373	286 711,93	2 211 278,37		0,10	
5374	286 714,43	2 211 295,76		0,10	
5375	286 717,76	2 211 312,04		0,10	
5376	286 713,22	2 211 316,68		0,10	
5377	286 720,64	2 211 328,31		0,10	
5378	286 739,09	2 211 337,29		0,10	
5379	286 757,12	2 211 334,04		0,10	
5380	286 765,46	2 211 333,04		0,10	
5381	286 773,90	2 211 328,98		0,10	
5382	286 784,37	2 211 329,37		0,10	
5383	286 808,99	2 211 348,64		0,10	
5384	286 822,77	2 211 342,16		0,10	
5385	286 828,34	2 211 344,99		0,10	
5386	286 833,75	2 211 352,18		0,10	
5387	286 829,92	2 211 361,21		0,10	
5388	286 830,03	2 211 369,95		0,10	
5389	286 830,72	2 211 386,57		0,10	
5390	286 823,21	2 211 388,91		0,10	
5391	286 822,38	2 211 399,36		0,10	
5392	286 814,03	2 211 412,59		0,10	
5393	286 806,11	2 211 414,04		0,10	
5394	286 784,72	2 211 425,47	0,10		
5395	286 763,53	2 211 431,67	0,10		
5396	286 763,31	2 211 437,34	0,10		
5397	286 770,86	2 211 445,92	0,10		
5398	286 780,00	2 211 458,49	0,10		
5399	286 798,67	2 211 461,37	0,10		
5400	286 805,86	2 211 467,75	0,10		
5401	286 804,79	2 211 472,96	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5402	286 798,84	2 211 491,95	Аналитический метод	0,10	—
5403	286 799,77	2 211 502,03		0,10	
5404	286 799,72	2 211 515,13		0,10	
5405	286 792,16	2 211 518,78		0,10	
5406	286 799,12	2 211 531,27		0,10	
5407	286 796,43	2 211 556,50		0,10	
5408	286 783,99	2 211 585,74		0,10	
5409	286 771,13	2 211 590,94		0,10	
5410	286 735,52	2 211 597,04		0,10	
5411	286 709,53	2 211 603,05		0,10	
5412	286 711,94	2 211 608,82		0,10	
5413	286 716,80	2 211 619,05		0,10	
5414	286 735,63	2 211 617,57		0,10	
5415	286 740,74	2 211 621,25		0,10	
5416	286 745,13	2 211 632,33		0,10	
5417	286 695,66	2 211 647,09		0,10	
5418	286 689,26	2 211 654,71		0,10	
5419	286 698,61	2 211 661,61		0,10	
5420	286 737,85	2 211 651,72		0,10	
5421	286 751,15	2 211 646,54		0,10	
5422	286 776,63	2 211 642,68		0,10	
5423	286 774,28	2 211 646,96		0,10	
5424	286 723,13	2 211 659,90		0,10	
5425	286 686,74	2 211 675,58		0,10	
5426	286 652,24	2 211 686,96		0,10	
5427	286 657,80	2 211 702,02		0,10	
5428	286 688,36	2 211 690,49		0,10	
5429	286 774,10	2 211 665,99		0,10	
5430	286 840,89	2 211 643,58		0,10	
5431	286 897,94	2 211 624,31		0,10	
5432	286 919,29	2 211 611,39		0,10	
5433	286 917,31	2 211 608,33		0,10	
5434	286 903,00	2 211 572,63		0,10	
5435	286 876,51	2 211 579,65		0,10	
5436	286 861,82	2 211 569,53		0,10	
5437	286 863,71	2 211 553,88		0,10	
5438	286 891,13	2 211 539,45		0,10	
5439	286 909,71	2 211 455,58		0,10	
5440	286 901,34	2 211 408,42		0,10	
5441	286 977,94	2 211 359,26		0,10	
5442	286 993,62	2 211 416,58		0,10	
5443	287 015,95	2 211 414,23		0,10	
5444	287 017,95	2 211 388,89		0,10	
5445	287 050,31	2 211 373,16		0,10	
5446	287 035,07	2 211 355,65		0,10	
5447	287 058,05	2 211 350,58		0,10	
5448	287 074,59	2 211 347,53		0,10	
5449	287 098,38	2 211 353,21	0,10		
5450	287 113,80	2 211 345,87	0,10		
5451	287 135,49	2 211 389,04	0,10		
5452	287 146,86	2 211 421,24	0,10		
5453	287 154,82	2 211 385,88	0,10		
5454	287 172,11	2 211 372,40	0,10		
5455	287 174,98	2 211 352,39	0,10		
5456	287 171,64	2 211 308,59	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5457	287 186,65	2 211 242,81	Аналитический метод	0,10	—
5458	287 187,90	2 211 214,78		0,10	
5459	287 196,23	2 211 209,13		0,10	
5460	287 230,22	2 211 251,73		0,10	
5461	287 247,52	2 211 307,27		0,10	
5462	287 262,31	2 211 310,79		0,10	
5463	287 274,83	2 211 300,26		0,10	
5464	287 283,45	2 211 275,64		0,10	
5465	287 288,91	2 211 241,89		0,10	
5466	287 305,69	2 211 222,35		0,10	
5467	287 320,58	2 211 219,27		0,10	
5468	287 327,85	2 211 229,29		0,10	
5469	287 317,60	2 211 253,05		0,10	
5470	287 319,73	2 211 275,36		0,10	
5471	287 332,00	2 211 282,15		0,10	
5472	287 359,13	2 211 287,51		0,10	
5473	287 393,70	2 211 346,62		0,10	
5474	287 375,33	2 211 362,02		0,10	
5475	287 371,01	2 211 375,15		0,10	
5476	287 378,18	2 211 391,76		0,10	
5477	287 399,42	2 211 404,46		0,10	
5478	287 411,32	2 211 435,99		0,10	
5479	287 433,29	2 211 421,11		0,10	
5480	287 451,87	2 211 413,19		0,10	
5481	287 485,67	2 211 440,58		0,10	
5482	287 525,54	2 211 432,38		0,10	
5483	287 522,40	2 211 450,89		0,10	
5484	287 525,12	2 211 489,70		0,10	
5485	287 591,79	2 211 442,87		0,10	
5486	287 732,32	2 211 364,15		0,10	
5487	287 769,38	2 211 331,56		0,10	
5488	287 824,56	2 211 426,65		0,10	
5489	287 925,32	2 211 600,30		0,10	
5490	287 999,77	2 211 741,29		0,10	
5491	287 960,37	2 211 721,35		0,10	
5492	287 929,81	2 211 709,61		0,10	
5493	287 864,51	2 211 632,26		0,10	
5494	287 766,72	2 211 466,02		0,10	
5495	287 748,11	2 211 472,84		0,10	
5496	287 749,75	2 211 498,81		0,10	
5497	287 754,79	2 211 516,58		0,10	
5498	287 772,96	2 211 526,29	0,10		
5499	287 755,65	2 211 531,82	0,10		
5500	287 758,82	2 211 561,40	0,10		
5501	287 765,69	2 211 581,14	0,10		
5502	287 772,07	2 211 601,34	0,10		
5503	287 782,03	2 211 601,71	0,10		
5504	287 797,48	2 211 595,16	0,10		
5505	287 810,80	2 211 594,70	0,10		
5506	287 819,34	2 211 607,85	0,10		
5507	287 807,53	2 211 618,82	0,10		
5508	287 807,33	2 211 624,04	0,10		
5509	287 820,20	2 211 623,09	0,10		
5510	287 825,80	2 211 638,50	0,10		
5511	287 835,62	2 211 655,50	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5512	287 840,94	2 211 640,49	Аналитический метод	0,10	—
5513	287 849,69	2 211 647,95		0,10	
5514	287 858,17	2 211 662,52		0,10	
5515	287 861,89	2 211 677,39		0,10	
5516	287 872,08	2 211 687,44		0,10	
5517	287 872,94	2 211 810,05		0,10	
5518	287 854,30	2 211 804,99		0,10	
5519	287 818,37	2 211 799,86		0,10	
5520	287 787,92	2 211 800,55		0,10	
5521	287 723,60	2 211 805,18		0,10	
5522	287 673,89	2 211 819,14		0,10	
5523	287 657,66	2 211 825,45		0,10	
5524	287 635,87	2 211 833,91		0,10	
5525	287 624,59	2 211 833,92		0,10	
5526	287 606,28	2 211 833,93		0,10	
5527	287 607,04	2 211 837,87		0,10	
5528	287 529,36	2 211 842,47		0,10	
5529	287 481,02	2 211 847,87		0,10	
5530	287 477,45	2 211 843,50		0,10	
5531	287 469,51	2 211 827,34		0,10	
5532	287 453,26	2 211 835,13		0,10	
5533	287 461,30	2 211 851,42		0,10	
5534	287 463,25	2 211 854,96		0,10	
5535	287 532,26	2 211 847,87		0,10	
5536	287 607,91	2 211 842,40		0,10	
5537	287 636,48	2 211 841,66		0,10	
5538	287 670,97	2 211 826,66		0,10	
5539	287 671,94	2 211 835,00		0,10	
5540	287 672,39	2 211 944,93		0,10	
5541	287 668,39	2 211 944,94		0,10	
5542	287 668,57	2 211 952,80		0,10	
5543	287 668,49	2 211 952,80		0,10	
5544	287 663,51	2 211 952,92		0,10	
5545	287 664,18	2 211 981,39		0,10	
5546	287 668,17	2 212 031,76		0,10	
5547	287 654,96	2 212 045,32		0,10	
5548	287 535,06	2 212 093,36		0,10	
5549	287 385,10	2 212 174,53		0,10	
5550	287 371,91	2 212 181,67		0,10	
5551	287 124,61	2 212 372,74		0,10	
5552	286 970,14	2 212 437,00		0,10	
5553	286 924,82	2 212 445,70		0,10	
5554	286 808,33	2 212 468,07		0,10	
5555	286 783,97	2 212 471,15		0,10	
5556	286 628,27	2 212 490,83		0,10	
5557	286 474,36	2 212 510,28		0,10	
5558	286 330,20	2 212 528,51		0,10	
5559	286 177,09	2 212 547,86		0,10	
5560	285 985,75	2 212 572,04		0,10	
5561	285 886,05	2 212 584,64		0,10	
5562	285 837,14	2 212 199,75		0,10	
5563	285 811,60	2 212 099,32		0,10	
5564	285 809,87	2 212 087,28		0,10	
5565	285 764,32	2 211 919,82		0,10	
5566	285 758,99	2 211 898,79		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5567	285 799,75	2 211 808,42	Аналитический метод	0,10	—
5568	285 757,12	2 211 718,66		0,10	
5569	285 739,04	2 211 679,07		0,10	
5570	285 718,11	2 211 644,62		0,10	
5571	285 713,57	2 211 637,88		0,10	
5572	285 719,12	2 211 634,47		0,10	
5573	285 748,77	2 211 616,25		0,10	
5574	285 730,93	2 211 587,27		0,10	
5575	285 706,04	2 211 599,11		0,10	
5576	285 699,87	2 211 604,33		0,10	
5577	285 690,14	2 211 612,57		0,10	
5578	285 614,10	2 211 506,16		0,10	
5579	285 583,23	2 211 521,69		0,10	
5580	285 489,34	2 211 567,91		0,10	
5581	285 458,55	2 211 583,10		0,10	
5582	285 443,27	2 211 539,35		0,10	
5583	285 425,64	2 211 544,86		0,10	
5584	285 392,04	2 211 566,88		0,10	
5585	285 446,50	2 211 620,18		0,10	
5586	285 453,42	2 211 649,39		0,10	
5587	285 430,59	2 211 655,09		0,10	
5588	285 422,76	2 211 672,27		0,10	
5589	285 423,78	2 211 673,57		0,10	
5590	285 464,66	2 211 662,28		0,10	
5591	285 468,35	2 211 689,61		0,10	
5592	285 458,46	2 211 692,54		0,10	
5593	285 465,56	2 211 716,51		0,10	
5594	285 471,73	2 211 714,69		0,10	
5595	285 472,13	2 211 717,62		0,10	
5596	285 432,72	2 211 752,16		0,10	
5597	285 461,80	2 211 824,19		0,10	
5598	285 438,16	2 211 873,02		0,10	
5599	285 449,75	2 211 895,73		0,10	
5600	285 488,68	2 211 850,77		0,10	
5601	285 584,67	2 211 843,67		0,10	
5602	285 598,53	2 211 818,33		0,10	
5603	285 738,97	2 211 740,92		0,10	
5604	285 777,90	2 211 809,06		0,10	
5605	285 745,01	2 211 876,26		0,10	
5606	285 746,05	2 211 900,87		0,10	
5607	285 766,47	2 211 979,06		0,10	
5608	285 795,84	2 212 091,54		0,10	
5609	285 410,91	2 212 221,67		0,10	
5610	285 356,17	2 212 240,17		0,10	
5611	285 282,31	2 212 275,28		0,10	
5612	285 241,18	2 212 305,56		0,10	
5613	285 056,29	2 212 539,45		0,10	
5614	284 985,09	2 212 636,17		0,10	
5615	284 951,59	2 212 634,31	0,10		
4843	284 689,33	2 212 617,09	0,10		
Вырез 1 из 9					
5616	284 850,43	2 211 825,39	Аналитический метод	0,10	—
5617	284 833,85	2 211 823,92		0,10	
5618	284 829,94	2 211 807,65		0,10	
5619	284 817,08	2 211 800,38		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5620	284 795,77	2 211 801,40		0,10	
5621	284 780,62	2 211 794,95		0,10	
5622	284 768,68	2 211 787,26		0,10	
5623	284 753,10	2 211 792,56		0,10	
5624	284 737,18	2 211 782,46		0,10	
5625	284 720,64	2 211 764,65		0,10	
5626	284 706,09	2 211 754,15		0,10	
5627	284 695,50	2 211 746,96		0,10	
5628	284 681,58	2 211 719,74		0,10	
5629	284 655,95	2 211 724,40		0,10	
5630	284 601,59	2 211 749,98		0,10	
