



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.08.2022 № 806/26

г. Красногорск

Об утверждении документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги МКАД – аэропорт Домодедово – Коробово в Ленинском городском округе Московской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 10.03.2022, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для строительства автомобильной дороги МКАД – аэропорт Домодедово – Коробово в Ленинском городском округе Московской области (далее – документация по планировке территории).

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

3. Министерству информационных и социальных коммуникаций Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете «Ежедневные новости. Подмосковье», «Информационном вестнике Правительства Московской области», размещение (опубликование)

на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

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

Первый Вице-губернатор
Московской области – Председатель
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Московской области

от 04.08.2022 № 806/26

**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
МКАД – аэропорт Домодедово – Коробово в Ленинском городском округе
Московской области**

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги МКАД – аэропорт Домодедово – Коробово в Ленинском городском округе 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», 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 09.04.2021 № 27РВ-122 «О подготовке документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги МКАД – аэропорт Домодедово – Коробово в Ленинском городском округе Московской области».

Документация по планировке территории подготовлена государственным автономным учреждением Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» по заказу Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области.

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

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

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

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 и назначение планируемого для размещения линейного объекта;

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

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

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

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

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

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

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

перечень координат характерных точек красных линий (приложение к 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, 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 и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Автомобильная дорога МКАД – аэропорт Домодедово – Коробово (далее – линейный объект) является элементом формируемой улично-дорожной сети регионального значения.

Начало трассы – улица Соловьиная д. Коробово.

Конец трассы – разворотная петля на границе городского округа Домодедово Московской области.

Проектом планировки предусмотрена реконструкция участка автомобильной дороги МКАД – аэропорт Домодедово – Коробово и строительство нового участка автомобильной дороги МКАД – аэропорт Домодедово – Коробово по параметрам III категории с 2 полосами движения вдоль автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» (далее – А-105);

Основные характеристики планируемого для размещения линейного объекта:

протяженность участка дороги – 3,9 км;

категория автомобильной дороги – III категория;

количество полос движения – 2;

ширина полосы движения – 3,5 м;

расчетная скорость движения – 100 км/ч;

классификация автомобильной дороги по значению – региональная.

Проектом планировки территории предусмотрено:

реконструкция участка автомобильной дороги МКАД – аэропорт Домодедово – Коробово от автомобильной дороги А-105 до участка нового строительства;

строительство бокового проезда с восточной стороны автомобильной дороги А-105;

строительство разворотной петли для обеспечения левого поворота при движении из города Москвы на линейный объект;

строительство участка бокового проезда протяженностью 0,42 км от автомобильной дороги местного значения дорога от Зеленого шоссе к д. Коробово до съезда с А-105 на линейный объект с западной стороны А-105;

строительство 3-х съездов на А-105;

организация пешеходных тротуаров вдоль автомобильной дороги МКАД – аэропорт Домодедово – Коробово.

Проектом планировки территории учтена:

реконструкция автомобильной дороги А-105 до параметров I категории с 6 полосами движения;

строительство сети автомобильных дорог общего пользования регионального значения Московской области «Солнцево – Бутово – Видное – Каширское шоссе – Молоково – Лыткарино – Томилино – Красково – Железнодорожный» с эксплуатацией на платной основе. Элемент 2. Участок автомобильной дороги от примыкания к автомобильной дороге Каширское шоссе

до примыкания к автомобильной дороге Москва – Жуковский по параметрам I категории с 6 полосами движения;

строительство линий рельсового скоростного пассажирского транспорта Москва ст. м. Царицыно – аэропорт Домодедово.

Характеристики развития инженерной инфраструктуры

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

наружное электроосвещение;

электроснабжение объектов инфраструктуры автомобильной дороги (подземных пешеходных переходов);

сбор, отвод и очистка поверхностного стока;

организация рельефа;

реконструкция 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:

закрытой и открытой сети дождевой канализации;

двух комплексов очистных сооружений поверхностного стока;

самотечных сбросных коллекторов очищенных стоков;

насосной станции;

напорного коллектора дождевой канализации;

камеры гашения;

водопропускных труб;

трансформаторных подстанций;

сети наружного освещения;

низковольтного оборудования сети наружного освещения (БРП);

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

Основные характеристики объектов инженерной инфраструктуры приведены в таблице 1 и в таблице 2.

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	2 объекта	0,0053
1.2	блочные распределительные пункты сети наружного освещения (БРП)	строительство	2 объекта	0,0053
1.3	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения	строительство	0,280 км	0,0140
1.4	сеть наружного освещения	строительство	5,523 км	0,4971
2	Организация поверхностного стока			
2.1	очистные сооружения поверхностного стока	строительство	2 объекта	0,0200

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
2.2	самотечные сбросные коллекторы очищенного стока	строительство	0,435 км	0,0219
2.3	насосная станция перекачки	строительство	1 объект	0,0003
2.4	напорный коллектор дождевой канализации	строительство	0,174 км	0,0057
2.5	камера гашения	строительство	1 объект	0,0003
2.6	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	2,861 км	0,1431
2.7	водоотводные каналы, в том числе железобетонные лотки	демонтаж	0,724 км	0,1086
		строительство	4,165 км	0,6248
2.8	водопрпускные трубы	строительство	4 объекта	0,0098

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

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

участков водопроводной сети;

участков распределительных газопроводов высокого давления;

линейно-кабельных сооружений связи и линий связи.

Объекты водоотведения и теплоснабжения не попадают в зону планируемого размещения линейного объекта. Реконструкция не требуется.

Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры

Таблица 2

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
1.1	кабельные линии электропередачи напряжением 10 кВ	демонтаж	0,022 км	0,0011
		строительство	0,066 км	0,0033
1.2	воздушные линии электропередачи напряжением 10 кВ	демонтаж	0,039 км	0,0311
1.3	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	строительство	0,032 км	0,0016
1.4	сеть наружного освещения (воздушная)	демонтаж	0,029 км	0,0026
2	Связь			
2.1	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	строительство (по трассам)	0,203 км	0,0142
2.2	кабели связи в грунте	демонтаж (по трассам)	0,280 км	0,0196
		строительство (по трассам)	0,052 км	0,0036

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
3	Газоснабжение			
3.1	газопровод высокого давления Р ≤ 1,2 МПа диаметром 110 мм	демонтаж участков	0,073 км	0,0008
		строительство участков	0,089 км	0,0010
4	Водоснабжение			
4.1	водопроводные сети диаметр не установлен (две нитки)	демонтаж участков	0,351 км (по трассе)	0,0088
		строительство участков	0,345 км (по трассе)	0,0086

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

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории деревни Коробово Ленинского городского округа Московской области.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Характерные точки границы зоны планируемого размещения 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.

Таблица 3

Точка	X	Y
1	442605,87	2208436,82
2	443249,56	2208128,69
3	443552,67	2207984,74
4	443552,39	2207984,14
5	443723,80	2207902,32
6	443842,74	2207833,23
7	443870,80	2207830,23
8	443872,21	2207831,48
9	443875,49	2207834,67
10	443884,86	2207829,26
11	443898,33	2207827,28
12	443909,64	2207836,78
13	444030,86	2207850,89
14	444044,74	2207837,25
15	444050,14	2207831,93
16	444050,16	2207831,92
17	444053,02	2207779,26

Точка	X	Y
18	444040,12	2207750,93
19	444034,58	2207738,77
20	444060,90	2207723,59
21	444110,58	2207702,07
22	444148,48	2207690,03
23	444153,52	2207688,42
24	444192,26	2207669,25
25	444259,37	2207627,85
26	444264,61	2207624,63
27	444268,67	2207622,13
28	444271,23	2207626,23
29	444271,73	2207627,29
30	444261,31	2207633,73
31	444195,17	2207674,50
32	444155,77	2207694,00
33	444122,91	2207704,45
34	444112,87	2207707,64

Точка	X	Y
35	444092,31	2207718,15
36	444093,47	2207721,06
37	444096,77	2207729,21
38	444085,36	2207733,51
39	444083,28	2207734,42
40	444082,72	2207734,62
41	444076,47	2207740,76
42	444071,47	2207750,92
43	444069,65	2207758,34
44	444069,11	2207760,55
45	444065,21	2207833,71
46	444062,12	2207891,78
47	444045,79	2207890,91
48	444042,02	2207890,71
49	444035,64	2207892,14
50	444005,08	2207888,77
51	444006,37	2207876,40
52	443891,33	2207862,63
53	443881,14	2207861,51
54	443868,18	2207862,75
55	443850,54	2207867,01
56	443833,67	2207873,71
57	443763,80	2207907,33
58	443742,36	2207917,62
59	443569,87	2208000,38
60	443562,17	2208005,09
61	443501,22	2208042,38
62	443351,58	2208113,65
63	443329,16	2208124,33
64	443056,86	2208254,37
65	443029,63	2208266,95
66	442783,99	2208384,54
67	442787,02	2208390,85
68	442658,20	2208452,51
69	442655,24	2208446,17
70	442580,30	2208481,67
71	442518,38	2208517,05
72	442499,48	2208525,91
73	442494,96	2208528,03
74	442342,62	2208599,46
75	442315,98	2208611,80
76	442255,50	2208639,81
77	442231,40	2208642,93
78	442162,85	2208707,91
79	442121,46	2208679,17

Точка	X	Y
80	442114,40	2208665,39
81	442091,61	2208615,44
82	442075,15	2208623,33
83	441987,16	2208663,05
84	441975,96	2208664,85
85	441967,57	2208668,12
86	441966,56	2208668,15
87	441958,07	2208668,41
88	441948,57	2208668,49
89	441942,71	2208668,40
90	441939,07	2208668,35
91	441929,57	2208667,98
92	441932,63	2208647,92
93	441935,03	2208632,20
94	441936,57	2208620,55
95	441957,39	2208623,26
96	441956,88	2208627,17
97	441962,21	2208627,90
98	441979,22	2208630,19
99	441978,42	2208636,14
100	441959,48	2208633,57
101	441956,11	2208633,12
102	441955,88	2208634,92
103	441941,82	2208633,09
104	441939,33	2208647,19
105	441936,63	2208662,51
106	441943,62	2208662,86
107	441945,42	2208662,77
108	441950,61	2208662,51
109	441957,53	2208661,46
110	441964,31	2208659,73
111	441972,70	2208656,47
112	441985,82	2208657,07
113	442004,29	2208648,74
114	442075,52	2208616,59
115	442073,03	2208611,06
116	442066,93	2208597,55
117	442066,74	2208589,14
118	442067,67	2208578,78
119	442069,74	2208568,59
120	442072,93	2208558,69
121	442077,20	2208549,21
122	442079,55	2208545,20
123	442082,50	2208540,26
124	442081,81	2208528,97

Точка	X	Y
125	442119,54	2208526,65
126	442135,73	2208519,06
127	442153,23	2208515,39
128	442255,26	2208506,34
129	442268,07	2208504,60
130	442280,19	2208501,81
131	442280,67	2208501,69
132	442288,47	2208499,11
133	442300,14	2208493,80
134	442323,48	2208483,17
135	442324,98	2208482,50
136	442526,67	2208383,06
137	442536,88	2208378,22
138	442547,23	2208373,71
139	442584,40	2208358,19
140	442900,18	2208202,54
141	442952,27	2208176,86
142	442972,50	2208165,01
143	442989,99	2208155,07
144	443007,86	2208145,82
145	443136,62	2208082,33
146	443258,44	2208022,27
147	443261,11	2208020,96
148	443263,78	2208019,66
149	443464,65	2207922,44
150	443465,32	2207912,42
151	443466,02	2207911,69
152	443475,45	2207901,87
153	443487,23	2207913,17
154	443502,14	2207927,48
155	443396,64	2207979,24
156	443273,15	2208039,01
157	443270,55	2208040,28
158	443267,95	2208041,55
159	443194,87	2208077,28
160	443095,73	2208126,46
161	443017,37	2208165,10
162	443000,25	2208173,96
163	442983,50	2208183,49

Точка	X	Y
164	442951,47	2208202,55
165	442945,89	2208205,25
166	442921,13	2208217,30
167	442897,52	2208228,75
168	442873,14	2208240,62
169	442849,27	2208252,20
170	442825,81	2208263,62
171	442802,32	2208275,08
172	442779,15	2208286,33
173	442755,30	2208297,91
174	442728,67	2208310,89
175	442704,78	2208322,47
176	442681,59	2208333,79
177	442658,46	2208344,88
178	442633,33	2208357,13
179	442619,52	2208363,91
180	442602,51	2208372,07
181	442588,13	2208379,11
182	442578,22	2208384,07
183	442555,51	2208393,55
184	442545,78	2208397,80
185	442536,18	2208402,34
186	442304,08	2208516,78
187	442291,92	2208522,12
188	442279,35	2208526,37
189	442266,44	2208529,50
190	442253,28	2208531,49
191	442246,97	2208534,63
192	442235,39	2208539,52
193	442223,81	2208544,40
194	442221,81	2208545,52
195	442237,88	2208578,64
196	442292,67	2208573,94
197	442305,18	2208572,31
198	442317,49	2208569,58
199	442329,51	2208565,78
200	442341,17	2208560,93
201	444055,64	2207791,15
202	444051,54	2207806,53

**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 в таблице 4.

Таблица 4

Точка	X	Y
1	444041,84	2207897,68
2	444041,14	2207913,37
3	444050,93	2207913,89
4	444051,98	2207891,24
5	444045,79	2207890,91
6	444042,02	2207890,71
7	444039,21	2207891,34
8	444040,04	2207897,92
9	443717,58	2207871,43
10	443709,56	2207875,30
11	443695,42	2207882,22
12	443677,25	2207891,10
13	443676,90	2207891,27
14	443667,49	2207895,40
15	443636,37	2207910,45
16	443603,72	2207926,30
17	443597,70	2207929,23
18	443572,40	2207941,57
19	443550,98	2207952,05
20	443541,25	2207956,80
21	443519,55	2207967,37
22	443521,87	2207972,14
23	443526,35	2207973,97
24	443538,35	2207991,54
25	443249,56	2208128,69
26	443017,82	2208239,62
27	443018,87	2208236,72
28	443019,43	2208233,38
29	443019,59	2208229,49
30	443012,89	2208224,67
31	443017,49	2208215,31
32	443021,13	2208213,01
33	443022,52	2208208,39
34	443023,44	2208205,30
35	443027,35	2208198,27

Точка	X	Y
36	443032,67	2208192,24
37	443057,27	2208180,22
38	443088,81	2208164,94
39	443120,57	2208149,51
40	443151,84	2208134,23
41	443183,51	2208118,78
42	443214,96	2208103,45
43	443248,39	2208087,12
44	443280,40	2208071,54
45	443312,15	2208056,15
46	443329,77	2208047,52
47	443320,62	2208028,83
48	443303,27	2208037,28
49	443271,30	2208052,85
50	443239,43	2208068,28
51	443206,25	2208084,28
52	443185,05	2208094,76
53	443151,38	2208106,33
54	443148,93	2208108,28
55	443118,94	2208117,47
56	443102,39	2208123,16
57	443194,87	2208077,28
58	443267,95	2208041,55
59	443270,55	2208040,28
60	443273,15	2208039,01
61	443396,64	2207979,24
62	443502,14	2207927,48
63	443505,23	2207926,28
64	443519,05	2207920,08
65	443522,76	2207918,28
66	443554,56	2207902,73
67	443564,16	2207898,09
68	443586,16	2207887,48
69	443617,74	2207872,17
70	443632,33	2207865,13

Точка	X	Y
71	443634,02	2207864,32
72	443649,39	2207856,90
73	443680,98	2207841,40
74	443703,63	2207829,39
75	443706,82	2207827,75
76	443708,22	2207827,07
77	443713,47	2207837,87
78	443685,83	2207851,28
79	443654,20	2207866,79
80	443638,80	2207874,22
81	443622,53	2207882,07
82	443590,95	2207897,38
83	443575,65	2207904,76
84	443559,36	2207912,62
85	443527,58	2207928,17
86	443495,66	2207943,68
87	443477,61	2207952,43
88	443487,59	2207970,67
89	443508,67	2207960,43
90	443514,74	2207957,47
91	443536,43	2207946,92
92	443567,57	2207931,68
93	443599,78	2207915,98
94	443631,57	2207900,55
95	443662,72	2207885,49
96	443694,59	2207869,94
97	443712,65	2207861,21
98	443472,21	2207955,05
99	443464,56	2207958,76
100	443432,73	2207974,40
101	443400,87	2207989,78
102	443369,83	2208004,88
103	443333,16	2208022,72
104	443326,46	2208025,98
105	443335,61	2208044,67

Точка	X	Y
106	443341,43	2208041,82
107	443378,73	2208023,76
108	443409,16	2208008,89
109	443441,47	2207993,24
110	443473,46	2207977,55
111	443482,19	2207973,30
112	443464,91	2207918,55
113	443461,21	2207917,38
114	443459,93	2207921,23
115	443455,62	2207921,40
116	443455,82	2207926,71
117	443464,65	2207922,44
118	443647,77	2207938,61
119	443646,72	2207934,27
120	443652,55	2207932,86
121	443653,30	2207935,97
122	443432,02	2208075,34
123	443436,22	2208084,23
124	443423,57	2208090,22
125	443419,36	2208081,37
126	442329,51	2208565,78
127	442317,49	2208569,58
128	442305,18	2208572,31
129	442292,67	2208573,94
130	442237,88	2208578,64
131	442104,35	2208643,36
132	442110,96	2208657,85
133	442209,22	2208609,98
134	442221,25	2208604,80
135	442233,70	2208600,74
136	442246,48	2208597,84
137	442259,46	2208596,12
138	442267,11	2208595,48
139	442282,37	2208588,50
140	442341,17	2208560,93

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

Размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в зоне планируемого строительства 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

Участки существующих сетей, не подлежащие реконструкции и попадающие в зону планируемого размещения линейного объекта, защищаются разрезными стальными футлярами, монолитными бетонными или железобетонными каналами, коллекторами, тоннелями.

