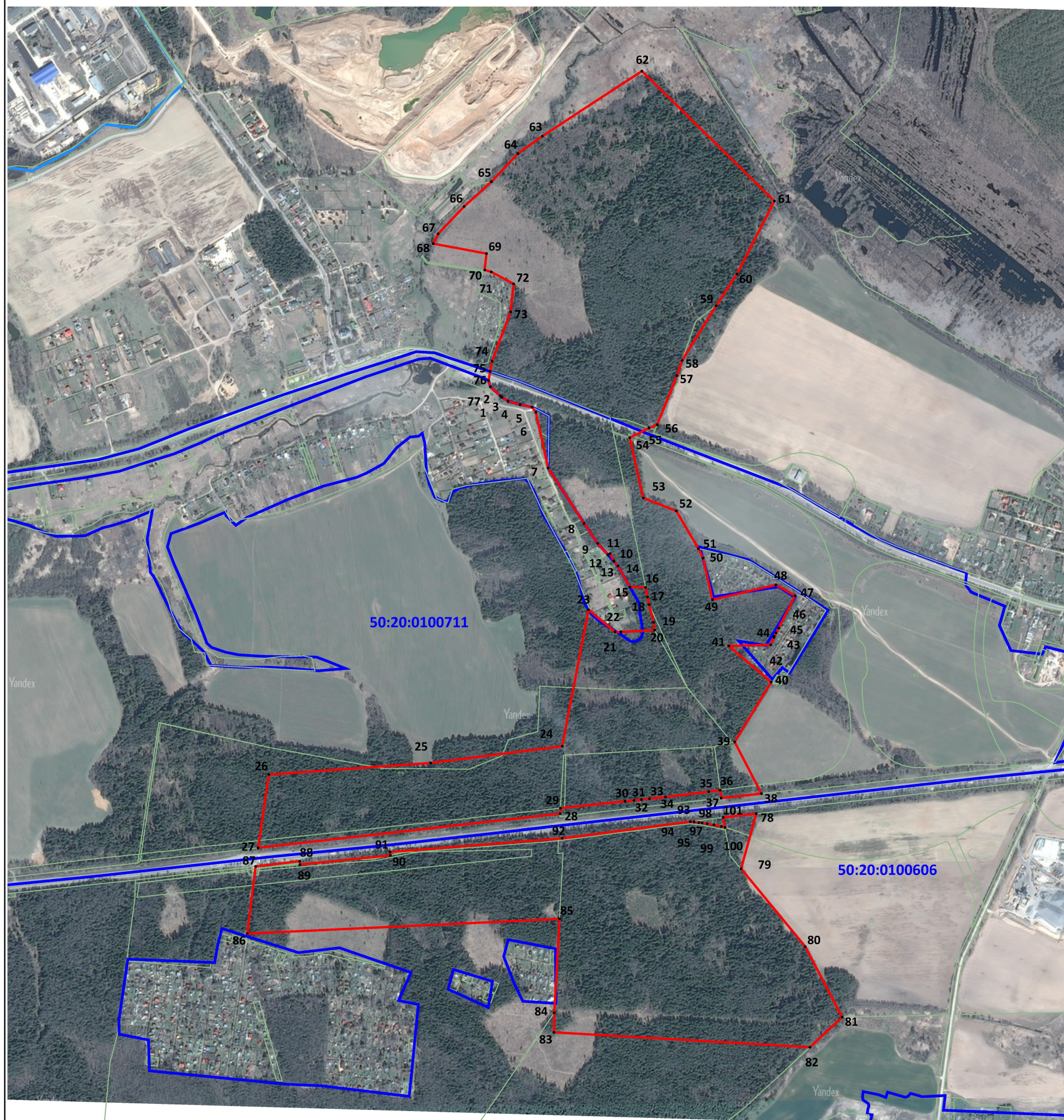


Приложение 1 к Паспорту ООПТ местного значения - пространственный экологический коридор "Наро-Осановский"

Описание границ ООПТ местного значения - пространственный экологический коридор "Наро-Осановский"



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;
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 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 «Наро-Осановский»

