



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.05.2022

№ 479/16

г. Красногорск

Об утверждении документации по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово 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», с учетом решения Градостроительного совета Московской области от 08.02.2022, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово 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 городского округа Домодедово Московской 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).

059304 *

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 16.05.2022 № 479/16

**Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги
Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги
А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово Московской области**

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово Московской области (далее – документация по планировке территории) подготовлена 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», на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 15.01.2021 № 27РВ-13 «О подготовке документации по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово 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 государственным автономным учреждением Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» по заказу ООО «Агропарк-Инфраструктура».

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.

1. Проект планировки территории.

Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, 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 (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

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

перечень координат характерных точек границы зоны планируемой реконструкции 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 планируемой реконструкции;

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 реконструкцией линейного объекта;

информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с реконструкцией 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:

чертеж красных линий;

чертеж границ зон 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 включают в себя:

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;

пояснительную записку.

2. Проект межевания территории.

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

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: 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 (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Наименование линейного объекта – реконструкция участка автомобильной дороги Каширское шоссе от автомобильной дороги А-112 «Чепелево – Вельяминово» до автомобильной дороги Каширское шоссе – Голубино.

Начало трассы – северная граница земельного участка с кадастровым номером 50:28:0110223:1458.

Конец трассы – автомобильная дорога А-112 «Чепелево – Вельяминово», земельный участок с кадастровым номером 50:28:0000000:53797.

Реконструкция линейного объекта предусматривается в 1 этап.

Основные характеристики линейного объекта:

протяженность – 3,0 км;

категория – I;

количество полос движения – 4;

ширина полосы движения – 3,75 м;

наименьший радиус кривых в плане по оси – 600 м;

тип дорожной одежды – капитальный, асфальтобетон;

классификация автомобильной дороги по значению – региональная.

Проектом планировки территории предусмотрено:

реконструкция основного хода линейного объекта до 4 полос движения с центральной разделительной полосой;

организация пересечения линейного объекта с автомобильной дорогой Каширское шоссе – Голубино по типу четырехстороннего пересечения со светофорным регулированием и устройством переходно-скоростных полос по основному ходу автомобильной дороги Каширское шоссе;

перенос остановочного пункта «Поворот на Шебочеево»;

организация примыкания к промышленно-производственной зоне к линейному объекту с устройством переходно-скоростных полос;

строительство разноуровневого пешеходного перехода у остановочных пунктов «Кладбище (66-й километр)»;

организация пересечения линейного объекта с автомобильной дорогой А-112 «Чепелево – Вельяминово» по типу четырехстороннего пересечения со светофорным регулированием, с оттянутым правым и левым поворотом и устройством переходно-скоростных полос по основному ходу автомобильной дороги Каширское шоссе.

Проектом планировки территории учтены следующие мероприятия по развитию улично-дорожной сети:

строительство автомобильной дороги регионального значения «Каширское шоссе –

Голубино» – Ступино;

реконструкция автомобильной дороги регионального значения Каширское шоссе – Голубино».

При подготовке проекта планировки территории линейного объекта в отношении инженерной инфраструктуры предусмотрены следующие мероприятия:

наружное электроосвещение;

сбор, отвод и очистка поверхностного стока;

организация рельефа;

реконструкция 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 и открытой сети дождевой канализации;

трех комплексов очистных сооружений поверхностного стока;

сбросных коллекторов очищенного стока;

водопрпускных труб;

сети наружного освещения;

низковольтного оборудования сети наружного освещения (БРП);

линий электропередачи напряжением 6 (10) и 0,4 кВ.

Основные характеристики линейных объектов представлены в таблице 1.

Строительство объектов инженерной инфраструктуры

Таблица 1

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
	Наружное освещение			
1.1	трансформаторные подстанции	строительство	3 объекта	0,0080
1.2	блочные распределительные пункты сети наружного освещения (БРП)	строительство	6 объектов	0,0030
1.3	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения	строительство	2,308 км	0,1154
1.4	сеть наружного освещения	строительство	3,907 км	0,3516
2	Организация поверхностного стока			
2.1	очистные сооружения поверхностного стока	3 объекта	0,1160	3 объекта
2.2	самотечные сбросные коллекторы очищенного стока	0,072 км	0,0044	0,072 км
2.3	закрытая сеть дождевой канализации	1,127 км	0,0564	1,127 км
2.4	водоотводные канавы	0,299 км	0,0449	0,299 км
		6,768 км	1,0152	6,768 км
2.5	водопрпускные трубы	4 объекта	0,0064	4 объекта
		15 объектов	0,0240	15 объектов

Для обеспечения требуемых условий эксплуатации и соответствующих параметров по надежности функционирования существующих инженерных коммуникаций предусмотрена реконструкция:

участков линий электропередачи напряжением 6 (10) кВ;

участков распределительной сети газоснабжения;

линейно-кабельных сооружений связи и линий связи.

Объекты водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения не попадают в зону планируемого размещения линейного объекта и переустройства не требуют.

Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры

Таблица 2

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
1.1	воздушные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	0,698 км	0,5584
		строительство	0,680 км	0,5441
1.2	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,129 км	0,0077
1.3	трансформаторная подстанция	демонтаж	1 объект	0,0005
		строительство	1 объект	0,0005
2	Связь			
2.1	кабели связи в грунте	демонтаж (по трассам)	0,144 км	0,0130
		строительство (по трассам)	0,116 км	0,0104
3	Газоснабжение			
3.1	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 114 мм	демонтаж участка	0,230 км	0,0003
		строительство участка	0,257 км	0,0003

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

Зона планируемой реконструкции линейного объекта устанавливается на территории южной части Московской области, в центральной части городского округа Домодедово, в том числе на территории населенного пункта село Вельяминово.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемой реконструкции линейного объекта

Характерные точки границы зоны планируемой реконструкции линейного объекта привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта приведен в таблице 3.

Точка	X	Y
1	410166,43	2210899,36
2	410164,00	2210911,10
3	410102,19	2210923,55
4	410004,25	2210945,05
5	409953,82	2210954,42
6	409776,84	2210966,83
7	409674,59	2210959,31
8	409642,00	2210955,48
9	409483,09	2210947,47
10	409307,04	2210943,96
11	409259,04	2210946,54
12	408988,73	2210939,18
13	408985,50	2210937,56
14	408957,19	2210936,98
15	408619,89	2210955,76
16	408583,23	2210957,80
17	408350,47	2210970,76
18	408325,46	2210972,15
19	408320,08	2210975,51
20	408285,47	2210974,38
21	407590,69	2211013,06
22	407528,99	2211019,54
23	407476,33	2211028,95
24	407397,68	2211041,17
25	407347,40	2211043,87
26	407298,32	2211062,76
27	407293,03	2211066,17
28	407289,29	2211071,24
29	407287,57	2211077,30
30	407288,11	2211083,57
31	407266,37	2211093,85
32	407262,20	2211088,61
33	407256,38	2211085,30
34	407249,75	2211084,38
35	407243,25	2211086,00
36	407206,54	2211103,96
37	407170,41	2211123,29
38	407110,07	2211162,08
39	407078,85	2211180,61
40	407048,07	2211128,74
41	407045,66	2211122,70
42	407022,51	2211064,54

Точка	X	Y
43	407018,10	2211041,81
44	407016,47	2211026,96
45	407040,56	2211022,49
46	407065,63	2211018,44
47	407065,48	2211017,54
48	407069,01	2211017,04
49	407069,07	2211017,30
50	407088,51	2211013,44
51	407098,94	2211011,58
52	407103,03	2211010,84
53	407107,24	2211010,09
54	407107,61	2211010,44
55	407132,05	2211008,04
56	407139,81	2211009,48
57	407150,73	2211007,17
58	407176,70	2210981,60
59	407168,15	2210955,13
60	407164,15	2210941,14
61	407160,44	2210925,41
62	407136,79	2210929,76
63	407134,77	2210920,25
64	407145,46	2210897,37
65	407184,90	2210890,68
66	407186,09	2210897,74
67	407210,74	2210893,56
68	407219,02	2210892,21
69	407184,83	2210684,49
70	407179,68	2210653,61
71	407172,00	2210606,97
72	407175,26	2210602,35
73	407172,30	2210584,86
74	407137,17	2210377,41
75	407130,54	2210337,80
76	407113,23	2210236,06
77	407108,63	2210208,91
78	407119,76	2210207,02
79	407192,04	2210632,01
80	407199,77	2210677,39
81	407250,81	2210986,53
82	407270,52	2210984,02
83	407262,80	2210924,75
84	407264,72	2210893,97

Точка	X	Y
85	407275,78	2210959,25
86	407303,28	2210979,64
87	407322,50	2210977,07
88	407447,35	2210960,38
89	407590,05	2210941,30
90	408444,25	2210894,14
91	408967,88	2210864,19
92	409138,91	2210868,87
93	409250,40	2210871,92
94	409820,05	2210887,51
95	409867,77	2210888,82
96	409891,23	2210885,11

Точка	X	Y
97	410144,62	2210845,02
98	410163,66	2210842,01
99	407250,92	2210855,93
100	407218,83	2210673,06
101	407212,63	2210637,73
102	407139,10	2210203,73
103	407143,47	2210202,99
104	407147,89	2210228,81
105	407149,23	2210236,63
106	407165,69	2210332,95
107	407216,74	2210631,61
108	407258,78	2210877,59

Граница зоны размещения планируемого линейного объекта определена исходя из потребности размещения конструктивных элементов автомобильной дороги и инженерных коммуникаций, необходимых для ее строительства и последующего функционирования.

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

Характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

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

Таблица 4

Точка	X	Y
1	407285,57	2210926,18
2	407287,97	2210940,72
3	407301,90	2210915,03
4	407311,17	2210920,06
5	407320,42	2210926,48
6	407295,41	2210973,80
7	407275,78	2210959,25
8	407270,60	2210928,66
9	407265,48	2210898,44
10	407277,26	2210896,79
11	407281,87	2210923,26
12	407270,03	2210925,30
13	407145,23	2210897,86
14	407136,69	2210916,14
15	407096,06	2210893,21
16	407105,85	2210875,77

Точка	X	Y
17	407064,64	2211156,67
18	407048,98	2211170,21
19	407028,54	2211146,58
20	407048,46	2211129,40
21	407139,10	2210203,73
22	407212,63	2210637,73
23	407218,83	2210673,06
24	407250,92	2210855,93
25	407258,78	2210877,59
26	407264,72	2210893,97
27	407262,80	2210924,75
28	407270,52	2210984,02
29	407250,81	2210986,53
30	407192,27	2210631,96
31	407119,76	2210207,02

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

Размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в зоне планируемой реконструкции, не планируется. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции не определены.

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 реконструкцией линейного объекта

Сохраняемые объекты капитального строительства (здания, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, требующие мероприятий по защите от возможного негативного воздействия, отсутствуют.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с реконструкцией 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, 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 охране окружающей среды

Перечень мероприятий по охране окружающей среды:

- проведение компенсационных посадок взамен вырубаемой лесной растительности;
- организация системы отвода поверхностного стока с полотна автомобильной дороги и путепровода через магистральные железнодорожные пути, устройство очистных сооружений поверхностного стока с целью исключения загрязнения поверхностных и грунтовых вод, почвенного покрова;
- организация рельефа для исключения процессов подтопления территории;

организация планово-регулярной системы очистки от смета;
утилизация опасных отходов (отработанные люминесцентные лампы, используемые в системе наружного освещения) специализированными службами в соответствии с заключенными договорами.

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. Проектируемая территория 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.

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

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

Перечень координат характерных точек красных линий приведен в таблице 5.

Таблица 5

Точка	X	Y
1	410164,00	2210911,10
2	410105,39	2210922,91
3	410113,41	2210972,86
4	410055,08	2210991,09
5	410049,55	2210963,25
6	409973,67	2210974,12
7	409936,72	2210978,79
8	409899,51	2210982,10
9	409862,20	2210984,05
10	409824,91	2210984,62
11	409608,46	2210982,24
12	409128,61	2210970,95
13	409012,31	2210967,80
14	408938,46	2210967,24
15	408864,63	2210969,58
16	408594,92	2210983,40
17	408550,59	2210985,77
18	407661,90	2211035,27
19	407584,61	2211042,09
20	407508,13	2211053,94
21	407432,60	2211070,77
22	407358,33	2211092,50
23	407340,33	2211099,08

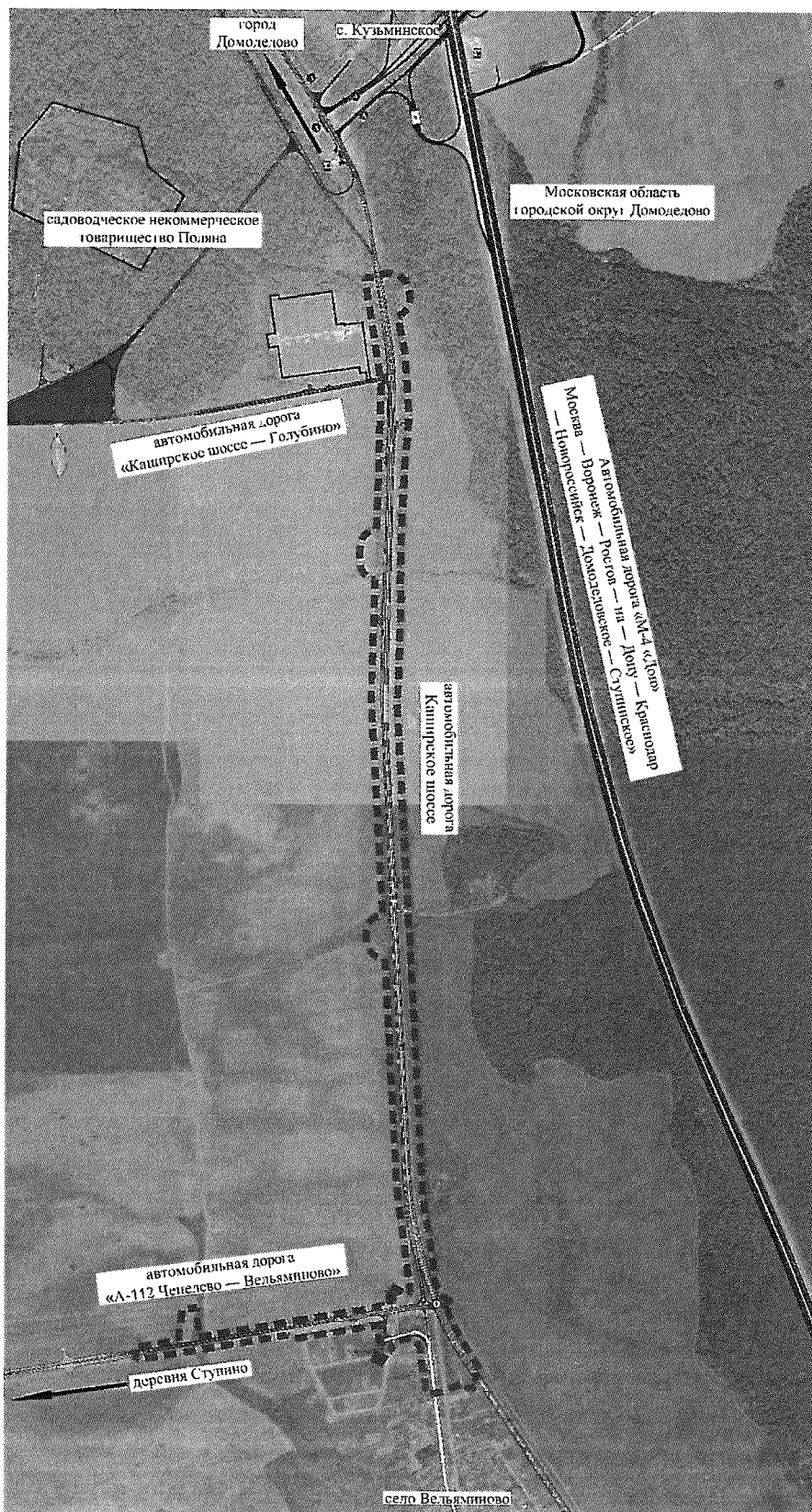
Точка	X	Y
24	407316,74	2211152,83
25	407279,84	2211177,00
26	407251,71	2211134,04
27	407214,84	2211150,32
28	407146,25	2211186,15
29	407079,98	2211226,50
30	407048,07	2211128,74
31	407045,66	2211122,70
32	407022,51	2211064,54
33	407016,47	2211026,96
34	407040,56	2211022,49
35	407065,63	2211018,44
36	407065,48	2211017,54
37	407069,01	2211017,04
38	407069,07	2211017,30
39	407088,51	2211013,44
40	407098,94	2211011,58
41	407103,03	2211010,84
42	407107,24	2211010,09
43	407107,61	2211010,44
44	407132,05	2211008,04
45	407139,81	2211009,48
46	407150,73	2211007,17

Точка	X	Y
47	407176,70	2210981,60
48	407168,15	2210955,13
49	407164,15	2210941,14
50	407160,44	2210925,41
51	407136,79	2210929,76
52	407134,77	2210920,25
53	407145,46	2210897,37
54	407184,90	2210890,68
55	407186,09	2210897,74
56	407210,74	2210893,56
57	407204,05	2210854,12
58	407197,35	2210814,68
59	407190,65	2210775,25
60	407183,96	2210735,81
61	407177,26	2210696,38
62	407170,57	2210656,94
63	407172,00	2210606,97
64	407175,26	2210602,35
65	407172,30	2210584,86
66	407137,17	2210377,41
67	407124,22	2210379,07
68	407099,78	2210342,09
69	407130,54	2210337,80
70	407113,23	2210236,06
71	407108,63	2210208,91
72	407143,47	2210202,99
73	407147,89	2210228,81
74	407149,23	2210236,63
75	407164,48	2210325,83
76	407251,01	2210337,31
77	407257,13	2210377,70
78	407174,14	2210382,39
79	407216,74	2210631,61
80	407258,78	2210877,59
81	407264,72	2210893,97
82	407275,78	2210959,25
83	407303,28	2210979,64
84	407322,50	2210977,07
85	407447,35	2210960,38
86	407590,05	2210941,30














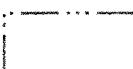

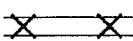

Точка	X	Y
87	408289,91	2210902,66
88	408290,79	2210916,09
89	408315,74	2210914,44
90	408314,87	2210901,28
91	408444,25	2210894,14
92	408967,88	2210864,19
93	409138,91	2210868,87
94	409153,85	2210854,39
95	409174,54	2210834,23
96	409214,54	2210835,24
97	409234,77	2210855,94
98	409250,40	2210871,92
99	409820,05	2210887,51
100	409905,89	2210882,79
101	410144,62	2210845,02
102	410146,47	2210844,73
103	410158,82	2210842,78
104	410163,66	2210842,01
105	410124,98	2210902,83
106	410126,90	2210914,68
107	410102,22	2210918,67
108	410100,30	2210906,82
109	410035,45	2210922,24
110	410036,63	2210929,14
111	410026,58	2210930,86
112	410025,44	2210923,93
113	409407,39	2210881,16
114	409407,13	2210893,15
115	409360,55	2210892,07
116	409360,82	2210880,07
117	409011,38	2210923,84
118	409011,36	2210930,80
119	409001,15	2210930,77
120	409001,22	2210923,74
121	408014,83	2210975,28
122	408015,42	2210982,25
123	408005,25	2210983,11
124	408004,71	2210976,11

Раздел 2. Графическая часть

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги
Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги
А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово Московской области
Схема расположения элемента планировочной структуры



**Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги
Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги
А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово Московской области
Условные обозначения**

-  существующие красные линии*
-  устанавливаемые красные линии
-  4 номера характерных точек красных линий
- Границы:**
-  города Домодедово
-  сельских населенных пунктов
-  земельных участков, зарегистрированных в государственном кадастре недвижимости
-  1 зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства — автомобильной дороги Каширское шоссе с номерами характерных точек
-  2 зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с номерами характерных точек
-  границы полосы отвода автомобильной дороги федерального значения А-112 «Чепелево — Вельяминово»
-  территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства — автомобильной дороги Каширское шоссе — Голубино
-  зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства- автомобильной дороги М-4 «Дон» — Большое Алексеевское с реконструкцией примыкания на пересечении автомобильных дорог Каширское шоссе, М-4 «Дон» — Большое Алексеевское и Каширское шоссе — Барыбино — Кишкино — Большое Алексеевское
-  зоны планируемого размещения особой экономической зоны промышленно-производственного типа на территории городского округа Домодедово Московской области в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 50:28:0110220:13, 50:28:0110220:5, 50:28:0110220:6, 50:28:0110220:7, 50:28:0110327:3 по адресу: Московская область, городской округ Домодедово (утверждена распоряжением Министерства жилищной политики от 06.02.2020 № П28/0004-20
-  зоны планируемого размещения проекта планировки территории под размещение индустриального парка на земельных участках общей площадью 239 га по адресу: Московская область, г. Домодедово, вблизи с. Вельяминово (утверждена распоряжением Министерства строительного комплекса Московской области от 06.12.2016 №П41/4164)
- Транспортная инфраструктура:**
-  автомобильные дороги, площадки и проезды
-  демонтируемые улицы и дороги
-  пешеходные переходы в одном уровне

**Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги
Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги
А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово Московской области
Условные обозначения**



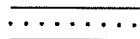
существующие остановочные пункты общественного транспорта



планируемые остановочные пункты общественного транспорта



существующие транспортные светофоры



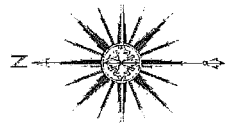
центральное барьерное ограждение

* Существующие красные линии отображены в соответствии со следующей градостроительной документацией:

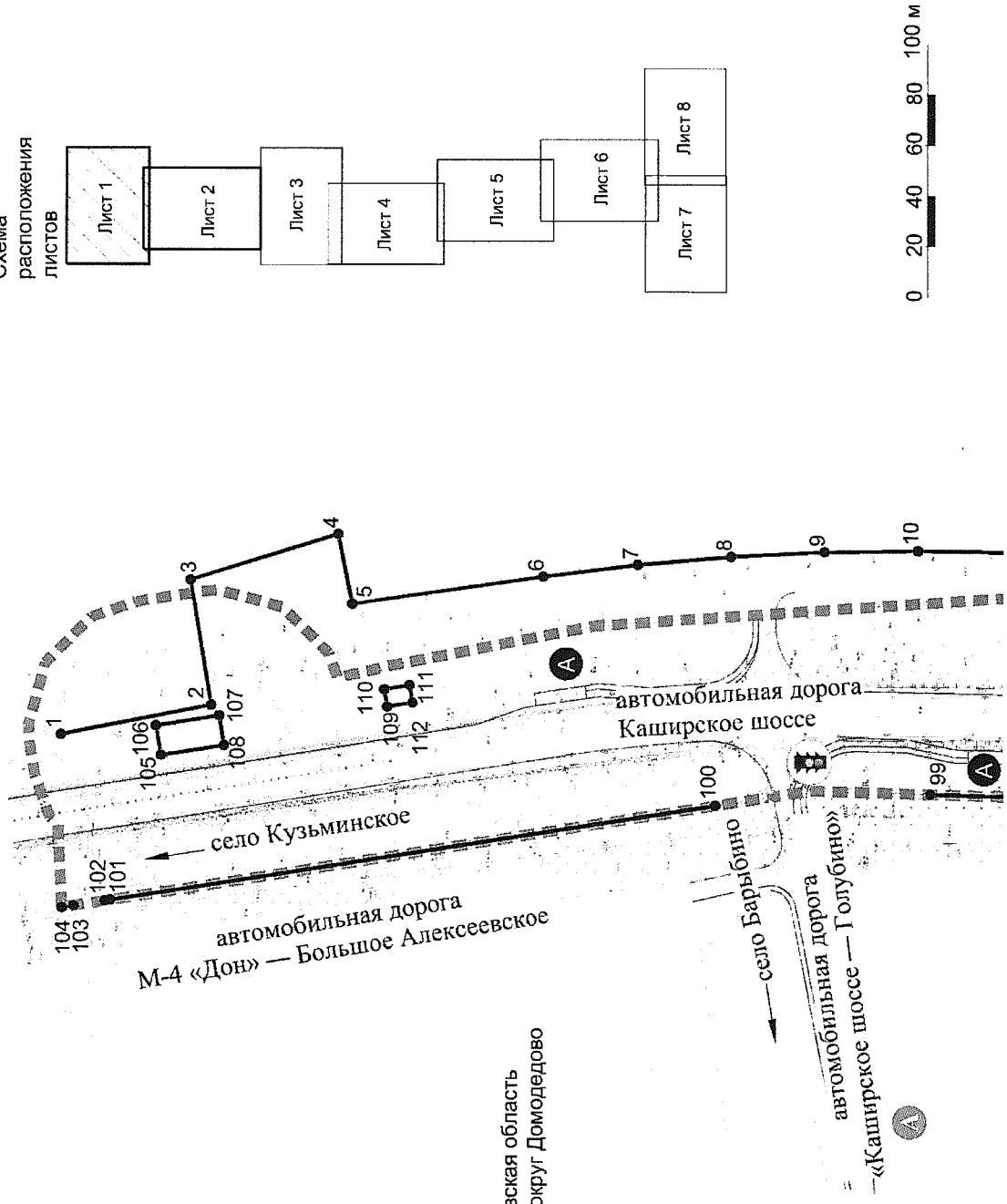
проект планировки территории и проект межевания территории в целях строительства индустриального парка «Вильяминово» по адресу: Московская область, г. Домодедово, вблизи с. Вильяминово, утвержденный распоряжением Министерства строительного комплекса Московской области от 06.12.2016 № П41/4164;

документация по планировке территории в целях создания особой экономической зоны промышленно-производственного типа на территории городского округа Домодедово Московской области в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 50:28:0110220:13, 50:28:0110220:5, 50:28:0110220:6, 50:28:0110220:7, 50:28:0110327:3 по адресу Московская область, городской округ Домодедово, утвержденная распоряжением Министерства жилищной политики Московской области от 06.02.2020 № П28/0004-20.

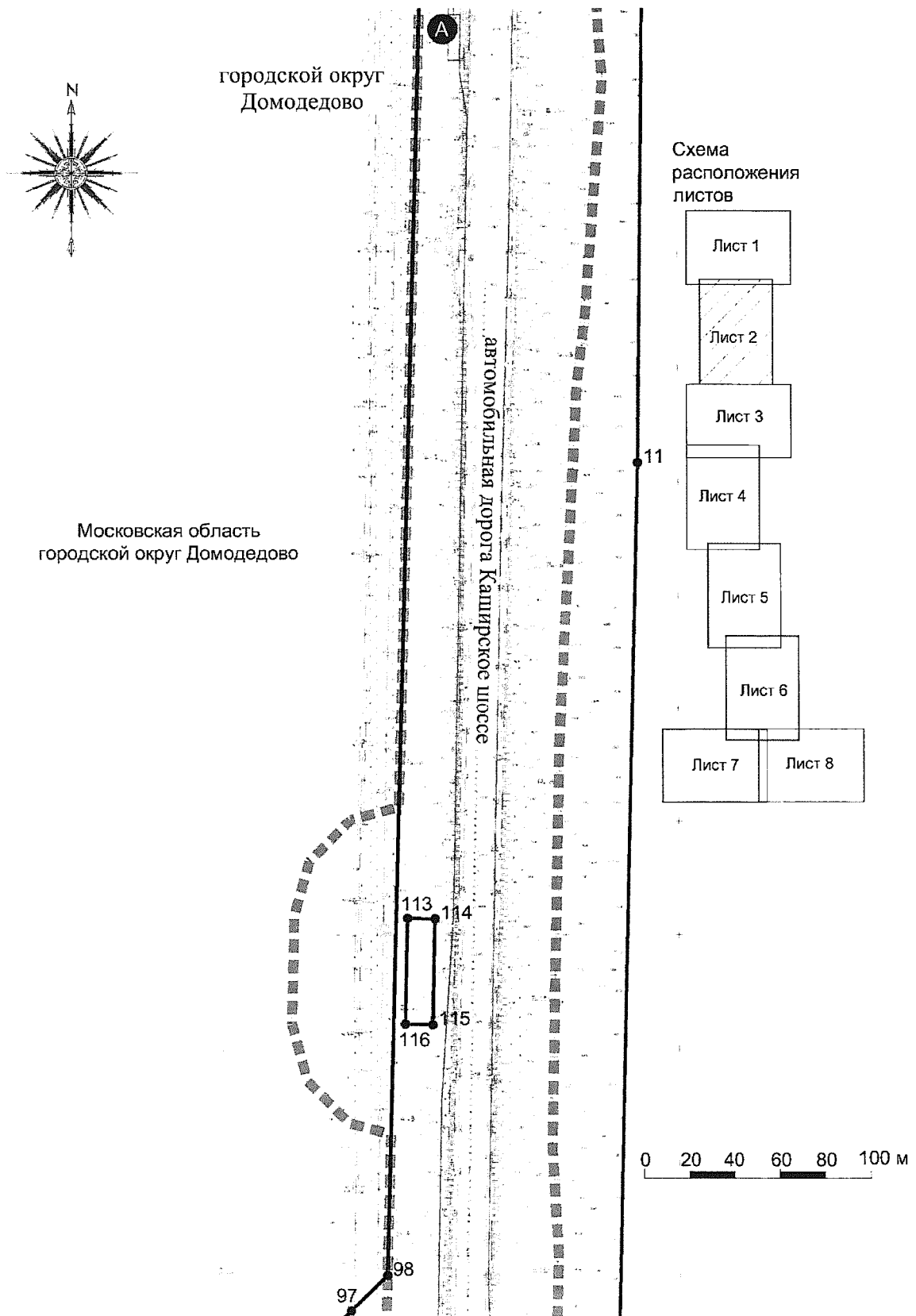
Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово Московской области
Чертеж красных линий



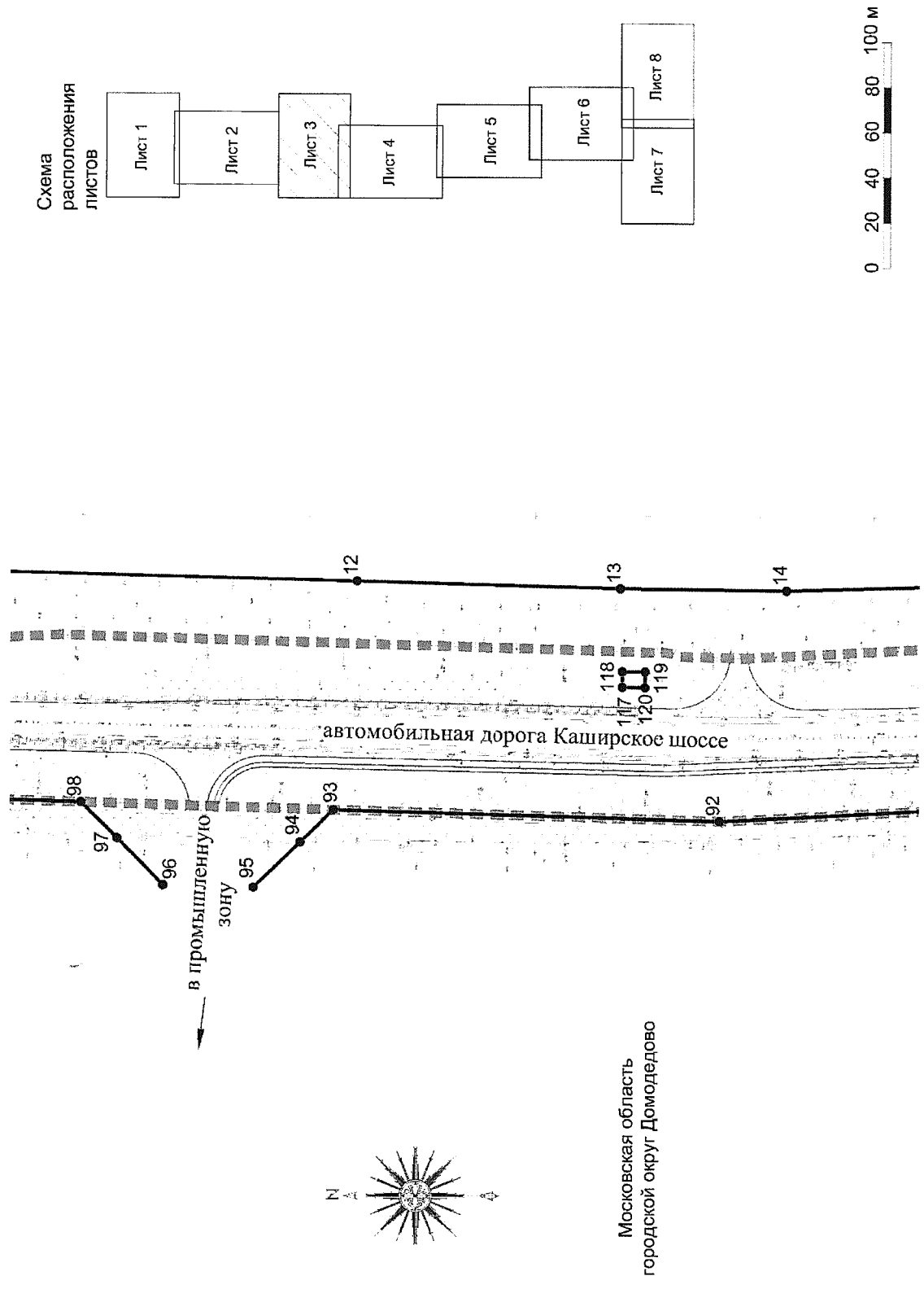
Московская область
городской округ Домодедово



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги
Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги
А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово Московской области
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово Московской области
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги
Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги
А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово Московской области
Чертеж красных линий

Московская область
городской округ Домодедово

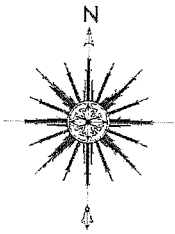
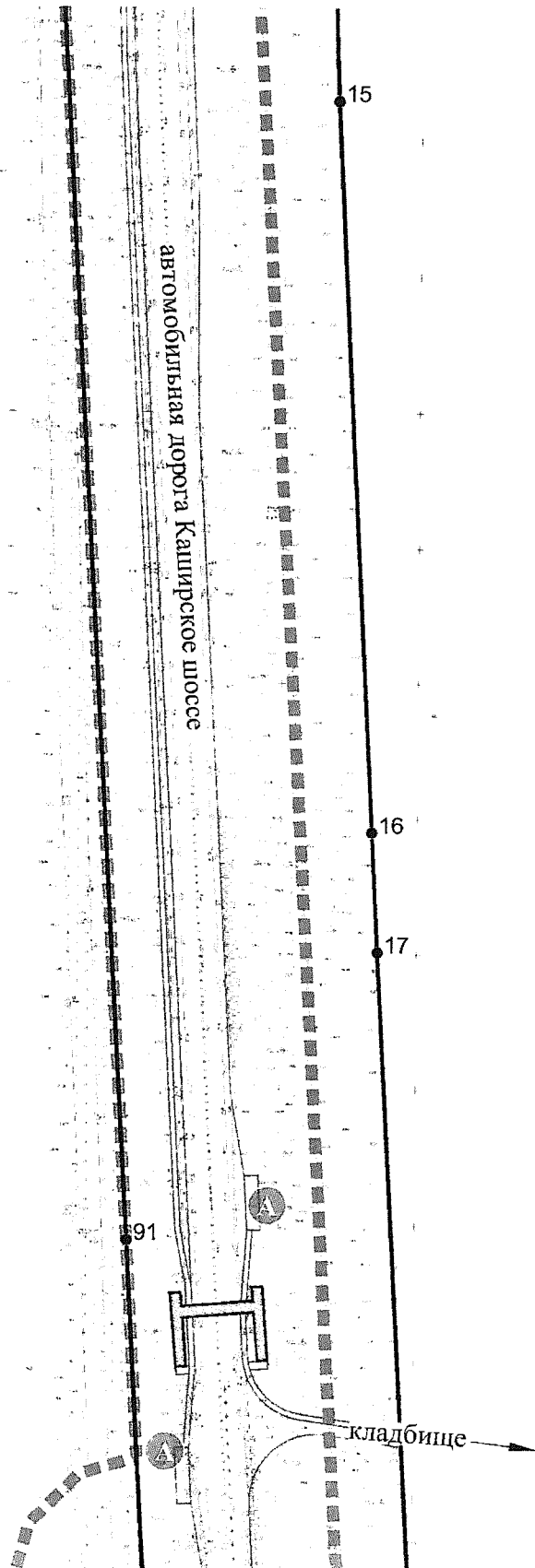
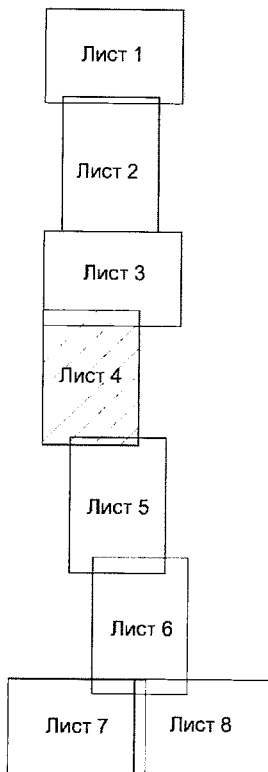
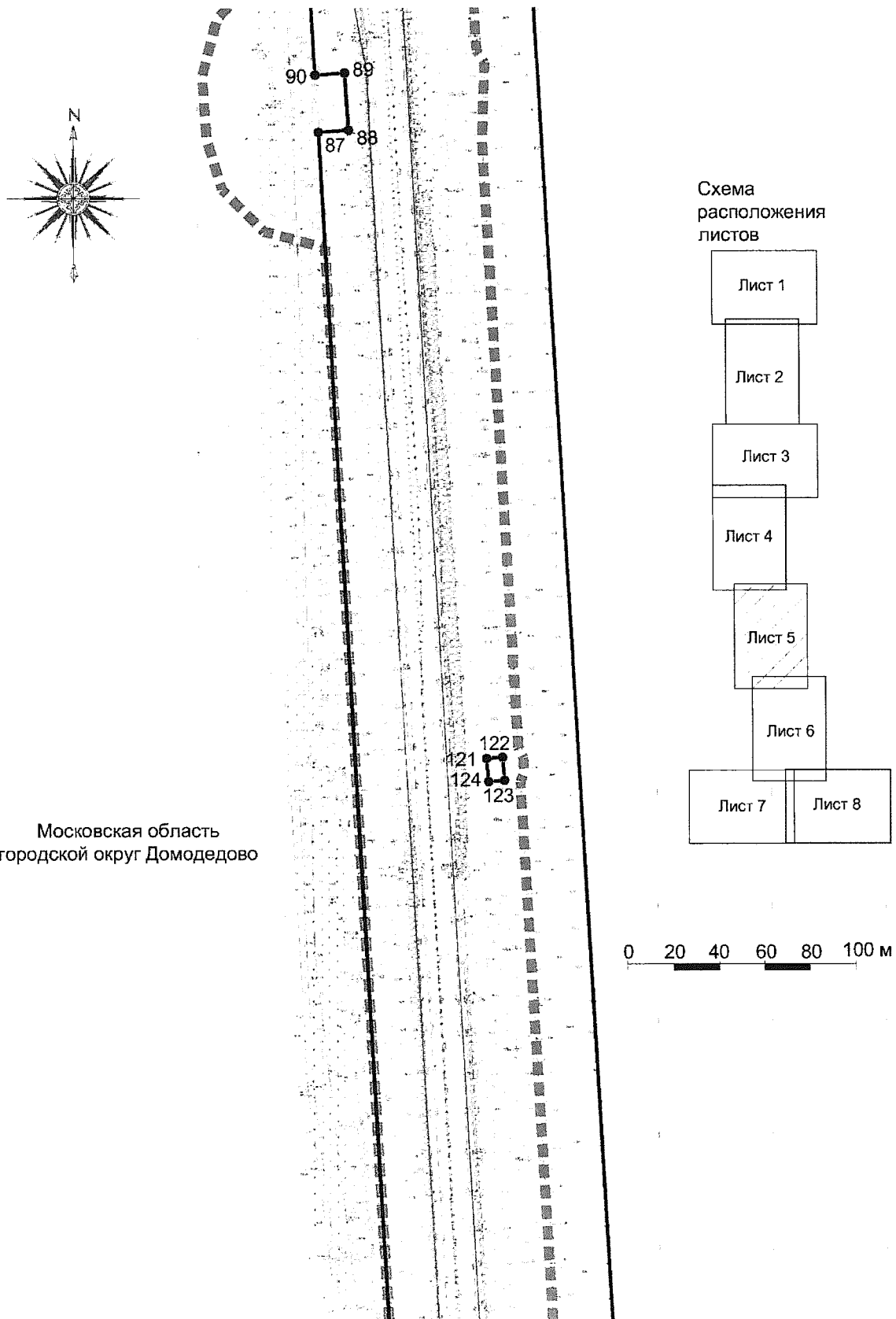


