



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.10.2021 № 1057/36

г. Красногорск

Об утверждении документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Подъезд к земельным участкам для многодетных семей» в Раменском городском округе, городском округе Бронницы Московской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования Московской области – основными положениями градостроительного развития, утверждённой постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития», 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», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 24.08.2021, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Подъезд к земельным участкам для многодетных семей» в Раменском городском округе, городском округе Бронницы 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 Раменского городского округа и главе городского округа Бронницы Московской

057101*

области документацию по планировке территории.

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 22.10.2021 № 1057/36

**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
«Подъезд к земельным участкам для многодетных семей» в Раменском городском округе,
городском округе Бронницы Московской области**

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Подъезд к земельным участкам для многодетных семей» в Раменском городском округе, городском округе Бронницы Московской области (далее – документация по планировке территории) подготовлена в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Схемой территориального планирования Московской области – основными положениями градостроительного развития, утверждённой постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития», 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 Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 31.07.2020 № 28РВ-249 «О подготовке документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Подъезд к земельным участкам для многодетных семей» в Раменском городском округе, городском округе Бронницы 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 разработана АО «РОСТ-ПРОЕКТ».

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 состоит из основной части, которая подлежит утверждению и материалов по ее обоснованию.

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

1. Проект планировки территории.

Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.

Основная часть проекта планировки территории содержит:

- Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта, в котором приведены:
- наименование, основные характеристики и назначение линейного объекта;
 - перечень городских округов в составе Московской области, на территории 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 (здания, строения, сооружения, 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.

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертеж красных линий;

чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории содержат:

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, планируемые поперечные профили;

схему вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

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

схему конструктивных и планировочных решений;

пояснительную записку.

2. Проект межевания территории.

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

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

Раздел 1. Текстовая часть, в которой приведены:

перечень и сведения о площади образуемых и изменяемых земельных участков, вид разрешенного использования образуемых и изменяемых земельных участков;

каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков.

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертеж межевания территории, на котором отобразены:

границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;

красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;

границы образуемых и изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков;

границы зон действия публичных сервитутов;

пояснительную записку.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:

текстовую часть;

графическую часть, включающую в себя:

границы существующих земельных участков;

границы зон с особыми условиями использования территории;

местоположение существующих объектов капитального строительства.

1. Проект планировки территории
Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта
Наименование, основные характеристики и назначение линейного объекта

Планируемая автомобильная дорога предназначена для подъезда местных жителей г. Бронницы к участкам многодетных семей – улицы 1-я Солнечная, 2-я Солнечная и 3-я Солнечная, а также для подъезда легковых и грузовых автомобилей к питомнику растений ООО «Лорберг Ру».

Начало проектируемой автомобильной дороги отмыкает от существующей автомобильной дороги «Велино – Сельвачево» на км 2+140 (слева). Конец проектируемой дороги находится в г. Бронницы на въезде к участкам многодетных семей на 1-ой Солнечной улице.

Характеристики планируемой автомобильной дороги:

- категория дороги – IV;
- число полос движения – 2 штуки;
- протяженность – 1388 м;
- расчетная скорость – 80 км/ч;
- ширина земляного полотна – 13,5 м;
- ширина проезжей части – 7,0 м;
- ширина краевой полосы – 0,5 м;
- ширина обочины – 1,5 м;
- ширина тротуаров – 2,25 м;
- тип дорожной одежды – капитальный;
- вид покрытия – асфальтобетон;
- локальные очистные сооружения – 2 штуки;
- интенсивность движения – 143 авт./сутки;
- пропускная способность – 2000 авт./сутки;
- классификация автомобильной дороги по значению – региональная.

**Перечень городских округов в составе Московской области,
на территории которых устанавливается зона планируемой размещения
линейного объекта**

Размещение линейного объекта предусматривается на территории Раменского городского округа и городского округа Бронницы Московской области.

**Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого
размещения линейного объекта**

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

Таблица 1

Номера точек	Координаты	
	X	Y
1	433222,36	2231424,45
2	433222,63	2231427,09
3	433250,50	2231698,58
4	433228,37	2231700,86
5	433219,09	2231609,71
6	433190,59	2231593,44
7	433153,94	2231600,39

Номера точек	Координаты	
	X	Y
8	433125,57	2231608,26
9	433083,31	2231619,88
10	433063,66	2231625,92
11	433022,94	2231636,76
12	432997,44	2231644,25
13	432953,25	2231658,30
14	432918,33	2231673,47

Номера точек	Координаты	
	X	Y
15	432895,48	2231680,77
16	432878,14	2231688,44
17	432857,47	2231701,10
18	432808,63	2231729,42
19	432791,85	2231741,91
20	432784,63	2231746,95
21	432776,24	2231749,33
22	432765,78	2231753,66
23	432754,41	2231759,66
24	432742,86	2231765,47
25	432731,11	2231771,04
26	432719,14	2231776,33
27	432695,52	2231785,50
28	432684,30	2231789,77
29	432670,89	2231794,47
30	432645,12	2231801,49
31	432621,98	2231806,29
32	432608,69	2231808,89
33	432580,82	2231814,99
34	432573,98	2231816,66
35	432567,86	2231820,21
36	432562,12	2231823,62
37	432544,23	2231836,44
38	432504,33	2231846,90
39	432441,05	2231858,29
40	432414,16	2231861,39
41	432367,82	2231865,07
42	432350,13	2231871,31
43	432328,74	2231877,05
44	432318,26	2231884,92
45	432308,37	2231900,73
46	432301,69	2231914,31
47	432295,63	2231930,60
48	432300,71	2231933,93
49	432296,30	2231943,96
50	432285,53	2231944,76
51	432282,88	2231950,56
52	432277,69	2231961,67
53	432275,89	2231965,36
54	432272,51	2231972,27
55	432264,20	2231987,16
56	432264,64	2231991,71
57	432266,48	2232010,61
58	432272,36	2232020,23
59	432294,77	2232070,79

Номера точек	Координаты	
	X	Y
60	432324,38	2232151,37
61	432342,66	2232157,41
62	432360,44	2232147,91
63	432369,50	2232171,82
64	432352,53	2232183,45
65	432346,63	2232188,30
66	432338,84	2232194,51
67	432330,02	2232197,80
68	432318,04	2232199,98
69	432312,00	2232199,81
70	432306,33	2232199,06
71	432299,13	2232197,46
72	432293,22	2232194,97
73	432286,25	2232191,48
74	432275,54	2232182,62
75	432265,88	2232169,26
76	432250,76	2232139,61
77	432234,30	2232100,12
78	432224,95	2232092,98
79	432218,36	2232074,94
80	432214,22	2232022,81
81	432210,05	2231998,08
82	432208,29	2231987,63
83	432208,08	2231986,37
84	432208,36	2231962,49
85	432208,51	2231950,18
86	432205,13	2231950,43
87	432204,34	2231939,49
88	432211,13	2231938,73
89	432224,70	2231913,48
90	432235,54	2231900,33
91	432257,81	2231880,07
92	432266,51	2231873,67
93	432290,37	2231856,11
94	432293,19	2231851,71
95	432312,63	2231824,17
96	432316,07	2231822,45
97	432319,77	2231820,78
98	432322,19	2231819,72
99	432343,90	2231813,91
100	432363,69	2231808,01
101	432371,50	2231805,68
102	432403,12	2231798,25
103	432491,50	2231775,56

Номера точек	Координаты	
	X	Y
104	432495,67	2231771,75
105	432501,95	2231765,69
106	432510,97	2231764,83
107	432520,36	2231766,96
108	432540,08	2231772,07
109	432552,81	2231775,37
110	432556,47	2231776,26
111	432558,80	2231776,29
112	432565,78	2231776,36
113	432580,60	2231773,90
114	432587,93	2231772,49
115	432600,10	2231769,82
116	432617,56	2231765,89
117	432614,75	2231754,83
118	432668,24	2231740,36
119	432671,70	2231751,42
120	432682,17	2231747,79
121	432703,53	2231739,50
122	432714,43	2231734,69
123	432746,93	2231719,48

Номера точек	Координаты	
	X	Y
124	432754,16	2231715,47
125	432776,50	2231699,47
126	432790,57	2231693,48
127	432837,39	2231666,50
128	432873,45	2231645,84
129	432883,22	2231640,84
130	432904,59	2231625,11
131	432930,12	2231610,47
132	432953,94	2231597,69
133	432984,47	2231585,38
134	433005,24	2231579,27
135	433023,64	2231574,97
136	433060,25	2231568,93
137	433076,13	2231567,33
138	433140,42	2231559,08
139	433184,75	2231552,00
140	433210,38	2231524,16
141	433200,47	2231426,83
1	433222,36	2231424,45

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта составляет 7,99 га.

Примечание: в интервале характерных точек № 45-56, 81-89, 92-97 граница зоны планируемого размещения линейного объекта расположена в границах зеленых зон Московской области, приведена в информационных целях и не подлежит утверждению в данном проекте планировке территории.

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

В отношении инженерной инфраструктуры планируются следующие мероприятия:
 сбор, отвод и очистка поверхностного стока;
 организация рельефа;
 наружное электроосвещение;
 переустройство инженерных коммуникаций, попадающих в зону производства строительных работ в соответствии с требованиями нормативных документов.

В части инженерной инфраструктуры для функционирования и ввода в эксплуатацию линейного объекта предусмотрено строительство:

- закрытой сети дождевой канализации;
- водопропускной трубы;
- комплекса локальных очистных сооружений;
- сети наружного освещения.

Для обеспечения требуемых условий эксплуатации и соответствующих параметров по надёжности функционирования существующих инженерных коммуникаций предусмотрены переустройство в зоне строительства:

- участка кабеля связи;
- участка канализации самотечной;

участка канализации дренажной.

Таблица 2

Переустройство и строительство объектов инженерной инфраструктуры

№ п.п.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Примечание
1	Кабель связи	строительство	68 м	защита футляром
2	Канализация самотечная	строительство	56 м	защита футляром
3	Канализация дренажная	демонтаж	93 м	защита футляром
		строительство	112 м	
4	Наружное электроосвещение	строительство	1617 м	
5	Закрытая сеть дождевой канализации	строительство	755 м	
6	Локальные очистные сооружения	строительство	2 объекта	

Таблица 3

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

Система координат МСК-50

Номера точек	Координаты	
	X	Y
1	433147,86	2231607,11
2	433147,28	2231601,14
3	433142,32	2231601,62
4	433138,45	2231560,88
5	433143,44	2231560,40
6	433142,86	2231554,43
7	433131,92	2231555,48
8	433136,91	2231608,16
1	433147,86	2231607,11

Номера точек	Координаты	
	X	Y
9	432786,96	2231742,86
10	432781,94	2231743,19
11	432778,97	2231703,84
12	432784,01	2231703,44
13	432783,49	2231697,46
14	432772,53	2231698,27
15	432776,41	2231749,58
16	432787,35	2231748,84
9	432786,96	2231742,86

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

В составе проектируемого линейного объекта предусмотрено размещение локальных очистных сооружений. Локальные очистные сооружения является неотъемлемой технологической частью автомобильной дороги. Действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов.

Проектируемые локальные очистные сооружения расположены в пониженном месте рельефа. Локальные очистные сооружения производительностью: ЛОС1- 20.0 л/с; ЛОС2- 20.0 л/с.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здания, строения, сооружения, 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

Размещение линейного объекта не несет угрозу для существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории объектов, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

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

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, и выявленные объекты культурного наследия.

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, лицо, 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 охране окружающей среды

Таблица 4

№ п/п	Территории и объекты, требующие проведения мероприятий	Мероприятия по охране окружающей среды
1	Мероприятия по рациональному использованию земельных ресурсов	
1.1	Почвенный покров	рекультивация земель, нарушенных при строительстве автодороги. регулярная механическая уборка дороги, ликвидация стихийных свалок вдоль обочин.
2	Охрана воздушного бассейна и мероприятия по предотвращению и снижению негативного воздействия на атмосферу	
2.1	Воздушный бассейн	соблюдение правил противопожарной безопасности; полив территории в теплый период
3	Мероприятия по уменьшению механического воздействия на растительный покров	
3.1	Растительный покров	1. Отвод поверхностных сточных вод с полотна дороги закрытой сетью дождевой канализации. 2. Очистка стоков на планируемых локальных очистных

№ п/п	Территории и объекты, требующие проведения мероприятий	Мероприятия по охране окружающей среды
		сооружениях, обеспечивающих степень очистки в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

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 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.