5631	284 468,48	2 211 797,27		0,10	
5632	284 455,49	2 211 801,88		0,10	
5633	284 392,09	2 211 824,41		0,10	
5634	284 367,28	2 211 803,56		0,10	
5635	284 330,54	2 211 772,47		0,10	
5636	284 309,74	2 211 729,49		0,10	
5637	284 309,21	2 211 710,37		0,10	
5638	284 287,04	2 211 691,61		0,10	
5639	284 272,40	2 211 691,49		0,10	
5640	284 256,65	2 211 686,60		0,10	
5641	284 230,66	2 211 667,54		0,10	
5642	284 212,39	2 211 672,46		0,10	
5643	284 192,11	2 211 673,43		0,10	
5644	284 155,89	2 211 663,03		0,10	
5645	284 125,99	2 211 656,32		0,10	
5646	284 108,23	2 211 647,48		0,10	
5647	284 093,60	2 211 635,73	Аналитический метод	0,10	—
5648	284 075,13	2 211 631,78		0,10	
5649	284 028,22	2 211 619,26		0,10	
5650	284 000,92	2 211 612,21		0,10	
5651	283 990,04	2 211 615,25		0,10	
5652	283 978,73	2 211 606,65		0,10	
5653	283 963,33	2 211 592,29		0,10	
5654	283 956,34	2 211 583,42		0,10	
5655	283 956,24	2 211 563,18		0,10	
5656	283 970,78	2 211 554,24		0,10	
5657	284 011,27	2 211 554,03		0,10	
5658	284 050,06	2 211 553,32		0,10	
5659	284 104,61	2 211 548,29		0,10	
5660	284 174,62	2 211 541,85		0,10	
5661	284 227,61	2 211 529,61		0,10	
5662	284 261,24	2 211 517,09		0,10	
5663	284 270,42	2 211 501,92		0,10	
5664	284 272,45	2 211 482,19		0,10	
5665	284 276,15	2 211 475,43		0,10	
5666	284 313,21	2 211 463,03		0,10	
5667	284 365,77	2 211 447,11		0,10	
5668	284 430,32	2 211 425,39		0,10	
5669	284 445,49	2 211 420,64		0,10	
5670	284 464,74	2 211 414,62		0,10	
5671	284 477,14	2 211 405,60		0,10	
5672	284 480,65	2 211 392,38		0,10	
5673	284 473,23	2 211 348,61		0,10	
5674	284 489,71	2 211 334,15		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5675	284 557,20	2 211 293,88	Аналитический метод	0,10	—
5676	284 575,41	2 211 282,76		0,10	
5677	284 645,21	2 211 240,12		0,10	
5678	284 652,85	2 211 229,54		0,10	
5679	284 659,01	2 211 149,19		0,10	
5680	284 677,77	2 211 131,78		0,10	
5681	284 770,25	2 211 116,21		0,10	
5682	284 830,60	2 211 112,58		0,10	
5683	284 850,00	2 211 126,43		0,10	
5684	284 864,21	2 211 145,97		0,10	
5685	284 848,84	2 211 157,62		0,10	
5686	284 837,94	2 211 146,35		0,10	
5687	284 825,62	2 211 136,84		0,10	
5688	284 814,94	2 211 131,91		0,10	
5689	284 796,69	2 211 135,76		0,10	
5690	284 797,89	2 211 152,10		0,10	
5691	284 781,46	2 211 167,79		0,10	
5692	284 782,54	2 211 187,29		0,10	
5693	284 818,35	2 211 210,36		0,10	
5694	284 803,28	2 211 238,32		0,10	
5695	284 802,89	2 211 255,24		0,10	
5696	284 802,58	2 211 269,07		0,10	
5697	284 812,27	2 211 312,89		0,10	
5698	284 822,54	2 211 340,89		0,10	
5699	284 812,29	2 211 348,66		0,10	
5700	284 783,79	2 211 348,05		0,10	
5701	284 757,84	2 211 339,84		0,10	
5702	284 718,03	2 211 327,04		0,10	
5703	284 702,41	2 211 333,25		0,10	
5704	284 710,07	2 211 406,87		0,10	
5705	284 719,21	2 211 489,60		0,10	
5706	284 740,09	2 211 561,00		0,10	
5707	284 778,43	2 211 649,81		0,10	
5708	284 788,88	2 211 661,06	0,10		
5709	284 812,27	2 211 669,36	0,10		
5710	284 825,96	2 211 674,21	0,10		
5711	284 858,98	2 211 687,21	0,10		
5712	284 863,06	2 211 699,14	0,10		
5713	284 856,63	2 211 719,34	0,10		
5714	284 860,28	2 211 735,40	0,10		
5715	284 867,59	2 211 746,40	0,10		
5716	284 900,95	2 211 786,59	0,10		
5717	284 884,56	2 211 823,72	0,10		
5718	284 854,75	2 211 822,15	0,10		
5616	284 850,43	2 211 825,39	0,10		
Вырез 2 из 9					
5719	284 446,59	2 211 250,93	Аналитический метод	0,10	—
5720	284 426,63	2 211 210,10		0,10	
5721	284 442,96	2 211 158,49		0,10	
5722	284 514,68	2 211 155,10		0,10	
5723	284 580,66	2 211 152,60		0,10	
5724	284 588,21	2 211 167,77		0,10	
5725	284 562,14	2 211 201,54		0,10	
5726	284 507,74	2 211 232,46		0,10	
5719	284 446,59	2 211 250,93		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
Вырез 3 из 9					
5727	287 020,89	2 211 708,83	Аналитический метод	0,10	—
5728	287 004,17	2 211 678,40		0,10	
5729	286 996,48	2 211 638,67		0,10	
5730	286 993,26	2 211 619,28		0,10	
5731	286 976,50	2 211 598,95		0,10	
5732	286 940,42	2 211 603,74		0,10	
5733	286 929,74	2 211 603,57		0,10	
5734	286 942,59	2 211 571,59		0,10	
5735	286 960,05	2 211 561,95		0,10	
5736	286 952,98	2 211 538,74		0,10	
5737	286 949,15	2 211 519,71		0,10	
5738	286 967,93	2 211 515,69		0,10	
5739	286 999,57	2 211 583,01		0,10	
5740	287 038,57	2 211 659,68		0,10	
5741	287 097,16	2 211 656,45		0,10	
5742	287 104,26	2 211 678,00		0,10	
5743	287 077,69	2 211 689,74		0,10	
5727	287 020,89	2 211 708,83		0,10	
Вырез 4 из 9					
5744	284 834,82	2 210 934,32	Аналитический метод	0,10	—
5745	284 811,08	2 210 931,18		0,10	
5746	284 793,40	2 210 934,13		0,10	
5747	284 740,89	2 210 917,31		0,10	
5748	284 737,42	2 210 889,71		0,10	
5749	284 753,53	2 210 868,24		0,10	
5750	284 765,96	2 210 861,05		0,10	
5751	284 793,91	2 210 848,13		0,10	
5752	284 825,72	2 210 852,47		0,10	
5753	284 825,71	2 210 864,63		0,10	
5744	284 834,82	2 210 934,32		0,10	
Вырез 5 из 9					
5754	284 949,63	2 210 726,02	Аналитический метод	0,10	—
5755	284 948,55	2 210 686,82		0,10	
5756	285 013,80	2 210 689,34		0,10	
5757	285 047,39	2 210 683,81		0,10	
5758	285 049,68	2 210 692,60		0,10	
5759	285 050,65	2 210 697,97		0,10	
5760	285 055,47	2 210 723,77		0,10	
5754	284 949,63	2 210 726,02		0,10	
Вырез 6 из 9					
5761	284 938,02	2 211 870,03	Аналитический метод	0,10	—
5762	284 922,32	2 211 868,15		0,10	
5763	284 907,89	2 211 855,30		0,10	
5764	284 901,36	2 211 839,07		0,10	
5765	284 896,04	2 211 831,09		0,10	
5766	284 901,45	2 211 813,57		0,10	
5767	284 907,72	2 211 807,54		0,10	
5768	284 920,68	2 211 807,81		0,10	
5769	284 935,05	2 211 810,72		0,10	
5770	284 956,23	2 211 816,26		0,10	
5771	284 960,98	2 211 828,11		0,10	
5772	284 978,91	2 211 839,58		0,10	
5773	284 976,73	2 211 854,42		0,10	
5774	284 965,61	2 211 847,51		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
5775	284 953,46	2 211 861,75	Аналитический метод	0,10	—
5761	284 938,02	2 211 870,03		0,10	
Вырез 7 из 9					
5776	284 548,92	2 212 495,33	Аналитический метод	0,10	—
5777	284 548,29	2 212 475,44		0,10	
5778	284 651,78	2 212 470,55		0,10	
5779	284 652,78	2 212 490,42		0,10	
5776	284 548,92	2 212 495,33		0,10	
Вырез 8 из 9					
5780	284 775,64	2 212 622,67	Аналитический метод	0,10	—
5781	284 768,25	2 212 622,19		0,10	
5782	284 771,90	2 212 575,55		0,10	
5783	284 765,23	2 212 575,30		0,10	
5784	284 766,22	2 212 544,63		0,10	
5785	284 803,82	2 212 545,47		0,10	
5786	284 802,92	2 212 576,28		0,10	
5787	284 779,57	2 212 575,79		0,10	
5780	284 775,64	2 212 622,67		0,10	
Вырез 9 из 9					
5788	287 755,65	2 211 457,74	Аналитический метод	0,10	—
5789	287 738,46	2 211 449,23		0,10	
5790	287 729,00	2 211 420,21		0,10	
5791	287 732,71	2 211 393,04		0,10	
5792	287 732,55	2 211 380,54		0,10	
5793	287 742,92	2 211 399,38		0,10	
5794	287 748,54	2 211 414,32		0,10	
5795	287 765,40	2 211 446,31		0,10	
5788	287 755,65	2 211 457,74		0,10	
CX-1(85)					
5796	286 809,51	2 211 226,54	Аналитический метод	0,10	—
5797	286 797,32	2 211 225,65		0,10	
5798	286 802,85	2 211 206,20		0,10	
5799	286 817,72	2 211 205,44		0,10	
5800	286 836,84	2 211 196,55		0,10	
5801	286 856,01	2 211 209,49		0,10	
5802	286 851,94	2 211 213,27		0,10	
5803	286 834,88	2 211 213,95		0,10	
5796	286 809,51	2 211 226,54		0,10	
CX-1(86)					
5804	288 206,71	2 214 528,88	Аналитический метод	0,10	—
5805	288 209,87	2 214 533,86		0,10	
5806	288 221,90	2 214 541,81		0,10	
5807	288 475,99	2 214 954,51		0,10	
5808	288 577,35	2 215 116,87		0,10	
5809	288 583,74	2 215 127,10		0,10	
5810	288 790,91	2 215 458,94		0,10	
5811	288 797,38	2 215 469,30		0,10	
5812	288 808,83	2 215 487,65		0,10	
5813	288 813,14	2 215 494,14		0,10	
5814	288 840,86	2 215 538,77		0,10	
5815	288 857,44	2 215 570,72		0,10	
5816	288 877,98	2 215 610,29		0,10	
5817	288 937,17	2 215 724,30		0,10	
5818	288 958,80	2 215 765,96		0,10	
5819	288 970,07	2 215 762,68		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5820	288 955,85	2 215 777,85	Аналитический метод	0,10	—
5821	288 938,57	2 215 783,35		0,10	
5822	288 895,61	2 215 818,62		0,10	
5823	288 869,51	2 215 840,86		0,10	
5824	288 842,79	2 215 861,72		0,10	
5825	288 829,93	2 215 876,94		0,10	
5826	288 797,44	2 215 907,10		0,10	
5827	288 735,19	2 215 990,94		0,10	
5828	288 731,08	2 216 000,94		0,10	
5829	288 703,51	2 216 022,02		0,10	
5830	288 691,13	2 216 042,72		0,10	
5831	288 682,82	2 216 027,39		0,10	
5832	288 666,16	2 216 016,53		0,10	
5833	288 658,82	2 216 008,92		0,10	
5834	288 652,37	2 216 001,68		0,10	
5835	288 634,53	2 215 997,28		0,10	
5836	288 410,17	2 216 011,40		0,10	
5837	288 265,60	2 215 948,30		0,10	
5838	288 185,30	2 215 688,46		0,10	
5839	288 263,08	2 215 611,48		0,10	
5840	288 250,36	2 215 539,89		0,10	
5841	288 217,96	2 215 357,65		0,10	
5842	288 208,65	2 215 305,32		0,10	
5843	287 987,14	2 215 385,65		0,10	
5844	288 056,89	2 215 580,19		0,10	
5845	288 038,51	2 215 600,27		0,10	
5846	287 896,25	2 215 581,93		0,10	
5847	287 792,61	2 215 568,89		0,10	
5848	287 739,49	2 215 705,60		0,10	
5849	287 677,97	2 215 793,62		0,10	
5850	287 642,69	2 215 844,11		0,10	
5851	287 541,23	2 215 885,73		0,10	
5852	287 310,80	2 215 974,23		0,10	
5853	287 213,05	2 215 991,20		0,10	
5854	287 164,39	2 216 009,37		0,10	
5855	287 255,54	2 216 189,84		0,10	
5856	287 251,91	2 216 205,16		0,10	
5857	287 165,63	2 216 203,55		0,10	
5858	287 218,93	2 216 332,17		0,10	
5859	287 219,12	2 216 365,77		0,10	
5860	287 208,40	2 216 377,68		0,10	
5861	287 103,98	2 216 394,94		0,10	
5862	287 093,90	2 216 405,36		0,10	
5863	286 992,54	2 216 702,48		0,10	
5864	286 992,82	2 216 714,79		0,10	
5865	287 182,78	2 216 656,80		0,10	
5866	287 208,48	2 216 707,93		0,10	
5867	287 217,72	2 216 769,89		0,10	
5868	287 199,22	2 216 782,61	0,10		
5869	287 197,80	2 216 807,20	0,10		
5870	287 215,49	2 216 837,42	0,10		
5871	287 216,73	2 216 906,21	0,10		