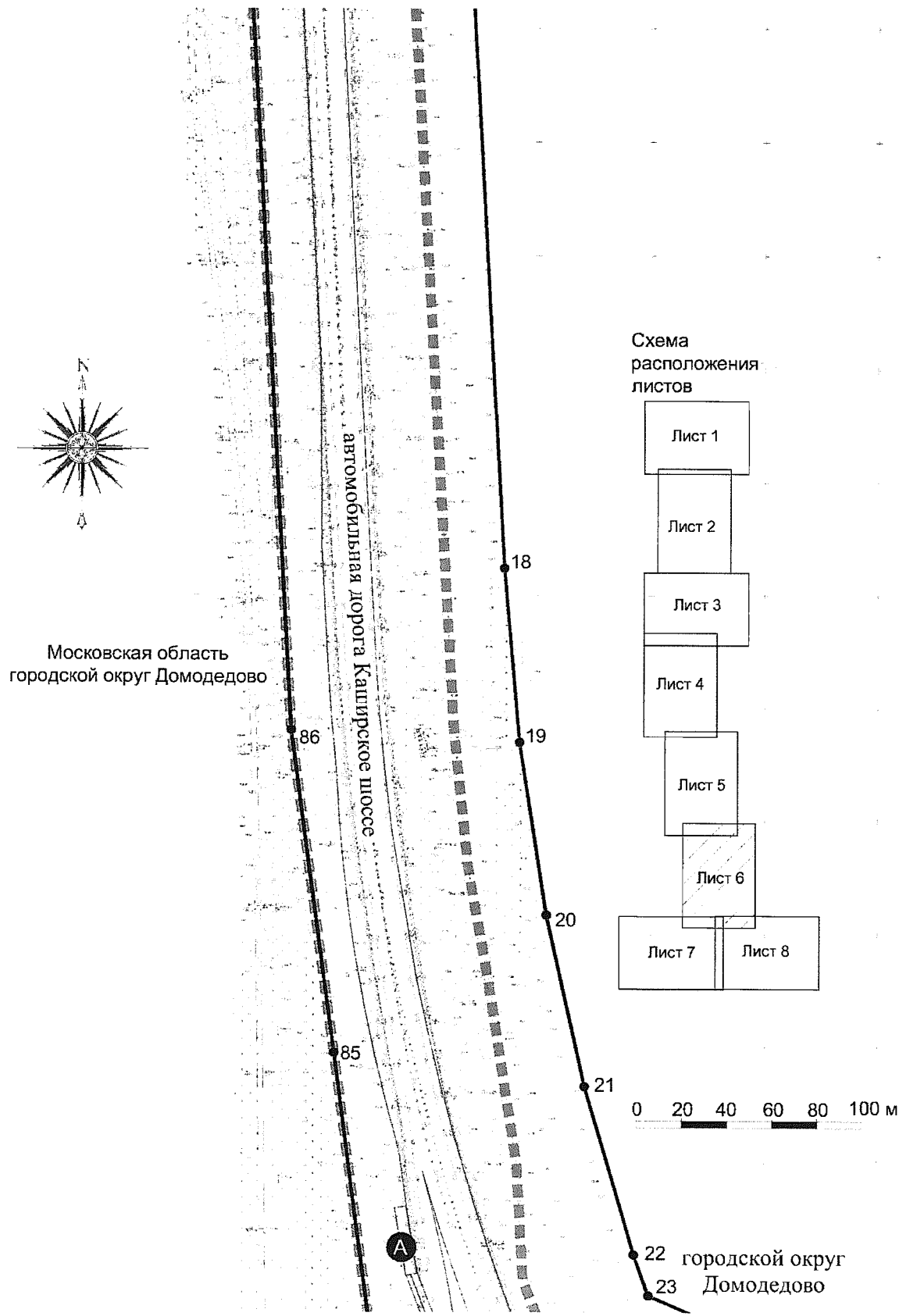
Схема
расположения
листов



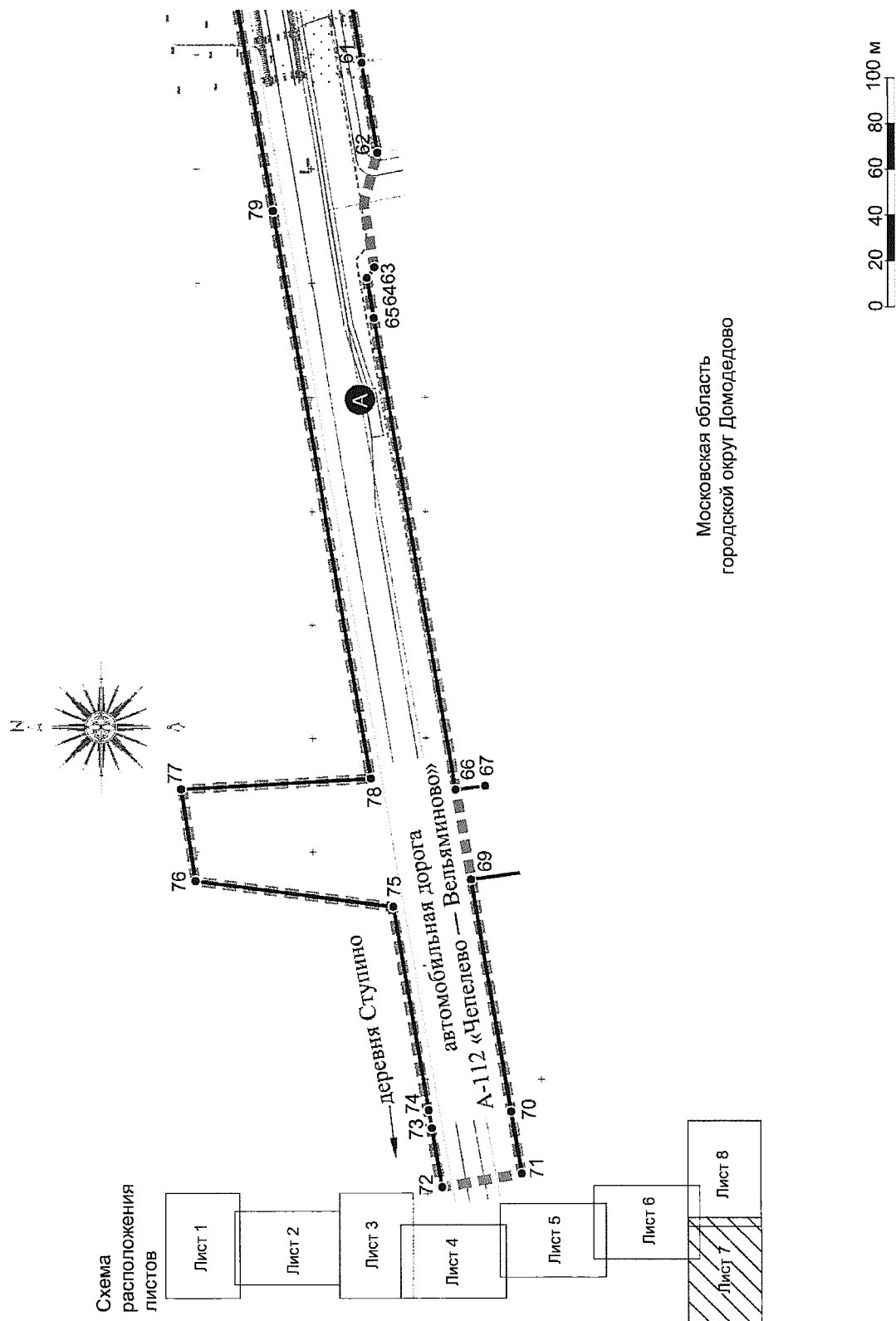
**Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги
 Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги
 А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово Московской области
 Чертеж красных линий**



**Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги
 Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги
 А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово Московской области
 Чертеж красных линий**

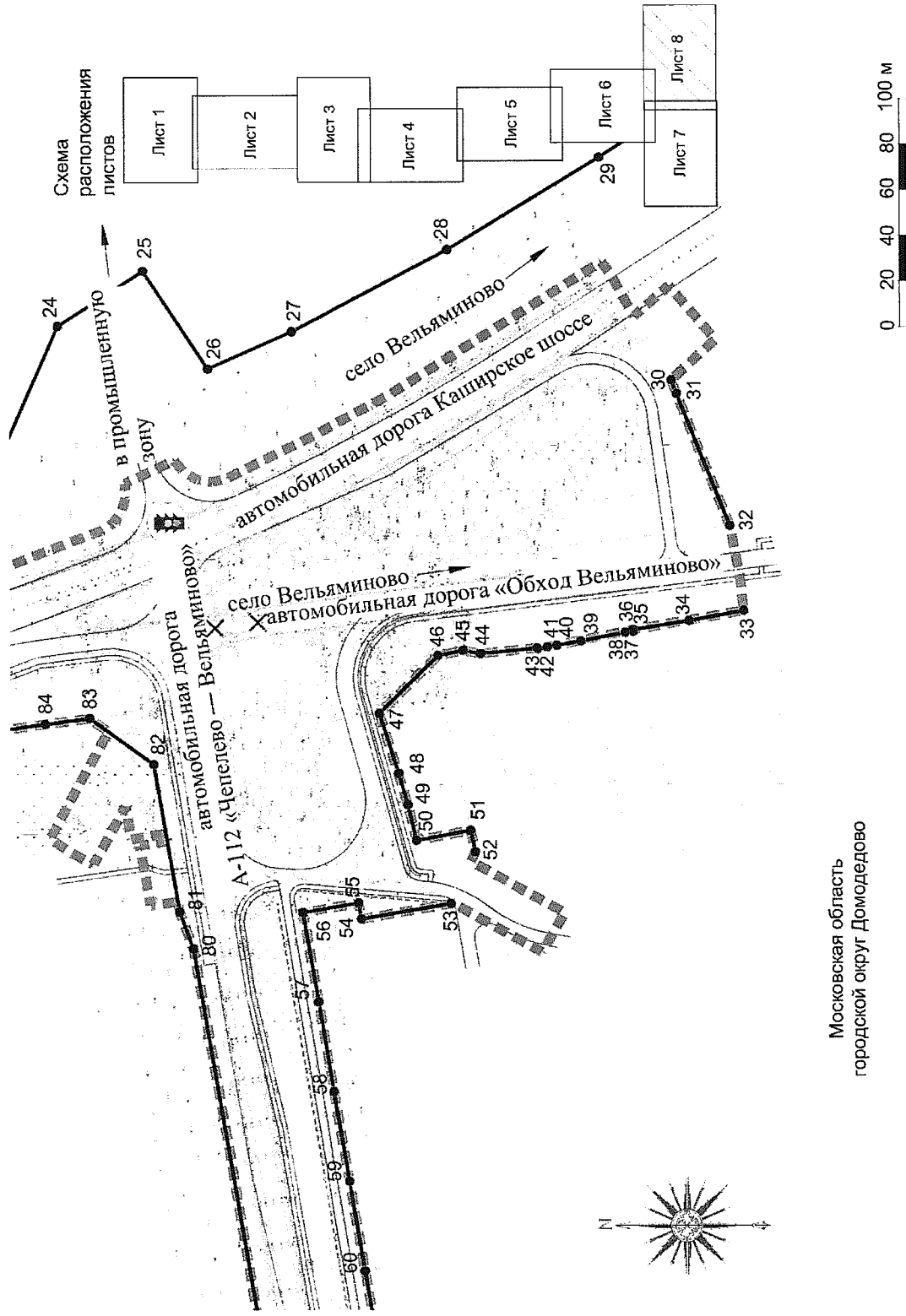


Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово Московской области
Чертеж красных линий



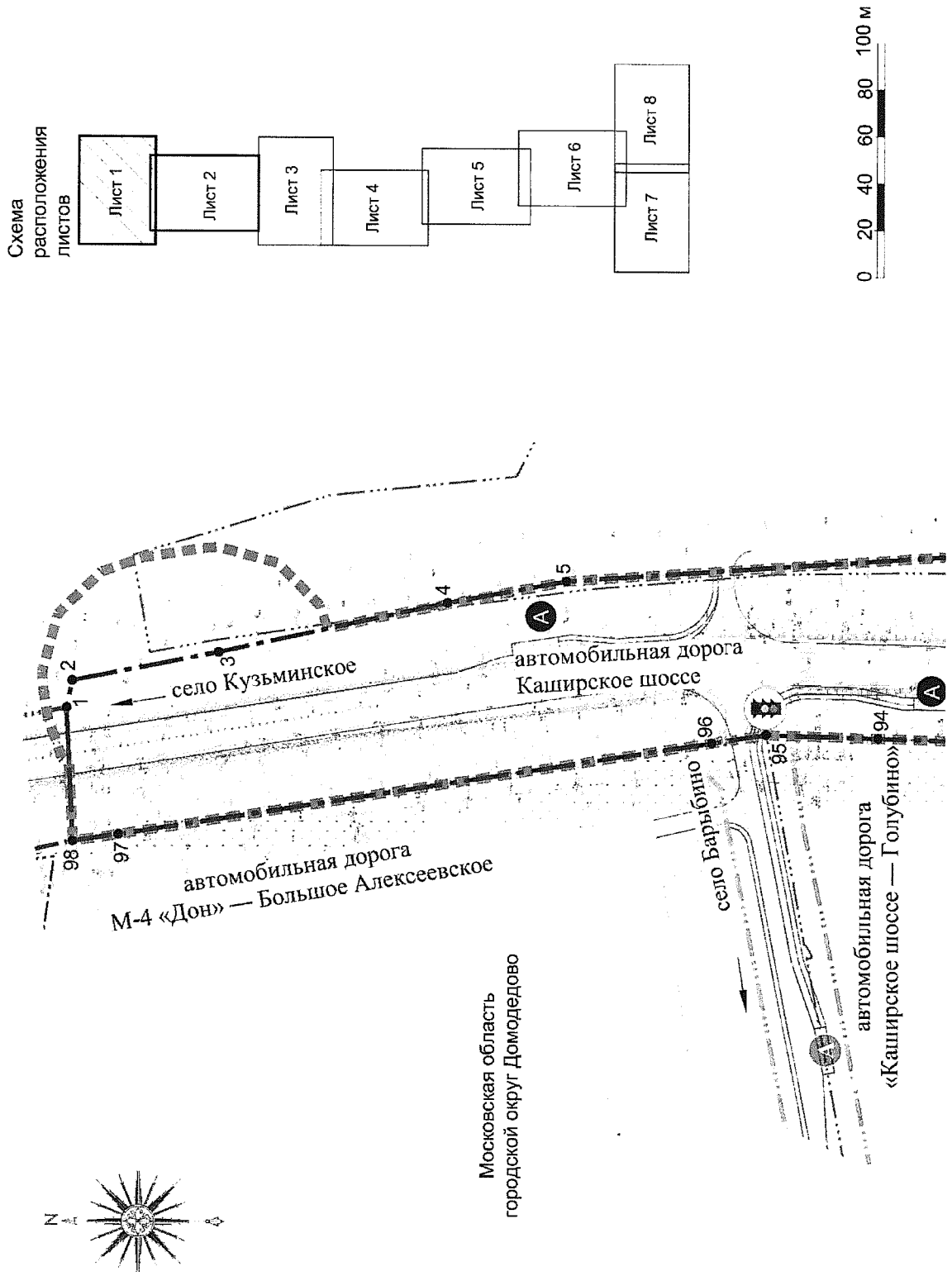
Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово Московской области

Чертеж красных линий

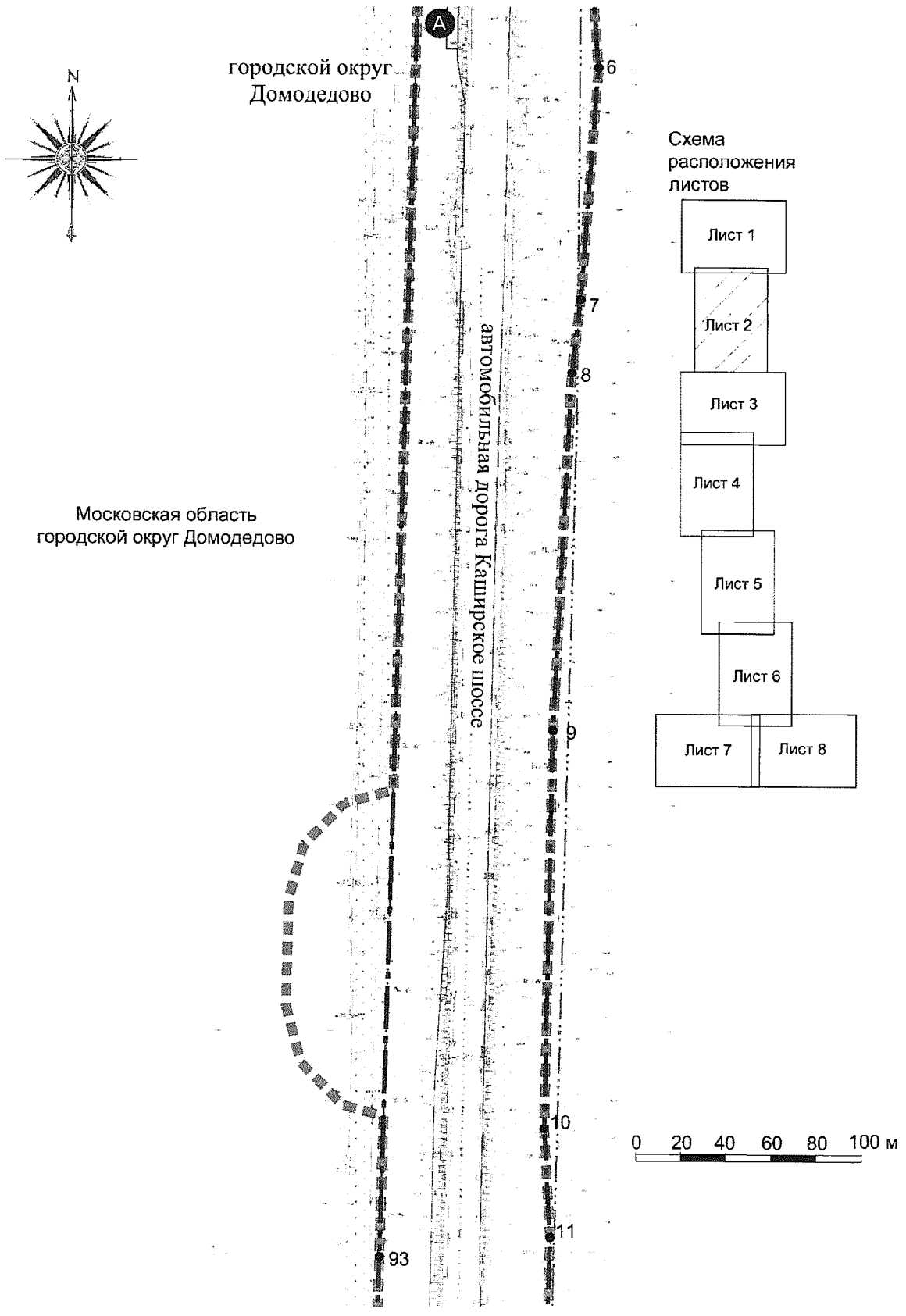


Московская область
городской округ Домодедово

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги А-112 «Челелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово Московской области
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта

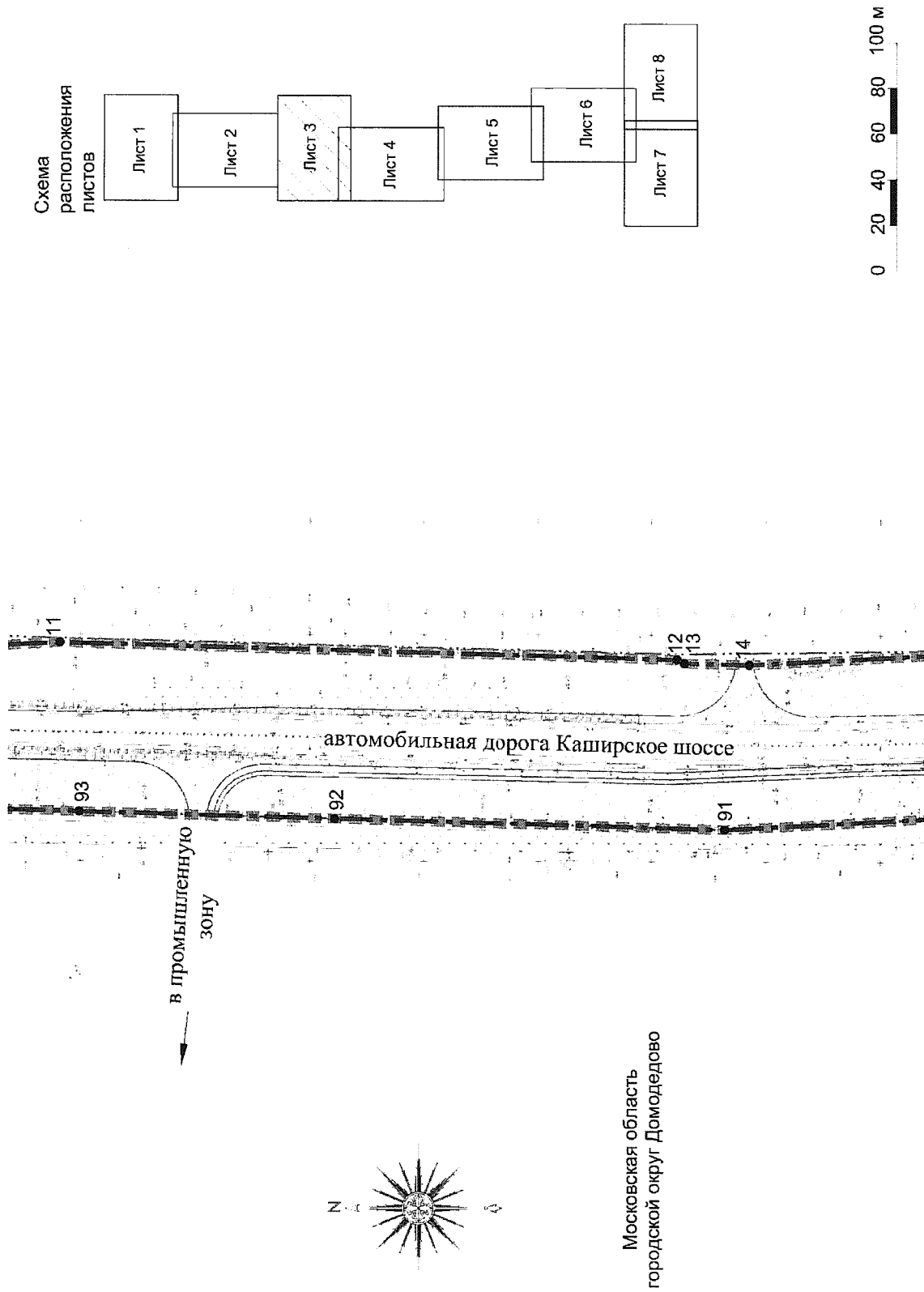


**Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги
 Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги
 А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово Московской области
 Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта**