Пересечение проезжей части инженерными сетями следует предусматривать под углом 90°, в условиях реконструкции допускается уменьшить угол пересечения до 60°.

Сохраняемые объекты инженерной инфраструктуры

Таблица 5

№ п/п	Наименование	Балансодержатель	Мероприятие
1	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 110 мм	АО «Мособлгаз»	устройство футляра

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

В южной части территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории, расположен выявленный объект культурного наследия, памятник археологии – «Селище «Коробово 13», XIV-XVII вв.» (распоряжение Главного управления культурного наследия Московской области от 17.06.2021 № 34РВ-123 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия Московской области объекта археологического наследия «Селище «Коробово 13», XIV – XVII вв.», расположенного по адресу: Московская область, Ленинский городской округ, утверждении границы его территории и режима ее использования»).

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги МКАД – аэропорт Домодедово – Коробово в Ленинском городском округе Московской области подлежит согласованию с органами государственной власти в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия в установленном законодательством Российской Федерации и Московской области порядке.

В проектной документации необходимо разработать раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия.

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

Перечень мероприятий по охране окружающей среды приведен в таблице 6.

Таблица 6

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

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 чертежам 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 7.

Таблица 7

Точка	X	Y
1	442074,39	2208489,35
2	442181,81	2208482,74
3	442200,65	2208481,12
4	442219,14	2208478,60
5	442260,50	2208470,91
6	442266,65	2208469,53
7	442279,82	2208466,39
8	442292,87	2208462,80
9	442305,79	2208458,77
10	442318,57	2208454,30
11	442331,19	2208449,41
12	442343,64	2208444,09
13	442356,64	2208437,99
14	442380,47	2208426,37
15	442534,18	2208351,30
16	442744,17	2208245,99
17	442747,91	2208244,11

Точка	X	Y
18	442810,16	2208214,32
19	442831,91	2208203,91
20	442859,49	2208190,71
21	442889,31	2208176,44
22	442919,07	2208162,19
23	442937,26	2208153,49
24	442991,74	2208127,41
25	443057,42	2208095,98
26	443121,26	2208065,43
27	443135,58	2208058,58
28	443232,28	2208012,29
29	443384,62	2207939,38
30	443452,09	2207907,09
31	443471,31	2207897,89
32	443519,53	2207874,81
33	443564,18	2207852,98
34	443607,65	2207831,71

Точка	X	Y
35	443736,14	2207768,86
36	443736,96	2207770,53
37	443791,70	2207743,53
38	443835,22	2207741,63
39	444039,48	2207640,95
40	444046,22	2207638,09
41	444273,14	2207625,09
42	444214,02	2207660,17
43	444205,51	2207665,22
44	444096,73	2207729,24
45	444082,72	2207734,62
46	444076,46	2207740,76
47	444071,47	2207750,92
48	444069,11	2207760,55
49	444060,91	2207914,42
50	444041,08	2207753,03
51	444053,03	2207779,26
52	444050,16	2207831,92
53	444040,94	2207913,36
54	444042,14	2207890,85
55	444032,52	2207879,53
56	443891,33	2207862,63
57	443881,14	2207861,51
58	443868,18	2207862,75
59	443850,54	2207867,01
60	443833,67	2207873,71
61	443763,80	2207907,33
62	443742,36	2207917,62
63	443569,87	2208000,38
64	443360,69	2208105,96
65	443361,17	2208100,16

Точка	X	Y
66	443359,79	2208097,27
67	443348,30	2208102,77
68	443351,85	2208110,19
69	443329,16	2208124,33
70	443056,86	2208254,37
71	443029,63	2208266,95
72	442783,99	2208384,54
73	442787,02	2208390,85
74	442658,20	2208452,51
75	442655,24	2208446,17
76	442580,30	2208481,67
77	442518,38	2208517,05
78	442499,48	2208525,91
79	442494,96	2208528,03
80	442342,62	2208599,46
81	442315,98	2208611,80
82	442255,50	2208639,81
83	442231,40	2208642,93
84	442162,85	2208707,91
85	442121,46	2208679,17
86	442114,40	2208665,39
87	442066,93	2208597,55
88	442066,74	2208589,14
89	442067,67	2208578,78
90	442069,74	2208568,59
91	442072,93	2208558,69
92	442077,20	2208549,21
93	442082,50	2208540,26
94	442081,81	2208528,97
95	444055,64	2207791,15
96	444051,54	2207806,53

Примечание:

Нумерация характерных точек красных линий приведена в информационных целях в соответствии со следующей документацией по планировке территории:

в интервале характерных точек красных линий № 2-4 красные линии отображены в соответствии с проектом планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово Московской области», утвержденным постановлением Правительства Московской области от 14.07.2021 № 573/22 «Об утверждении проекта планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово Московской области»;

в интервалах характерных точек красных линий № 5-37 и № 87-94 красные линии отображены в соответствии с документацией по планировке территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении с автомобильными дорогами А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово», Каширское шоссе – Молоково – Андреевское, Каширское шоссе и до транспортной развязки на пересечении с автомобильными дорогами Горки Ленинские – Чурилково – реабилитационный центр «Детство» и А-105 «Подъездная дорога от г. Москвы к аэропорту Домодедово», утвержденной распоряжением Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 18.05.2022 № 27РВ-214 «Об утверждении документации по планировке территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении с автомобильными дорогами А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово», Каширское шоссе – Молоково – Андреевское, Каширское шоссе и до транспортной развязки на пересечении с автомобильными дорогами Горки Ленинские – Чурилково – реабилитационный центр «Детство» и А-105 «Подъездная дорога от г. Москвы к аэропорту Домодедово»;

в интервале характерных точек красных линий № 57-83 красные линии отображены в соответствии с внесенными изменениями в документацию по планировке территории для создания и эксплуатации сети автомобильных дорог общего пользования регионального значения Московской области «Солнцево – Бутово – Видное – Каширское шоссе – Молоково – Лыткарино – Томилино – Красково – Железнодорожный» на платной основе. Элемент 2. Участок автомобильной дороги от примыкания к автомобильной дороге Каширское шоссе до примыкания к автомобильной дороге Москва – Жуковский, утвержденными постановлением Правительства Московской области от 10.08.2021 № 659/23 «О внесении изменений в документацию по планировке территории для создания и эксплуатации сети автомобильных дорог общего пользования регионального значения Московской области «Солнцево – Бутово – Видное – Каширское шоссе – Молоково – Лыткарино – Томилино – Красково – Железнодорожный» на платной основе. Элемент 2. Участок автомобильной дороги от примыкания к автомобильной дороге Каширское шоссе до примыкания к автомобильной дороге Москва – Жуковский»;












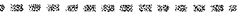

в интервале характерных точек красных линий № 38-56 красные линии отображены в соответствии с документацией по планировке территории объекта «Реконструкция автомобильной дороги А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово», Московская область, утвержденной распоряжением Росавтодора от 18.12.2013 № 2199-р «Об утверждении документации по планировке территории объекта «Реконструкция автомобильной дороги А-105 Подъездная дорога от Москвы к аэропорту «Домодедово», Московская область».

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
 МКАД – аэропорт Домодедово – Коробово в Ленинском городском округе
 Московской области
 Проект планировки территории
 Раздел 2. Графическая часть

Схема расположения элемента планировочной структуры



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
МКАД – аэропорт Домодедово – Коробово в Ленинском городском округе
Московской области
Условные обозначения**

	существующие красные линии ¹
	отменяемые красные линии
	устанавливаемые красные линии
	номера характерных точек красных линий
Границы:	
	Ленинского городского округа Московской области
	населенных пунктов
	земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
	зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства с номерами характерных точек – автомобильной дороги «МКАД – Домодедово – Коробово»
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, с номерами характерных точек
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства- сети автомобильных дорог общего пользования регионального значения «Солнцево – Бутово – Видное – Каширское шоссе – Молоково – Лыткарино – Томилино – Красково – Железнодорожный» (2 элемент) ²
	зоны планируемого размещения автомобильной дороги А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту «Домодедово» ³
	зоны планируемого размещения участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно)– аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту «Домодедово» до улицы Центральная села Колычево ⁴

**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
МКАД – аэропорт Домодедово – Коробово в Ленинском городском округе
Московской области
Условные обозначения**



зоны планируемого размещения участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст.м.Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении с автомобильными дорогами А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово», Каширское шоссе – Молоково – Андреевское, Каширское шоссе и до транспортной развязки на пересечении с автомобильными дорогами Горки Ленинские – Чурилково – реабилитационный центр «Детство» и А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту «Домодедово»⁵



зоны планируемого размещения объектов капитального строительства⁶



полосы отвода автомобильной дороги А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту «Домодедово»

Пояснительные надписи, обозначения:



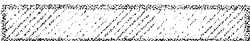
улично-дорожная сеть



пешеходные переходы в одном уровне



пешеходные переходы в разных уровнях (надземные)



путепроводы



тоннели



существующие остановочные пункты общественного транспорта



планируемые остановочные пункты общественного транспорта



планируемые остановочные пункты рельсового скоростного пассажирского общественного транспорта



линии рельсового скоростного пассажирского общественного транспорта



планируемые паркинги



существующие автозаправочные станции



существующие станции технического обслуживания

Примечания:

¹ Существующие красные линии отображены в соответствии с:

проектом планировки территории и проектом межевания территории по адресу: Московская область, Ленинский городской округ, деревня Коробово, утвержденным распоряжением Министерства жилищной политики Московской области от 08.02.2021 № П21/0004-21;

проектом планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 14.07.2021 № 573/22 «Об утверждении проекта планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово Московской области»;

документацией по планировке территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении с автомобильными дорогами А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово», Каширское шоссе – Молоково – Андреевское, Каширское шоссе и до транспортной развязки на пересечении с автомобильными дорогами Горки Ленинские – Чурилково – реабилитационный центр «Детство» и А-105 «Подъездная дорога от г. Москвы к аэропорту Домодедово», утвержденной распоряжением Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 18.05.2022 № 27РВ-214 «Об утверждении документации по планировке территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении с автомобильными дорогами А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово», Каширское шоссе – Молоково – Андреевское, Каширское шоссе и до транспортной развязки на пересечении с автомобильными дорогами Горки Ленинские – Чурилково – реабилитационный центр «Детство» и А-105 «Подъездная дорога от г. Москвы к аэропорту Домодедово»;

изменениями в документацию по планировке территории для создания и эксплуатации сети автомобильных дорог общего пользования регионального значения Московской области «Солнцево – Бутово – Видное – Каширское шоссе – Молоково – Лыткарино – Томилино – Красково – Железнодорожный» на платной основе. Элемент 2. Участок автомобильной дороги от примыкания к автомобильной дороге Каширское шоссе до примыкания к автомобильной дороге Москва – Жуковский, утвержденными постановлением Правительства Московской области от 10.08.2021 № 659/23 «О внесении изменений в документацию по планировке территории для создания и эксплуатации сети автомобильных дорог общего пользования регионального значения Московской области «Солнцево – Бутово – Видное – Каширское шоссе – Молоково – Лыткарино – Томилино – Красково – Железнодорожный» на платной основе. Элемент 2. Участок автомобильной дороги от примыкания к автомобильной дороге Каширское шоссе до примыкания к автомобильной дороге Москва – Жуковский»;

документацией по планировке территории объекта «Реконструкция автомобильной дороги А-105 подъездная дорога от Москвы к аэропорту «Домодедово», Московская область, утвержденной распоряжением Росавтодора от 18.12.2013 № 2199-р «Об утверждении документации по планировке территории объекта «Реконструкция автомобильной дороги А-105 Подъездная дорога от Москвы к аэропорту «Домодедово», Московская область».

² Отображено в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 10.08.2021 № 659/23 «О внесении изменений в документацию по планировке территории для создания и эксплуатации сети автомобильных дорог общего пользования регионального значения Московской области «Солнцево – Бутово – Видное – Каширское шоссе – Молоково – Лыткарино – Томилино – Красково – Железнодорожный» на платной основе. Элемент 2. Участок автомобильной дороги от

примыкания к автомобильной дороге Каширское шоссе до примыкания к автомобильной дороге Москва – Жуковский».

³ Отображено в соответствии с распоряжением Росавтодора от 18.12.2013 № 2199-р «Об утверждении документации по планировке территории объекта «Реконструкция автомобильной дороги А-105 подъездная дорога от Москвы к аэропорту «Домодедово», Московская область».

⁴ Отображено в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 14.07.2021 № 573/22 «Об утверждении проекта планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Кольчево городского округа Домодедово Московской области».

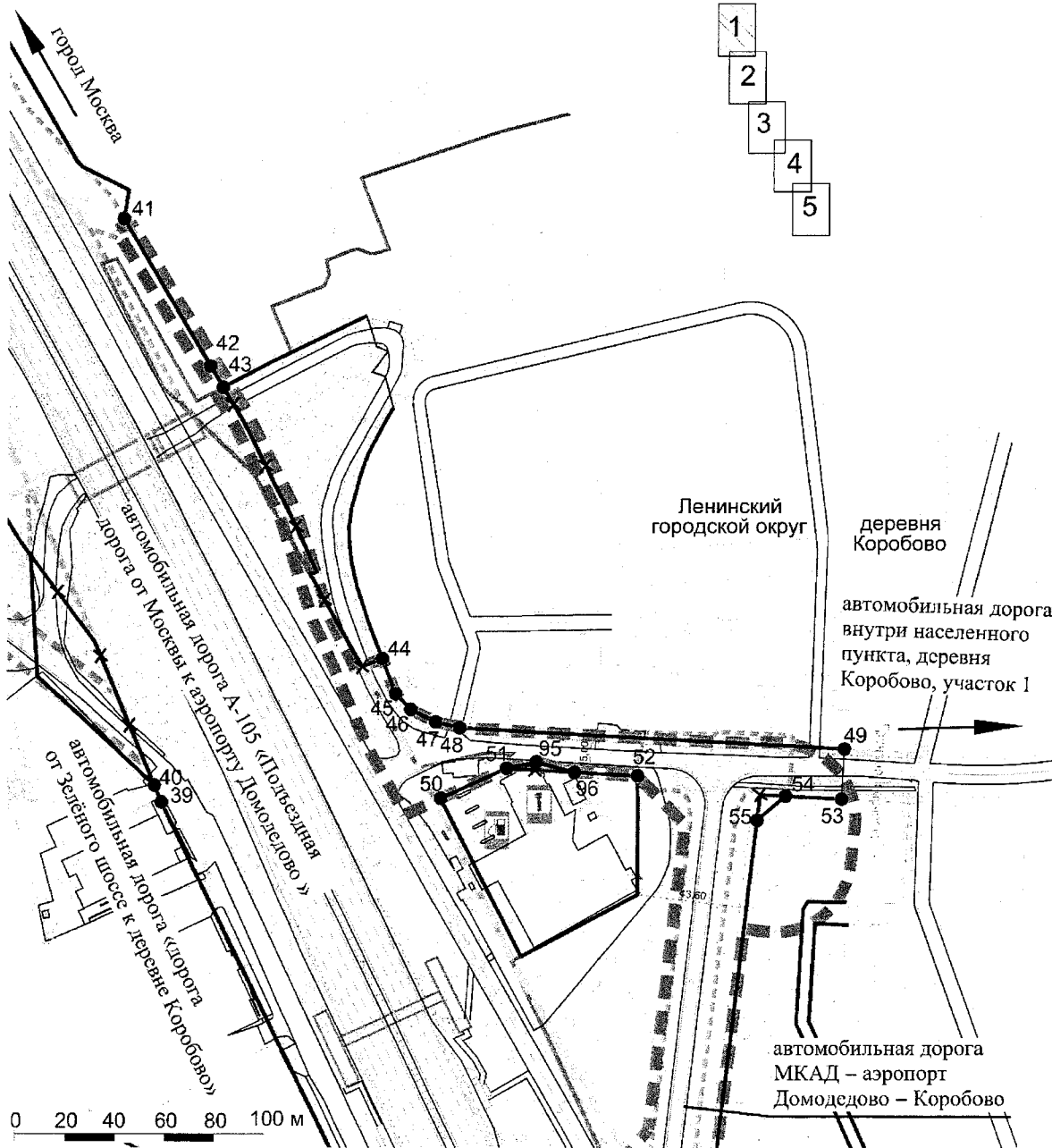
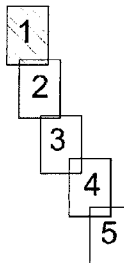
⁵ Приведено в информационных целях, не является предметом утверждения.

⁶ Отображено в соответствии с распоряжением Министерства жилищной политики Московской области от 08.02.2021 № П21/0004-21 «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории по адресу: Московская область, Ленинский городской округ, деревня Коробово».