Перечень координат характерных точек красных линий

Характерные точки границ расчета красных линий привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Таблица 5

Номера точек	Координаты	
	X	Y
1	433228,37	2231700,86
2	433219,09	2231609,71
3	433190,59	2231593,44
4	433153,94	2231600,39
5	433125,57	2231608,26
6	433083,31	2231619,88
7	433063,66	2231625,92
8	433022,94	2231636,76
9	432997,44	2231644,25
10	432953,25	2231658,30
11	432918,33	2231673,47
12	432895,48	2231680,77
13	432878,14	2231688,44
14	432857,47	2231701,10
15	432808,63	2231729,42
16	432791,85	2231741,91
17	432784,63	2231746,95
18	432776,24	2231749,33
19	432765,78	2231753,66
20	432754,41	2231759,66
21	432742,86	2231765,47
22	432731,11	2231771,04
23	432719,14	2231776,33
24	432695,52	2231785,50

Номера точек	Координаты	
	X	Y
25	432684,30	2231789,77
26	432670,89	2231794,47
27	432645,12	2231801,49
28	432635,05	2231803,58
29	432544,23	2231836,44
30	432504,33	2231846,90
31	432441,05	2231858,29
32	432414,16	2231861,39
33	432367,82	2231865,07
34	432350,13	2231871,31
35	432328,74	2231877,05
36	432318,26	2231884,92
37	432308,37	2231900,73
38	432301,69	2231914,31
39	432298,88	2231921,87
40	432294,12	2231944,81
41	432289,56	2231960,86
42	432297,80	2231982,58
43	432301,46	2231992,27
44	432364,22	2232157,87
45	432352,53	2232183,45

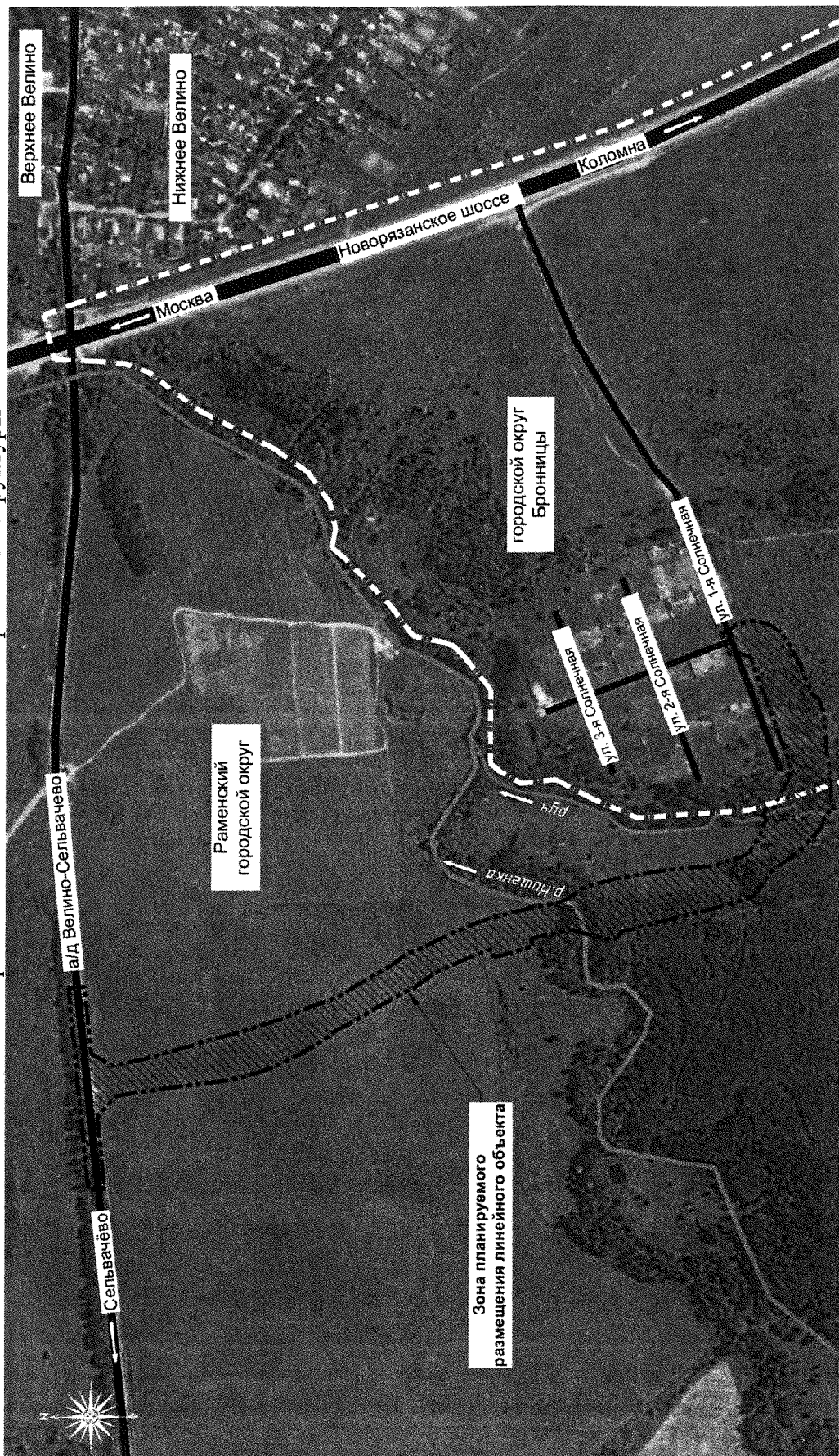
Номера точек	Координаты	
	X	Y
46	432346,63	2232188,30
47	432338,84	2232194,51
48	432330,02	2232197,80
49	432318,04	2232199,98
50	432312,00	2232199,81
51	432306,33	2232199,06
52	432299,13	2232197,46
53	432293,22	2232194,97
54	432286,25	2232191,48
55	432275,54	2232182,62
56	432265,88	2232169,26
57	432250,76	2232139,61
58	432234,30	2232100,12
59	432224,95	2232092,98
60	432218,36	2232074,94
61	432214,22	2232022,81
62	432210,05	2231998,08
63	432208,29	2231987,63
64	432208,08	2231986,37
65	432208,36	2231962,49
66	432208,50	2231950,90
67	432211,13	2231938,73
68	432224,70	2231913,48
69	432235,54	2231900,33
70	432257,81	2231880,07
71	432266,51	2231873,67
72	432290,37	2231856,11
73	432293,19	2231851,71
74	432312,63	2231824,17
75	432316,07	2231822,45
76	432319,77	2231820,78
77	432322,19	2231819,72
78	432343,90	2231813,91
79	432363,69	2231808,01
80	432371,50	2231805,68

Номера точек	Координаты	
	X	Y
81	432403,12	2231798,25
82	432491,50	2231775,56
83	432495,67	2231771,75
84	432501,95	2231765,69
85	432510,97	2231764,83
86	432520,36	2231766,96
87	432538,45	2231771,65
88	432603,44	2231769,07
89	432617,56	2231765,89
90	432614,75	2231754,83
91	432668,24	2231740,36
92	432671,70	2231751,42
93	432682,17	2231747,79
94	432703,53	2231739,50
95	432714,43	2231734,69
96	432746,93	2231719,48
97	432754,16	2231715,47
98	432776,50	2231699,47
99	432790,57	2231693,48
100	432837,39	2231666,50
101	432873,45	2231645,84
102	432883,22	2231640,84
103	432904,59	2231625,11
104	432930,12	2231610,47
105	432953,94	2231597,69
106	432984,47	2231585,38
107	433005,24	2231579,27
108	433023,64	2231574,97
109	433060,25	2231568,93
110	433076,13	2231567,33
111	433140,42	2231559,08
112	433184,75	2231552,00
113	433210,38	2231524,16
114	433200,47	2231426,83

Примечание: в интервале характерных точек красных линий № 37-42, 62-68, 71-76 красные линии расположены в границах зеленых зон Московской области, приведены в информационных целях и не подлежат утверждению в данном проекте планировке территории.




Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Подъезд к земельным участкам для многодетных семей» в Раменском городском округе, городском округе Бронницы Московской области
 Проект планировки территории
 Раздел 2. Графическая часть

Схема расположения элемента планировочной структуры






**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
«Подъезд к земельным участкам для многодетных семей» в Раменском городском округе,
городском округе Бронницы Московской области
Проект планировки территории**




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  устанавливаемые красные линии
-  •1 номер характерной точки красной линии
-  береговые полосы водных объектов общего пользования

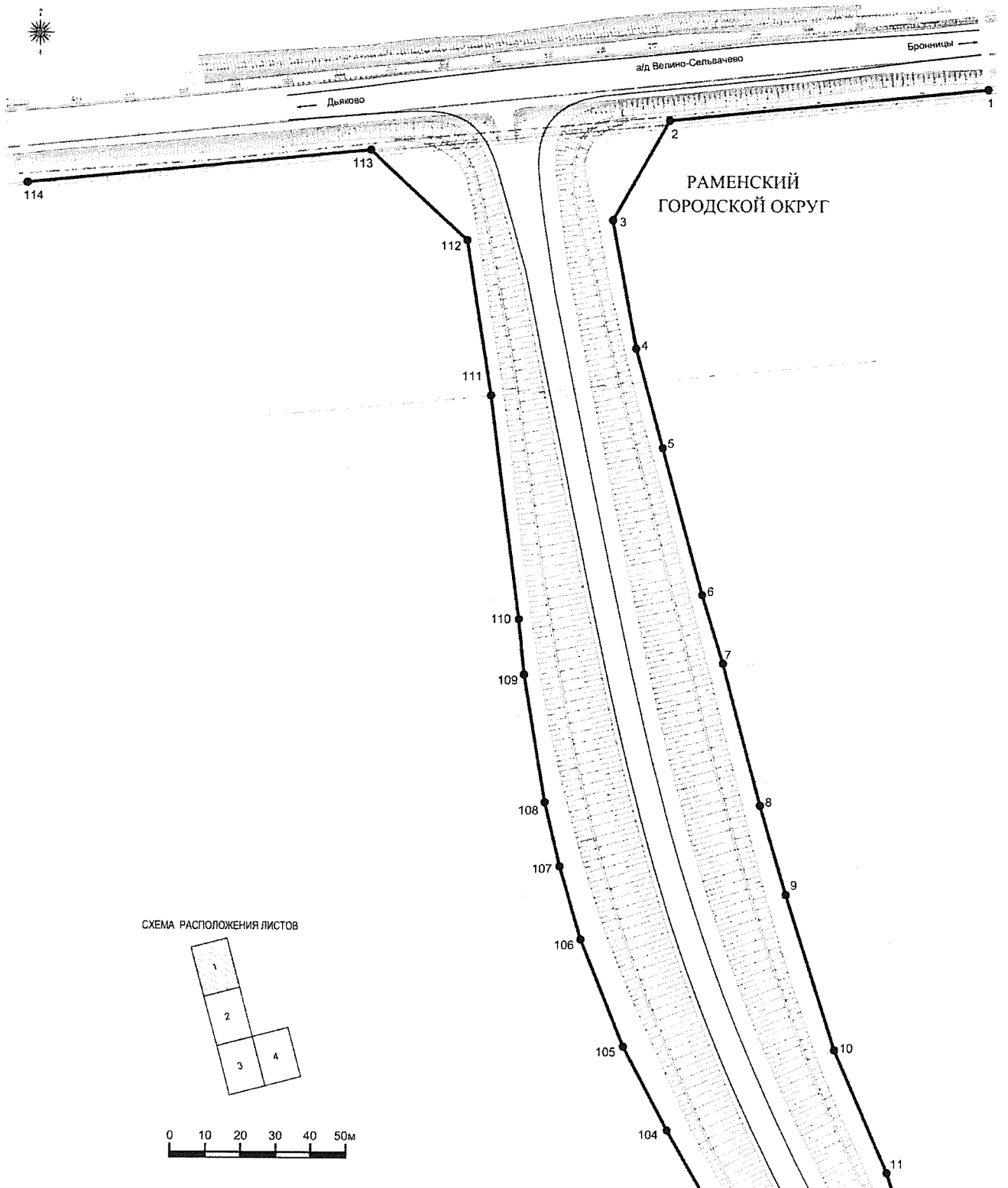
ГРАНИЦЫ

- территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  зоны планируемого размещения линейного объекта
-  зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  муниципальных образований

