



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

24.12.2021 № 1438/44

г. Красногорск

Об утверждении проекта планировки территории  
для реконструкции участка автомобильной дороги  
М-4 «Дон» – Востряково – Подъезд к аэропорту Домодедово  
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», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 05.10.2021, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги М-4 «Дон» – Востряково – Подъезд к аэропорту Домодедово в городском округе Домодедово Московской области (далее – проект планировки территории).

2. Комитету по архитектуре и градостроительству Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главе городского округа Домодедово Московской области проект планировки 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](http://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

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Московской области

от 24.12.2021 № 1438/44

**Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги  
М-4 «Дон» – Востряково – Подъезд к аэропорту Домодедово в городском округе Домодедово  
Московской области**

Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги М-4 «Дон» – Востряково – Подъезд к аэропорту Домодедово в городском округе Домодедово Московской области (далее – проект планировки территории) подготовлен в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 07.09.2020 № 28РВ-304 «О подготовке проекта планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги М-4 «Дон» – Востряково – Подъезд к аэропорту Домодедово в городском округе Домодедово Московской области».

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

Проект планировки территории подготовлен государственным автономным учреждением Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» по заказу Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области.

Проект планировки территории подготовлен с использованием материалов специализированных научно-исследовательских и проектных организаций, результатов инженерных изысканий, в соответствии с требованиями технических регламентов.

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, перечень населенных пунктов, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта;

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

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

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

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

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 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 чертежам 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 инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

1) графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элементов планировочной структуры;

схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

схему размещения инженерных сетей и сооружений;

схему вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

схему границ зон с особыми условиями использования территории;

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

схему конструктивных и планировочных решений;

планируемые поперечные профили;

2) пояснительную записку.

## **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**

Проектом планировки территории предусмотрена реконструкция участка автомобильной дороги М-4 «Дон» – Востряково – Подъезд к аэропорту Домодедово».

Реконструкцию участка автомобильной дороги М-4 «Дон» – Востряково – Подъезд к аэропорту Домодедово» планируется осуществить в один этап.

Планируемые характеристики автомобильной дороги:

протяженность – 0,725 км;

категория – IV;

количество полос движения – 4 (по 2 полосы движения в каждом направлении);

ширина проезжей части – 4х3,5 м;

тип дорожной одежды – капитальный;  
 ширина тротуаров – 2,25-3,0 м;  
 классификация автомобильной дороги по значению – региональная.

**Перечень городских округов в составе Московской области, перечень населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта**

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории мкр. Востряково города Домодедово Московской области.

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

Координатное описание характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта привязывается к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50 и приведено в таблице 1.

Таблица 1

Точка	X	Y
1	428635,44	2206029,23
2	428620,62	2206028,95
3	428618,60	2206034,05
4	428615,61	2206048,56
5	428594,59	2206048,69
6	428586,13	2206048,74
7	428586,05	2206051,70
8	428571,37	2206052,14
9	428570,31	2206052,61
10	428550,24	2206055,45
11	428531,49	2206058,66
12	428518,11	2206059,86
13	428515,64	2206060,26
14	428520,48	2206095,96
15	428521,56	2206095,93
16	428534,74	2206095,13
17	428567,68	2206093,13
18	428588,74	2206091,86
19	428592,49	2206091,63
20	428598,17	2206091,73
21	428621,05	2206092,11
22	428617,55	2206111,64
23	428618,25	2206111,77
24	428617,34	2206116,69
25	428616,64	2206116,56
26	428612,33	2206135,05
27	428604,42	2206168,96
28	428603,15	2206168,80
29	428598,35	2206192,12

Точка	X	Y
30	428599,69	2206192,43
31	428595,62	2206209,98
32	428592,45	2206223,66
33	428587,45	2206223,08
34	428586,49	2206231,35
35	428592,06	2206231,96
36	428591,57	2206236,05
37	428586,78	2206257,24
38	428584,77	2206257,15
39	428579,37	2206281,87
40	428573,69	2206304,64
41	428573,33	2206304,63
42	428573,25	2206305,09
43	428569,14	2206323,97
44	428567,81	2206330,58
45	428567,18	2206333,74
46	428564,23	2206343,99
47	428561,04	2206357,04
48	428559,34	2206362,45
49	428555,92	2206375,99
50	428555,51	2206378,95
51	428547,46	2206416,62
52	428534,77	2206473,82
53	428528,01	2206499,62
54	428528,81	2206499,71
55	428528,51	2206500,32
56	428527,80	2206505,04
57	428526,06	2206511,78
58	428523,23	2206523,09

Точка	X	Y
59	428522,89	2206525,20
60	428517,49	2206548,45
61	428508,70	2206586,97
62	428507,70	2206591,40
63	428503,65	2206609,64
64	428500,22	2206623,29
65	428499,47	2206627,27
66	428497,49	2206634,95
67	428492,00	2206659,28
68	428487,46	2206679,88
69	428485,59	2206687,31
70	428485,92	2206687,30
71	428481,09	2206709,66
72	428480,42	2206712,79
73	428477,97	2206719,35
74	428475,64	2206730,76
75	428515,20	2206739,70
76	428515,67	2206738,79
77	428521,40	2206711,69
78	428526,93	2206688,67
79	428526,66	2206688,39
80	428527,26	2206685,47
81	428527,58	2206685,34
82	428531,30	2206669,84
83	428533,99	2206662,73
84	428535,67	2206651,97
85	428541,60	2206621,60
86	428542,29	2206621,61
87	428542,54	2206619,89
88	428542,51	2206618,11
89	428545,04	2206605,57
90	428550,14	2206583,62
91	428551,08	2206580,89
92	428553,47	2206572,59
93	428552,85	2206569,59
94	428560,58	2206531,38
95	428561,19	2206531,23
96	428570,11	2206491,46
97	428570,40	2206489,65

Точка	X	Y
98	428572,59	2206479,22
99	428580,12	2206441,59
100	428580,32	2206441,51
101	428584,44	2206421,22
102	428584,34	2206419,64
103	428585,78	2206412,30
104	428587,21	2206406,76
105	428588,47	2206403,19
106	428591,82	2206392,16
107	428602,08	2206346,51
108	428602,32	2206346,48
109	428605,34	2206346,97
110	428612,72	2206310,61
111	428615,24	2206299,35
112	428614,49	2206297,12
113	428614,40	2206294,51
114	428620,00	2206264,87
115	428620,88	2206261,40
116	428629,45	2206224,96
117	428630,29	2206222,43
118	428632,40	2206210,66
119	428641,15	2206172,12
120	428643,16	2206171,98
121	428646,92	2206153,04
122	428651,14	2206136,20
123	428652,83	2206132,46
124	428655,73	2206127,83
125	428658,93	2206124,63
126	428653,50	2206117,33
127	428650,81	2206116,82
128	428656,43	2206092,07
129	428680,69	2206090,09
130	428763,39	2206083,35
131	428763,39	2206083,35
132	428765,32	2206082,65
133	428797,21	2206077,72
134	428790,34	2206009,71
135	428677,07	2206023,61

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта автомобильного транспорта определена исходя из потребности размещения конструктивных элементов автомобильной дороги

и инженерных коммуникаций, необходимых для ее строительства и последующего нормального функционирования.