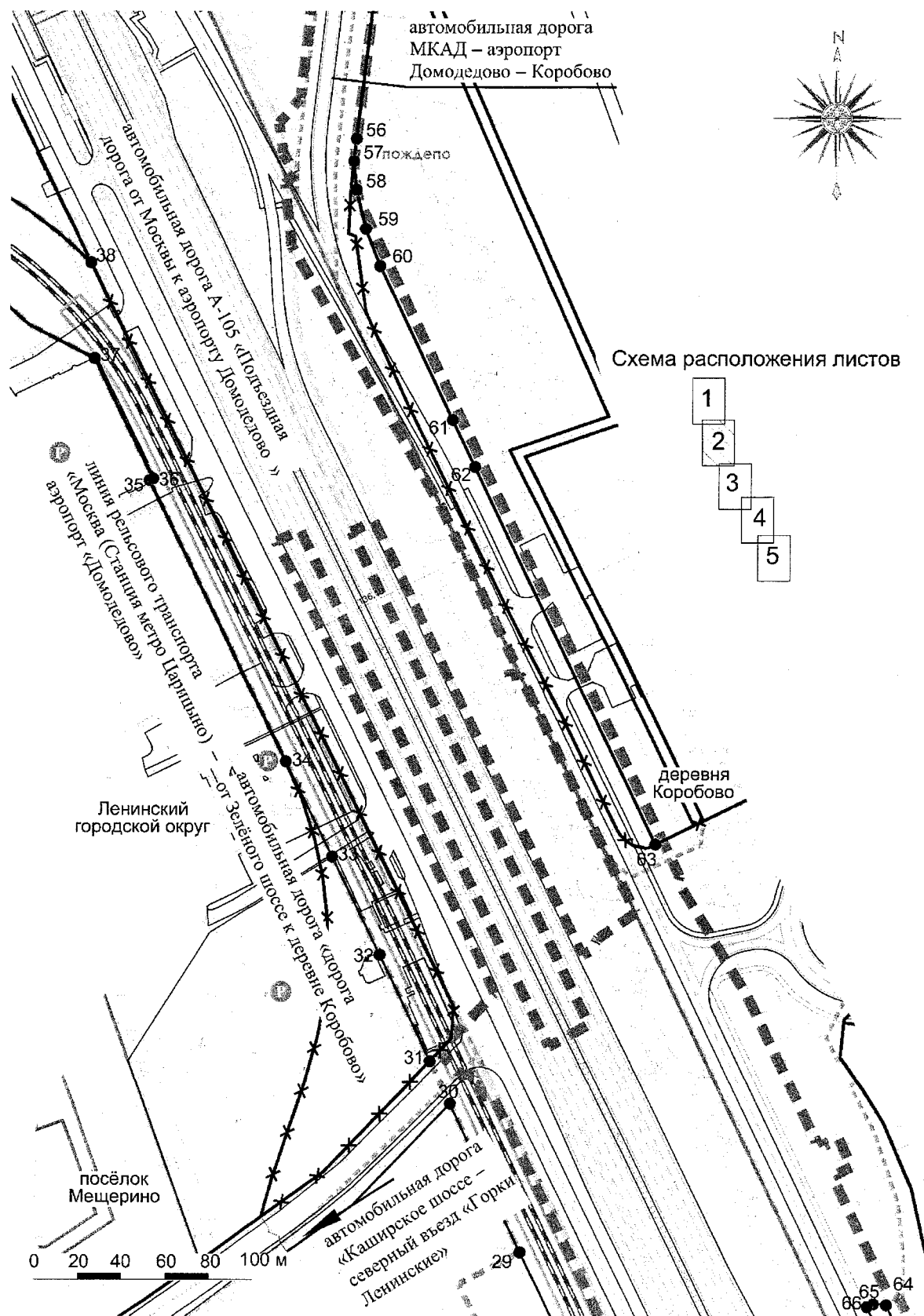
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
МКАД – аэропорт Домодедово – Коробово в Ленинском городском округе
Московской области
Чертеж красных линий



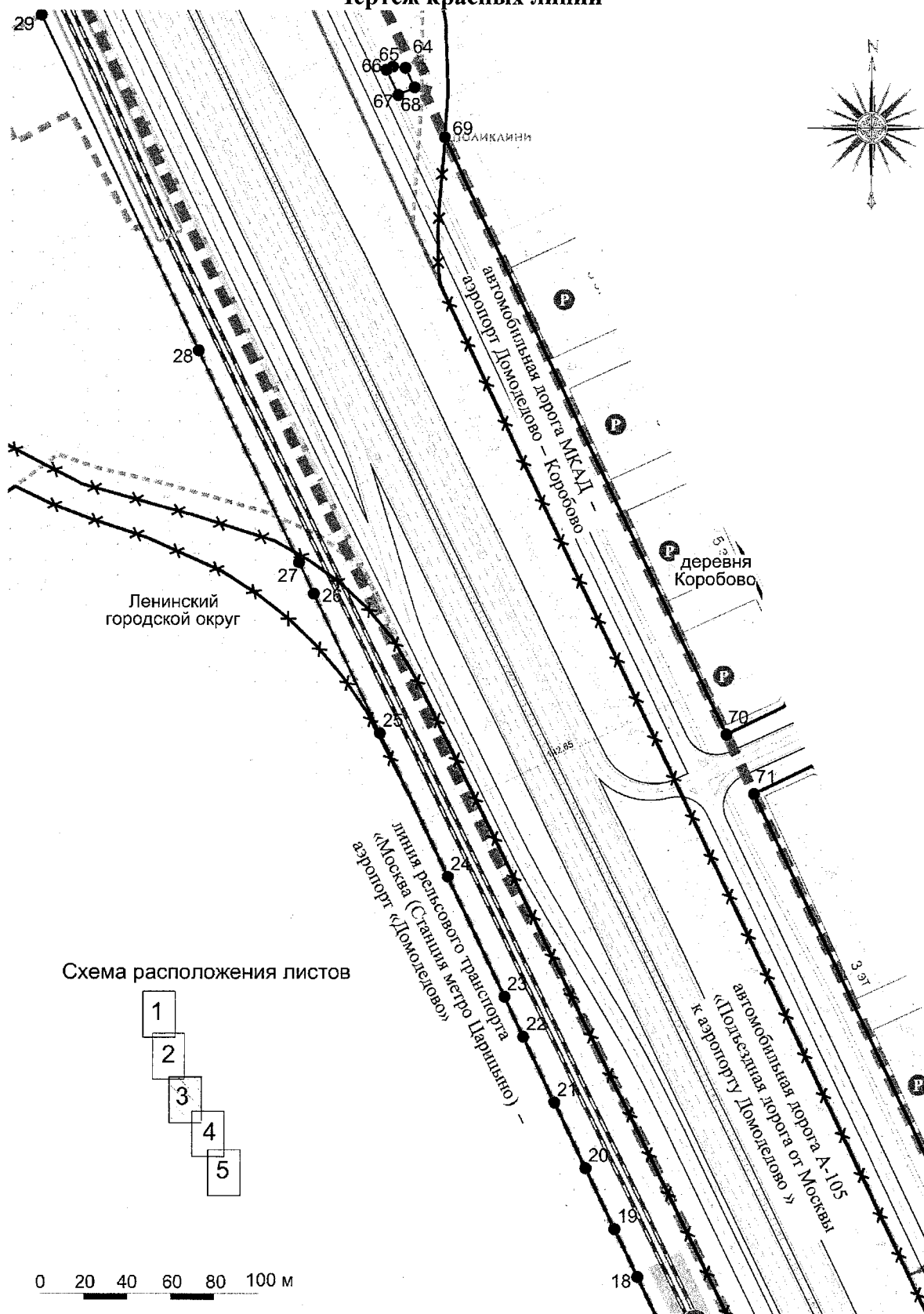
Схема расположения листов



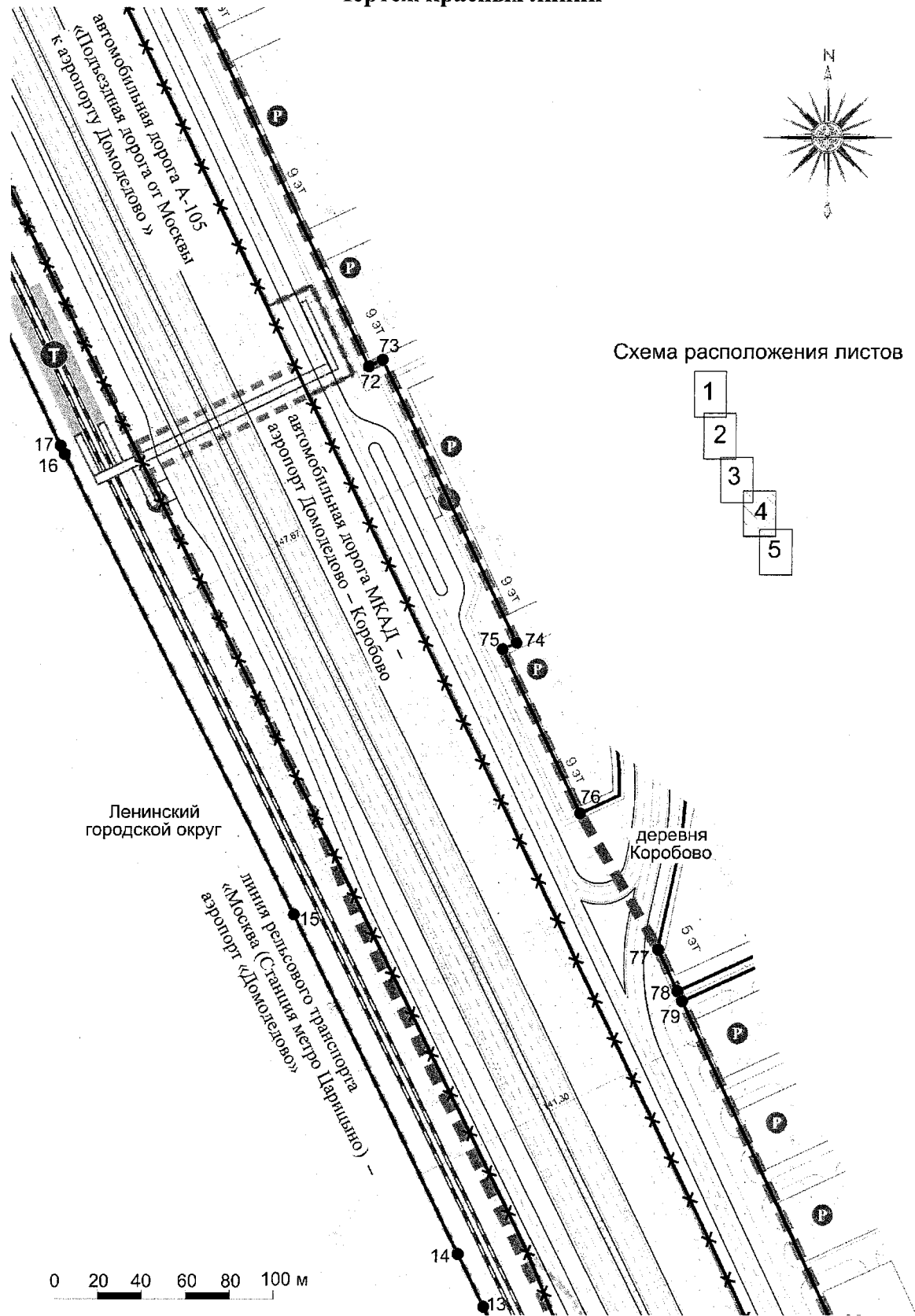
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
МКАД – аэропорт Домодедово – Коробово в Ленинском городском округе
Московской области
Чертеж красных линий



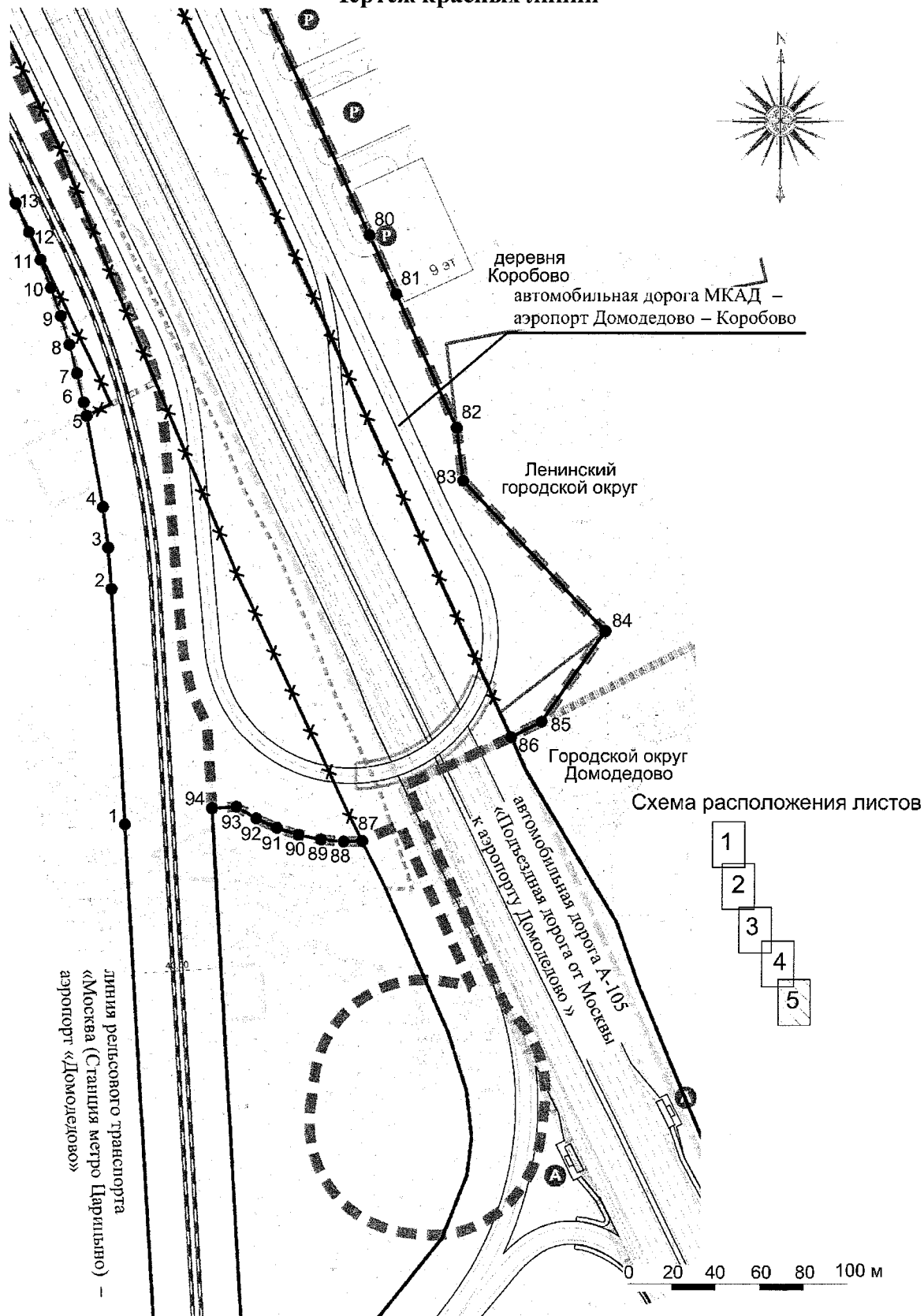
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
МКАД – аэропорт Домодедово – Коробово в Ленинском городском округе
Московской области
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
МКАД – аэропорт Домодедово – Коробово в Ленинском городском округе
Московской области
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
 МКАД – аэропорт Домодедово – Коробово в Ленинском городском округе
 Московской области
 Чертеж красных линий

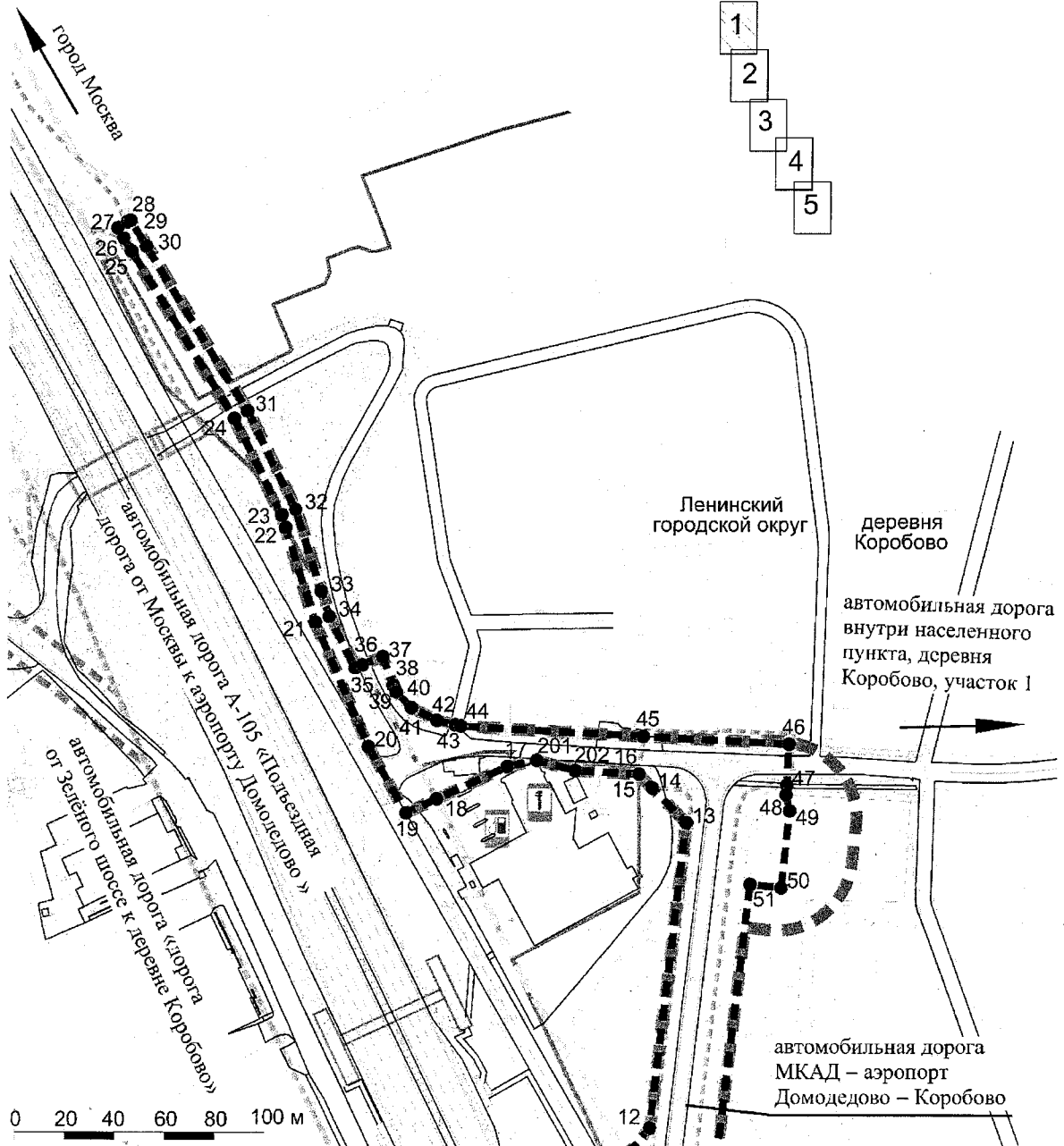
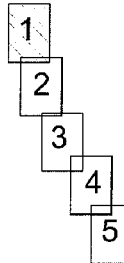