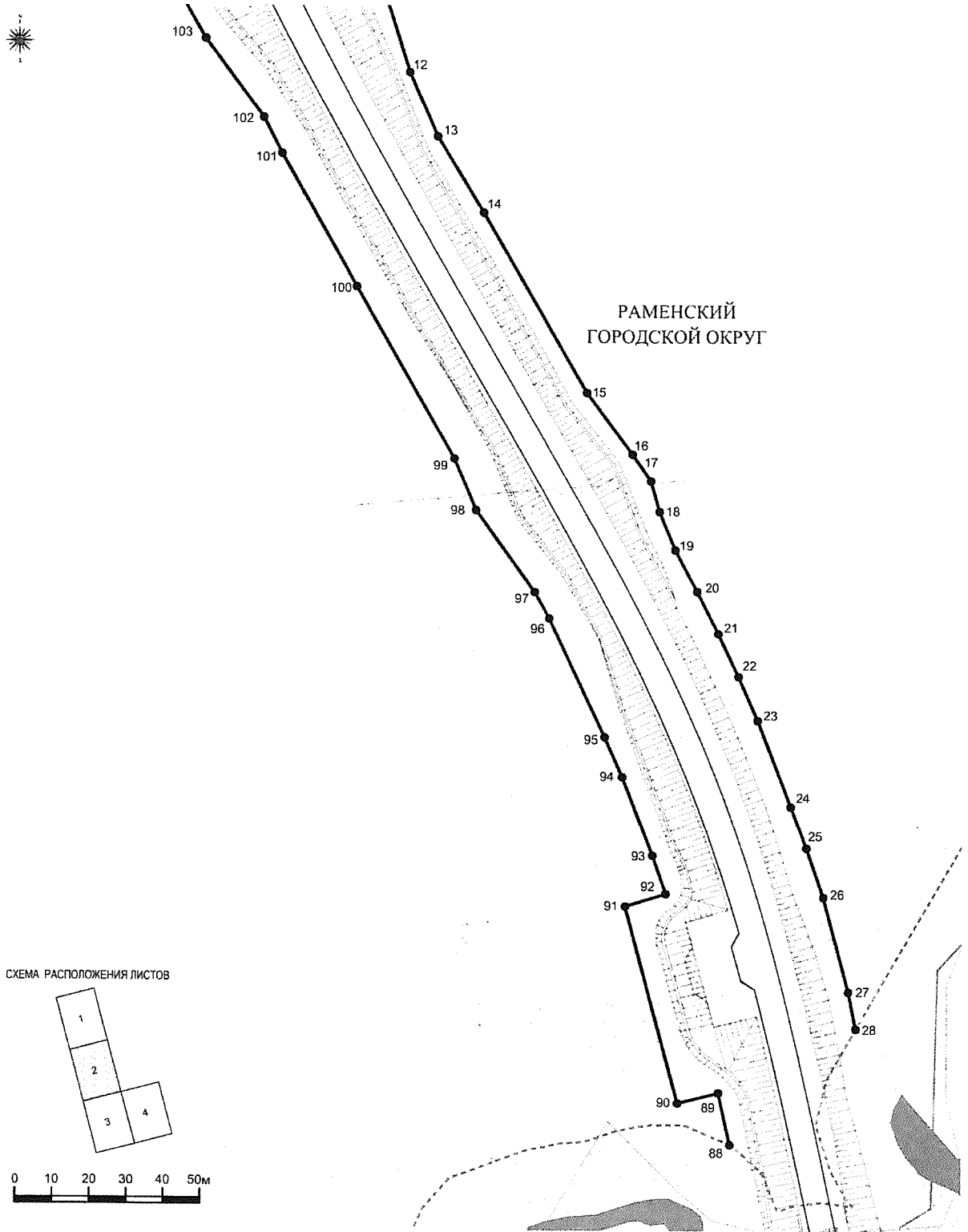
ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ

-  •1 номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  •1 номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  планируемая автомобильная дорога

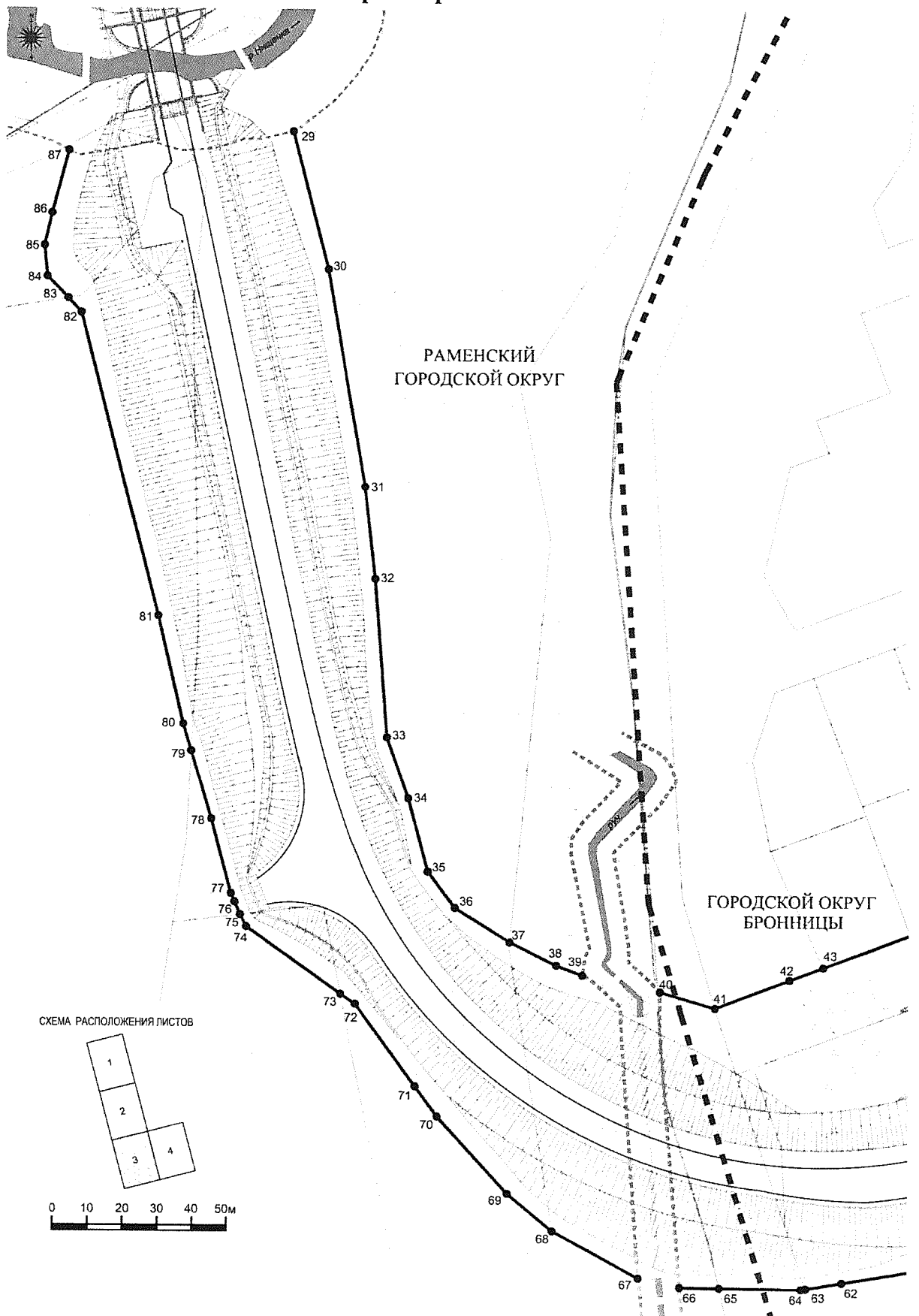
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
«Подъезд к земельным участкам для многодетных семей» в Раменском городском округе,
городском округе Бронницы Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
«Подъезд к земельным участкам для многодетных семей» в Раменском городском округе,
городском округе Бронницы Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
«Подъезд к земельным участкам для многодетных семей» в Раменском городском округе,
городском округе Бронницы Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
«Подъезд к земельным участкам для многодетных семей» в Раменском городском округе,
городском округе Бронницы Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий

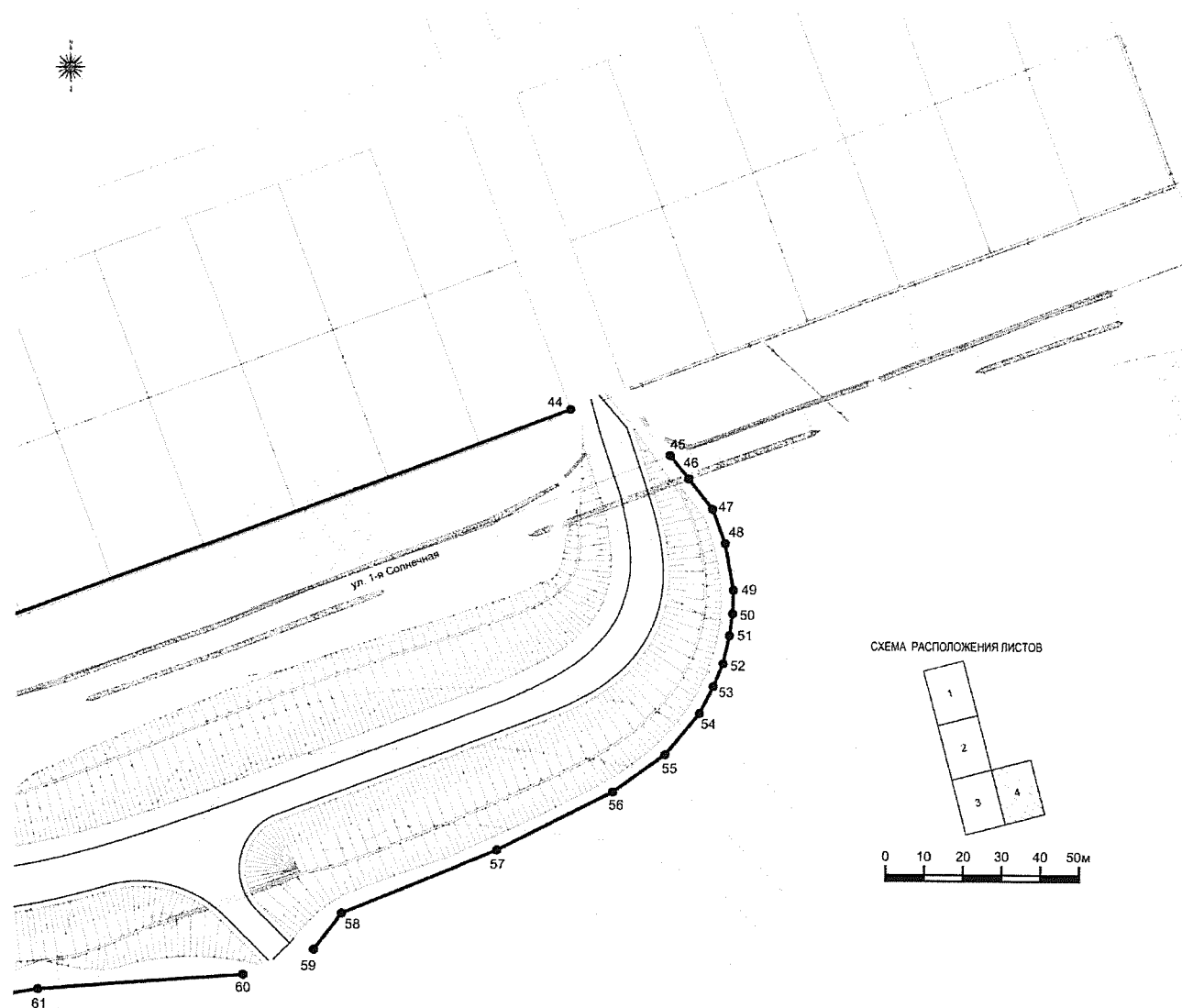
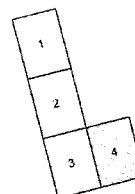
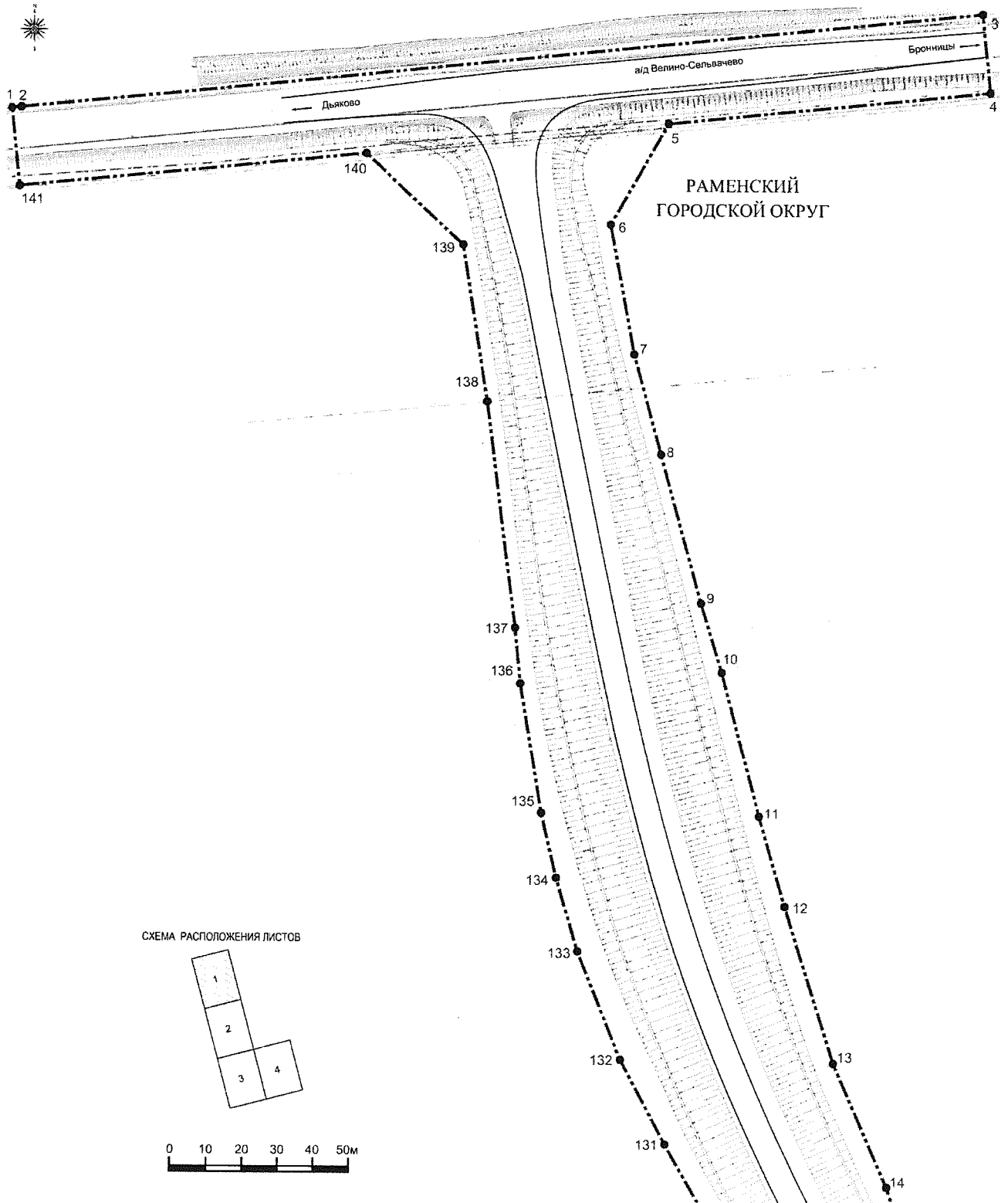


