



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

07.04.2022

№ 336/12

г. Красногорск

Об утверждении документации по планировке территории для реконструкции кольцевого пересечения автомобильной дороги М-9 «Балтия» и автомобильной дороги «Ильинское шоссе»

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 02.03.2021, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для реконструкции кольцевого пересечения автомобильной дороги М-9 «Балтия» и автомобильной дороги «Ильинское шоссе» (далее – документация по планировке территории).

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

3. Главному управлению по информационной политике Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете

059277 \*

«Ежедневные новости. Подмосковье», «Информационном вестнике Правительства Московской области», размещение (опубликование) на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области и на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

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

Первый Вице-губернатор  
Московской области – Председатель  
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Московской области  
от 07.04.2022 № 336/12

**Документация по планировке территории для реконструкции кольцевого пересечения  
автомобильной дороги М-9 «Балтия» и автомобильной дороги «Ильинское шоссе»**

Документация по планировке территории для реконструкции кольцевого пересечения автомобильной дороги М-9 «Балтия» и автомобильной дороги «Ильинское шоссе» (далее – документация по планировке территории) подготовлена в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы» и на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 09.09.2020 № 28РВ-312 «О подготовке документации по планировке территории для реконструкции кольцевого пересечения автомобильной дороги М-9 «Балтия» и автомобильной дороги «Ильинское шоссе».

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 и очерченности планируемого развития территории.

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

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 содержит:

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

наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных

объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

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

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

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

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

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

перечень координат характерных точек красных линий.

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертеж красных линий;

чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории содержат:

графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элементов планировочной структуры;

схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

схему размещения инженерных сетей и сооружений;

схему вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

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

существующие и планируемые поперечные профили автомобильных дорог;

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 и изменяемых земельных участков, вид разрешенного использования образуемых и изменяемых земельных участков;

каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков.

Раздел 2. Чертеж межевания территории, на котором отобразены:

границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;

красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;

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

границы зон действия публичных сервитутов.  
 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.

## **Проект планировки территории**

### **Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Устройство кольцевого пересечения автомобильной дороги М-9 «Балтия» и автомобильной дороги «Ильинское шоссе» предусмотрено на территории городского округа Красногорск Московской области.

Кольцевое пересечение автомобильной дороги М-9 «Балтия» и автомобильной дороги А-109 «Ильинское шоссе» обеспечивает связь автомобильных дорог федерального значения М-9 «Балтия» и А-109 «Ильинское шоссе».

Кольцевое пересечение расположено в городском округе Красногорск Московской области. Реконструкция линейного объекта предусмотрена в 1 этап.

Основные характеристики планируемого для размещения линейного объекта:

протяженность по основному ходу – 0,5 км;

число полос движения – 3;

ширина проезжей части – 3,75х3 м;

тип дорожной одежды – капитальный.

Движение автомобильного транспорта по реконструируемому правоповоротному съезду предусмотрено в одном направлении. На кольцевом пересечении также движение предусмотрено в одну сторону.

Проектными предложениями предусмотрены следующие мероприятия:

устройство переходно-скоростных полос для обеспечения съезда с основного хода автомобильной дороги М-9 «Балтия»;

расширение съезда с автомобильной дорогой М-9 «Балтия» до двух полос движения;

строительство барьерного ограждения для разделения транспортных потоков, движущихся в город Красногорск и на кольцевое пересечение.

В проекте планировки территории учтена документация по планировке территории объекта «Реконструкция автомобильной дороги М-9 «Балтия» - от Москвы через Волоколамск до границы с Латвийской Республикой (на Ригу) на участке км 17+910 - км 83+068, Московская область I этап строительства км 17+910 - км 50+016», утвержденная распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации Федеральным дорожным агентством (РОСАВТОДОР) от 27.11.2018 № 4206-р.

### **Характеристики развития инженерной инфраструктуры**

При подготовке документации по планировке территории линейного объекта в отношении инженерной инфраструктуры были предусмотрены следующие мероприятия:

наружное электроосвещение;

сбор и отвод поверхностного стока;

организация рельефа;

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

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

- открытой сети дождевой канализации;
- водопропускных труб;
- подпорной стенки;
- сети наружного освещения;
- линий электропередачи напряжением 6(10) и 0,4 кВ.

