



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.06.2021 № 530/18

г. Красногорск

Об утверждении документации по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги к административному зданию ЦИОГВ в д. Раздоры в Одинцовском городском округе Московской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 17.09.2019, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги к административному зданию ЦИОГВ в д. Раздоры в Одинцовском городском округе Московской области (далее – документация по планировке территории).

2. Комитету по архитектуре и градостроительству Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главе Одинцовского городского округа Московской области документацию по планировке территории.

056663*

3. Главному управлению по информационной политике Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете «Ежедневные новости. Подмосковье», «Информационном вестнике Правительства Московской области», размещение (опубликование) на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Московской области Фомина М.А.

Первый Вице-губернатор
Московской области – Председатель
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Московской области

от 30.06.2021 № 530/18

**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
автомобильной дороги к административному зданию ЦИОГВ в д. Раздоры
в Одинцовском городском округе Московской области¹**

Документация по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги к административному зданию ЦИОГВ в д. Раздоры в Одинцовском городском округе Московской области (далее – документация по планировке территории) подготовлена в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017–2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», на основании распоряжения Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 08.11.2018 № 30РВ-424 «О подготовке документации по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги к административному зданию ЦИОГВ в д. Раздоры в Одинцовском муниципальном районе Московской области».

Документация по планировке территории подготовлена обществом с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Пассат» по заказу Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области.

Документация по планировке территории подготовлена в целях выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик планируемого развития территории.

Документация по планировке территории подготовлена с использованием материалов специализированных научно-исследовательских и проектных организаций, результатов инженерных изысканий, в соответствии с требованиями технических регламентов.

Документация по планировке территории подготовлена в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории.

Проект планировки территории подготовлен в целях выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик планируемого развития территории.

Проект межевания территории подготовлен в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

1. Проект планировки территории.

Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению,

¹ В соответствии с Законом Московской области № 2/2019-ОЗ «Об объединении территорий поселений Одинцовского муниципального района и территории городского округа Звенигород», состав территорий поселений Одинцовского муниципального района и территории городского округа Звенигород наделен статусом городского округа.

и материалов по ее обоснованию.

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта, в котором приведены:

наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта;

перечень городских округов в составе Московской области, населенных пунктов, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта;

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зоны его планируемого размещения;

информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта;

информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта;

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне;

перечень координат характерных точек красных линий (приложение к чертежу красных линий).

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертежи красных линий;

чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта;

чертежи границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

1) графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элементов планировочной структуры;

схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

схему размещения инженерных сетей и сооружений;

схему вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

схему границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств;

схему границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

схему конструктивных и планировочных решений;

планируемые поперечные профили.

2) пояснительную записку.

2. Проект межевания территории.

Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию проекта межевания территории.

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

Раздел 1. Текстовая часть, в которой приведены:
 перечень и сведения о площади образуемых земельных участков;
 перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка;
 координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков;
 площади в границах публичных сервитутов (планируемых);
 координаты поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых);
 Раздел 2. Чертеж межевания территории, на котором отображены:
 границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;
 красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
 границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.
 Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертежи и пояснительную записку.

Проект планировки территории **Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта**

Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Планируемая автомобильная дорога (далее – линейный объект) является элементом сети автомобильных дорог регионального значения и обеспечивает подъезд к зданию центрального исполнительного органа государственной власти (далее – ЦИОГВ).

Основные характеристики линейного объекта приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение
Протяженность, км	1,3
Расчетная скорость движения, км/ч	50
Число полос движения, шт.	2
Ширина проезжей части, м	4,00 x 2
Тип дорожной одежды	капитальный
Ширина тротуаров и пешеходных дорожек, м	3,0

Документацией по планировке территории предусмотрено:
 строительство и реконструкция существующего участка автомобильной дороги до параметров магистральной улицы районного значения пешеходно-транспортная с 2 полосами движения;
 устройство остановочного пункта с устройством разворотной петли и павильона для пассажиров;
 устройство тротуаров шириной 3,00 м;
 устройство наземных пешеходных переходов в районе остановочных пунктов общественного транспорта.

Перечень городских округов в составе Московской области, населенных пунктов, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта

Зона планируемого размещения устанавливается на территории Одинцовского городского округа Московской области.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого

размещения линейного объекта

Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

В таблице 2 представлен перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта.

Таблица 2

Точка	X	Y
1	470211,03	2180019,23
2	470210,55	2180017,02
3	470212,39	2180011,51
4	470210,42	2180001,85
5	470211,88	2179997,53
6	470207,64	2179967,23
7	470201,01	2179933,27
8	470188,23	2179876,51
9	470187,65	2179873,96
10	470188,14	2179873,84
11	470185,07	2179859,67
12	470179,12	2179834,05
13	470178,95	2179834,09
14	470176,04	2179822,43
15	470175,98	2179822,41
16	470175,40	2179822,44
17	470172,64	2179823,08
18	470172,50	2179822,44
19	470171,60	2179818,43
20	470170,70	2179814,44
21	470161,44	2179801,75
22	470161,11	2179796,57
23	470160,95	2179791,32
24	470160,85	2179788,08
25	470161,99	2179770,90
26	470143,73	2179760,88
27	470142,71	2179753,02
28	470139,97	2179731,80
29	470141,91	2179726,63
30	470146,03	2179717,32
31	470150,69	2179708,27
32	470155,86	2179699,51
33	470161,54	2179691,06
34	470167,70	2179682,95
35	470174,32	2179675,22
36	470178,89	2179670,46
37	470202,62	2179673,86
38	470253,94	2179643,53

Точка	X	Y
39	470301,20	2179617,88
40	470319,02	2179608,20
41	470327,07	2179587,45
42	470338,34	2179582,16
43	470352,56	2179597,63
44	470399,29	2179582,72
45	470515,70	2179521,29
46	470546,43	2179506,77
47	470561,90	2179489,32
48	470578,52	2179470,56
49	470580,37	2179469,80
50	470588,65	2179466,64
51	470625,15	2179482,26
52	470645,98	2179476,59
53	470675,08	2179470,87
54	470719,56	2179467,40
55	470786,45	2179473,09
56	470793,04	2179471,87
57	470818,49	2179479,02
58	470834,92	2179486,36
59	470839,93	2179491,47
60	470979,27	2179545,33
61	471072,64	2179578,74
62	471077,86	2179591,14
63	471078,68	2179592,57
64	471078,77	2179592,51
65	471098,55	2179580,30
66	471104,19	2179589,11
67	471112,37	2179602,79
68	471120,34	2179617,80
69	471121,81	2179621,17
70	471113,30	2179631,37
71	471104,63	2179637,76
72	471083,48	2179653,36
73	471078,11	2179657,29
74	471077,00	2179656,54
75	471072,31	2179656,85
76	471072,13	2179653,14

Точка	X	Y
77	471066,90	2179649,45
78	471061,57	2179646,73
79	471056,40	2179644,14
80	471035,00	2179634,02
81	471008,87	2179621,63
82	471009,61	2179620,16
83	471003,69	2179617,50
84	470879,67	2179549,49
85	470741,57	2179542,41
86	470738,22	2179542,24
87	470731,20	2179508,70
88	470605,82	2179529,37
89	470591,19	2179542,78
90	470592,26	2179559,16
91	470581,86	2179558,96
92	470578,49	2179558,89
93	470575,60	2179556,40
94	470570,21	2179553,35
95	470562,74	2179564,58

Точка	X	Y
96	470490,77	2179599,96
97	470400,32	2179645,28
98	470348,90	2179677,32
99	470236,95	2179746,86
100	470201,67	2179767,50
101	470205,30	2179772,36
102	470210,49	2179779,30
103	470212,26	2179794,08
104	470197,98	2179795,80
105	470200,63	2179809,67
106	470195,13	2179811,43
107	470199,20	2179829,02
108	470201,63	2179839,48
109	470213,00	2179889,84
110	470243,04	2180021,89
111	470243,47	2180022,20
112	470244,45	2180033,09
113	470234,68	2180027,69
114	470218,56	2180021,60

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Характеристика мероприятий по реконструкции и строительству объектов инженерной инфраструктуры, связанных с размещением и эксплуатацией линейного объекта, приведена в таблице 3.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения приведен в таблице 4.

Таблица 3

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Организация поверхностного стока			
1.1	локальные очистные сооружения поверхностного стока	строительство	3 объекта	0,0502
1.2	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	1,110 км	0,0444
1.3	самотечные сбросные коллекторы очищенного стока	строительство	0,090 км	0,0045
1.4	водопрпускные трубы	строительство	2 трубы	0,0040
2	Электроснабжение			
2.1	Наружное освещение			
2.1.1	трансформаторные	строительство	1 объект	0,0037

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
	подстанции			
2.1.2	блочные распределительные пункты сети наружного освещения	строительство	1 объект	0,0008
2.1.3	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения	строительство	0,074 км	0,0037
2.1.4	сеть наружного освещения	строительство	1,519 км	0,1367
3	Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры			
3.1	Электроснабжение (реконструкция)			
3.1.1	кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж (по трассам)	0,542 км	0,0271
		строительство	2,050 км	0,1025
3.2	Газоснабжение (реконструкция)			
3.2.1	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 110 мм	демонтаж участков	0,032 км	0,0004
		строительство участков	0,052 км	0,0006
3.2.2	газопроводы распределительные недействующие	демонтаж	0,498 км	0,0055
3.2.3	газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа диаметром 273 мм	реконструкция	0,030 км	0,0010
3.3	Связь (реконструкция)			
3.3.1	кабели связи в грунте	демонтаж (по трассам)	1,080 км	0,0540
		строительство (по трассам)	0,010 км	0,0005
3.3.2	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	строительство (по трассам)	0,684 км	0,0480
3.3.3	воздушные линии связи	строительство (по трассам)	1,315 км	0,1184
3.4	Водоснабжение (реконструкция)			
3.4.1	водовод диаметром 1400 мм	реконструкция (усиление железобетонной монолитной плитой)	0,038 км	0,0076
3.4.2	водовод диаметром 1400 мм	реконструкция (усиление железобетонной монолитной плитой)	0,022 км	0,0044
3.4.3	водовод диаметром 1400 мм	демонтаж	0,023 км	0,0032
		строительство	0,030 км	0,0042