#### Характеристики планируемого развития инженерной инфраструктуры

Проектом планировки территории в отношении инженерной инфраструктуры предусмотрены следующие мероприятия:

- наружное электроосвещение;
- сбор и отвод поверхностного стока;
- организация рельефа;

переустройство и вынос инженерных коммуникаций, попадающих в зону производства строительных работ, в строгом соответствии с требованиями нормативных документов.

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

- открытой и закрытой сети дождевой канализации;
- сети наружного освещения.

Основные характеристики планируемого строительства линейных объектов инженерной инфраструктуры приведены в таблице 2.

Таблица 2

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
	Наружное освещение			
1.1	сеть наружного освещения	строительство	2,007 км	0,1806
2	Организация поверхностного стока			
2.1	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	1,449 км	0,0725
2.2	водоотводные каналы, в том числе железобетонные лотки	демонтаж	0,562 км	0,0991
		строительство	0,553 км	0,1106
2.3	водопропускные трубы закрытая сеть дождевой канализации	демонтаж	20 объектов	0,0080
		строительство	1 объект	0,0004
		строительство	1,449 км	0,0725

Для обеспечения требуемых условий эксплуатации и соответствующих параметров по надёжности функционирования существующих инженерных коммуникаций предусмотрены переустройство и вынос из зоны строительства:

- участков линий электропередачи напряжением 0,4 кВ;
- участков линейно-кабельных сооружений связи.

Объекты водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения не попадают в зону планируемого размещения линейного объекта. Переустройство не требуется.

Таблица 3

#### Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1.1	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,242 км	0,0145
		строительство	0,015 км	0,0009
1.2	сеть наружного освещения	демонтаж	1,332 км	0,1199
2	Связь			
2.1	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	демонтаж (по трассам)	0,109 км	0,0076
		строительство (по трассам)	0,368 км	0,0258
2.2	кабельные линии связи	демонтаж (по трассам)	0,911 км	0,0638
		строительство (по трассам)	0,332 км	0,0232

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

Координатное описание характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения привязывается к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50 и приведено в таблице 4.

Таблица 4

Точка	X	Y
1	428658,67	2206026,09
2	428645,02	2206023,71
3	428646,81	2206013,46
4	428640,90	2206012,43
5	428638,03	2206028,88
6	428650,81	2206116,82
7	428656,43	2206092,07
8	428660,82	2206091,71
9	428658,83	2206098,16
10	428654,28	2206118,38
11	428653,50	2206117,33
12	428586,68	2206229,75
13	428584,73	2206229,74
14	428579,38	2206233,66

Точка	X	Y
15	428575,83	2206228,82
16	428582,78	2206223,74
17	428587,37	2206223,75
18	428481,24	2206732,03
19	428487,09	2206733,35
20	428484,05	2206746,73
21	428478,21	2206745,39
22	428499,45	2206736,14
23	428496,45	2206749,38
24	428502,30	2206750,71
25	428503,03	2206747,46
26	428505,76	2206748,05
27	428507,94	2206738,06
28	428499,45	2206736,14



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

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

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

Сохраняемые объекты капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства отсутствуют.

Объекты капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

При пересечении планируемых линейных объектов с существующими инженерными сетями, при отсутствии точек перелома последних под проезжими частями, на инженерных сетях устанавливаются защитные футляры. В проекте планировке территории предусмотрена установка защитных футляров на водопроводных сетях, канализационных сетях.

Таблица 5

Сохраняемые объекты инженерной инфраструктуры

Поз.	Наименование	Балансодержатель	Мероприятие
1	водопроводная сеть диаметром 63 мм	МУП «Домодедовский Водоканал»	устройство футляра

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

С целью уменьшения негативного воздействия на окружающую среду необходимо проведение комплекса природоохранных мероприятий:

строительство системы отвода загрязненного стока с полотна дороги и очистка стока до требуемых норм на локальных очистных сооружениях;

организация плано-регулярной системы санитарной очистки территории, утилизация отходов;

установка шумозащитных окон в сочетании с установкой сплошных акустических экранов. высотой 3 м.

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

Границы зон планируемого размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры не пересекают установленных границ территорий, защитных зон и зон охраны объектов 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 защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

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

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

Координатное описание характерных точек границ расчета красных линий привязывается к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50 и приведено в таблице 6.

Таблица 6

Точка	X	Y
1	428801,23	2205467,96
2	428785,23	2205533,68
3	428773,05	2205582,60
4	428769,87	2205596,84
5	428762,35	2205639,02
6	428757,54	2205660,26
7	428755,34	2205672,31
8	428754,59	2205676,44
9	428750,23	2205689,36
10	428741,32	2205733,31
11	428733,18	2205768,23
12	428728,34	2205782,13
13	428720,90	2205823,98
14	428714,46	2205859,62
15	428710,53	2205874,15
16	428701,39	2205907,93

Точка	X	Y
17	428692,76	2205953,36
18	428685,38	2205992,21
19	428677,07	2206023,61
20	428716,14	2206018,81
21	428790,34	2206009,71
22	428797,21	2206077,72
23	428765,32	2206082,65
24	428763,39	2206083,35
25	428680,69	2206090,09
26	428656,43	2206092,07
27	428650,81	2206116,82
28	428653,50	2206117,33
29	428658,93	2206124,63
30	428655,73	2206127,83
31	428652,83	2206132,46
32	428651,14	2206136,20

Точка	X	Y
33	428646,92	2206153,04
34	428643,16	2206171,98
35	428641,15	2206172,12
36	428632,40	2206210,66
37	428630,29	2206222,43
38	428629,45	2206224,96
39	428620,88	2206261,40
40	428620,00	2206264,87
41	428614,40	2206294,51
42	428614,49	2206297,12
43	428615,24	2206299,35
44	428613,05	2206309,16
45	428612,72	2206310,61
46	428605,34	2206346,97
47	428602,32	2206346,48
48	428602,08	2206346,51
49	428591,82	2206392,16
50	428589,38	2206401,18
51	428588,47	2206403,19
52	428587,21	2206406,76
53	428585,78	2206412,30
54	428584,34	2206419,64
55	428584,44	2206421,22
56	428580,32	2206441,51
57	428580,12	2206441,59
58	428572,59	2206479,22
59	428570,40	2206489,65
60	428570,11	2206491,46
61	428561,19	2206531,23
62	428560,58	2206531,38
63	428552,85	2206569,59
64	428553,47	2206572,59
65	428551,08	2206580,89
66	428550,14	2206583,62
67	428545,04	2206605,57
68	428542,51	2206618,11
69	428542,54	2206619,89
70	428542,29	2206621,61
71	428541,60	2206621,60
72	428535,67	2206651,97
73	428533,99	2206662,73