#### Строительство объектов инженерной инфраструктуры

Таблица 1

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Организация поверхностного стока			
1.1	закрытая сеть дождевой канализации	демонтаж	0,226 км	0,0136
1.2	водоотводные канавы	строительство	0,020 км	0,0050
1.3	водопропускные трубы	демонтаж	1 труба	0,0057
		строительство	2 трубы	0,0060
1.4	подпорная стенка	строительство	0,020 км	0,0050
2	Электроснабжение			
2.1	Наружное освещение			
2.1.1	сеть наружного освещения	строительство	1,949 км	1,1754

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

- участков линий электропередачи напряжением 6(10) и 0,4 кВ;
- линейно-кабельных сооружений связи и линий связи;
- участков сетей водоотведения (бытовой канализации).

Объекты инженерной инфраструктуры, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения

Таблица 2

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
1.1	кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	1,677 км	0,0839
		строительство	2,448 км	0,1224
1.2	кабельные линии	строительство	0,863 км	0,0432

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
	электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,239 км	0,0120
1.3	воздушные линии сети наружного освещения	демонтаж	0,924 км	0,0832
1.4	кабельные линии сети наружного освещения	демонтаж	1,383 км	0,0692
2	Газоснабжение			
2.1	газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа диаметром 225 мм	демонтаж участка	0,138 км	0,0032
		строительство участка	0,132 км	0,0030
3	Связь			
3.1	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	демонтаж (по трассам)	0,120 км	0,0084
		строительство (по трассам)	0,127 км	0,0089
4	Водоотведение – бытовая канализация			
4.1	самотечный канализационный коллектор диаметром 800 мм	демонтаж	0,100 км	0,0080
		строительство (протяжённость по трассе)	0,114 км	0,0092

Основные технико-экономические показатели проекта

Таблица 3.

Показатель	Единица измерения	Показатель
<b>ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>		
1. Водоотведение		
Среднегодовой объем поверхностных вод	тыс. куб. м/год	30,0
2. Электроснабжение		
Суммарная расчетная мощность сети наружного освещения	кВт / кВА	13 / 14

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

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории городского округа Красногорск Московской области.

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

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

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта представлен в таблице 4.

Таблица 4

Точка	X	Y
1	474173,49	2177926,34
2	474198,78	2177813,53
3	474219,24	2177719,60
4	474239,85	2177662,28
5	474263,86	2177648,83
6	474269,76	2177627,46
7	474268,88	2177611,88
8	474259,30	2177600,12
9	474285,60	2177503,53
10	474323,11	2177409,88
11	474326,77	2177402,31
12	474332,37	2177396,32
13	474330,10	2177394,47
14	474343,12	2177378,46
15	474346,67	2177362,51
16	474371,85	2177339,75
17	474380,77	2177338,83
18	474387,03	2177336,10
19	474397,02	2177347,01
20	474418,04	2177329,53
21	474420,72	2177330,07
22	474425,39	2177328,41
23	474432,96	2177328,32
24	474435,51	2177328,81
25	474473,88	2177380,00
26	474486,43	2177371,72
27	474502,03	2177361,43
28	474519,60	2177349,84
29	474501,49	2177324,59
30	474508,02	2177248,42
31	474516,97	2177244,52
32	474527,62	2177211,06
33	474536,39	2177176,35

Точка	X	Y
34	474538,02	2177165,24
35	474538,10	2177143,79
36	474535,00	2177122,61
37	474531,95	2177111,98
38	474496,85	2177018,36
39	474491,56	2176999,88
40	474487,75	2176981,38
41	474486,69	2176963,02
42	474392,08	2176920,26
43	474379,10	2176938,30
44	474338,38	2176964,52
45	474305,58	2176974,37
46	474244,34	2176992,75
47	474239,17	2176992,69
48	474219,70	2176981,18
49	474196,71	2176950,98
50	474187,49	2176953,50
51	474178,76	2176955,88
52	474169,07	2176958,53
53	474178,58	2177007,57
54	474181,92	2177034,72
55	474172,11	2177104,64
56	474168,63	2177108,45
57	474165,70	2177110,59
58	474165,46	2177113,25
59	474165,09	2177117,20
60	474164,48	2177123,82
61	474154,44	2177159,63
62	474148,37	2177182,07
63	474169,96	2177188,98
64	474174,14	2177228,58
65	474178,05	2177231,88
66	474188,88	2177268,55



Точка	X	Y
67	474182,95	2177362,84
68	474149,06	2177559,70
69	474129,34	2177651,83
70	474122,75	2177684,71
71	474121,93	2177688,73
72	474101,08	2177792,19
73	474080,90	2177883,94

Точка	X	Y
74	474082,04	2177885,84
75	474089,76	2177893,46
76	474099,48	2177902,38
77	474107,00	2177907,40
78	474149,59	2177920,88
79	474154,23	2177922,11