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 050 000 м² ± 25 056 м²
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 Решением Советом депутатов Одинцовского муниципального района Московской области от 26.04.2013 № 17/24 «Паспорт особо охраняемой природной территории местного значения - пространственный экологический коридор «Наро-Осановский», в том числе:</p> <p>Допустимые виды деятельности:</p> <p>1) создание элементов экологического обустройства, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вынесение на местность границ ООПТ путем установки информационных аншлагов; - устройство искусственных гнезд, дуплянок, скворечников, подкормочных площадок для птиц; - посадка ремизных насаждений для экологической реабилитации звериных переходов; - установка информационных щитов, содержащих общие сведения об ООПТ и ее схему. <p>2) любая деятельность, связанная с осуществлением лесохозяйственных мероприятий в соответствии с категорией защитности лесов;</p> <p>3) ремонт, реконструкция и техническое обслуживание существующих инженерных коммуникаций и объектов;</p> <p>4) нестационарное рекреационное использование: пешие, велосипедные, лыжные и конные прогулки без организации стоянок и использования моторных транспортных средств;</p> <p>5) рекреационное обустройство маршрутов (экологических троп) и мест отдыха с установкой малых архитектурных форм из естественно сочетающихся с природным окружением материалов;</p> <p>6) сбор грибов, а также листьев щавеля кислого, липового цвета, плодов земляники обыкновенной, малины и черники;</p> <p>7) охота на общих основаниях в соответствии с Федеральным законом «Об охоте» от 24.07.2009. № 209-ФЗ и охотустройством угодий Одинцовского РООиР.</p> <p>Запрещенные виды деятельности:</p> <p>1) перевод земель лесного фонда в нелесные и аренда лесных участков для использования в целях, не связанных с ведением лесного хозяйства;</p> <p>2) любые воздействия, нарушающие почвенно-растительный покров, рельеф, гидрологический режим и возможность свободного перемещения наземных животных, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> -любое капитальное строительство, -возведение некапитальных построек, установка временных сооружений и любых ограждений, -прокладка новых дорог и реконструкция существующих дорог с устройством сплошных ограждений-отбойников, освещения, площадок отдыха и объектов придорожного сервиса, -проведение гидромелиоративных мероприятий; -геологоразведка и добыча полезных ископаемых; -все виды рубок, кроме выборочных санитарных и расчистки просек; <p>3) виды деятельности, которые могут привести к загрязнению территории и водных объектов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> -применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников;

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ООПТ местного значения - пространственный экологический коридор «Наро-Осановский»

