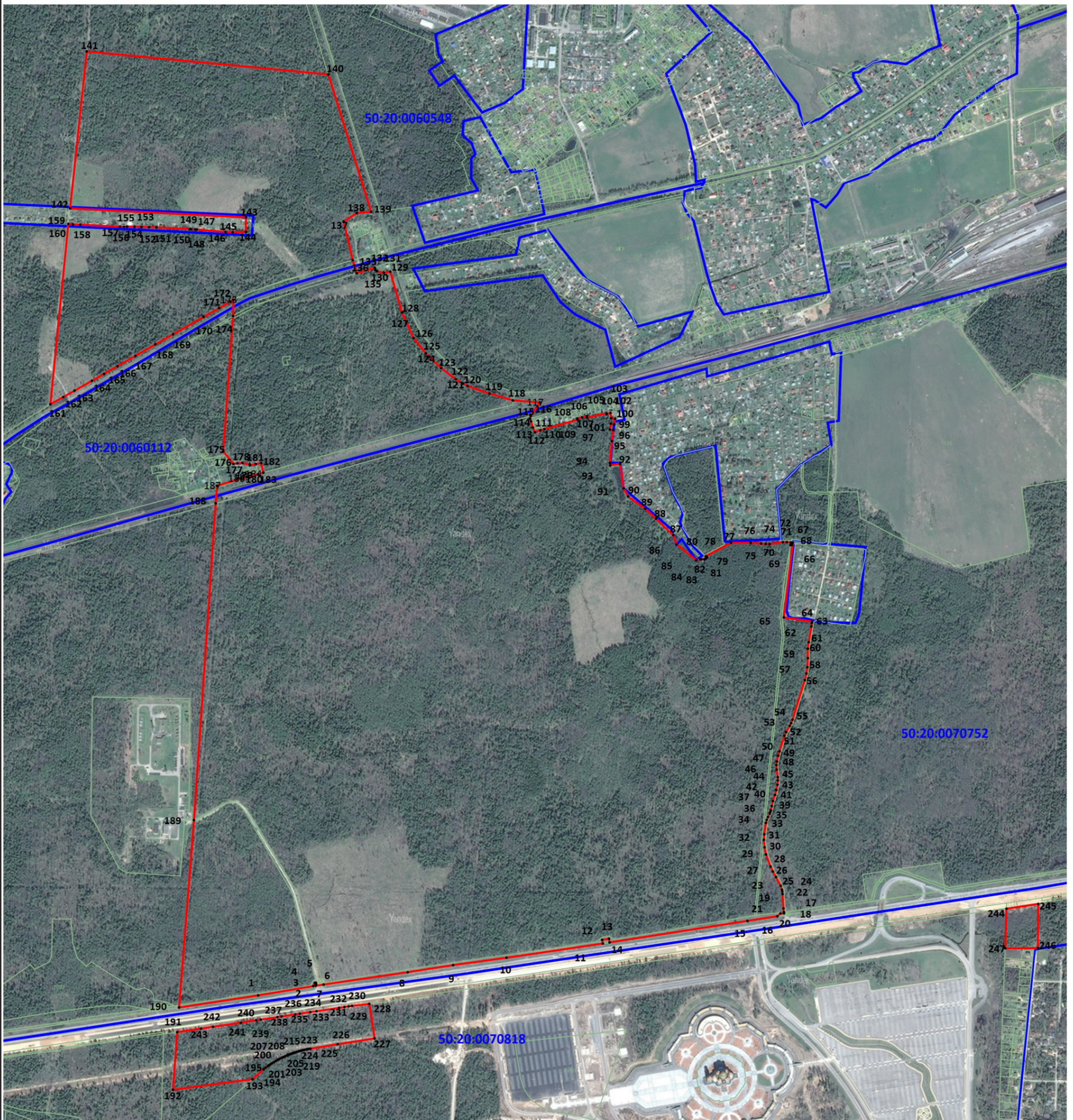


Приложение 1 к Паспорту ООПТ местного значения - пространственный экологический коридор "Гарь-Покровский"

Описание границ ООПТ местного значения - пространственный экологический коридор "Гарь-Покровский"



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны с особыми условиями использования территории;
-  7 - характерная точка границы зоны с особыми условиями использования территории, установленная при проведении кадастровых работ;
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН;
-  :758 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
-  50:20:0010408 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
-  - граница административно-территориального зонирования.