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
МКАД – аэропорт Домодедово – Коробово в Ленинском городском округе
Московской области

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

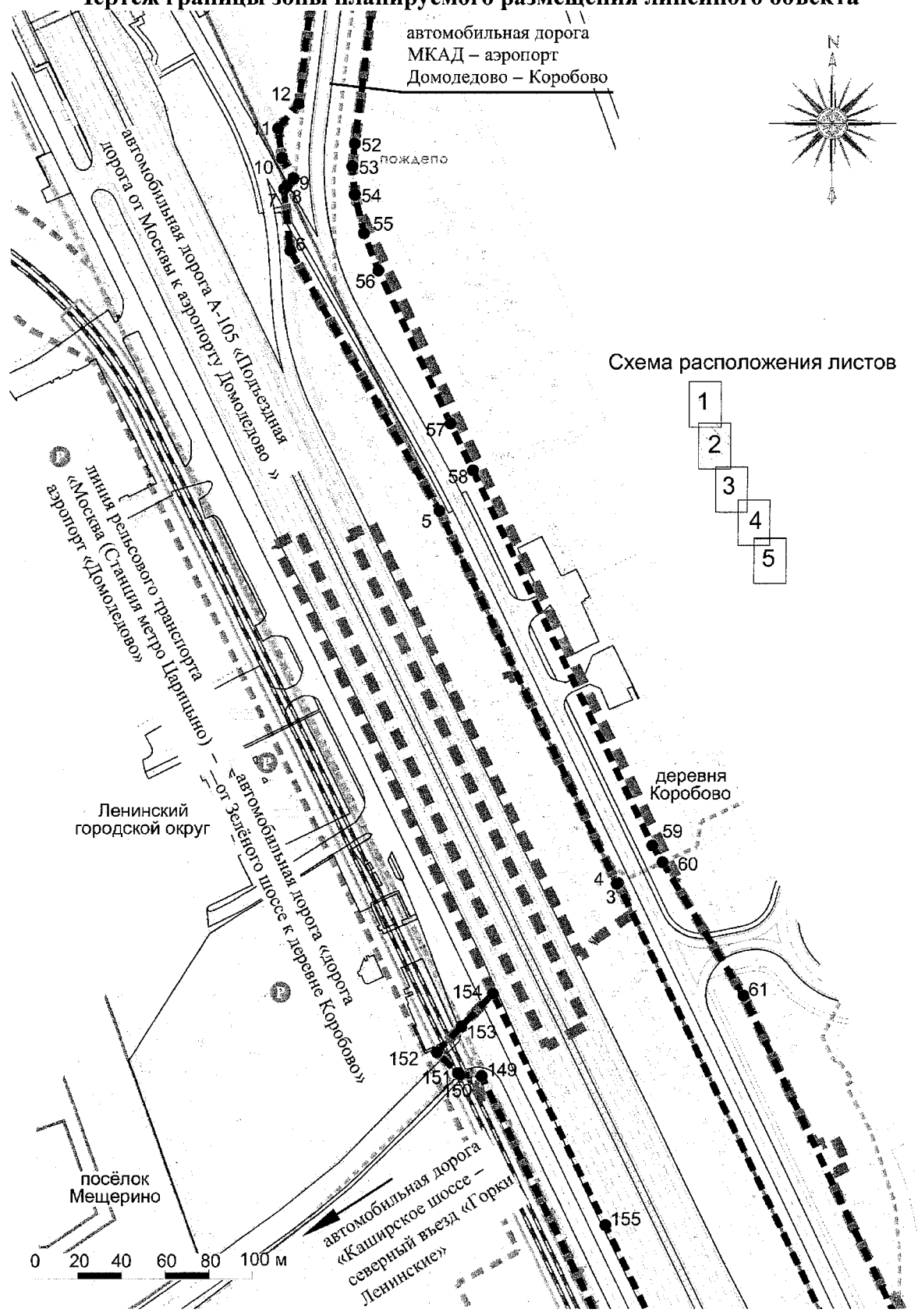


Схема расположения листов



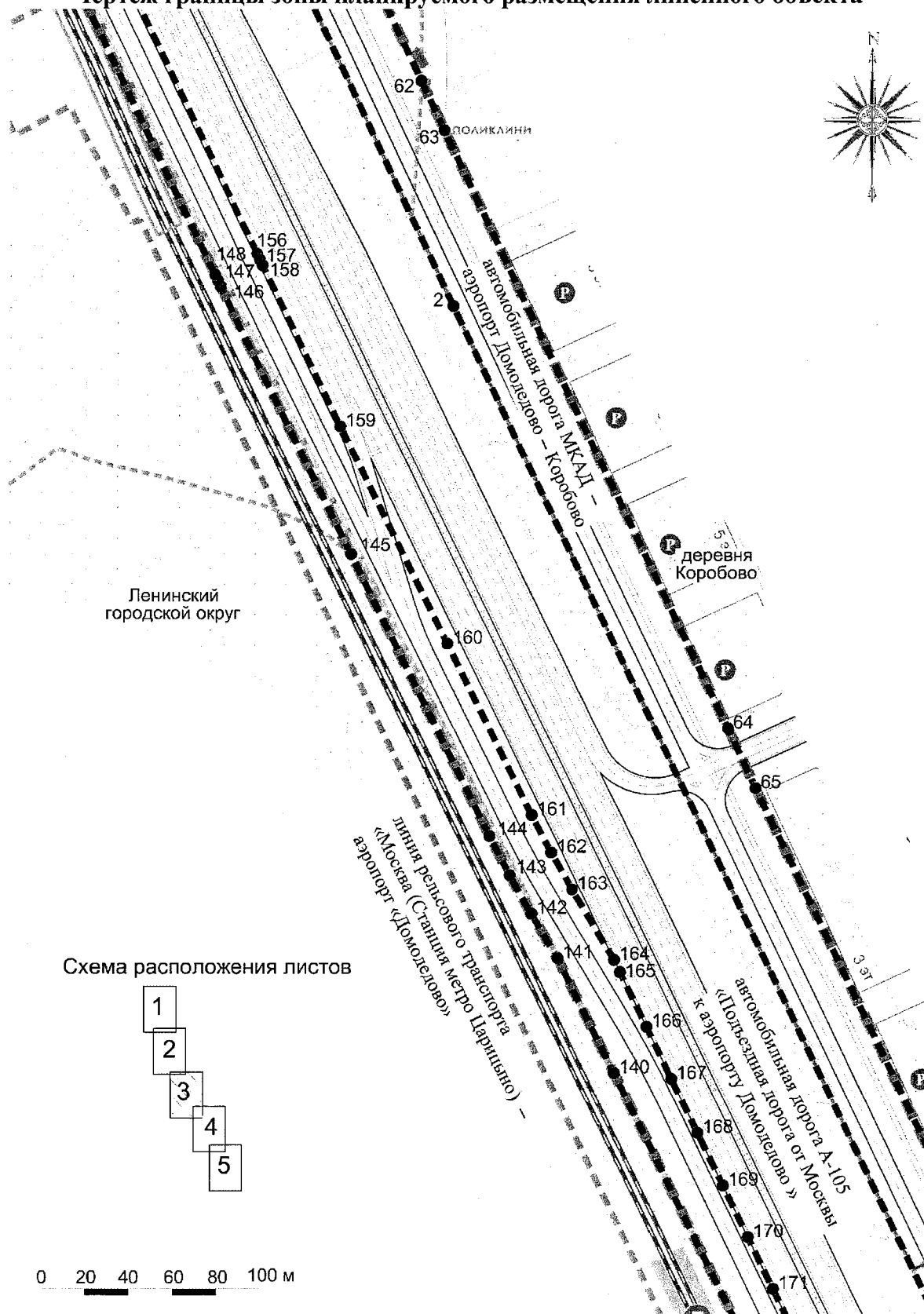
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
МКАД – аэропорт Домодедово – Коробово в Ленинском городском округе
Московской области

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



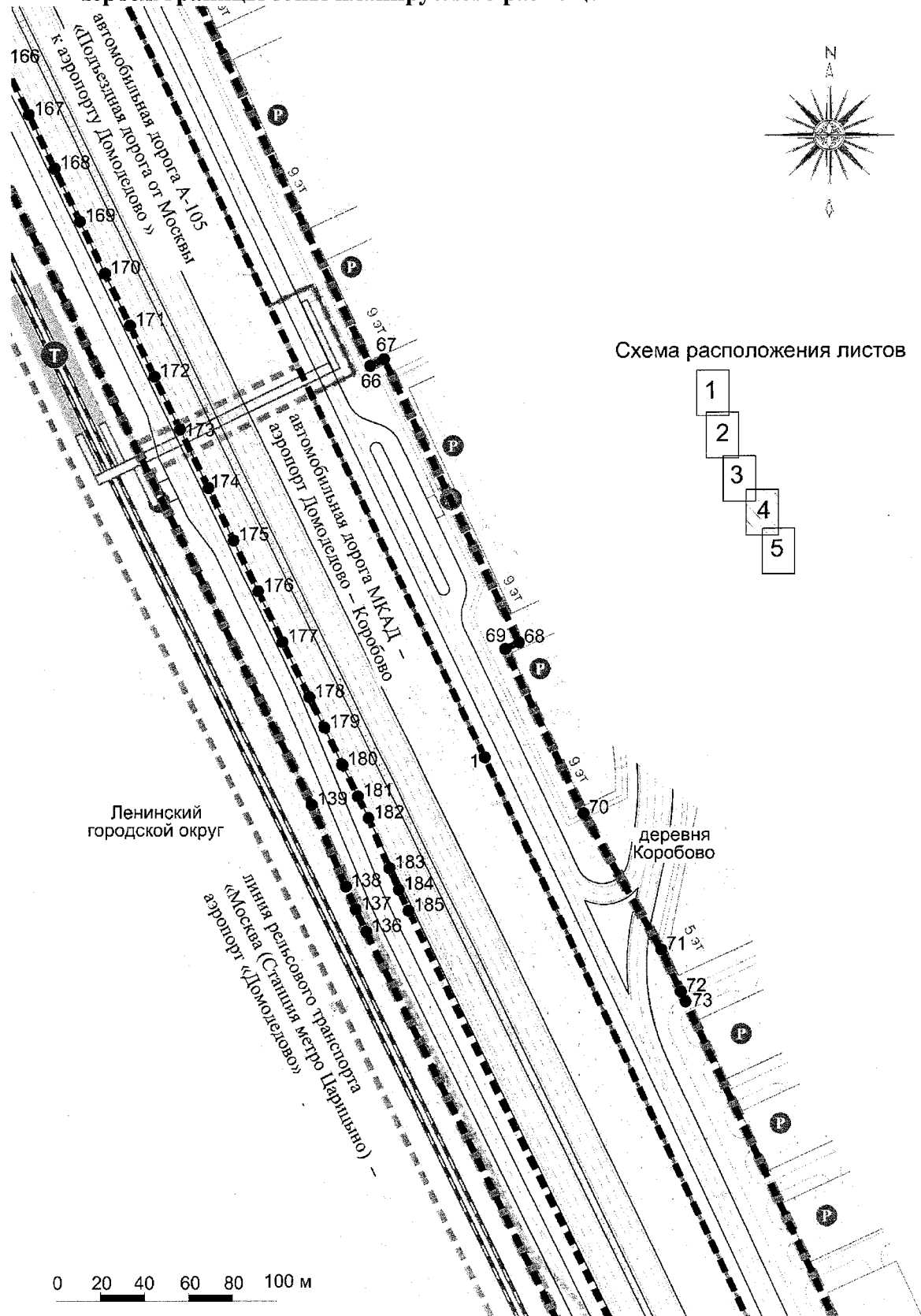
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
МКАД – аэропорт Домодедово – Коробово в Ленинском городском округе
Московской области

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



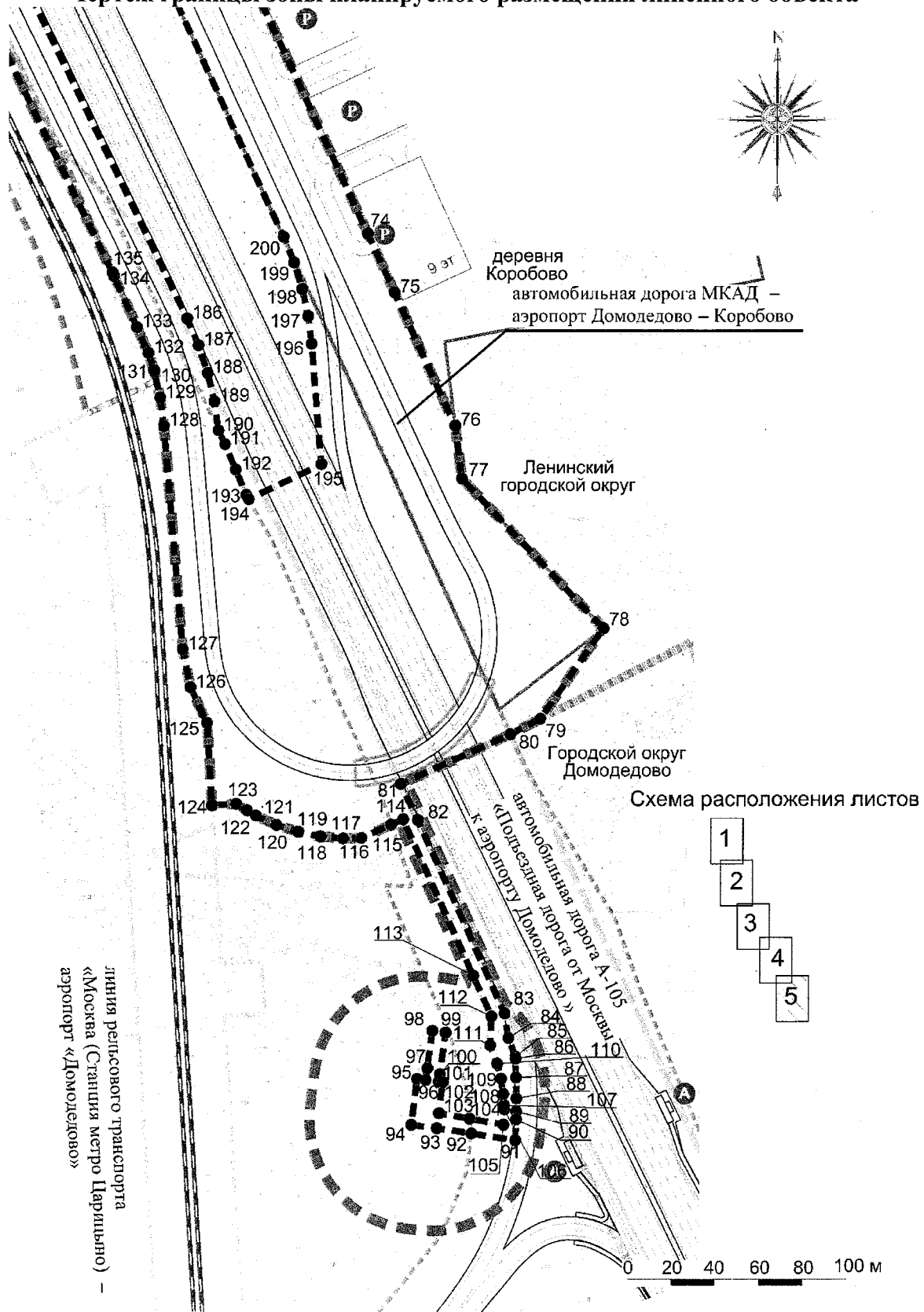
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
МКАД – аэропорт Домодедово – Коробово в Ленинском городском округе
Московской области

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
 МКАД – аэропорт Домодедово – Коробово в Ленинском городском округе
 Московской области