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
3.4.4	водопроводная сеть диаметром 150 мм	реконструкция участков сети (устройство защитных стальных разрезных футляров, усиление монолитными железобетонными плитами)	0,043 км	0,0009
3.4.5	водовод диаметром 1400 мм	реконструкция (усиление железобетонной монолитной плитой)	0,076 км	0,0152
3.4.6	водоводы диаметром 1200 мм	реконструкция участков (усиление железобетонной монолитной плитой)	0,125 км	0,0150
3.5	Теплоснабжение (реконструкция)			
3.5.1	тепловые камеры на тепловой сети в 4-х трубном исполнении диаметрами 2Ø219, 2Ø159 мм (отопление и ГВС)	реконструкция с восстановлением гидроизоляции перекрытия камер на тепловой сети	2 шт.	0,0024
3.6	Водоотведение (реконструкция сетей бытовой канализации)			
3.6.1	колодец на сети хозяйственно-бытовой канализации диаметром 200 мм	реконструкция горловин существующих колодцев на сети	1 шт.	0,0012
3.7	Водоотведение (реконструкция сетей дождевой канализации)			
3.7.1	дренажная сеть диаметром 110 мм	реконструкция (устройство футляра)	0,093 км	0,0019
3.7.2	дождевая канализация диаметром 300 мм	реконструкция (устройство футляра)	0,016 км	0,0007
		демонтаж	0,022 км	0,0007

Таблица 4

Точка	X	Y
1	471137,39	2179622,56
2	471158,81	2179660,89
3	471168,94	2179663,07
4	471143,87	2179692,57
5	471144,17	2179684,18
6	471145,56	2179681,83
7	471146,03	2179679,09
8	471145,30	2179675,84
9	471144,59	2179674,49
10	471141,85	2179669,24
11	471139,06	2179667,64
12	471133,03	2179667,91
13	471130,26	2179671,06
14	471128,29	2179669,30
15	471118,66	2179679,91
16	471111,25	2179673,19
17	471115,99	2179667,97
18	471119,65	2179663,93
19	471124,77	2179658,30

Точка	X	Y
20	471129,61	2179652,98
21	471128,39	2179650,77
22	471113,30	2179631,37
23	471121,81	2179621,17
24	471120,34	2179617,80
25	471112,37	2179602,79
26	471104,19	2179589,11
27	471098,55	2179580,30
28	471101,03	2179578,77
29	471108,94	2179573,29
30	471109,13	2179573,15
31	471110,85	2179575,07
32	471132,32	2179613,49
33	471134,79	2179612,23
34	471195,76	2179666,30
35	471192,49	2179673,94
36	471186,97	2179671,57
37	471188,54	2179667,92

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зоны его планируемого размещения

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения не устанавливаются.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта включают в себя мероприятия по снижению шумового воздействия на прилегающую территорию. Тип, характеристики и места проведения мероприятий по снижению шумового воздействия необходимо определить на стадии архитектурно-строительного проектирования.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта отсутствует.

В соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон), в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лица, проводящие указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Необходимость осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне отсутствует. Территория, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории не попадает в зоны возможного радиоактивного, химического, биологического заражения и зоны действия поражающих факторов при авариях на потенциально опасных объектах, а также в зоны возможного затопления.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Перечень мероприятий по охране окружающей среды приведен в таблице 5.

Таблица 5

№ п/п	Тип мероприятий	Мероприятия по охране окружающей среды
1	Мероприятия по защите водных объектов от загрязнения	Очистка стоков на планируемых локальных очистных сооружениях
2	Мероприятия по охране почвенного покрова	Рекультивация земель, нарушенных при строительстве, регулярная механическая уборка проезжей части

**Перечень координат характерных точек красных линий
(приложение к чертежам красных линий)**

Характерные точки границ расчета красных линий привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50 для последующей разработки красных линий на прилегающих участках улиц и дорог.

В таблице 6 приведен перечень координат характерных точек красных линий.

Точка	X	Y
1	470210,55	2180017,02
2	470212,39	2180011,51
3	470210,42	2180001,85
4	470211,88	2179997,53
5	470207,64	2179967,23
6	470201,01	2179933,27
7	470188,23	2179876,51
8	470187,65	2179873,96
9	470188,14	2179873,84
10	470185,07	2179859,67
11	470179,12	2179834,05
12	470178,95	2179834,09
13	470176,04	2179822,43
14	470175,98	2179822,41
15	470175,40	2179822,44
16	470172,64	2179823,08
17	470172,50	2179822,44
18	470171,60	2179818,43
19	470170,70	2179814,44
20	470161,44	2179801,75
21	470161,11	2179796,57
22	470160,95	2179791,32
23	470160,85	2179788,08
24	470161,99	2179770,90
25	470143,73	2179760,88
26	470142,71	2179753,02
27	470139,97	2179731,80
28	470141,91	2179726,63
29	470146,03	2179717,32
30	470150,69	2179708,27
31	470155,86	2179699,51
32	470161,54	2179691,06
33	470167,70	2179682,95
34	470174,32	2179675,22
35	470178,89	2179670,46
36	470202,62	2179673,86
37	470253,94	2179643,53
38	470301,20	2179617,88
39	470319,02	2179608,20
40	470327,07	2179587,45
41	470338,34	2179582,16

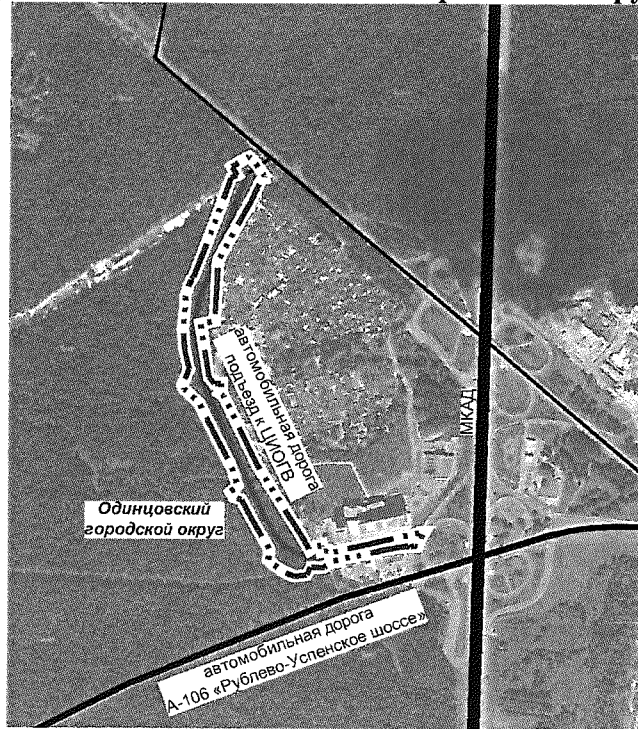
Точка	X	Y
42	470352,56	2179597,63
43	470399,29	2179582,72
44	470515,70	2179521,29
45	470546,43	2179506,77
46	470561,90	2179489,32
47	470578,52	2179470,56
48	470580,37	2179469,80
49	470588,65	2179466,64
50	470625,15	2179482,26
51	470645,98	2179476,59
52	470675,08	2179470,87
53	470719,56	2179467,40
54	470786,45	2179473,09
55	470793,04	2179471,87
56	470818,49	2179479,02
57	470834,92	2179486,36
58	470839,93	2179491,47
59	470979,27	2179545,33
60	471072,64	2179578,74
61	471066,90	2179649,45
62	471061,57	2179646,73
63	471056,40	2179644,14
64	471035,00	2179634,02
65	471008,87	2179621,63
66	471009,61	2179620,16
67	471003,69	2179617,50
68	470879,67	2179549,49
69	470741,57	2179542,41
70	470738,22	2179542,24
71	470731,20	2179508,70
72	470605,82	2179529,37
73	470591,19	2179542,78
74	470586,50	2179559,05
75	470584,00	2179559,00
76	470575,60	2179556,40
77	470570,21	2179553,35
78	470562,74	2179564,58
79	470490,77	2179599,96
80	470400,32	2179645,28
81	470348,90	2179677,32
82	470236,95	2179746,86

Точка	X	Y
83	470201,67	2179767,50
84	470205,30	2179772,36
85	470210,49	2179779,30
86	470212,26	2179794,08
87	470197,98	2179795,80
88	470200,63	2179809,67
89	470195,13	2179811,43
90	470199,20	2179829,02
91	470201,63	2179839,48
92	470213,00	2179889,84
93	470243,04	2180021,89
94	470255,91	2179666,82
95	470229,75	2179681,52
96	470222,85	2179669,23

Точка	X	Y
97	470249,07	2179654,51
98	470535,91	2179520,41
99	470540,87	2179530,55
100	470520,36	2179540,46
101	470515,39	2179530,31
102	470804,30	2179483,37
103	470802,28	2179491,65
104	470779,93	2179485,73
105	470781,94	2179477,45
106	470854,36	2179508,87
107	470833,31	2179500,91
108	470835,43	2179495,26
109	470856,50	2179503,16



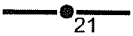
**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
автомобильной дороги к административному зданию ЦИОГВ в д. Раздоры
в Одинцовском городском округе Московской области**