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово Московской области

Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги
 Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги
 А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово Московской области
 Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Московская область
 городской округ Домодедово

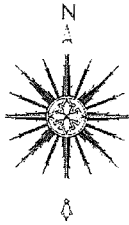
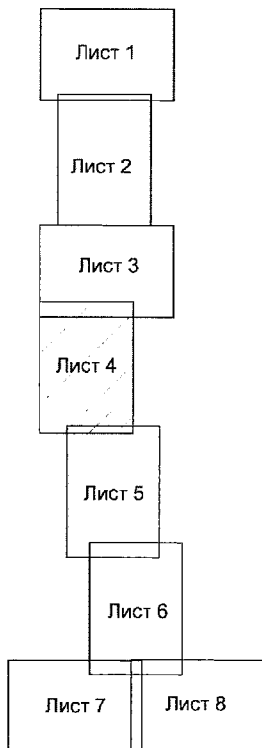
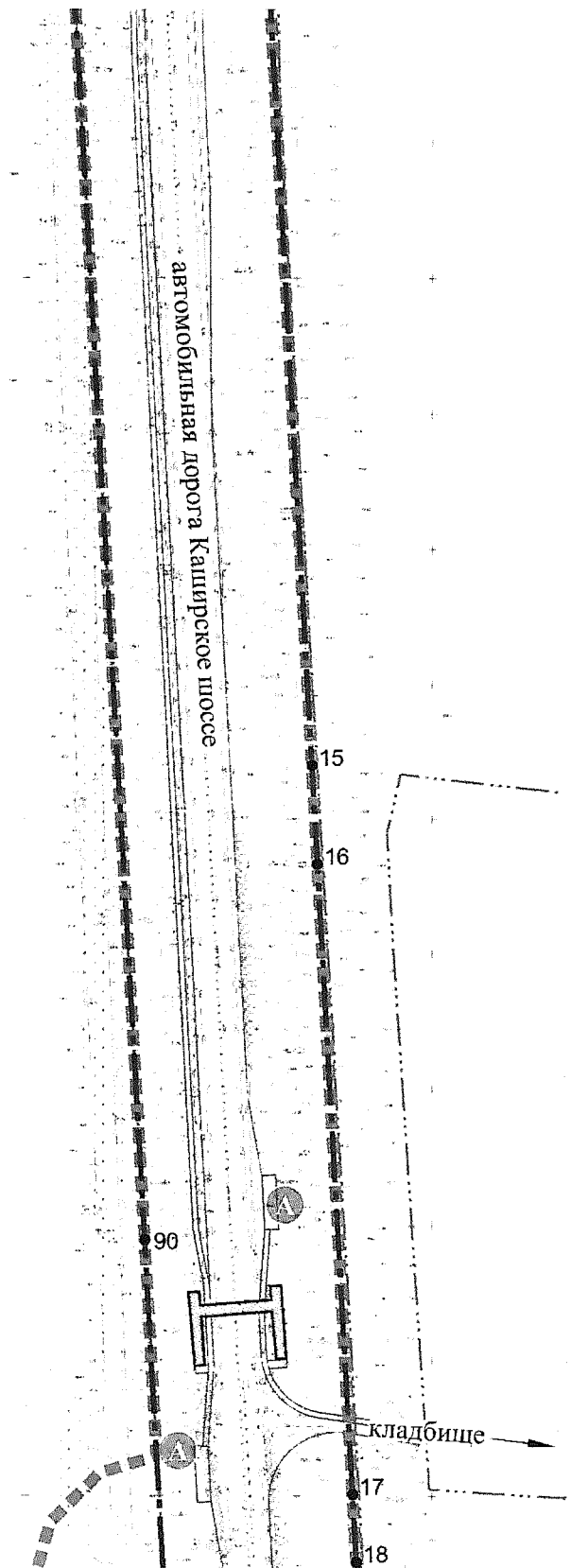


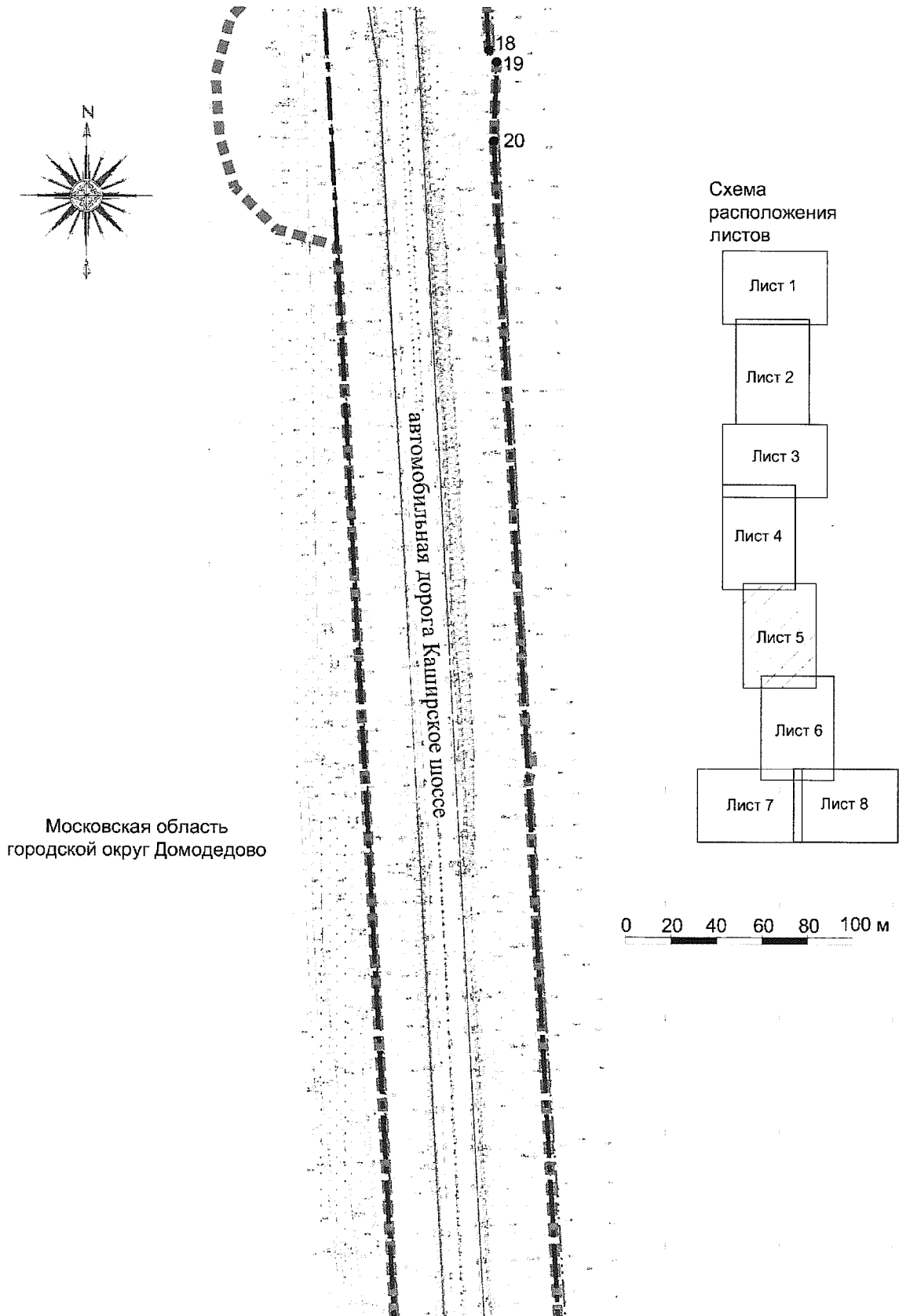
Схема
 расположения
 листов



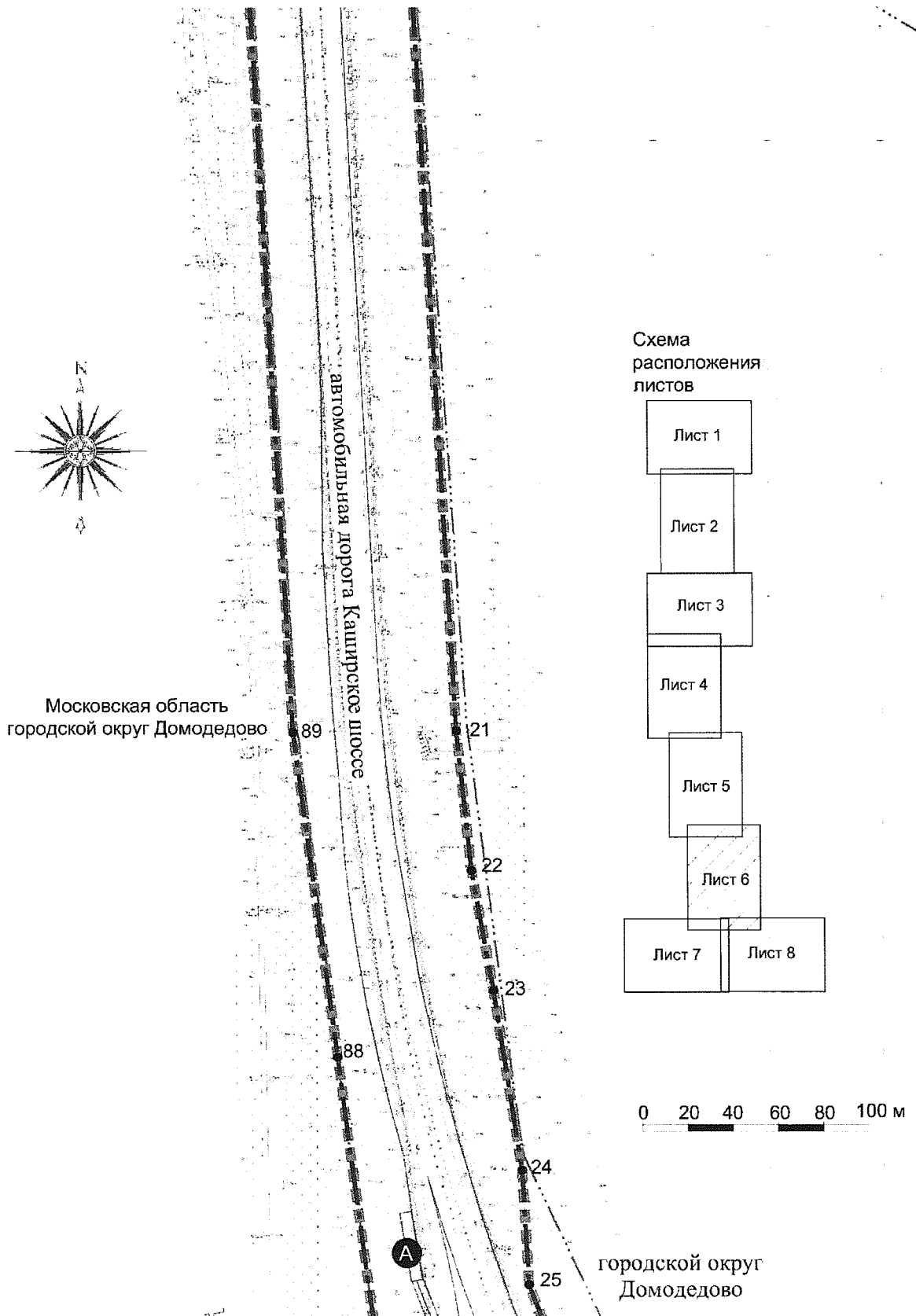
0 20 40 60 80 100 м



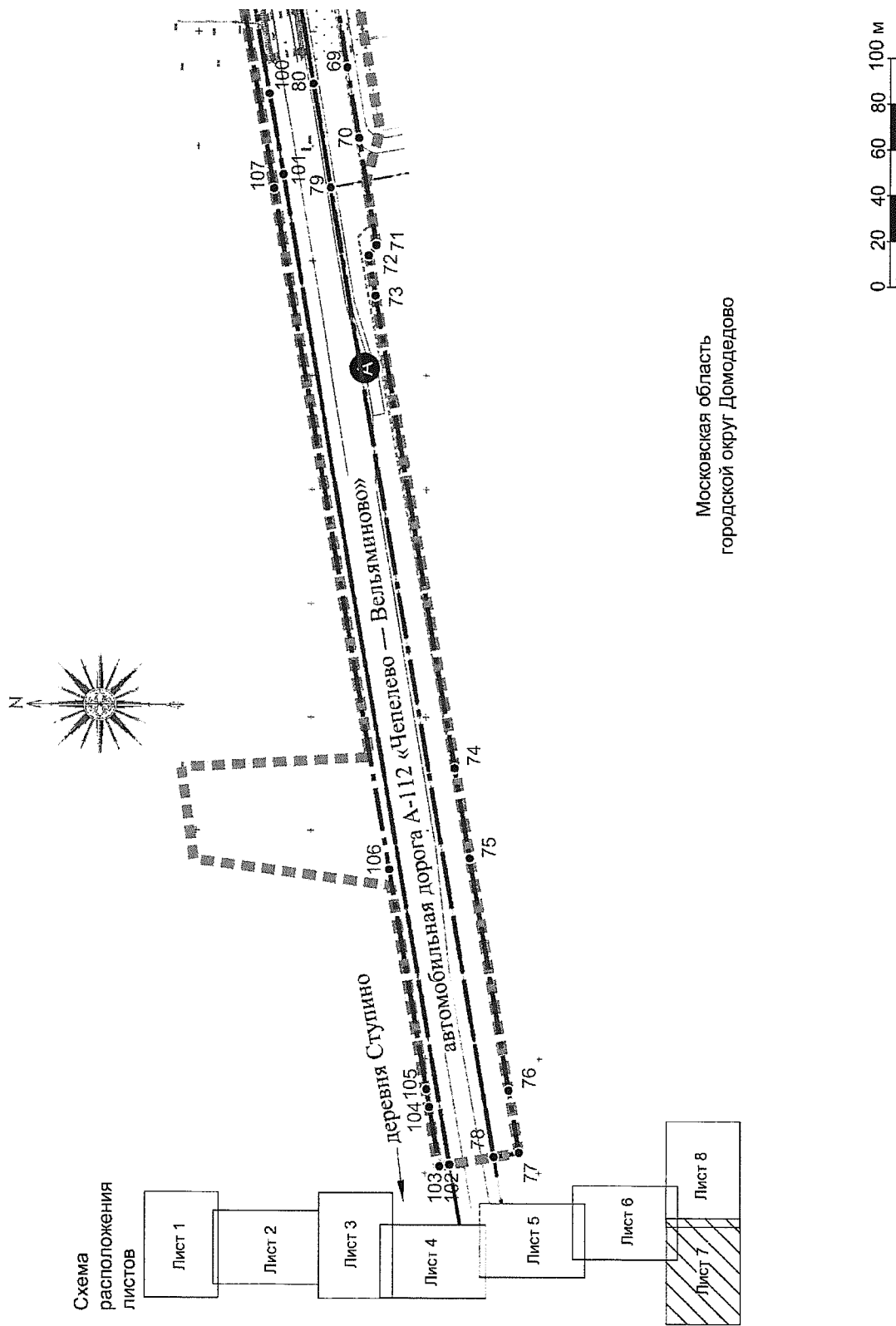
**Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги
Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги
А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово Московской области
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта**



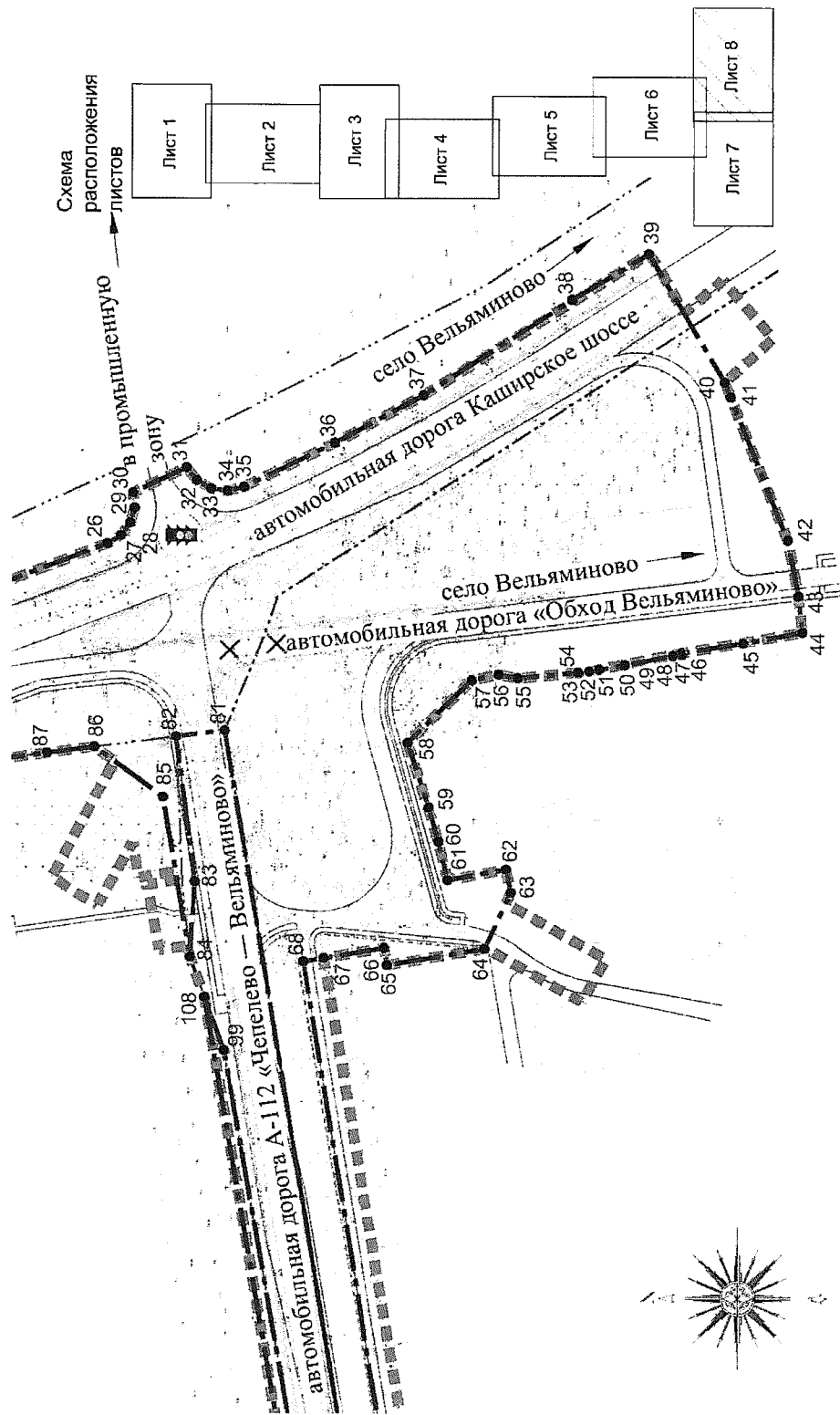
**Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги
 Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги
 А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово Московской области
 Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта**



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово Московской области
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта

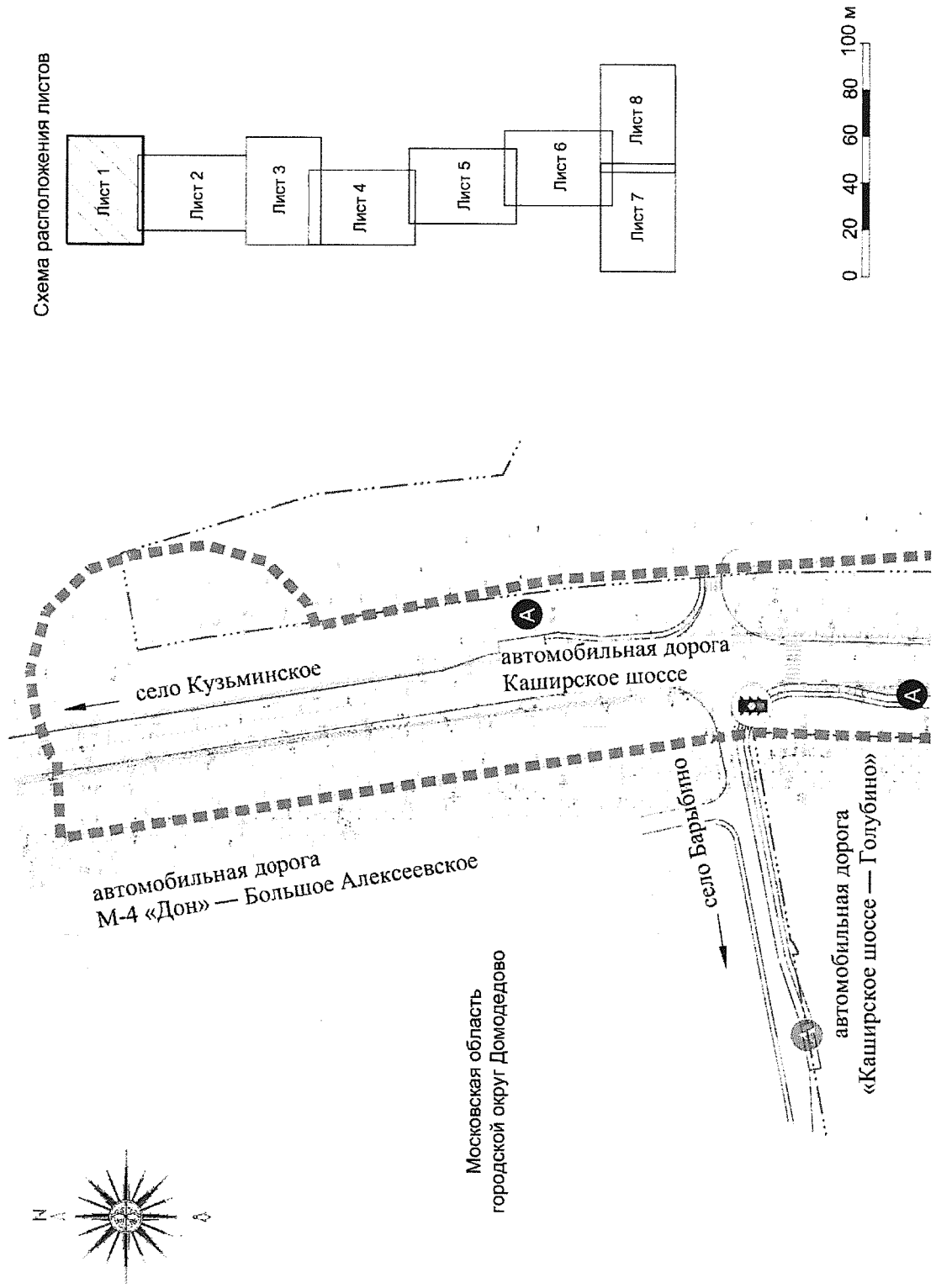


Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово Московской области
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта

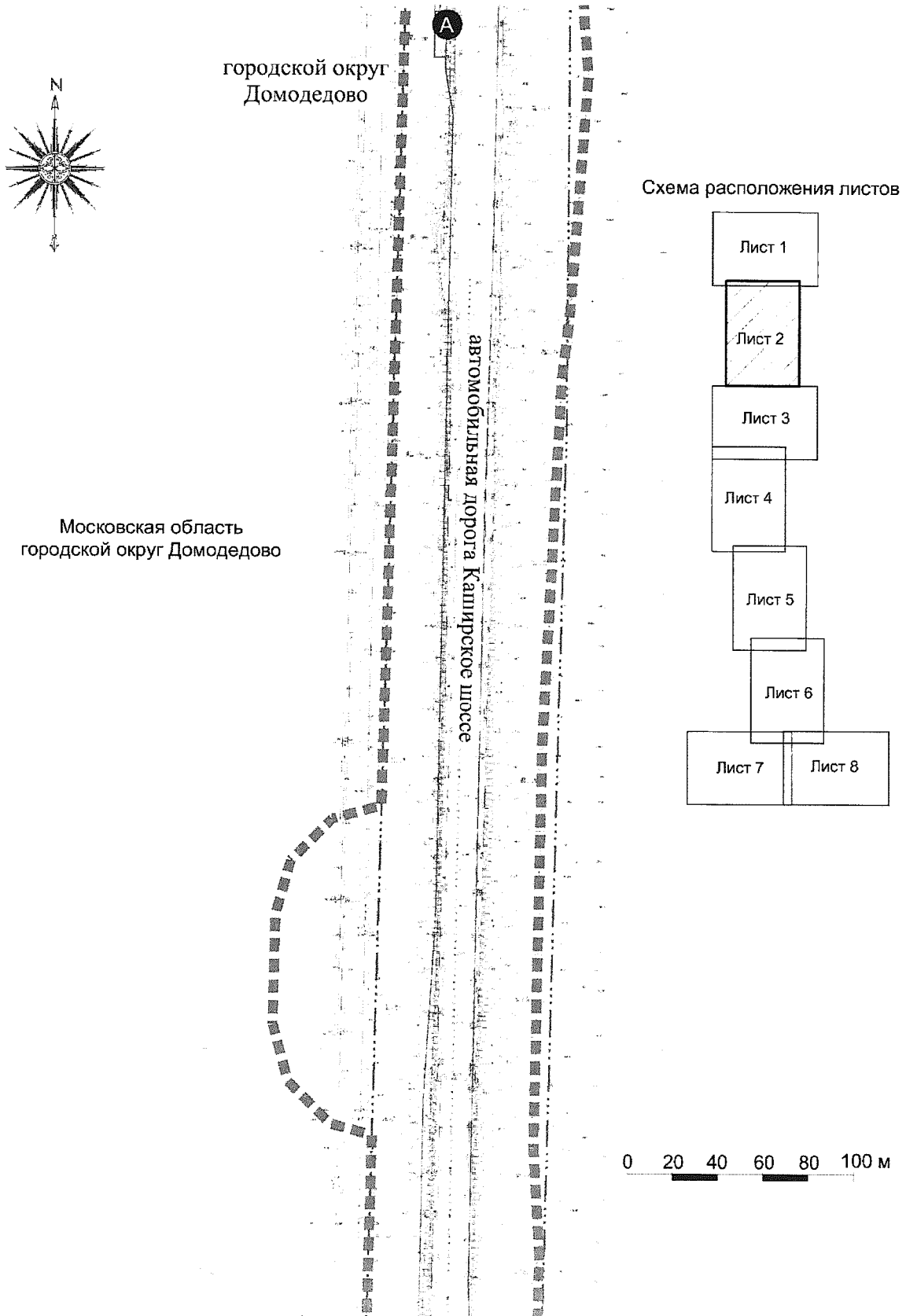


Московская область
городской округ Домодедово

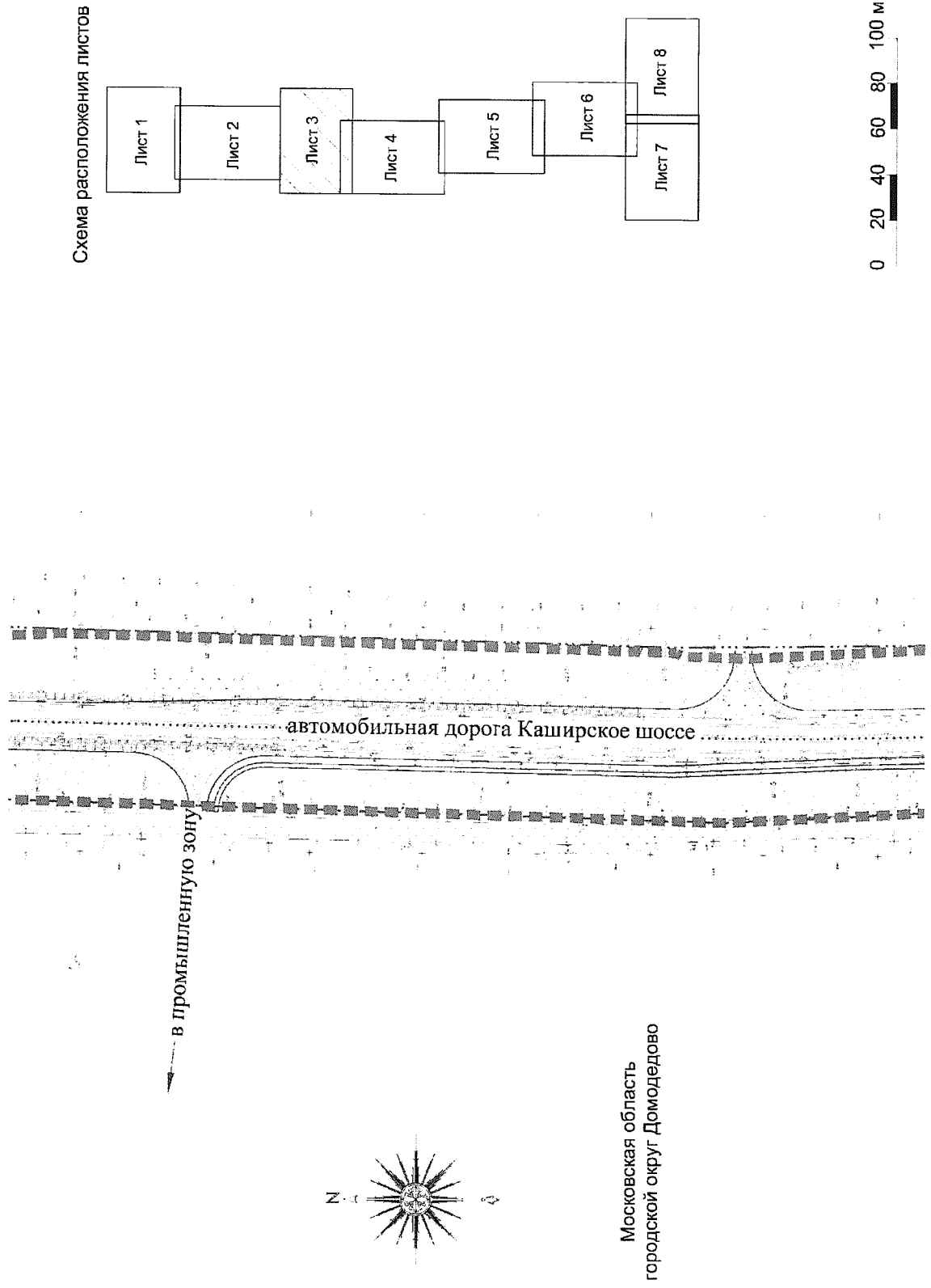
Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово Московской области
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



**Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги
Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги
А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих
реконструкции в связи с изменением их местоположения**



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



**Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги
Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги
А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих
реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Московская область
городской округ Домодедово

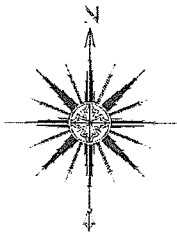
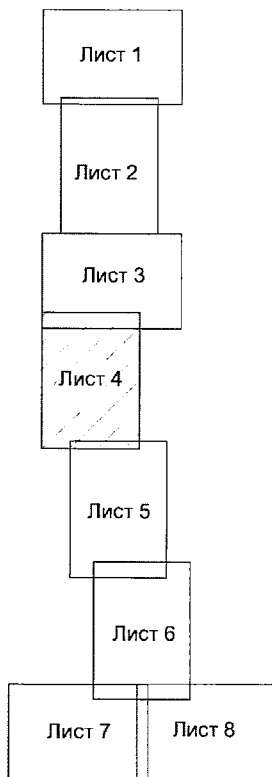
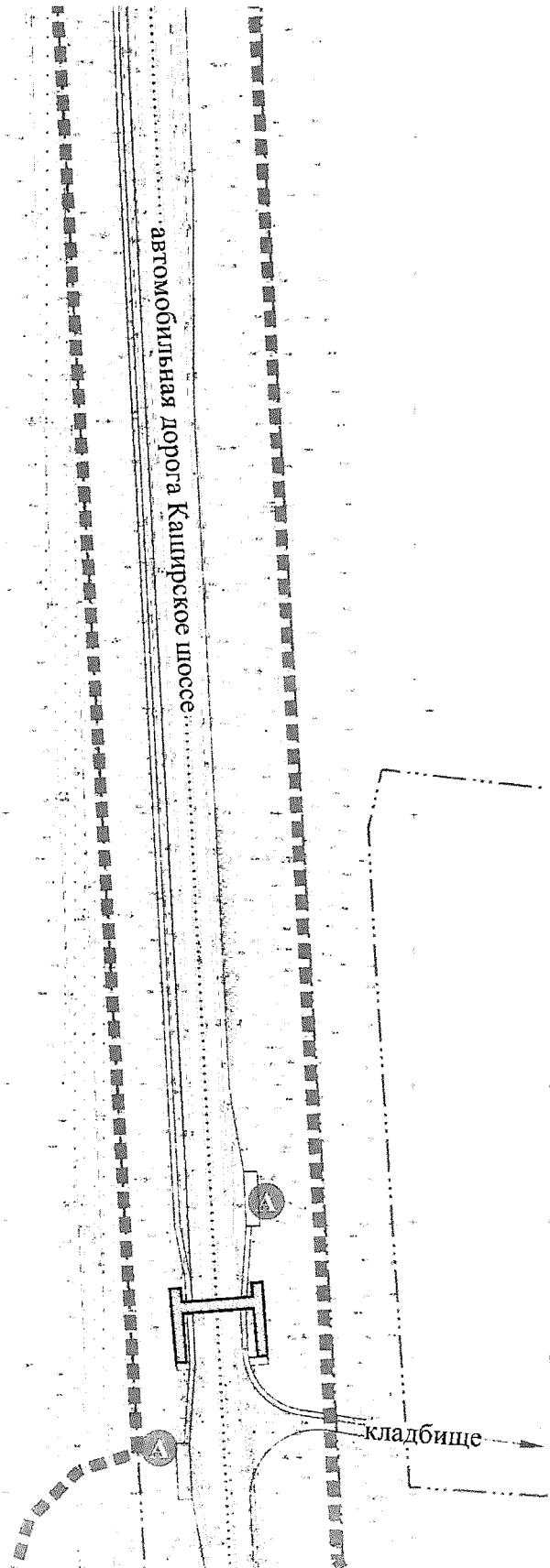


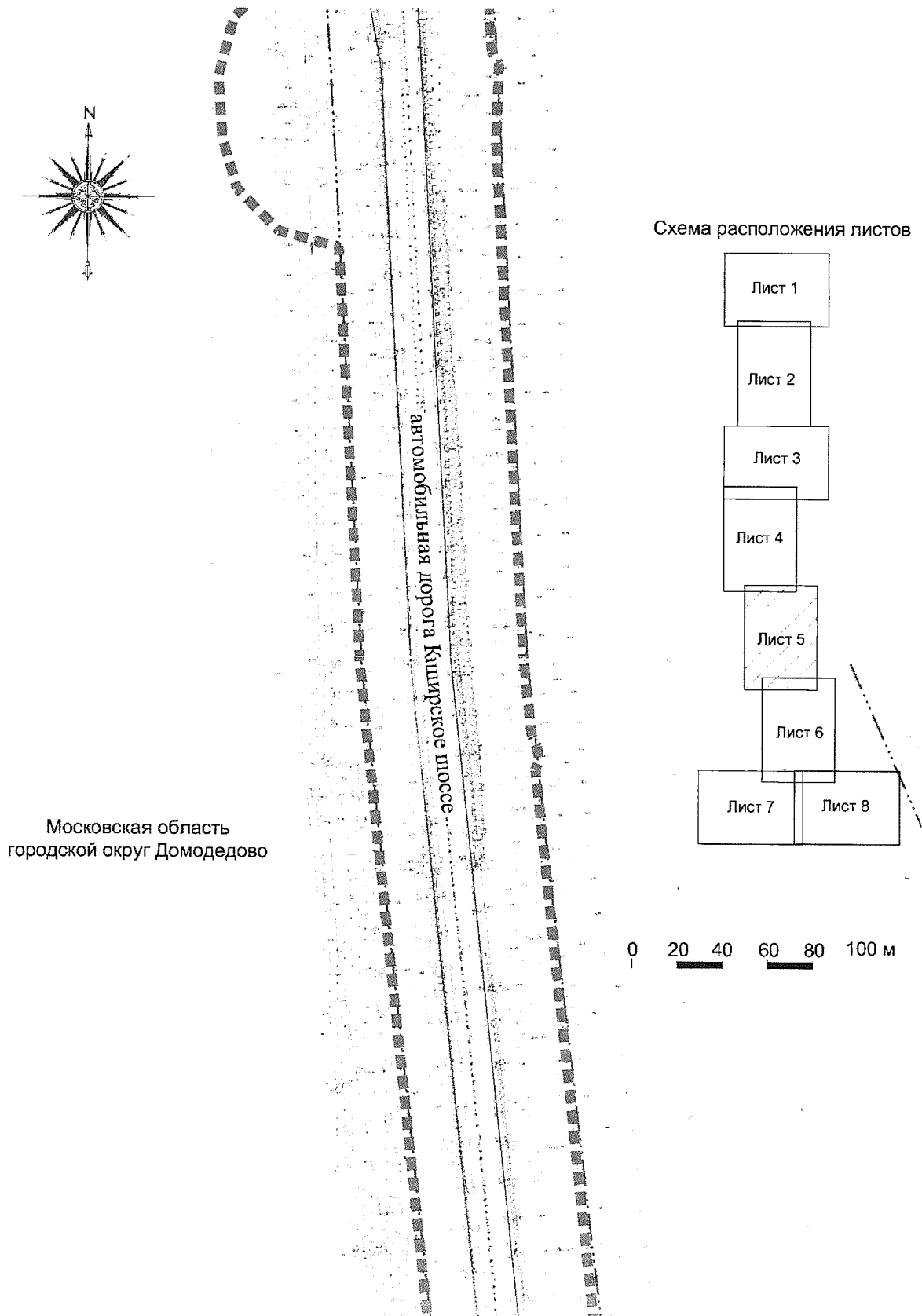
Схема расположения листов



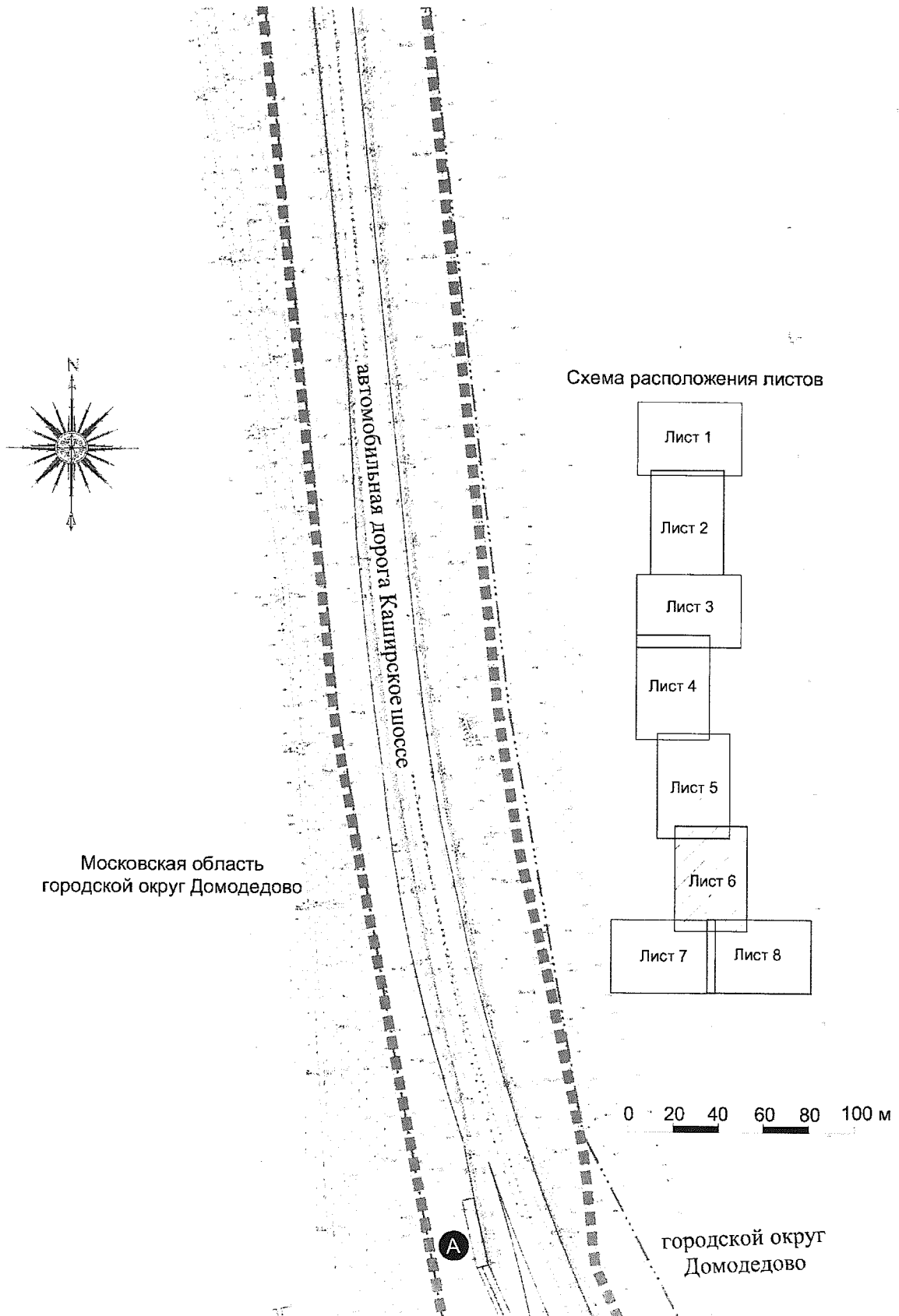
0 20 40 60 80 100 м



**Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги
Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги А-112
«Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих
реконструкции в связи с изменением их местоположения**



**Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги
Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги
А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих
реконструкции в связи с изменением их местоположения**



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

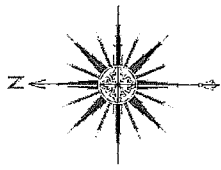
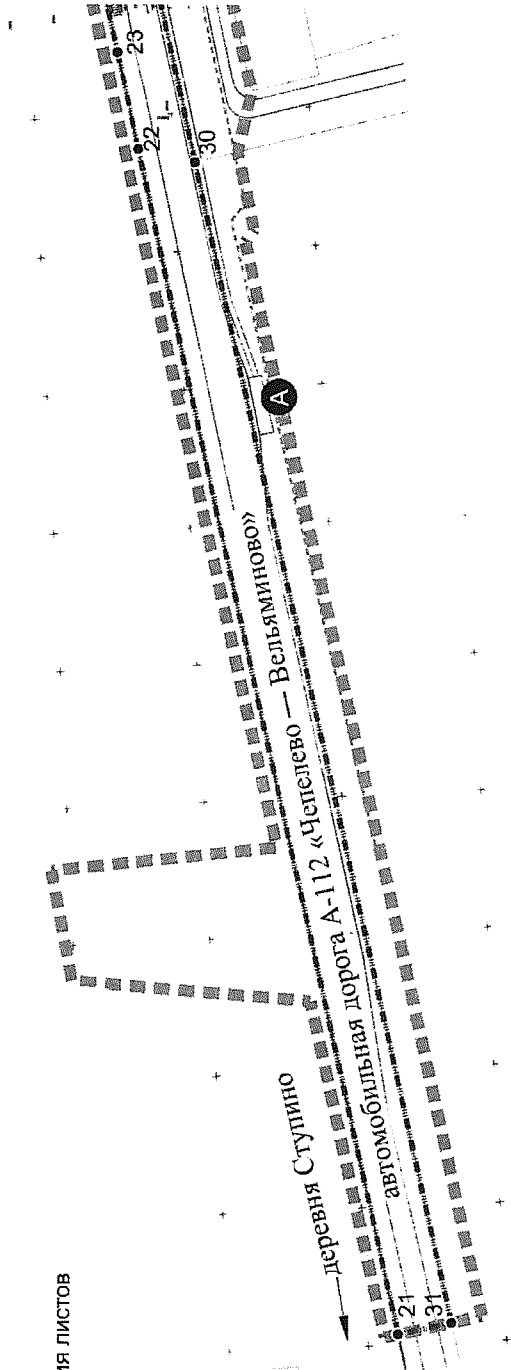
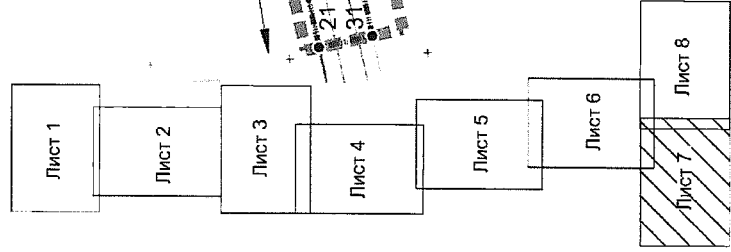


Схема расположения листов

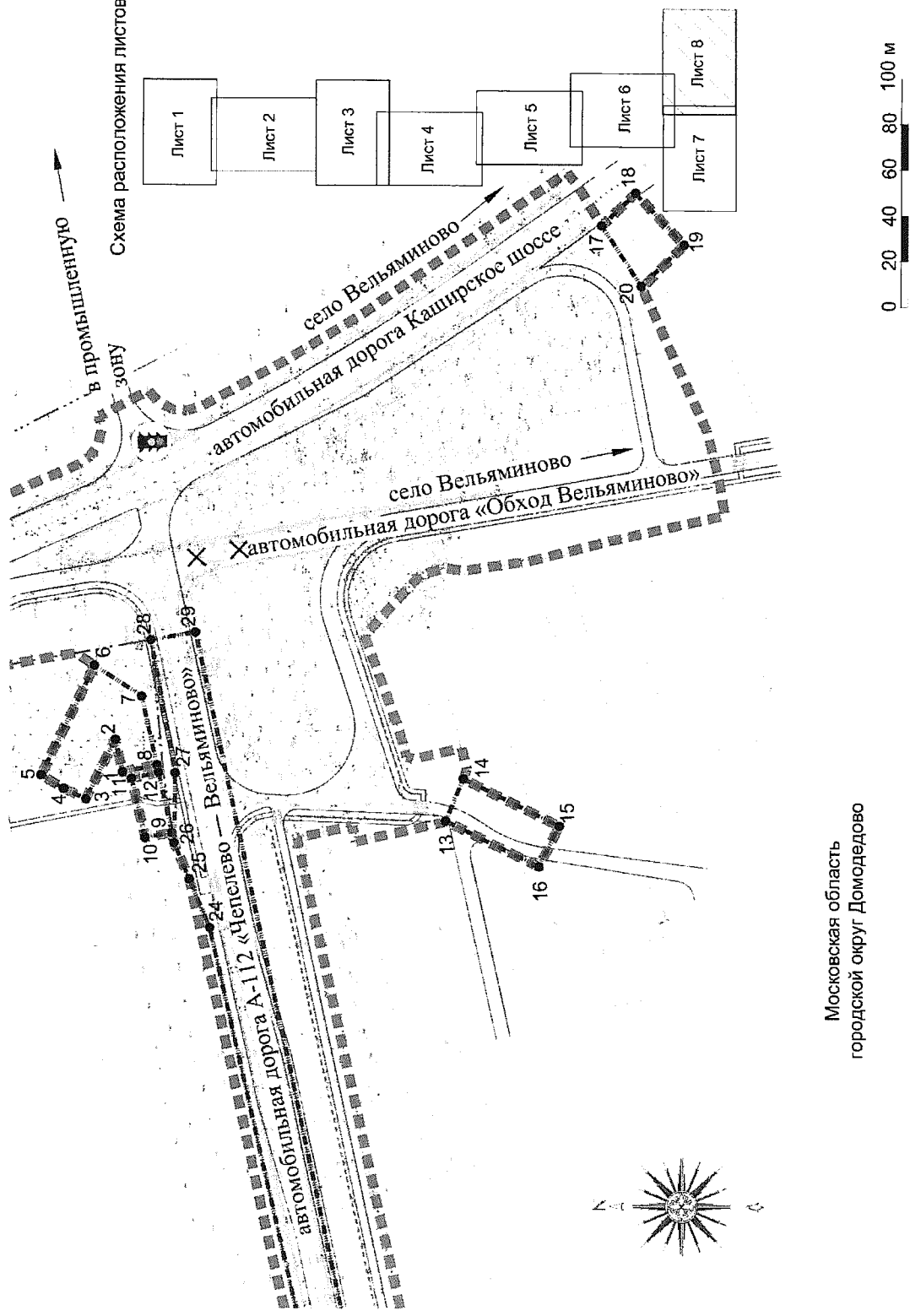


Московская область
городской округ Домодедово



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово Московской области

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



1. Проект межевания территории

Раздел 1. Текстовая часть

В проекте межевания территории определено местоположения границ, вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, включающих элементы их обустройства.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, вид разрешенного использования земельных участков, предназначенных для планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в том числе возможные способы их образования представлены в таблице 6 «Образуемые земельные участки».

Границы образуемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков и номера поворотных точек их границ отображены в графическом материале «Чертеж межевания территории».

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков представлены в таблице 7 «Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков» в системе координат МСК-50.

Площади в границах публичных сервитутов, подлежащих установлению, представлены в таблице 8 «Публичные сервитуты, подлежащие установлению».

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению, приведены в таблице 9 «Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов» в системе координат МСК-50.

Границы публичных сервитутов, подлежащих установлению, отображены в графическом материале «Чертеж межевания территории».

Образуемые земельные участки

Таблица 6

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного земельного участка кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка кв. м	Способ образования
1	50:28:0110220	-	-	-	50:28:0110220:ЗУ1	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	240	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
2	50:28:0110220	-	-	-	50:28:0110220:ЗУ2	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	6	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
3	50:28:0110304	-	-	-	50:28:0110304:ЗУ1	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	158	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
4	50:28:0110220	-	-	-	50:28:0110220:ЗУ3	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	2	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
5	50:28:0110304	-	-	-	50:28:0110304:ЗУ2	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	38	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка кв. м	Способ образования
6	50:28:0110304	-	-	-	50:28:0110304:ЗУ3	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	3148	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
7	50:28:0110328	-	-	-	50:28:0110328:ЗУ1	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	17426	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
8	50:28:0110220	-	-	-	50:28:0110220:ЗУ4	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	2711	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
9	50:28:0110223	-	-	-	50:28:0110223:ЗУ1	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	9	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
10	50:28:0110220:892	876	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	50:28:0110220:892:ЗУ1	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	853	Путём раздела земельного участка

Лист № 37 Порядков	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка кв. м	Способ образования
11	50:28:0110220:892	876	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	50:28:0110220:892:ЗУ2	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	17	Путём раздела земельного участка
12	50:28:0110220:892	876	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	50:28:0110220:892:ЗУ3	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	7	Путём раздела земельного участка
13	50:28:0000000:54026	298512	Земли населённых пунктов	Для объектов автомобильного транспорта	50:28:0000000:54026:ЗУ1	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	71	Путём раздела земельного участка
14	50:28:0000000:54026	298512	Земли населённых пунктов	Для объектов автомобильного транспорта	50:28:0000000:54026:ЗУ2	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	71	Путём раздела земельного участка
15	50:28:0000000:54026	298512	Земли населённых пунктов	Для объектов автомобильного транспорта	50:28:0000000:54026:ЗУ3	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	71	Путём раздела земельного участка
16	50:28:0000000:54026	298512	Земли населённых пунктов	Для объектов автомобильного транспорта	50:28:0000000:54026:ЗУ4	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	300	Путём раздела земельного участка

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка кв. м	Способ образования
17	50:28:0000000:54026	298512	Земли населённых пунктов	Для объектов автомобильного транспорта	50:28:0000000:54026:ЗУ5	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	65110	Путём раздела земельного участка
18	50:28:0000000:54026	298512	Земли населённых пунктов	Для объектов автомобильного транспорта	50:28:0000000:54026:ЗУ6	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	326	Путём раздела земельного участка
19	50:28:0000000:54026	298512	Земли населённых пунктов	Для объектов автомобильного транспорта	50:28:0000000:54026:ЗУ7	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	559	Путём раздела земельного участка
24	50:28:0100306:28	1 693 496	Земли населённых пунктов	Для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов	50:28:0100306:28:ЗУ1	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	925	Путём раздела земельного участка
26	50:28:0000000:53382	164 617	Земли населённых пунктов	Общее пользование территории	50:28:0000000:53382:ЗУ1	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	61142	Путём раздела земельного участка
27	50:28:0000000:54026	298 512	Земли населённых пунктов	Для объектов автомобильного транспорта	50:28:0000000:54026:ЗУ8	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	3604	Путём раздела земельного участка

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка кв. м	Способ образования
28	50:28:0110304:2316	7 000	Земли населённых пунктов	Обслуживание автотранспорта	50:28:0110304:2316: ЗУ1	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	6154	Путём раздела земельного участка
29	50:28:0000000:54026	298 512	Земли населённых пунктов	Для объектов автомобильного транспорта	50:28:0000000: 54026:ЗУ9	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	84853	Путём раздела земельного участка
-	50:28:0110220:891	638	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	-	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	638	Не требуется
-	50:28:0110304:849	1 500	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	-	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	1 500	Не требуется (полное изъятие)
-	50:28:0110304:46	1 500	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	-	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	1 500	Не требуется (полное изъятие)
Итого								251439	

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка кв. м	Способ образования
Образуемые земельные участки в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения									
30	50:28:0110328	-	-	-	50:28:0110328:ЗУ2	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	921	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
31	50:28:0110220	-	-	-	50:28:0110220:ЗУ5	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	12	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
32	50:28:0110220	-	-	-	50:28:0110220:ЗУ6	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	4	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
40	50:28:0110304	-	-	-	50:28:0110304:ЗУ1	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	32	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
41	50:28:0110304	-	-	-	50:28:0110304:ЗУ2	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	9	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого								978	

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

Таблица 7

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	407264.72	2210893.97
2	407267.89	2210923.89
3	407268.46	2210937.01
4	407272.41	2210940.56
5	407271.08	2210942.05
6	407268.59	2210939.81
7	407270.52	2210984.02
8	407262.80	2210924.75
1	407264.72	2210893.97
2		
9	407391.32	2210995.37
10	407287.99	2211005.98
11	407305.19	2211004.10
9	407391.32	2210995.37
3		
12	407289.81	2211019.58
13	407256.00	2211023.96
14	407229.63	2211041.51
15	407234.61	2211026.60
16	407282.32	2211020.43
12	407289.81	2211019.58
4		
17	409197.69	2210870.48
18	409250.40	2210871.92
19	409820.05	2210887.51
20	409858.45	2210888.56
21	409867.77	2210888.82
17	409197.69	2210870.48
5		
22	407061.50	2211151.35
23	407229.34	2211041.70
24	407061.69	2211151.68
22	407061.50	2211151.35
6		
22	407061.50	2211151.35
25	407060.70	2211150.03
26	407226.57	2211039.99
27	407057.44	2211060.07
28	407064.12	2211077.78

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
29	407053.50	2211079.02
30	407046.53	2211061.36
31	407022.51	2211064.54
32	407020.25	2211052.85
33	407090.71	2211044.43
34	407166.64	2211035.37
15	407234.61	2211026.60
14	407229.63	2211041.51
23	407229.34	2211041.70
22	407061.50	2211151.35
7		
35	407192.04	2210632.01
36	407250.72	2210986.55
37	407239.34	2211014.86
38	407165.19	2211024.02
39	407089.13	2211033.78
40	407018.12	2211041.90
41	407018.10	2211041.81
42	407016.47	2211026.96
43	407040.56	2211022.49
44	407065.63	2211018.44
45	407065.48	2211017.54
46	407069.01	2211017.04
47	407069.07	2211017.30
413	407088.51	2211013.44
48	407098.94	2211011.58
49	407103.03	2211010.84
50	407107.24	2211010.09
51	407107.61	2211010.44
52	407132.05	2211008.04
53	407139.81	2211009.48
54	407150.73	2211007.17
55	407176.70	2210981.60
56	407168.15	2210955.13
57	407164.15	2210941.14
58	407160.44	2210925.41
59	407136.79	2210929.76
60	407134.77	2210920.25
61	407145.46	2210897.37
62	407184.90	2210890.68

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
63	407186.09	2210897.74
64	407210.74	2210893.56
65	407219.02	2210892.21
66	407184.83	2210684.49
67	407179.68	2210653.61
68	407176.61	2210634.94
35	407192.04	2210632.01
8		
37	407239.34	2211014.86
36	407250.72	2210986.55
35	407192.04	2210632.01
400	407199.77	2210677.39
72	407250.81	2210986.53
7	407270.52	2210984.02
73	407303.28	2210979.64
74	407322.50	2210977.07
75	407447.35	2210960.38
76	407307.36	2210997.95
10	407287.99	2211005.98
77	407279.70	2211006.71
78	407273.79	2211001.21
79	407254.02	2211003.26
80	407248.91	2211011.15
37	407239.34	2211014.86
9		
81	410163.66	2210842.01
82	410163.66	2210842.07
83	409891.23	2210885.11
84	410144.62	2210845.02
81	410163.66	2210842.01
10		
87	408289.91	2210902.67
88	408289.93	2210902.97
89	407698.77	2210936.78
90	407596.23	2210942.65
91	407573.45	2210945.36
75	407447.35	2210960.38
92	407590.05	2210941.30
87	408289.91	2210902.67
11		
93	408314.89	2210901.54
94	408314.87	2210901.29
95	408443.62	2210894.17
93	408314.89	2210901.54

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
12		
94	408314.87	2210901.29
93	408314.89	2210901.54
88	408289.93	2210902.97
87	408289.91	2210902.67
96	408295.22	2210902.37
94	408314.87	2210901.29
13		
97	410025.44	2210923.93
98	410035.45	2210922.24
99	410036.63	2210929.14
100	410026.58	2210930.86
97	410025.44	2210923.93
14		
101	409001.22	2210923.74
102	409011.38	2210923.84
103	409011.36	2210930.80
104	409001.15	2210930.77
101	409001.22	2210923.74
15		
105	408014.83	2210975.28
106	408015.42	2210982.25
107	408005.25	2210983.11
108	408004.71	2210976.11
105	408014.83	2210975.28
16		
109	410124.98	2210902.83
110	410126.90	2210914.68
111	410102.22	2210918.67
112	410100.30	2210906.82
109	410124.98	2210902.83
17		
88	408289.93	2210902.97
113	408290.79	2210916.09
114	408315.74	2210914.44
93	408314.89	2210901.54
95	408443.62	2210894.17
115	408444.25	2210894.14
116	408967.88	2210864.19
117	409138.91	2210868.87
17	409197.69	2210870.48
21	409867.77	2210888.82
82	410163.66	2210842.07
118	410164.91	2210867.91

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
119	410078.59	2210882.61
120	409961.32	2210901.23
121	409898.30	2210907.89
122	409854.70	2210909.90
123	409810.69	2210909.28
124	409749.06	2210909.07
125	409722.96	2210908.44
126	409714.18	2210905.94
127	409713.33	2210899.27
128	409695.76	2210898.67
129	409692.37	2210903.63
130	409680.48	2210908.03
131	409537.13	2210905.13
132	409225.40	2210898.21
133	409051.82	2210893.18
134	408974.28	2210891.88
135	408916.45	2210891.75
136	408830.33	2210895.81
137	408740.79	2210900.46
138	408513.92	2210911.88
139	408385.23	2210918.31
140	408377.23	2210916.25
141	408377.11	2210912.61
142	408362.21	2210913.94
143	408361.84	2210919.40
144	408350.94	2210921.46
145	408304.25	2210923.94
146	407956.63	2210943.39
147	407726.84	2210955.44
148	407620.86	2210961.46
149	407544.91	2210969.63
150	407489.18	2210977.18
151	407444.22	2210984.99
9	407391.32	2210995.37
11	407305.19	2211004.10
10	407287.99	2211005.98
76	407307.36	2210997.95
75	407447.35	2210960.38
90	407596.23	2210942.65
88	408289.93	2210902.97
за исключением:		
152	409407.39	2210881.16
153	409360.82	2210880.07
154	409360.55	2210892.07