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

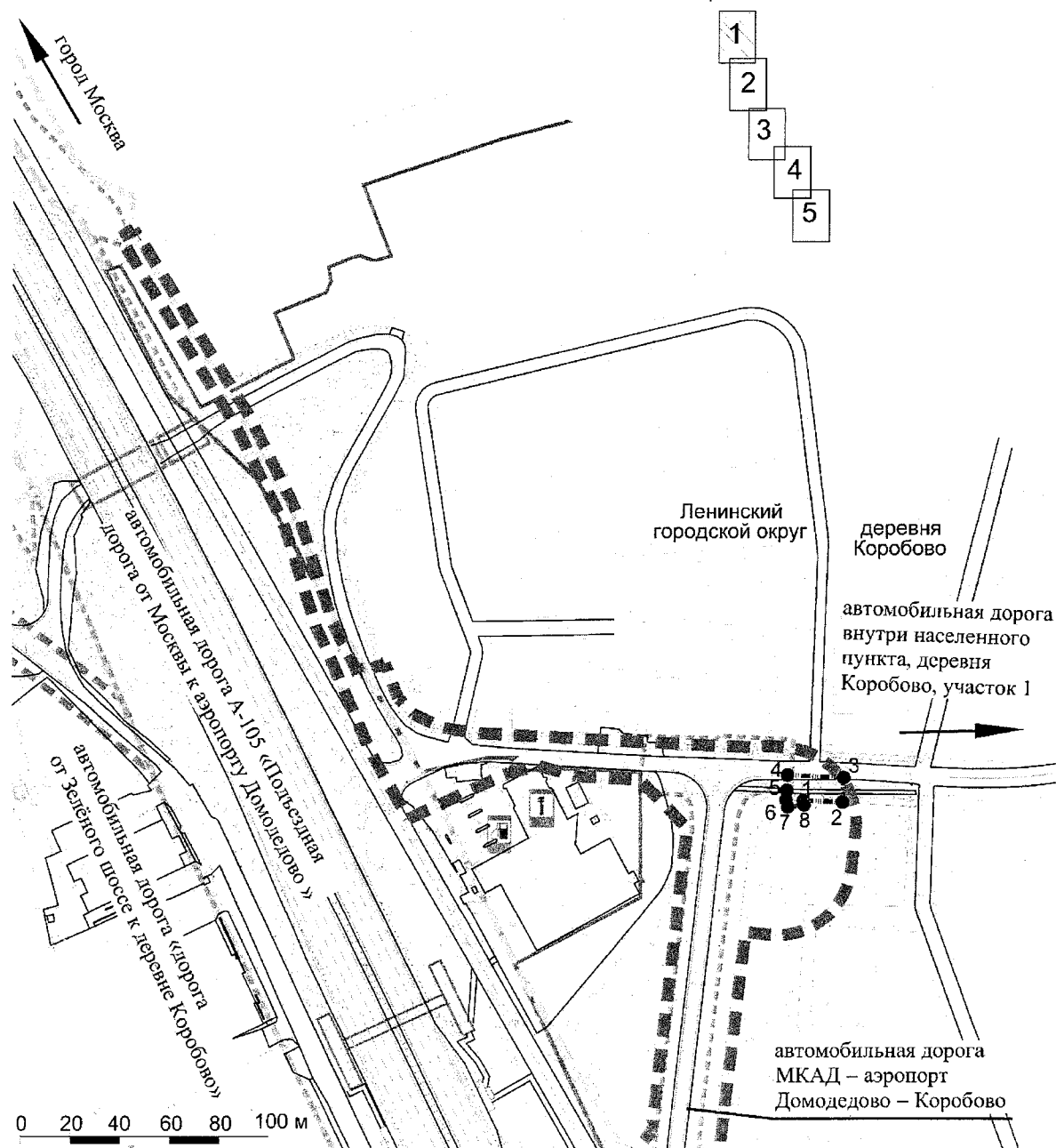


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
 МКАД – аэропорт Домодедово – Коробово в Ленинском городском округе
 Московской области

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

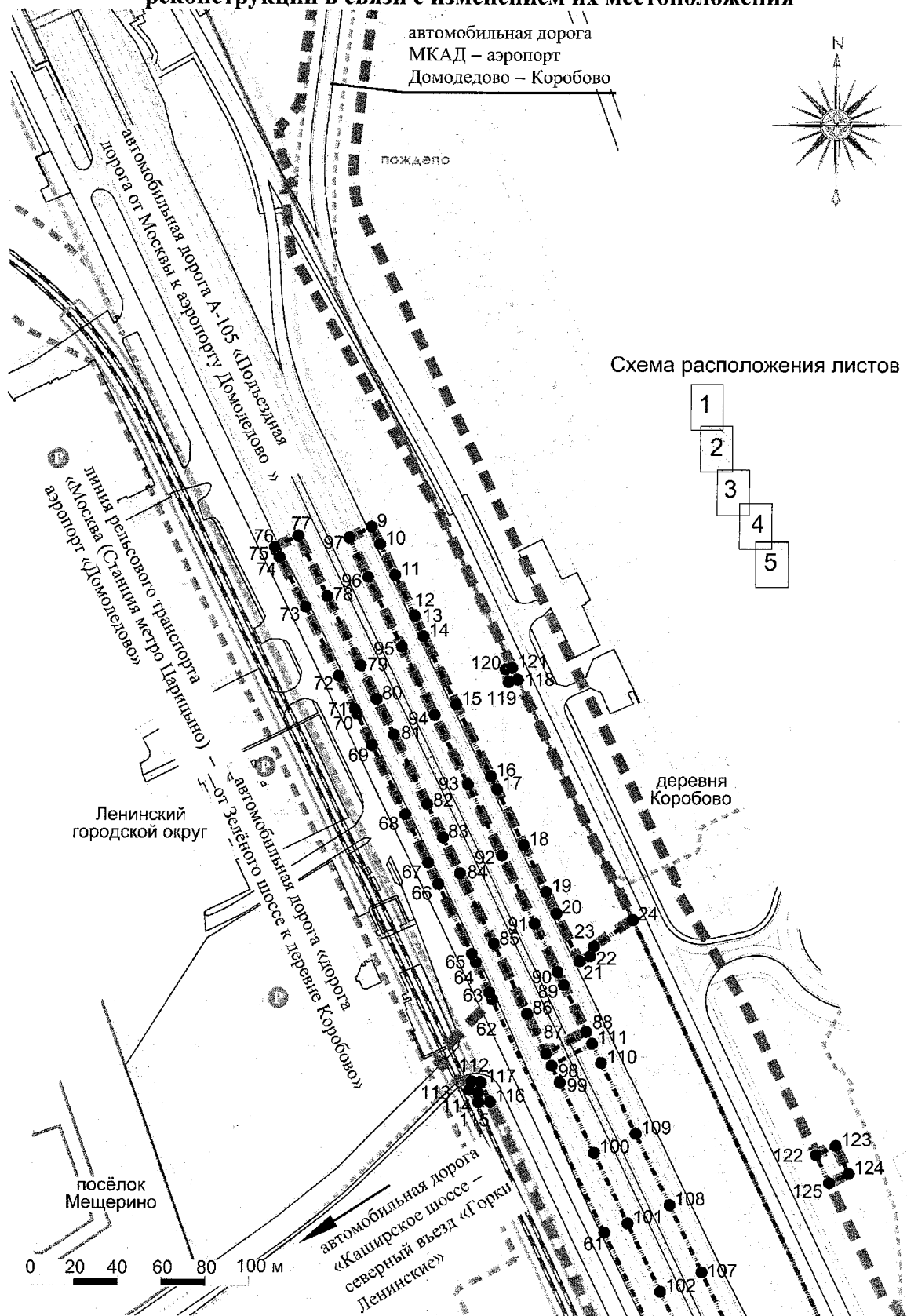


Схема расположения листов



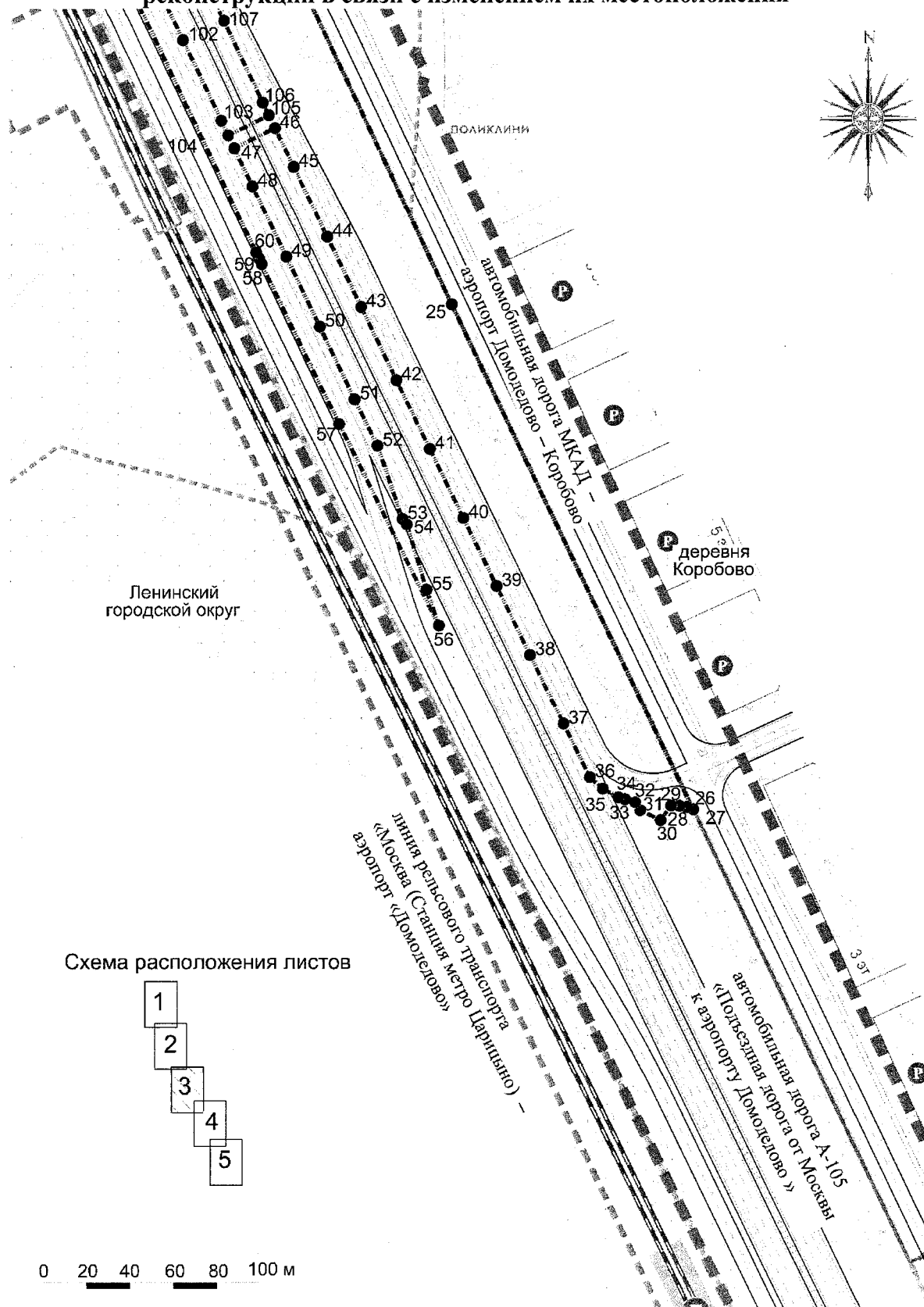
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
МКАД – аэропорт Домодедово – Коробово в Ленинском городском округе
Московской области

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



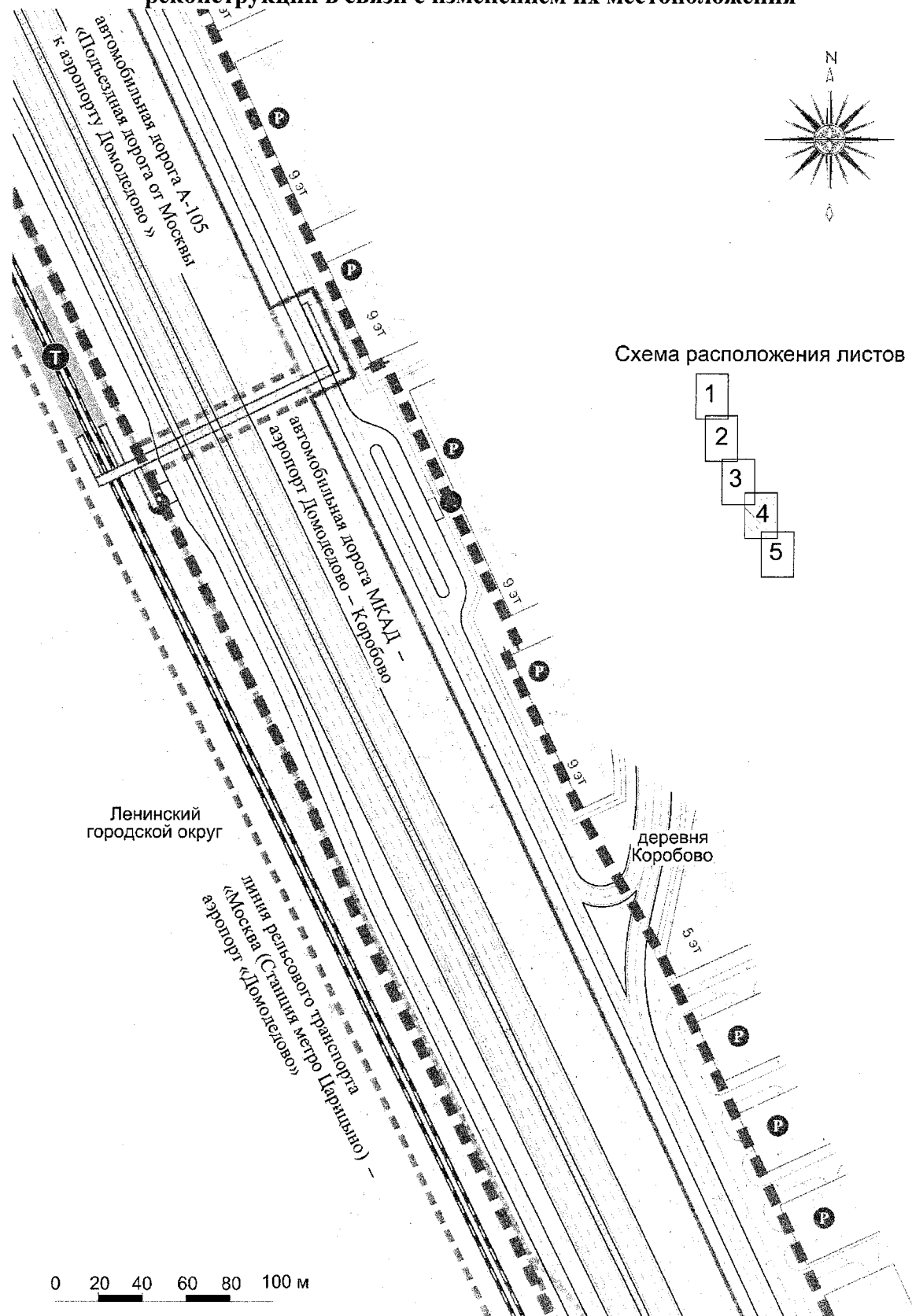
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
МКАД – аэропорт Домодедово – Коробово в Ленинском городском округе
Московской области

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



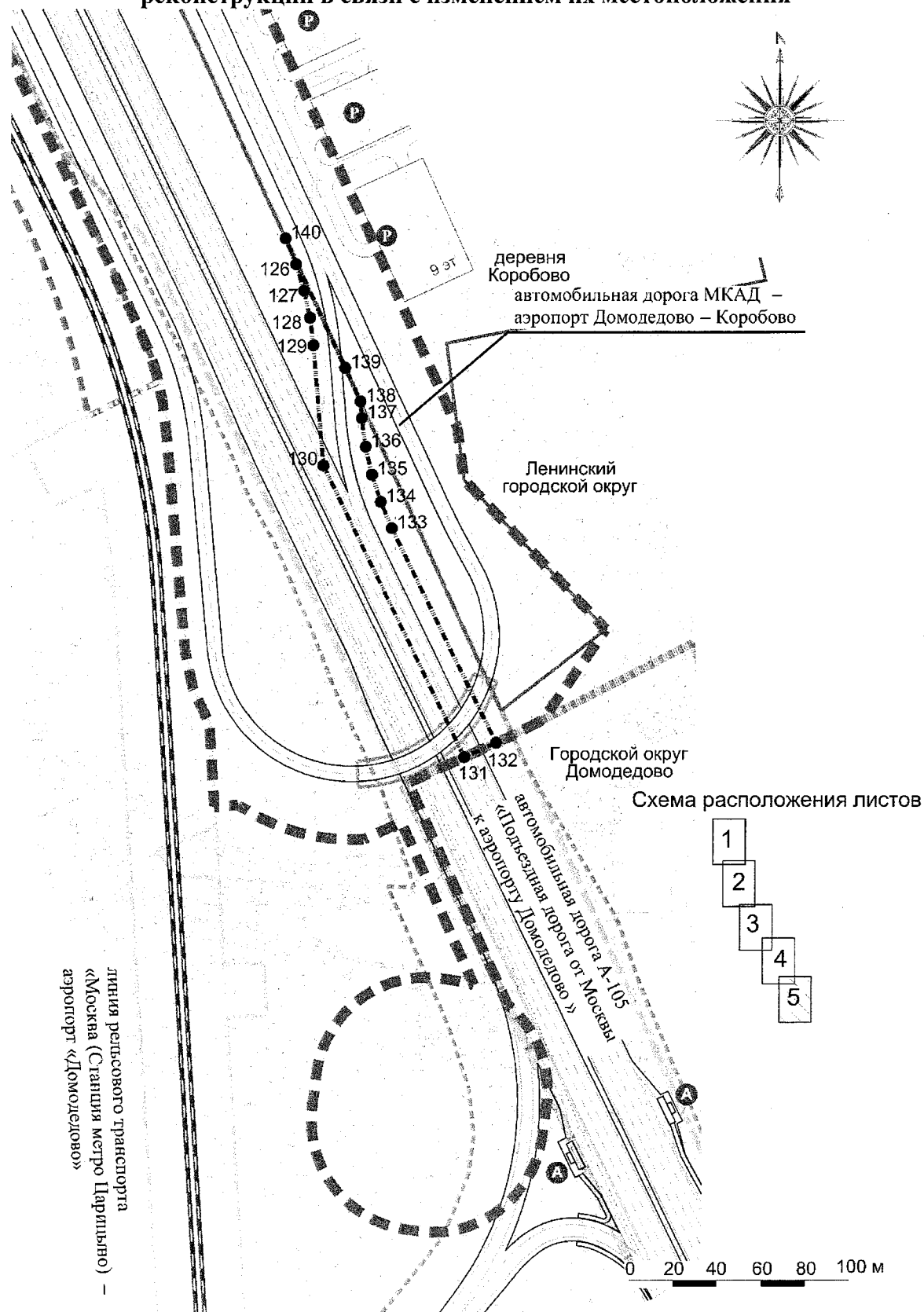
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
 МКАД – аэропорт Домодедово – Коробово в Ленинском городском округе
 Московской области

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



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
МКАД – аэропорт Домодедово – Коробово в Ленинском городском округе
Московской области

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



2. Проект межевания территории

Раздел 1. Текстовая часть

Проектом межевания территории для строительства автомобильной дороги МКАД – аэропорт Домодедово – Коробово в Ленинском городском округе Московской области даны предложения по образованию земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, включающих элементы их обустройства.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для строительства линейного объекта, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, приведены в таблице 8 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в том числе возможные способы их образования приведены в таблице 8 «Образуемые земельные участки».