5872	287 061,26	2 216 964,82	0,10		
5873	287 117,45	2 217 085,83	0,10		
5874	287 096,90	2 217 121,53	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5875	287 014,76	2 217 156,87	Аналитический метод	0,10	—
5876	286 949,25	2 217 184,59		0,10	
5877	286 904,64	2 217 145,36		0,10	
5878	286 880,46	2 217 100,19		0,10	
5879	286 835,47	2 217 107,99		0,10	
5880	286 896,13	2 217 194,33		0,10	
5881	286 878,51	2 217 231,27		0,10	
5882	286 850,39	2 217 194,64		0,10	
5883	286 843,97	2 217 172,75		0,10	
5884	286 812,99	2 217 109,85		0,10	
5885	286 805,26	2 217 048,47		0,10	
5886	286 761,25	2 216 919,35		0,10	
5887	286 767,81	2 216 739,27		0,10	
5888	286 792,08	2 216 733,47		0,10	
5889	286 797,44	2 216 632,48		0,10	
5890	286 801,28	2 216 589,53		0,10	
5891	286 782,26	2 216 450,95		0,10	
5892	286 768,50	2 216 387,91		0,10	
5893	286 736,18	2 216 385,13		0,10	
5894	286 671,97	2 216 398,24		0,10	
5895	286 617,78	2 216 180,73		0,10	
5896	286 587,40	2 216 056,56		0,10	
5897	286 568,37	2 215 924,99		0,10	
5898	286 676,62	2 215 896,79		0,10	
5899	286 794,45	2 215 906,25		0,10	
5900	286 855,19	2 215 883,96		0,10	
5901	286 898,22	2 215 847,30		0,10	
5902	286 920,62	2 215 806,27		0,10	
5903	286 962,30	2 215 712,57		0,10	
5904	286 952,82	2 215 657,96		0,10	
5905	286 948,89	2 215 625,30		0,10	
5906	286 912,91	2 215 627,86		0,10	
5907	286 882,44	2 215 635,22		0,10	
5908	286 857,67	2 215 641,84		0,10	
5909	286 851,04	2 215 659,63		0,10	
5910	286 850,34	2 215 678,47		0,10	
5911	286 853,19	2 215 715,83		0,10	
5912	286 846,91	2 215 732,58		0,10	
5913	286 836,16	2 215 742,55		0,10	
5914	286 819,80	2 215 751,37		0,10	
5915	286 800,38	2 215 778,94		0,10	
5916	286 790,78	2 215 796,04		0,10	
5917	286 776,35	2 215 803,52		0,10	
5918	286 757,32	2 215 820,73		0,10	
5919	286 736,70	2 215 829,86		0,10	
5920	286 722,08	2 215 829,79		0,10	
5921	286 706,94	2 215 818,38		0,10	
5922	286 696,22	2 215 815,15		0,10	
5923	286 673,85	2 215 820,45		0,10	
5924	286 640,03	2 215 829,56	0,10		
5925	286 626,07	2 215 837,06	0,10		
5926	286 631,22	2 215 850,93	0,10		
5927	286 615,62	2 215 851,76	0,10		
5928	286 595,21	2 215 855,24	0,10		
5929	286 579,69	2 215 864,51	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5930	286 559,89	2 215 869,84	Аналитический метод	0,10	—
5931	286 547,75	2 215 882,45		0,10	
5932	286 535,54	2 215 896,93		0,10	
5933	286 529,43	2 215 898,11		0,10	
5934	286 523,32	2 215 911,88		0,10	
5935	286 511,37	2 215 919,37		0,10	
5936	286 508,41	2 215 911,32		0,10	
5937	286 500,21	2 215 905,88		0,10	
5938	286 489,82	2 215 896,63		0,10	
5939	286 482,26	2 215 886,55		0,10	
5940	286 472,61	2 215 882,45		0,10	
5941	286 473,19	2 215 867,07		0,10	
5942	286 471,55	2 215 860,95		0,10	
5943	286 458,52	2 215 859,99		0,10	
5944	286 454,07	2 215 854,23		0,10	
5945	286 461,82	2 215 846,58		0,10	
5946	286 460,30	2 215 837,19		0,10	
5947	286 450,22	2 215 832,15		0,10	
5948	286 443,11	2 215 822,55		0,10	
5949	286 430,55	2 215 821,62		0,10	
5950	286 417,64	2 215 817,40		0,10	
5951	286 422,38	2 215 804,91		0,10	
5952	286 419,03	2 215 794,51		0,10	
5953	286 413,40	2 215 782,62		0,10	
5954	286 407,90	2 215 779,61		0,10	
5955	286 398,22	2 215 775,98		0,10	
5956	286 382,38	2 215 774,92		0,10	
5957	286 377,18	2 215 763,98		0,10	
5958	286 372,09	2 215 750,24		0,10	
5959	286 368,69	2 215 728,62		0,10	
5960	286 367,03	2 215 710,34		0,10	
5961	286 353,95	2 215 697,71		0,10	
5962	286 348,60	2 215 678,35		0,10	
5963	286 339,81	2 215 663,54		0,10	
5964	286 334,63	2 215 639,52		0,10	
5965	286 319,82	2 215 623,08		0,10	
5966	286 306,78	2 215 609,51		0,10	
5967	286 294,60	2 215 600,01		0,10	
5968	286 283,81	2 215 598,86		0,10	
5969	286 287,23	2 215 620,00		0,10	
5970	286 288,43	2 215 625,65		0,10	
5971	286 265,38	2 215 617,31		0,10	
5972	286 255,57	2 215 614,34	0,10		
5973	286 258,49	2 215 598,56	0,10		
5974	286 244,19	2 215 568,59	0,10		
5975	286 233,12	2 215 539,68	0,10		
5976	286 218,96	2 215 505,98	0,10		
5977	286 208,82	2 215 477,10	0,10		
5978	286 187,87	2 215 450,16	0,10		
5979	286 170,48	2 215 402,79	0,10		
5980	286 152,47	2 215 359,60	0,10		
5981	286 141,33	2 215 319,94	0,10		
5982	286 145,66	2 215 291,60	0,10		
5983	286 136,68	2 215 269,31	0,10		
5984	286 124,13	2 215 254,82	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5985	286 122,32	2 215 240,74	Аналитический метод	0,10	—
5986	286 114,59	2 215 222,69		0,10	
5987	286 125,77	2 215 210,96		0,10	
5988	286 133,84	2 215 194,91		0,10	
5989	286 135,12	2 215 185,62		0,10	
5990	286 127,73	2 215 183,47		0,10	
5991	286 142,06	2 215 162,51		0,10	
5992	286 145,64	2 215 154,24		0,10	
5993	286 140,16	2 215 150,76		0,10	
5994	286 134,71	2 215 131,13		0,10	
5995	286 130,78	2 215 123,97		0,10	
5996	286 113,86	2 215 114,00		0,10	
5997	286 130,33	2 215 110,87		0,10	
5998	286 131,99	2 215 103,93		0,10	
5999	286 126,65	2 215 084,11		0,10	
6000	286 117,96	2 215 079,11		0,10	
6001	286 120,59	2 215 071,27		0,10	
6002	286 109,95	2 215 055,92		0,10	
6003	286 114,74	2 215 052,83		0,10	
6004	286 118,91	2 215 041,30		0,10	
6005	286 119,46	2 215 026,37		0,10	
6006	286 114,80	2 215 013,58		0,10	
6007	286 109,82	2 215 009,19		0,10	
6008	286 096,37	2 214 994,21		0,10	
6009	286 088,30	2 214 985,03		0,10	
6010	286 076,03	2 214 975,69		0,10	
6011	286 064,00	2 214 972,44		0,10	
6012	286 098,06	2 214 973,71		0,10	
6013	286 120,67	2 214 981,56		0,10	
6014	286 144,27	2 214 974,97		0,10	
6015	286 175,13	2 214 999,48		0,10	
6016	286 161,58	2 215 012,05		0,10	
6017	286 171,42	2 215 036,25		0,10	
6018	286 183,65	2 215 059,13		0,10	
6019	286 200,29	2 215 076,57		0,10	
6020	286 208,82	2 215 085,77		0,10	
6021	286 226,08	2 215 111,64		0,10	
6022	286 239,23	2 215 138,87		0,10	
6023	286 239,89	2 215 158,99		0,10	
6024	286 239,03	2 215 181,85	0,10		
6025	286 240,21	2 215 200,58	0,10		
6026	286 252,63	2 215 218,33	0,10		
6027	286 271,04	2 215 250,79	0,10		
6028	286 282,41	2 215 259,15	0,10		
6029	286 298,13	2 215 263,48	0,10		
6030	286 326,35	2 215 258,45	0,10		
6031	286 337,98	2 215 255,85	0,10		
6032	286 336,76	2 215 277,26	0,10		
6033	286 349,11	2 215 309,49	0,10		
6034	286 365,01	2 215 346,52	0,10		
6035	286 385,44	2 215 400,08	0,10		
6036	286 391,90	2 215 427,42	0,10		
6037	286 415,21	2 215 453,98	0,10		
6038	286 436,85	2 215 487,50	0,10		
6039	286 441,69	2 215 497,53	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6040	286 518,24	2 215 479,23	Аналитический метод	0,10	—
6041	286 598,36	2 215 466,42		0,10	
6042	286 603,09	2 215 464,72		0,10	
6043	286 612,65	2 215 459,01		0,10	
6044	286 622,34	2 215 462,17		0,10	
6045	286 636,03	2 215 458,48		0,10	
6046	286 643,24	2 215 440,52		0,10	
6047	286 646,33	2 215 395,32		0,10	
6048	286 648,22	2 215 357,08		0,10	
6049	286 652,82	2 215 346,50		0,10	
6050	286 681,58	2 215 339,63		0,10	
6051	286 704,94	2 215 333,88		0,10	
6052	286 709,51	2 215 324,24		0,10	
6053	286 706,49	2 215 297,04		0,10	
6054	286 727,26	2 215 286,59		0,10	
6055	286 754,53	2 215 282,00		0,10	
6056	286 768,59	2 215 287,01		0,10	
6057	286 761,70	2 215 324,97		0,10	
6058	286 763,27	2 215 358,21		0,10	
6059	286 773,84	2 215 362,80		0,10	
6060	286 797,17	2 215 363,67		0,10	
6061	286 809,51	2 215 358,53		0,10	
6062	286 832,72	2 215 362,66		0,10	
6063	286 854,60	2 215 389,64		0,10	
6064	286 866,55	2 215 382,61		0,10	
6065	286 879,95	2 215 349,01		0,10	
6066	286 907,20	2 215 319,65		0,10	
6067	286 924,81	2 215 260,97		0,10	
6068	286 927,45	2 215 215,28		0,10	
6069	286 915,20	2 215 192,87		0,10	
6070	286 928,94	2 215 194,53		0,10	
6071	286 963,75	2 215 024,17		0,10	
6072	286 984,52	2 215 017,66		0,10	
6073	286 981,46	2 215 049,95		0,10	
6074	286 980,18	2 215 084,34		0,10	
6075	286 970,82	2 215 120,31		0,10	
6076	286 967,84	2 215 174,92		0,10	
6077	286 966,64	2 215 245,16		0,10	
6078	286 966,76	2 215 305,08		0,10	
6079	286 987,61	2 215 341,96		0,10	
6080	287 019,86	2 215 300,85		0,10	
6081	287 032,49	2 215 247,82		0,10	
6082	287 002,13	2 215 156,05		0,10	
6083	287 016,87	2 215 147,55		0,10	
6084	287 148,63	2 215 072,23		0,10	
6085	287 163,45	2 215 040,02		0,10	
6086	287 284,38	2 215 004,35		0,10	
6087	287 255,84	2 214 926,80		0,10	
6088	287 279,94	2 214 912,68	0,10		
6089	287 387,15	2 214 864,49	0,10		
6090	287 388,31	2 214 863,77	0,10		
6091	287 405,27	2 214 853,29	0,10		
6092	287 421,84	2 214 772,85	0,10		
6093	287 601,37	2 214 754,00	0,10		
6094	287 672,88	2 214 639,79	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6095	287 727,54	2 214 630,01	Аналитический метод	0,10	—
6096	287 766,22	2 214 714,09		0,10	
6097	287 920,40	2 214 627,49		0,10	
6098	288 030,93	2 214 616,57		0,10	
6099	288 204,27	2 214 530,15		0,10	
5804	288 206,71	2 214 528,88		0,10	
CX-1(87)					
6100	289 260,74	2 215 574,01	Аналитический метод	0,10	—
6101	289 235,83	2 215 521,37		0,10	
6102	289 249,01	2 215 512,51		0,10	
6103	289 472,46	2 215 319,26		0,10	
6104	289 502,64	2 215 398,47		0,10	
6105	289 572,73	2 215 582,33		0,10	
6106	289 633,35	2 215 569,05		0,10	
6107	289 640,07	2 215 579,76		0,10	
6108	289 652,71	2 215 593,79		0,10	
6109	289 665,56	2 215 592,60		0,10	
6110	289 679,53	2 215 586,12		0,10	
6111	289 704,65	2 215 569,79		0,10	
6112	289 726,29	2 215 561,68		0,10	
6113	289 737,08	2 215 554,67		0,10	
6114	289 750,45	2 215 543,55		0,10	
6115	289 755,78	2 215 536,77		0,10	
6116	289 769,88	2 215 531,90		0,10	
6117	289 772,61	2 215 553,00		0,10	
6118	289 739,38	2 215 577,53		0,10	
6119	289 780,72	2 215 574,57		0,10	
6120	289 782,25	2 215 591,12		0,10	
6121	289 765,50	2 215 605,97		0,10	
6122	289 712,77	2 215 602,11		0,10	
6123	289 686,33	2 215 601,89		0,10	
6124	289 653,33	2 215 595,00		0,10	
6125	289 619,92	2 215 645,99		0,10	
6126	289 649,71	2 215 639,62		0,10	
6127	289 669,49	2 215 646,40		0,10	
6128	289 668,29	2 215 650,60		0,10	
