



**ГЛАВА
ОДИНЦОВСКОГО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.12.2021 № 111-Мсс

г. Одинцово

О внесении изменения в Паспорт особо охраняемой природной территории местного значения пространственного экологического коридора «Перхушковский», утвержденный постановлением Главы Одинцовского муниципального района Московской области от 07.08.2012 № 122-ПГл

Руководствуясь Федеральными Законами Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», учитывая представление Одинцовской городской прокуратуры от 15.03.2021 № 7-01/2020, а также результаты проведенных кадастровых работ по установлению границ особо охраняемой природной территории местного значения как зоны с особыми условиями использования территорий в целях внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости в отношении пространственного экологического коридора «Перхушковский»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в Паспорт особо охраняемой природной территории местного значения пространственного экологического коридора «Перхушковский», утвержденный Постановлением Главы Одинцовского муниципального района Московской области от 07.08.2012 № 122-ПГл (далее – Паспорт), изложив приложение 1 к Паспорту «Схема размещения ООПТ местного значения ПЭК «Перхушковский» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации Одинцовского городского округа Московской области и на официальном сайте Одинцовского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации – начальника Управления правового обеспечения Тесля А.А.

Глава Одинцовского городского округа

Верно: начальник общего отдела



А.Р. Иванов

Е.П. Кочеткова

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








Описание границ ООПТ местного значения - пространственный экологический коридор "Перхушковский"

Площадь: 208,3356 кв.м



Масштаб 1:13 000

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;
-  055 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
-  50:08:0010400 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
-  - граница административно-территориального зонирования.

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	458 928,47	2 166 002,35	Аналитический метод	5,00	—
2	459 029,82	2 166 050,06		5,00	
3	459 027,13	2 166 027,31		0,10	
4	459 018,69	2 166 023,83		0,10	
5	459 057,43	2 165 975,56		0,10	
6	459 129,56	2 165 925,34		0,10	
7	459 291,53	2 165 757,75		5,00	
8	459 320,87	2 165 586,70		0,20	
9	459 328,58	2 165 580,29		0,20	
10	459 362,46	2 165 554,60		0,10	
11	459 361,24	2 165 553,90		0,10	
12	459 366,21	2 165 548,60		0,10	
13	459 355,40	2 165 542,70		0,20	
14	459 366,43	2 165 537,00		0,20	
15	459 386,03	2 165 526,82		0,20	
16	459 414,01	2 165 508,56		0,20	
17	459 443,19	2 165 489,47		5,00	
18	459 457,98	2 165 479,79		5,00	
19	459 492,39	2 165 457,28		5,00	
20	459 503,89	2 165 449,76		5,00	
21	459 538,97	2 165 426,80		0,20	
22	459 558,96	2 165 413,72		0,20	
23	459 586,33	2 165 395,82		0,20	
24	459 633,78	2 165 379,01		5,00	
25	459 639,31	2 165 385,50		5,00	
26	459 653,42	2 165 402,02		5,00	
27	459 656,07	2 165 413,89		0,10	
28	459 679,70	2 165 440,99		0,10	
29	459 719,19	2 165 382,31		0,10	
30	459 738,76	2 165 421,93		0,10	
31	459 708,77	2 165 466,51		0,10	
32	459 706,50	2 165 469,27		0,10	
33	459 712,49	2 165 464,33		0,10	
34	459 716,17	2 165 460,97		5,00	
35	459 745,23	2 165 434,54		0,10	
36	459 764,65	2 165 456,18		0,10	
37	459 755,81	2 165 464,83		0,10	
38	459 741,21	2 165 483,41		5,00	
39	459 742,70	2 165 484,72		5,00	
40	459 736,74	2 165 493,07		5,00	
41	459 753,45	2 165 500,81		0,10	
42	459 762,77	2 165 506,32		0,10	
43	459 778,05	2 165 515,36		0,10	
44	459 776,90	2 165 523,51		0,10	
45	459 775,55	2 165 533,50		0,30	
46	459 773,58	2 165 548,20		5,00	
47	459 788,68	2 165 560,15		5,00	