Сведения о целевом назначении лесов, а также местоположении образуемого земельного участка в соответствии с данными Комитета лесного хозяйства Московской области приведены в таблице 8 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка приведены в соответствии с выписками из государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах, предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» содержатся в таблице 9 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Подольское лесничество, Съяновское участковое лесничество, квартал 50, Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 10), предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

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

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в каталоге координат поворотных точек границ образуемых земельных участков в системе координат МСК-50 (Таблица 10).

Площади в границах публичных сервитутов, подлежащих установлению, представлены в таблице 11.

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению, приведены в каталоге координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению, в системе координат МСК-50 (Таблица 12).

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

Образуемые земельные участки

Таблица 8

Порядковый № 3У	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория земли исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория земель	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
Образуемые земельные участки в зоне планируемого размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги МКАД – аэропорт Домодедово – Коробово											
1	50:21:0070106:4390	84	Земли промышленности, энергетики, транспорта ²	Для строительства многофункционального административно-торгового и производственно-складского комплекса	50:21:0070106:4390:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	33	Путем раздела земельного участка	-	-
2	50:21:0000000:41419	2175	Земли населенных пунктов	Объекты придорожного обслуживания, АЗС, мойки	50:21:0000000:41419:3У1	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	342	Путем раздела земельного участка	-	-
3	50:21:0060303:793	450	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства многофункционального придорожного комплекса	50:21:0060303:793:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	62	Путем раздела земельного участка	-	-

¹ Далее по тексту вид разрешенного использования земельного участка приведен в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости.

² Здесь и далее по тексту категории «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» изложить как «Земли промышленности, энергетики, транспорта».

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория земли исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория земель	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
4	50:21:0060310:49	101360	Земли населенных пунктов	Для размещения многофункционального административно-торгового и производственно-складского комплекса	50:21:0060310:49:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	12355	Путем раздела земельного участка	-	-
5	50:21:0070106:4469	5211	Земли населенных пунктов	Обеспечение сельскохозяйственного производства, бытовое обслуживание ³	50:21:0070106:4469:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Автомобильный транспорт (7.2)	917	Путем раздела земельного участка	-	-
6	50:21:0070106:4471	6976	Земли населенных пунктов	Обеспечение сельскохозяйственного производства, бытовое обслуживание ⁴	50:21:0070106:4471:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Автомобильный транспорт (7.2)	5641	Путем раздела земельного участка	-	-
7	50:21:0070106:4466	6169	Земли населенных пунктов	Обеспечение сельскохозяйственного производства, бытовое обслуживание ⁵	50:21:0070106:4466:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Автомобильный транспорт (7.2)	2391	Путем раздела земельного участка	-	-

³ Обеспечение сельскохозяйственного производства, бытовое обслуживание, управление, магазины, общественное питание, обслуживание автотранспорта, склады, транспорт.

⁴ Обеспечение сельскохозяйственного производства, бытовое обслуживание, управление, магазины, общественное питание, обслуживание автотранспорта, склады, транспорт.

⁵ Обеспечение сельскохозяйственного производства, бытовое обслуживание, управление, магазины, общественное питание, обслуживание автотранспорта, склады, транспорт.

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория земли исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория земель	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
8	50:21:0060310:1252	3971	Земли населенных пунктов	Для размещения многофункционального административно-торгового и производственно-складского комплекса	50:21:0060310:1252:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	3745	Путем раздела земельного участка	-	-
9	50:21:0060303:34	3000	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Объекты дорожного сервиса	50:21:0060303:34:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	333	Путем раздела земельного участка	-	-
10	50:21:0060310:1624	386415	Земли населенных пунктов	Для размещения многофункционального административно-торгового и производственно-складского комплекса	50:21:0060310:1624:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	22788	Путем раздела земельного участка	-	-
11	50:21:0070106:4467	11190	Земли населенных пунктов	Обеспечение сельскохозяйственного производства, бытового обслуживания ⁶	50:21:0070106:4467:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	69	Путем раздела земельного участка	-	-
12	50:21:0070106:4406	982	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства многофункционального административно-торгового и производственно-складского комплекса	50:21:0070106:4406:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	265	Путем раздела земельного участка	-	-

⁶ Обеспечение сельскохозяйственного производства, бытовое обслуживание, управление, деловое обслуживание, магазины, общественное питание, обслуживание автотранспорта, склады, транспорт.

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория земли исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория земель	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
13	50:21:0070106:2503	22804	Земли населенных пунктов	Обеспечение сельскохозяйственного производства, бытовое обслуживание ⁷	50:21:0070106:2503:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	709	Путем раздела земельного участка	-	-
14	50:21:0070106:2503	22804	Земли населенных пунктов	Обеспечение сельскохозяйственного производства, бытовое обслуживание ⁸	50:21:0070106:2503:ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	109	Путем раздела земельного участка	-	-
15	50:21:0060103:7431	4572	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	50:21:0060103:7431:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	265	Путем раздела земельного участка	-	-
16	50:21:0060103:7429	5775	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	50:21:0060103:7429:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	54	Путем раздела земельного участка	-	-
17	50:21:0060310:1625	22565	Земли населенных пунктов	Для размещения многофункционального административно-торгового и производственно-складского комплекса	50:21:0060310:1625:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	50	Путем раздела земельного участка	-	-

⁷ Обеспечение сельскохозяйственного производства, бытовое обслуживание, магазины, управление, общественное питание, обслуживание автотранспорта, склады, транспорт.

⁸ Обеспечение сельскохозяйственного производства, бытовое обслуживание, магазины, управление, общественное питание, обслуживание автотранспорта, склады, транспорт.

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория земли исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория земель	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
18	50:21:0060103:7431	4572	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	50:21:0060103:7431:ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	124	Путем раздела земельного участка	-	-
19	50:21:0060103:7429	5775	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	50:21:0060103:7429:ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	16	Путем раздела земельного участка	-	-
20	50:21:0060310:1625	22565	Земли населенных пунктов	Для размещения многофункционального административно-торгового и производственно-складского комплекса	50:21:0060310:1625:ЗУ2	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	394	Путем раздела земельного участка	-	-
21	50:21:0060303:2125	44	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	50:21:0060303:2125:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	40	Путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория земли исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория земель	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
22	50:21:0000000:497	22283124	Земли лесного фонда	Не установлено	50:21:0000000:497:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	175	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Сьяновское лесничество, квартал 50, выдел 5, 8
23	50:21:0000000:497	22283124	Земли лесного фонда	Не установлено	50:21:0000000:497:ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	374	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Сьяновское лесничество, квартал 50, выдел 5

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория земли исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория земель	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
24	50:21:0060103:8346	699	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	50:21:0060103:8346:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	40	Путем раздела земельного участка	-	-
25	50:21:0060310:1620	42501	Земли населенных пунктов	Для размещения многофункционального о административно-торгового и производственно-складского комплекса	50:21:0060310:1620:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	97	Путем раздела земельного участка	-	-
26	50:21:0070106:4470	2918	Земли населенных пунктов	Обеспечение сельскохозяйственного производства, бытовое обслуживание ⁹	50:21:0070106:4470:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	872	Путем раздела земельного участка	-	-
27	50:21:0070106:4468	8909	Земли населенных пунктов	Обеспечение сельскохозяйственного производства, бытовое обслуживание ¹⁰	50:21:0070106:4468:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	550	Путем раздела земельного участка	-	-

⁹ Обеспечение сельскохозяйственного производства, бытовое обслуживание, управление, магазины, общественное питание, обслуживание автотранспорта, склады, транспорт.

¹⁰ Обеспечение сельскохозяйственного производства, бытовое обслуживание, управление, магазины, общественное питание, обслуживание автотранспорта, склады, транспорт.

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория земли исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория земель	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
28	50:21:0070106:4673	26475	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства многофункционального административно-торгового и производственно-складского комплекса	50:21:0070106:4673:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	369	Путем раздела земельного участка	-	-
29	50:21:0070106:4673	26475	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства многофункционального административно-торгового и производственно-складского комплекса	50:21:0070106:4673:ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	595	Путем раздела земельного участка	-	-
30	50:21:0070106:3543	6831	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства многофункционального административно-торгового и производственно-складского комплекса	50:21:0070106:3543:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	365	Путем раздела земельного участка	-	-
31	50:21:0070106:55	50000	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения многофункционального административно-торгового и производственно-складского комплекса	50:21:0070106:55:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	678	Путем раздела земельного участка	-	-
32	50:21:0060310:1624	386415	Земли населенных пунктов	Для размещения многофункционального административно-торгового и производственно-складского комплекса	50:21:0060310:1624:ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	966	Путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория земли исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория земель	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
33	50:21:0060310:1620	42501	Земли населенных пунктов	Для размещения многофункционального административно-торгового и производственно-складского комплекса	50:21:0060310:1620:3У2	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	16779	Путем раздела земельного участка	-	-
34	50:21:0060103	-	-	-	50:21:0060103:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	30	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
35	50:21:0060303	-	-	-	50:21:0060303:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	127	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
36	50:21:0060310	-	-	-	50:21:0060310:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	549	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория земли исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория земель	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
37	50:21:0060303	-	-	-	50:21:0060303: ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	37	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
38	50:21:0060303	-	-	-	50:21:0060303: ЗУ3	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	280	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
39	50:21:0060303	-	-	-	50:21:0060303: ЗУ4	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	1	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
40	50:21:0070106	-	-	-	50:21:0070106: ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	3594	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория земли исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория земель	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
41	50:21:0070106	-	-	-	50:21:0070106: ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	3	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 10, выдел 11
42	50:21:0060303	-	-	-	50:21:0060303: ЗУ5	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	1	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
43	50:21:0060310	-	-	-	50:21:0060310: ЗУ2	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	8	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория земли исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория земель	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
44	50:21:0070106	-	-	-	50:21:0070106: ЗУ3	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	191	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
59	50:21:0060303: 34	3000	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Объекты дорожного сервиса	50:21:0060303: 34:ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	31	Путем раздела земельного участка	-	-
-	50:21:0060303: 2126	2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:21:0060310: 1621	4364	Земли населенных пунктов	Для размещения многофункционального административно-торгового и производственно-складского комплекса	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:21:0060310: 1253	2799	Земли населенных пунктов	Для размещения многофункционального административно-торгового и производственно-складского комплекса	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
Итого в зоне размещения линейного объекта										84579	

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория земли исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория земель	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
Образуемый земельный участок в зоне планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения											
45	50:21:0060303	-	-	-	50:21:0060303: ЗУ6	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	53	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
Итого в зоне размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения											
53											

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Подольское лесничество, Сьяновское участковое лесничество, квартал 50, Подольское лесничество, квартал 10), предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»

Таблица 9

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
Подольское лесничество, Сьяновское участковое лесничество								
категория защитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов								
Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы								
5	Сосна – 50%, береза – 50%	27	сосна – 110, береза – 90	1	подлесок средний: лещина, рябина, крушина ломкая	-	22	32
8	Береза – 80%, сосна + осина + липа – 20%	27	береза, сосна – 85, липа – 30	1	Подлесок средний: рябина, липа	-	22	143
Подольское лесничество, Подольское участковое лесничество								
категория защитности – защитные полосы вдоль дорог								
Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы								
11	Сосна – 70%, береза – 30% + ель – менее 10%	сосна – 26, береза – 24	80	1	подросток: ель – 100%, подлесок густой: лещина, рябина, жимолость	-	41	3

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

Таблица 10

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	443136,27	2208082,51
2	443136,62	2208082,33
3	443145,21	2208078,1
4	443146,66	2208081,04
5	443137,69	2208085,46
1	443136,27	2208082,51
2		
6	444193,72	2207668,36
7	444195,7	2207671,73
8	444196,58	2207673,64
9	444195,17	2207674,5
10	444155,77	2207694
11	444144,04	2207697,73
12	444141,81	2207693,79
13	444148,48	2207690,03
14	444153,52	2207688,42
15	444192,26	2207669,25
6	444193,72	2207668,36
3		
16	444050,14	2207831,93
17	444050,16	2207831,92
18	444051,26	2207811,8
19	444054,36	2207810,22
20	444053,1	2207831,96
16	444050,14	2207831,93
4		
21	442618,49	2208463,57
22	442580,3	2208481,67
23	442518,38	2208517,05
24	442499,48	2208525,91
25	442494,96	2208528,03
26	442342,62	2208599,46
27	442315,98	2208611,8
28	442290,83	2208623,44
29	442282,37	2208588,5
30	442605,87	2208436,82
21	442618,49	2208463,57
5		
31	442103,87	2208527,62

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
32	442119,54	2208526,65
33	442135,73	2208519,06
34	442153,23	2208515,39
35	442169,35	2208513,97
36	442173,84	2208526,94
37	442164,43	2208528,99
38	442111,51	2208539,85
31	442103,87	2208527,62
6		
39	442118,72	2208551,4
40	442165,8	2208541,28
41	442197,16	2208534,94
42	442205,6	2208533,23
43	442226,1	2208527,67
44	442251,61	2208519,55
45	442283,42	2208506,03
46	442183,49	2208554,78
47	442138,99	2208584,06
48	442091,53	2208615,3
49	442071,89	2208624,8
50	442047,19	2208635,95
51	442044,63	2208630,64
52	442044,64	2208630,53
53	442075,52	2208616,59
54	442073,03	2208611,06
55	442066,93	2208597,55
56	442066,74	2208589,14
57	442067,67	2208578,78
58	442069,74	2208568,59
59	442072,26	2208560,77
60	442076,91	2208559,12
61	442091,34	2208555,36
39	442118,72	2208551,4
7		
62	442300,14	2208493,8
63	442323,48	2208483,17
64	442324,98	2208482,5
65	442382,05	2208454,37
66	442383,32	2208457,31
67	442291,52	2208502,08

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
45	442283,42	2208506,03
44	442251,61	2208519,55
43	442226,1	2208527,67
42	442205,6	2208533,23
41	442197,16	2208534,94
40	442165,8	2208541,28
39	442118,72	2208551,4
38	442111,51	2208539,85
37	442164,43	2208528,99
36	442173,84	2208526,94
68	442189,95	2208523,64
69	442210,63	2208518,91
70	442221,81	2208515,85
71	442226,78	2208514,49
72	442247,28	2208507,81
73	442249,6	2208506,85
74	442255,26	2208506,34
75	442268,07	2208504,6
76	442276	2208502,78
77	442280,19	2208501,81
78	442280,67	2208501,69
79	442288,47	2208499,11
62	442300,14	2208493,8
8		
28	442290,83	2208623,44
80	442255,5	2208639,81
81	442231,4	2208642,93
82	442162,85	2208707,91
83	442158,53	2208702,36
84	442201,07	2208665,81
85	442190,56	2208630,5
29	442282,37	2208588,5
28	442290,83	2208623,44
9		
86	444058,94	2207781,56
87	444057,62	2207780,07
88	444053,79	2207780,79
447	444053,87	2207783,11
90	444053,02	2207779,26
91	444041,14	2207753,15
92	444053,85	2207746,63
93	444059,07	2207770,62

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
86	444058,94	2207781,56
10		
94	443329,16	2208124,33
95	443056,86	2208254,37
96	443029,63	2208266,95
97	442783,99	2208384,54
98	442787,02	2208390,85
99	442658,2	2208452,51
100	442655,24	2208446,17
21	442618,49	2208463,57
30	442605,87	2208436,82
101	442771,09	2208357,73
102	442780,53	2208377,3
103	442820,6	2208358,12
104	442811,22	2208338,52
105	443249,56	2208128,69
106	443262,75	2208122,43
107	443271,9	2208121,58
108	443285,76	2208121,48
109	443300,24	2208122,19
110	443320,69	2208123,81
94	443329,16	2208124,33
11		
111	442225,67	2208508,97
73	442249,6	2208506,85
72	442247,28	2208507,81
71	442226,78	2208514,49
111	442225,67	2208508,97
12		
112	442382,06	2208454,37
113	442454,5	2208418,65
114	442454,84	2208418,79
115	442459,56	2208419,73
66	442383,32	2208457,31
112	442382,06	2208454,37
13		
52	442044,64	2208630,53
51	442044,63	2208630,64
50	442047,19	2208635,95
116	441987,16	2208663,05
117	441975,96	2208664,85
118	441967,57	2208668,12

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
119	441966,56	2208668,15
120	441958,07	2208668,41
121	441948,57	2208668,49
122	441942,71	2208668,4
123	441945,42	2208662,77
124	441950,61	2208662,51
125	441957,53	2208661,46
126	441964,31	2208659,73
127	441972,7	2208656,47
128	441985,82	2208657,07
129	442004,29	2208648,74
52	442044,64	2208630,53
14		
130	441959,48	2208633,57
131	441962,21	2208627,9
132	441979,22	2208630,19
133	441978,42	2208636,14
130	441959,48	2208633,57
15		
134	444259,37	2207627,85
135	444260,86	2207632,38
136	444214,02	2207660,17
137	444205,51	2207665,22
138	444203,86	2207662,1
134	444259,37	2207627,85
16		
135	444260,86	2207632,38
134	444259,37	2207627,85
139	444264,61	2207624,63
140	444268,67	2207622,13
141	444271,23	2207626,23
135	444260,86	2207632,38
17		
142	444032,52	2207879,53
143	444042,52	2207880,73
144	444042,02	2207890,71
142	444032,52	2207879,53
18		
135	444260,86	2207632,38
145	444261,31	2207633,73
146	444206,67	2207667,41
137	444205,51	2207665,22