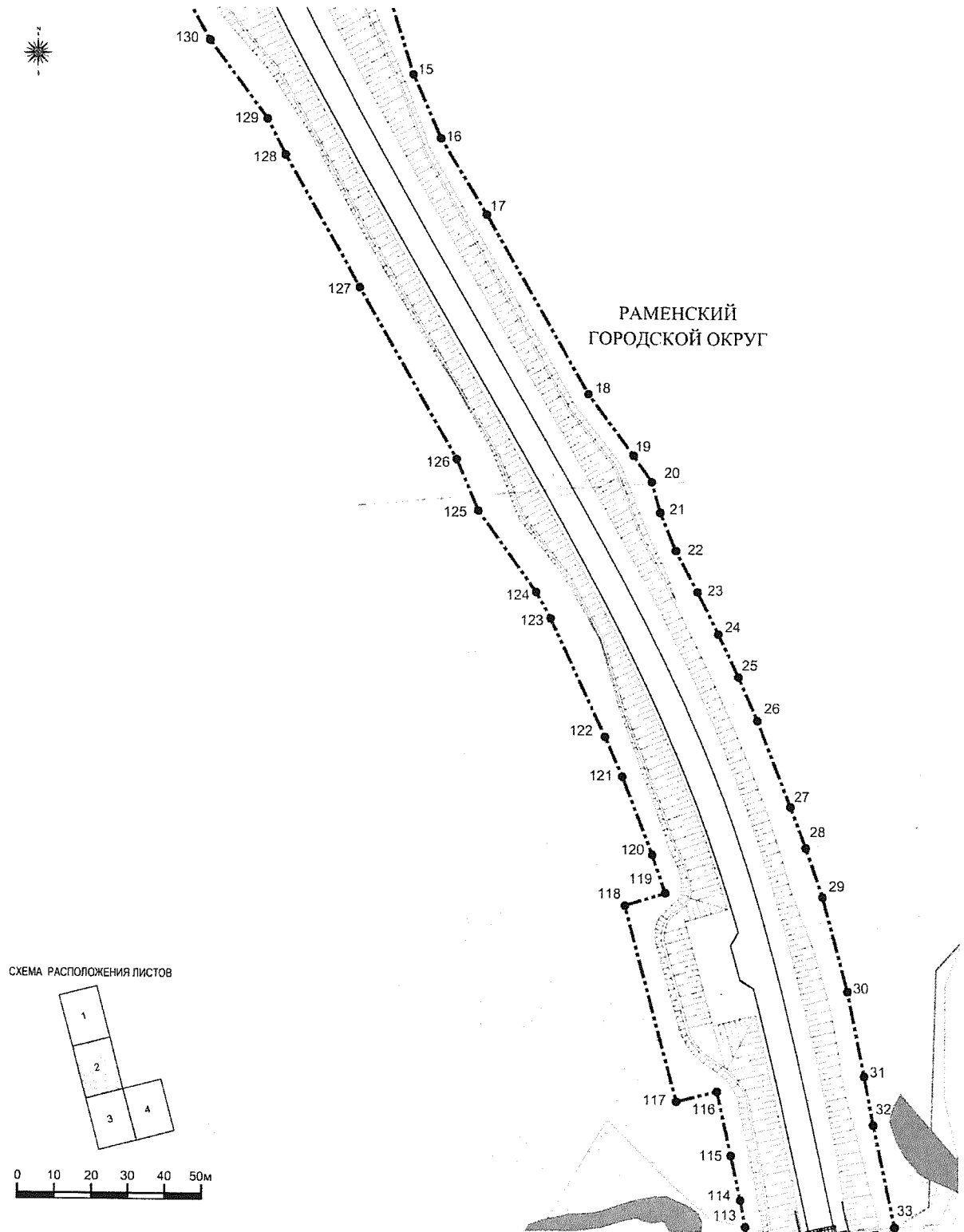
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
«Подъезд к земельным участкам для многодетных семей» в Раменском городском округе,
городском округе Бронницы Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



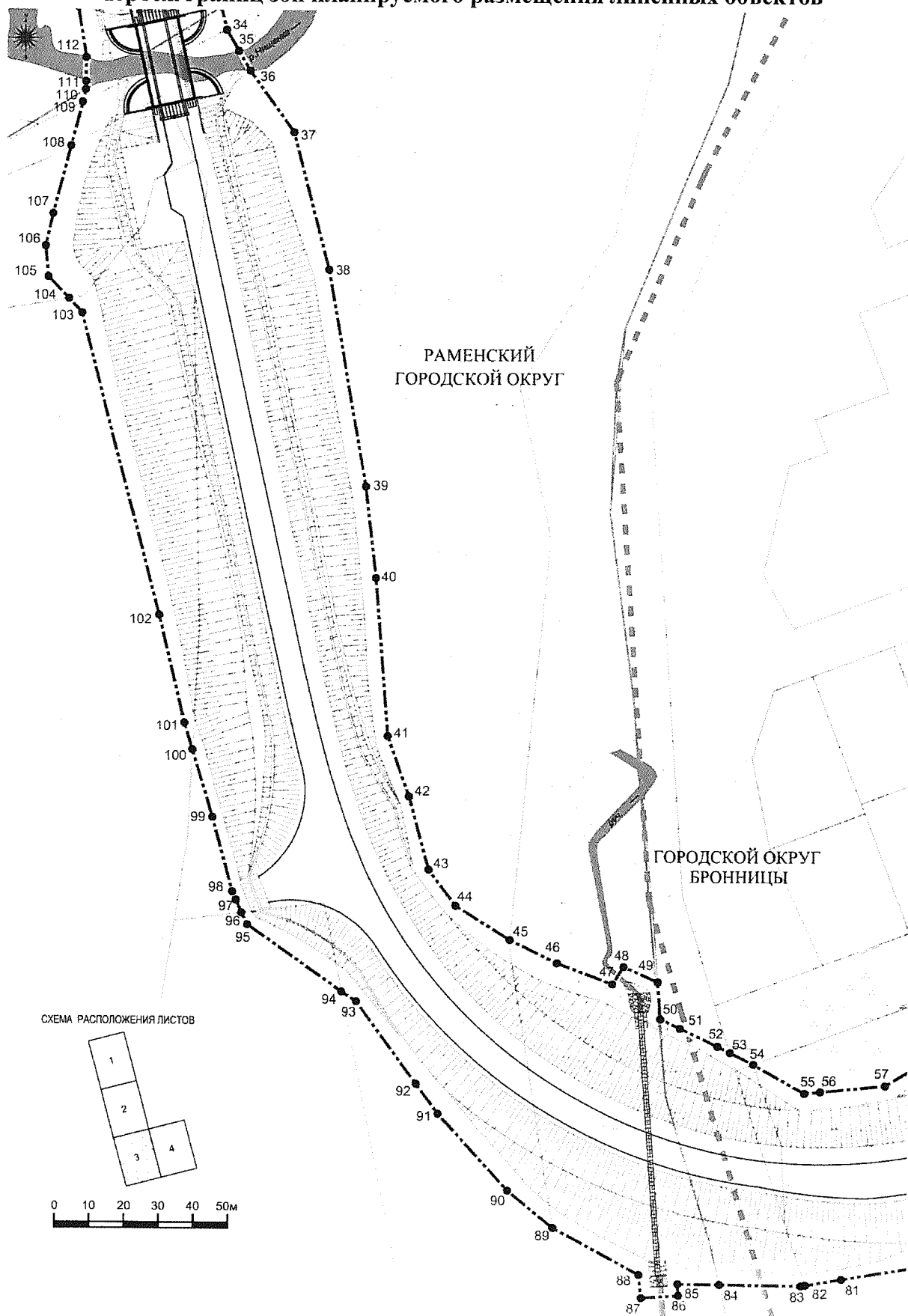
**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
«Подъезд к земельным участкам для многодетных семей» в Раменском городском округе,
городском округе Бронницы Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



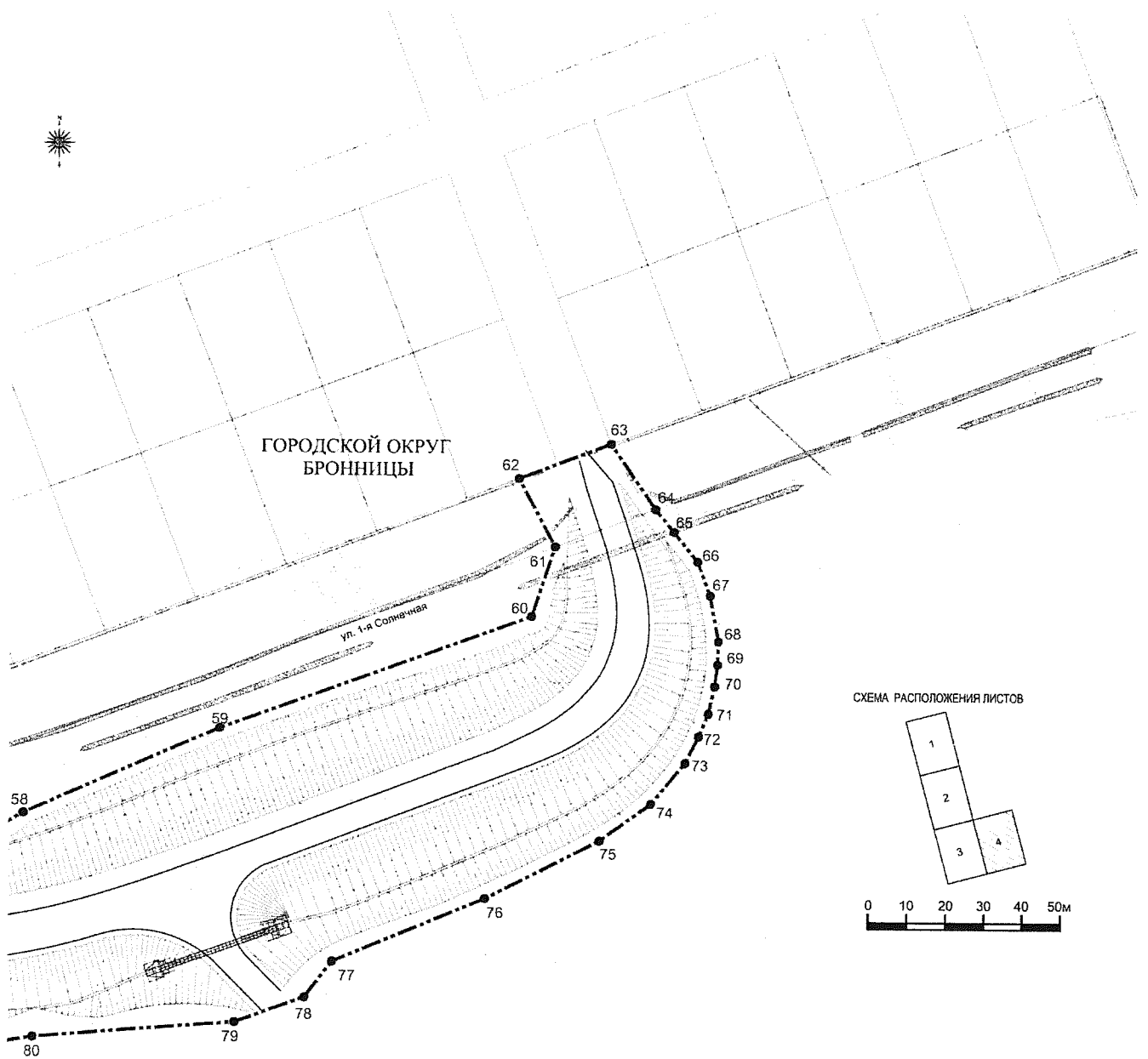
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
«Подъезд к земельным участкам для многодетных семей» в Раменском городском округе,
городском округе Бронницы Московской области