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		<p>-складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, навоза и мусора;</p> <p>-захламление и замусоривание территории;</p> <p>-закапывание и сжигание отходов;</p> <p>4)поджигание сухой растительности, устройство палов;</p> <p>5)проведение пикников вне отведенных мест;</p> <p>6)разведение костров вне отведенных мест;</p> <p>7)применение пиротехнических средств и иные виды свето-шумового воздействия;</p> <p>8) заезд и транзитное перемещение по территории с использованием всех видов механических транспортных средств, включая легкие внедорожные моторные транспортные средства (квадроциклы, снегоходы и 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;</p> <p>9) организация туристических палаточных лагерей, туристических стоянок, проведение массовых спортивно-оздоровительных мероприятий;</p> <p>10)пребывание на территории с пневматическим оружием и его использование;</p> <p>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);</p> <p>12)свободный выгул собак;</p> <p>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	449 213,22	2 126 302,91	Аналитический метод	5,00	—
2	449 208,39	2 126 308,16		5,00	
3	449 196,46	2 126 326,89		5,00	
4	449 185,68	2 126 364,34		5,00	
5	449 178,30	2 126 401,23		5,00	
6	449 162,02	2 126 412,77		5,00	
7	448 989,44	2 126 450,44		5,00	
8	448 817,49	2 126 561,67		5,00	
9	448 755,37	2 126 603,56		5,00	
10	448 720,34	2 126 635,16		5,00	
11	448 723,78	2 126 642,25		5,00	
12	448 701,28	2 126 653,16		5,00	
13	448 699,36	2 126 654,10		5,00	
14	448 685,53	2 126 666,56		5,00	
15	448 620,01	2 126 703,33		5,00	
16	448 618,93	2 126 751,58		5,00	
17	448 589,97	2 126 757,70		5,00	
18	448 566,14	2 126 762,74		5,00	
19	448 511,29	2 126 776,43		5,00	
20	448 487,16	2 126 779,45		5,00	
21	448 481,69	2 126 675,47		5,00	
22	448 481,64	2 126 657,39		5,00	
23	448 550,42	2 126 575,39		5,00	
24	448 127,23	2 126 494,41		5,00	
25	448 075,28	2 126 088,49		5,00	
26	448 039,10	2 125 588,15		5,00	
27	447 812,57	2 125 555,02		5,00	
28	447 918,12	2 126 487,86		5,00	
29	447 934,74	2 126 488,85		5,00	
30	447 956,40	2 126 687,97		5,00	
31	447 958,89	2 126 715,77		5,00	
32	447 961,40	2 126 739,09		5,00	
33	447 964,09	2 126 763,62		5,00	
34	447 969,51	2 126 813,06		5,00	
35	447 986,04	2 126 946,84		5,00	
36	447 990,94	2 126 981,80		5,00	
37	447 966,17	2 126 985,01		0,10	
38	447 980,16	2 127 109,50		5,00	
39	448 140,32	2 127 026,92		5,00	
40	448 325,62	2 127 139,48		5,00	
41	448 438,12	2 127 008,90		5,00	
42	448 441,70	2 127 137,85		5,00	
43	448 464,35	2 127 148,30		5,00	
44	448 468,47	2 127 148,37		5,00	
45	448 478,72	2 127 154,53		5,00	
46	448 493,63	2 127 162,94		5,00	
47	448 593,52	2 127 213,27		5,00	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	448 626,81	2 127 153,80	Аналитический метод	5,00	—
49	448 581,36	2 126 958,37		5,00	
50	448 710,02	2 126 929,50		5,00	
51	448 739,43	2 126 914,56		5,00	
52	448 856,37	2 126 846,65		5,00	
53	448 896,34	2 126 744,67		5,00	
54	449 083,12	2 126 702,59		0,50	
55	449 113,46	2 126 762,09		0,50	
56	449 123,51	2 126 787,64		0,20	
57	449 275,74	2 126 848,65		0,20	
58	449 322,85	2 126 864,67		0,20	
59	449 491,81	2 126 969,67		0,20	
60	449 590,37	2 127 033,97		0,20	
61	449 816,59	2 127 149,61		0,20	
62	450 218,87	2 126 740,25		0,20	
63	450 017,82	2 126 432,88		0,20	
64	449 963,90	2 126 357,58		0,20	
65	449 876,47	2 126 275,63		0,20	
66	449 799,72	2 126 191,23		5,00	
67	449 715,16	2 126 111,21		5,00	
68	449 684,54	2 126 095,90		5,00	
69	449 653,76	2 126 260,44		5,00	
70	449 603,10	2 126 255,03		5,00	
71	449 596,76	2 126 275,17		5,00	
72	449 559,87	2 126 344,09		5,00	
73	449 472,97	2 126 335,23		5,00	
74	449 320,60	2 126 277,71		5,00	
75	449 288,70	2 126 271,87		5,00	
76	449 260,63	2 126 266,72		5,00	
77	449 241,32	2 126 272,39		5,00	
1	449 213,22	2 126 302,91		5,00	
78	447 917,94	2 127 093,47	Аналитический метод	5,00	—
79	447 747,93	2 127 046,61		5,00	
80	447 506,22	2 127 244,58		5,00	
81	447 287,69	2 127 358,70		5,00	
82	447 194,11	2 127 259,00		5,00	
83	447 240,35	2 126 468,82		5,00	
84	447 300,80	2 126 469,93		5,00	
85	447 592,11	2 126 485,88		5,00	
86	447 546,61	2 125 521,71		5,00	
87	447 754,87	2 125 547,48		5,00	
88	447 770,69	2 125 683,50		0,10	
89	447 760,23	2 125 684,43		5,00	
90	447 789,28	2 125 963,68		5,00	
91	447 799,72	2 125 962,51		0,10	
92	447 842,02	2 126 494,25		5,00	
93	447 893,31	2 126 889,80		5,00	
94	447 892,26	2 126 901,21		5,00	
95	447 890,63	2 126 916,09		5,00	
96	447 889,28	2 126 926,19		5,00	
97	447 886,91	2 126 941,96		5,00	
98	447 883,20	2 126 962,75		5,00	
99	447 878,25	2 126 986,05		5,00	
100	447 875,61	2 126 996,89		0,10	
101	447 906,48	2 126 991,37		0,10	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	447 917,94	2 127 093,47	Аналитический метод	5,00	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-50					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—