Точка	X	Y
74	428531,30	2206669,84
75	428527,58	2206685,34
76	428527,26	2206685,47
77	428526,66	2206688,39
78	428526,93	2206688,67
79	428521,40	2206711,69
80	428515,67	2206738,79
81	428515,20	2206739,70
82	428477,49	2206731,18
83	428475,64	2206730,76
84	428477,97	2206719,35
85	428480,42	2206712,79
86	428481,09	2206709,66
87	428485,92	2206687,30
88	428485,59	2206687,31
89	428487,46	2206679,88
90	428492,00	2206659,28
91	428497,49	2206634,95
92	428499,47	2206627,27
93	428500,22	2206623,29
94	428503,65	2206609,64
95	428507,70	2206591,40
96	428508,70	2206586,97
97	428517,49	2206548,45
98	428522,89	2206525,20
99	428523,23	2206523,09
100	428526,06	2206511,78
101	428527,80	2206505,04
102	428528,51	2206500,32
103	428528,81	2206499,71
104	428528,01	2206499,62
105	428534,77	2206473,82
106	428547,46	2206416,62
107	428555,51	2206378,95
108	428555,92	2206375,99
109	428559,34	2206362,45
110	428561,04	2206357,04
111	428564,23	2206343,99
112	428567,18	2206333,74
113	428567,81	2206330,58
114	428569,14	2206323,97

Точка	X	Y
115	428573,25	2206305,09
116	428573,33	2206304,63
117	428573,69	2206304,64
118	428579,37	2206281,87
119	428584,77	2206257,15
120	428586,78	2206257,24
121	428591,57	2206236,05
122	428592,06	2206231,96
123	428586,49	2206231,35
124	428587,45	2206223,08
125	428592,45	2206223,66
126	428595,62	2206209,98
127	428599,69	2206192,43
128	428598,35	2206192,12
129	428603,15	2206168,80
130	428604,42	2206168,96
131	428612,33	2206135,05
132	428616,64	2206116,56
133	428617,34	2206116,69
134	428618,25	2206111,77
135	428617,55	2206111,64
136	428621,05	2206092,11
137	428598,17	2206091,73
138	428592,49	2206091,63
139	428588,74	2206091,86
140	428567,68	2206093,13






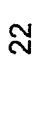




Точка	X	Y
141	428534,74	2206095,13
142	428521,56	2206095,93
143	428520,48	2206095,96
144	428515,64	2206060,26
145	428518,11	2206059,86
146	428531,49	2206058,66
147	428550,24	2206055,45
148	428570,31	2206052,61
149	428571,37	2206052,14
150	428586,05	2206051,70
151	428586,13	2206048,74
152	428594,59	2206048,69
153	428615,61	2206048,56
154	428618,60	2206034,05
155	428620,62	2206028,95
156	428635,44	2206029,23
157	428635,70	2206010,27
158	428636,02	2205986,71
159	428636,13	2205978,14
160	428636,88	2205951,29
161	428652,73	2205941,09
162	428726,55	2205585,68
163	428734,52	2205549,50
164	428743,01	2205515,12
165	428731,83	2205496,21
166	428715,95	2205492,21

**Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги  
М-4 «Дон» – Востряково – Подъезд к аэропорту Домодедово в городском округе Домодедово Московской области**  
Раздел 2. Графическая часть

Схема расположения элемента планировочной структуры



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  существующие красные линии
-  отменяемые красные линии
-  устанавливаемые красные линии с характерными точками
- Границы**
-  территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  зоны планируемого размещения линейного объекта с характерными точками
-  зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с характерными точками
- ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА:**
-  автомобильные дороги, тротуары
-  наземные пешеходные переходы
-  автобусные остановки
-  путепроводы

Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги М-4 «Дон» – Востряково – Подъезд к аэропорту Домодедово в городском округе Домодедово Московской области  
Чертеж красных линий

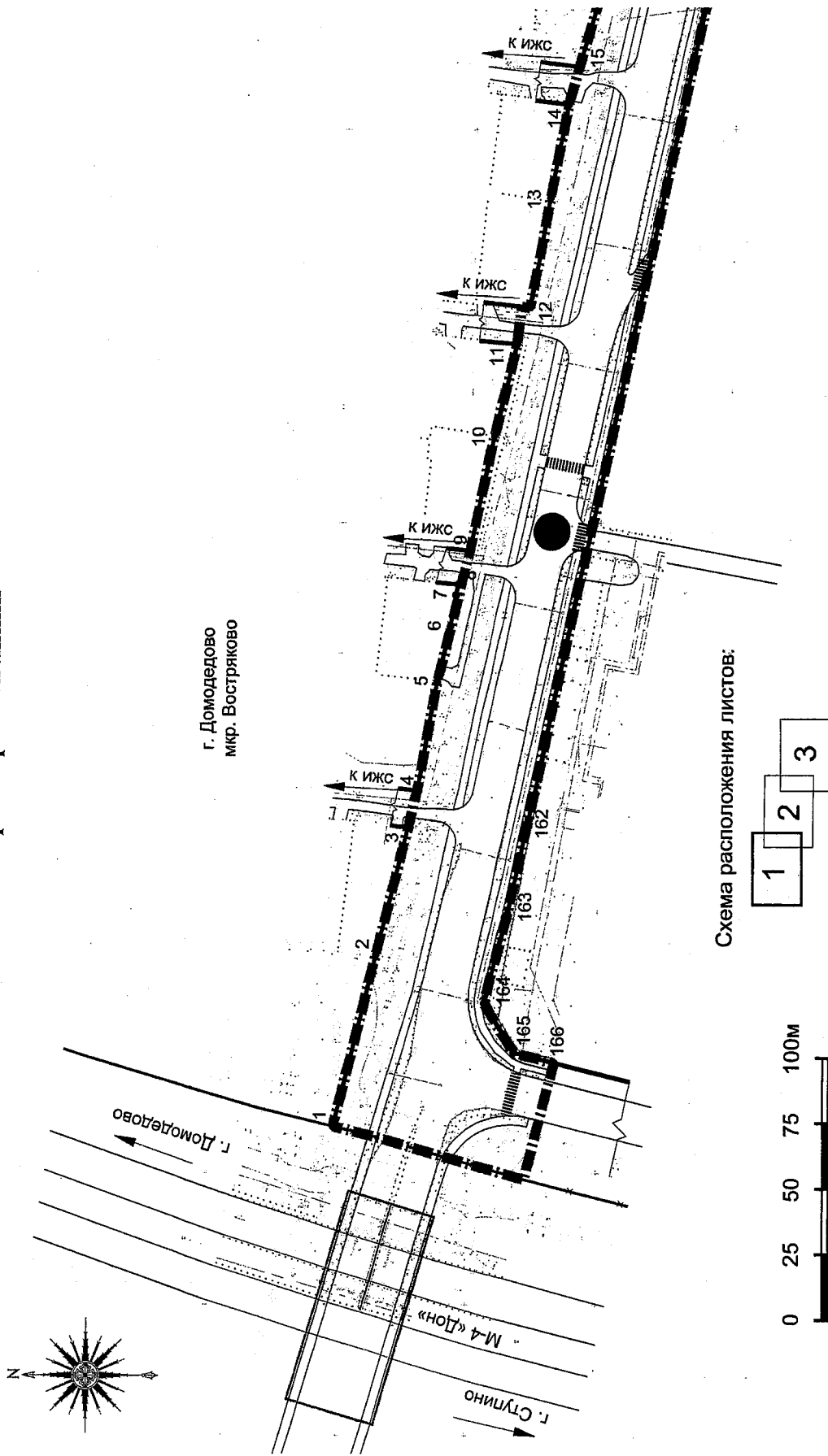
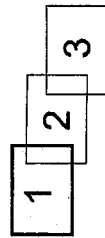