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

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

В таблице 5 представлен перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Таблица 5

Точка	X	Y
1	474390,24	2176922,81
2	474384,58	2176920,36
3	474387,38	2176916,99
4	474382,76	2176913,16
5	474372,60	2176925,43
6	474362,59	2176925,04
7	474355,05	2176953,78
8	474379,10	2176938,30
9	474187,55	2177264,05
10	474184,51	2177264,72
11	474178,03	2177235,67
12	474169,30	2177252,26
13	474165,76	2177250,39
14	474176,29	2177230,40
15	474178,05	2177231,88
16	474533,28	2177116,61
17	474531,95	2177111,98
18	474531,52	2177110,83

Точка	X	Y
19	474537,94	2177109,39
20	474539,25	2177115,25
21	474364,91	2177346,03
22	474371,85	2177339,75
23	474380,77	2177338,83
24	474387,03	2177336,10
25	474388,89	2177338,14
26	474388,67	2177340,05
27	474394,23	2177348,51
28	474393,50	2177353,03
29	474389,51	2177352,38
30	474389,24	2177352,09
31	474389,19	2177352,12
32	474386,20	2177349,39
33	474382,33	2177343,11
34	474381,32	2177340,20
35	474375,53	2177342,00

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

Требования к архитектурным, цветовым решениям и строительным материалам, влияющим на внешний облик объекта и на композицию и силуэт застройки поселения, градостроительным регламентом для коммунальных зон не установлены. Выбор цветовых и архитектурных решений, строительных материалов осуществляется согласно техническим требованиям к проектированию соответствующих объектов инженерной инфраструктуры.

Размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта и предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции устанавливаются в соответствии с Правилами землепользования и застройки городского округа Красногорск Московской области.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися 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 линейных объектов**

При размещении линейного объекта предусмотрены следующие мероприятия по сохранению объектов капитально строительства.

п/п	Наименование	Мероприятие
1.	кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	устройство футляра

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта включают в себя мероприятия по ограничению шумового воздействия на прилегающие территории.

Для защиты от шума малоэтажной жилой застройки в дер. Гольёво и многоэтажной жилой застройки в городе Красногорск наиболее эффективным способом снижения шума на пути его распространения является установка экрана-стенки. Шумозащитная эффективность экрана – стенки в зависимости от высоты достигает от 24 до 30 дБА при использовании в конструкции экранов козырьков и звукопоглощающей облицовки.

На данный момент вдоль трассы М-9 поставлены шумозащитные экраны высотой до 10 метров. Предлагается установить дополнительные шумозащитные экраны вдоль разворотного кольца с внешней стороны, а также вдоль Ильинского шоссе у дома по адресу гор. Красногорск, Ильинское шоссе, 16.

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

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, объекты культурного наследия, защитные зоны и зоны охраны объектов культурного наследия отсутствуют.

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

При соблюдении технологии работ по реконструкции и обеспечении строительного водоотвода, специальные мероприятия по защите подземных вод от загрязнения не требуются.

В проекте планировки территории для защиты подземных вод предусматривается:  
организация сбора и очистки поверхностного стока с планируемой территории;  
регулярная уборка территории проекта планировки;  
своевременный вывоз ТКО.

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

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

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

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

Перечень координат характерных точек красных линий приведен в таблице 6.

Таблица 6

Точка	X	Y
1	474486,69	2176963,02
2	474487,75	2176981,38
3	474491,56	2176999,88
4	474496,85	2177018,36
5	474523,91	2177090,55
6	474534,64	2177183,28
7	474527,62	2177211,06
8	474516,97	2177244,52
9	474510,50	2177265,19
10	474507,61	2177277,23
11	474506,14	2177287,44
12	474505,18	2177299,40
13	474505,80	2177311,52
14	474507,66	2177322,74
15	474511,89	2177334,68
16	474519,60	2177349,84
17	474473,88	2177380,00
18	474435,51	2177328,81
19	474432,96	2177328,32

Точка	X	Y
20	474425,39	2177328,41
21	474420,72	2177330,07
22	474418,04	2177329,53
23	474397,02	2177347,01
24	474387,03	2177336,10
25	474380,77	2177338,83
26	474371,85	2177339,75
27	474346,67	2177362,51
28	474343,12	2177378,46
29	474330,10	2177394,47
30	474332,37	2177396,32
31	474326,77	2177402,31
32	474323,11	2177409,88
33	474285,60	2177503,53
34	474259,30	2177600,12
35	474268,88	2177611,88
36	474269,76	2177627,46
37	474263,86	2177648,83
38	474239,85	2177662,28