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 17 » ноября 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*ООПТ местного значения - пространственный экологический коридор «Гарь-Покровский»*

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	5 100 000 м <sup>2</sup> ± 39 521 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Особо охраняемая природная территория</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: установлены Постановлением Главы Одинцовского муниципального района Московской области от 07.08.2021 № 118-ПТЛ «Паспорт особо охраняемой природной территории местного значения - пространственный экологический коридор «Гарь-Покровский», в том числе:</p> <p>Допустимые виды деятельности:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) создание элементов экологического обустройства, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> <li>- вынесение на местность границ ООПТ путем установки информационных аншлагов;</li> <li>- устройство искусственных гнезд, дуплянок, скворечников, подкормочных площадок для птиц;</li> <li>- посадка ремизных насаждений для экологической реабилитации звериных переходов;</li> <li>- установка информационных щитов, содержащих общие сведения об ООПТ и ее схему.</li> </ul> </li> <li>2) любая деятельность, связанная с осуществлением лесохозяйственных мероприятий в соответствии с категорией защитности лесов;</li> <li>3) ремонт, реконструкция и техническое обслуживание существующих инженерных коммуникаций и объектов;</li> <li>4) нестационарное рекреационное использование: пешие, велосипедные, лыжные и конные прогулки без организации стоянок и использования моторных транспортных средств;</li> <li>5) рекреационное обустройство маршрутов (экологических троп) и мест отдыха с установкой малых архитектурных форм из естественно сочетающихся с природным окружением материалов;</li> <li>6) сбор грибов, а также листьев шавеля кислого, липового цвета, плодов земляники обыкновенной, малины и черники;</li> <li>7) охота на общих основаниях в соответствии с Федеральным законом «Об охоте» от 24.07.2009. № 209-ФЗ и охотустройством угодий Одинцовского РООиР.</li> </ol> <p>Запрещенные виды деятельности:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Перевод земель лесного фонда в нелесные и аренда лесных участков для использования в целях, не связанных с ведением лесного хозяйства;</li> <li>2) любые воздействия, нарушающие почвенно-растительный покров, рельеф, гидрологический режим и возможность свободного перемещения наземных животных, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> <li>-любое капитальное строительство,</li> <li>-возведение некапитальных построек, установка временных сооружений и любых ограждений,</li> <li>-прокладка новых дорог и реконструкция существующих дорог с устройством сплошных ограждений-отбойников и освещения,</li> <li>-проведение гидромелиоративных мероприятий;</li> <li>-геологоразведка и добыча полезных ископаемых;</li> <li>-все виды рубок, кроме выборочных санитарных и расчистки просек;</li> </ul> </li> <li>3) виды деятельности, которые могут привести к загрязнению территории и водных объектов, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> <li>-применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников;</li> <li>-складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-</li> </ul> </li> </ol>

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ***ООПТ местного значения - пространственный экологический коридор «Гарь-Покровский»*

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		<p>смазочных материалов, навоза и мусора; -захламление и замусоривание территории; -закапывание и сжигание отходов; 4)поджигание сухой растительности, устройство палов; 5)проведение пикников вне отведенных мест; 6)разведение костров вне отведенных мест; 7)применение пиротехнических средств и иные виды свето-шумового воздействия; 8) заезд и транзитное перемещение по территории с использованием всех видов механических транспортных средств, включая легкие внедорожные моторные транспортные средства (квадроциклы, снегоходы, т.п.), за исключением спецтранспорта для лесохозяйственных нужд и сельскохозяйственных работ, осуществления государственного экологического контроля, а также для охраны правопорядка, экстренной помощи людям, пожаротушения, вывоза мусора, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; 9)организация туристических палаточных лагерей, туристических стоянок, проведение массовых спортивно-оздоровительных мероприятий; 10) пребывание на территории с пневматическим оружием и его использование; 11) отлов и иные формы изъятия из среды обитания, а также уничтожение непромысловых млекопитающих, птиц, всех видов земноводных, пресмыкающихся и беспозвоночных диких животных (кроме целевых мероприятий по изъятию одичавших собак, и особей видов – разносчиков бешенства; 12)свободный выгул собак; 13)сбор любых видов растений, их листьев, цветов, плодов, за исключением листьев щавеля кислого, липового цвета, плодов земляники обыкновенной, малины и черники.</p>