Схема расположения листов:



Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги  
М-4 «Дон» – Востряково – Подъезд к аэропорту Домодедово в городском округе Домодедово Московской области  
Чертеж красных линий

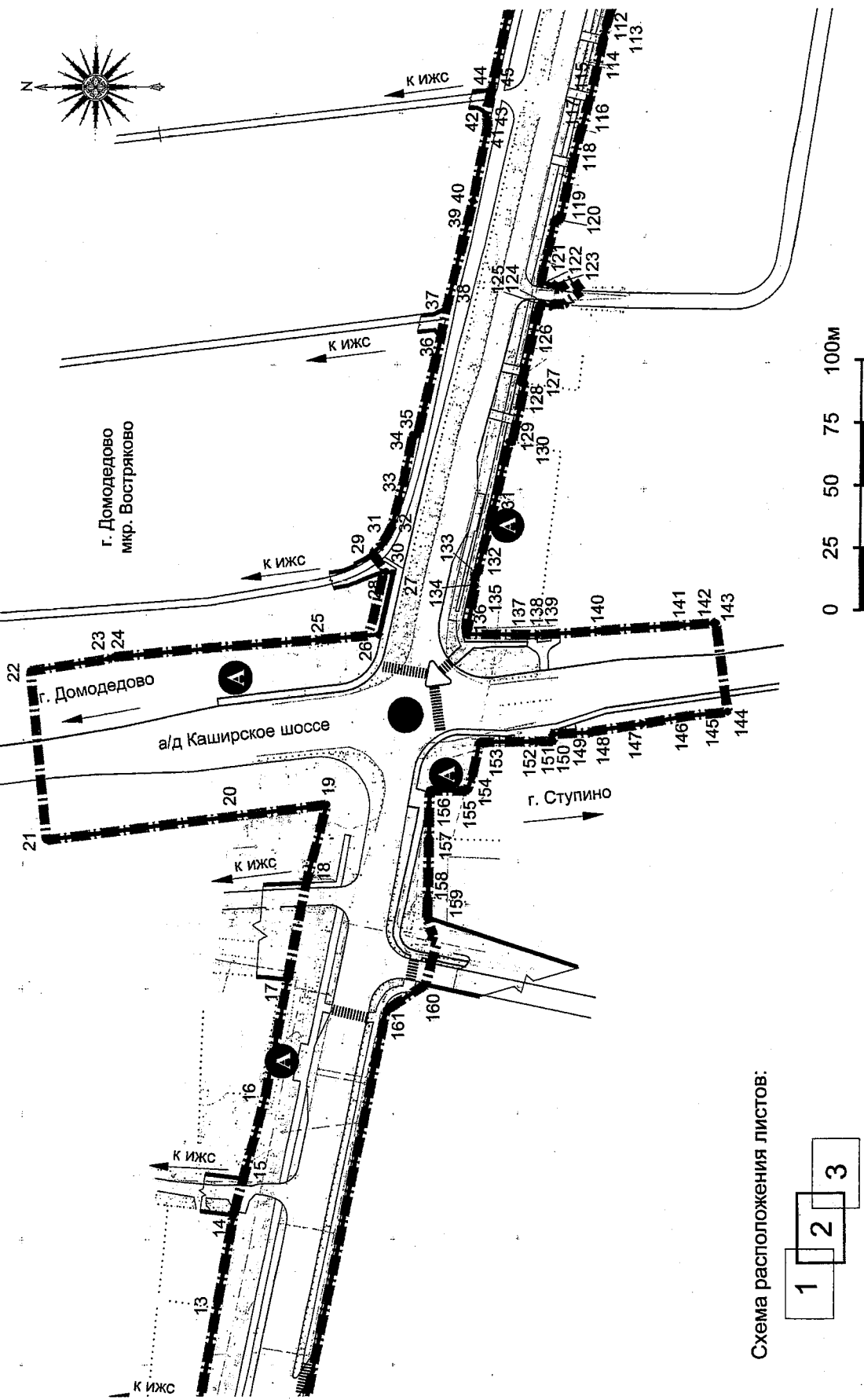
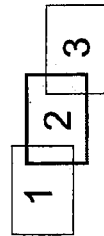
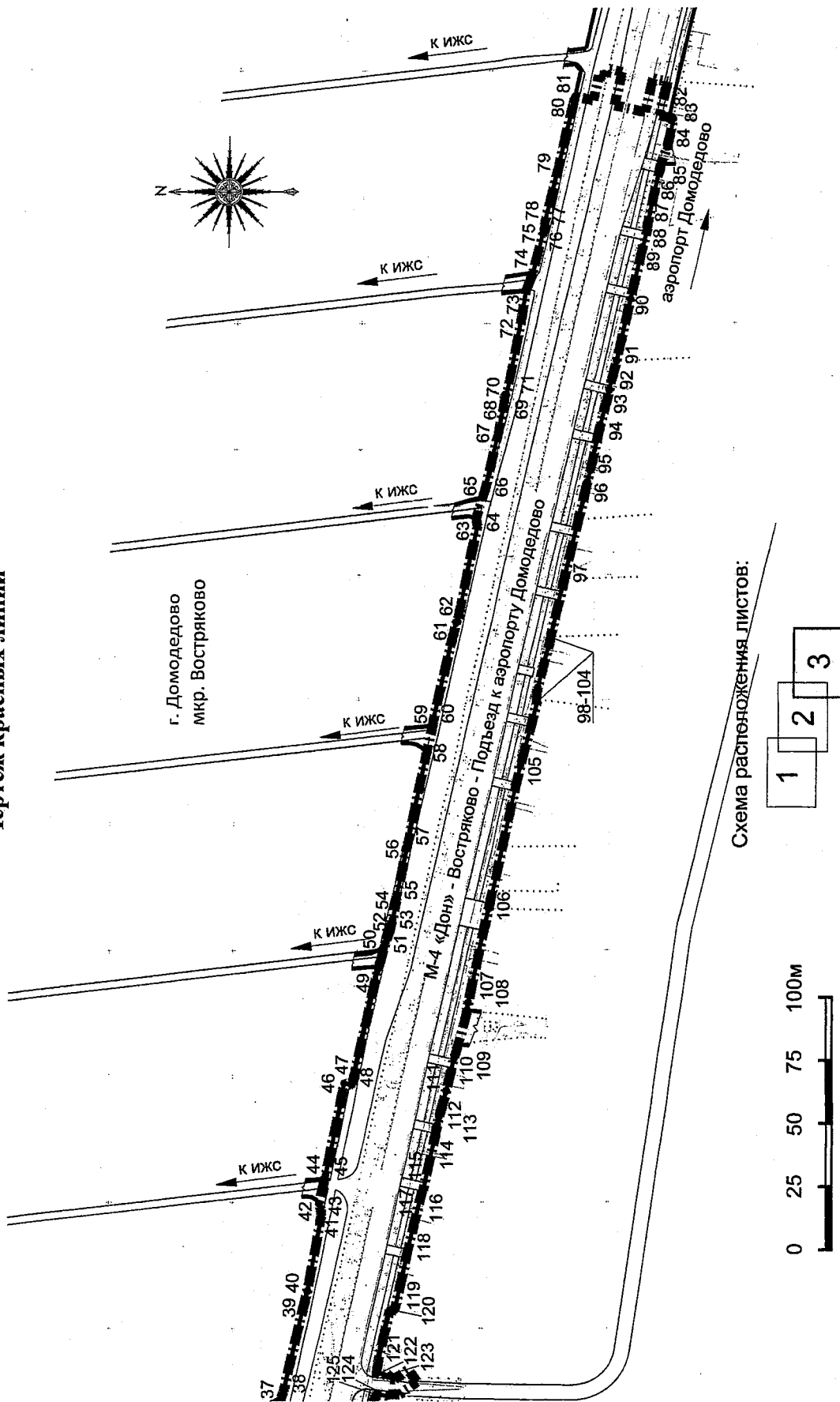