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
48	459 847,78	2 165 484,46	Аналитический метод	5,00	—		
49	460 077,19	2 165 400,18		5,00			
50	460 116,50	2 165 365,67		5,00			
51	460 126,31	2 165 351,01		5,00			
52	460 208,42	2 165 284,51		5,00			
53	460 208,49	2 164 376,88		5,00			
54	459 701,31	2 164 373,78		5,00			
55	459 700,13	2 165 023,54		5,00			
56	459 745,50	2 165 092,71		5,00			
57	459 844,21	2 165 274,60		5,00			
58	459 774,03	2 165 305,10		0,20			
59	459 755,19	2 165 313,16		0,20			
60	459 729,48	2 165 324,17		0,20			
61	459 700,96	2 165 336,34		0,20			
62	459 670,65	2 165 349,36		0,20			
63	459 662,13	2 165 353,00		5,00			
64	459 639,06	2 165 368,12		5,00			
65	459 613,66	2 165 377,15		5,00			
66	459 559,94	2 165 401,67		0,20			
67	459 541,11	2 165 414,05		0,20			
68	459 507,38	2 165 418,79		5,00			
69	459 465,99	2 165 437,58		5,00			
70	459 430,28	2 165 460,34		5,00			
71	459 386,80	2 165 488,11		0,20			
72	459 324,83	2 165 546,45		0,20			
73	459 286,50	2 165 584,49		5,00			
74	459 260,79	2 165 644,47		5,00			
75	459 247,65	2 165 732,44		5,00			
76	459 229,18	2 165 756,16		0,10			
77	459 214,30	2 165 771,43		0,10			
78	459 211,63	2 165 772,54		0,10			
79	459 198,94	2 165 773,88		0,10			
80	459 196,58	2 165 774,64		0,10			
81	459 172,11	2 165 799,56		0,10			
82	459 171,09	2 165 806,64		0,10			
83	459 161,27	2 165 816,46		0,10			
84	459 147,72	2 165 798,81		0,10			
85	459 007,38	2 165 881,96		0,10			
86	458 975,11	2 165 944,04		0,10			
87	458 929,47	2 166 000,96		5,00			
1	458 928,47	2 166 002,35		5,00			
88	458 824,07	2 166 332,20		Аналитический метод		0,50	—
89	458 882,30	2 166 253,13				0,50	
90	458 924,04	2 166 166,03				0,50	
91	458 993,49	2 166 092,26				0,50	
92	459 030,20	2 166 053,31				5,00	
93	459 030,20	2 166 053,29				5,00	
94	458 963,07	2 166 105,00				0,50	
95	458 908,70	2 166 147,84				0,50	
96	458 881,48	2 166 179,03				0,50	
97	458 839,37	2 166 230,69				0,50	
98	458 828,49	2 166 269,37				0,50	
88	458 824,07	2 166 332,20		0,50			
99	458 136,06	2 167 012,20		Аналитический метод		0,10	—
100	458 156,44	2 167 091,20				0,10	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
101	458 166,62	2 167 118,58	Аналитический метод	0,10	—
102	458 199,54	2 167 174,40		0,30	
103	458 260,23	2 167 277,32		5,00	
104	458 406,73	2 167 294,89		5,00	
105	458 730,55	2 167 303,30		5,00	
106	459 010,43	2 167 268,95		5,00	
107	459 085,40	2 167 271,70		5,00	
108	459 126,72	2 167 248,65		5,00	
109	459 315,91	2 167 137,68		5,00	
110	459 319,92	2 167 134,97		5,00	
111	459 412,23	2 167 083,65		5,00	
112	459 486,69	2 167 043,55		0,20	
113	459 531,21	2 167 019,57		5,00	
114	459 546,99	2 167 058,63		5,00	
115	459 562,95	2 167 094,58		5,00	
116	459 676,13	2 167 109,08		5,00	
117	459 707,79	2 167 108,84		5,00	
118	459 780,56	2 167 083,17		5,00	
119	459 809,24	2 167 069,16		5,00	
120	459 821,21	2 167 058,41		5,00	