6129	289 664,44	2 215 659,59		0,10	
6130	289 644,68	2 215 662,85		0,10	
6131	289 583,50	2 215 673,65		0,10	
6132	289 490,57	2 215 709,04		0,10	
6133	289 407,88	2 215 713,12		0,10	
6134	289 388,25	2 215 693,06		0,10	
6135	289 333,77	2 215 687,52		0,10	
6136	289 320,36	2 215 705,57		0,10	
6137	289 290,64	2 215 701,94		0,10	
6138	289 278,90	2 215 718,36		0,10	
6139	289 254,33	2 215 696,60		0,10	
6140	289 247,03	2 215 696,52		0,10	
6141	289 259,70	2 215 690,60		0,10	
6142	289 276,81	2 215 689,85	0,10		
6143	289 278,35	2 215 659,86	0,10		
6144	289 346,03	2 215 621,58	0,10		
6145	289 275,06	2 215 564,92	0,10		
6100	289 260,74	2 215 574,01	0,10		
CX-1(88)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6146	289 614,95	2 214 554,61		0,10	
6147	289 557,11	2 214 519,12		0,10	
6148	289 554,29	2 214 516,60		0,10	
6149	289 509,89	2 214 453,79		0,10	
6150	289 531,02	2 214 403,21		0,10	
6151	289 508,92	2 214 396,75		0,10	
6152	289 496,50	2 214 435,57		0,10	
6153	289 486,22	2 214 422,78		0,10	
6154	289 482,01	2 214 419,01		0,10	
6155	289 474,95	2 214 417,11		0,10	
6156	289 447,42	2 214 412,06		0,10	
6157	289 444,09	2 214 411,33		0,10	
6158	289 450,54	2 214 372,42		0,10	
6159	289 425,41	2 214 368,22		0,10	
6160	289 418,87	2 214 402,89		0,10	
6161	289 416,30	2 214 399,34		0,10	
6162	289 380,73	2 214 325,28		0,10	
6163	289 379,69	2 214 322,30		0,10	
6164	289 433,86	2 214 029,94		0,10	
6165	289 472,62	2 214 035,88		0,10	
6166	289 475,65	2 214 009,81		0,10	
6167	289 436,48	2 214 004,62		0,10	
6168	289 436,31	2 214 003,05		0,10	
6169	289 417,18	2 213 873,63		0,10	
6170	289 484,56	2 213 870,77		0,10	
6171	289 485,04	2 213 856,18		0,10	
6172	289 414,77	2 213 859,23		0,10	
6173	289 414,08	2 213 855,30	Аналитический метод	0,10	—
6174	289 409,91	2 213 835,79		0,10	
6175	289 436,70	2 213 811,06		0,10	
6176	289 584,87	2 213 805,57		0,10	
6177	289 573,32	2 213 864,12		0,10	
6178	289 572,20	2 213 869,60		0,10	
6179	289 574,95	2 213 870,24		0,10	
6180	289 579,76	2 213 871,46		0,10	
6181	289 592,65	2 213 805,49		0,10	
6182	289 602,89	2 213 805,17		0,10	
6183	289 634,38	2 213 803,41		0,10	
6184	289 657,84	2 213 801,94		0,10	
6185	289 757,35	2 213 820,70		0,10	
6186	289 759,20	2 213 821,62		0,10	
6187	289 760,42	2 213 823,62		0,10	
6188	289 774,91	2 213 891,37		0,10	
6189	289 780,25	2 213 915,22		0,10	
6190	289 794,43	2 213 984,46		0,10	
6191	289 795,54	2 213 991,62		0,10	
6192	289 792,46	2 214 023,40		0,10	
6193	289 779,66	2 214 090,15		0,10	
6194	289 700,95	2 214 075,64		0,10	
6195	289 708,37	2 214 033,28		0,10	
6196	289 685,45	2 214 028,96		0,10	
6197	289 678,24	2 214 071,59		0,10	
6198	289 672,48	2 214 070,57		0,10	
6199	289 620,95	2 214 061,45		0,10	
6200	289 596,84	2 214 057,19		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6201	289 601,70	2 214 030,90	Аналитический метод	0,10	—
6202	289 565,08	2 214 024,11		0,10	
6203	289 560,01	2 214 050,17		0,10	
6204	289 537,50	2 214 045,65		0,10	
6205	289 529,42	2 214 051,09		0,10	
6206	289 516,49	2 214 120,82		0,10	
6207	289 481,57	2 214 112,71		0,10	
6208	289 475,69	2 214 140,53		0,10	
6209	289 510,06	2 214 147,97		0,10	
6210	289 494,88	2 214 234,75		0,10	
6211	289 460,44	2 214 228,16		0,10	
6212	289 455,05	2 214 256,26		0,10	
6213	289 489,59	2 214 262,64		0,10	
6214	289 481,87	2 214 303,06		0,10	
6215	289 580,64	2 214 326,73		0,10	
6216	289 592,72	2 214 329,63		0,10	
6217	289 623,12	2 214 268,92		0,10	
6218	289 624,74	2 214 258,07		0,10	
6219	289 696,01	2 214 281,36		0,10	
6220	289 687,03	2 214 313,50		0,10	
6221	289 717,12	2 214 321,35		0,10	
6222	289 725,08	2 214 290,85		0,10	
6223	289 743,54	2 214 296,88		0,10	
6224	289 738,77	2 214 323,92		0,10	
6225	289 734,61	2 214 348,20		0,10	
6226	289 726,74	2 214 390,47		0,10	
6227	289 701,81	2 214 426,62		0,10	
6228	289 664,97	2 214 408,64		0,10	
6229	289 651,93	2 214 430,25		0,10	
6230	289 688,00	2 214 447,05		0,10	
6231	289 648,06	2 214 505,86		0,10	
6232	289 596,60	2 214 495,71		0,10	
6233	289 590,85	2 214 515,45		0,10	
6234	289 635,66	2 214 524,12		0,10	
6235	289 633,27	2 214 527,64	0,10		
6146	289 614,95	2 214 554,61	0,10		
CX-1(89)					
6236	289 745,02	2 214 289,05	Аналитический метод	0,10	—
6237	289 625,93	2 214 250,05		0,10	
6238	289 626,97	2 214 243,48		0,10	
6239	289 676,00	2 214 235,58		0,10	
6240	289 679,24	2 214 221,09		0,10	
6241	289 629,08	2 214 228,93		0,10	
6242	289 651,54	2 214 079,05		0,10	
6243	289 777,50	2 214 101,82		0,10	
6244	289 774,39	2 214 118,74		0,10	
6245	289 770,24	2 214 143,06		0,10	
6246	289 757,15	2 214 219,84		0,10	
6247	289 752,77	2 214 244,34		0,10	
6236	289 745,02	2 214 289,05		0,10	
CX-1(90)					
6248	289 585,96	2 214 315,98	Аналитический метод	0,10	—
6249	289 495,83	2 214 294,05		0,10	
6250	289 513,55	2 214 216,35		0,10	
6251	289 612,03	2 214 246,99		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6252	289 616,96	2 214 188,52	Аналитический метод	0,10	—
6253	289 580,11	2 214 169,01		0,10	
6254	289 546,38	2 214 164,37		0,10	
6255	289 519,80	2 214 178,89		0,10	
6256	289 540,12	2 214 058,44		0,10	
6257	289 639,58	2 214 076,94		0,10	
6258	289 622,53	2 214 191,41		0,10	
6259	289 614,15	2 214 247,64		0,10	
6260	289 611,53	2 214 265,26		0,10	
6248	289 585,96	2 214 315,98		0,10	
CX-1(91)					
6261	288 990,39	2 210 551,35	Аналитический метод	0,10	—
6262	289 296,48	2 210 573,67		0,10	
6263	289 411,09	2 210 594,08		0,10	
6264	289 392,92	2 210 604,69		0,10	
6265	289 368,52	2 210 660,68		0,10	
6266	289 340,49	2 210 694,22		0,10	
6267	289 303,47	2 210 729,66		0,10	
6268	289 276,76	2 210 757,68		0,10	
6269	289 258,84	2 210 789,37		0,10	
6270	289 251,98	2 210 823,70		0,10	
6271	289 244,96	2 210 862,49		0,10	
6272	289 235,53	2 210 897,35		0,10	
6273	289 233,31	2 210 905,57		0,10	
6274	289 246,43	2 210 910,01		0,10	
6275	289 293,98	2 210 902,90		0,10	
6276	289 313,10	2 210 897,15		0,10	
6277	289 366,41	2 210 883,27		0,10	
6278	289 412,10	2 210 869,23		0,10	
6279	289 435,42	2 210 861,56		0,10	
6280	289 448,24	2 210 856,68		0,10	
6281	289 454,64	2 210 834,60		0,10	
6282	289 456,92	2 210 803,45		0,10	
6283	289 457,67	2 210 783,39		0,10	
6284	289 447,32	2 210 761,80		0,10	
6285	289 440,26	2 210 741,46		0,10	
6286	289 440,93	2 210 723,63		0,10	
6287	289 444,94	2 210 705,93		0,10	
6288	289 463,35	2 210 660,87		0,10	
6289	289 471,94	2 210 639,99		0,10	
6290	289 483,44	2 210 615,42		0,10	
6291	289 696,73	2 210 633,24		0,10	
6292	289 780,67	2 210 637,59		0,10	
6293	289 811,86	2 210 643,49		0,10	
6294	289 776,30	2 210 824,99		0,10	
6295	289 762,32	2 210 893,93	0,10		
6296	289 759,66	2 210 916,94	0,10		
6297	289 748,38	2 210 985,16	0,10		
6298	289 718,82	2 210 980,05	0,10		
6299	289 681,23	2 210 973,90	0,10		
6300	289 632,47	2 210 956,62	0,10		
6301	289 586,79	2 210 954,91	0,10		
6302	289 540,93	2 210 967,54	0,10		
6303	289 522,53	2 210 972,60	0,10		
6304	289 295,01	2 211 029,95	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6305	289 304,17	2 211 053,72		0,10	
6306	289 313,18	2 211 076,71		0,10	
6307	289 291,86	2 211 084,50		0,10	
6308	289 279,64	2 211 088,33		0,10	
6309	289 256,87	2 211 095,47		0,10	
6310	289 238,97	2 211 104,72		0,10	
6311	289 230,70	2 211 109,00		0,10	
6312	289 221,90	2 211 135,45		0,10	
6313	289 212,94	2 211 166,36		0,10	
6314	289 205,34	2 211 190,62		0,10	
6315	289 158,74	2 211 243,55		0,10	
6316	289 141,49	2 211 257,41		0,10	
6317	289 132,77	2 211 281,64		0,10	
6318	289 127,49	2 211 303,75		0,10	
6319	289 109,04	2 211 319,80		0,10	
6320	289 095,04	2 211 336,02		0,10	
6321	289 090,62	2 211 358,90		0,10	
6322	289 075,29	2 211 438,31		0,10	
6323	289 074,30	2 211 443,47		0,10	
6324	289 084,61	2 211 454,44		0,10	
6325	289 146,30	2 211 450,89		0,10	
6326	289 155,20	2 211 426,90		0,10	
6327	289 531,57	2 211 388,40		0,10	
6328	289 545,00	2 211 417,51		0,10	
6329	289 540,48	2 211 478,70		0,10	
6330	289 570,97	2 211 528,93		0,10	
6331	289 558,32	2 211 530,32		0,10	
6332	289 559,98	2 211 539,32	Аналитический метод	0,10	—
6333	289 583,66	2 211 536,00		0,10	
6334	289 578,32	2 211 585,42		0,10	
6335	289 769,65	2 211 656,77		0,10	
6336	289 782,40	2 211 658,81		0,10	
6337	289 723,20	2 211 820,14		0,10	
6338	289 720,56	2 211 819,33		0,10	
6339	289 609,57	2 211 787,86		0,10	
6340	289 540,57	2 211 938,40		0,10	
6341	289 493,37	2 211 926,34		0,10	
6342	289 300,16	2 211 856,57		0,10	
6343	289 189,34	2 211 823,95		0,10	
6344	289 213,99	2 211 587,88		0,10	
6345	289 063,46	2 211 609,01		0,10	
6346	289 041,50	2 211 781,56		0,10	
6347	289 040,72	2 211 787,71		0,10	
6348	289 282,74	2 211 857,25		0,10	
6349	289 492,16	2 211 932,44		0,10	
6350	289 537,99	2 211 944,04		0,10	
6351	289 532,83	2 211 971,56		0,10	
6352	289 643,30	2 212 042,36		0,10	
6353	289 638,26	2 212 056,81		0,10	
6354	289 559,04	2 212 011,92		0,10	
6355	289 537,38	2 211 999,14		0,10	
6356	289 515,42	2 211 986,87		0,10	
6357	289 482,16	2 211 969,78		0,10	
6358	289 458,94	2 211 959,19		0,10	
6359	289 436,49	2 211 949,64		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6360	289 418,85	2 211 942,27	Аналитический метод	0,10	—
6361	289 402,77	2 211 936,03		0,10	
6362	289 388,53	2 211 931,07		0,10	
6363	289 376,82	2 211 927,32		0,10	
6364	289 352,02	2 211 920,19		0,10	
6365	289 328,82	2 211 914,27		0,10	
6366	289 292,34	2 211 905,79		0,10	
6367	289 255,99	2 211 898,22		0,10	
6368	289 235,98	2 211 894,26		0,10	
6369	289 172,49	2 211 882,02		0,10	
6370	289 073,56	2 211 863,56		0,10	
6371	289 071,88	2 211 874,14		0,10	
6372	289 068,53	2 211 876,94		0,10	
6373	288 984,20	2 211 861,95		0,10	
6374	288 915,93	2 211 849,10		0,10	
6375	288 917,39	2 211 839,41		0,10	
6376	288 797,33	2 211 815,65		0,10	
6377	288 728,96	2 211 798,15		0,10	
6378	288 633,49	2 211 767,30		0,10	
6379	288 636,90	2 211 763,53		0,10	
6380	288 641,41	2 211 758,54		0,10	