Проект планировки территории

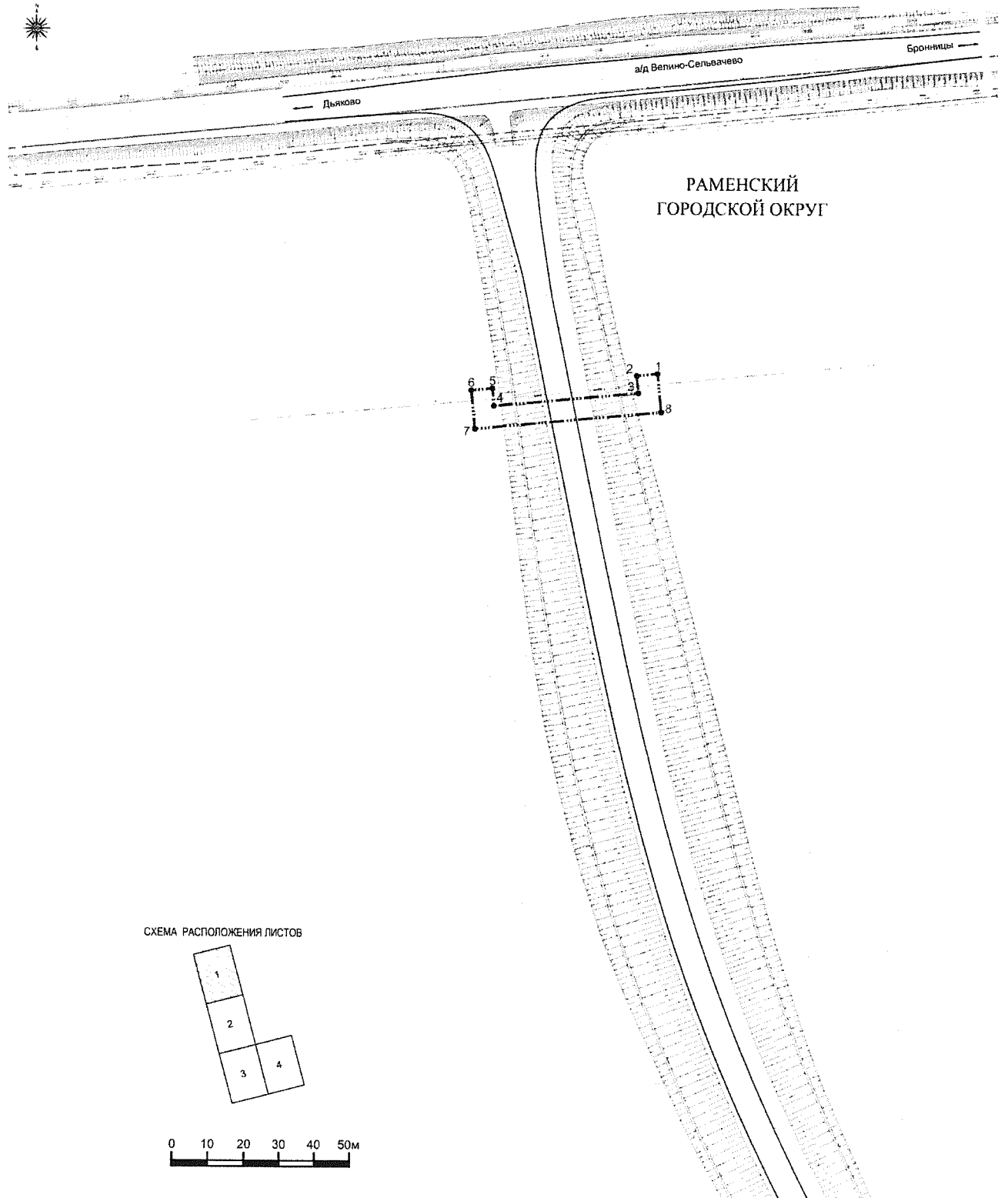
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



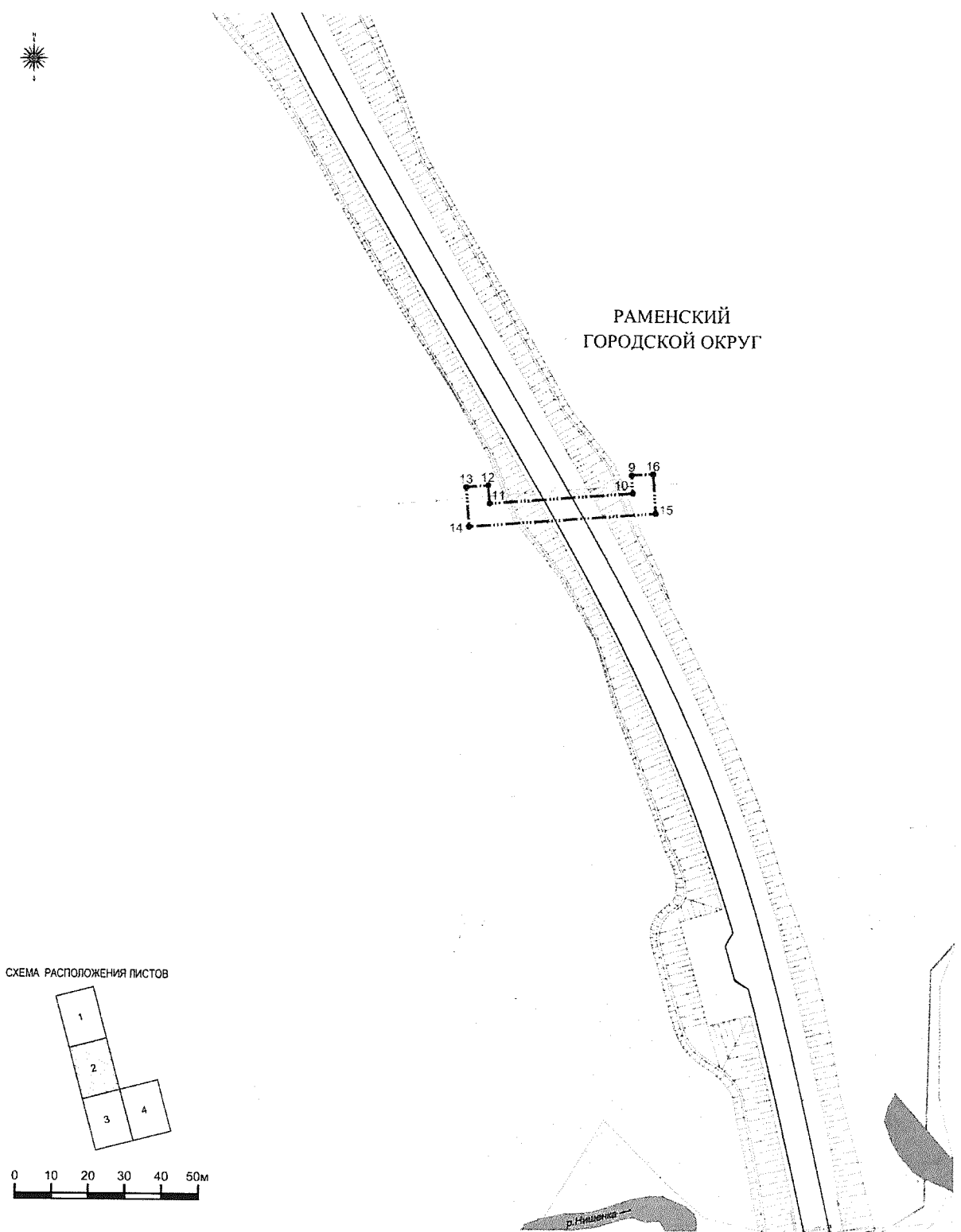
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
«Подъезд к земельным участкам для многодетных семей» в Раменском городском округе,
городском округе Бронницы Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
«Подъезд к земельным участкам для многодетных семей» в Раменском городском округе,
городском округе Бронницы Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих
реконструкции в связи с изменением их местоположения**



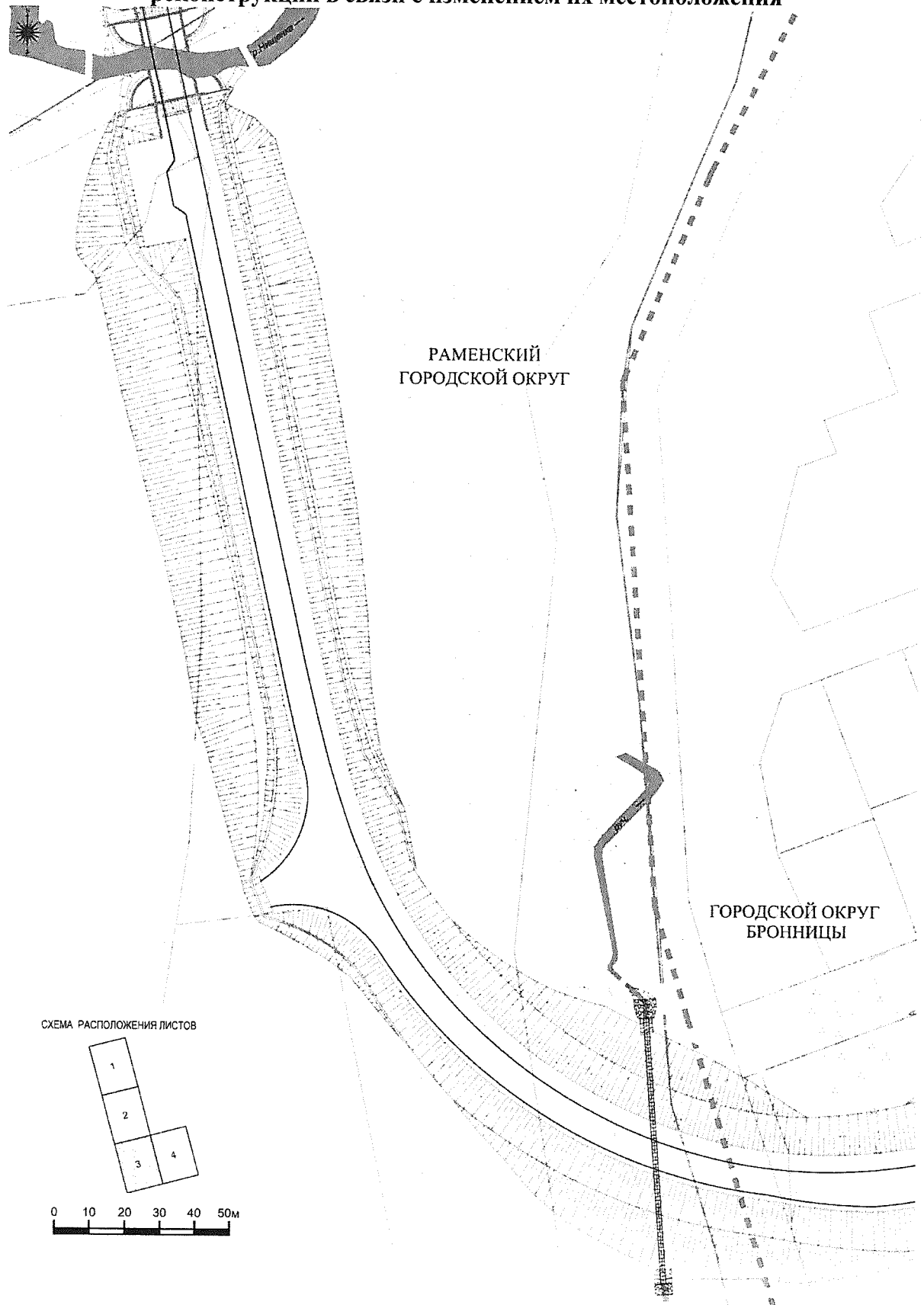
**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
«Подъезд к земельным участкам для многодетных семей» в Раменском городском округе,
городском округе Бронницы Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих
реконструкции в связи с изменением их местоположения**