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
155	409407.13	2210893.15
152	409407.39	2210881.16
18		
88	408289.93	2210902.97
93	408314.89	2210901.54
114	408315.74	2210914.44
113	408290.79	2210916.09
88	408289.93	2210902.97
19		
152	409407.39	2210881.16
155	409407.13	2210893.15
154	409360.55	2210892.07
153	409360.82	2210880.07
152	409407.39	2210881.16
24		
169	407347.40	2211043.87
170	407298.32	2211062.76
171	407293.03	2211066.17
172	407289.29	2211071.24
173	407287.57	2211077.30
174	407288.11	2211083.57
175	407266.37	2211093.85
176	407262.20	2211088.61
177	407256.38	2211085.30
178	407249.75	2211084.38
179	407243.25	2211086.00
180	407206.54	2211103.96
181	407170.41	2211123.29
182	407219.61	2211091.09
169	407347.40	2211043.87
26		
118	410164.91	2210867.91
190	410165.83	2210886.96
191	410081.72	2210901.28
192	409964.04	2210919.97
193	409899.46	2210926.79
194	409854.72	2210928.84
195	409810.57	2210928.21
196	409764.24	2210929.89
197	409762.88	2210935.64
198	409746.52	2210935.95
199	409743.21	2210928.01
200	409722.71	2210927.38
201	409680.24	2210926.96

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
202	409536.75	2210924.06
203	409224.94	2210917.14
204	409051.44	2210912.12
205	408974.17	2210910.82
206	408917.11	2210910.68
207	408831.28	2210914.72
208	408741.77	2210919.37
209	408514.97	2210930.78
210	408439.81	2210935.30
211	408429.63	2210937.24
212	408428.30	2210941.96
213	408412.42	2210942.45
214	408412.30	2210937.96
215	408401.64	2210936.03
216	408305.34	2210942.84
217	407957.68	2210962.30
218	407727.91	2210974.35
219	407622.65	2210980.31
220	407547.32	2210988.41
221	407492.25	2210995.86
222	407447.72	2211003.61
223	407398.39	2211014.94
224	407307.69	2211047.28
225	407275.09	2211061.10
226	407244.97	2211074.51
227	407216.73	2211087.28
228	407192.98	2211099.52
229	407170.93	2211112.60
230	407140.88	2211130.66
231	407084.17	2211168.27
232	407075.05	2211174.20
233	407066.06	2211159.05
234	407072.78	2211154.65
235	407134.80	2211113.15
236	407165.13	2211095.24
237	407186.35	2211083.26
238	407207.33	2211072.65
239	407235.15	2211059.05
240	407267.14	2211045.72
241	407300.94	2211030.81
242	407309.33	2211025.86
243	407311.76	2211021.50
244	407310.98	2211018.59
245	407306.42	2211016.75

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
12	407289.81	2211019.58
10	407287.99	2211005.98
9	407391.32	2210995.37
151	407444.22	2210984.99
150	407489.18	2210977.18
149	407544.91	2210969.63
148	407620.86	2210961.46
147	407726.84	2210955.44
146	407956.63	2210943.39
145	408304.25	2210923.94
144	408350.94	2210921.46
143	408361.84	2210919.40
142	408362.21	2210913.94
141	408377.11	2210912.61
140	408377.23	2210916.25
139	408385.23	2210918.31
138	408513.92	2210911.88
137	408740.79	2210900.46
136	408830.33	2210895.81
135	408916.45	2210891.75
134	408974.28	2210891.88
133	409051.82	2210893.18
132	409225.40	2210898.21
131	409537.13	2210905.13
130	409680.48	2210908.03
129	409692.37	2210903.63
128	409695.76	2210898.67
127	409713.33	2210899.27
126	409714.18	2210905.94
125	409722.96	2210908.44
124	409749.06	2210909.07
123	409810.69	2210909.28
122	409854.70	2210909.90
121	409898.30	2210907.89
120	409961.32	2210901.23
119	410078.59	2210882.61
118	410164.91	2210867.91
27		
234	407072.78	2211154.65
233	407066.06	2211159.05
24	407061.69	2211151.68
246	407091.00	2211132.45
14	407229.63	2211041.51
13	407256.00	2211023.96

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
12	407289.81	2211019.58
245	407306.42	2211016.75
244	407310.98	2211018.59
243	407311.76	2211021.50
242	407309.33	2211025.86
241	407300.94	2211030.81
240	407267.14	2211045.72
239	407235.15	2211059.05
238	407207.33	2211072.65
237	407186.35	2211083.26
236	407165.13	2211095.24
235	407134.80	2211113.15
234	407072.78	2211154.65
28		
25	407060.70	2211150.03
247	407048.07	2211128.74
248	407068.29	2211115.65
249	407118.36	2211082.65
250	407114.04	2211071.96
28	407064.12	2211077.78
27	407057.44	2211060.07
26	407226.57	2211039.99
25	407060.70	2211150.03
29		
190	410165.83	2210886.96
251	410166.43	2210899.36
252	410164.00	2210911.10
253	410102.19	2210923.55
254	410004.25	2210945.05
255	409953.82	2210954.42
256	409776.84	2210966.83
257	409674.59	2210959.31
258	409642.00	2210955.48
259	409483.09	2210947.47
260	409307.04	2210943.96
261	409259.04	2210946.54
262	408988.73	2210939.18
263	408985.50	2210937.56
264	408957.19	2210936.98
265	408619.89	2210955.76
266	408583.23	2210957.80
267	408350.47	2210970.76
268	408325.46	2210972.15
269	408320.08	2210975.51

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
270	408285.47	2210974.38
271	407590.69	2211013.06
272	407528.99	2211019.54
273	407476.33	2211028.95
274	407397.68	2211041.17
169	407347.40	2211043.87
182	407219.61	2211091.09
275	407170.44	2211123.27
181	407170.41	2211123.29
276	407110.07	2211162.08
277	407078.85	2211180.61
232	407075.05	2211174.20
231	407084.17	2211168.27
230	407140.88	2211130.66
229	407170.93	2211112.60
228	407192.98	2211099.52
227	407216.73	2211087.28
226	407244.97	2211074.51
225	407275.09	2211061.10
224	407307.69	2211047.28
223	407398.39	2211014.94
222	407447.72	2211003.61
221	407492.25	2210995.86
220	407547.32	2210988.41
219	407622.65	2210980.31
218	407727.91	2210974.35
217	407957.68	2210962.30
216	408305.34	2210942.84
215	408401.64	2210936.03
214	408412.30	2210937.96
213	408412.42	2210942.45
212	408428.30	2210941.96
211	408429.63	2210937.24
210	408439.81	2210935.30
209	408514.97	2210930.78
208	408741.77	2210919.37
207	408831.28	2210914.72
206	408917.11	2210910.68
205	408974.17	2210910.82
204	409051.44	2210912.12
203	409224.94	2210917.14
202	409536.75	2210924.06
201	409680.24	2210926.96
200	409722.71	2210927.38

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
199	409743.21	2210928.01
198	409746.52	2210935.95
197	409762.88	2210935.64
196	409764.24	2210929.89
195	409810.57	2210928.21
194	409854.72	2210928.84
193	409899.46	2210926.79
192	409964.04	2210919.97
191	410081.72	2210901.28
190	410165.83	2210886.96
за исключением:		
105	408014.83	2210975.28
108	408004.71	2210976.11
107	408005.25	2210983.11
106	408015.42	2210982.25
105	408014.83	2210975.28
за исключением:		
109	410124.98	2210902.83
112	410100.30	2210906.82
111	410102.22	2210918.67
110	410126.90	2210914.68
109	410124.98	2210902.83
за исключением:		
101	409001.22	2210923.74
104	409001.15	2210930.77
103	409011.36	2210930.80
102	409011.38	2210923.84
101	409001.22	2210923.74
за исключением:		
97	410025.44	2210923.93
100	410026.58	2210930.86
99	410036.63	2210929.14
98	410035.45	2210922.24
97	410025.44	2210923.93
30		
278	407145.23	2210897.86
279	407136.69	2210916.14
280	407096.06	2210893.21
281	407105.85	2210875.77
278	407145.23	2210897.86
31		
282	407274.63	2210935.37
283	407275.97	2210933.89
284	407280.31	2210937.79

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
285	407278.98	2210939.28
282	407274.63	2210935.37
32		
286	407274.19	2210930.80
287	407274.19	2210928.80
288	407276.19	2210928.80
289	407276.19	2210930.80
286	407274.19	2210930.80
40		
401	407061.48	2211151.36
402	407043.08	2211163.38
403	407042.17	2211162.33
25	407060.70	2211150.03
401	407061.48	2211151.36
41		
405	407061.68	2211151.69
406	407043.35	2211163.70
402	407043.08	2211163.38
401	407061.48	2211151.36
405	407061.68	2211151.69

Публичные сервитуты, подлежащие установлению

Таблица 8

Порядковый № 3У	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного земельного участка кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка кв. м	Назначение сервитута
Сервитуты в зоне размещения линейного объекта капитального строительства							
34	50:28:0000000:53392	1121	Земли населённых пунктов	Общее пользование территории	50:28:0000000:53392/чзу1	869	Устройство пересечения автомобильной дороги Каширское шоссе с автомобильной дорогой обход Вельяминово
35	50:28:0000000:53358	30 535	Земли населённых пунктов	Общее пользование территории	50:28:0000000:53358/чзу1	2435	Устройство пересечения автомобильной дороги Каширское шоссе с автомобильной дорогой обход Вельяминово
38	50:28:0110220:890	4 936	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	50:28:0110220:890/чзу1	3159	Устройство примыкания автомобильной дороги Каширское шоссе к автомобильной дороге Чепелево-Вельяминово (А-112)
22	50:28:0110327:748	10 600	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	50:28:0110327:748/чзу1	5048	Устройство примыкания автомобильной дороги Каширское шоссе к автомобильной дороге Чепелево-Вельяминово (А-112)

Порядковый № 3У	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка кв. м	Назначение сервитута
Сервитуты в зоне размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения							
36	50:28:0110220:912	46351	Земли населённых пунктов	Гостиничное обслуживание	50:28:0110220:912/чзу1	323	Размещение инженерных сооружений
37	50:28:0110220:912	46351	Земли населённых пунктов	Гостиничное обслуживание	50:28:0110220:912/чзу2	1515	Размещение инженерных сооружений
39	50:28:00000000:53797	24 754	Земли населённых пунктов	Для объектов автомобильного транспорта	50:28:00000000:53797/чзу1	16009	Размещение инженерных сооружений
42	50:28:0110304:2316	7000	Земли населённых пунктов	Обслуживание автотранспорта	50:28:0110304:2316/чзу1	537	Размещение инженерных сооружений
43	50:28:0110304:2335	3000	Земли населённых пунктов	Магазины	50:28:0110304:2335/чзу1	3	Размещение инженерных сооружений
44	50:28:00000000:54026	298512	Земли населённых пунктов	Для объектов автомобильного транспорта	50:28:00000000:54026/чзу1	152	Размещение инженерных сооружений



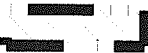











Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению
Система координат МСК-50
Таблица 9

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
22		
70	407119.76	2210207.02
35	407192.04	2210632.01
68	407176.61	2210634.94
69	407172.00	2210606.97
164	407175.26	2210602.35
165	407172.30	2210584.86
166	407137.17	2210377.41
167	407130.54	2210337.80
168	407108.63	2210208.91
70	407119.76	2210207.02
34		
15	407234.61	2211026.60
37	407239.34	2211014.86
80	407248.91	2211011.15
79	407254.02	2211003.26
78	407273.79	2211001.21
77	407279.70	2211006.71
10	407287.99	2211005.98
12	407289.81	2211019.58
16	407282.32	2211020.43
15	407234.61	2211026.60
35		
37	407239.34	2211014.86
15	407234.61	2211026.60
34	407166.64	2211035.37
33	407090.71	2211044.43
32	407020.25	2211052.85
40	407018.12	2211041.90
39	407089.13	2211033.78
38	407165.19	2211024.02
37	407239.34	2211014.86
36		
298	407265.48	2210898.44
299	407277.26	2210896.79
300	407281.87	2210923.26
301	407270.03	2210925.30
298	407265.48	2210898.44
37		
302	407275.78	2210959.25

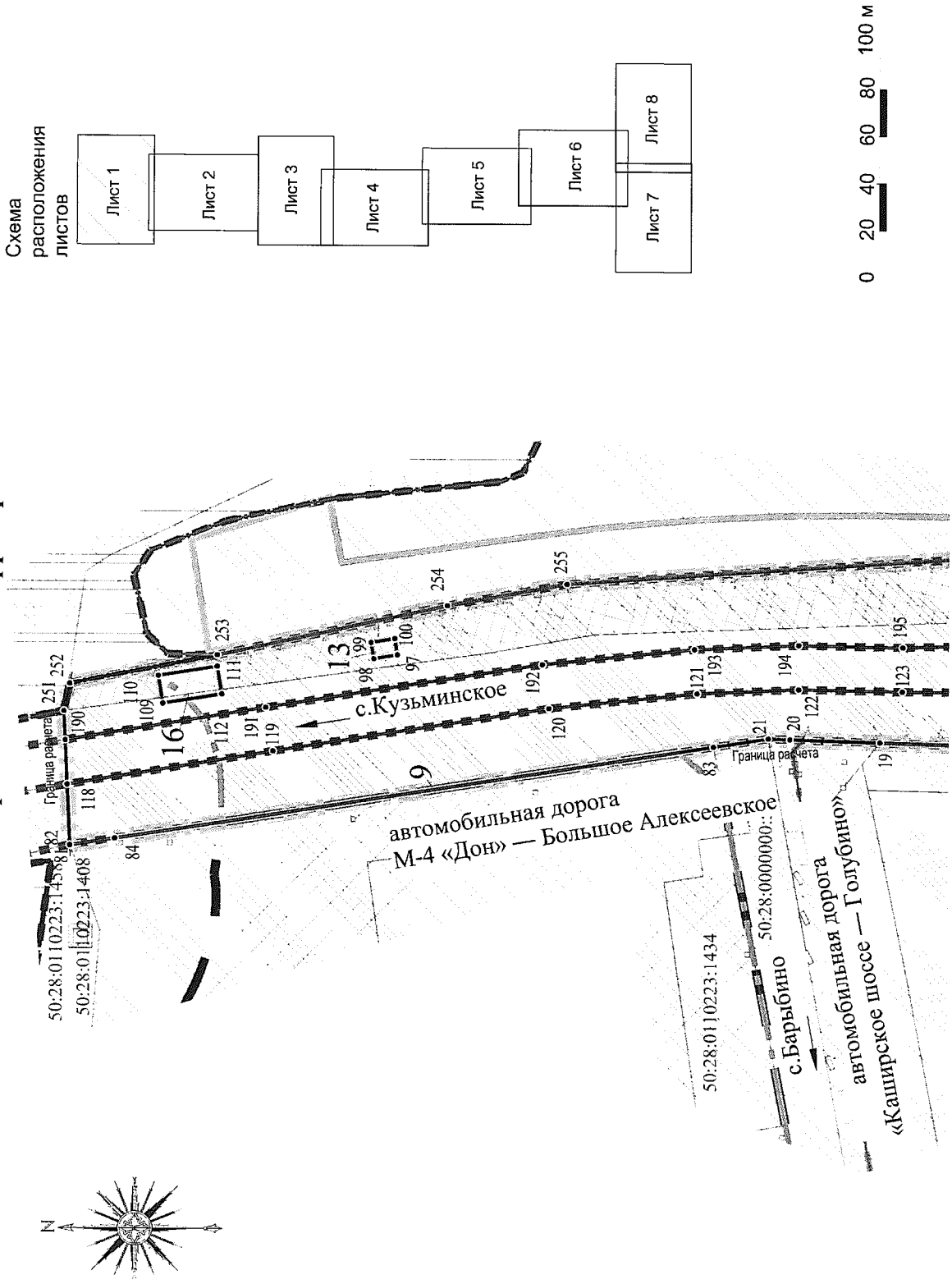
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
303	407270.60	2210928.66
304	407285.57	2210926.18
305	407287.97	2210940.72
306	407301.90	2210915.03
307	407311.17	2210920.06
308	407320.42	2210926.48
309	407295.41	2210973.80
302	407275.78	2210959.25
за исключением:		
282	407274.63	2210935.37
285	407278.98	2210939.28
284	407280.31	2210937.79
283	407275.97	2210933.89
282	407274.63	2210935.37
за исключением:		
286	407274.19	2210930.80
289	407276.19	2210930.80
288	407276.19	2210928.80
287	407274.19	2210928.80
286	407274.19	2210930.80
38		
162	407143.47	2210202.99
161	407147.89	2210228.81
310	407149.23	2210236.63
159	407165.69	2210332.95
189	407216.74	2210631.61
188	407258.78	2210877.59
311	407250.92	2210855.93
312	407218.83	2210673.06
313	407212.63	2210637.73
314	407139.10	2210203.73
162	407143.47	2210202.99
39		
312	407218.83	2210673.06
311	407250.92	2210855.93
1	407264.72	2210893.97
8	407262.80	2210924.75
7	407270.52	2210984.02
72	407250.81	2210986.53
71	407192.27	2210631.96

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
70	407119.76	2210207.02
314	407139.10	2210203.73
313	407212.63	2210637.73
312	407218.83	2210673.06
42		
25	407060.70	2211150.03
403	407042.17	2211162.33
407	407031.43	2211149.92
408	407029.74	2211145.55
409	407048.46	2211129.40
25	407060.70	2211150.03
43		
407	407031.43	2211149.92
410	407028.54	2211146.58
408	407029.74	2211145.55
407	407031.43	2211149.92
44		
411	407064.64	2211156.67
412	407048.98	2211170.21
406	407043.35	2211163.70
405	407061.68	2211151.69
411	407064.64	2211156.67

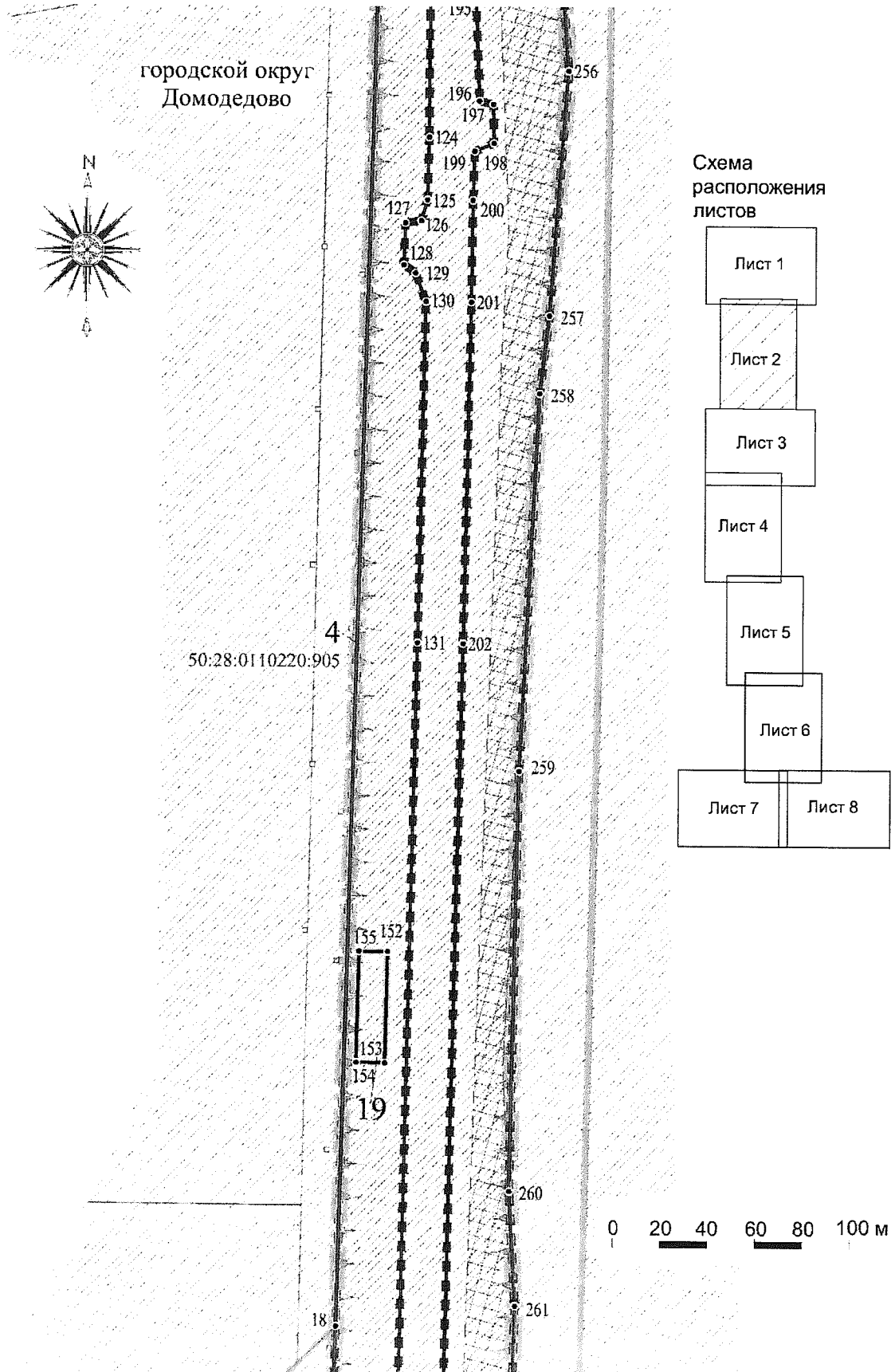
**Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги
 Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги
 А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово Московской области
 Проект межевания территории
 Раздел 2. Графическая часть
 Чертеж межевания территории
 Условные обозначения**

	ПЛАНИРУЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:
	квартал
	улично-дорожная сеть
	СУЩЕСТВУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:
	квартал
	территория общего пользования
	ГРАНИЦЫ
	населенных пунктов
	существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
	зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги Каширское шоссе
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	лесного фонда
	наложений лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов на существующие земельные участки с категорией, отличной от категории «Земли лесного фонда», границы которых зарегистрированы в едином государственном реестре недвижимости
	образуемых земельных участков
	изменяемых земельных участков
	публичных сервитутов, подлежащих установлению
	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, образуемых земельных участков, предоставляемых из земель лесного фонда, номера публичных сервитутов, подлежащих установлению
. 1	номера поворотных точек границ образуемых земельных участков, границ публичных сервитутов, подлежащих установлению
50:28:0110328:539	кадастровый номер земельного участка

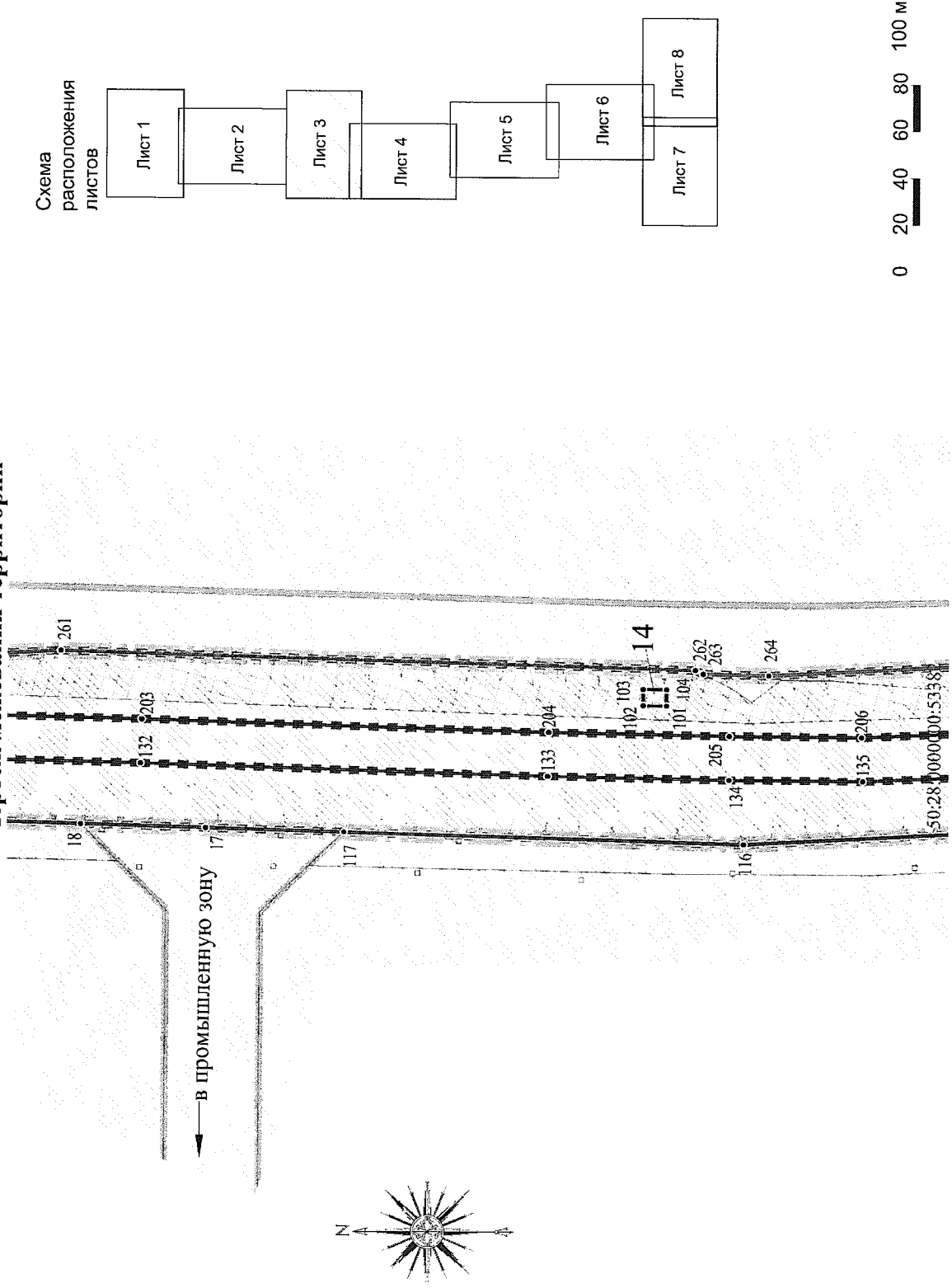
Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово Московской области
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги
 Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги
 А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово Московской области
 Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово Московской области
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги
 Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги
 А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово Московской области
 Чертеж межевания территории

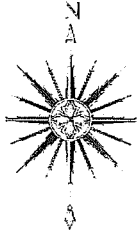
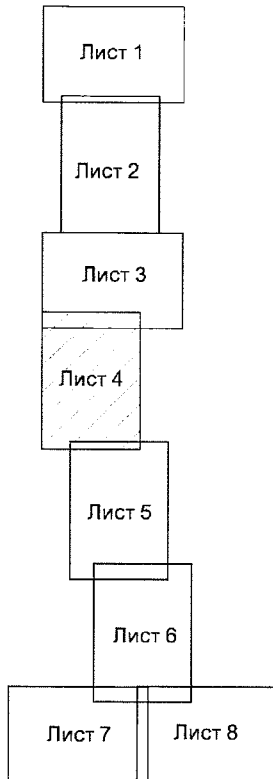
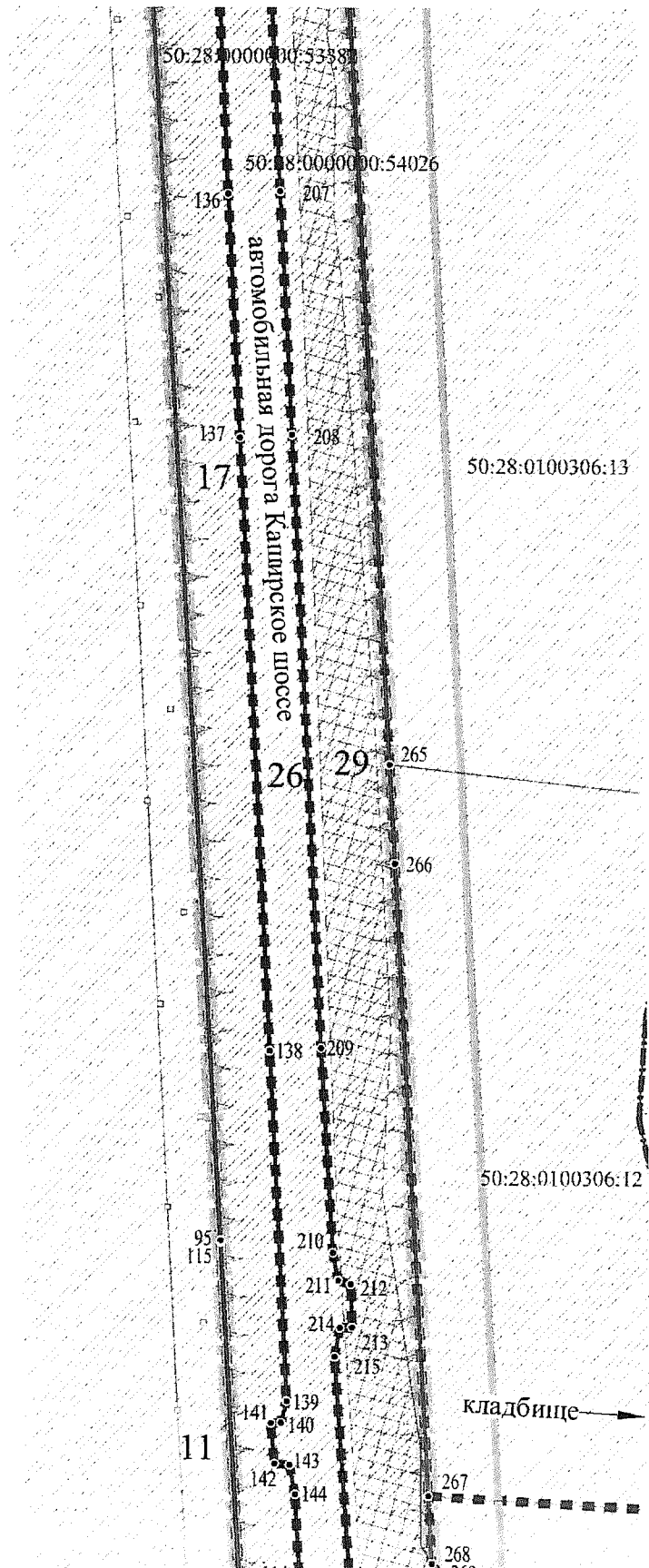


Схема
расположения
листов

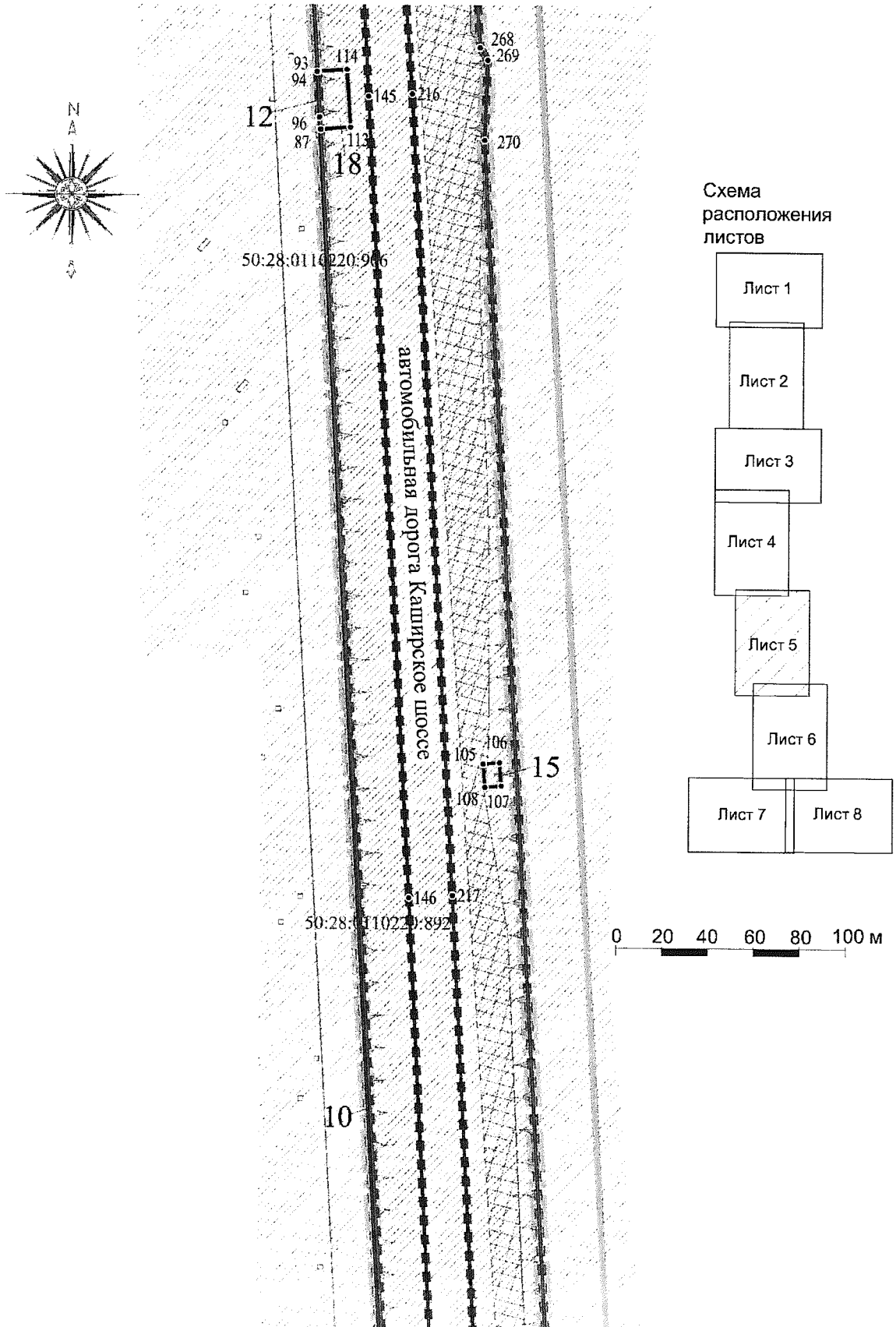


0 20 40 60 80 100 м

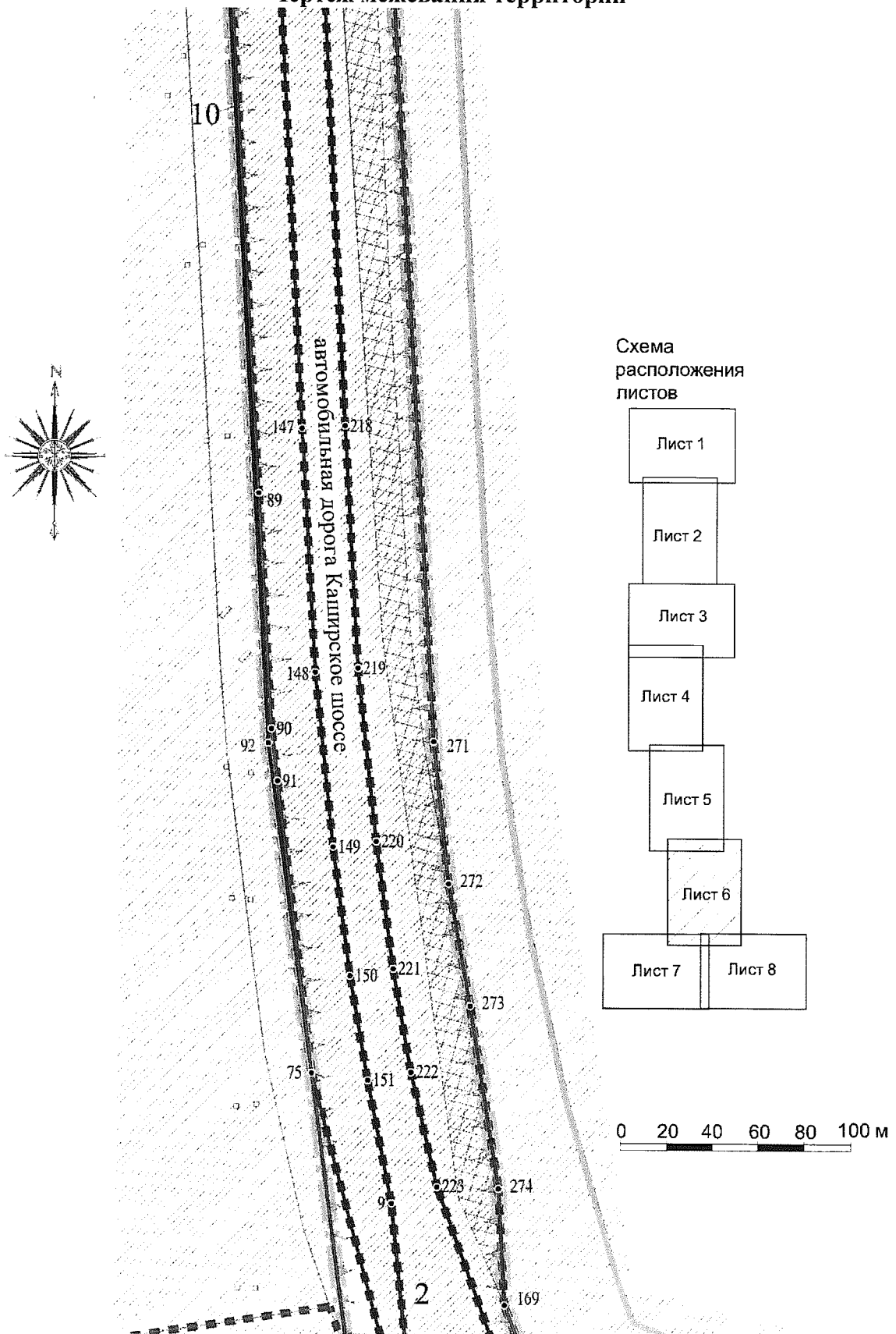


Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги
Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги
А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово Московской области

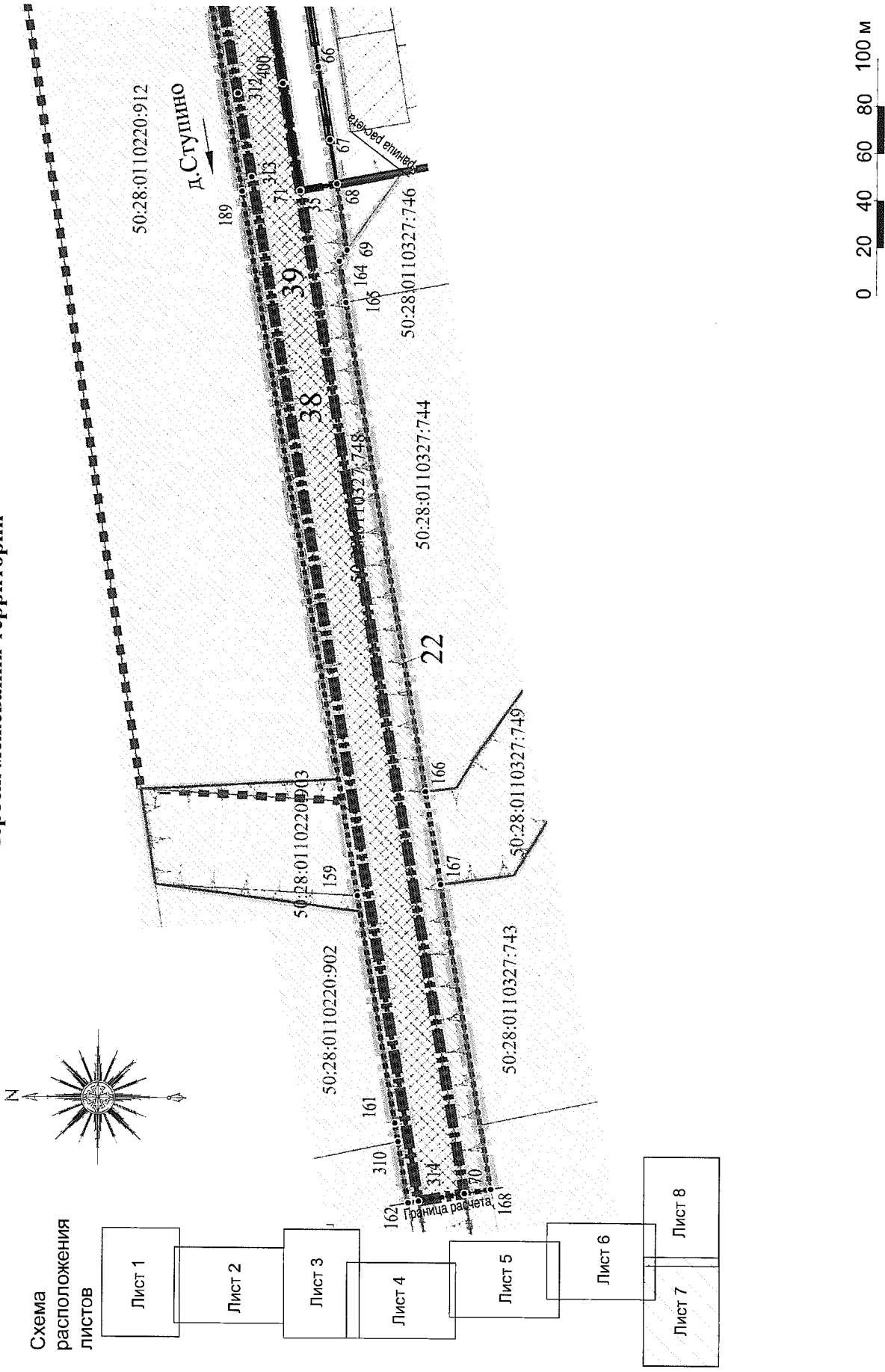
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги
 Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги
 А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово Московской области
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово Московской области
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги Каширское шоссе на участке от 65 км Каширского шоссе до автомобильной дороги А-112 «Чепелево – Вельяминово» в городском округе Домодедово Московской области
Чертеж межевания территории