6381	288 622,24	2 211 748,12		0,10	
6382	288 615,12	2 211 755,24		0,10	
6383	288 613,49	2 211 756,87		0,10	
6384	288 598,67	2 211 750,29		0,10	
6385	288 628,73	2 211 738,64		0,10	
6386	288 649,94	2 211 733,39		0,10	
6387	288 679,45	2 211 726,10		0,10	
6388	288 702,40	2 211 720,43		0,10	
6389	288 744,80	2 211 745,45		0,10	
6390	288 762,65	2 211 734,56		0,10	
6391	288 866,24	2 211 736,19		0,10	
6392	288 920,83	2 211 608,90		0,10	
6393	288 920,51	2 211 605,23		0,10	
6394	288 952,24	2 211 598,76		0,10	
6395	289 057,37	2 211 591,52		0,10	
6396	289 040,50	2 211 565,23		0,10	
6397	289 032,88	2 211 530,36		0,10	
6398	289 034,82	2 211 516,30		0,10	
6399	289 037,47	2 211 497,07		0,10	
6400	289 046,43	2 211 466,16		0,10	
6401	289 040,41	2 211 448,09		0,10	
6402	289 011,20	2 211 423,57		0,10	
6403	289 004,77	2 211 416,64		0,10	
6404	289 011,17	2 211 403,66	0,10		
6405	289 005,85	2 211 391,94	0,10		
6406	288 990,99	2 211 378,59	0,10		
6407	288 971,73	2 211 363,15	0,10		
6408	288 959,31	2 211 349,12	0,10		
6409	288 951,00	2 211 322,44	0,10		
6410	288 947,35	2 211 310,75	0,10		
6411	288 952,77	2 211 255,17	0,10		
6412	288 955,09	2 211 244,65	0,10		
6413	288 960,83	2 211 218,65	0,10		
6414	288 967,81	2 211 180,98	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6415	288 969,92	2 211 154,29	Аналитический метод	0,10	—
6416	288 958,72	2 211 128,46		0,10	
6417	288 934,61	2 211 123,08		0,10	
6418	288 851,48	2 211 138,54		0,10	
6419	288 820,72	2 211 146,49		0,10	
6420	288 802,36	2 211 160,31		0,10	
6421	288 779,39	2 211 188,68		0,10	
6422	288 764,79	2 211 210,23		0,10	
6423	288 756,65	2 211 193,04		0,10	
6424	288 749,76	2 211 193,58		0,10	
6425	288 692,09	2 211 195,76		0,10	
6426	288 693,33	2 211 020,51		0,10	
6427	288 701,56	2 210 760,89		0,10	
6428	288 708,79	2 210 761,30		0,10	
6429	288 808,88	2 210 765,78		0,10	
6430	288 833,13	2 210 767,28		0,10	
6431	288 837,09	2 210 823,53		0,10	
6432	288 812,60	2 210 852,06		0,10	
6433	288 796,05	2 210 885,52		0,10	
6434	288 795,41	2 210 993,83		0,10	
6435	288 795,03	2 211 060,48		0,10	
6436	288 847,97	2 211 046,50		0,10	
6437	288 855,32	2 210 977,88		0,10	
6438	288 872,48	2 210 817,65		0,10	
6439	288 887,30	2 210 792,19		0,10	
6440	288 896,27	2 210 724,27		0,10	
6441	288 914,10	2 210 700,74		0,10	
6442	288 931,74	2 210 686,84		0,10	
6443	288 967,39	2 210 686,66		0,10	
6444	288 977,01	2 210 679,53		0,10	
6445	288 992,34	2 210 585,42	0,10		
6446	288 990,64	2 210 555,64	0,10		
6261	288 990,39	2 210 551,35	0,10		
Вырез 1 из 1					
6447	289 290,19	2 211 009,69	Аналитический метод	0,10	—
6448	289 280,30	2 210 975,84		0,10	
6449	289 279,97	2 210 954,63		0,10	
6450	289 290,25	2 210 948,32		0,10	
6451	289 306,20	2 210 940,42		0,10	
6452	289 330,03	2 210 928,61		0,10	
6453	289 380,80	2 210 913,76		0,10	
6454	289 413,27	2 210 910,51		0,10	
6455	289 439,07	2 210 907,01		0,10	
6456	289 452,35	2 210 909,74		0,10	
6457	289 487,18	2 210 933,35		0,10	
6458	289 509,79	2 210 955,39		0,10	
6459	289 328,70	2 211 000,16		0,10	
6447	289 290,19	2 211 009,69		0,10	
CX-1(92)					
6460	282 162,26	2 224 234,32	Аналитический метод	0,10	—
6461	282 175,51	2 224 200,62		0,10	
6462	282 091,76	2 224 167,69		0,10	
6463	282 072,73	2 224 216,08		0,10	
6464	282 114,22	2 224 232,40		0,10	
6465	282 103,03	2 224 234,87		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6466	282 097,91	2 224 265,32	Аналитический метод	0,10	—
6467	282 066,69	2 224 257,91		0,10	
6468	282 038,11	2 224 264,26		0,10	
6469	282 027,78	2 224 299,20		0,10	
6470	282 018,98	2 224 326,65		0,10	
6471	281 931,23	2 224 296,69		0,10	
6472	281 922,20	2 224 313,44		0,10	
6473	282 013,26	2 224 344,47		0,10	
6474	281 952,81	2 224 532,97		0,10	
6475	281 935,96	2 224 550,37		0,10	
6476	281 908,45	2 224 553,18		0,10	
6477	281 882,62	2 224 541,95		0,10	
6478	281 866,90	2 224 500,96		0,10	
6479	281 866,08	2 224 422,89		0,10	
6480	281 742,65	2 224 448,18		0,10	
6481	281 722,92	2 224 418,99		0,10	
6482	281 620,13	2 224 444,48		0,10	
6483	281 566,17	2 224 468,58		0,10	
6484	281 565,42	2 224 504,72		0,10	
6485	281 491,22	2 224 529,88		0,10	
6486	281 251,58	2 224 599,74		0,10	
6487	281 246,08	2 224 590,81		0,10	
6488	281 220,83	2 224 523,88		0,10	
6489	281 213,09	2 224 508,97		0,10	
6490	281 194,70	2 224 505,73		0,10	
6491	281 184,19	2 224 496,40		0,10	
6492	281 177,86	2 224 443,83		0,10	
6493	281 204,82	2 224 439,72		0,10	
6494	281 216,65	2 224 430,59		0,10	
6495	281 212,41	2 224 393,81		0,10	
6496	281 249,63	2 224 375,55		0,10	
6497	281 294,09	2 224 364,44		0,10	
6498	281 364,97	2 224 346,65		0,10	
6499	281 409,23	2 224 340,64		0,10	
6500	281 433,80	2 224 280,92		0,10	
6501	281 444,78	2 224 243,03		0,10	
6502	281 469,09	2 224 170,00		0,10	
6503	281 487,90	2 224 140,99		0,10	
6504	281 535,34	2 224 112,99		0,10	
6505	281 593,31	2 224 102,72		0,10	
6506	281 627,00	2 224 107,05		0,10	
6507	281 616,45	2 224 114,26		0,10	
6508	281 648,98	2 224 127,91	0,10		
6509	281 787,49	2 224 143,02	0,10		
6510	281 911,56	2 224 151,93	0,10		
6511	281 973,64	2 224 152,99	0,10		
6512	282 000,28	2 224 123,64	0,10		
6513	282 020,57	2 224 125,18	0,10		
6514	282 247,33	2 224 201,52	0,10		
6515	282 283,86	2 224 210,91	0,10		
6516	282 220,62	2 224 259,44	0,10		
6517	282 199,50	2 224 261,03	0,10		
6518	282 170,13	2 224 236,63	0,10		
6460	282 162,26	2 224 234,32	0,10		
CX-1(93)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6519	279 512,95	2 213 766,19	Аналитический метод	0,10	—
6520	279 553,79	2 213 740,58		0,10	
6521	279 580,61	2 213 768,43		0,10	
6522	279 602,73	2 213 789,19		0,10	
6523	279 566,03	2 213 822,58		0,10	
6519	279 512,95	2 213 766,19		0,10	
CX-1(94)					
6524	288 770,32	2 212 883,27	Аналитический метод	0,10	—
6525	288 792,32	2 212 875,22		0,10	
6526	288 894,24	2 212 837,91		0,10	
6527	288 868,56	2 212 819,15		0,10	
6528	288 867,50	2 212 791,58		0,10	
6529	288 869,71	2 212 771,31		0,10	
6530	288 880,56	2 212 752,34		0,10	
6531	288 901,65	2 212 730,99		0,10	
6532	288 920,07	2 212 731,68		0,10	
6533	288 925,79	2 212 751,26		0,10	
6534	288 938,69	2 212 751,74		0,10	
6535	288 954,92	2 212 761,57		0,10	
6536	288 967,31	2 212 750,96		0,10	
6537	289 001,87	2 212 739,34		0,10	
6538	289 034,18	2 212 713,80		0,10	
6539	289 024,31	2 212 699,18		0,10	
6540	289 026,51	2 212 627,30		0,10	
6541	289 035,82	2 212 570,90		0,10	
6542	289 052,74	2 212 562,31		0,10	
6543	289 099,48	2 212 545,61		0,10	
6544	289 141,42	2 212 544,55		0,10	
6545	289 142,37	2 212 529,91		0,10	
6546	289 175,40	2 212 503,52		0,10	
6547	289 146,92	2 212 427,57		0,10	
6548	289 149,82	2 212 369,82		0,10	
6549	289 271,85	2 212 296,24		0,10	
6550	289 283,82	2 212 288,96		0,10	
6551	289 372,77	2 212 393,16		0,10	
6552	289 516,57	2 212 340,71		0,10	
6553	289 501,91	2 212 331,48		0,10	
6554	289 482,58	2 212 324,62		0,10	
6555	289 468,06	2 212 327,17		0,10	
6556	289 460,91	2 212 332,73		0,10	
6557	289 439,08	2 212 335,85		0,10	
6558	289 427,38	2 212 333,66	0,10		
6559	289 415,63	2 212 323,89	0,10		
6560	289 407,78	2 212 309,47	0,10		
6561	289 384,71	2 212 288,74	0,10		
6562	289 381,02	2 212 274,64	0,10		
6563	289 371,16	2 212 265,86	0,10		
6564	289 375,82	2 212 259,83	0,10		
6565	289 372,98	2 212 252,64	0,10		
6566	289 362,70	2 212 255,36	0,10		
6567	289 361,16	2 212 261,05	0,10		
6568	289 356,09	2 212 266,18	0,10		
6569	289 357,17	2 212 272,86	0,10		
6570	289 362,32	2 212 277,48	0,10		
6571	289 371,59	2 212 278,27	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6572	289 370,73	2 212 296,60		0,10	
6573	289 383,81	2 212 301,07		0,10	
6574	289 375,35	2 212 314,88		0,10	
6575	289 345,97	2 212 297,45		0,10	
6576	289 331,90	2 212 284,12		0,10	
6577	289 347,92	2 212 253,31		0,10	
6578	289 342,12	2 212 246,97		0,10	
6579	289 334,82	2 212 247,32		0,10	
6580	289 325,21	2 212 239,33		0,10	
6581	289 316,89	2 212 224,83		0,10	
6582	289 318,89	2 212 194,88		0,10	
6583	289 322,04	2 212 156,96		0,10	
6584	289 309,39	2 212 130,06		0,10	
6585	289 313,11	2 212 102,96		0,10	
6586	289 319,48	2 212 078,14		0,10	
6587	289 332,21	2 212 074,40		0,10	
6588	289 354,55	2 212 079,21		0,10	
6589	289 381,05	2 212 102,71		0,10	
6590	289 416,13	2 212 121,24		0,10	
6591	289 443,04	2 212 121,80		0,10	
6592	289 465,55	2 212 115,21		0,10	
6593	289 453,08	2 212 103,99		0,10	
6594	289 438,42	2 212 087,77		0,10	
6595	289 402,06	2 212 072,15		0,10	
6596	289 381,98	2 212 062,20		0,10	
6597	289 362,33	2 212 042,55		0,10	
6598	289 361,94	2 211 975,05		0,10	
6599	289 244,62	2 211 952,60	Аналитический метод	0,10	—
6600	289 243,99	2 212 148,36		0,10	
6601	288 933,81	2 212 142,47		0,10	
6602	288 871,14	2 212 120,60		0,10	
6603	288 847,03	2 212 086,27		0,10	
6604	288 713,38	2 212 089,35		0,10	
6605	288 675,80	2 212 090,22		0,10	
6606	288 675,33	2 212 099,58		0,10	
6607	288 734,84	2 212 128,45		0,10	
6608	288 686,06	2 212 409,19		0,10	
6609	288 488,82	2 212 376,10		0,10	
6610	288 517,89	2 212 137,85		0,10	
6611	288 476,20	2 212 150,85		0,10	
6612	288 435,04	2 212 142,85		0,10	
6613	288 429,07	2 212 142,80		0,10	
6614	288 426,45	2 212 142,78		0,10	
6615	288 423,54	2 212 142,73		0,10	
6616	288 398,78	2 212 142,75		0,10	
6617	288 373,78	2 212 143,02		0,10	
6618	288 348,78	2 212 143,28		0,10	
6619	288 323,78	2 212 143,53		0,10	
6620	288 299,04	2 212 143,78		0,10	
6621	288 298,77	2 212 142,67		0,10	
6622	288 298,37	2 212 103,78		0,10	
6623	288 297,84	2 212 102,77		0,10	
6624	288 295,83	2 212 098,89		0,10	
6625	288 292,20	2 212 091,88		0,10	
6626	288 276,52	2 212 092,70		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6627	288 199,95	2 212 096,84	Аналитический метод	0,10	—
6628	288 148,49	2 212 099,30		0,10	
6629	288 134,52	2 212 063,46		0,10	
6630	288 121,56	2 212 049,52		0,10	
6631	288 060,46	2 212 045,66		0,10	
6632	288 016,24	2 212 034,26		0,10	