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
«Подъезд к земельным участкам для многодетных семей» в Раменском городском округе,
городском округе Бронницы Московской области

Проект планировки территории

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



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
«Подъезд к земельным участкам для многодетных семей» в Раменском городском округе,
городском округе Бронницы Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих
реконструкции в связи с изменением их местоположения**

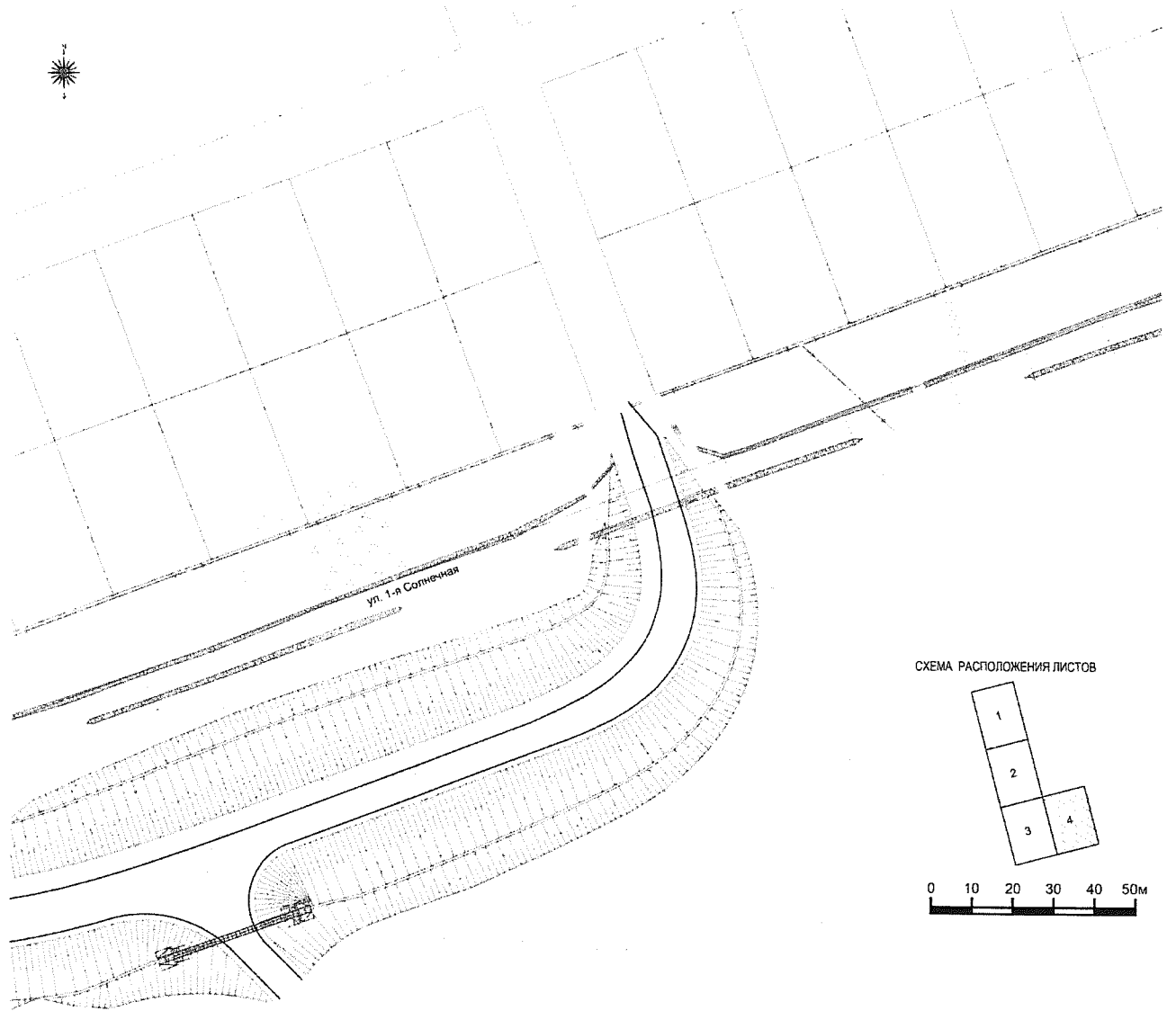
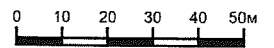
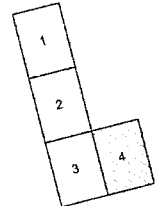


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



2. Проект межевания территории

Раздел 1. Текстовая часть

В проекте межевания территории для строительства автомобильной дороги «Подъезд к земельным участкам для многодетных семей» в Раменском городском округе, городском округе Бронницы Московской области даны предложения по образованию земельных участков для размещения линейного объекта.

Межевание осуществляется на основе сведений о земельных участках, полученных в ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Московской области и сведений ЕГРН.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, в том числе возможные способы их образования, а также перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования приведены в таблице 6.

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 6.

Сведения об изменяемых земельных участках приведены в таблице 7.

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в таблице 8 в системе координат МСК-50.

Перечень и сведения о публичных сервитутах (планируемых) представлены в таблице 9.

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) приведены в таблице 10 в системе координат МСК-50.

Границы образуемых и изменяемых земельных участков, а также условные номера образуемых земельных участков и номера поворотных точек их границ отображены на графическом материале «Чертёж межевания территории». Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в таблице «Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков» в системе координат МСК-50.

Таблица 6

Образуемые земельные участки

№ п/п	Условный номер образуемого участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования земельного участка	Категория земель образуемого земельного участка	Целевое назначение лесов	Примечание
1	1	Автомобильный транспорт (7.0)	32090	Путем раздела земельного участка	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	-
2	2	Коммунальное обслуживание (3.1)	341	Путем раздела земельного участка	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	-
3	3	Автомобильный транспорт (7.0)	528	Путем раздела земельного участка	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	-

№ п/п	Условный номер образуемого участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования	Категория земель образуемого земельного участка	Целевое назначение лесов	Примечание
4	4	Автомобильный транспорт (7.0)	1115	Путем раздела земельного участка	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	-
5	5	Коммунальное обслуживание (3.1)	182	Путем раздела земельного участка	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	-
6	6	Автомобильный транспорт (7.0)	2942	Путем раздела земельного участка	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	-
7	7	Коммунальное обслуживание (3.1)	160	Путем раздела земельного участка	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	-

№ п/п	Условный номер образуемого участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования	Категория земель образуемого земельного участка	Целевое назначение лесов	Примечание
8	8	Автомобильный транспорт (7.0)	4043	Путем раздела земельного участка	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах	Виноградовское лесничество, Виноградовское сельское участковое лесничество, квартал 33, выделы 18, 19, 66
9	9	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	1677	Путем раздела земельного участка	Земли населённых пунктов	-	-
10	10	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	15	Путем раздела земельного участка	Земли населённых пунктов	-	-
11	11	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	15071	Путем раздела земельного участка	Земли населённых пунктов	-	-

№ п/п	Условный номер образуемого участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования	Категория земель образуемого земельного участка	Целевое назначение лесов	Примечание
12	12	Автомобильный транспорт (7.0)	14108	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	-
13	13	Автомобильный транспорт (7.0)	769	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах	Виноградовское лесничество, Виноградовское сельское участковое лесничество, квартал 33, выдел 18
Итого:			73041				

Примечание: образуемые из земель лесного фонда (зеленые зоны) земельные участки с условными номерами № 8, 13 приведены в информативных целях и не являются предметом утверждения проекта.

Изменяемые земельные участки

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв. м	
			Всего земельного участка	В границах зон планируемого размещения объектов
Земельные участки в зоне планируемого размещения линейного объекта				
1	1	50:23:0040717:11	428630	32090
2	2	50:23:0040717:11	428630	341
3	3	50:23:0040717:24	3095	528
4	4	50:23:0040715:98	88161	1115
5	5	50:23:0040715:98	88161	182
6	6	50:23:0040715:95	180231	2942
7	7	50:23:0040715:95	180231	160
8	8	50:23:0000000:118191	100160	4043
9	9	50:62:0000000:258	22091	1677
10	10	50:62:0030201:16	7940	15
11	11	50:62:0030201:21	291090	15071

Таблица 8

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

Номера точек	Координаты	
	X	Y
1		
н1	433210,38	2231524,16
н2	433219,09	2231609,71
н3	433190,59	2231593,44
н4	433153,94	2231600,39
н5	433125,57	2231608,26
н6	433083,31	2231619,88
н7	433063,66	2231625,92
н8	433022,94	2231636,76
н9	432997,44	2231644,25
н10	432953,25	2231658,30
н11	432918,33	2231673,47
н12	432895,48	2231680,77
н13	432878,14	2231688,44
н14	432857,47	2231701,10
н15	432808,63	2231729,42
н16	432791,85	2231741,91
н17	432784,63	2231746,95
н18	432776,24	2231749,33
н19	432765,78	2231753,66
н20	432754,41	2231759,66

Номера точек	Координаты	
	X	Y
н21	432742,86	2231765,47
н22	432731,11	2231771,04
н23	432719,14	2231776,33
н24	432695,52	2231785,50
н25	432684,30	2231789,77
н26	432670,89	2231794,47
н27	432645,12	2231801,49
н28	432621,98	2231806,29
н29	432608,69	2231808,89
н30	432580,82	2231814,99
н31	432578,12	2231784,39
н32	432580,60	2231773,90
н33	432587,93	2231772,49
н34	432600,10	2231769,82
н35	432617,56	2231765,89
н36	432614,75	2231754,83
н37	432668,24	2231740,36
н38	432671,70	2231751,42
н39	432682,17	2231747,79
н40	432703,53	2231739,50
н41	432714,43	2231734,69

Номера точек	Координаты	
	X	Y
н42	432746,93	2231719,48
н43	432754,16	2231715,47
н44	432776,50	2231699,47
н45	432790,57	2231693,48
н46	432837,39	2231666,50
н47	432873,45	2231645,84
н48	432883,22	2231640,84
н49	432904,59	2231625,11
н50	432930,12	2231610,47
н51	432953,94	2231597,69
н52	432984,47	2231585,38
н53	433005,24	2231579,27
н54	433023,64	2231574,97
н55	433060,25	2231568,93
н56	433076,13	2231567,33
н57	433140,42	2231559,08
н58	433184,75	2231552,00
н1	433210,38	2231524,16
н59	432664,38	2231756,76
н60	432667,52	2231768,34
н61	432659,56	2231770,52
н62	432657,47	2231769,36
н63	432647,83	2231772,05
н64	432646,68	2231774,06
н65	432638,62	2231776,27
н66	432635,45	2231764,69
н59	432664,38	2231756,76
2		
н1	432664,38	2231756,76
н2	432667,52	2231768,34
н3	432659,56	2231770,52
н4	432657,47	2231769,36
н5	432647,83	2231772,05
н6	432646,68	2231774,06
н7	432638,62	2231776,27
н8	432635,45	2231764,69
н1	432664,38	2231756,76
3		
н1	432580,60	2231773,90
н2	432578,12	2231784,39
н3	432580,82	2231814,99
н4	432573,98	2231816,66
н5	432566,64	2231802,35