121	459 908,41	2 167 034,45		5,00	
122	459 920,72	2 167 070,53		0,02	
123	459 901,32	2 167 075,21		0,02	
124	459 838,56	2 167 088,10		0,02	
125	459 815,19	2 167 093,94		0,02	
126	459 807,70	2 167 096,67		0,02	
127	459 787,82	2 167 110,18		0,02	
128	459 735,03	2 167 130,63		0,02	
129	459 736,53	2 167 134,74		0,02	
130	459 731,07	2 167 136,84		0,02	
131	459 718,11	2 167 137,09		0,02	
132	459 629,98	2 167 163,96		0,02	
133	459 552,94	2 167 191,09		0,02	
134	459 471,02	2 167 219,93		5,00	
135	459 362,83	2 167 256,92		5,00	
136	459 836,33	2 167 260,32		0,10	
137	459 883,24	2 167 266,48		5,00	
138	459 883,81	2 167 229,03		0,20	
139	459 875,07	2 167 227,03		0,20	
140	459 876,96	2 167 198,75		0,20	
141	459 885,96	2 167 194,65		0,20	
142	459 886,15	2 167 189,58		5,00	
143	459 993,14	2 167 131,13		5,00	
144	460 001,53	2 167 151,95		5,00	
145	460 018,90	2 167 144,04		5,00	
146	460 039,20	2 167 190,32		5,00	
147	460 020,34	2 167 198,68		5,00	
148	460 067,20	2 167 315,01		5,00	
149	460 083,70	2 167 307,76		0,10	
150	460 091,95	2 167 328,77		5,00	
151	460 310,29	2 167 335,23		5,00	
152	460 482,62	2 167 347,73		0,10	
153	460 538,51	2 166 772,83		5,00	
154	460 513,39	2 166 758,69		5,00	
155	460 497,40	2 166 755,70		5,00	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
156	460 475,15	2 166 750,47	Аналитический метод	5,00	—
157	460 411,81	2 166 772,57		5,00	
158	460 415,44	2 166 736,50		5,00	
159	460 412,89	2 166 735,90		5,00	
160	460 329,56	2 166 715,86		5,00	
161	460 209,48	2 166 686,90		5,00	
162	459 604,87	2 166 551,37		5,00	
163	459 538,50	2 166 617,09		5,00	
164	459 544,09	2 166 622,43		0,30	
165	459 521,67	2 166 645,47		0,30	
166	459 515,68	2 166 639,69		5,00	
167	459 443,49	2 166 711,18		5,00	
168	458 996,97	2 166 632,60		5,00	
169	458 979,75	2 166 441,08		5,00	
170	458 871,62	2 166 445,30		5,00	
171	458 830,07	2 166 392,80		5,00	
172	458 832,71	2 166 390,98		5,00	
173	458 772,24	2 166 316,01		5,00	
174	458 569,73	2 166 403,76		5,00	
175	458 566,19	2 166 415,57		5,00	
176	458 580,63	2 166 416,86		5,00	
177	458 580,63	2 166 494,86		5,00	
178	458 555,48	2 166 494,76		5,00	
179	458 544,21	2 166 529,63		5,00	
180	458 530,93	2 166 533,31		5,00	
181	458 525,26	2 166 552,23		5,00	
182	458 427,66	2 166 577,67		5,00	
183	458 425,56	2 166 578,32		5,00	
184	458 402,23	2 166 585,52		0,20	
185	458 333,12	2 166 606,87		5,00	
186	458 305,68	2 166 615,34		5,00	
187	458 304,77	2 166 615,60		0,20	
188	458 293,31	2 166 618,91		5,00	
189	458 298,05	2 166 634,60	5,00		
190	458 244,92	2 166 662,58	0,20		
191	458 200,47	2 166 685,99	5,00		
192	458 210,39	2 166 744,28	5,00		
193	458 212,83	2 166 758,69	0,10		
194	458 239,02	2 166 907,98	0,10		
195	458 139,44	2 166 924,67	0,10		
196	458 140,94	2 166 935,74	0,10		
197	458 117,39	2 166 939,83	0,10		
99	458 136,06	2 167 012,20	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—