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат** МСК-50

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450 435,24	2 143 671,49	Аналитический метод	5,00	—
2	450 468,61	2 143 866,55		5,00	
3	450 479,89	2 143 871,78		5,00	
4	450 480,61	2 143 875,65		5,00	
5	450 474,98	2 143 876,68		5,00	
6	450 469,85	2 143 875,25		5,00	
7	450 473,82	2 143 903,20		5,00	
8	450 517,84	2 144 200,88		5,00	
9	450 543,19	2 144 361,92		5,00	
10	450 569,60	2 144 550,89		5,00	
11	450 620,06	2 144 892,14		0,50	
12	450 633,10	2 144 889,99		0,50	
13	450 637,12	2 144 913,87		0,50	
14	450 623,79	2 144 915,86		0,50	
15	450 700,65	2 145 404,54		5,00	
16	450 717,03	2 145 510,23		5,00	
17	450 727,11	2 145 521,57		5,00	
18	450 727,61	2 145 533,77		5,00	
19	450 731,02	2 145 533,60		5,00	
20	450 732,11	2 145 533,48		5,00	
21	450 744,94	2 145 532,11		5,00	
22	450 796,24	2 145 528,98		5,00	
23	450 805,25	2 145 527,88		5,00	
24	450 811,75	2 145 526,53		5,00	
25	450 825,72	2 145 522,20		5,00	
26	450 856,74	2 145 505,65		5,00	
27	450 876,54	2 145 494,55		5,00	
28	450 894,08	2 145 486,34		5,00	
29	450 937,18	2 145 470,15		5,00	
30	450 962,66	2 145 464,97		5,00	
31	450 989,42	2 145 462,65		5,00	
32	451 008,91	2 145 464,13		5,00	
33	451 048,96	2 145 469,95		5,00	
34	451 059,53	2 145 472,71		5,00	
35	451 069,87	2 145 477,41		5,00	
36	451 081,91	2 145 483,62		5,00	
37	451 086,28	2 145 484,83		5,00	
38	451 092,90	2 145 487,37		5,00	
39	451 108,85	2 145 490,67		5,00	
40	451 126,30	2 145 494,72		5,00	
41	451 148,38	2 145 502,04		5,00	
42	451 165,91	2 145 506,63		5,00	
43	451 184,61	2 145 510,96		5,00	
44	451 200,47	2 145 512,11		5,00	
45	451 211,57	2 145 512,11		5,00	
46	451 238,95	2 145 507,82		5,00	
47	451 254,62	2 145 506,99		5,00	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	451 267,47	2 145 508,82	Аналитический метод	5,00	—
49	451 288,37	2 145 513,47		5,00	
50	451 303,67	2 145 518,08		5,00	
51	451 359,14	2 145 535,65		5,00	
52	451 372,01	2 145 541,55		5,00	
53	451 394,29	2 145 554,35		5,00	
54	451 404,01	2 145 559,31		5,00	
55	451 416,56	2 145 564,29		5,00	
56	451 557,11	2 145 607,70		5,00	
57	451 580,71	2 145 613,27		5,00	
58	451 602,97	2 145 616,91		5,00	
59	451 635,50	2 145 618,51		5,00	
60	451 668,95	2 145 618,72		5,00	
61	451 692,43	2 145 621,48		5,00	
62	451 748,62	2 145 630,94		5,00	
63	451 760,66	2 145 632,69		5,00	
64	451 765,83	2 145 633,60		5,00	
65	451 780,29	2 145 533,33		5,00	
66	452 045,28	2 145 565,14		5,00	
67	452 045,59	2 145 563,20		5,00	
68	452 037,55	2 145 561,96		5,00	
69	452 037,77	2 145 556,82		5,00	
70	452 046,49	2 145 558,01		5,00	
71	452 047,88	2 145 543,88		5,00	
72	452 047,86	2 145 529,88		5,00	
73	452 041,13	2 145 482,96		5,00	
74	452 041,13	2 145 469,27		5,00	
75	452 042,82	2 145 452,76		5,00	
76	452 045,11	2 145 415,89		5,00	
77	452 045,27	2 145 346,52		5,00	
78	451 997,70	2 145 257,20		5,00	
79	451 996,82	2 145 258,16		5,00	
80	451 993,23	2 145 261,18		5,00	
81	451 989,26	2 145 257,41		5,00	
82	451 986,87	2 145 251,90		5,00	
83	451 986,48	2 145 241,78		5,00	
84	451 986,99	2 145 236,93		5,00	