Схема расположения элемента планировочной структуры



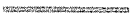
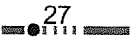
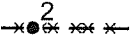



Условные обозначения:

Красные линии:

-  существующие красные линии*
-  отменяемые красные линии
-  устанавливаемые красные линии с номерами характерных точек**

Границы:

-  Московской области
-  муниципальных образований Московской области
-  населенных пунктов
-  зоны планируемого размещения линейного объекта - автомобильной дороги подъезд к ЦИОГВ с номерами характерных точек
-  зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с номерами характерных точек
-  территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Примечания к условным обозначениям:

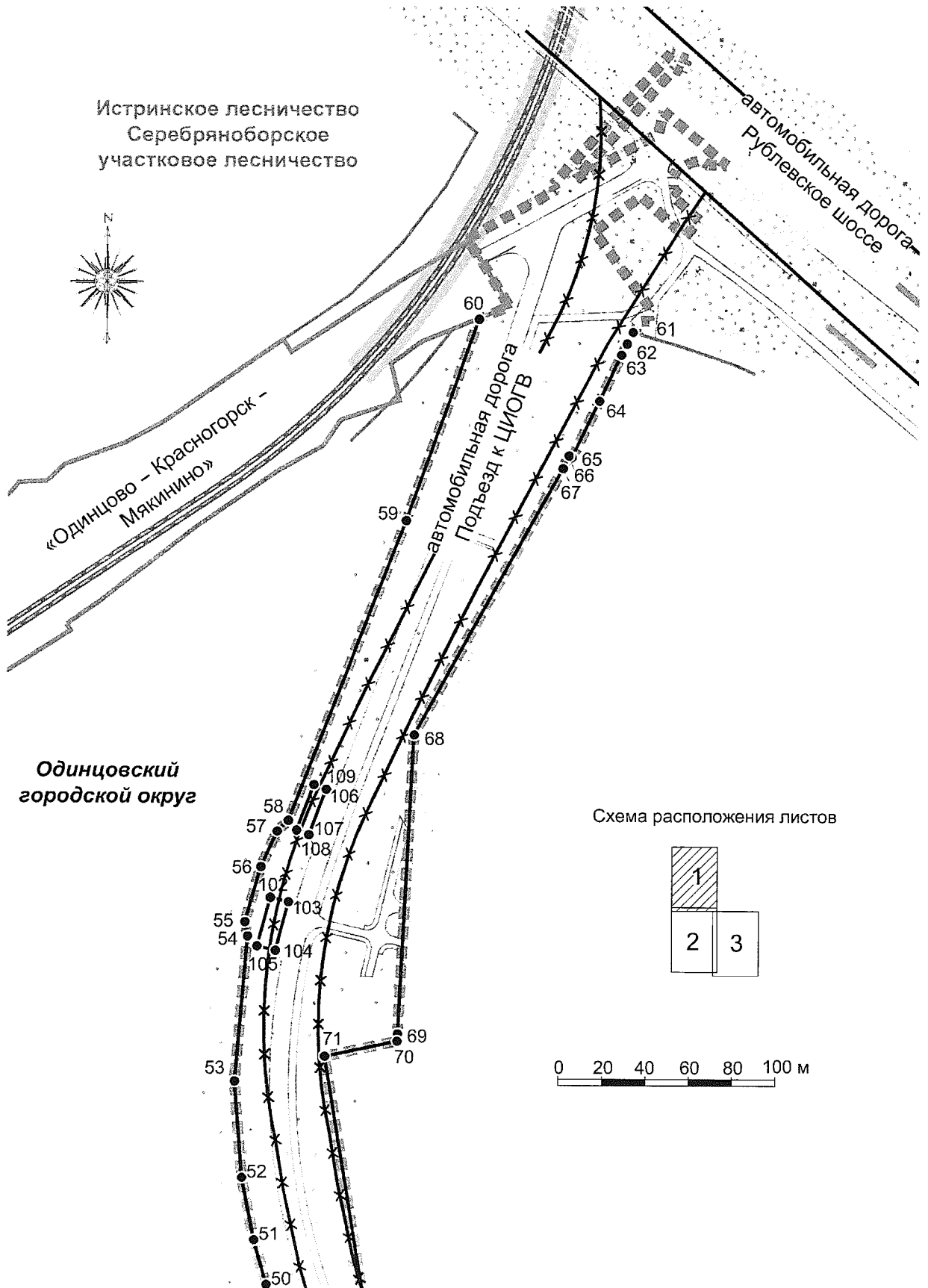
* Существующие красные линии отображены в соответствии со следующей документацией по планировке территории:

- «Проект планировки административно-делового центра многофункционального назначения расположенного в районе 1 км Рублево-Успенского шоссе» (утвержден постановлением Администрации Одинцовского муниципального района Московской области от 26.06.2008 № 1443;
- «Проект планировки территории по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район, сельское поселение Барвихинское, в районе 1 км Рублево-Успенского шоссе» (утвержден постановлением Министерства строительного комплекса Московской области от 27.03.2017 № П55/372).

** Устанавливаемые красные линии, показанные на чертеже, не противоречат документам территориального планирования Московской области и муниципальных образований Московской области. Устанавливаемые красные линии обязательны для соблюдения всеми субъектами градостроительной деятельности при строительстве новых и реконструкции существующих объектов, а также при формировании границ земельных участков. Утверждение красных линий не влечет за собой прекращение прав юридических и физических лиц на существующие земельные участки и другие объекты недвижимости, а является основанием для последующего принятия (в случае необходимости) решений об изъятии, в том числе путем выкупа, земельных участков для реализации государственных и муниципальных нужд. Устанавливаемые красные линии, показанные на чертеже красных линий без характерных точек, отображены в информационных целях и не являются предметом утверждения. Устанавливаемые красные линии без номеров характерных точек красных линий отображены в информационных целях;

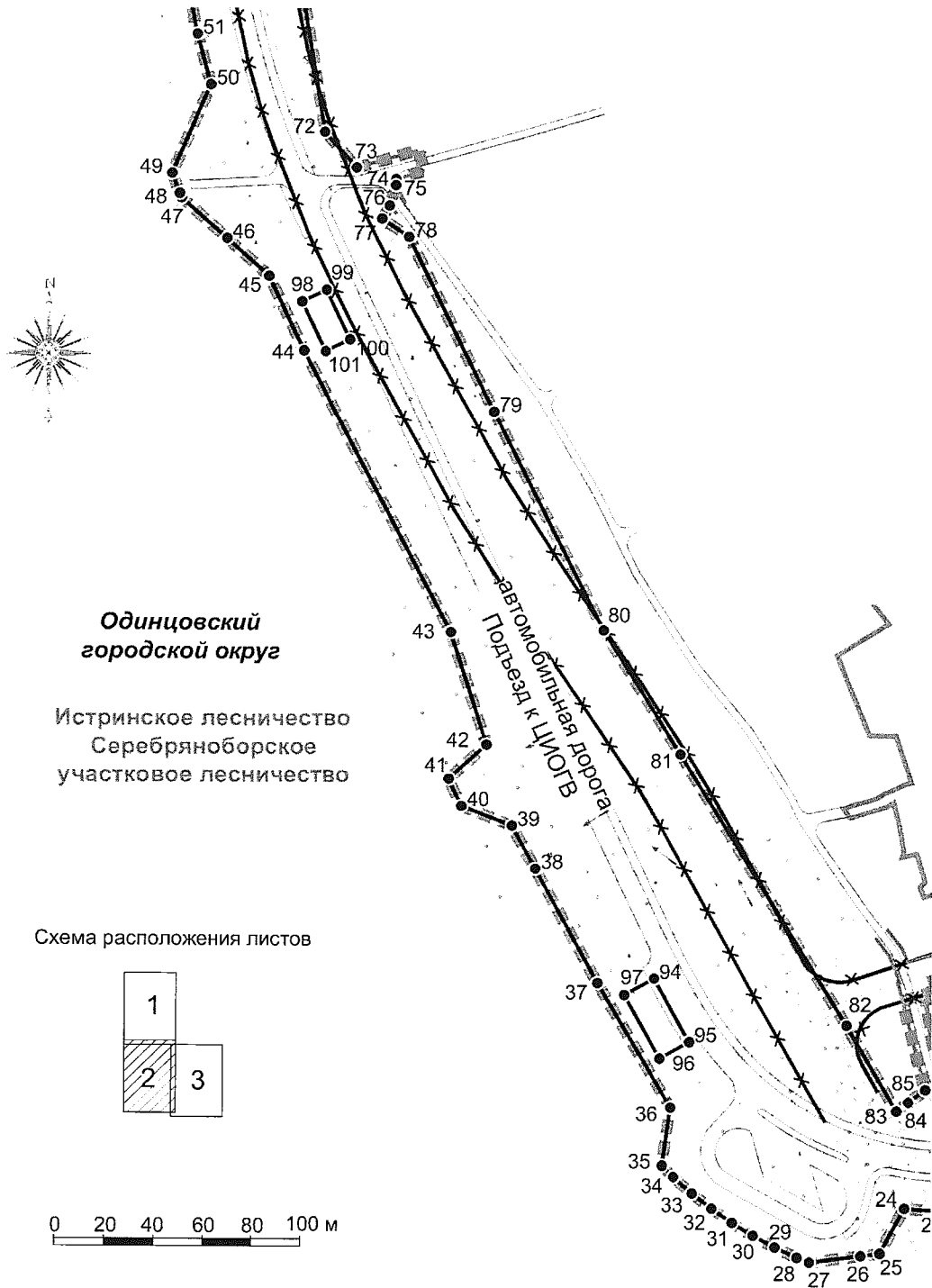
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
автомобильной дороги к административному зданию ЦИОГВ в д. Раздоры
в Одинцовском городском округе Московской области

Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
автомобильной дороги к административному зданию ЦИОГВ в д. Раздоры
в Одинцовском городском округе Московской области

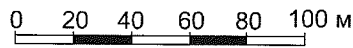
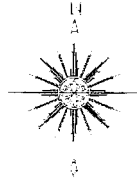
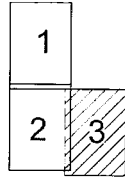
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
автомобильной дороги к административному зданию ЦИОГВ в д. Раздоры
в Одинцовском городском округе Московской области

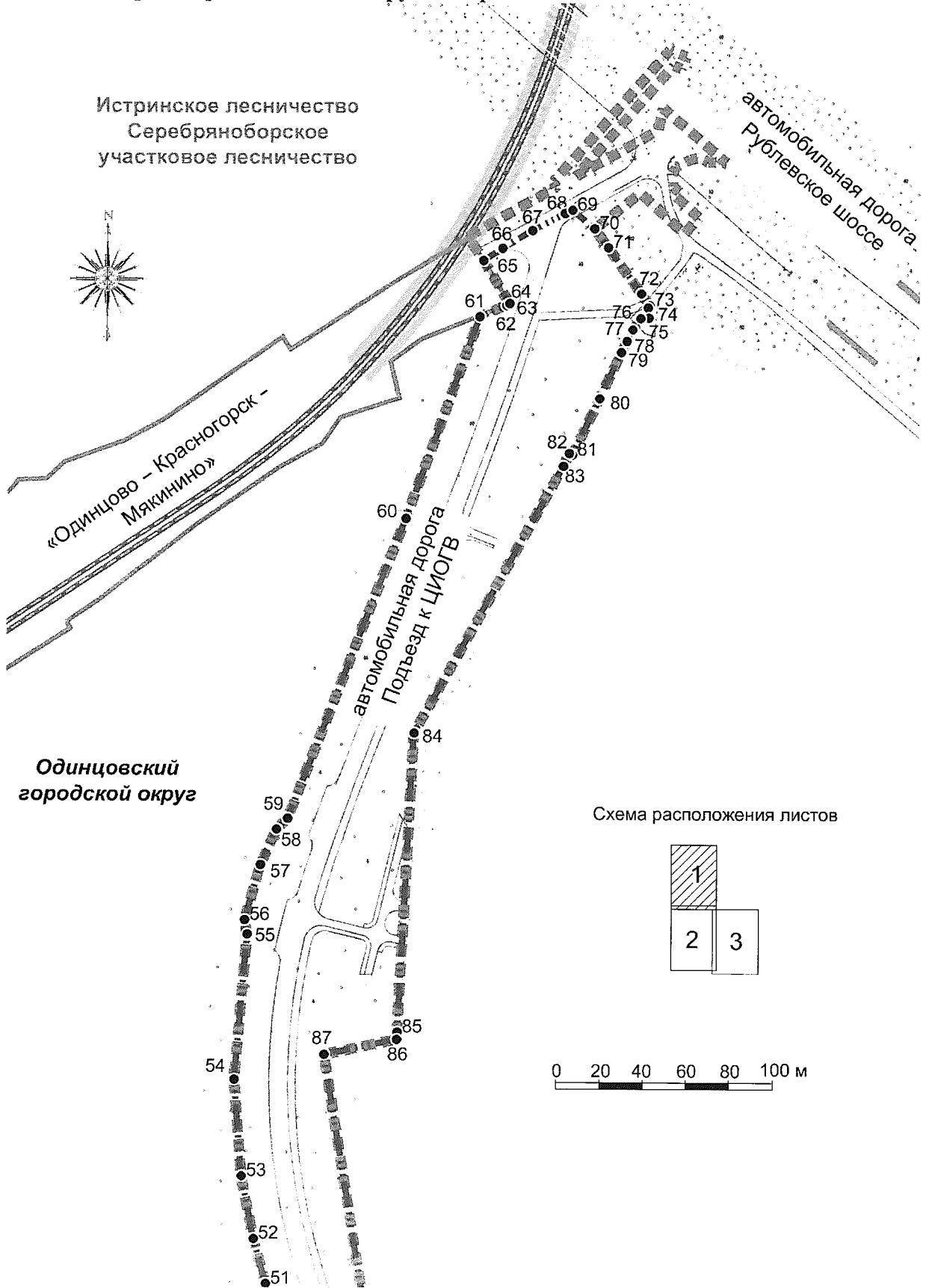
Чертеж красных линий

Схема расположения листов



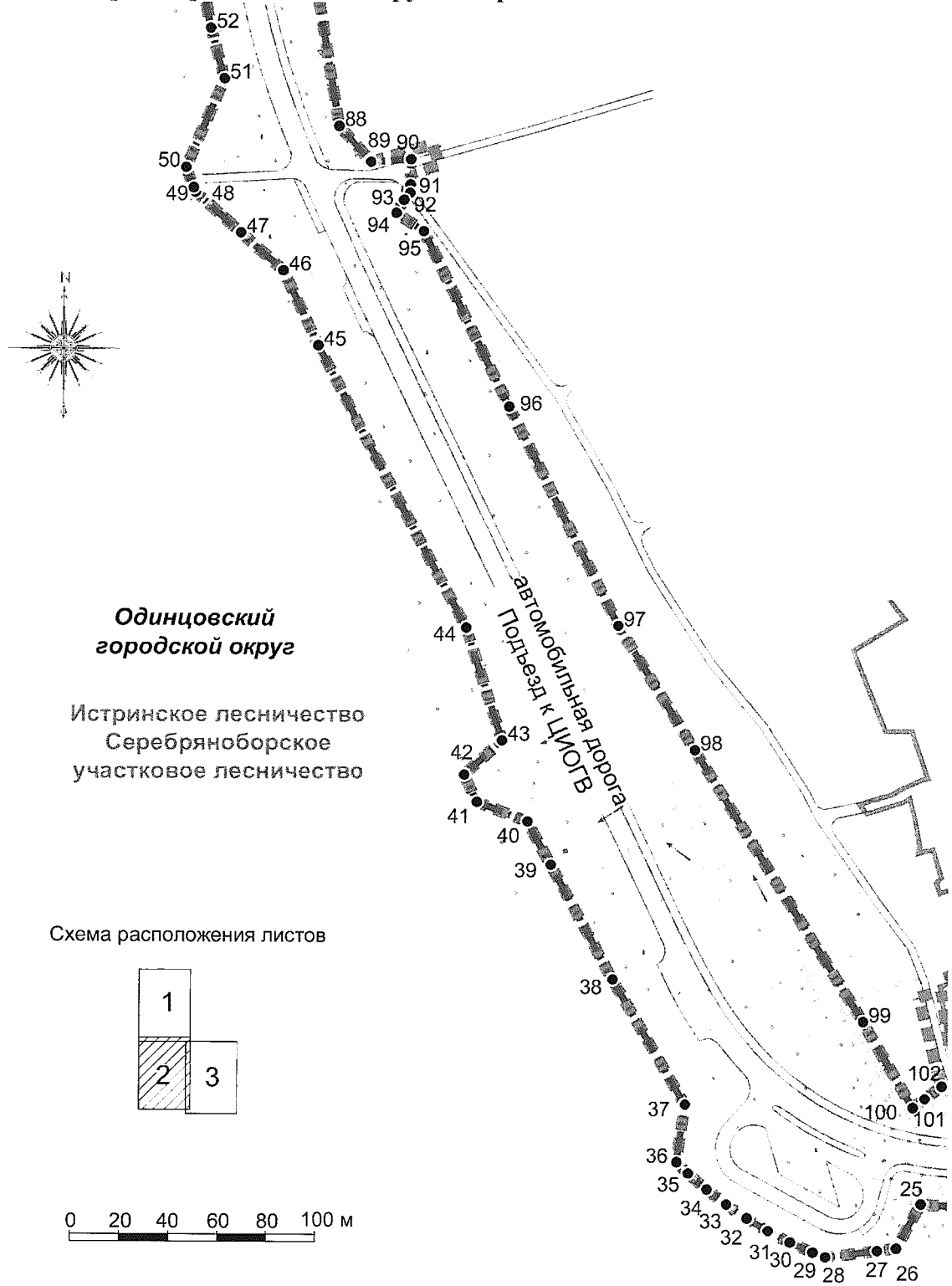
**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
автомобильной дороги к административному зданию ЦИОГВ в д. Раздоры
в Одинцовском городском округе Московской области**

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
автомобильной дороги к административному зданию ЦИОГВ в д. Раздоры
в Одинцовском городском округе Московской области

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
автомобильной дороги к административному зданию ЦИОГВ в д. Раздоры
в Одинцовском городском округе Московской области