6633	288 007,14	2 212 017,78		0,10	
6634	288 023,09	2 212 080,83		0,10	
6635	288 036,09	2 212 100,40		0,10	
6636	288 046,54	2 212 115,95		0,10	
6637	288 054,01	2 212 124,96		0,10	
6638	288 071,75	2 212 129,75		0,10	
6639	288 091,31	2 212 147,02		0,10	
6640	288 108,08	2 212 153,15		0,10	
6641	288 121,05	2 212 162,78		0,10	
6642	288 128,13	2 212 218,05		0,10	
6643	288 156,38	2 212 229,61		0,10	
6644	288 243,61	2 212 208,23		0,10	
6645	288 247,27	2 212 223,85		0,10	
6646	288 250,74	2 212 238,71		0,10	
6647	288 267,95	2 212 225,59		0,10	
6648	288 308,54	2 212 246,70		0,10	
6649	288 272,15	2 212 274,01		0,10	
6650	288 279,00	2 212 288,82		0,10	
6651	288 282,35	2 212 296,07		0,10	
6652	288 256,68	2 212 319,46		0,10	
6653	288 244,04	2 212 301,08		0,10	
6654	288 242,36	2 212 321,68		0,10	
6655	288 243,69	2 212 335,05		0,10	
6656	288 248,94	2 212 342,14		0,10	
6657	288 261,84	2 212 341,24		0,10	
6658	288 270,04	2 212 342,93		0,10	
6659	288 281,03	2 212 343,80		0,10	
6660	288 289,77	2 212 343,66		0,10	
6661	288 296,17	2 212 322,74		0,10	
6662	288 312,23	2 212 351,09		0,10	
6663	288 296,20	2 212 359,48		0,10	
6664	288 284,57	2 212 354,45		0,10	
6665	288 273,47	2 212 354,04		0,10	
6666	288 271,63	2 212 366,01		0,10	
6667	288 267,31	2 212 370,02		0,10	
6668	288 255,58	2 212 361,71		0,10	
6669	288 240,26	2 212 350,02		0,10	
6670	288 222,60	2 212 326,66		0,10	
6671	288 212,24	2 212 331,37		0,10	
6672	288 186,24	2 212 345,22		0,10	
6673	288 209,94	2 212 381,02	0,10		
6674	288 210,15	2 212 447,67	0,10		
6675	288 196,71	2 212 447,46	0,10		
6676	288 191,36	2 212 466,05	0,10		
6677	288 182,95	2 212 478,67	0,10		
6678	288 224,50	2 212 474,51	0,10		
6679	288 236,24	2 212 457,81	0,10		
6680	288 282,03	2 212 447,47	0,10		
6681	288 315,55	2 212 460,85	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6682	288 327,78	2 212 468,25	Аналитический метод	0,10	—
6683	288 365,46	2 212 487,28		0,10	
6684	288 410,62	2 212 488,04		0,10	
6685	288 434,84	2 212 506,47		0,10	
6686	288 459,29	2 212 518,45		0,10	
6687	288 494,39	2 212 516,99		0,10	
6688	288 495,44	2 212 513,24		0,10	
6689	288 576,19	2 212 567,43		0,10	
6690	288 578,80	2 212 578,24		0,10	
6691	288 590,95	2 212 608,79		0,10	
6692	288 623,51	2 212 629,92		0,10	
6693	288 653,37	2 212 636,59		0,10	
6694	288 671,57	2 212 631,43		0,10	
6695	288 741,10	2 212 740,36		0,10	
6696	288 745,73	2 212 842,33		0,10	
6697	288 761,96	2 212 865,50		0,10	
6698	288 768,97	2 212 867,75		0,10	
6524	288 770,32	2 212 883,27		0,10	
CX-1(95)					
6699	285 999,16	2 222 147,47	Аналитический метод	0,10	—
6700	286 009,02	2 222 154,14		0,10	
6701	286 024,44	2 222 148,77		0,10	
6702	286 033,20	2 222 156,54		0,10	
6703	286 033,07	2 222 177,42		0,10	
6704	286 037,37	2 222 193,94		0,10	
6705	286 048,29	2 222 207,22		0,10	
6706	286 060,35	2 222 213,92		0,10	
6707	286 075,78	2 222 208,55		0,10	
6708	286 085,66	2 222 210,83		0,10	
6709	286 081,18	2 222 223,98		0,10	
6710	286 071,24	2 222 231,59		0,10	
6711	286 073,37	2 222 243,70		0,10	
6712	286 087,61	2 222 252,61		0,10	
6713	286 111,73	2 222 264,90		0,10	
6714	286 128,10	2 222 285,92		0,10	
6715	286 146,73	2 222 297,06		0,10	
6716	286 159,93	2 222 297,17		0,10	
6717	286 176,40	2 222 300,60		0,10	
6718	286 180,74	2 222 310,53		0,10	
6719	286 177,36	2 222 324,79		0,10	
6720	286 183,89	2 222 335,84		0,10	
6721	286 193,69	2 222 352,41		0,10	
6722	286 193,57	2 222 372,19		0,10	
6723	286 187,95	2 222 393,03		0,10	
6724	286 186,68	2 222 420,50		0,10	
6725	286 189,88	2 222 438,12		0,10	
6726	286 200,83	2 222 445,90		0,10	
6727	286 208,47	2 222 454,76		0,10	
6728	286 204,02	2 222 463,52		0,10	
6729	286 192,98	2 222 471,12		0,10	
6730	286 186,35	2 222 476,56		0,10	
6731	286 189,58	2 222 487,58		0,10	
6732	286 210,37	2 222 505,34		0,10	
6733	286 216,88	2 222 520,78	0,10		
6734	286 216,76	2 222 539,47	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6735	286 237,56	2 222 556,12	Аналитический метод	0,10	—
6736	286 255,08	2 222 569,46		0,10	
6737	286 269,25	2 222 590,46		0,10	
6738	286 277,95	2 222 605,92		0,10	
6739	286 271,25	2 222 623,45		0,10	
6740	286 267,85	2 222 641,01		0,10	
6741	286 263,34	2 222 659,67		0,10	
6742	286 267,67	2 222 669,59		0,10	
6743	286 284,13	2 222 676,32		0,10	
6744	286 293,97	2 222 686,30		0,10	
6745	286 291,70	2 222 698,37		0,10	
6746	286 279,54	2 222 709,26		0,10	
6747	286 273,96	2 222 722,41		0,10	
6748	286 270,53	2 222 744,37		0,10	
6749	286 273,71	2 222 764,18		0,10	
6750	286 283,52	2 222 779,65		0,10	
6751	286 286,69	2 222 800,56		0,10	
6752	286 278,89	2 222 818,08		0,10	
6753	286 267,84	2 222 826,79		0,10	
6754	286 257,80	2 222 850,89		0,10	
6755	286 258,71	2 222 881,68		0,10	
6756	286 256,30	2 222 917,93		0,10	
6757	286 262,81	2 222 932,28		0,10	
6758	286 203,25	2 222 999,90		0,10	
6759	286 151,89	2 223 008,48		0,10	
6760	286 142,14	2 223 043,58		0,10	
6761	286 187,93	2 223 090,95		0,10	
6762	286 086,33	2 223 165,85		0,10	
6763	285 859,27	2 223 173,27		0,10	
6764	285 779,06	2 223 019,15		0,10	
6765	285 674,58	2 222 946,87		0,10	
6766	285 516,01	2 222 753,70		0,10	
6767	285 514,19	2 222 605,35		0,10	
6768	285 638,72	2 222 585,25		0,10	
6769	285 753,16	2 222 540,93	0,10		
6770	285 923,94	2 222 376,89	0,10		
6771	285 882,10	2 222 274,50	0,10		
6772	285 993,78	2 222 153,09	0,10		
6699	285 999,16	2 222 147,47	0,10		
CX-1(96)					
6773	285 999,16	2 222 147,47	Аналитический метод	0,10	—
6774	285 999,23	2 222 136,48		0,10	
6775	286 012,48	2 222 127,79		0,10	
6776	286 026,84	2 222 115,81		0,10	
6777	286 023,63	2 222 101,50		0,10	
6778	286 010,44	2 222 099,19		0,10	
6779	286 000,52	2 222 103,51		0,10	
6780	285 986,21	2 222 105,59		0,10	
6781	285 977,50	2 222 092,33		0,10	
6782	285 977,57	2 222 080,24		0,10	
6783	285 987,54	2 222 068,23		0,10	
6784	285 979,89	2 222 059,37		0,10	
6785	285 966,72	2 222 055,96		0,10	
6786	285 951,28	2 222 062,44		0,10	
6787	285 937,03	2 222 054,62		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6788	285 920,61	2 222 041,30	Аналитический метод	0,10	—
6789	285 905,28	2 222 031,28		0,10	
6790	285 902,04	2 222 021,36		0,10	
6791	285 911,98	2 222 013,75		0,10	
6792	285 920,84	2 222 003,93		0,10	
6793	285 914,29	2 221 995,08		0,10	
6794	285 898,91	2 221 991,66		0,10	
6795	285 880,20	2 221 994,80		0,10	
6796	285 862,55	2 222 003,45		0,10	
6797	285 864,62	2 222 048,55		0,10	
6798	285 986,32	2 222 132,18		0,10	
6773	285 999,16	2 222 147,47	0,10		
CX-1(97)					
6799	290 810,96	2 213 342,49	Аналитический метод	0,10	—
6800	290 836,47	2 213 529,62		0,10	
6801	290 811,50	2 213 538,89		0,10	
6802	290 692,94	2 213 590,01		0,10	
6803	290 643,42	2 213 608,37		0,10	
6804	290 606,05	2 213 622,22		0,10	
6805	290 551,10	2 213 644,87		0,10	
6806	290 499,77	2 213 866,80		0,10	
6807	290 505,73	2 213 866,71		0,10	
6808	290 500,13	2 213 877,19		0,10	
6809	290 506,90	2 213 897,04		0,10	
6810	290 466,11	2 213 902,40		0,10	
6811	290 441,23	2 213 905,60		0,10	
6812	290 426,76	2 213 887,86		0,10	
6813	290 409,49	2 213 889,97		0,10	
6814	290 395,21	2 213 922,45		0,10	
6815	290 392,98	2 213 935,48		0,10	
6816	290 377,22	2 214 027,81		0,10	
6817	290 375,63	2 214 101,51		0,10	
6818	290 358,06	2 214 145,08		0,10	
6819	290 356,17	2 214 157,62		0,10	
6820	290 301,89	2 214 204,65		0,10	
6821	290 285,27	2 214 252,75		0,10	
6822	290 339,73	2 214 284,94		0,10	
6823	290 404,21	2 214 326,55		0,10	
6824	290 415,35	2 214 344,67		0,10	
6825	290 449,55	2 214 347,34		0,10	
6826	290 544,21	2 214 379,61		0,10	
6827	290 588,86	2 214 396,88		0,10	
6828	290 710,65	2 214 443,21		0,10	
6829	290 733,67	2 214 446,65		0,10	
6830	290 727,21	2 214 468,00		0,10	
6831	290 734,99	2 214 561,45		0,10	
6832	290 732,02	2 214 633,95	0,10		
6833	290 723,77	2 214 692,24	0,10		
6834	290 718,45	2 214 693,10	0,10		
6835	290 577,53	2 214 669,74	0,10		
6836	290 576,68	2 214 675,54	0,10		
6837	290 526,90	2 215 093,33	0,10		
6838	290 407,84	2 215 107,73	0,10		
6839	290 306,40	2 215 101,11	0,10		
6840	290 202,60	2 215 087,09	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6841	290 203,14	2 215 081,19		0,10	
6842	290 104,47	2 214 988,85		0,10	
6843	290 104,99	2 214 982,93		0,10	
6844	290 115,79	2 214 852,61		0,10	
6845	290 118,95	2 214 814,44		0,10	
6846	290 121,31	2 214 786,01		0,10	
6847	290 121,53	2 214 783,35		0,10	
6848	290 123,83	2 214 755,60		0,10	
6849	290 124,01	2 214 753,45		0,10	
6850	290 126,12	2 214 727,94		0,10	
6851	290 128,17	2 214 703,22		0,10	
6852	290 130,23	2 214 678,41		0,10	
6853	290 135,90	2 214 609,99		0,10	
6854	289 967,23	2 214 640,62		0,10	
6855	289 975,07	2 214 596,78		0,10	
6856	290 038,86	2 214 596,41		0,10	
6857	290 076,71	2 214 576,17		0,10	
6858	290 084,14	2 214 522,07		0,10	
6859	290 080,41	2 214 490,35		0,10	
6860	290 148,67	2 214 494,50		0,10	
6861	290 146,89	2 214 468,67		0,10	
6862	290 168,05	2 214 469,39		0,10	
6863	290 166,37	2 214 447,48		0,10	
6864	290 075,95	2 214 444,47		0,10	
6865	290 073,46	2 214 418,85		0,10	
6866	290 088,35	2 214 419,41		0,10	
6867	290 089,10	2 214 388,63		0,10	
6868	290 070,46	2 214 388,10	Аналитический метод	0,10	—
6869	290 063,11	2 214 312,53		0,10	
6870	290 063,46	2 214 279,28		0,10	
6871	290 063,46	2 214 254,14		0,10	
6872	290 055,12	2 214 251,90		0,10	
6873	290 049,91	2 214 251,55		0,10	
6874	290 013,64	2 214 249,14		0,10	
6875	290 013,77	2 214 230,30		0,10	
6876	290 013,85	2 214 220,23		0,10	
6877	290 056,20	2 214 221,75		0,10	
6878	290 058,55	2 214 192,53		0,10	
6879	290 066,40	2 214 192,57		0,10	
6880	290 069,10	2 214 128,54		0,10	
6881	290 063,14	2 214 128,75		0,10	
6882	290 063,60	2 214 119,73		0,10	
6883	290 072,06	2 214 120,05		0,10	
6884	290 072,69	2 214 100,43		0,10	
6885	290 072,92	2 214 091,65		0,10	
6886	290 073,10	2 214 067,31		0,10	
6887	290 069,89	2 214 067,18		0,10	
6888	290 069,54	2 214 064,35		0,10	