Номера точек	Координаты	
	X	Y
н6	432566,87	2231794,93
н7	432566,55	2231791,28
н8	432564,83	2231784,00
н9	432564,59	2231780,71
н10	432564,97	2231778,57
н11	432565,78	2231776,36
н1	432580,60	2231773,90
н12	432558,80	2231776,29
н13	432558,52	2231781,71
н14	432560,59	2231790,55
н15	432552,81	2231775,37
н16	432556,47	2231776,26
н12	432558,80	2231776,29
4		
н1	432540,08	2231772,07
н2	432554,78	2231797,98
н3	432536,00	2231807,73
н4	432531,65	2231798,71
н5	432533,52	2231799,91
н6	432541,71	2231798,22
н7	432539,31	2231786,45
н8	432515,45	2231791,42
н9	432496,36	2231775,89
н10	432495,67	2231771,75
н11	432501,95	2231765,69
н12	432510,97	2231764,83
н13	432520,36	2231766,96
н1	432540,08	2231772,07
5		
н1	432539,31	2231786,45
н2	432541,71	2231798,22
н3	432533,52	2231799,91
н4	432531,65	2231798,71
н5	432530,29	2231795,89
н6	432517,17	2231792,82
н7	432515,45	2231791,42
н1	432539,31	2231786,45
6		
н1	432495,67	2231771,75
н2	432496,36	2231775,89
н3	432515,45	2231791,42
н4	432509,94	2231792,56
н5	432512,38	2231804,30
н6	432520,69	2231802,57

Номера точек	Координаты	
	X	Y
н7	432521,87	2231800,80
н8	432531,65	2231798,71
н9	432536,00	2231807,73
н10	432529,39	2231811,15
н11	432495,09	2231807,70
н12	432446,17	2231808,78
н13	432399,37	2231809,84
н14	432363,69	2231808,01
н15	432371,50	2231805,68
н16	432403,12	2231798,25
н17	432491,50	2231775,56
н1	432495,67	2231771,75
7		
н1	432530,29	2231795,89
н2	432531,65	2231798,71
н3	432521,87	2231800,80
н4	432520,69	2231802,57
н5	432512,38	2231804,30
н6	432509,94	2231792,56
н7	432515,45	2231791,42
н8	432517,17	2231792,82
н1	432530,29	2231795,89
8*		
н1*	432316,07	2231822,45
н2*	432318,98	2231846,49
н3*	432293,19	2231851,71
н4*	432312,63	2231824,17
н1*	432316,07	2231822,45
н5*	432308,37	2231900,73
н6*	432301,69	2231914,31
н7*	432295,63	2231930,60
н8*	432300,71	2231933,93
н9*	432296,30	2231943,96
н10*	432262,95	2231946,44
н11*	432220,26	2231959,73
н12*	432208,36	2231962,49
н13*	432208,51	2231950,18
н14*	432205,13	2231950,43
н15*	432204,34	2231939,49
н16*	432211,13	2231938,73
н17*	432224,70	2231913,48
н18*	432306,74	2231900,57
н5*	432308,37	2231900,73
9		

Номера точек	Координаты	
	X	Y
н1	432275,89	2231965,36
н2	432270,56	2231967,12
н3	432208,29	2231987,63
н4	432208,08	2231986,37
н5	432208,36	2231962,49
н6	432220,26	2231959,73
н7	432262,95	2231946,44
н8	432285,53	2231944,76
н9	432282,88	2231950,56
н10	432277,69	2231961,67
н1	432275,89	2231965,36
10		
н1	432275,89	2231965,36
н2	432272,51	2231972,27
н3	432270,56	2231967,12
н1	432275,89	2231965,36
11		
н1	432270,56	2231967,12
н2	432272,51	2231972,27
н3	432264,20	2231987,16
н4	432266,48	2232010,61
н5	432272,36	2232020,23
н6	432294,77	2232070,79
н7	432324,38	2232151,37
н8	432342,66	2232157,41
н9	432352,53	2232183,45
н10	432346,63	2232188,30
н11	432338,84	2232194,51
н12	432330,02	2232197,80
н13	432318,04	2232199,98
н14	432312,00	2232199,81
н15	432306,33	2232199,06
н16	432299,13	2232197,46
н17	432293,22	2232194,97
н18	432286,25	2232191,48
н19	432275,54	2232182,62
н20	432265,88	2232169,26
н21	432250,76	2232139,61
н22	432234,30	2232100,12
н23	432224,95	2232092,98
н24	432218,36	2232074,94
н25	432214,22	2232022,81
н26	432208,29	2231987,63
н1	432270,56	2231967,12

Номера точек	Координаты	
	X	Y
12		
н1	432573,98	2231816,66
н2	432567,86	2231820,21
н3	432566,59	2231814,76
н4	432565,88	2231808,04
н5	432566,64	2231802,35
н1	432573,98	2231816,66
н6	432552,81	2231775,37
н7	432552,81	2231775,37
н8	432560,59	2231790,55
н9	432562,44	2231805,50
н10	432562,36	2231808,54
н11	432561,54	2231810,97
н12	432560,04	2231813,14
н13	432561,67	2231816,13
н14	432562,30	2231819,17
н15	432562,12	2231823,62
н16	432544,23	2231836,44
н17	432504,33	2231846,90
н18	432441,05	2231858,29
н19	432414,16	2231861,39
н20	432367,82	2231865,07
н21	432350,13	2231871,31
н22	432328,74	2231877,05
н23	432318,26	2231884,92
н24	432308,37	2231900,73

Номера точек	Координаты	
	X	Y
н25	432306,74	2231900,57
н26	432224,70	2231913,48
н27	432235,54	2231900,33
н28	432257,81	2231880,07
н29	432266,51	2231873,67
н30	432323,50	2231862,13
н31	432319,77	2231820,78
н32	432322,19	2231819,72
н33	432343,90	2231813,91
н34	432363,69	2231808,01
н35	432399,37	2231809,84
н36	432446,17	2231808,78
н37	432495,09	2231807,70
н38	432529,39	2231811,15
н39	432536,00	2231807,73
н40	432554,78	2231797,98
н6	432540,08	2231772,07
13*		
н1*	432319,77	2231820,78
н2*	432323,50	2231862,13
н3*	432266,51	2231873,67
н4*	432290,37	2231856,11
н5*	432293,19	2231851,71
н6*	432318,98	2231846,49
н7*	432316,07	2231822,45
н1*	432319,77	2231820,78

* Образующие из земель лесного фонда (зеленые зоны) земельные участки с условными номерами № 8 (поворотные точки № н1-н2-н3-н4-н1-н5-н6-н7-н8-н9-н10-н11-н12-н13-н14-н15-н16-н17-н18-н5) и № 13 (поворотные точки № н1-н2-н3-н4-н5-н6-н7-н1) приведены в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта.

Таблица 9

Публичные сервитуты (планируемые)

№ п/п	Условный номер публичного сервитута (планируемого)	Кадастровый номер земельного участка	Назначение публичного сервитута (планируемого)	Площадь публичного сервитута (планируемого), кв. м
1	14	50:23:0000000:154688	Устройство примыкания планируемого линейного объекта к автомобильной дороге регионального значения «Велино – Сельвачево»	6098

№ п/п	Условный номер публичного сервитута (планируемого)	Кадастровый номер земельного участка	Назначение публичного сервитута (планируемого)	Площадь публичного сервитута (планируемого), кв. м
2	15	50:62:0030201:16	Устройство пересечения планируемого линейного объекта с автомобильной дорогой местного значения	534
3	16	50:23:0040717:11	Размещения инженерных сооружений	123

Таблица 10

Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых)
Система координат МСК-50

Номера точек	Координаты	
	X	Y
14		
н1	433222,36	2231424,45
н2	433222,63	2231427,09
н3	433250,50	2231698,58
н4	433228,37	2231700,86
н5	433200,47	2231426,83
н1	433222,36	2231424,45
15		
н1	432360,44	2232147,91
н2	432369,5	2232171,82
н3	432352,53	2232183,45
н4	432342,66	2232157,41
н1	432360,44	2232147,91
16		
н1	433147,86	2231607,11
н2	433136,91	2231608,16
н3	433136,63	2231605,19
н4	433147,38	2231602,21
н1	433147,86	2231607,11

Номера точек	Координаты	
	X	Y
14		
н5	433131,92	2231555,48
н6	433142,86	2231554,43
н7	433143,26	2231558,62
н8	433132,32	2231560,12
н5	433131,92	2231555,48
15		
н9	432787,11	2231745,22
н10	432787,35	2231748,84
н11	432776,41	2231749,58
н12	432776,24	2231749,33
н13	432784,63	2231746,95
н9	432787,11	2231745,22
16		
н14	432780,75	2231697,66
н15	432776,50	2231699,47
н16	432772,82	2231702,10
н17	432772,53	2231698,27
н14	432780,75	2231697,66

**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
«Подъезд к земельным участкам для многодетных семей» в Раменском городском
округе, городском округе Бронницы Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ПЛАНИРУЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ



улично-дорожная сеть

СУЩЕСТВУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ



улично-дорожная сеть

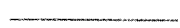
ГРАНИЦЫ



муниципальных образований



кадастрового квартала



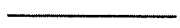
существующих земельных участков,
границы которых зарегистрированы в ЕГРН



красные линии



линии отступа



образуемых земельных участков в зоне
планируемого размещения линейного объекта,
в том числе в отношении которых предполагается
их резервирование



изменяемых земельных участков



земель лесного фонда (по данным Комитета
лесного хозяйства Московской области)



земельных участков, в отношении которых
предполагается изъятие для государственных
или муниципальных нужд



публичных сервитутов (планируемых)

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ

50:23:0040717

кадастровый номер квартала

50:23:0040717:11

кадастровый номер земельного участка

1

условные номера образуемых земельных участков,
в том числе в отношении которых предполагается
их резервирование и (или) изъятие для государственных
или муниципальных нужд

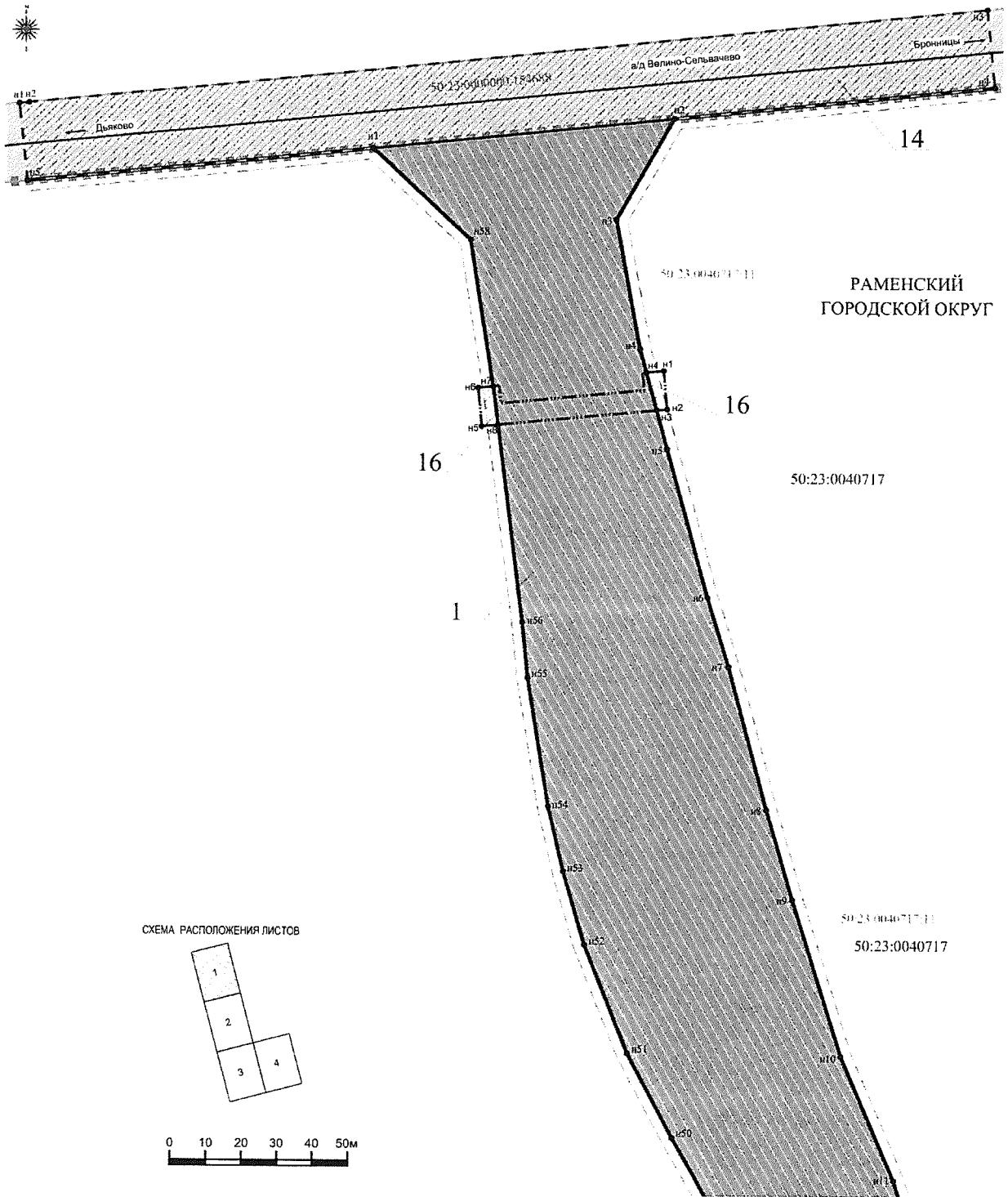
•••

номера поворотных точек образуемых земельных участков,
в том числе в отношении которых предполагается
их резервирование и (или) изъятие для государственных
или муниципальных нужд