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
136	444214,02	2207660,17
135	444260,86	2207632,38
19		
141	444271,23	2207626,23
147	444271,73	2207627,29
145	444261,31	2207633,73
135	444260,86	2207632,38
141	444271,23	2207626,23
20		
148	444006,37	2207876,4
142	444032,52	2207879,53
144	444042,02	2207890,71
149	444035,64	2207892,14
150	444005,08	2207888,77
148	444006,37	2207876,4
21		
151	444143,75	2207697,21
152	444139,23	2207699,26
153	444131,11	2207701,84
154	444130,53	2207700,15
12	444141,81	2207693,79
151	444143,75	2207697,21
22		
155	441939,33	2208647,19
156	441936,63	2208662,51
157	441943,62	2208662,86
123	441945,42	2208662,77
122	441942,71	2208668,4
158	441939,07	2208668,35
159	441929,57	2208667,98
160	441932,63	2208647,92
155	441939,33	2208647,19
23		
131	441962,21	2208627,9
130	441959,48	2208633,57
161	441956,11	2208633,12
162	441955,88	2208634,92
163	441941,82	2208633,09
155	441939,33	2208647,19
160	441932,63	2208647,92
164	441935,03	2208632,2
165	441936,57	2208620,55

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
166	441957,39	2208623,26
167	441956,88	2208627,17
131	441962,21	2208627,9
24		
138	444203,86	2207662,1
137	444205,51	2207665,22
168	444195,39	2207671,21
6	444193,72	2207668,36
138	444203,86	2207662,1
25		
169	443359,79	2208097,27
170	443361,17	2208100,16
171	443360,69	2208105,96
172	443351,85	2208110,19
173	443348,3	2208102,77
169	443359,79	2208097,27
26		
174	442081,81	2208528,97
31	442103,87	2208527,62
38	442111,51	2208539,85
39	442118,72	2208551,4
61	442091,34	2208555,36
60	442076,91	2208559,12
59	442072,26	2208560,77
175	442072,93	2208558,69
176	442077,2	2208549,21
177	442079,55	2208545,2
178	442082,5	2208540,26
174	442081,81	2208528,97
27		
111	442225,67	2208508,97
71	442226,78	2208514,49
70	442221,81	2208515,85
69	442210,63	2208518,91
68	442189,95	2208523,64
36	442173,84	2208526,94
35	442169,35	2208513,97
111	442225,67	2208508,97
28		
113	442454,5	2208418,65
179	442526,67	2208383,06
180	442536,88	2208378,22

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
181	442547,23	2208373,71
182	442584,4	2208358,19
115	442459,56	2208419,73
114	442454,84	2208418,79
113	442454,5	2208418,65
29		
183	442952,27	2208176,86
184	442972,5	2208165,01
185	442989,99	2208155,07
186	443007,86	2208145,82
1	443136,27	2208082,51
5	443137,69	2208085,46
183	442952,27	2208176,86
30		
3	443145,21	2208078,1
187	443244,7	2208029,05
188	443246,69	2208031,73
189	443222,52	2208043,65
190	443203,47	2208053,04
4	443146,66	2208081,04
3	443145,21	2208078,1
31		
187	443244,7	2208029,05
191	443258,44	2208022,27
192	443261,11	2208020,96
193	443263,78	2208019,66
194	443464,65	2207922,44
195	443465,32	2207912,42
196	443466,02	2207911,69
197	443473,8	2207919,79
188	443246,69	2208031,73
187	443244,7	2208029,05
32		
101	442771,09	2208357,73
104	442811,22	2208338,52
103	442820,6	2208358,12
102	442780,53	2208377,3
101	442771,09	2208357,73
33		
198	444044,74	2207837,25
143	444042,52	2207880,73
142	444032,52	2207879,53

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
199	443891,33	2207862,63
200	443881,14	2207861,51
201	443868,98	2207860,17
202	443848,42	2207859,08
203	443847,18	2207862,36
204	443812,93	2207867,29
205	443770,5	2207886,92
206	443677,63	2207932,64
207	443629,41	2207957,22
208	443576,55	2207982,89
209	443573,96	2207984,53
210	443570,92	2207987,79
211	443569,48	2207990,2
212	443568,03	2207996,61
213	443569,87	2208000,38
214	443562,17	2208005,09
215	443501,22	2208042,38
216	443351,58	2208113,65
94	443329,16	2208124,33
110	443320,69	2208123,81
109	443300,24	2208122,19
108	443285,76	2208121,48
107	443271,9	2208121,58
106	443262,75	2208122,43
217	443552,67	2207984,74
218	443552,39	2207984,14
219	443872,21	2207831,48
220	443875,49	2207834,67
221	443884,86	2207829,26
222	443898,33	2207827,28
223	443909,64	2207836,78
224	444030,86	2207850,89
198	444044,74	2207837,25
за исключением:		
169	443359,79	2208097,27
173	443348,3	2208102,77
172	443351,85	2208110,19
171	443360,69	2208105,96
170	443361,17	2208100,16
169	443359,79	2208097,27
34		
137	444205,51	2207665,22

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
146	444206,67	2207667,41
8	444196,58	2207673,64
7	444195,7	2207671,73
168	444195,39	2207671,21
137	444205,51	2207665,22
35		
225	444044,45	2207890,83
144	444042,02	2207890,71
143	444042,52	2207880,73
198	444044,74	2207837,25
226	444047,07	2207834,96
225	444044,45	2207890,83
36		
227	442125,66	2208660,19
83	442158,53	2208702,36
82	442162,85	2208707,91
228	442121,46	2208679,17
229	442114,4	2208665,39
227	442125,66	2208660,19
37		
92	444053,85	2207746,63
91	444041,14	2207753,15
230	444040,12	2207750,93
231	444052,5	2207744,17
92	444053,85	2207746,63
38		
232	444093,47	2207721,06
233	444096,77	2207729,21
234	444085,36	2207733,51
235	444083,28	2207734,42
236	444082,72	2207734,62
237	444076,47	2207740,76
238	444071,47	2207750,92
239	444071,13	2207752,3
240	444070,53	2207748,62
241	444065,68	2207736,84
232	444093,47	2207721,06
39		
242	444052,89	2207743,96
92	444053,85	2207746,63
231	444052,5	2207744,17
242	444052,89	2207743,96

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
40		
243	442275,01	2208527,42
244	442266,44	2208529,5
245	442253,28	2208531,49
246	442246,97	2208534,63
247	442235,39	2208539,52
248	442223,81	2208544,4
249	442221,81	2208545,52
250	442224,73	2208551,55
251	442091,61	2208615,44
252	442075,15	2208623,33
49	442071,89	2208624,8
48	442091,53	2208615,3
47	442138,99	2208584,06
253	442179,8	2208557,21
254	442192,43	2208550,42
67	442291,52	2208502,08
66	442383,32	2208457,31
255	442342	2208495,27
243	442275,01	2208527,42
41		
254	442192,43	2208550,42
253	442179,8	2208557,21
46	442183,49	2208554,78
254	442192,43	2208550,42
42		
151	444143,75	2207697,21
11	444144,04	2207697,73
152	444139,23	2207699,26
151	444143,75	2207697,21
43		
153	444131,11	2207701,84
256	444122,91	2207704,45
154	444130,53	2207700,15
153	444131,11	2207701,84
44		
196	443466,02	2207911,69
257	443475,45	2207901,87
258	443487,23	2207913,17
197	443473,8	2207919,79
196	443466,02	2207911,69
45		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
259	444044,45	2207890,84
260	444043,38	2207913,48
261	444041,14	2207913,37
262	444041,84	2207897,68
263	444041,66	2207897,7
144	444042,02	2207890,71
259	444044,45	2207890,84
59		
89	444054,82	2207809,98
18	444051,26	2207811,8
448	444051,54	2207806,53
449	444054,33	2207796,07
89	444054,82	2207809,98

Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению

Таблица 11

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка кв.м	Категория земли исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь испрашиваемого земельного участка кв.м	Назначение сервитута
Сервитут в зоне планируемого размещения линейного объекта капитального строительства - автомобильной дороги «МКАД – аэропорт Домодедово – Коробово»							
46	50:21:0000000:5	701400	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт	50:21:0000000:5/чзу1	1097	Устройство пересечения планируемого линейного объекта с автомобильной дорогой А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово»
47	50:21:0000000:5	701400	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт	50:21:0000000:5/чзу2	9421	Устройство пересечения планируемого линейного объекта с автомобильной дорогой А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово»
48	50:21:0000000:5	701400	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт	50:21:0000000:5/чзу3	934	Устройство пересечения планируемого линейного объекта с автомобильной дорогой А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово»
49	50:21:0000000:5	701400	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт	50:21:0000000:5/чзу4	24959	Устройство пересечения планируемого линейного объекта с автомобильной дорогой А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово»

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка кв.м	Категория земли исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь испрашиваемого земельного участка кв.м	Назначение сервитута
50	50:21:0060303:1710	4	Земли населенных пунктов	Общее пользование территории	50:21:0060303:1710/чзу1	4	Устройство пересечения планируемого линейного объекта с автомобильной дорогой «МКАД – аэропорт «Домодедово» – Коробово»
51	50:21:0060303:1622	6600	Земли населенных пунктов	Земли общего пользования	50:21:0060303:1622/чзу1	194	Устройство пересечения планируемого линейного объекта с автомобильной дорогой «МКАД – аэропорт «Домодедово» – Коробово»
52	50:21:0000000:39038	12691	Земли населенных пунктов	Общее пользование территории	50:21:0000000:39038/чзу1	2008	Устройство пересечения планируемого линейного объекта с автомобильной дорогой «МКАД – аэропорт «Домодедово» – Коробово»
Сервитут в зоне планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения							
53	50:21:0070106:55	50000	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения многофункционального административно-торгового и производственно-складского комплекса	50:21:0070106:55/чзу1	44	Размещение инженерных сооружений
54	50:21:0000000:39038	12691	Земли населенных пунктов	Общее пользование территории	50:21:0000000:39038/чзу2	171	Размещение инженерных сооружений

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка кв.м	Категория земли исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь испрашиваемого земельного участка кв.м	Назначение сервитута
55	50:21:0060310:1625	22565	Земли населенных пунктов	Для размещения многофункционального административно-торгового и производственно-складского комплекса	50:21:0060310:1625/чзу1	15	Размещение инженерных сооружений
56	50:21:0060310:1620	42501	Земли населенных пунктов	Для размещения многофункционального административно-торгового и производственно-складского комплекса	50:21:0060310:1620/чзу1	138	Размещение инженерных сооружений
57	50:21:0000000:5	701400	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт	50:21:0000000:5/чзу5	23	Размещение инженерных сооружений
58	50:21:0000000:5	701400	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт	50:21:0000000:5/чзу6	31397	Размещение инженерных сооружений

Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению
Система координат МСК-50
Таблица 12

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
46		
264	444148,45	2207690,04
256	444122,91	2207704,45
265	444112,87	2207707,64
266	444092,31	2207718,15
232	444093,47	2207721,06
231	444052,5	2207744,17
230	444040,12	2207750,93
267	444034,58	2207738,77
268	444060,9	2207723,59
269	444110,58	2207702,07
264	444148,45	2207690,04
47		
29	442282,37	2208588,5
227	442125,66	2208660,19
229	442114,4	2208665,39
251	442091,61	2208615,44
250	442224,73	2208551,55
270	442237,88	2208578,64
271	442292,67	2208573,94
272	442305,18	2208572,31
273	442317,49	2208569,58
274	442329,51	2208565,78
275	442341,17	2208560,93
29	442282,37	2208588,5
48		
276	443723,8	2207902,32
277	443842,74	2207833,23
278	443870,8	2207830,23
219	443872,21	2207831,48
276	443723,8	2207902,32
49		
279	442728,67	2208310,89
280	442704,78	2208322,47
281	442681,59	2208333,79
282	442658,46	2208344,88
283	442633,33	2208357,13
284	442619,52	2208363,91
285	442602,51	2208372,07
286	442588,13	2208379,11

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
287	442578,22	2208384,07
288	442555,51	2208393,55
289	442545,78	2208397,8
290	442536,18	2208402,34
291	442304,08	2208516,78
292	442291,92	2208522,12
293	442279,35	2208526,37
243	442275,01	2208527,42
255	442342	2208495,27
66	442383,32	2208457,31
294	442900,18	2208202,54
190	443203,47	2208053,04
189	443222,52	2208043,65
188	443246,69	2208031,73
197	443473,8	2207919,79
258	443487,23	2207913,17
295	443502,14	2207927,48
296	443396,64	2207979,24
297	443273,15	2208039,01
298	443270,55	2208040,28
299	443267,95	2208041,55
300	443194,87	2208077,28
301	443095,73	2208126,46
302	443017,37	2208165,1
303	443000,25	2208173,96
304	442983,5	2208183,49
305	442951,47	2208202,55
306	442945,89	2208205,25
307	442921,13	2208217,3
308	442897,52	2208228,75
309	442873,14	2208240,62
310	442849,27	2208252,2
311	442825,81	2208263,62
312	442802,32	2208275,08
313	442779,15	2208286,33
314	442755,3	2208297,91
279	442728,67	2208310,89
50		
315	444050,2	2207852,82
316	444050,12	2207854,82

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
317	444048,12	2207854,75
318	444048,2	2207852,75
315	444050,2	2207852,82
51		
319	444061,42	2207891,74
320	444062,03	2207881,13
321	444062,93	2207858,46
322	444062,32	2207820,28
323	444066,27	2207794,12
324	444066,74	2207783,8
325	444067,76	2207777,94
326	444069,05	2207760,79
327	444069,11	2207760,55
328	444069	2207762,63
329	444065,21	2207833,71
330	444062,12	2207891,78
319	444061,42	2207891,74
52		
241	444065,68	2207736,84
240	444070,53	2207748,62
239	444071,13	2207752,3
331	444069,65	2207758,34
326	444069,05	2207760,79
325	444067,76	2207777,94
324	444066,74	2207783,8
323	444066,27	2207794,12
322	444062,32	2207820,28
321	444062,93	2207858,46
320	444062,03	2207881,13
319	444061,42	2207891,74
332	444045,79	2207890,91
225	444044,45	2207890,83
226	444047,07	2207834,96
333	444050,13	2207831,94
20	444053,1	2207831,96
19	444054,36	2207810,22
89	444054,82	2207809,98
449	444054,33	2207796,07
450	444055,64	2207791,15
447	444053,87	2207783,11
88	444053,79	2207780,79
87	444057,62	2207780,07

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
86	444058,94	2207781,56
93	444059,07	2207770,62
92	444053,85	2207746,63
242	444052,89	2207743,96
241	444065,68	2207736,84
за исключением:		
315	444050,2	2207852,82
318	444048,2	2207852,75
317	444048,12	2207854,75
316	444050,12	2207854,82
315	444050,2	2207852,82
53		
334	443464,91	2207918,55
194	443464,65	2207922,44
335	443455,82	2207926,71
336	443455,62	2207921,4
337	443459,93	2207921,23
338	443461,21	2207917,38
334	443464,91	2207918,55
54		
260	444043,38	2207913,48
259	444044,45	2207890,84
332	444045,79	2207890,91
339	444051,98	2207891,24
340	444050,93	2207913,89
260	444043,38	2207913,48
55		
144	444042,02	2207890,71
263	444041,66	2207897,7
341	444040,04	2207897,92
342	444039,21	2207891,34
144	444042,02	2207890,71
56		
343	443432,02	2208075,34
344	443436,22	2208084,23
345	443423,57	2208090,22
346	443419,36	2208081,37
343	443432,02	2208075,34
57		
347	443647,77	2207938,61
348	443646,72	2207934,27
349	443652,55	2207932,86

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
350	443653,3	2207935,97
347	443647,77	2207938,61
58		
351	443329,77	2208047,52
352	443320,62	2208028,83
353	443303,27	2208037,28
354	443271,3	2208052,85
355	443239,43	2208068,28
356	443206,25	2208084,28
357	443185,05	2208094,76
358	443151,38	2208106,33
359	443148,93	2208108,28
360	443118,94	2208117,47
361	443102,39	2208123,16
300	443194,87	2208077,28
299	443267,95	2208041,55
298	443270,55	2208040,28
297	443273,15	2208039,01
296	443396,64	2207979,24
295	443502,14	2207927,48
362	443505,23	2207926,28
363	443519,05	2207920,08
364	443522,76	2207918,28
365	443554,56	2207902,73
366	443564,16	2207898,09
367	443586,16	2207887,48
368	443617,74	2207872,17
369	443632,33	2207865,13
370	443634,02	2207864,32
371	443649,39	2207856,9
372	443680,98	2207841,4
373	443703,63	2207829,39
374	443706,82	2207827,75
375	443708,22	2207827,07
376	443713,47	2207837,87
377	443685,83	2207851,28
378	443654,2	2207866,79
379	443638,8	2207874,22
380	443622,53	2207882,07
381	443590,95	2207897,38
382	443575,65	2207904,76
383	443559,36	2207912,62

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
384	443527,58	2207928,17
385	443495,66	2207943,68
386	443477,61	2207952,43
387	443487,59	2207970,67
388	443508,67	2207960,43
389	443514,74	2207957,47
390	443536,43	2207946,92
391	443567,57	2207931,68
392	443599,78	2207915,98
393	443631,57	2207900,55
394	443662,72	2207885,49
395	443694,59	2207869,94
396	443712,65	2207861,21
397	443717,58	2207871,43
398	443709,56	2207875,3
399	443695,42	2207882,22
400	443677,25	2207891,1
401	443676,9	2207891,27
402	443667,49	2207895,4
403	443636,37	2207910,45
404	443603,72	2207926,3
405	443597,7	2207929,23
406	443572,4	2207941,57
407	443550,98	2207952,05
408	443541,25	2207956,8
409	443519,55	2207967,37
410	443521,87	2207972,14
411	443526,35	2207973,97
412	443538,35	2207991,54
105	443249,56	2208128,69
413	443017,82	2208239,62
414	443018,87	2208236,72
415	443019,43	2208233,38
416	443019,59	2208229,49
417	443012,89	2208224,67
418	443017,49	2208215,31
419	443021,13	2208213,01
420	443022,52	2208208,39
421	443023,44	2208205,3
422	443027,35	2208198,27
423	443032,67	2208192,24
424	443057,27	2208180,22