Точка	X	Y
39	474219,24	2177719,60
40	474209,91	2177763,07
41	474215,55	2177757,13
42	474216,92	2177755,79
43	474218,35	2177754,52
44	474219,83	2177753,30
45	474221,36	2177752,15
46	474222,94	2177751,06
47	474224,56	2177750,04
48	474226,22	2177749,09
49	474227,92	2177748,21
50	474229,66	2177747,40
51	474231,42	2177746,67
52	474233,22	2177746,01
53	474235,04	2177745,42
54	474236,64	2177744,97
55	474236,64	2177744,97
56	474240,71	2177763,93
57	474239,33	2177764,37
58	474237,97	2177764,90
59	474236,64	2177765,49
60	474235,35	2177766,16
61	474234,09	2177766,90
62	474232,88	2177767,71
63	474231,72	2177768,58
64	474230,60	2177769,51
65	474229,54	2177770,51
66	474228,53	2177771,56
67	474227,59	2177772,66
68	474226,70	2177773,82
69	474225,88	2177775,02
70	474225,13	2177776,27
71	474224,44	2177777,55
72	474223,83	2177778,87
73	474223,29	2177780,22

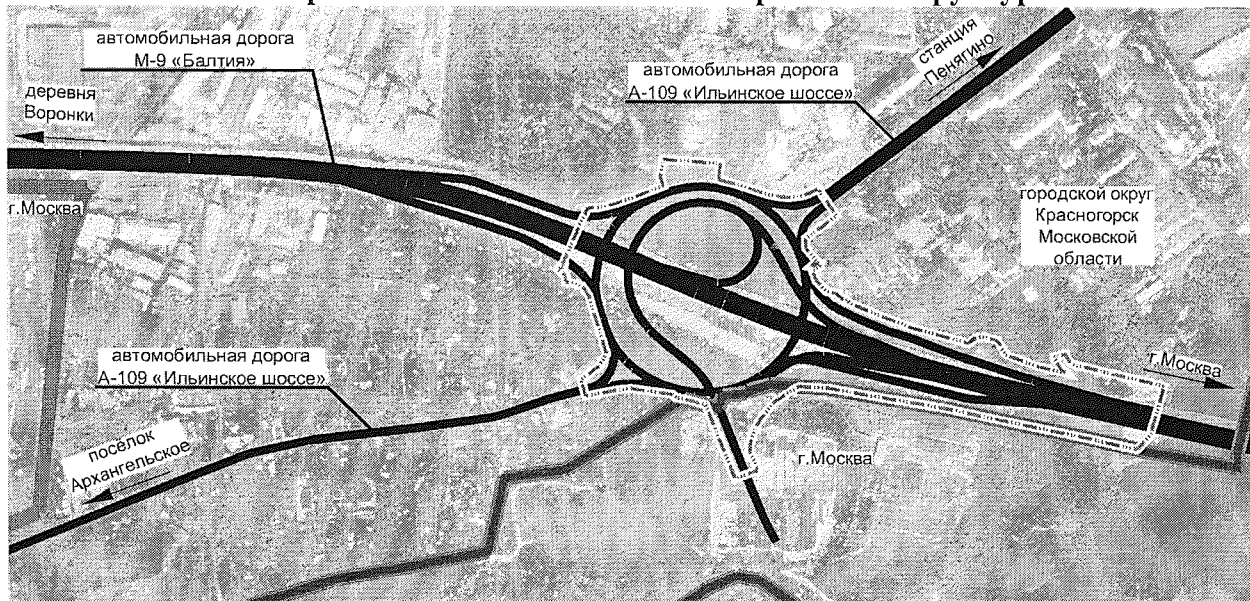
Точка	X	Y
74	474222,83	2177781,60
75	474222,44	2177783,01
76	474222,14	2177784,43
77	474188,03	2177930,36
78	474080,84	2177884,12
79	474100,99	2177792,49
80	474121,93	2177688,73
81	474122,75	2177684,71
82	474129,25	2177652,13
83	474148,98	2177560,00
84	474182,87	2177363,14
85	474185,71	2177317,98
86	474181,99	2177310,02
87	474176,55	2177301,14
88	474171,54	2177293,37
89	474158,30	2177274,39
90	474154,41	2177159,74
91	474156,45	2177152,46
92	474164,48	2177123,82
93	474165,46	2177113,25
94	474165,70	2177110,59
95	474168,63	2177108,45
96	474172,11	2177104,64
97	474181,92	2177034,72
98	474178,58	2177007,57
99	474169,07	2176958,53
100	474196,71	2176950,98
101	474219,70	2176981,18
102	474239,17	2176992,69
103	474244,34	2176992,75
104	474338,38	2176964,52
105	474379,10	2176938,30
106	474392,08	2176920,26