6889	290 050,55	2 214 059,73		0,10	
6890	290 051,98	2 214 041,03		0,10	
6891	290 035,71	2 214 040,53		0,10	
6892	290 036,44	2 214 033,97		0,10	
6893	290 024,64	2 214 029,06		0,10	
6894	289 994,43	2 214 031,07		0,10	
6895	289 964,15	2 214 594,43		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6896	289 963,49	2 214 600,60		0,10	
6897	289 959,32	2 214 639,60		0,10	
6898	289 906,10	2 214 638,01		0,10	
6899	289 906,02	2 214 656,81		0,10	
6900	289 959,23	2 214 658,38		0,10	
6901	289 959,02	2 214 709,84		0,10	
6902	289 900,91	2 214 707,49		0,10	
6903	289 899,97	2 214 729,56		0,10	
6904	289 958,94	2 214 729,56		0,10	
6905	289 958,53	2 214 832,36		0,10	
6906	289 867,31	2 214 829,55		0,10	
6907	289 866,20	2 214 826,61		0,10	
6908	289 833,81	2 214 740,22		0,10	
6909	289 768,11	2 214 679,35		0,10	
6910	289 779,41	2 214 659,02		0,10	
6911	289 723,13	2 214 648,54		0,10	
6912	289 726,68	2 214 616,34		0,10	
6913	289 704,10	2 214 625,62		0,10	
6914	289 609,13	2 214 654,32		0,10	
6915	289 501,49	2 214 631,60		0,10	
6916	289 496,41	2 214 620,16		0,10	
6917	289 514,74	2 214 547,73		0,10	
6918	289 491,53	2 214 532,35		0,10	
6919	289 311,37	2 214 485,68		0,10	
6920	289 322,70	2 214 397,45		0,10	
6921	289 190,52	2 214 357,87		0,10	
6922	289 254,76	2 214 261,99		0,10	
6923	289 286,17	2 214 194,38	Аналитический метод	0,10	—
6924	289 322,93	2 214 001,45		0,10	
6925	289 312,70	2 213 930,85		0,10	
6926	289 274,76	2 213 874,70		0,10	
6927	289 288,74	2 213 835,02		0,10	
6928	289 308,23	2 213 830,12		0,10	
6929	289 295,29	2 213 797,09		0,10	
6930	289 318,43	2 213 793,73		0,10	
6931	289 367,79	2 213 796,17		0,10	
6932	289 387,63	2 213 713,99		0,10	
6933	289 580,94	2 213 705,98		0,10	
6934	289 587,62	2 213 687,10		0,10	
6935	289 658,90	2 213 684,97		0,10	
6936	289 793,31	2 213 710,23		0,10	
6937	289 829,71	2 213 747,31		0,10	
6938	289 857,41	2 213 750,33		0,10	
6939	289 870,87	2 213 801,65		0,10	
6940	289 878,11	2 213 833,69		0,10	
6941	289 879,28	2 213 838,44		0,10	
6942	289 887,68	2 213 875,33		0,10	
6943	289 892,78	2 213 899,58		0,10	
6944	289 915,26	2 213 991,29		0,10	
6945	289 806,24	2 213 982,30		0,10	
6946	289 770,83	2 213 814,41		0,10	
6947	289 769,41	2 213 811,05		0,10	
6948	289 766,94	2 213 809,55		0,10	
6949	289 739,81	2 213 803,86		0,10	
6950	289 707,55	2 213 798,12		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6951	289 727,62	2 213 801,69	Аналитический метод	0,10	—
6952	289 736,92	2 213 761,54		0,10	
6953	289 712,98	2 213 756,45		0,10	
6954	289 704,34	2 213 797,50		0,10	
6955	289 676,18	2 213 792,06		0,10	
6956	289 677,21	2 213 752,76		0,10	
6957	289 652,29	2 213 750,60		0,10	
6958	289 649,93	2 213 789,83		0,10	
6959	289 561,89	2 213 793,64		0,10	
6960	289 561,07	2 213 774,80		0,10	
6961	289 508,08	2 213 777,09		0,10	
6962	289 508,90	2 213 795,93		0,10	
6963	289 431,81	2 213 799,26		0,10	
6964	289 432,48	2 213 768,62		0,10	
6965	289 404,27	2 213 765,33		0,10	
6966	289 403,49	2 213 801,13		0,10	
6967	289 426,80	2 213 803,86		0,10	
6968	289 399,34	2 213 829,09		0,10	
6969	289 397,51	2 213 831,26		0,10	
6970	289 397,63	2 213 834,70		0,10	
6971	289 400,96	2 213 858,18		0,10	
6972	289 348,91	2 213 848,71		0,10	
6973	289 345,80	2 213 867,46		0,10	
6974	289 403,45	2 213 875,80		0,10	
6975	289 405,32	2 213 889,61		0,10	
6976	289 415,16	2 213 956,74		0,10	
6977	289 382,33	2 213 949,47		0,10	
6978	289 377,32	2 213 975,34		0,10	
6979	289 419,25	2 213 984,18		0,10	
6980	289 421,78	2 214 000,69		0,10	
6981	289 424,48	2 214 010,04		0,10	
6982	289 412,86	2 214 066,43		0,10	
6983	289 375,15	2 214 059,34		0,10	
6984	289 370,20	2 214 084,93		0,10	
6985	289 407,69	2 214 092,16		0,10	
6986	289 404,46	2 214 109,08		0,10	
6987	289 394,32	2 214 172,04		0,10	
6988	289 390,82	2 214 191,83		0,10	
6989	289 378,26	2 214 260,43		0,10	
6990	289 338,71	2 214 247,69		0,10	
6991	289 332,44	2 214 269,94		0,10	
6992	289 374,13	2 214 283,98		0,10	
6993	289 367,34	2 214 323,32		0,10	
6994	289 368,42	2 214 326,43		0,10	
6995	289 322,62	2 214 323,04		0,10	
6996	289 316,38	2 214 346,74	0,10		
6997	289 353,01	2 214 348,10	0,10		
6998	289 369,61	2 214 329,84	0,10		
6999	289 408,81	2 214 412,46	0,10		
7000	289 412,47	2 214 415,84	0,10		
7001	289 398,60	2 214 438,08	0,10		
7002	289 330,29	2 214 420,18	0,10		
7003	289 328,62	2 214 427,61	0,10		
7004	289 327,82	2 214 431,37	0,10		
7005	289 397,08	2 214 451,40	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7006	289 401,56	2 214 440,35	Аналитический метод	0,10	—
7007	289 415,40	2 214 418,15		0,10	
7008	289 470,50	2 214 428,18		0,10	
7009	289 477,55	2 214 430,08		0,10	
7010	289 491,29	2 214 451,44		0,10	
7011	289 503,25	2 214 468,17		0,10	
7012	289 512,00	2 214 479,92		0,10	
7013	289 468,52	2 214 486,13		0,10	
7014	289 456,77	2 214 488,07		0,10	
7015	289 460,62	2 214 506,40		0,10	
7016	289 479,89	2 214 503,86		0,10	
7017	289 520,42	2 214 491,22		0,10	
7018	289 545,39	2 214 524,73		0,10	
7019	289 549,91	2 214 528,78		0,10	
7020	289 563,23	2 214 536,95		0,10	
7021	289 570,17	2 214 541,21		0,10	
7022	289 540,11	2 214 601,48		0,10	
7023	289 571,25	2 214 614,70		0,10	
7024	289 577,45	2 214 596,45		0,10	
7025	289 556,61	2 214 588,76		0,10	
7026	289 576,37	2 214 545,01		0,10	
7027	289 615,35	2 214 568,89		0,10	
7028	289 621,20	2 214 566,76		0,10	
7029	289 653,16	2 214 519,72		0,10	
7030	289 709,98	2 214 546,64		0,10	
7031	289 717,23	2 214 531,32		0,10	
7032	289 661,98	2 214 506,72		0,10	
7033	289 687,82	2 214 468,67		0,10	
7034	289 698,46	2 214 453,00		0,10	
7035	289 713,37	2 214 431,04		0,10	
7036	289 738,12	2 214 394,33		0,10	
7037	289 763,48	2 214 406,32		0,10	
7038	289 772,81	2 214 372,35		0,10	
7039	289 743,99	2 214 361,00		0,10	
7040	289 753,19	2 214 308,75		0,10	
7041	289 844,32	2 214 337,73		0,10	
7042	289 852,44	2 214 340,66		0,10	
7043	289 852,58	2 214 337,37		0,10	
7044	289 852,78	2 214 332,21		0,10	
7045	289 846,84	2 214 330,14		0,10	
7046	289 755,06	2 214 300,95		0,10	
7047	289 765,37	2 214 245,72		0,10	
7048	289 805,13	2 214 253,01		0,10	
7049	289 809,64	2 214 228,72		0,10	
7050	289 769,84	2 214 221,40		0,10	
7051	289 780,83	2 214 171,59		0,10	
7052	289 823,61	2 214 177,09		0,10	
7053	289 826,61	2 214 153,48		0,10	
7054	289 782,76	2 214 149,57		0,10	
7055	289 789,63	2 214 102,08		0,10	
7056	289 800,02	2 214 049,30		0,10	
7057	289 839,96	2 214 056,45		0,10	
7058	289 844,30	2 214 032,19		0,10	
7059	289 804,36	2 214 025,04		0,10	
7060	289 807,63	2 213 991,28		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7061	289 912,43	2 214 000,62		0,10	
7062	289 915,99	2 213 998,86		0,10	
7063	289 917,49	2 213 990,48		0,10	
7064	289 922,62	2 213 988,64		0,10	
7065	289 886,34	2 213 837,00		0,10	
7066	289 884,33	2 213 828,60		0,10	
7067	289 862,72	2 213 738,29		0,10	
7068	289 862,01	2 213 694,05		0,10	
7069	289 924,53	2 213 705,77		0,10	
7070	289 949,09	2 213 697,81		0,10	
7071	289 958,98	2 213 637,09		0,10	
7072	289 962,86	2 213 610,86		0,10	
7073	289 962,92	2 213 610,46		0,10	
7074	289 978,21	2 213 507,36		0,10	
7075	290 020,89	2 213 476,63		0,10	
7076	290 038,13	2 213 479,80		0,10	
7077	290 041,15	2 213 527,48		0,10	
7078	290 042,53	2 213 552,01		0,10	
7079	289 998,43	2 213 556,29		0,10	
7080	289 996,51	2 213 578,30		0,10	
7081	290 043,52	2 213 574,01		0,10	
7082	290 044,92	2 213 605,34		0,10	
7083	290 047,75	2 213 697,81		0,10	
7084	290 055,04	2 213 702,80		0,10	
7085	290 055,92	2 213 702,09		0,10	
7086	290 052,91	2 213 605,05		0,10	
7087	290 111,18	2 213 605,14		0,10	
7088	290 106,27	2 213 645,28	Аналитический метод	0,10	—
7089	290 131,32	2 213 645,03		0,10	
7090	290 136,22	2 213 605,32		0,10	
7091	290 163,24	2 213 605,67		0,10	
7092	290 239,39	2 213 584,55		0,10	
7093	290 258,03	2 213 583,51		0,10	
7094	290 258,33	2 213 575,50		0,10	
7095	290 263,27	2 213 526,46		0,10	
7096	290 242,42	2 213 527,76		0,10	
7097	290 238,08	2 213 576,61		0,10	
7098	290 162,20	2 213 597,66		0,10	
7099	290 052,55	2 213 597,01		0,10	
7100	290 049,86	2 213 547,46		0,10	
7101	290 075,02	2 213 545,94		0,10	
7102	290 073,29	2 213 506,63		0,10	
7103	290 047,71	2 213 508,17		0,10	
7104	290 046,23	2 213 481,29		0,10	
7105	290 173,17	2 213 504,63		0,10	
7106	290 184,32	2 213 492,25		0,10	
7107	290 171,13	2 213 432,27		0,10	
7108	290 325,95	2 213 412,99		0,10	
7109	290 323,65	2 213 435,70		0,10	
7110	290 343,97	2 213 447,48		0,10	
7111	290 338,25	2 213 465,31		0,10	
7112	290 344,03	2 213 524,69		0,10	
7113	290 399,31	2 213 527,41		0,10	
7114	290 425,13	2 213 535,67		0,10	
7115	290 455,62	2 213 511,55		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7116	290 486,99	2 213 551,51	Аналитический метод	0,10	—
7117	290 561,48	2 213 568,04		0,10	
7118	290 584,80	2 213 566,53		0,10	
7119	290 586,35	2 213 491,68		0,10	
7120	290 588,30	2 213 420,32		0,10	
7121	290 775,98	2 213 368,53		0,10	
6799	290 810,96	2 213 342,49		0,10	
Вырез 1 из 5					
7122	289 390,82	2 214 191,83	Аналитический метод	0,10	—
7123	289 389,21	2 214 200,60		0,10	
7124	289 342,09	2 214 196,03		0,10	
7125	289 343,60	2 214 174,85		0,10	
7126	289 392,77	2 214 180,80		0,10	
7122	289 390,82	2 214 191,83		0,10	
Вырез 2 из 5					
7127	289 946,81	2 213 779,80	Аналитический метод	0,10	—
7128	289 946,71	2 213 720,21		0,10	
7129	289 968,07	2 213 723,52		0,10	
7130	289 965,54	2 213 764,45		0,10	
7127	289 946,81	2 213 779,80		0,10	
Вырез 3 из 5					
7131	290 022,13	2 213 759,14	Аналитический метод	0,10	—
7132	290 006,93	2 213 741,60		0,10	
7133	290 041,14	2 213 714,04		0,10	
7134	290 055,42	2 213 731,77		0,10	
7131	290 022,13	2 213 759,14		0,10	
Вырез 4 из 5					
7135	289 882,80	2 214 550,83	Аналитический метод	0,10	—
7136	289 882,86	2 214 530,85		0,10	
7137	289 932,70	2 214 530,88		0,10	
7138	289 934,08	2 214 550,44		0,10	
7135	289 882,80	2 214 550,83		0,10	
Вырез 5 из 5					
7139	289 952,03	2 213 870,57	Аналитический метод	0,10	—
7140	289 941,61	2 213 793,99		0,10	
7141	289 948,91	2 213 788,31		0,10	
7142	289 968,74	2 213 868,49		0,10	
7139	289 952,03	2 213 870,57		0,10	
CX-1(98)					
7143	285 850,05	2 219 830,41	Аналитический метод	0,10	—
7144	285 786,44	2 219 851,36		0,10	
7145	285 708,49	2 219 881,52		0,10	
7146	285 710,74	2 219 892,04		0,10	
7147	285 698,70	2 219 898,15		0,10	
7148	285 582,65	2 219 958,72		0,10	
7149	285 529,69	2 219 986,36		0,10	
7150	285 404,94	2 220 043,35		0,10	
7151	285 395,71	2 220 049,44		0,10	
7152	285 386,05	2 220 030,06		0,10	
7153	285 382,64	2 220 024,81		0,10	
7154	285 431,82	2 220 002,91		0,10	
7155	285 517,25	2 219 965,16		0,10	
7156	285 549,78	2 219 944,74		0,10	
7157	285 526,84	2 219 901,19		0,10	
7158	285 526,61	2 219 860,25		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7159	285 561,98	2 219 837,00	Аналитический метод	0,10	—
7160	285 605,70	2 219 825,18		0,10	
7161	285 623,97	2 219 852,76		0,10	
7162	285 638,58	2 219 884,30		0,10	
7163	285 668,18	2 219 877,59		0,10	
7164	285 685,96	2 219 857,14		0,10	
7165	285 675,23	2 219 842,49		0,10	
7166	285 632,67	2 219 728,41		0,10	
7167	285 536,92	2 219 517,72		0,10	
7168	285 532,80	2 219 515,47		0,10	
7169	285 502,44	2 219 517,97		0,10	
7170	285 447,47	2 219 531,66		0,10	
7171	285 320,23	2 219 568,07		0,10	
7172	285 296,27	2 219 593,81		0,10	
7173	285 164,45	2 219 604,71		0,10	
7174	285 099,24	2 219 612,81		0,10	
7175	285 033,53	2 219 602,76		0,10	
7176	285 015,62	2 219 612,61		0,10	
7177	284 997,64	2 219 621,37		0,10	
7178	284 978,16	2 219 642,47		0,10	
7179	284 972,17	2 219 644,00		0,10	
7180	284 967,03	2 219 645,31		0,10	
7181	284 951,64	2 219 594,67		0,10	
7182	284 928,03	2 219 597,87		0,10	
7183	284 989,39	2 219 740,84		0,10	
7184	285 060,44	2 219 945,41		0,10	
7185	285 033,47	2 219 940,43		0,10	
7186	285 006,60	2 219 941,95		0,10	
7187	284 937,10	2 220 013,42		0,10	
7188	284 974,95	2 220 097,18		0,10	
7189	284 989,62	2 220 090,79		0,10	
7190	285 089,70	2 220 312,27		0,10	
7191	285 112,27	2 220 382,41		0,10	
7192	285 120,87	2 220 408,10		0,10	
7193	285 118,13	2 220 428,13		0,10	
7194	285 108,24	2 220 493,84		0,10	
7195	285 090,32	2 220 528,47		0,10	
7196	285 066,63	2 220 555,38		0,10	
7197	285 050,72	2 220 566,10		0,10	
7198	285 295,24	2 220 578,60		0,10	
7199	285 279,34	2 220 553,35		0,10	
7200	285 270,37	2 220 534,25		0,10	
7201	285 253,88	2 220 505,80		0,10	
7202	285 239,98	2 220 488,94	0,10		
7203	285 233,25	2 220 474,77	0,10		
7204	285 237,03	2 220 470,68	0,10		
7205	285 251,81	2 220 463,97	0,10		
7206	285 268,19	2 220 462,76	0,10		
7207	285 282,61	2 220 465,72	0,10		
7208	285 291,31	2 220 475,73	0,10		
7209	285 300,15	2 220 498,45	0,10		
7210	285 306,03	2 220 519,24	0,10		
7211	285 309,81	2 220 531,49	0,10		
7212	285 309,22	2 220 547,20	0,10		
7213	285 314,17	2 220 560,70	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7214	285 334,49	2 220 567,51	Аналитический метод	0,10	—
7215	285 351,37	2 220 569,35		0,10	
7216	285 367,35	2 220 562,68		0,10	
7217	285 375,80	2 220 550,11		0,10	
7218	285 387,09	2 220 539,64		0,10	
7219	285 398,23	2 220 532,79		0,10	
7220	285 407,30	2 220 533,13		0,10	
7221	285 412,11	2 220 550,25		0,10	
7222	285 418,89	2 220 563,21		0,10	
7223	285 437,13	2 220 560,87		0,10	
7224	285 448,32	2 220 552,81		0,10	
7225	285 461,33	2 220 544,82		0,10	
7226	285 473,76	2 220 536,21		0,10	
7227	285 484,81	2 220 531,78		0,10	
7228	285 492,04	2 220 532,65		0,10	
7229	285 502,86	2 220 534,87		0,10	
7230	285 511,11	2 220 540,63		0,10	
7231	285 526,56	2 220 543,76		0,10	
7232	285 533,80	2 220 532,75		0,10	
7233	285 529,92	2 220 523,17		0,10	
7234	285 528,38	2 220 515,85		0,10	
7235	285 523,61	2 220 497,52		0,10	
7236	285 514,10	2 220 492,93		0,10	
7237	285 508,26	2 220 487,26		0,10	
7238	285 505,67	2 220 475,67		0,10	
7239	285 506,10	2 220 464,19		0,10	
7240	285 511,02	2 220 445,61		0,10	
7241	285 518,03	2 220 436,19		0,10	
7242	285 526,05	2 220 432,25		0,10	
7243	285 537,62	2 220 430,26		0,10	
7244	285 548,67	2 220 430,12		0,10	
7245	285 566,67	2 220 459,62		0,10	
7246	285 577,60	2 220 504,10		0,10	
7247	285 644,88	2 220 473,26		0,10	
7248	285 647,76	2 220 489,19		0,10	
7249	285 653,71	2 220 500,01		0,10	
7250	285 575,22	2 220 542,93		0,10	
7251	285 552,42	2 220 565,19		0,10	
7252	285 541,27	2 220 572,04		0,10	
7253	285 521,70	2 220 590,19		0,10	
7254	285 895,87	2 220 609,34		0,10	
7255	285 945,70	2 220 624,41		0,10	
7256	286 131,11	2 220 735,66		0,10	
7257	286 352,62	2 220 928,15		0,10	
7258	286 329,10	2 220 841,29		0,10	
7259	286 281,21	2 220 794,72		0,10	
7260	286 236,13	2 220 770,04		0,10	
7261	286 196,66	2 220 725,00		0,10	
7262	286 170,16	2 220 721,59	0,10		
7263	286 146,12	2 220 717,06	0,10		
7264	286 130,90	2 220 703,18	0,10		
7265	286 122,04	2 220 681,06	0,10		
7266	286 127,60	2 220 661,91	0,10		
7267	286 132,30	2 220 633,03	0,10		
7268	286 153,21	2 220 624,13	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7269	286 171,34	2 220 624,80	Аналитический метод	0,10	—
7270	286 192,34	2 220 613,48		0,10	
7271	286 216,57	2 220 580,49		0,10	
7272	286 227,23	2 220 554,26		0,10	
7273	286 229,29	2 220 531,34		0,10	
7274	286 233,69	2 220 510,93		0,10	
7275	286 249,59	2 220 487,01		0,10	
7276	286 234,34	2 220 487,66		0,10	
7277	286 193,01	2 220 480,50		0,10	
7278	286 152,84	2 220 471,60		0,10	
7279	286 154,86	2 220 449,89		0,10	
7280	286 165,89	2 220 413,99		0,10	
7281	286 203,91	2 220 335,52		0,10	
7282	286 210,14	2 220 330,91		0,10	
7283	286 216,22	2 220 329,93		0,10	
7284	286 212,73	2 220 358,85		0,10	
7285	286 185,97	2 220 407,38		0,10	
7286	286 168,85	2 220 461,82		0,10	
7287	286 185,66	2 220 467,99		0,10	
7288	286 227,49	2 220 475,04		0,10	
7289	286 247,93	2 220 469,15		0,10	
7290	286 269,18	2 220 409,08		0,10	
7291	286 296,19	2 220 366,51		0,10	
7292	286 343,68	2 220 319,73		0,10	
7293	286 346,68	2 220 213,46		0,10	
7294	286 360,38	2 220 203,08		0,10	
7295	286 409,17	2 220 179,00		0,10	
7296	286 412,05	2 220 148,12		0,10	
7297	286 407,54	2 220 106,80		0,10	
7298	286 416,77	2 220 086,56		0,10	
7299	286 438,52	2 220 087,37		0,10	
7300	286 456,17	2 220 068,67		0,10	
7301	286 474,53	2 220 030,62		0,10	
7302	286 481,79	2 219 998,21		0,10	
7303	286 482,02	2 219 959,48		0,10	
7304	286 472,70	2 219 917,02		0,10	
7305	286 474,11	2 219 888,79		0,10	
7306	286 520,00	2 219 898,21		0,10	
7307	286 575,55	2 219 918,18		0,10	
7308	286 628,15	2 219 935,88		0,10	
7309	286 690,42	2 219 953,94		0,10	
7310	286 732,09	2 219 972,44		0,10	
7311	286 738,49	2 219 995,67		0,10	
7312	286 739,07	2 220 012,64		0,10	
7313	286 745,24	2 220 041,92		0,10	
7314	286 765,53	2 220 061,28	0,10		
7315	286 774,45	2 220 052,18	0,10		
7316	286 949,89	2 220 132,00	0,10		
7317	287 038,71	2 220 180,92	0,10		
7318	287 055,04	2 220 132,77	0,10		
7319	287 073,23	2 220 120,26	0,10		
7320	287 162,60	2 220 132,58	0,10		
7321	287 171,75	2 220 128,45	0,10		
7322	287 366,68	2 220 062,90	0,10		
7323	287 379,28	2 219 980,49	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7324	287 381,74	2 219 898,27	Аналитический метод	0,10	—
7325	287 381,41	2 219 809,90		0,10	
7326	287 379,01	2 219 768,90		0,10	
7327	287 371,40	2 219 745,61		0,10	
7328	287 343,13	2 219 732,83		0,10	
7329	287 275,84	2 219 750,17		0,10	
7330	287 168,57	2 219 803,05		0,10	
7331	287 053,03	2 219 866,05		0,10	
7332	287 031,43	2 219 877,83		0,10	
7333	287 013,07	2 219 883,20		0,10	
7334	287 000,18	2 219 871,82		0,10	
7335	286 932,77	2 219 829,37		0,10	
7336	286 865,49	2 219 815,96		0,10	
7337	286 796,55	2 219 814,61		0,10	
7338	286 672,55	2 219 743,11		0,10	
7339	286 657,10	2 219 768,81		0,10	
7340	286 642,75	2 219 854,14		0,10	
7341	286 564,87	2 219 833,68		0,10	
7342	286 564,96	2 219 772,64		0,10	
7343	286 516,27	2 219 755,43		0,10	
7344	286 396,52	2 219 713,11		0,10	
7345	286 293,55	2 219 715,32		0,10	
7346	286 292,78	2 219 715,22		0,10	
7347	286 295,82	2 219 723,62		0,10	
7348	286 248,82	2 219 725,63		0,10	
7349	286 148,95	2 219 777,76		0,10	
7350	286 139,64	2 219 800,41		0,10	
7351	286 082,05	2 219 816,05		0,10	
7352	286 032,67	2 219 826,09		0,10	
7353	286 007,20	2 219 804,64		0,10	
7354	285 974,90	2 219 777,99		0,10	
7355	285 971,74	2 219 773,88		0,10	
7356	285 934,93	2 219 784,60	0,10		
7143	285 850,05	2 219 830,41	0,10		
Вырез 1 из 2					
7357	285 364,04	2 220 154,67	Аналитический метод	0,10	—
7358	285 422,58	2 220 200,13		0,10	
7359	285 475,53	2 220 172,69		0,10	
7360	285 505,93	2 220 182,14		0,10	
7361	285 631,78	2 220 234,10		0,10	
7362	285 659,97	2 220 266,58		0,10	
7363	285 721,00	2 220 322,87		0,10	
7364	285 748,71	2 220 349,42		0,10	
7365	285 777,72	2 220 377,20		0,10	
7366	285 808,99	2 220 413,61		0,10	
7367	285 803,04	2 220 420,23		0,10	
7368	285 810,47	2 220 429,43		0,10	
7369	285 692,72	2 220 486,76		0,10	
7370	285 680,66	2 220 485,71		0,10	
7371	285 675,49	2 220 478,25		0,10	
7372	285 676,84	2 220 458,61		0,10	
7373	285 696,50	2 220 449,59		0,10	
7374	285 683,47	2 220 375,77		0,10	
7375	285 647,73	2 220 305,54		0,10	
7376	285 604,63	2 220 251,63		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7377	285 486,86	2 220 195,92	Аналитический метод	0,10	—
7378	285 465,59	2 220 201,31		0,10	
7379	285 432,65	2 220 238,00		0,10	
7380	285 336,94	2 220 157,38		0,10	
7357	285 364,04	2 220 154,67		0,10	
Вырез 2 из 2					
7381	286 089,64	2 220 410,44	Аналитический метод	0,10	—
7382	286 101,53	2 220 383,65		0,10	
7383	286 114,56	2 220 358,72		0,10	
7384	286 128,90	2 220 310,29		0,10	
7385	286 145,61	2 220 266,92		0,10	
7386	286 168,64	2 220 297,10		0,10	
7387	286 103,15	2 220 456,24		0,10	
7388	286 075,25	2 220 453,22		0,10	
7381	286 089,64	2 220 410,44		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

