

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

Особо охраняемая природная территория местного значения - пространственный экологический коридор
"Наро-Осановский"

(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	143000, Московская область, город Одинцово, город Одинцово.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	2 050 000 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Особо охраняемая природная территория Реестровый номер: 50:20-9.4 Номер кадастрового района: 50:20 Наименование объекта: Особо охраняемая природная территория местного значения - пространственный экологический коридор "Наро-Осановский" Вид или наименование зоны (территории) по документу: Особо охраняемая природная территория местного значения - пространственный экологический коридор "Наро-Осановский" Вид зоны: Охранная зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы) Номер: 50:20:0000000 Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Совет депутатов Одинцовского муниципального района Московской области</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости:</p> <p>1. Допустимые виды деятельности:</p> <p>1) охрана, защита и воспроизводство лесов в соответствии с их целевым назначением (защитные леса) и категориями защитных лесов;</p> <p>2) все виды санитарных рубок в том числе расчистка, рубка квартальных, граничных просек в целях осуществления пожарной безопасности, недопущения угрозы жизни и здоровья населения;</p> <p>3) вывоз древесины в период с 1 ноября по 1 марта;</p> <p>4) уборка аварийных деревьев и неликвидной древесины;</p> <p>5) профилактические работы по предупреждению падения больных и сухостойных деревьев на дороги и тропы без рубки деревьев;</p> <p>6) проведение культурно-массовых и физкультурно-спортивных мероприятий в специально отведенных местах в том числе: пешие, лыжные, велосипедные и конные прогулки отдыхающих по имеющимся дорогам и тропам;</p> <p>7) создание элементов экологической инфраструктуры, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вынесение на местность границ ООПТ путем установки информационных щитов (аншлагов); - установка информационных щитов со сведениями о природных особенностях и объектах особой охраны ООПТ по согласованию с уполномоченным органом; - установка непреодолимых препятствий и шлагбаумов на лесных дорогах и просеках, ведущих на территорию ООПТ; - создание экологических троп по согласованию с уполномоченным органом; - установка входных групп, выполненных с использованием хорошо сочетающихся с природным окружением материалов (с преобладанием дерева), на основных входах на территорию ООПТ, а также на входах на экологические тропы.

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

Особо охраняемая природная территория местного значения - пространственный экологический коридор
"Наро-Осановский"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта	<p>8) мероприятия по борьбе с инвазивными видами растений (борщевик Сосновского, клён американский), кроме использования химических средств защиты, по согласованию с уполномоченным органом;</p> <p>9) любая деятельность, связанная с осуществлением лесохозяйственных мероприятий в соответствии с категорией защитности лесов;</p> <p>10) ремонт, реконструкция и техническое обслуживание существующих инженерных коммуникаций и объектов;</p> <p>11) нестационарное рекреационное использование: пешие, велосипедные, лыжные и конные прогулки без организации стоянок и использования моторных транспортных средств;</p> <p>12) рекреационное обустройство маршрутов (экологических троп) и мест отдыха с установкой малых архитектурных форм из естественно сочетающихся с природным окружением материалов;</p> <p>13) сбор грибов, а также листьев щавеля кислого, липового цвета, плодов земляники обыкновенной, малины и черники;</p> <p>14) строительство линии газопровода (часть земельного участка с кадастровым № 50:20:0100606:8 площадью 1,8 га) в охранной зоне ЛЭП 6 кВ, ограниченной координатами из таблицы в Приложении 5 к Паспорту.</p> <p>2. Запрещенные виды деятельности:</p> <p>1) 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; - геологоразведка и добыча полезных ископаемых; - все виды рубок, кроме выборочных санитарных и расчистки просек. <p>2) 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; - складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, навоза и мусора; - захламление и замусоривание территории; - закапывание и сжигание отходов. <p>3) поджигание сухой растительности, устройство палов;</p> <p>4) проведение пикников вне отведенных мест;</p> <p>5) разведение костров вне отведенных мест;</p> <p>6) применение пиротехнических средств и иные виды свето-шумового воздействия;</p>