85	451 983,44	2 145 223,09		5,00	
86	452 039,49	2 145 153,29		5,00	
87	452 072,73	2 145 141,61		5,00	
88	452 131,70	2 145 080,85		5,00	
89	452 166,53	2 145 041,95		5,00	
90	452 210,25	2 144 981,70		5,00	
91	452 239,40	2 144 965,92		5,00	
92	452 326,17	2 144 952,96		5,00	
93	452 321,09	2 144 918,14		5,00	
94	452 329,99	2 144 916,99		5,00	
95	452 407,40	2 144 924,08		5,00	
96	452 446,76	2 144 929,12		5,00	
97	452 448,82	2 144 917,36		5,00	
98	452 469,47	2 144 920,31		5,00	
99	452 467,29	2 144 932,06		5,00	
100	452 486,99	2 144 935,25		0,20	
101	452 488,90	2 144 921,60		5,00	
102	452 507,44	2 144 919,11		5,00	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	452 503,76	2 144 905,78	Аналитический метод	5,00	—
104	452 506,53	2 144 904,99		5,00	
105	452 491,19	2 144 836,24		5,00	
106	452 496,39	2 144 835,18		5,00	
107	452 492,11	2 144 818,55		5,00	
108	452 488,14	2 144 801,83		5,00	
109	452 483,43	2 144 802,71		5,00	
110	452 450,07	2 144 685,18		5,00	
111	452 446,07	2 144 671,19		5,00	
112	452 438,84	2 144 652,22		5,00	
113	452 455,43	2 144 644,66		5,00	
114	452 477,88	2 144 637,89		5,00	
115	452 487,56	2 144 634,26		5,00	
116	452 497,23	2 144 636,84		5,00	
117	452 544,64	2 144 669,00		5,00	
118	452 552,39	2 144 573,80		5,00	
119	452 576,93	2 144 490,66		5,00	
120	452 603,34	2 144 413,18		5,00	
121	452 612,55	2 144 397,28		5,00	
122	452 627,88	2 144 370,91		5,00	
123	452 667,49	2 144 319,66		5,00	
124	452 707,92	2 144 277,23		5,00	
125	452 719,38	2 144 265,22		5,00	
126	452 773,50	2 144 221,63		5,00	
127	452 829,33	2 144 196,58		5,00	
128	452 864,43	2 144 180,80		5,00	
129	453 010,19	2 144 139,53		0,20	
130	453 006,49	2 144 116,28		0,20	
131	453 011,60	2 144 091,99		0,20	
132	453 015,45	2 144 087,26		0,20	
133	453 021,53	2 144 085,17		0,20	
134	453 023,97	2 144 084,34		0,20	
135	453 004,38	2 144 020,35		0,50	
136	453 051,28	2 144 006,18		0,50	
137	453 188,24	2 143 974,38		5,00	
138	453 218,83	2 144 020,65	5,00		
139	453 222,85	2 144 071,39	5,00		
140	453 711,41	2 143 919,66	5,00		
141	453 793,57	2 143 064,09	5,00		
142	453 235,32	2 143 005,49	5,00		
143	453 203,45	2 143 628,58	5,00		
144	453 151,31	2 143 627,89	5,00		
145	453 150,39	2 143 581,08	5,00		
146	453 151,29	2 143 556,01	5,00		
147	453 160,32	2 143 454,16	5,00		
148	453 160,46	2 143 448,23	5,00		
149	453 161,26	2 143 434,13	5,00		
150	453 161,39	2 143 429,05	5,00		
151	453 167,65	2 143 310,76	5,00		
152	453 168,62	2 143 285,05	5,00		
153	453 168,88	2 143 257,92	5,00		
154	453 170,11	2 143 233,56	5,00		
155	453 170,43	2 143 207,19	5,00		
156	453 169,89	2 143 196,00	5,00		
157	453 170,42	2 143 181,90	5,00		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	453 177,59	2 143 041,12	Аналитический метод	5,00	—
159	453 177,77	2 143 015,39		5,00	
160	453 179,99	2 142 999,10		5,00	
161	452 538,31	2 142 935,51		0,50	
162	452 564,30	2 142 981,22		0,50	
163	452 587,06	2 143 020,92		0,50	
164	452 622,42	2 143 082,59		0,50	
165	452 646,82	2 143 125,31		0,50	
166	452 674,18	2 143 173,23		0,50	
167	452 710,36	2 143 236,64		0,50	