Схема расположения листов:

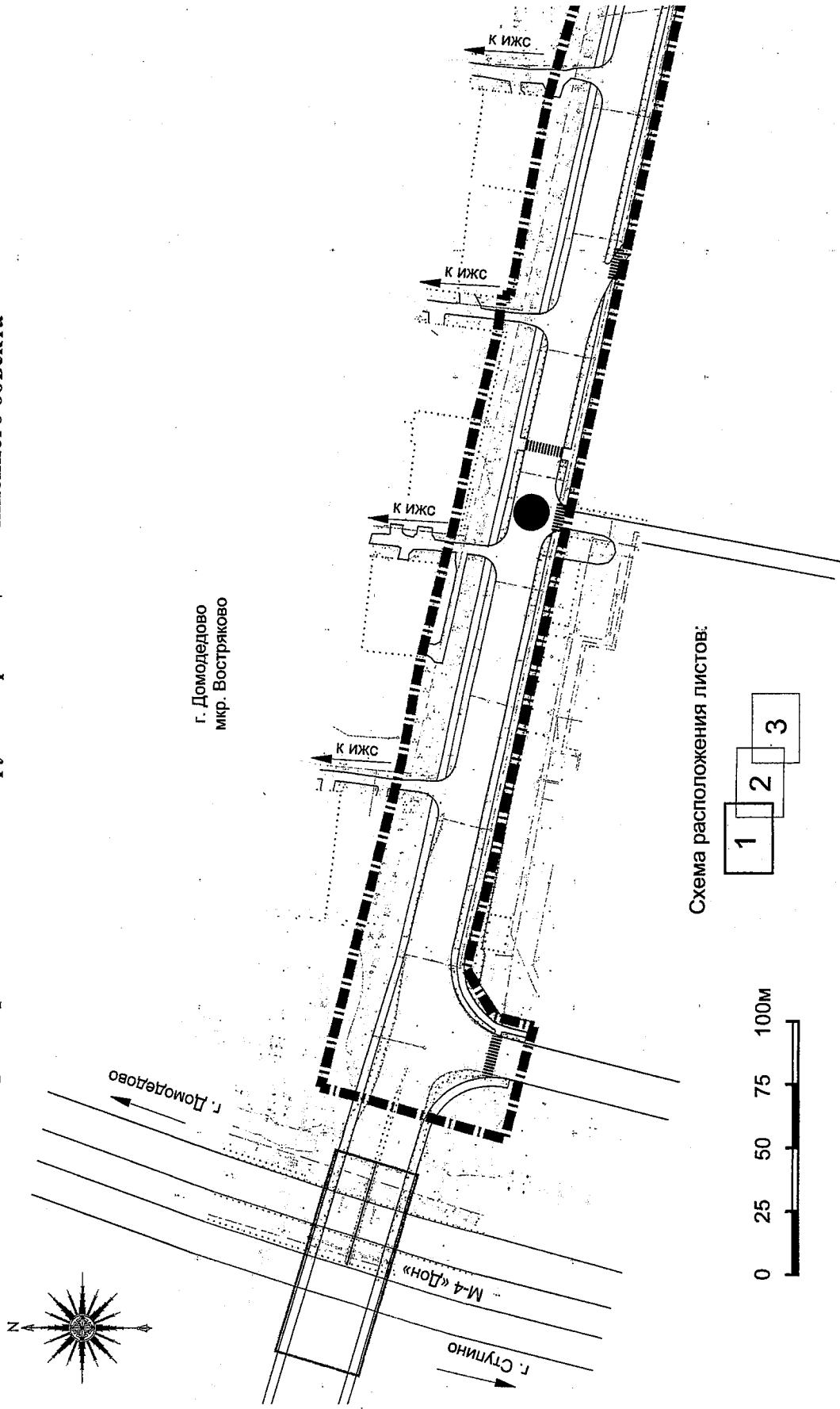


Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги  
М-4 «Дон» – Востряково – Подъезд к аэропорту Домодедово в городском округе Домодедово Московской области  
Чертеж красных линий