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

Особо охраняемая природная территория местного значения - пространственный экологический коридор
"Наро-Осановский"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта	<p>7) 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, для обслуживания существующих инженерных коммуникаций, за исключением пункта 1 «Разрешенные виды деятельности» настоящего раздела;</p> <p>8) организация туристических палаточных лагерей, туристических стоянок;</p> <p>9) охота, в том числе, пребывание на территории с пневматическим оружием и его использование;</p> <p>10) 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>11) свободный выгул собак;</p> <p>12) сбор любых видов растений, их листьев, цветов, плодов, за исключением листьев щавеля кислого, липового цвета, плодов земляники обыкновенной, малины и черники;</p> <p>13) любое строительство, прокладка новых автомобильных дорог и других коммуникаций, кроме видов деятельности, разрешенных согласно пункта 1 «Разрешенные виды деятельности» настоящего раздела;</p> <p>14) любые рубки, кроме разрешенных в пункте 1 «Разрешенные виды деятельности» настоящего раздела;</p> <p>15) залесение лесных полян, кроме лесовосстановления на месте вырубленных и погибших насаждений;</p> <p>16) интродукция чужеродных видов растений и животных;</p> <p>17) распашка;</p> <p>18) прослушивание аудиоустройств без наушников;</p> <p>19) взрывные работы;</p> <p>20) изъятие из природы животных, являющихся объектами особой охраны ООПТ;</p> <p>21) проведение авиационно-химических работ;</p> <p>22) сброс отходов производства и потребления на территорию, замусоривание, устройство навалов мусора;</p> <p>23) мойка транспортных средств;</p> <p>24) размещение рекламы и рекламных установок;</p> <p>25) уничтожение и повреждение аншлагов, стендов, других информационных знаков и указателей, строений и сооружений, нанесение надписей и знаков на деревьях.</p> <p align="center">Срок, на который установлена зона: срок действия: бессрочно</p>