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

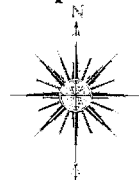
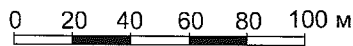
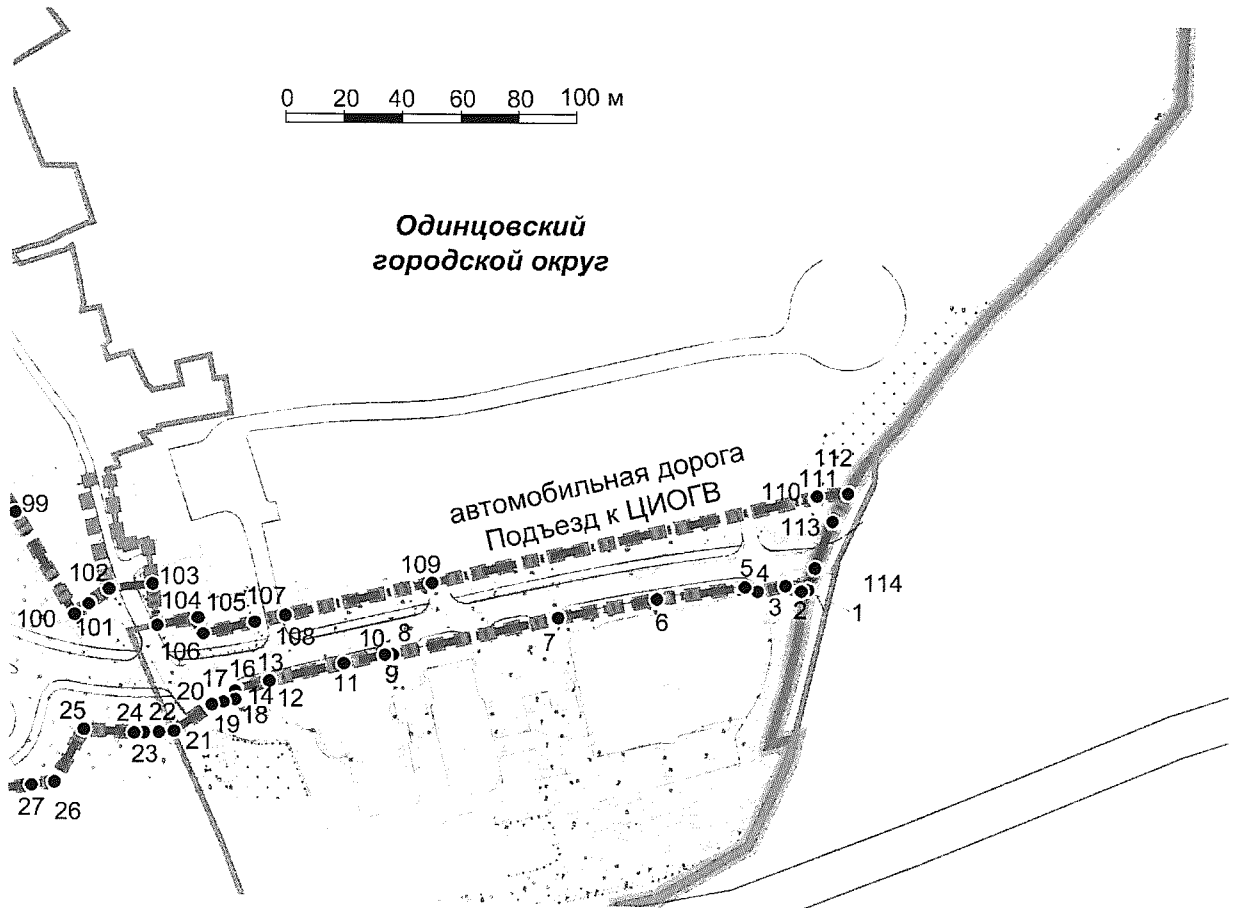


Схема расположения листов

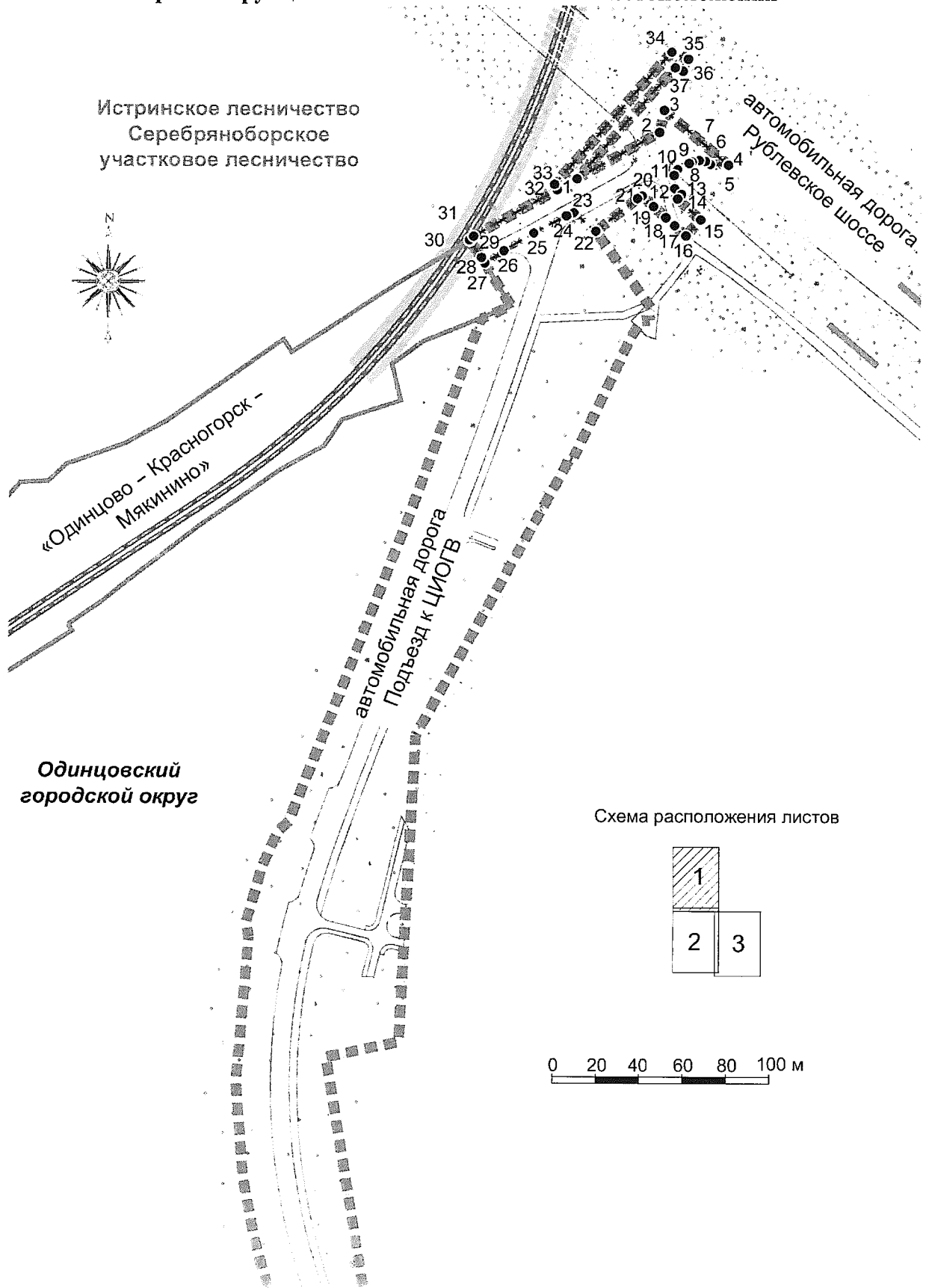


Одинцовский
городской округ



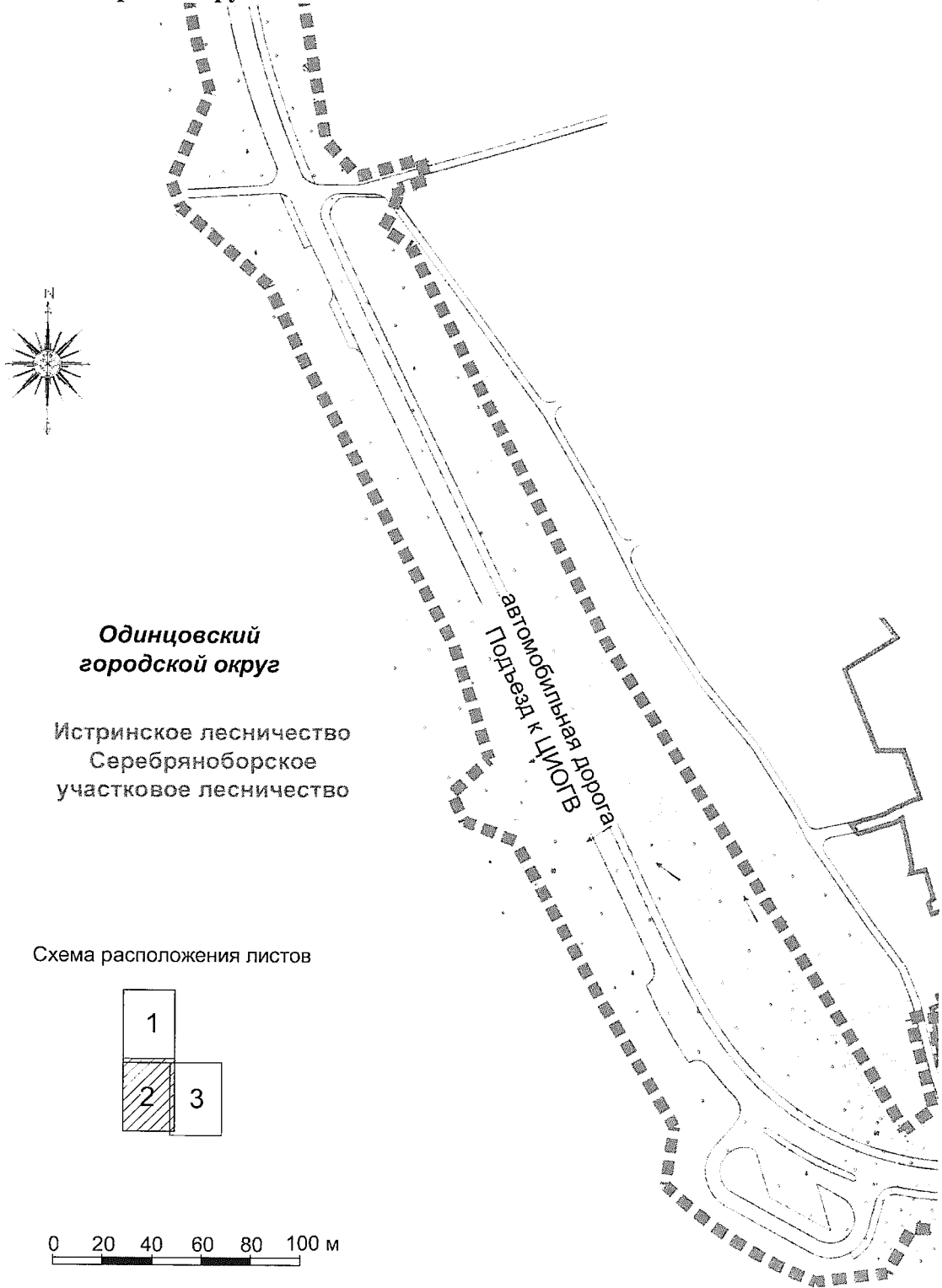
**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
автомобильной дороги к административному зданию ЦИОГВ в д. Раздоры
в Одинцовском городском округе Московской области**