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
425	443088,81	2208164,94
426	443120,57	2208149,51
427	443151,84	2208134,23
428	443183,51	2208118,78
429	443214,96	2208103,45
430	443248,39	2208087,12
431	443280,4	2208071,54
432	443312,15	2208056,15
351	443329,77	2208047,52
за исключением:		
433	443472,21	2207955,05
434	443464,56	2207958,76
435	443432,73	2207974,4
436	443400,87	2207989,78
437	443369,83	2208004,88
438	443333,16	2208022,72
439	443326,46	2208025,98
440	443335,61	2208044,67
441	443341,43	2208041,82
442	443378,73	2208023,76
443	443409,16	2208008,89
444	443441,47	2207993,24
445	443473,46	2207977,55
446	443482,19	2207973,3
433	443472,21	2207955,05

**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
МКАД – аэропорт Домодедово – Коробово в Ленинском городском округе
Московской области
Проект межевания территории
Раздел 2. Графическая часть**

**Чертеж межевания территории
Условные обозначения**

ПЛАНИРУЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ



территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта

СУЩЕСТВУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ



территория общего пользования



территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта



улично-дорожная сеть

ГРАНИЦЫ



Ленинского городского округа Московской области



населенных пунктов



существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости



зоны планируемого размещения линейного объекта



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



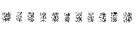
земель лесного фонда



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

условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для муниципальных нужд, образуемых земельных участков, предоставляемых из земель лесного фонда, номера публичных сервитутов, подлежащих установлению

1

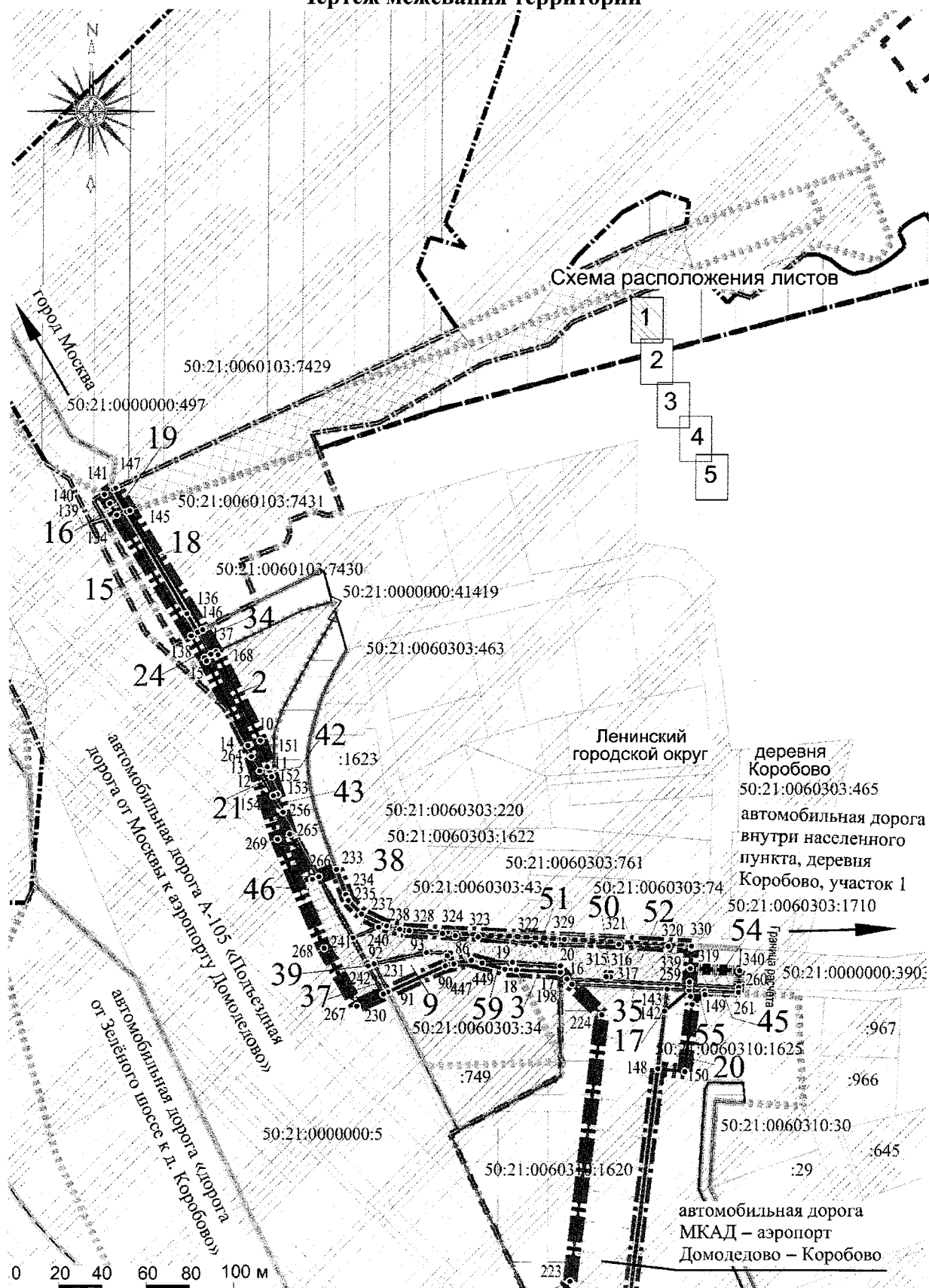
номера поворотных точек границ образуемых земельных участков, границ публичных сервитутов, подлежащих установлению

• 1

50:21:0060310:577

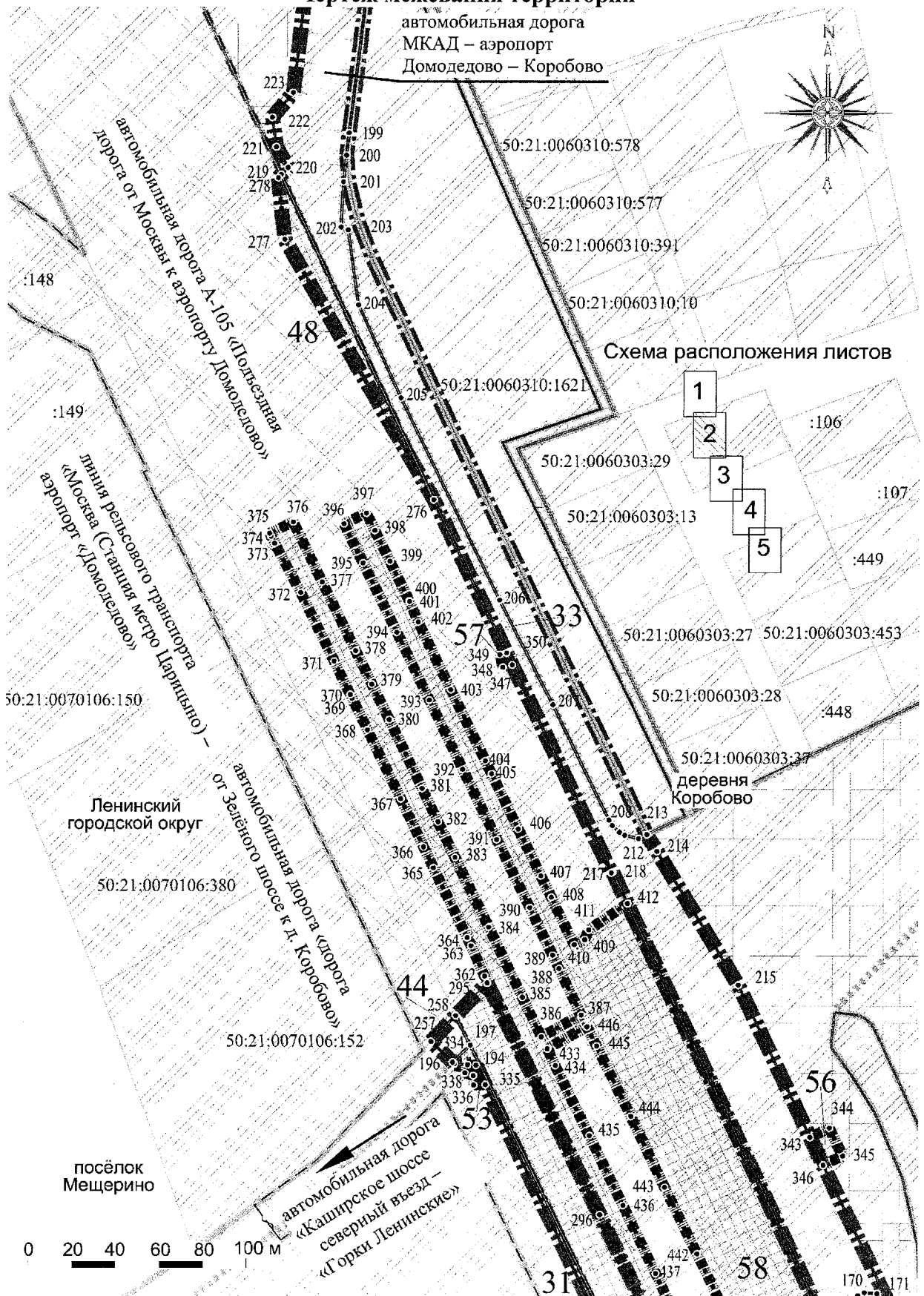
кадастровый номер земельного участка

**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
МКАД – аэропорт Домодедово – Коробово в Ленинском городском округе
Московской области
Чертеж межевания территории**



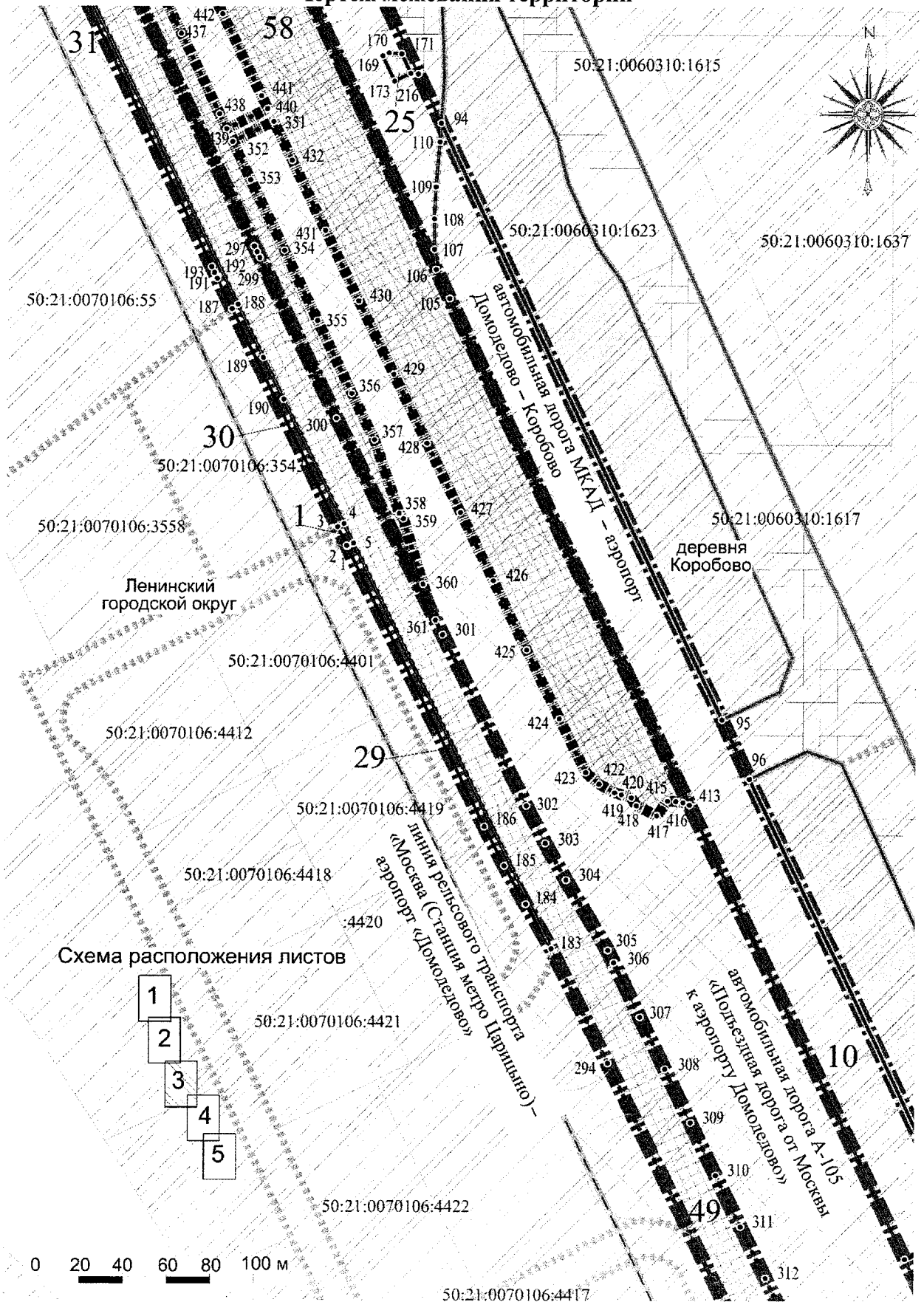
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
МКАД – аэропорт Домодедово – Коробово в Ленинском городском округе
Московской области

Чертеж межевания территории



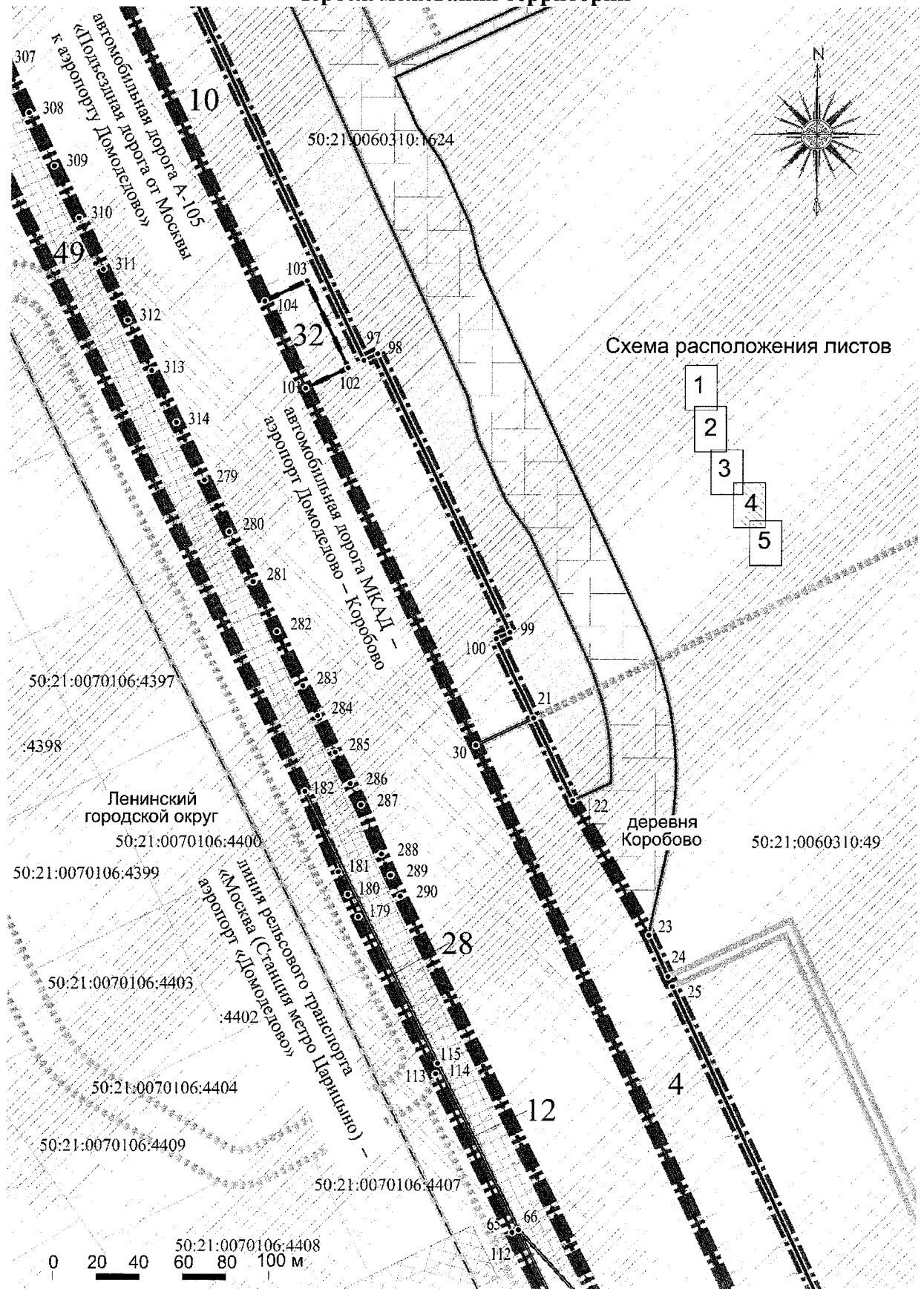
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
МКАД – аэропорт Домодедово – Коробово в Ленинском городском округе
Московской области

Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
МКАД – аэропорт Домодедово – Коробово в Ленинском городском округе
Московской области

Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
МКАД – аэропорт Домодедово – Коробово в Ленинском городском округе
Московской области

Чертеж межевания территории