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2							
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
Участок 1							
1	—	—	450 218,87	2 126 740,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
2	—	—	449 816,59	2 127 149,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
3	—	—	449 590,37	2 127 033,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
4	—	—	449 491,81	2 126 969,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
5	—	—	449 322,85	2 126 864,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
6	—	—	449 275,74	2 126 848,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
7	—	—	449 123,51	2 126 787,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
8	—	—	449 113,46	2 126 762,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
9	—	—	449 135,03	2 126 703,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
10	—	—	449 137,72	2 126 696,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
11	—	—	449 146,17	2 126 641,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
12	—	—	449 268,56	2 126 314,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
13	—	—	449 275,42	2 126 297,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
14	—	—	449 286,63	2 126 271,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
15	—	—	449 288,70	2 126 271,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
16	—	—	449 320,60	2 126 277,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
17	—	—	449 472,97	2 126 335,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
18	—	—	449 559,87	2 126 344,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
19	—	—	449 596,76	2 126 275,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
20	—	—	449 603,10	2 126 255,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
21	—	—	449 653,76	2 126 260,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
22	—	—	449 684,54	2 126 095,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
23	—	—	449 715,16	2 126 111,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
24	—	—	449 799,72	2 126 191,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
25	—	—	449 876,47	2 126 275,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
26	—	—	449 963,90	2 126 357,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
27	—	—	450 017,82	2 126 432,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
1	—	—	450 218,87	2 126 740,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
Участок 2							
28	—	—	449 255,27	2 126 268,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
29	—	—	449 245,89	2 126 289,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
30	—	—	449 229,31	2 126 333,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
31	—	—	449 113,22	2 126 648,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
32	—	—	449 102,24	2 126 650,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
33	—	—	449 089,06	2 126 686,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
34	—	—	449 083,12	2 126 702,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
35	—	—	448 896,34	2 126 744,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
36	—	—	448 856,37	2 126 846,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
37	—	—	448 739,43	2 126 914,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
38	—	—	448 710,02	2 126 929,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
39	—	—	448 581,36	2 126 958,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
40	—	—	448 626,81	2 127 153,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
41	—	—	448 593,52	2 127 213,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
42	—	—	448 493,63	2 127 162,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
43	—	—	448 478,72	2 127 154,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
44	—	—	448 468,47	2 127 148,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
45	—	—	448 464,35	2 127 148,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
46	—	—	448 441,70	2 127 137,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
47	—	—	448 438,12	2 127 008,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
48	—	—	448 325,62	2 127 139,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
49	—	—	448 140,32	2 127 026,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
50	—	—	447 980,16	2 127 109,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
51	—	—	447 966,17	2 126 985,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
52	—	—	447 990,94	2 126 981,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
53	—	—	447 986,04	2 126 946,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
54	—	—	447 969,51	2 126 813,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
55	—	—	447 964,09	2 126 763,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
56	—	—	447 961,40	2 126 739,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
57	—	—	447 958,89	2 126 715,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
58	—	—	447 956,40	2 126 687,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
59	—	—	447 934,74	2 126 488,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
60	—	—	447 918,12	2 126 487,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
61	—	—	447 812,57	2 125 555,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
62	—	—	448 039,10	2 125 588,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
63	—	—	448 075,28	2 126 088,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
64	—	—	448 127,23	2 126 494,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
65	—	—	448 550,42	2 126 575,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
66	—	—	448 481,64	2 126 657,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
67	—	—	448 481,69	2 126 675,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
68	—	—	448 487,16	2 126 779,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
69	—	—	448 511,29	2 126 776,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
70	—	—	448 566,14	2 126 762,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
71	—	—	448 589,97	2 126 757,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
72	—	—	448 618,93	2 126 751,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
73	—	—	448 620,01	2 126 703,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
74	—	—	448 685,53	2 126 666,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
75	—	—	448 699,36	2 126 654,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
76	—	—	448 701,28	2 126 653,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
77	—	—	448 723,78	2 126 642,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
78	—	—	448 720,34	2 126 635,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
79	—	—	448 755,37	2 126 603,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
80	—	—	448 817,49	2 126 561,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
81	—	—	448 989,44	2 126 450,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
82	—	—	449 162,02	2 126 412,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
83	—	—	449 178,30	2 126 401,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
84	—	—	449 185,68	2 126 364,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
85	—	—	449 196,46	2 126 326,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
86	—	—	449 208,39	2 126 308,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
87	—	—	449 212,94	2 126 302,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
88	—	—	449 241,32	2 126 272,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
28	—	—	449 255,27	2 126 268,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
Участок 3							
89	—	—	447 754,87	2 125 547,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
90	—	—	447 770,69	2 125 683,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
91	—	—	447 760,23	2 125 684,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
92	—	—	447 789,28	2 125 963,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
93	—	—	447 799,72	2 125 962,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
94	—	—	447 842,02	2 126 494,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
95	—	—	447 893,31	2 126 889,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
96	—	—	447 892,26	2 126 901,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
97	—	—	447 890,63	2 126 916,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
98	—	—	447 889,28	2 126 926,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
99	—	—	447 886,91	2 126 941,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
100	—	—	447 883,20	2 126 962,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
101	—	—	447 878,25	2 126 986,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
102	—	—	447 875,61	2 126 996,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
103	—	—	447 906,48	2 126 991,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
104	—	—	447 917,94	2 127 093,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
3		
Участок 1		
1	2	граница проходит по лесу вдоль реки Польша, северо-западнее природного резервата «Палецкое озеро» и юго-западнее СНТ «Изумруд»
2	7	граница проходит по лесу по направлению к Можайскому шоссе, северо-западнее деревни Наро-Осаново округа
7	14	граница проходит вдоль Можайского шоссе
14	20	граница проходит вдоль восточной границы кладбища Дубковское (Крымское)
20	22	граница проходит северо-восточнее от пос. Дубки округа
22	27	граница проходит практически по р. Польша
27	1	граница проходит по лесному массиву южнее р. Польша южнее ДНТ «Снегири» округа
Участок 2		
28	34	граница проходит вдоль Можайского шоссе
34	37	граница проходит вдоль западной границы деревни Наро-Осаново округа
37	39	граница проходит по западной границе СТ «Хвойное» округа
39	40	граница проходит вдоль ул. Дачная СТ «Хвойное» округа
40	41	граница проходит вдоль ул. Садовая СТ «Хвойное» округа
41	47	граница проходит вдоль ул. Центральная СТ «Хвойное» округа
47	48	граница проходит по юго-западной границе СТ «Хвойное» округа
48	50	граница проходит вдоль юго-западной границы деревни Наро-Осаново округа
50	61	граница проходит вдоль автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь по направлению к деревне Ляхово округа
61	62	граница проходит по лесу по направлению от автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь в сторону села Крымское округа
62	64	граница проходит по лесному массиву параллельно автомобильной дороге общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь в сторону деревни Наро-Осаново округа
64	65	граница проходит по лесному массиву по направлению к южной границе с. Крымское округа
65	68	граница проходит вдоль южной границы с. Крымское округа
68	83	граница проходит вдоль восточной границы с. Крымское округа (ул. Солнечная)
83	28	граница проходит вдоль юго-восточной границы пос. Дубки округа
Участок 3		
89	104	граница проходит вдоль автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь по направлению к деревне Крутицы округа
104	107	граница проходит по западной границе деревни Еремино округа
107	108	граница проходит по лесу северо-западнее деревни Еремино округа, пересекающая просеку, ведущую к СНТ «Заря» округа
108	109	граница проходит по лесу параллельно просеке по направлению от деревни Еремино округа к СНТ «Заря» округа
109	111	граница проходит по восточной границе СНТ «Заря» округа
111	112	граница проходит по лесу по направлению к автомобильной дороге общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь по лесу параллельно автомобильной дороге общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь по направлению к деревне Ляхово округа, севернее СНТ «Заря» округа
112	89	граница проходит по лесу вдоль дороги, соединяющей СНТ «Заря» округа и автомобильной дороге общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь 77 км