**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих
реконструкции в связи с изменением их местоположения**



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
автомобильной дороги к административному зданию ЦИОГВ в д. Раздоры
в Одинцовском городском округе Московской области

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих
реконструкции в связи с изменением их местоположения



**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
автомобильной дороги к административному зданию ЦИОГВ в д. Раздоры
в Одинцовском городском округе Московской области**

**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих
реконструкции в связи с изменением их местоположения**

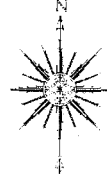
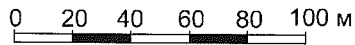
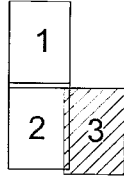
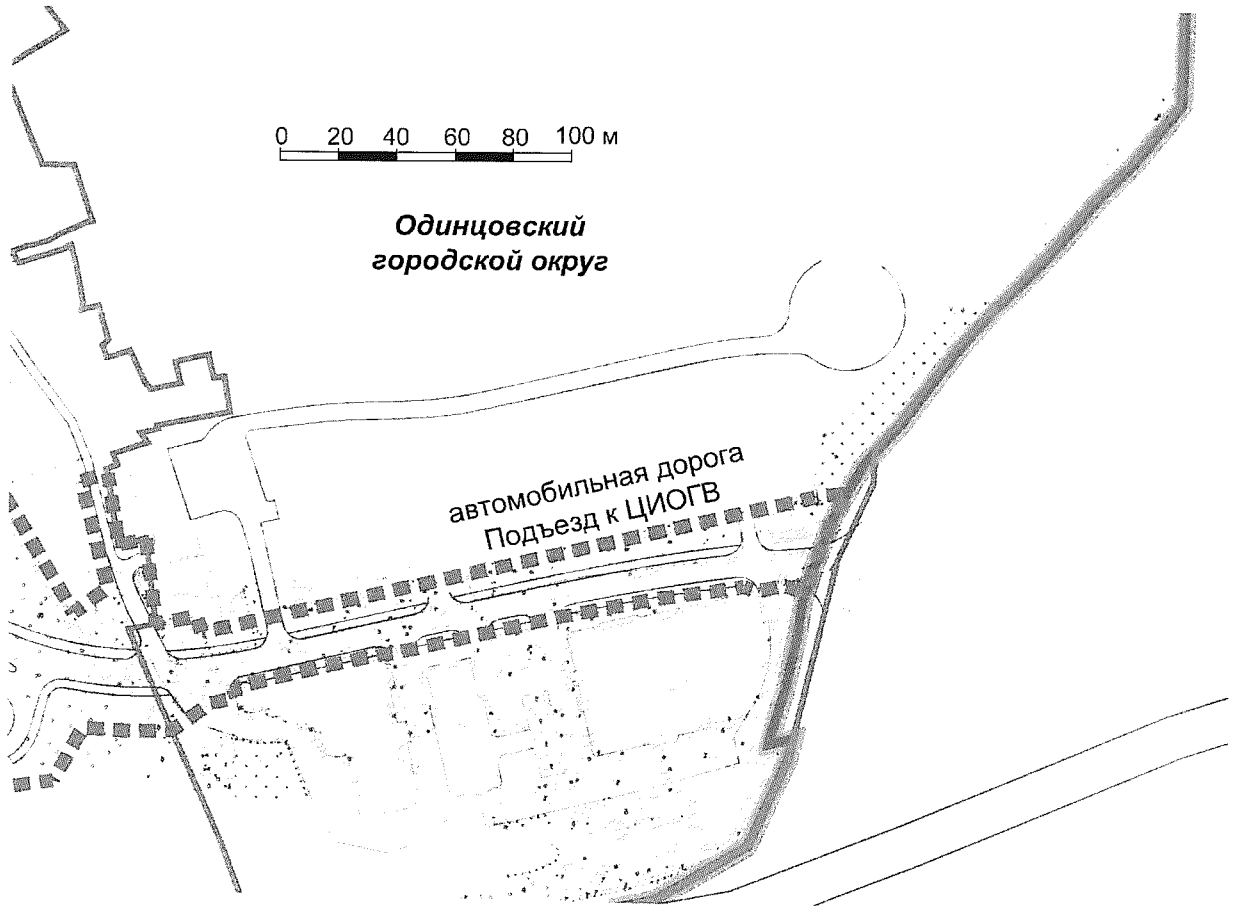


Схема расположения листов



**Одинцовский
городской округ**



2. Проект межевания территории

Раздел 1. Текстовая часть

В проекте межевания территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги к административному зданию ЦИОГВ в д. Раздоры в Одинцовском городском округе Московской области даны предложения по образованию земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, включающих элементы их обустройства.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, приведены в таблице 7 «Образуемые земельные участки». Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в том числе возможные способы их образования приведены в таблице 7 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предоставляемых из земель лесного фонда, а также земельных участков, на которых планируется размещение линейных объектов, в случае необходимости переводимых из состава земель лесного фонда в земли иных категорий, приведены в таблице 7 «Образуемые земельные участки».

Сведения о целевом назначении лесов, а также местоположении образуемых земельных участков в соответствии с выписками из лесного реестра приведены в таблице 7 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка приведены в соответствии с выписками из государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах, содержатся в таблице 8 «Характеристики земель лесного фонда (Истринское лесничество, Серебряноборское участковое лесничество, квартал 18)».

Сведения по изменяемым земельным участкам приведены в таблице 9 «Изменяемые земельные участки».

Перечень и сведения о публичных сервитутах (планируемых) представлены в таблице 11 «Публичные сервитуты (планируемые)».

Границы образуемых и изменяемых земельных участков, публичных сервитутов (планируемых), а также условные номера образуемых земельных участков и публичных сервитутов (планируемых), номера поворотных точек их границ отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории». Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в каталоге координат поворотных точек границ образуемых земельных участков в системе координат МСК-50 (таблица 10). Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) приведены в каталоге координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) в системе координат МСК-50 (таблица 12).

Таблица 7

Образуемые земельные участки

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
Земельные участки, образуемые в зоне планируемого размещения линейного объекта						
1	1	Автомобильный транспорт (7.2)	365	Путем раздела земельного участка	-	-

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
2	2	Автомобильный транспорт (7.2)	50	Путем раздела земельного участка	-	-
3	3	Автомобильный транспорт (7.2)	794	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
4	4	Автомобильный транспорт (7.2)	1195	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
5	5	Коммунальное обслуживание (3.1)	137	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество, Серебряноборское участковое лесничество, квартал 18
6	6	Автомобильный транспорт (7.2)	206	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
7	7	Автомобильный транспорт (7.2)	476	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
8	8	Автомобильный транспорт (7.2)	228	Образование из земель, находящихся в государственной	-	-

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
				или муниципальной собственности		
9	9	Автомобильный транспорт (7.2)	62593	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество, Серебряноборское участковое лесничество, квартал 18
10	10	Коммунальное обслуживание (3.1)	197	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество, Серебряноборское участковое лесничество, квартал 18
11	11	Коммунальное обслуживание (3.1)	257	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество, Серебряноборское участковое лесничество, квартал 18
12	12	Коммунальное обслуживание (3.1)	423	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество, Серебряноборское участковое лесничество, квартал 18
13	13	Автомобильный транспорт (7.2)	2148	Путем раздела земельного участка	-	-
14	14	Автомобильный транспорт (7.2)	473	Путем раздела земельного участка	-	-
15	15	Автомобильный транспорт (7.2)	1085	Путем раздела земельного участка	-	-
16	16	Автомобильный транспорт (7.2)	1	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
17	17	Автомобильный	708	Путем раздела	-	-

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
		транспорт (7.2)		земельного участка		
18	18	Автомобильный транспорт (7.2)	20	Путем раздела земельного участка	-	-
19	19	Автомобильный транспорт (7.2)	73	Путем раздела земельного участка	-	-
Итого						
Земельные участки, образуемые в зонах планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения						
20	20	Коммунальное обслуживание (3.1)	2865	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
Итого			2865			

Характеристики земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства (Истринское лесничество, Серебряноборское участковое лесничество, квартал 18)

Таблица 8

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка
Истринское лесничество, Серебряноборское участковое лесничество								
категория защитности – леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения								
Виды использования: заготовка древесины, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы								
Квартал 18								
1	Сосна Сосна + Береза	80%	28	160	1	рябина, бересклет, лещина, средний	-	9
		20%	23	70				
2	Сосна Береза + Дуб	90%	27	160	1	лещина, бересклет, крушина ломкая, густой	-	5
		10%	24	75				
5	Сосна Береза + Дуб	80%	26	120	1	лещина, средний	-	9
		20%	23	75				
10	Сосна Береза Дуб	70%	28	160	1	лещина, крушина ломкая, густой	-	9
		20%	25	75				
		10%	18					
12	Ольха черная Береза + Осина + Ольха серая (белая) + Сосна	70%	22	75	1	-	-	9
		30%	23					
13	Болото	-	-	-	-	-	-	9
14	Пашня	-	-	-	-	-	-	9
21	Прочие земли	-	-	-	-	-	-	9
22	Сосна Дуб Береза	100%	29	160	1	лещина, крушина ломкая, густой	-	9
		70%	18	70				
		30%	23					