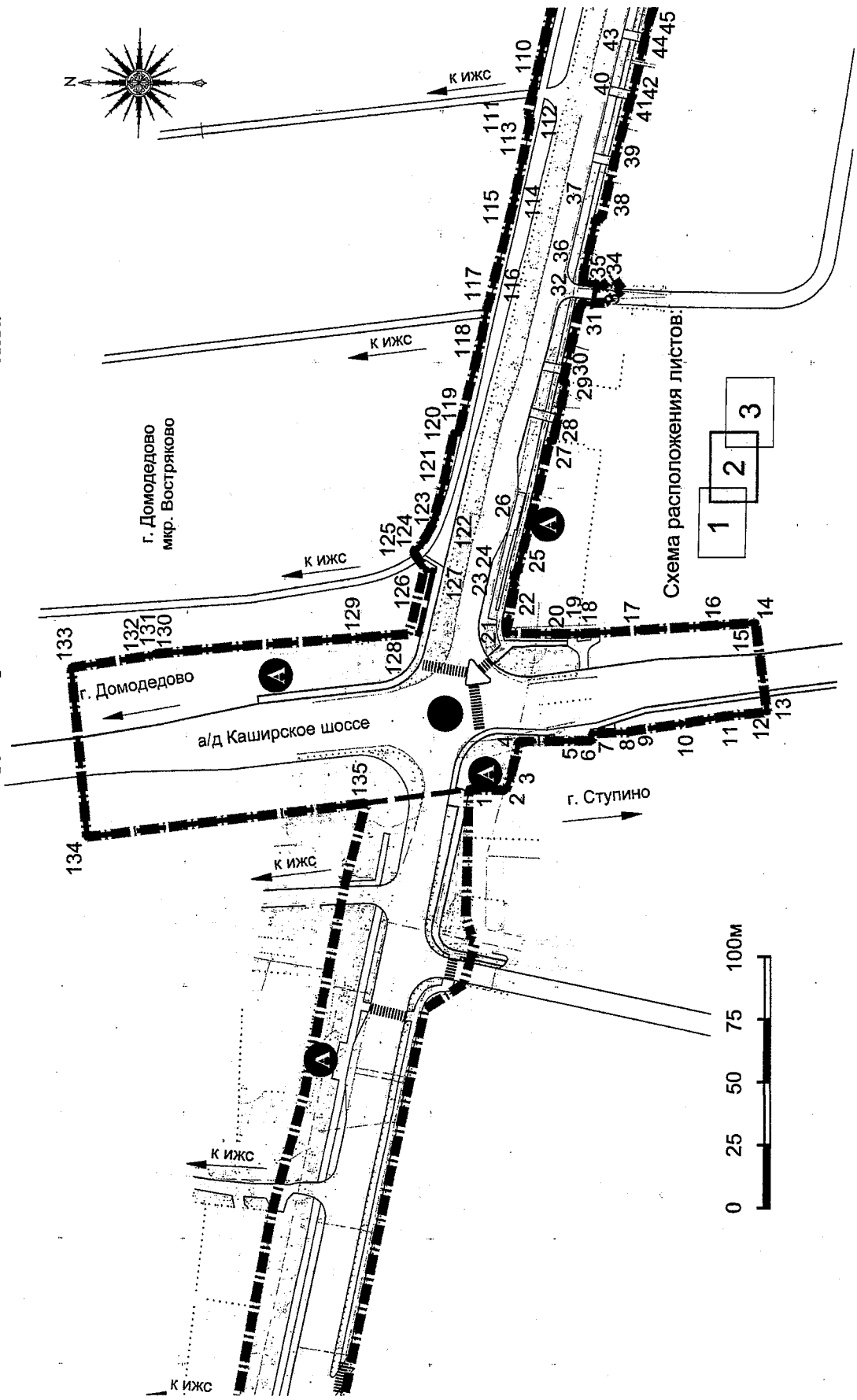




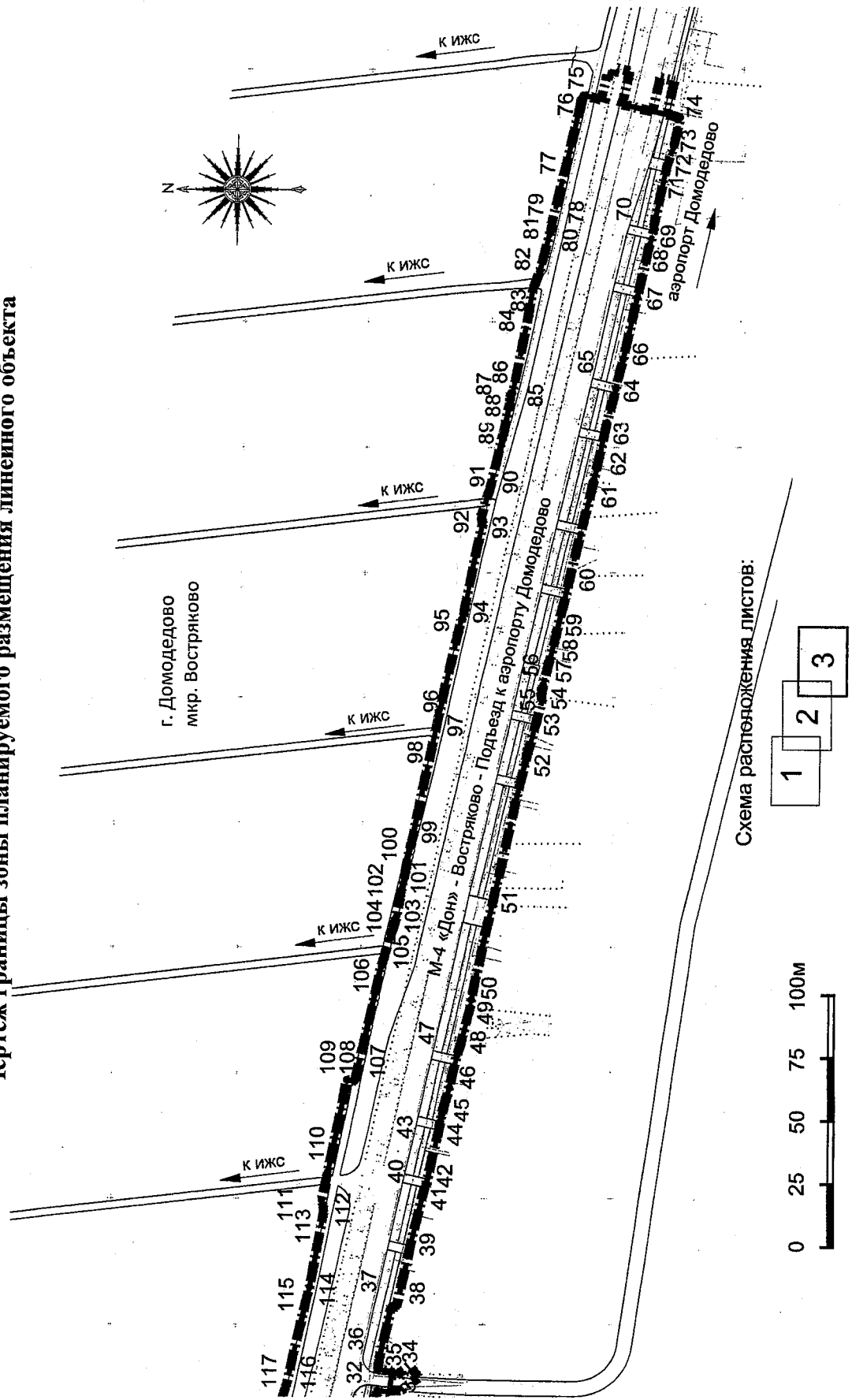
**Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги  
М-4 «Дон» – Востряково – Подъезд к аэропорту Домодедово в городском округе Домодедово Московской области  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**



Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги  
М-4 «Дон» – Подъезд к аэропорту Домодедово в городском округе Домодедово Московской области  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



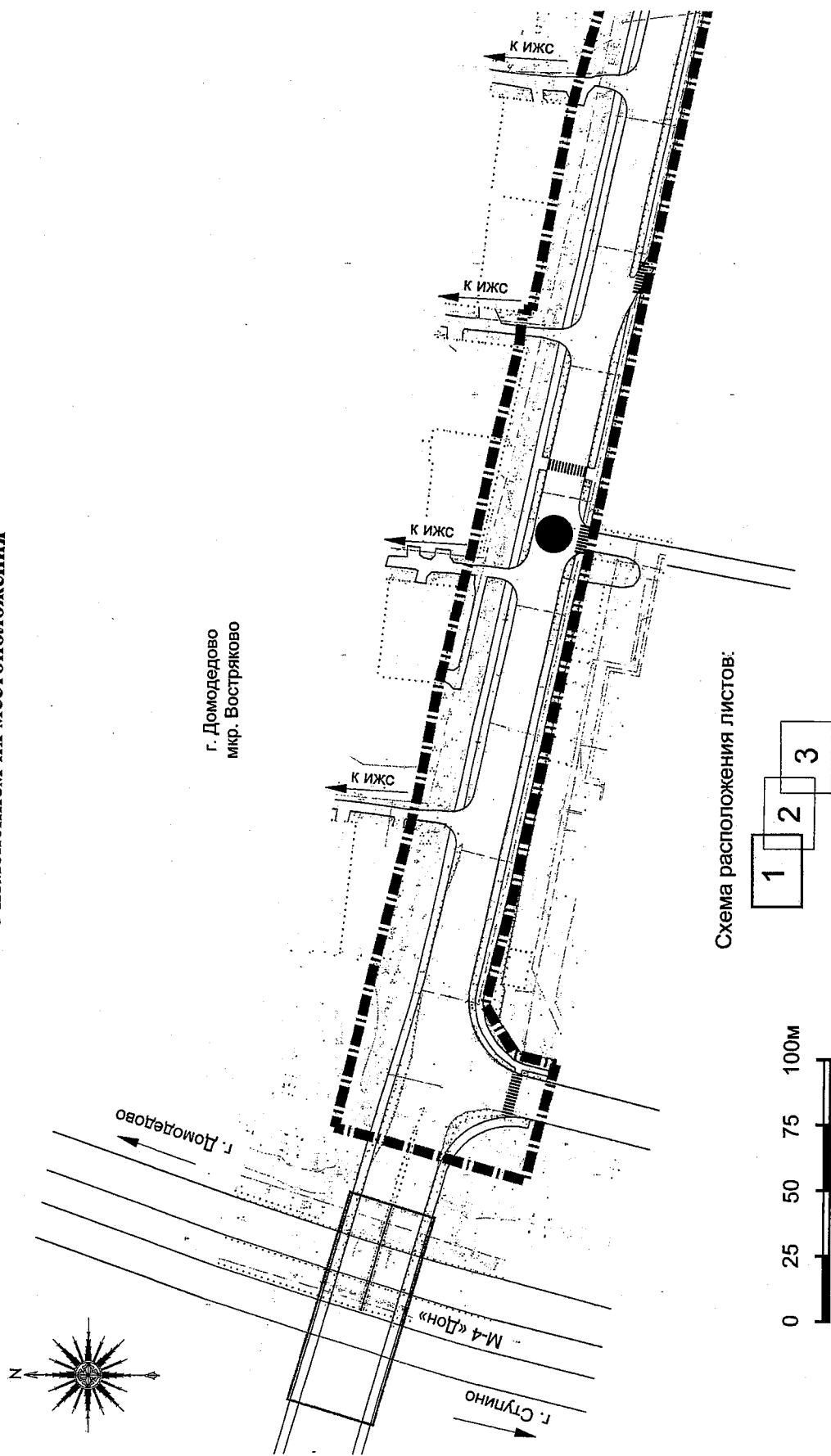
**Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги  
М-4 «Дон» – Востряково – Подъезд к аэропорту Домодедово в городском округе Домодедово Московской области  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**



**Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги**

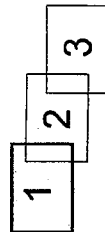
**М-4 «Дон» – Востряково – Подъезд к аэропорту Домодедово в городском округе Домодедово Московской области**