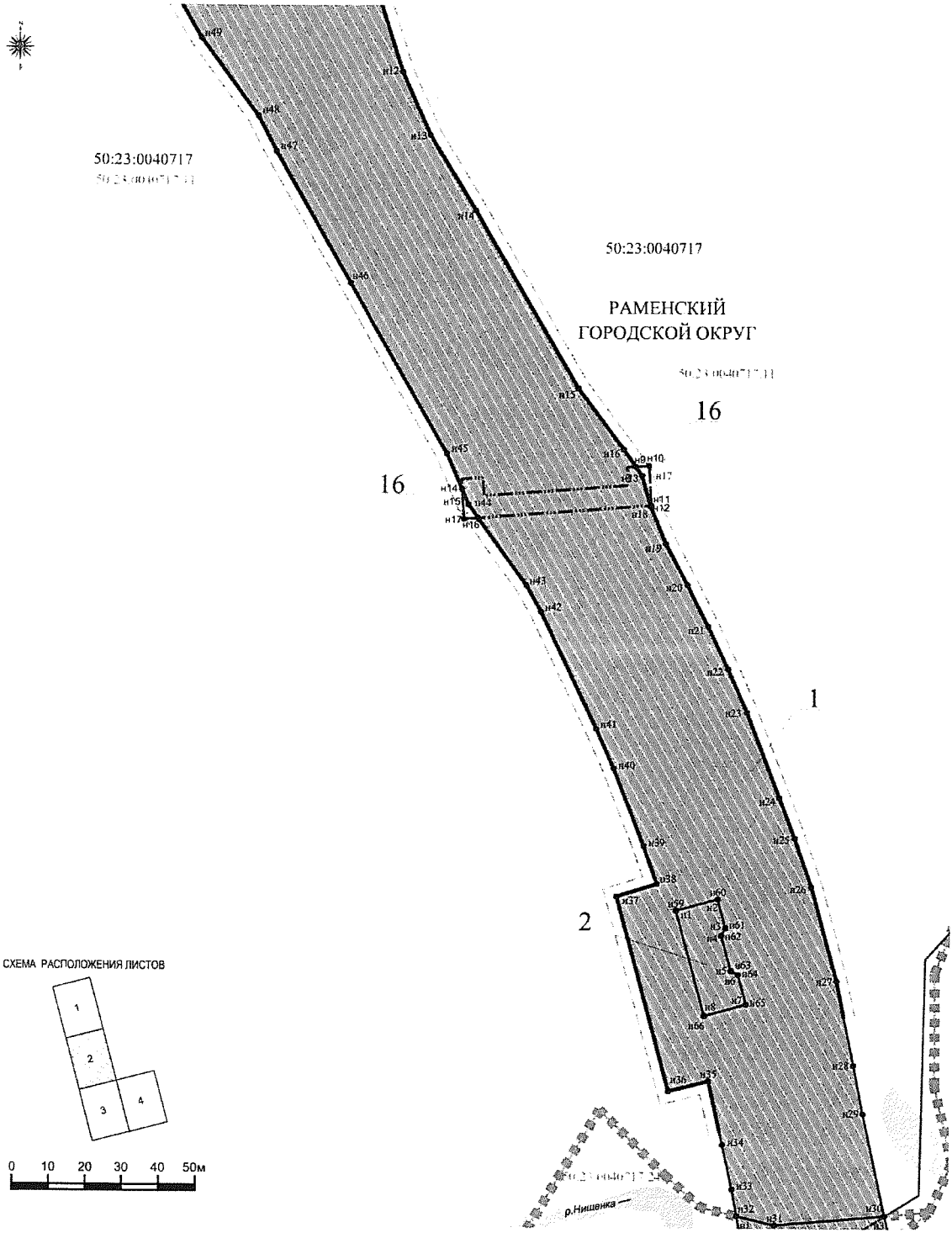
•••

номера поворотных точек
публичных сервитутов (планируемых)

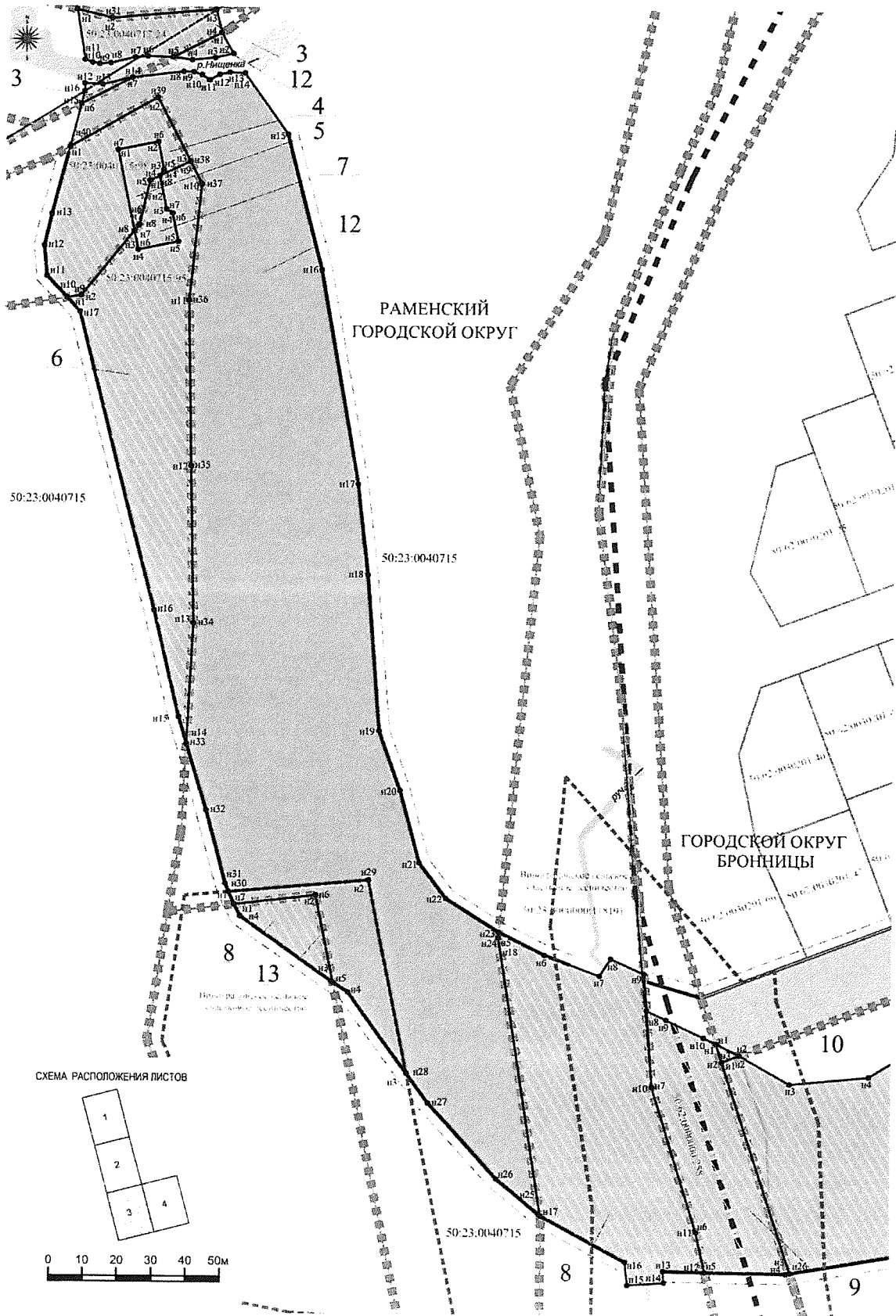
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
«Подъезд к земельным участкам для многодетных семей» в Раменском городском
округе, городском округе Бронницы Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



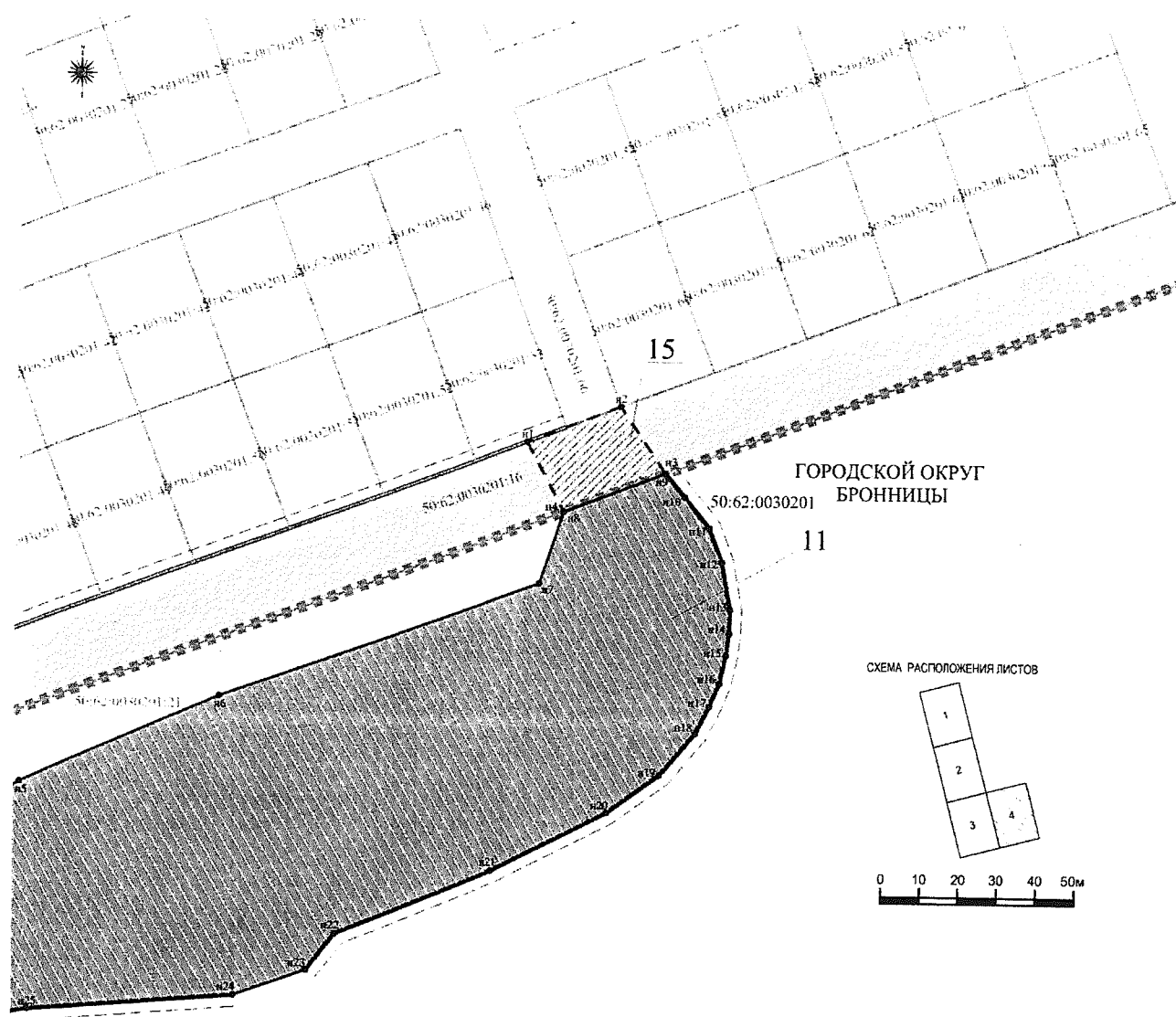
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
«Подъезд к земельным участкам для многодетных семей» в Раменском городском
округе, городском округе Бронницы Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
«Подъезд к земельным участкам для многодетных семей» в Раменском городском
округе, городском округе Бронницы Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
«Подъезд к земельным участкам для многодетных семей» в Раменском городском
округе, городском округе Бронницы Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
БРОННИЦЫ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