Изменяемые земельные участки

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв.м	
			Всего земельного участка	В границах образуемых земельных участков
1	5	50:20:0010112:72	944459	137
	9			82598
	10			197
	11			257
	12			423
2	2	50:20:0010112:1747	681	50
3	1	50:20:0010112:629	1408	365
4	13	50:20:0010112:1561	14726	2148
5	14	50:20:0010112:147	850	473
6	15	50:20:0010112:160	1173	1085
7	17	50:20:0010112:1746	1110	708
8	18	50:20:0010112:1524	227	20
9	19	50:20:0010112:171	8051	73

Таблица 10

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	470189.64	2179831.41
2	470187.13	2179832.04
3	470182.85	2179833.11
4	470178.95	2179834.09
5	470174.92	2179817.92
6	470179.06	2179816.59
7	470185.75	2179814.44
8	470195.13	2179811.43
9	470199.20	2179829.02
1	470189.64	2179831.41
2		
10	470170.69	2179814.43
11	470161.44	2179801.75
12	470161.42	2179801.45
13	470167.20	2179798.93
14	470168.35	2179804.04
15	470169.89	2179810.87
10	470170.69	2179814.43
3		
16	470212.26	2179794.08
17	470197.98	2179795.80
18	470196.59	2179788.52
19	470196.16	2179786.29
13	470167.20	2179798.93

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
12	470161.42	2179801.45
20	470161.11	2179796.57
21	470160.95	2179791.32
22	470201.67	2179767.50
23	470205.30	2179772.36
24	470210.49	2179779.30
16	470212.26	2179794.08
4		
25	471104.63	2179637.76
26	471078.68	2179592.57
27	471078.77	2179592.51
28	471098.55	2179580.30
29	471104.19	2179589.11
30	471112.37	2179602.79
31	471120.34	2179617.80
32	471121.81	2179621.17
33	471113.30	2179631.37
25	471104.63	2179637.76
5		
34	470854.36	2179508.87
35	470833.31	2179500.91
36	470835.43	2179495.26
37	470856.50	2179503.16
34	470854.36	2179508.87
6		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
38	470738.22	2179542.24
39	470731.20	2179508.70
40	470739.68	2179507.30
41	470741.57	2179542.41
38	470738.22	2179542.24
7		
42	470605.82	2179529.37
43	470591.19	2179542.78
44	470592.26	2179559.16
45	470581.86	2179558.96
46	470578.49	2179558.89
47	470575.60	2179556.40
48	470570.21	2179553.35
49	470583.74	2179533.01
42	470605.83	2179529.37
8		
50	471072.13	2179653.14
51	471066.92	2179649.47
52	471066.93	2179649.46
53	471061.57	2179646.73
54	471056.40	2179644.14
55	471035.00	2179634.02
56	471008.87	2179621.63
57	471009.61	2179620.16
58	471083.80	2179653.36
59	471078.11	2179657.29
60	471077.00	2179656.54
61	471072.31	2179656.85
50	471072.13	2179653.14
9		
62	470879.67	2179549.49
41	470741.57	2179542.41
63	470739.69	2179507.30
49	470583.74	2179533.01
48	470570.21	2179553.35
64	470562.74	2179564.58
65	470490.77	2179599.96
66	470400.32	2179645.28
67	470348.90	2179677.32
68	470236.95	2179746.86
69	470160.95	2179791.32
70	470160.85	2179788.08
71	470161.99	2179770.90
72	470143.73	2179760.88
73	470142.71	2179753.02
74	470139.97	2179731.79
75	470141.91	2179726.63
76	470146.03	2179717.32

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
77	470150.69	2179708.27
78	470155.86	2179699.50
79	470161.54	2179691.05
80	470167.70	2179682.95
81	470174.32	2179675.21
82	470181.37	2179667.88
83	470202.62	2179673.86
84	470253.94	2179643.53
85	470301.20	2179617.88
86	470319.02	2179608.20
87	470327.07	2179587.45
88	470338.34	2179582.16
89	470352.56	2179597.63
90	470399.29	2179582.72
91	470515.70	2179521.29
92	470546.43	2179506.77
93	470561.9	2179489.32
94	470578.52	2179470.56
95	470580.37	2179469.80
96	470588.65	2179466.64
97	470625.15	2179482.26
98	470645.98	2179476.59
99	470675.08	2179470.87
100	470719.56	2179467.4
101	470786.45	2179473.09
102	470793.04	2179471.87
103	470818.49	2179479.02
104	470834.92	2179486.36
105	470839.93	2179491.47
106	470979.27	2179545.33
107	471072.64	2179578.74
117	471077.86	2179591.14
25	471104.63	2179637.76
58	471083.80	2179653.36
57	471009.61	2179620.16
118	471003.69	2179617.50
62	470879.67	2179549.49
за исключением:		
34	470854.36	2179508.87
35	470833.31	2179500.91
36	470835.43	2179495.26
37	470856.50	2179503.16
34	470854.36	2179508.87
119	470804.30	2179483.37
120	470802.28	2179491.65
121	470779.93	2179485.73
122	470781.94	2179477.45
119	470804.30	2179483.37

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
123	470535.91	2179520.41
124	470540.87	2179530.55
125	470520.36	2179540.46
126	470515.39	2179530.31
123	470535.91	2179520.41
127	470249.07	2179654.51
128	470255.91	2179666.82
129	470229.75	2179681.52
130	470222.85	2179669.23
127	470249.07	2179654.51
10		
119	470804.30	2179483.37
120	470802.28	2179491.65
121	470779.93	2179485.73
122	470781.94	2179477.45
119	470804.30	2179483.37
11		
123	470535.91	2179520.41
124	470540.87	2179530.55
125	470520.36	2179540.46
126	470515.39	2179530.31
123	470535.91	2179520.41
12		
127	470249.07	2179654.51
128	470255.91	2179666.82
129	470229.75	2179681.52
130	470222.85	2179669.23
127	470249.07	2179654.51
13		
131	470229.64	2180004.16
132	470216.15	2179954.89
2	470187.13	2179832.04
9	470199.20	2179829.02
133	470201.63	2179839.48
134	470213.00	2179889.84
135	470243.04	2180021.89
136	470236.07	2180016.82
131	470229.64	2180004.16
14		
132	470216.15	2179954.89
131	470229.64	2180004.16
136	470236.07	2180016.82
135	470243.04	2180021.89
137	470243.47	2180022.20
138	470244.45	2180033.08
139	470234.68	2180027.69
140	470227.56	2180025.00
141	470226.34	2180022.80

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
142	470224.35	2180016.55
132	470216.15	2179954.89
15		
143	470217.32	2180017.42
144	470208.11	2179943.23
3	470182.85	2179833.11
2	470187.13	2179832.04
132	470216.15	2179954.89
142	470224.35	2180016.55
141	470226.34	2180022.80
140	470227.56	2180025.00
145	470218.58	2180021.60
143	470217.32	2180017.42
16		
146	470218.56	2180021.60
147	470217.30	2180021.20
148	470217.19	2180020.72
149	470218.43	2180021.13
145	470218.58	2180021.60
146	470218.56	2180021.60
17		
148	470217.19	2180020.72
150	470211.74	2179996.53
151	470207.64	2179967.23
152	470201.01	2179933.27
153	470188.23	2179876.51
154	470187.65	2179873.96
155	470188.14	2179873.84
156	470188.57	2179873.74
157	470189.20	2179873.09
158	470189.39	2179872.55
159	470186.36	2179859.36
160	470185.07	2179859.67
161	470179.12	2179834.05
3	470182.85	2179833.11
144	470208.11	2179943.23
143	470217.32	2180017.42
149	470218.43	2180021.13
148	470217.19	2180020.72
18		
155	470188.14	2179873.84
160	470185.07	2179859.67
159	470186.36	2179859.36
158	470189.39	2179872.55
157	470189.20	2179873.09
156	470188.57	2179873.74
155	470188.14	2179873.84
19		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
162	470217.28	2180021.19
163	470211.03	2180019.23
164	470210.55	2180017.02
165	470212.39	2180011.51
166	470210.42	2180001.85
167	470211.88	2179997.53
168	470211.76	2179996.70
162	470217.28	2180021.19
20		
169	471139.06	2179667.64
170	471133.03	2179667.91
171	471130.26	2179671.06
188	471128.29	2179669.30
189	471118.66	2179679.91
190	471111.25	2179673.19
191	471115.99	2179667.97
192	471124.06	2179671.60
193	471119.65	2179663.93
172	471124.77	2179658.3
173	471129.61	2179652.98
174	471128.39	2179650.77
33	471113.30	2179631.37
32	471121.81	2179621.17
31	471120.34	2179617.80

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
30	471112.37	2179602.79
29	471104.19	2179589.11
28	471098.55	2179580.30
175	471101.03	2179578.77
176	471108.94	2179573.29
177	471109.13	2179573.15
178	471110.85	2179575.07
200	471132.32	2179613.49
199	471134.79	2179612.23
198	471195.76	2179666.30
197	471192.49	2179673.94
196	471186.97	2179671.57
195	471188.54	2179667.92
194	471137.39	2179622.56
179	471158.81	2179660.89
180	471168.94	2179663.07
181	471143.87	2179692.57
182	471144.17	2179684.18
183	471145.56	2179681.83
184	471146.03	2179679.09
185	471145.30	2179675.84
186	471144.59	2179674.49
187	471141.85	2179669.24
169	471139.06	2179667.64

Публичные сервитуты (планируемые)

Таблица 11

№ п/п	Условный номер публичного сервитута (планируемого)	Кадастровый номер земельного участка	Назначение публичного сервитута (планируемого)	Площадь публичного сервитута (планируемого), кв.м
1	22	50:20:0010112:72	Размещение инженерных сооружений	23

Таблица 12

Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых)

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
22		
191	471115.99	2179667.97
192	471124.06	2179671.60











Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
193	471119.65	2179663.93
191	471115.99	2179667.97

**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
автомобильной дороги к административному зданию ЦИОГВ в д. Раздоры
в Одинцовском городском округе Московской области**

Раздел 2. Чертеж межевания территории

Условные обозначения

Границы:

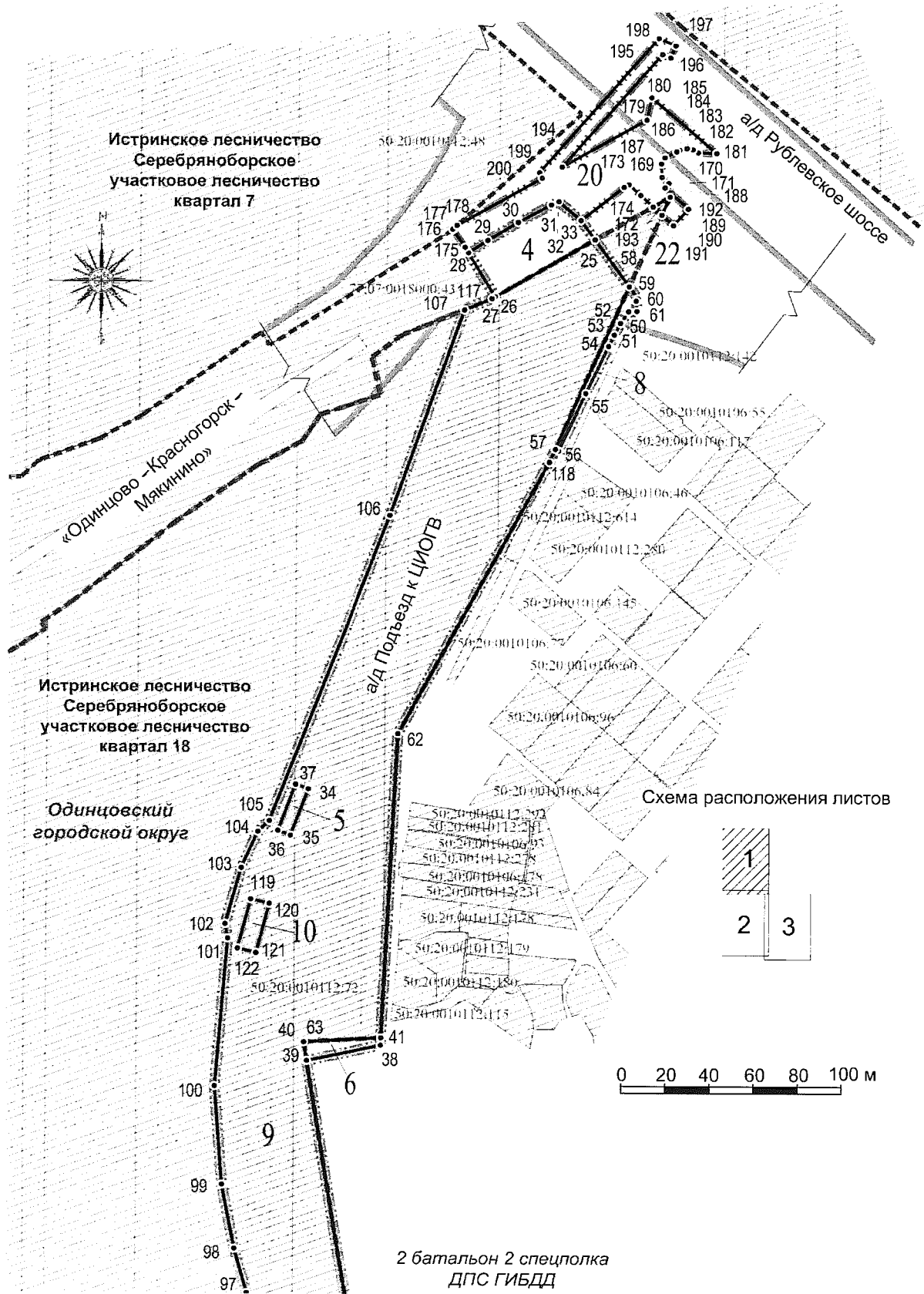
	существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в ЕГРН
	Московской области
	муниципальных образований Московской области
	зоны планируемого размещения линейного объекта - автомобильной дороги Поъезд к ЦИОГВ
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	лесного фонда
	образуемых земельных участков
	изменяемых земельных участков
	публичных сервитутов (планируемых)
	красные линии

Пояснительные надписи:

- | | |
|-----|--|
| 1 | условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, публичных сервитутов |
| • 1 | номера поворотных точек границ образуемых земельных участков, границ публичных сервитутов |

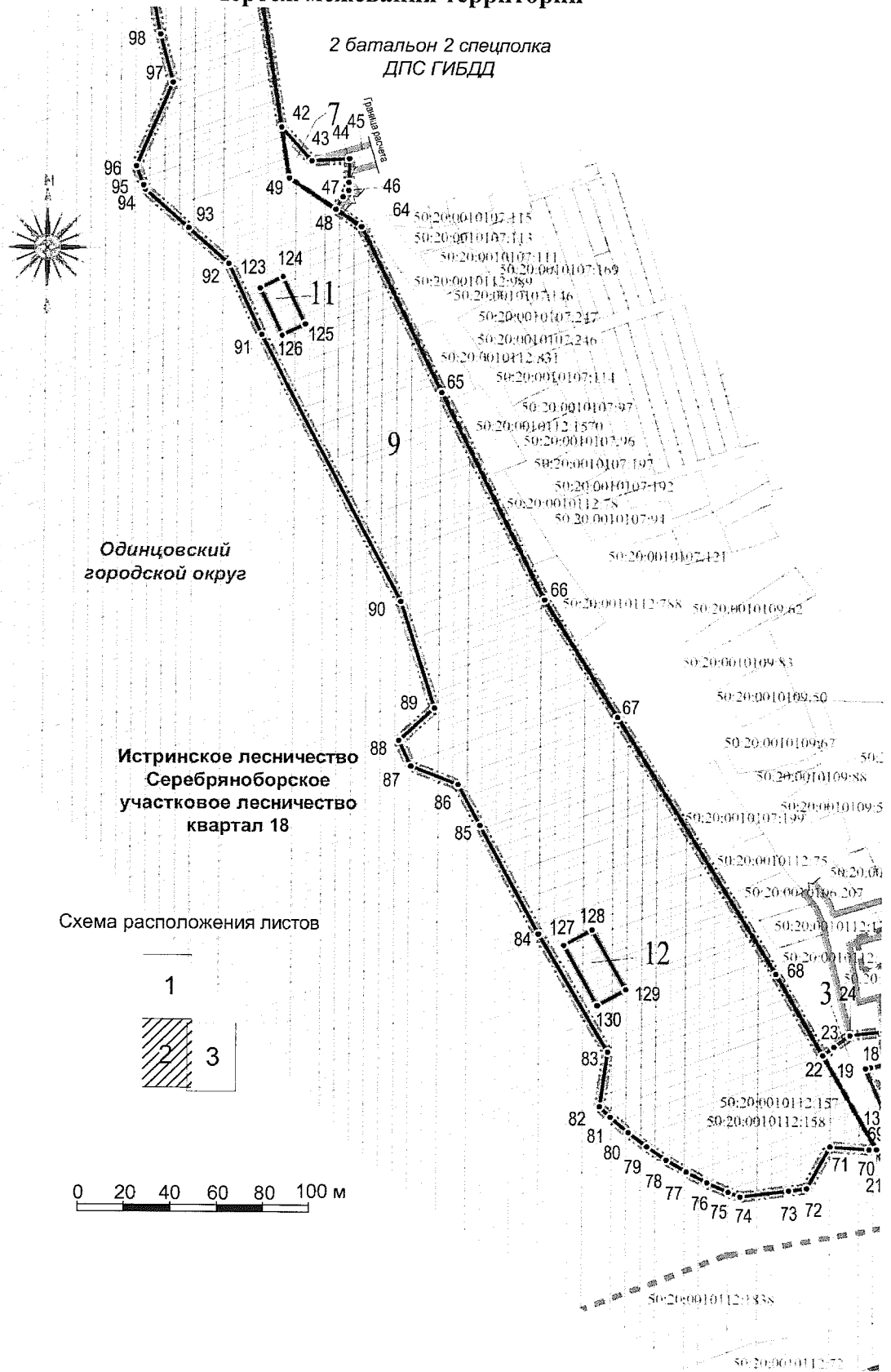
50:08:0000000:219 кадастровый номер земельного участка

Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
автомобильной дороги к административному зданию ЦИОГВ в д. Раздоры
в Одинцовском городском округе Московской области
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
автомобильной дороги к административному зданию ЦИОГВ в д. Раздоры
в Одинцовском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
автомобильной дороги к административному зданию ЦИОГВ в д. Раздоры
в Одинцовском городском округе Московской области
Чертеж межевания территории

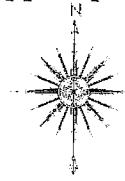


Схема расположения листов