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

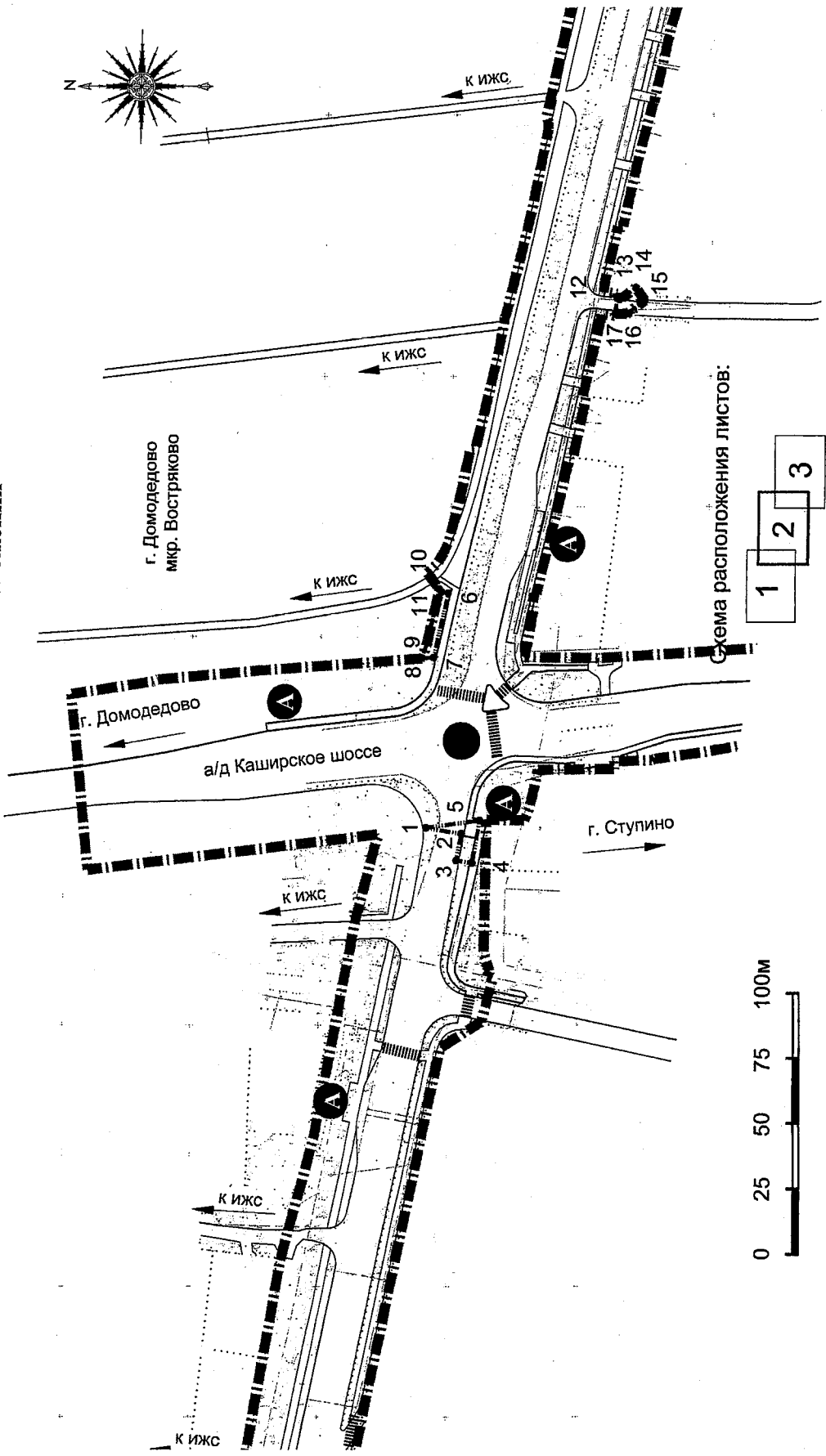


г. Домодедово  
мкр. Востряково

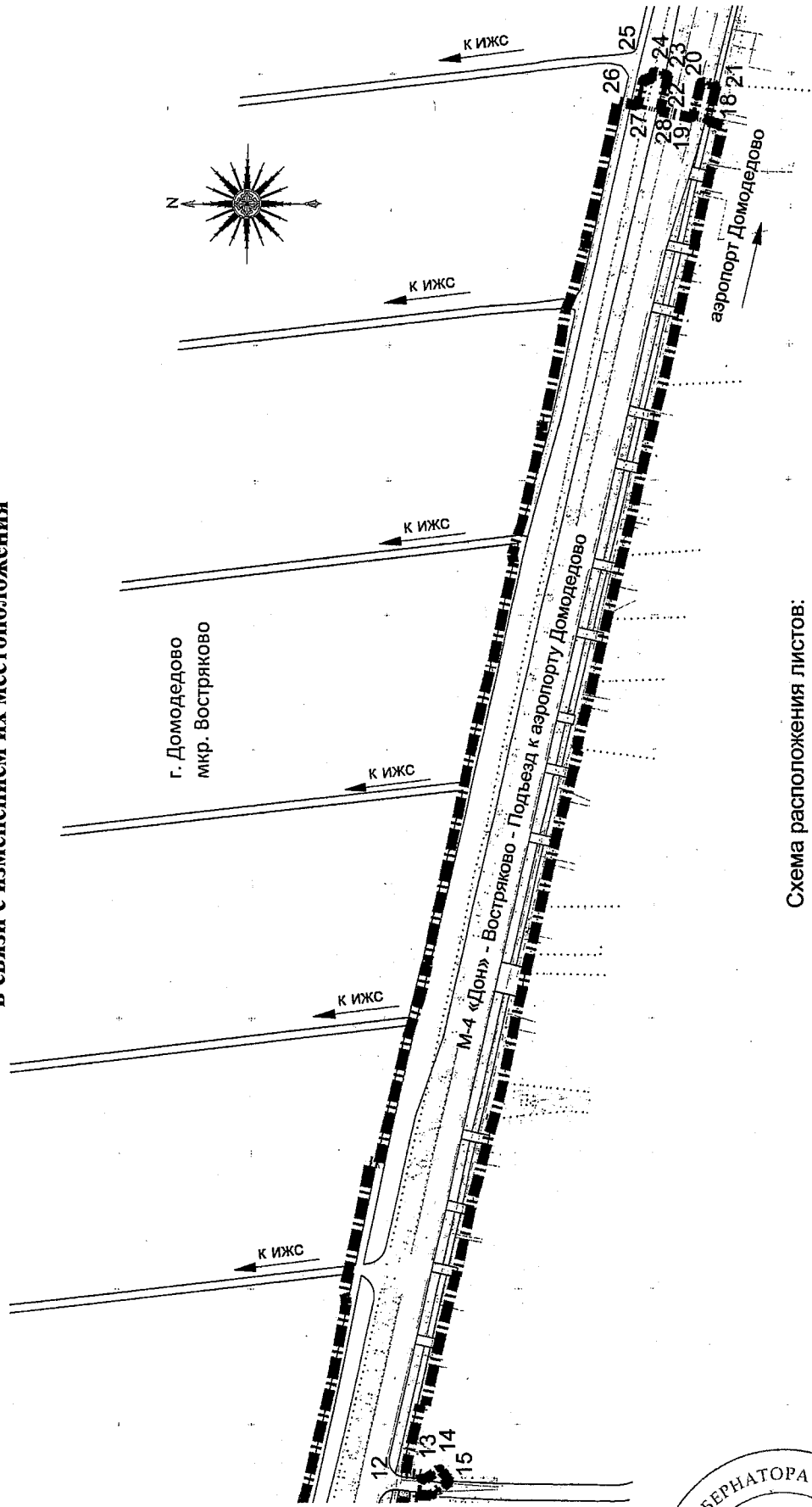
Схема расположения листов:



**Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги М-4 «Дон» – Востряково – Подъезд к аэропорту Домодедово в городском округе Домодедово Московской области**  
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



**Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги  
М-4 «Дон» – Востряково – Подъезд к аэропорту Домодедово в городском округе Домодедово Московской области  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции  
в связи с изменением их местоположения**



Верно

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
Управление по организации заседаний Правительства Московской области

Схема расположения листов:

