ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Особо охраняемая природная территория местного значения - природный рекреационный **КОМИЛЕКС "ДУБКОВСКИЙ ЛЕС"** (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Разлеп 1

		Раздел 1
3.0		Сведения об объекте
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, город Одинцово.
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	3 507 005 m²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта ресстра границ: Особо охраняемая природная территория Ресстровый номер: 50:20-6.72 Номер кадастрового района: 50:20 Вид или наименование зоны (территории) по документу: Особо охраняемая природная территория местного значения - природный рекреационный комплекс "Дубковский лес" Вид зоны: Зона особо охраняемых территорий Номер: 50:20:0000000 Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Совет депутатов Одинцовского городского округа Московской области Содержание ограничений использования объектов недвижимости: Допустимые виды деятельности: 1) создание элементов экологической инфраструктуры, в том числе: - вынесение на местность границ ООПТ и ее функциональных зон путем установки информационных анплагов; - устройство искусственных гнезд, дуплянок, скворечников, подкормочных площадок для птиц; - благоустройство полотна экологических троп без применения твердого покрытия. 2) любая деятельность, связанная с осуществлением лесохозяйственных мероприятий в соответствии с категорией защитности лесов; 3) проведение санитарных мероприятий по защите лесов; - санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе: - профилактических мероприятий по защите лесов; - санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений; - лесозащитное районирование; - посударственный лесопатологический мониторинг; - проведение лесопатологический мониторинг; - проведение лесопатологический мониторинг; - проведение лесопатологический мониторинг; - проведение распространения вредных организмов; иные меры санитарной безопасности в лесах, 4) ремонт и техническое обслуживание существующих коммуникаций и инженерных объектов; 5) нестационарное рекреационное использование без организации стоянок, бивуаков; пешие, велосипедные, лыжные и конные прогулки без использования моторных транспортных средств по обозначенным на местности маршрутам; 6) рекреационное обустройство маршрутов (экологических троп) и мест отдыха с установкой малых архитектурных форм из естественн

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

		Раздел 1 Сведения об объекте
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
	Иные характеристики объекта	1) оборот земель лесного фонда, передача участков лесного фонда в частную собственность;
		 перевод земель лесного фонда в другие категории земель, за исключением категории «земли особо охраняемых природных территорий»; передача участков лесного фонда в аренду, за исключением аренды в целях обеспечения режима охраны и функционирования ООПТ;
		4) любые воздействия, нарушающие почвенно-растительный покров, рельеф, гидрологический режим, в том числе:
		- любое капитальное строительство,
		- возведение некапитальных построек, установка временных сооружений, за исключением вспомогательной зоны в соответствии с ее режимом;
		- строительство новых дорог и расширение существующих
		дорог, за исключением дорог во вспомогательной зоне и
		автомобильной дороги общего пользования федерального значения
		M-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь (Новый
		выход на Московскую кольцевую автомобильную дорогу с
		автомобильной магистрали);
		- проведение новых и расширение существующих наземных и подземных коммуникаций (энергетики, связи) за исключением
		вспомогательной зоны;
3		 проведение гидромелиоративных мероприятий; геологоразведка и добыча полезных ископаемых;
3		- размещение дачных и садово-огородных участков и
		выделение участков под индивидуальное жилищное и иное
		строительство.
		5) все виды рубок, кроме санитарных и расчистки просек в целях
		осуществления пожарной безопасности, недопущения угрозы жизни и
		здоровья населения, снижения количества обращений граждан о
		неудовлетворительном санитарном состоянии лесных насаждений, по
		согласованию с уполномоченным органом;
		6) виды деятельности, которые могут привести к загрязнению
		территории и водных объектов, в том числе:
		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;
		- загрязнение территории отходами жизнедеятельности;
		- захламление и замусоривание территории;
		- закапывание и сжигание отходов.
		7) поджигание сухой растительности, устройство палов;
		8) проведение пикников вне отведенных мест; 9) разведение костров вне отведенных мест;
		10) применение пиротехнических средств;
		10) применение пиротехнических средств, 11) применение синтетических моющих средств;

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Разлел 1

	Раздел I Сведения об объекте								
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик							
1	2	3							
3	Иные характеристики объекта	12) заезд и транзитное перемещение по территории с использованием всех видов механических транспортных средств, включая тяжелую строительную технику, а также легкие внедорожные моторные транспортные средства (квадроциклы, снегоходы, т. п.), за исключением спецтранспорта для лесохозяйственных нужд, осуществления государственного экологического контроля, а также для охраны правопорядка, пожаротушения, вывоза мусора, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и спасения жизни людей; 13) организация туристических палаточных лагерей, туристических стоянок, бивуаков, проведение массовых спортивно-оздоровительных мероприятий, организация пляжей вне отведенных для этого мест; 14) пребывание и перемещение по территории неорганизованных туристических групп численностью свыше 20 человек; 15) пребывание на территории с духовым оружием и его использование; 16) отлов и иные формы изъятия из среды обитания, а также уничтожение млекопитающих, птиц, земноводных, пресмыкающихся и беспозвоночных диких животных (кроме целевых мероприятий по изъятию одичавших собак, и особей видов - разносчиков бешенства); 17) прослушивание аудиосредств без наушников; 18) свободный выгул собак; 19) сбор любых видов растений, их листьев, цветов, плодов, за исключением листьев щавеля кислого, липового цвета, плодов земляники обыкновенной и малины. Срок, на который установлена зона: срок действия: бессрочно							

			т аздел 2						
		Сведения о	местоположении границ объ	екта					
1. Система кос	ординат МСК	С-50, зона 2	-		_				
		2 Средения о х	арактерных точках границ (объекта					
Обозначение характерных	Коорді	инаты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	обозначения точки				
точек границ	X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)				
1	2	3	4	5	6				
_	_	_	_	_	_				
	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
1	2	3	4	5	6				
_	_	_	_		_				

				мененных (ут	гочненных) грани	щ объекта	
1. Система кос	рдинат <u>М</u>	СК-50, зона 2					
		2. Сведе			х границ объекта		
Обозначение	Сущест	вующие		енные	Метод	Средняя квадратическа	Описание
характерных	коорди	-		енные) наты, м	определения	я погрешность	обозначения точки на
точек			коорди	паты, м	координат	положения	местности
границы	X	Y	X	Y	характерной	характерной	(при
					точки	точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
участок 1			1	,		T	T
					Метод		
1			460 666,70	2 170 130,21	спутниковых геодезических	0,10	Нет
1		_	400 000,70	2 170 130,21	измерений	0,10	закрепления
					(определений)		
					Метод		
_					спутниковых		Нет
2	_	_	460 700,42	2 170 453,48	геодезических	0,10	закрепления
					измерений		1
					(определений) Метод		
					спутниковых		***
3	_	_	460 708,80	2 170 529,92	геодезических	0,10	Нет
					измерений	·	закрепления
					(определений)		
					Метод		
4	_		460 709,96	2 170 543,23	спутниковых геодезических	0,10	Нет
			400 705,50	2 170 545,25	измерений	0,10	закрепления
					(определений)		
					Метод		
_			460 711 04	0 170 560 60	спутниковых	0.10	Нет
5	_		460 711,24	2 170 563,69	геодезических измерений	0,10	закрепления
					(определений)		
					Метод		
					спутниковых		Нет
6			460 711,44	2 170 567,43	геодезических	0,10	закрепления
					измерений (определений)		1
					(определении) Метод		
					спутниковых		11
7		_	460 711,60	2 170 570,98	геодезических	0,10	Нет закрепления
					измерений		закрепления
					(определений)		
					Метод спутниковых		
8			460 711,30	2 170 623,98	геодезических	0,10	Нет
			.00 /11,00	2 17 0 020,5 0	измерений	0,10	закрепления
					(определений)		
					Метод		
9			460 707 24	2 170 677 04	спутниковых	0.10	Нет
9		_	460 707,34	2 170 677,04	геодезических измерений	0,10	закрепления
					(определений)		
					Метод		
					спутниковых		Нет
10	_	_	460 699,73	2 170 729,71	геодезических	0,10	закрепления
					измерений		
			İ		(определений)		

	Сведен	ия о местоп	оложении из	газдел 5 мененных (ут	гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
11	_	_	460 699,45	2 170 731,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
12		_	460 698,76	2 170 735,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
13	_	-	460 698,06	2 170 738,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
14	_	ı	460 697,35	2 170 742,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
15	_	l	460 696,61	2 170 746,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
16	_	l	460 695,87	2 170 749,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
17			460 695,10	2 170 753,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
18		_	460 694,33	2 170 757,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
19	_	_	460 693,53	2 170 760,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
20	_	_	460 692,73	2 170 764,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
21		_	460 691,91	2 170 768,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
22	_	_	460 691,07	2 170 771,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

			оложении из		гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
23	_	_	460 690,23	2 170 775,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
24	_	_	460 689,37	2 170 779,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
25	_	_	460 688,50	2 170 782,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
26	_	_	460 687,62	2 170 786,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
27	_	_	460 686,73	2 170 790,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
28	_	_	460 685,83	2 170 793,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
29	_	_	460 684,92	2 170 797,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
30	_	_	460 684,00	2 170 801,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
31	_	_	460 683,08	2 170 805,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
32	_	_	460 682,14	2 170 808,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
33	_	_	460 681,20	2 170 812,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
34	_	_	460 680,26	2 170 816,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

	Сведен	ия о местоп	оложении из	газдел 5 мененных (ут	гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
35	_	_	460 679,30	2 170 819,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
36		_	460 678,35	2 170 823,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
37	_	_	460 677,39	2 170 827,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
38	_		460 676,42	2 170 831,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
39	_	l	460 675,45	2 170 834,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
40	_		460 674,48	2 170 838,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
41			460 673,50	2 170 842,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
42		_	460 672,53	2 170 846,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
43	_	_	460 604,47	2 171 107,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
44	_	_	460 600,80	2 171 121,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
45		_	460 597,18	2 171 135,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
46	_	_	460 593,74	2 171 150,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

			оложении из		гочненных) грани	ц объекта	1
1	2	3	4	5	6	7	8
47	_	_	460 591,07	2 171 162,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
48	_	_	460 576,69	2 171 150,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
49	_	_	460 562,13	2 171 137,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
50	_	_	460 547,37	2 171 125,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
51	_	_	460 532,43	2 171 113,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
52	_	_	460 517,32	2 171 102,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
53	_	_	460 502,03	2 171 090,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
54	_	_	460 486,57	2 171 079,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
55	_	_	460 470,93	2 171 068,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
56	_	_	460 455,14	2 171 057,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
57	_	_	460 439,18	2 171 047,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
58	_	_	460 423,06	2 171 036,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

	Сведен	ия о местоп	оложении из	газдел 5 мененных (ут	гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
59	_	_	460 406,79	2 171 026,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
60	_	_	460 390,37	2 171 016,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
61	_	_	460 373,81	2 171 007,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
62	_	_	460 357,10	2 170 998,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
63	_	_	460 340,25	2 170 989,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
64	_	_	460 323,27	2 170 980,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
65	_	_	460 306,16	2 170 971,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
66	_	_	460 288,92	2 170 963,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
67	_	_	460 271,55	2 170 955,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
68	_	_	460 254,07	2 170 947,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
69	_	_	460 236,47	2 170 940,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
70	_	_	460 218,76	2 170 933,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

	Сведен	ия о местоп	оложении из	газдел 5 мененных (ут	гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
71	_	_	460 200,94	2 170 926,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
72	_	_	460 183,02	2 170 919,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
73	_	-	460 165,01	2 170 913,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
74	_	ı	460 146,89	2 170 906,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
75	_	l	460 128,69	2 170 901,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
76	_		460 110,40	2 170 895,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
77			460 134,23	2 170 466,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
78		_	460 130,12	2 170 463,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
79	_	_	460 131,42	2 170 463,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
80	_	_	460 145,61	2 170 269,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
81		l	460 239,99	2 170 274,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
82	_	_	460 321,00	2 170 125,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

	Сведен	ия о местоп	оложении из	газдел 5 мененных (ут	гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
83	_	_	460 337,70	2 170 086,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
84	_	_	460 404,62	2 170 085,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
85	_	_	460 578,61	2 170 147,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
1	_	_	460 666,70	2 170 130,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
участок 2		·					
86	_	_	462 046,55	2 170 994,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
87	_	_	462 042,14	2 171 009,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
88	_	_	462 001,49	2 171 130,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
89	_	_	461 973,26	2 171 226,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
90	_	_	461 960,78	2 171 241,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
91	_	_	461 952,53	2 171 245,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
92	_	_	461 906,72	2 171 226,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
93	_	_	461 906,06	2 171 232,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

	Сведен	ия о местоп	оложении из	газдел 5 мененных (ут	гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
94	_	_	461 893,32	2 171 225,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
95	_	_	461 864,24	2 171 275,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
96	_	_	461 740,73	2 171 488,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
97	_	-	461 696,61	2 171 475,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
98	_	l	461 639,21	2 171 461,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
99	_	l	461 581,01	2 171 450,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
100			461 522,27	2 171 444,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
101	_	_	461 463,24	2 171 441,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
102	_	_	461 404,26	2 171 443,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
103	_	_	461 345,49	2 171 448,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
104	_	_	461 287,17	2 171 457,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
105	_	_	461 229,56	2 171 469,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

	Сведен	ия о местоп	оложении из	газдел 5 мененных (ут	гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
106	_	_	461 173,15	2 171 486,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
107	_	_	461 118,21	2 171 505,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
108	_		461 016,65	2 171 549,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
109	_		460 991,95	2 171 559,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
110	_	_	460 990,06	2 171 560,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
111	_	_	460 980,79	2 171 551,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
112			460 962,47	2 171 533,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
113		l	460 957,61	2 171 529,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
114		l	460 958,41	2 171 528,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
115			460 955,14	2 171 524,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
116	_	_	460 939,47	2 171 507,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
117	_	_	460 918,38	2 171 484,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

			оложении из		гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
118	_	_	460 915,87	2 171 481,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
119	_	_	460 909,25	2 171 472,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
120	_	_	460 904,42	2 171 466,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
121	_	_	460 902,36	2 171 463,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
122	_	_	460 900,34	2 171 460,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
123	_	_	460 898,36	2 171 457,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
124	_	_	460 896,41	2 171 454,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
125	_	_	460 894,50	2 171 451,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
126	_	_	460 892,63	2 171 448,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
127	_	_	460 890,80	2 171 445,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
128	_	_	460 889,01	2 171 442,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
129	_	_	460 887,26	2 171 439,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

			оложении из		гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
130	_	_	460 885,55	2 171 436,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
131	_	_	460 883,88	2 171 433,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
132	_	_	460 882,25	2 171 430,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
133	_	_	460 880,65	2 171 426,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
134	_	_	460 879,11	2 171 423,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
135	_	_	460 877,60	2 171 420,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
136	_	_	460 876,13	2 171 417,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
137	_	_	460 873,32	2 171 410,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
138	_	_	460 870,68	2 171 404,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
139	_	_	460 869,43	2 171 401,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
140	_	_	460 865,92	2 171 391,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
141	_	_	460 862,80	2 171 380,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

	Сведен	ия о местоп	оложении из	газдел 5 мененных (ут	гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
142	_	_	460 860,29	2 171 371,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
143	_	_	460 859,05	2 171 366,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
144	_	_	460 856,82	2 171 355,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
145	_	_	460 855,35	2 171 348,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
146	_	_	460 851,70	2 171 323,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
147	_	—	460 812,76	2 170 857,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
148	_	_	460 867,50	2 170 979,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
149	_	_	460 994,84	2 171 062,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
150	_	_	460 962,77	2 171 155,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
151	_	_	461 085,07	2 171 264,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
152	_	_	461 161,37	2 171 343,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
153	_	_	461 224,72	2 171 287,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

					гочненных) грани		_
1	2	3	4	5	6	7	8
154	_	_	461 319,25	2 171 218,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
155	_	_	461 331,11	2 171 154,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
156	_	_	461 350,14	2 171 145,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
157	_	_	461 392,66	2 171 136,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
158	_	_	461 417,28	2 171 131,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
159	_	_	461 491,15	2 171 116,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
160	_	_	461 511,40	2 171 112,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
161	_	_	461 648,44	2 171 084,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
162	_	_	461 909,28	2 171 027,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
86	_	_	462 046,55	2 170 994,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
участок 3	T	T	1				
163	_	_	460 883,71	2 167 372,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
164	_	_	460 885,02	2 167 384,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

			оложении из		гочненных) грани	ц объекта	1
1	2	3	4	5	6	7	8
165	_	_	460 357,40	2 167 631,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
166	_	_	460 355,26	2 167 669,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
167	_	_	460 338,99	2 167 863,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
168	_	_	460 336,52	2 167 895,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
169	_	_	460 346,58	2 167 905,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
170	_	_	460 383,65	2 167 905,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
171	_	_	460 410,67	2 167 917,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
172	_	_	460 443,35	2 167 952,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
173	_	_	460 476,66	2 167 966,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
174	_	_	460 642,63	2 168 071,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
175	_	_	460 720,27	2 168 150,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
176	_	_	460 745,74	2 168 297,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

			оложении из		гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
177	_	_	460 739,79	2 168 330,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
178	_	_	460 813,73	2 168 369,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
179	_	_	460 687,60	2 168 540,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
180	_	_	460 684,67	2 168 552,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
181	_	_	460 671,88	2 168 578,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
182	_	_	460 667,77	2 168 583,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
183	_	_	460 650,78	2 168 567,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
184	_	_	460 513,23	2 168 386,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
185	_	_	460 401,18	2 168 234,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
186	_	_	460 356,60	2 168 177,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
187	_	_	460 312,75	2 168 132,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
188	_	_	460 275,51	2 168 083,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

			оложении из	мененных (ут	гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
189	_	_	460 273,75	2 168 060,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
190	_	_	460 264,40	2 167 939,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
191	_	_	460 246,95	2 167 707,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
192	_	_	460 310,25	2 167 608,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
193	_	_	460 338,28	2 167 564,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
194	_	_	460 420,48	2 167 436,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
195	_	_	460 495,18	2 167 405,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
196	_	_	460 537,79	2 167 386,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
197	_	_	460 558,72	2 167 376,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
198	_	_	460 563,70	2 167 374,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
199	_	_	460 585,73	2 167 362,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
200	_	_	460 604,91	2 167 352,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

	Сведен	ия о местоп	оложении из	газдел 5 мененных (ут	гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
163	_	_	460 883,71	2 167 372,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
участок 4	ľ	T	•	_			_
201	_	_	460 205,64	2 168 008,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
202	_	_	460 206,57	2 168 021,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
203	_	_	460 210,34	2 168 070,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
204	_	_	460 212,02	2 168 092,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
205	_	_	460 213,86	2 168 113,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
206	_	_	460 215,84	2 168 134,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
207	_	_	460 217,98	2 168 155,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
208	_	_	460 220,26	2 168 176,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
209	_	_	460 222,69	2 168 198,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
210	_	_	460 225,28	2 168 219,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
211	_	_	460 228,00	2 168 240,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

	Сведен	ия о местоп	оложении из	газдел 5 мененных (ут	гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
212	_	_	460 230,89	2 168 261,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
213	_	_	460 233,90	2 168 282,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
214	_	_	460 237,07	2 168 303,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
215	_		460 240,38	2 168 324,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
216	_		460 243,87	2 168 345,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
217	_	_	460 247,47	2 168 366,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
218	_	_	460 250,09	2 168 381,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
219	_	_	460 259,20	2 168 429,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
220	_	_	460 267,75	2 168 471,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
221	_	_	460 276,88	2 168 512,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
222	_	_	460 286,61	2 168 554,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
223	_	_	460 296,91	2 168 595,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

	Сведен	ия о местоп	оложении из	газдел 5 мененных (ут	гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
224	_	_	460 307,79	2 168 636,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
225	_	_	460 319,26	2 168 677,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
226	_	l	460 341,24	2 168 754,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
227	_	_	460 412,20	2 169 001,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
228	_	l	460 249,08	2 168 989,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
229	_	l	460 211,14	2 169 478,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
230	_		460 189,98	2 169 713,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
231	_		460 114,06	2 169 709,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
232	_	_	460 185,87	2 168 986,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
233	_	_	460 218,05	2 168 778,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
234	_	_	460 261,12	2 168 774,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
235	_	_	460 266,81	2 168 773,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

	Сведен	ия о местоп	оложении из	газдел 5 мененных (ут	гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
236	_	_	460 282,74	2 168 578,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
237	_	_	460 076,76	2 168 455,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
238	_		460 099,06	2 168 322,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
239	_		460 108,77	2 168 265,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
240	_		460 050,21	2 168 222,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
241	_		460 045,85	2 168 219,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
242	_	_	460 035,00	2 168 211,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
243	_	_	460 012,00	2 168 193,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
244	_	_	460 000,03	2 168 184,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
245	_	_	459 886,26	2 168 102,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
246	_	_	459 888,57	2 168 099,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
247	_	_	459 908,59	2 168 051,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

					гочненных) грани		_
1	2	3	4	5	6	7	8
248	_	_	459 930,37	2 168 005,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
249	_	_	459 921,45	2 167 982,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
250	_	_	459 967,04	2 167 947,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
251	_	_	459 949,94	2 167 920,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
252	_	_	460 006,05	2 167 881,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
253	_	_	460 010,20	2 167 857,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
254	_	_	460 036,88	2 167 834,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
255	_	_	460 067,21	2 167 815,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
256	_	_	460 083,01	2 167 839,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
257	_	_	460 124,23	2 167 902,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
201	_	_	460 205,64	2 168 008,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
участок 5							
258	_	_	460 668,02	2 168 598,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

	Сведен	ия о местоп	оложении из	газдел 5 мененных (ут	гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
259	_	_	460 656,01	2 168 617,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
260	_	_	460 680,83	2 168 638,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
261	_	_	460 685,91	2 168 642,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
262	_	_	460 672,34	2 168 679,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
263	_		460 648,60	2 168 912,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
264	_	ı	460 643,59	2 168 921,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
265	_		460 630,62	2 168 944,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
266			460 661,15	2 169 020,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
267			460 480,02	2 169 006,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
268			460 403,74	2 168 740,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
269	_	_	460 519,66	2 168 719,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
270	_	_	460 518,88	2 168 718,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

					гочненных) грани		1
1	2	3	4	5	6	7	8
271	_	_	460 513,85	2 168 668,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
272	_	_	460 510,03	2 168 640,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
273	_	_	460 495,57	2 168 561,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
274	_	_	460 475,64	2 168 482,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
275	_	_	460 456,06	2 168 423,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
276	_	_	460 497,83	2 168 390,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
277	_	_	460 651,39	2 168 585,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
258	_	_	460 668,02	2 168 598,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
участок 6	T	T	1	1			
278	_	_	461 220,47	2 171 881,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
279	_	_	461 206,56	2 171 886,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
280	_	_	461 198,03	2 171 891,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
281	_	_	461 196,17	2 171 892,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

			оложении из		гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
282	_	_	461 191,94	2 171 894,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
283	_	_	461 148,99	2 171 918,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
284	_	_	461 065,43	2 171 982,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
285	_	_	461 030,65	2 171 995,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
286	_	_	460 860,61	2 172 063,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
287	_	_	460 846,56	2 172 041,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
288	_	_	460 832,04	2 172 042,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
289	_	_	460 806,07	2 172 049,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
290	_	_	460 782,90	2 172 062,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
291	_	_	460 775,11	2 172 069,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
292	_	_	460 772,86	2 172 070,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
293	_	_	460 765,94	2 172 071,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

	Сведен	ия о местоп	оложении из	газдел 5 мененных (ут	гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
294	_	_	460 718,41	2 172 098,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
295		_	460 679,06	2 172 106,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
296	_	_	460 661,56	2 172 107,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
297	_	_	460 658,53	2 172 099,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
298	_	l	460 573,26	2 171 993,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
299	_	l	460 566,35	2 171 984,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
300			460 557,61	2 171 973,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
301			460 667,18	2 171 929,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
302	_	_	461 015,72	2 171 779,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
303	_	_	461 036,64	2 171 772,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
304	_	_	461 066,09	2 171 759,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
305	_	_	461 092,70	2 171 786,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

					гочненных) грани		
1	2	3	4	5	6	7	8
306	_	_	461 098,04	2 171 793,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
307	_	_	461 102,69	2 171 799,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
308	_	_	461 108,20	2 171 805,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
309	_	_	461 116,09	2 171 809,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
310	_	_	461 116,75	2 171 808,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
311	_	_	461 124,68	2 171 808,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
312	_	_	461 131,70	2 171 803,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
313	_	_	461 138,29	2 171 798,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
314	_	_	461 214,12	2 171 875,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
278	_	_	461 220,47	2 171 881,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
участок 7							
315	_	_	460 727,56	2 171 505,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
316	_	_	460 682,71	2 171 526,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

			оложении из		гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
317	_	_	460 599,56	2 171 522,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
318	_	_	460 589,91	2 171 511,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
319	_	_	460 522,11	2 171 433,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
320	_	_	460 469,21	2 171 372,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
321	_	_	460 394,74	2 171 440,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
322	_	_	460 382,37	2 171 422,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
323	_	_	460 346,52	2 171 362,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
324	_	_	460 318,19	2 171 320,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
325	_	_	460 289,86	2 171 278,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
326	_	_	460 265,57	2 171 239,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
327	_	_	460 260,33	2 171 193,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
328	_	_	460 255,09	2 171 147,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

			оложении из	мененных (ут	гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
329	_	_	460 240,03	2 171 102,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
330	_	_	460 224,98	2 171 058,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
331	_	_	460 214,56	2 171 032,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
332	_	_	460 206,02	2 171 020,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
333	_	_	460 211,23	2 171 022,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
334	_	_	460 235,82	2 171 032,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
335	_	_	460 247,93	2 171 038,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
336	_	_	460 259,17	2 171 043,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
337	_	_	460 270,69	2 171 048,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
338	_	_	460 282,15	2 171 054,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
339	_	_	460 293,54	2 171 060,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
340	_	_	460 304,88	2 171 066,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

	Сведен	ия о местоп	оложении из	газдел 5 мененных (ут	гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
341	_	_	460 316,14	2 171 072,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
342	_		460 327,34	2 171 078,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
343	_	_	460 338,48	2 171 085,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
344	_		460 349,54	2 171 091,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
345	_	l	460 360,53	2 171 098,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
346	_		460 371,45	2 171 104,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
347			460 382,30	2 171 111,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
348			460 393,07	2 171 118,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
349	_	_	460 403,77	2 171 125,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
350	_	_	460 414,39	2 171 132,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
351		_	460 424,93	2 171 139,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
352	_	_	460 435,40	2 171 147,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

			оложении из		гочненных) грани	ц объекта	1
1	2	3	4	5	6	7	8
353	_	_	460 445,78	2 171 154,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
354	_	_	460 456,08	2 171 162,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
355	_	_	460 466,29	2 171 170,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
356	_	_	460 476,42	2 171 177,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
357	_	_	460 486,47	2 171 185,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
358	_	_	460 496,43	2 171 193,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
359	_	_	460 506,30	2 171 201,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
360	_	_	460 516,08	2 171 210,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
361	_	_	460 525,03	2 171 217,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
362	_	_	460 535,14	2 171 226,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
363	_	_	460 544,88	2 171 235,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
364	_	_	460 554,30	2 171 244,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

	Сведен	ия о местоп	оложении из	газдел 5 мененных (ут	гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
365	_	_	460 584,88	2 171 273,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
366		_	460 586,20	2 171 274,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
367	_	_	460 589,02	2 171 293,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
368	_	_	460 592,84	2 171 311,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
369	_	l	460 597,66	2 171 328,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
370	_		460 603,46	2 171 346,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
371			460 610,22	2 171 363,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
372		_	460 613,95	2 171 371,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
373	_	_	460 622,11	2 171 387,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
374	_	_	460 631,18	2 171 403,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
375		_	460 641,12	2 171 419,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
376	_	_	460 651,91	2 171 434,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

	Сведен	ия о местоп	оложении из	газдел 5 мененных (ут	гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
377	_	_	460 663,51	2 171 448,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
378	_	_	460 675,88	2 171 461,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
379	_	_	460 688,99	2 171 474,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
380	_	_	460 702,79	2 171 486,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
381	_	_	460 717,25	2 171 498,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
315	_	_	460 727,56	2 171 505,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
участок 8							
382	_	_	461 702,43	2 171 708,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
383	_	_	461 668,90	2 171 720,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
384	_	_	461 640,49	2 171 702,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
385	_	_	461 589,32	2 171 741,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
386	_	_	461 532,24	2 171 761,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
387	_	_	461 443,59	2 171 798,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

	Сведен	ия о местоп	оложении из	газдел 5 мененных (ут	гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
388	_	_	461 401,15	2 171 815,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
389		_	461 339,79	2 171 838,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
390	_	ı	461 330,63	2 171 842,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
391	_		461 282,67	2 171 859,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
392	_	l	461 282,30	2 171 859,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
393	_	l	461 258,85	2 171 867,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
394			461 251,45	2 171 860,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
395		_	461 165,07	2 171 772,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
396	_	_	461 166,64	2 171 770,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
397	_	_	461 174,37	2 171 756,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
398		_	461 172,62	2 171 743,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
399	_	_	461 158,39	2 171 729,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

			оложении из		гочненных) грани	ц объекта	1
1	2	3	4	5	6	7	8
400	_	Т	461 157,85	2 171 729,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
401	_		461 152,14	2 171 723,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
402	_	_	461 210,22	2 171 700,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
403	_		461 252,26	2 171 686,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
404	_		461 294,97	2 171 675,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
405	_	_	461 338,43	2 171 666,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
406	_	ı	461 382,13	2 171 660,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
407	_	l	461 426,57	2 171 657,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
408	_		461 470,88	2 171 657,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
409	_	_	461 515,13	2 171 659,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
410	_	_	461 559,13	2 171 664,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
411	_	_	461 599,43	2 171 672,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

			оложении из		гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
382	_	_	461 702,43	2 171 708,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
участок 9	1						
412	_	_	460 482,62	2 167 347,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
413	_	_	460 451,79	2 167 360,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
414	_	_	460 440,85	2 167 365,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
415	_	_	460 332,00	2 167 411,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
416	_	_	460 106,61	2 167 505,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
417	_	_	460 086,72	2 167 514,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
418	_	_	460 060,38	2 167 525,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
419	_	_	459 942,33	2 167 574,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
420	_	_	459 747,32	2 167 654,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
421	_	_	459 739,37	2 167 636,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
422	_	_	459 731,83	2 167 618,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

	Сведен	ия о местоп	оложении из	газдел 5 мененных (ут	гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
423	_	_	459 722,87	2 167 596,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
424	_	_	459 720,14	2 167 589,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
425	_	_	459 739,32	2 167 581,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
426	_	_	459 766,95	2 167 569,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
427	_	_	459 794,55	2 167 557,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
428	_	_	459 822,16	2 167 545,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
429	_	_	459 849,77	2 167 533,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
430	_	_	459 877,38	2 167 520,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
431	_	_	459 904,99	2 167 508,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
432	_	_	459 932,60	2 167 496,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
433	_	_	459 960,21	2 167 484,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
434	_	_	459 987,80	2 167 472,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

	Сведен	ния о местоп	оложении из	газдел 5 мененных (ут	гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
435	_	_	460 015,40	2 167 460,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
436	_	_	460 043,06	2 167 448,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
437	_	_	460 070,65	2 167 436,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
438	_	_	460 098,27	2 167 423,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
439	_	_	460 125,74	2 167 411,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
440	_	_	460 310,29	2 167 335,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
412	_	_	460 482,62	2 167 347,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
участок 10	•	•					
441	_	_	460 183,92	2 167 722,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
442	_	_	460 202,44	2 167 966,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
443	_	_	460 204,10	2 167 988,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
444	_	_	460 134,00	2 167 896,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
445	_	_	460 093,00	2 167 834,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

	Сведен	ния о местоп	оложении из	газдел 5 мененных (ут	гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
446	_	_	460 076,29	2 167 809,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
447	_	_	460 058,57	2 167 793,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
448	_	_	460 047,49	2 167 788,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
449	_	_	459 845,17	2 167 714,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
450	_	_	459 787,29	2 167 692,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
451	_	_	459 969,54	2 167 615,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
441	_	_	460 183,92	2 167 722,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
участок 11	•	l	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1
452	_	_	460 912,35	2 169 518,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
453	_	_	460 624,53	2 169 509,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
454	_	_	460 622,15	2 169 500,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
455	_	_	460 616,88	2 169 483,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
456	_	_	460 698,90	2 169 435,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

					гочненных) грани		1 0
1	2	3	4	5	6	7	8
457	_	_	460 730,68	2 169 191,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
458	_	_	460 759,37	2 169 260,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
459	_	_	460 782,70	2 169 300,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
460	_	_	460 809,12	2 169 346,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
461	_	_	460 859,87	2 169 434,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
462	_	_	460 861,13	2 169 437,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
452	_	_	460 912,35	2 169 518,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
участок 12					(
463	_	_	461 642,48	2 170 098,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
464	_	_	461 585,95	2 170 239,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
465	_	_	461 488,55	2 170 567,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
466	_	_	461 411,94	2 170 746,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
467	_	_	461 384,06	2 170 827,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

	Сведен	ия о местоп	оложении из	газдел 5 мененных (ут	гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
468	_	_	461 378,41	2 170 859,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
469	_	_	461 207,87	2 171 160,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
470	_	_	461 265,57	2 171 162,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
471	_		461 303,58	2 171 154,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
155	_		461 331,11	2 171 154,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
154	_	_	461 319,25	2 171 218,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
153	_		461 224,72	2 171 287,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
152	_		461 161,37	2 171 343,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
151	_	_	461 085,07	2 171 264,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
150	_	_	460 962,77	2 171 155,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
149	_	_	460 994,84	2 171 062,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
148	_	_	460 867,50	2 170 979,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