168	452 751,13	2 143 307,33		0,50	
169	452 787,03	2 143 369,87		0,50	
170	452 848,92	2 143 477,98		0,50	
171	452 880,43	2 143 533,24		0,50	
172	452 903,33	2 143 573,28		0,50	
173	452 909,17	2 143 583,47		5,00	
174	452 852,35	2 143 582,83		0,50	
175	452 370,67	2 143 547,46		5,00	
176	452 326,22	2 143 583,74		5,00	
177	452 328,14	2 143 597,72		5,00	
178	452 329,73	2 143 615,82		5,00	
179	452 323,74	2 143 641,77		5,00	
180	452 321,31	2 143 642,30		5,00	
181	452 325,57	2 143 663,23		0,10	
182	452 329,36	2 143 681,87		0,10	
183	452 295,15	2 143 689,91		0,10	
184	452 289,86	2 143 671,19		5,00	
185	452 278,90	2 143 630,51		5,00	
186	452 273,72	2 143 611,29		5,00	
187	452 248,36	2 143 525,96		5,00	
188	452 185,82	2 143 521,19		5,00	
189	451 058,69	2 143 443,88		5,00	
190	450 392,43	2 143 391,22		5,00	
1	450 435,24	2 143 671,49	5,00		
191	450 304,67	2 143 384,72	Аналитический метод	0,50	—
192	450 100,13	2 143 369,55		5,00	
193	450 137,56	2 143 651,25		5,00	
194	450 172,46	2 143 690,53		0,50	
195	450 172,81	2 143 690,98		0,50	
196	450 178,48	2 143 698,37		0,50	
197	450 183,95	2 143 705,90		0,50	
198	450 186,70	2 143 709,81		0,50	
199	450 190,09	2 143 714,87		0,50	
200	450 193,43	2 143 719,99		0,50	
201	450 197,65	2 143 726,75		0,50	
202	450 201,72	2 143 733,60		0,50	
203	450 205,55	2 143 740,38		0,50	
204	450 208,95	2 143 746,64		0,50	
205	450 212,36	2 143 753,37		0,50	
206	450 214,37	2 143 757,47		0,50	
207	450 215,65	2 143 760,15		0,50	
208	450 218,83	2 143 767,04		0,50	
209	450 221,59	2 143 773,33		0,50	
210	450 223,89	2 143 778,78		0,50	
211	450 226,02	2 143 784,31		0,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
212	450 228,52	2 143 790,88	Аналитический метод	0,50	—
213	450 230,14	2 143 795,42		0,50	
214	450 231,50	2 143 799,36		0,50	
215	450 232,81	2 143 803,31		0,50	
216	450 234,64	2 143 809,06		0,50	
217	450 236,34	2 143 814,84		0,50	
218	450 237,81	2 143 820,03		0,50	
219	450 239,18	2 143 825,27		0,50	
220	450 240,49	2 143 830,51		0,50	
221	450 241,72	2 143 835,78		0,50	
222	450 243,20	2 143 842,71		0,50	
223	450 243,89	2 143 846,17		0,50	
224	450 244,55	2 143 849,63		0,50	
225	450 245,76	2 143 856,59		0,50	
226	450 261,52	2 143 952,80		0,50	
227	450 282,09	2 144 083,69		0,50	
228	450 405,01	2 144 065,14		0,50	
229	450 398,03	2 144 003,70		0,50	
230	450 396,32	2 143 992,38		0,50	
231	450 393,98	2 143 977,00		0,50	
232	450 391,01	2 143 957,83		0,50	
233	450 378,91	2 143 878,13		0,50	
234	450 375,56	2 143 855,86		0,50	
235	450 369,78	2 143 818,85		0,50	
236	450 367,26	2 143 802,58		0,50	
237	450 360,31	2 143 754,49		0,50	
238	450 358,13	2 143 739,66		0,50	
239	450 349,26	2 143 680,33		0,50	
240	450 346,83	2 143 663,95		0,50	
241	450 338,00	2 143 609,87		0,50	
242	450 323,38	2 143 511,75		0,50	
243	450 317,07	2 143 468,90		0,50	
191	450 304,67	2 143 384,72		0,50	
244	450 744,20	2 146 322,26	Аналитический метод	5,00	—
245	450 760,88	2 146 434,71		5,00	
246	450 603,86	2 146 433,20		5,00	
247	450 603,21	2 146 317,57		5,00	
244	450 744,20	2 146 322,26		5,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