			оложении из		гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
147	_	_	460 812,76	2 170 857,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
472	_	_	460 798,34	2 170 814,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
473	_	_	460 789,26	2 170 727,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
474	_	_	460 783,82	2 170 636,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
475	_	_	460 714,14	2 169 967,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
476	_	_	460 711,85	2 169 949,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
477	_	_	460 709,58	2 169 931,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
478	_	_	460 707,16	2 169 913,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
479	_	_	460 704,76	2 169 895,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
480	_	_	460 702,04	2 169 876,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
481	_	_	460 699,31	2 169 858,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
482	_	_	460 696,47	2 169 840,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

			оложении из		гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
483	_	_	460 693,53	2 169 822,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
484	_	_	460 690,47	2 169 804,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
485	_	_	460 687,31	2 169 786,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
486	_	_	460 684,03	2 169 768,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
487	_	_	460 680,64	2 169 750,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
488	_	_	460 677,15	2 169 732,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
489	_	_	460 673,54	2 169 714,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
490	_	_	460 669,84	2 169 696,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
491	_	_	460 666,38	2 169 679,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
492	_	_	460 662,48	2 169 660,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
493	_	_	460 658,13	2 169 641,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
494	_	_	460 645,30	2 169 589,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

	Сведен	ия о местоп	оложении из	газдел 5 мененных (ут	гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
495	_	_	460 640,83	2 169 571,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
496		_	460 631,86	2 169 536,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
453	_	_	460 624,53	2 169 509,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
452	_	_	460 912,35	2 169 518,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
497	_	l	460 909,90	2 169 537,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
498	_	l	460 896,33	2 169 575,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
499			460 851,86	2 169 609,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
500		_	460 829,02	2 169 935,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
501	_	_	460 818,19	2 169 936,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
502	_	_	460 810,67	2 169 999,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
503	_	_	461 427,41	2 170 051,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
504	_	_	461 425,71	2 170 109,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

					гочненных) грани		
1	2	3	4	5	6	7	8
505	_	1	461 482,03	2 170 112,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
506	_	l	461 485,72	2 170 049,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
507	_	l	461 500,00	2 170 050,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
508	_	_	461 535,11	2 170 064,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
509	_	_	461 550,15	2 170 065,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
510	_	_	461 626,11	2 170 074,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
511	_	_	461 633,79	2 170 085,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
512	_	_	461 642,48	2 170 090,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
463	_	_	461 642,48	2 170 098,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
участок 13							
227	_	_	460 412,20	2 169 001,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
513	_	_	460 555,36	2 169 500,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
514	_	_	460 560,12	2 169 518,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

			оложении из		гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
515	_	_	460 565,06	2 169 535,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
516	_	_	460 569,74	2 169 552,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
517	_	_	460 574,33	2 169 569,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
518	_	_	460 578,80	2 169 587,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
519	_	_	460 583,17	2 169 604,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
520	_	_	460 587,44	2 169 622,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
521	_	_	460 591,60	2 169 639,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
522	_	_	460 595,66	2 169 657,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
523	_	_	460 599,61	2 169 674,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
524	_	_	460 603,46	2 169 692,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
525	_	_	460 607,19	2 169 709,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
526	_	_	460 610,82	2 169 727,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

			оложении из		гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
527	_	_	460 614,35	2 169 744,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
528	_	_	460 617,77	2 169 762,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
529	_	_	460 621,09	2 169 780,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
530	_	_	460 624,29	2 169 797,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
531	_	_	460 627,39	2 169 815,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
532	_	_	460 630,39	2 169 833,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
533	_	_	460 633,27	2 169 850,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
534	_	_	460 636,05	2 169 868,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
535	_	_	460 638,71	2 169 886,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
536	_	_	460 641,29	2 169 904,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
537	_	_	460 643,74	2 169 921,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
538	_	_	460 648,13	2 169 952,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

					гочненных) грани		1
1	2	3	4	5	6	7	8
1	_		460 666,70	2 170 130,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
85	_	_	460 578,61	2 170 147,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
84	_	_	460 404,62	2 170 085,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
83	_	_	460 337,70	2 170 086,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
539	_	_	460 237,89	2 170 057,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
540		_	460 229,70	2 169 946,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
541	_	_	460 195,73	2 169 950,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
542	_	_	460 182,37	2 169 797,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
229	_	_	460 211,14	2 169 478,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
228	_		460 249,08	2 168 989,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
227	_	_	460 412,20	2 169 001,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
участок 14							
77	_	_	460 134,23	2 170 466,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

	Сведен	ия о местоп	оложении из	газдел 5 мененных (ут	гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
76	_	_	460 110,40	2 170 895,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
543	_	_	460 108,31	2 170 894,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
544	_	_	460 106,21	2 170 894,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
545	_	_	460 104,12	2 170 893,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
546	_		460 089,77	2 170 889,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
547	_	-	460 053,88	2 170 852,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
548	_	_	460 014,58	2 170 812,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
549		_	459 919,34	2 170 845,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
550	_	_	459 904,32	2 170 851,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
551	_	_	459 895,08	2 170 850,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
552		_	459 845,35	2 170 844,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
553	_	_	459 790,42	2 170 839,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

			оложении из	мененных (ут	гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
554	_	_	459 740,16	2 170 838,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
555	_	_	459 656,95	2 170 840,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
556	_	_	459 576,14	2 170 846,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
557	_	_	459 540,81	2 170 849,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
558	_	_	459 496,43	2 170 851,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
559	_	_	459 472,11	2 170 851,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
560	_	_	459 445,37	2 170 852,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
561	_	_	459 416,24	2 170 851,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
562	_	_	459 387,82	2 170 849,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
563	_	_	459 376,09	2 170 849,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
564	_	_	459 370,07	2 170 850,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
565	_	_	459 365,76	2 170 851,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

	Сведен	ния о местоп	оложении из	газдел 5 мененных (ут	гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
566	_	_	459 361,12	2 170 854,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
567	_	_	459 356,01	2 170 858,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
568	_	_	459 354,36	2 170 860,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
569	_	_	459 333,15	2 170 699,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
570	_	_	459 311,27	2 170 529,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
571	_	_	459 490,83	2 170 580,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
572	_	_	459 501,69	2 170 573,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
573	_	_	459 484,98	2 170 426,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
574	_	_	459 528,42	2 170 427,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
575	_	_	459 876,68	2 170 443,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
78	_	_	460 130,12	2 170 463,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
77	_	_	460 134,23	2 170 466,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
участок 15	1		1		· · · · /		ı

					гочненных) грани		
1	2	3	4	5	6	7	8
457	_	_	460 730,68	2 169 191,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
456	_	1	460 698,90	2 169 435,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
455	_	1	460 616,88	2 169 483,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
576	_	l	460 589,18	2 169 386,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
577	_	_	460 589,16	2 169 386,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
267	_	_	460 480,02	2 169 006,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
266	_	_	460 661,15	2 169 020,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
578	_	_	460 688,68	2 169 089,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
579	_	_	460 689,60	2 169 091,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
457	_	_	460 730,68	2 169 191,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
участок 16	T		1	1			
255	_	_	460 067,21	2 167 815,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
254	_	_	460 036,88	2 167 834,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

	Сведен	ия о местоп	оложении из	газдел 5 мененных (ут	гочненных) грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
253	_	_	460 010,20	2 167 857,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
252		_	460 006,05	2 167 881,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
251	_	_	459 949,94	2 167 920,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
250	_	_	459 967,04	2 167 947,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
249	_		459 921,45	2 167 982,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
248	_		459 930,37	2 168 005,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
247			459 908,59	2 168 051,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
246		_	459 888,57	2 168 099,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
245	_	_	459 886,26	2 168 102,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
580	_	_	459 812,17	2 168 049,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
581	_	_	459 845,99	2 168 010,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
582	_	_	459 854,38	2 167 999,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

	Свелен	ия о местоп	оложении из	Раздел 3 мененных (ут	гочненных) грани	п объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
583	_	_	459 856,05	2 167 959,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
584	_	_	459 853,54	2 167 926,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
585	_	l	459 842,64	2 167 900,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
586	_		459 759,35	2 167 700,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
587	_	_	459 769,75	2 167 697,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
588	_		459 841,02	2 167 724,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
589	_		460 042,96	2 167 798,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
590	_	I	460 052,00	2 167 802,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
255	_	_	460 067,21	2 167 815,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
					частей) границы		T
1	2	3	4	5	6	7	8
	_	_	_	_	_		_

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохожде	ение границы	Описания правид просождения променя пр
от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	2	3
участок 1		
1	21	граница проходит по лесу вдоль южной стороны автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь, пересекает один из притоков р. Закза, проходит по территории ООПТ
21	32	граница проходит по лесу вдоль развязки, соединяющей автомобильную дорогу общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь (Новый выход на Московскую кольцевую автомобильную дорогу с автомобильной магистрали), пересекает северо-западную часть озера Лесное
32	47	граница проходит по лесу вдоль развязки, соединяющей автомобильную дорогу общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь (Новый выход на Московскую кольцевую автомобильную дорогу с автомобильной магистрали), севернее озера Лесное
47	76	граница проходит по лесу вдоль автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь (Новый выход на Московскую кольцевую автомобильную дорогу с автомобильной магистрали), юго-восточнее озера Лесное
76	77	граница проходит по лесу, перпендикулярно автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь (Новый выход на Московскую кольцевую автомобильную дорогу с автомобильной магистрали) до 1-ой линии ДПК имени 5 декабря 1936 года, проходит вдоль северной границы Участка 14 ООПТ
77	80	граница проходит вдоль северной границы ДПК имени 5 декабря 1936 года от 1-й линии до 3-й линии
80	83	граница проходит по восточной и северной границе СНТ «Дубки»
83	1	граница проходит по лесу западнее от притока р. Закза, практически перпендикулярно к автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь, проходит вдоль восточной границы Участка 13 ООПТ
участок 2		•
86	96	граница проходит вдоль юго-восточной границы Лайковского кладбища
96	109	граница проходит юго-западнее Решетникова пруда, вдоль реконструкции A106 Рублево-Успенского шоссе, соединяющей подъезд к г. Одинцово
109	147	граница проходит вдоль развязки, соединяющей автомобильную дорогу общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь (Новый выход на Московскую кольцевую автомобильную дорогу с автомобильной магистрали)
147	152	граница проходит по восточной границе Участка 12 ООПТ от автомобильной дороге общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь до СНТ «Фиалка-2»
152	154	граница проходит вдоль западной границы СНТ «Фиалка-2»
154	155	граница проходит по западной границе Участка 12 ООПТ от СНТ «Фиалка-2» к озеру Оленье
155	86	граница проходит вдоль юго-восточной границы Лайковского кладбища
участок 3		
163	164	граница проходит южнее и вдоль автомобильной дороги 1е Успенское шоссе - н. п. Власиха, КПП №6
164	165	граница проходит по юго-западной границе городского округа Власиха Московской области
165	168	граница проходит по южной границе городского округа Власиха Московской области

1	2	3
168	176	граница проходит вдоль р. Закзы в сторону микрорайона Заозерный поселка Власиха Московской области
176	181	граница проходит по лесному массиву по направлению от водохранилища р. Закза к ул. Маршала Жукова
181	188	граница проходит вдоль автомобильной дороги 1е Успенское шоссе - н. п. Власиха, КПП №1
188	191	граница проходит вдоль автомобильной дороги общего пользования федерального значения M-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь, севернее от нее
191	163	граница проходит восточнее автомобильной дороги A-106 Рублево-Успенское шоссе (подъезд к селу Успенское)
участок 4		·
201	227	граница проходит южнее и вдоль автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь
227	228	граница проходит по восточной границе Участка 13 ООПТ по направлению от автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь к селу Дубки округа
228	230	граница проходит по южной границе Участка 13 ООПТ, южнее от автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь к железной дороге Белорусского направления
230	231	граница проходит по лесному массиву от южной границы Участка 13 ООПТ по направлению к селу Юдино округа
231	233	граница проходит по лесному массиву по направлению к автомобильной дороге общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь и параллельно южной границе Участка 13 ООПТ
233	235	граница проходит по лесному массиву по направлению к городскому округу Власиха Московской области
235	236	граница проходит по лесному массиву по направлению к автомобильной дороге общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь
236	237	граница проходит по лесному массиву по направлению к селу Юдино округа
237	239	граница проходит по северной границе села Юдино округа
239	245	граница проходит вдоль ул. Циолковского села Юдино округа
245	255	граница проходит вдоль северной границы села Юдино округа, вдоль р. Закза
255	201	граница проходит вдоль автомобильной дороги 1е Успенское шоссе - н. п. Власиха, КПП №1 по направлению к автомобильной дороге общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь
участок 5		1
258	266	граница проходит по южной границе городского округа Власиха Московской области по направлению к городу Одинцово Московской области
266	267	граница проходит по западной границе Участка 15 ООПТ
267	268	граница проходит северо-западнее и вдоль автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь
268	269	граница проходит по лесному массиву к южной границе городского округа Власиха Московской области перпендикулярно автомобильной дороге общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь
269	275	граница проходит по лесному массиву по северной границе земельного участка с кадастровым номером 50:20:0040111:6221, по направлению к съезду с автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь на автомобильную дорогу 1е Успенское шоссе - н. п. Власиха, КПП №1
275	276	граница проходит по направлению к юго-восточной границе городского округа Власиха Московской области
276	258	граница проходит вдоль юго-восточной границы городского округа Власиха Московской области по направлению к поселку Власиха Московской области
участок 6		

1	2	3
		граница проходит перпендикулярно автомобильной дороге общего пользования
278	284	федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь (Новый выход на Московскую кольцевую автомобильную дорогу с автомобильной магистрали) по направлению к ул. Северная округа
284	296	граница проходит вдоль реки Саминка и по северо-западной границе города Одинцово Московской области
296	300	граница проходит по северо-западной границе города Одинцово Московской области
300	303	граница проходит по лесному массиву вдоль реконструкции A106 Рублево- Успенского шоссе, соединяющей подъезд к городу Одинцово и автомобильной дороге общего пользования федерального значения M-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь (Новый выход на Московскую кольцевую автомобильную дорогу с автомобильной магистрали)
303	278	граница проходит юго-восточнее и вдоль автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь (Новый выход на Московскую кольцевую автомобильную дорогу с автомобильной магистрали)
участок 7		
315	317	граница проходит по лесному массиву вдоль съезда с автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь (Новый выход на Московскую кольцевую автомобильную дорогу с автомобильной магистрали)
317	321	граница проходит по лесному массиву севернее СНТ «Геракл» города Одинцово Московской области
321	332	граница проходит вдоль северо-западной границы города Одинцово Московской области до автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь (Новый выход на Московскую кольцевую автомобильную дорогу с автомобильной магистрали)
332	366	граница проходит вдоль автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь (Новый выход на Московскую кольцевую автомобильную дорогу с автомобильной магистрали)
366	315	граница проходит вдоль съезда с автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь на автомобильную дорогу общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь (Новый выход на Московскую кольцевую автомобильную дорогу с автомобильной магистрали)
участок 8		
382	393	граница проходит по лесному массиву, к юго-западу от Решетникова пруда и р. Саминка
393	401	граница проходит вдоль автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь (Новый выход на Московскую кольцевую автомобильную дорогу с автомобильной магистрали)
401	382	граница проходит по лесному массиву юго-восточнее Лайковского кладбища, вдоль реконструкции A106 Рублево-Успенского шоссе, соединяющей подъезд к городу Одинцово и автомобильной дороге общего пользования федерального значения M-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь (Новый выход на Московскую кольцевую автомобильную дорогу с автомобильной магистрали)
участок 9	1	
412	420	граница проходит вдоль автомобильной дороги А-106 Рублево-Успенское шоссе (подъезд к селу Успенское) по направлению к селу Юдино округа
420	424	граница проходит от автомобильной дороги А-106 Рублево-Успенское шоссе (подъезд к селу Успенское) вдоль северной границы села Юдино округа к ПЖСК «Новая Деревня» села Юдино округа
424	440	граница проходит вдоль восточной границы ПЖСК «Новая Деревня» села Юдино округа
440	412	граница проходит по лесу юго-восточнее деревни Никольское округа

		3
441	443	граница проходит по лесному массиву южнее и вдоль автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь до автомобильной дороги 1е Успенское шоссе - н. п. Власиха, КПП №1
443	450	граница проходит вдоль автомобильной дороги 1е Успенское шоссе - н. п. Власиха, КПП №1 в сторону автомобильной дороги А-106 Рублево-Успенское шоссе (подъезд к селу Успенское)
450	451	граница проходит по лесному массиву вдоль автомобильной дороги A-106 Рублево-Успенское шоссе (подъезд к селу Успенское) по направлению к деревне Солослово округа
451	441	граница проходит по лесному массиву, юго-восточнее от Т-образного перекрестка автомобильной дороги А-106 Рублево-Успенское шоссе (подъезд к селу Успенское) и автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь
участок 11		
452	453	граница проходит по западной границе Участка 12 ООПТ
453	455	граница проходит вдоль автомобильной дороги общего пользования федерального значения M-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь
455	457	граница проходит по восточной границе Участка 15 ООПТ
457	452	граница проходит по южной границе городского округа Власиха Московской области
участок 12		
463	465	граница проходит юго-восточнее села Лайково округа, юго-западнее реконструкции А106 Рублево-Успенского шоссе, соединяющей подъезд к городу Одинцово и автомобильной дороге общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь (Новый выход на Московскую кольцевую автомобильную дорогу с автомобильной магистрали)
465	468	граница проходит юго-западнее Лайковского кладбища и реконструкции A106 Рублево-Успенского шоссе, соединяющей подъезд к городу Одинцово и автомобильной дороге общего пользования федерального значения M-1, «Беларусь» Москва — граница с Республикой Беларусь (Новый выход на Московскую кольцевую автомобильную дорогу с автомобильной магистрали)
468	155	граница огибает южную сторону озера Оленье
155	154	граница проходит по восточной границе Участка 2 ООПТ до СНТ «Фиалка-2»
154	152	граница проходит вдоль западной границы СНТ «Фиалка-2» округа
152	147	граница проходит по юго-западной границе Участка 2 ООПТ от СНТ «Фиалка-2» округа до автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь
147	453	граница проходит вдоль автомобильной дороги общего пользования федерального значения M-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь
453	452	граница проходит по восточной границе Участка 11 ООПТ
452	502	граница проходит по южной границе городского округа Власиха Московской области, севернее автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь
502	507	граница проходит по восточной границе городского округа Власиха Московской области
507	463	граница проходит по территории села Лайково округа, восточнее городского округа Власиха Московской области, юго-западнее Лайковского кладбища
участок 13		
227	1	граница проходит вдоль автомобильной дороги общего пользования федерального значения M-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь
1	83	граница проходит по лесному массиву вдоль притока р. Закза, по западной границе Участка 1 ООПТ
83	539	граница проходит по северо-западной границе села Дубки округа
539	542	граница проходит по северной границе ДПК имени 5 декабря 1936 года округа
5.40	227	раница проходит по северо-восточной границе Участка 4 ООПТ
542	221	1 1
542 участок 14	221	

1	2	3
76	568	граница проходит вдоль автомобильной дороге общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь (Новый выход на Московскую кольцевую автомобильную дорогу с автомобильной магистрали) до железной дороги Белорусского направления по направлению Москва-Пионерская
568	570	граница проходит вдоль железной дороги Белорусского направления по направлению Москва-Пионерская, от автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь (Новый выход на Московскую кольцевую автомобильную дорогу с автомобильной магистрали) до восточной границы села Дубки округа
570	77	граница проходит вдоль восточной границы села Дубки округа, южнее автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь
участок 15		
457	455	граница проходит по западной границе Участка 11 ООПТ
455	267	граница проходит вдоль автомобильной дороги общего пользования федерального значения M-1, «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь
267	266	граница проходит по восточной границе Участка 5 ООПТ
266	457	граница проходит по южной границе городского округа Власиха Московской области
участок 16		
255	245	граница проходит по юго-западной границе Участка 4 ООПТ
245	580	граница проходит по ул. Пролетарская села Юдино округа
580	586	граница проходит по ул. Южная городского округа Власиха Московской области
586	255	граница проходит вдоль автодороги 1е Успенское шоссе - н. п. Власиха, КПП №1, северо-западнее от села Юдино округа