## Раздел 2. Графическая часть

### Документация по планировке территории для реконструкции кольцевого пересечения автомобильной дороги М-9 «Балтия» и автомобильной дороги «Ильинское шоссе»

#### Проект планировки территории

#### Схема расположения элемента планировочной структуры



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	существующие красные линии
	отменяемые красные линии
	устанавливаемые красные линии
	характерные точки красных линий

#### Границы

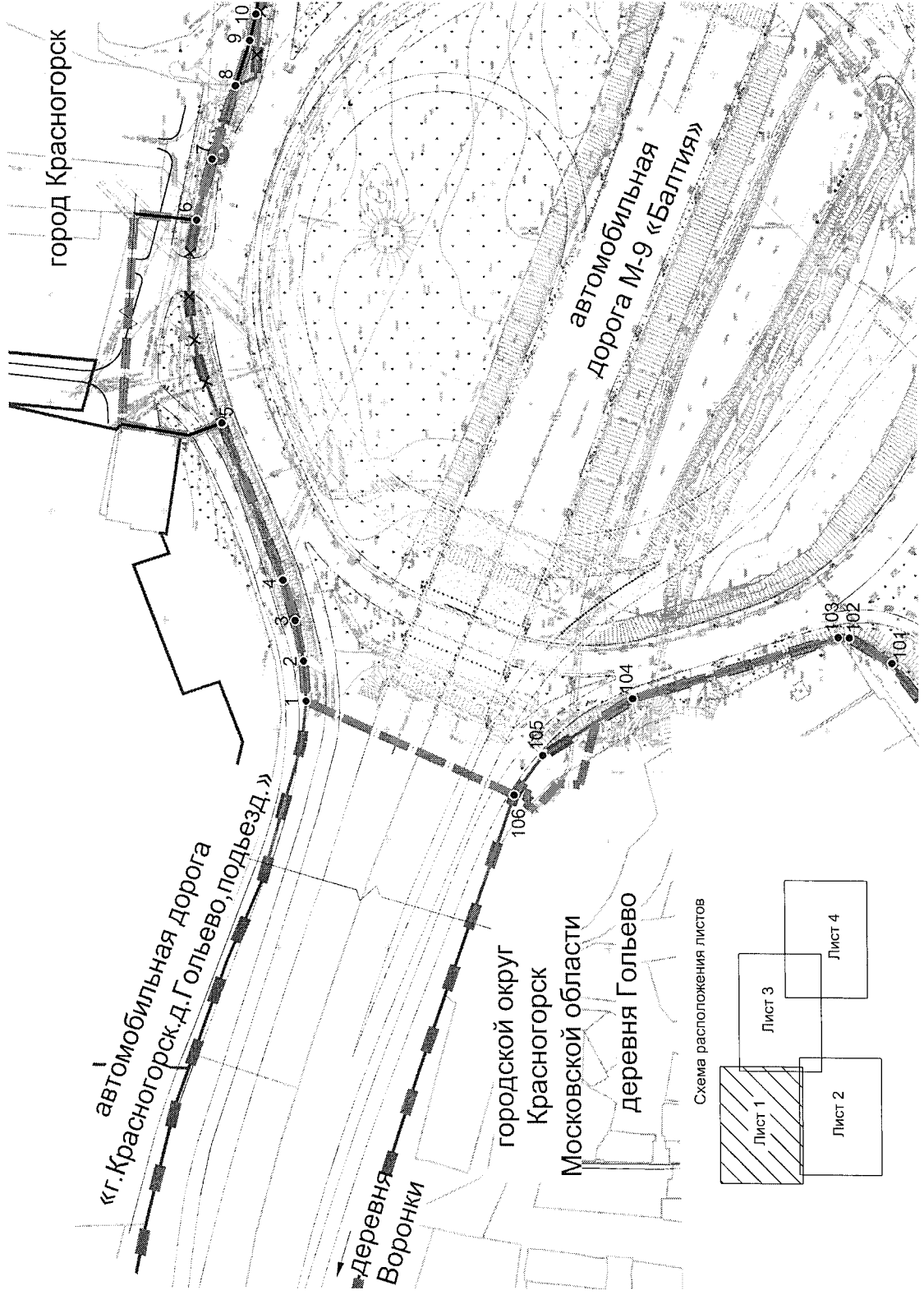
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	зоны планируемого размещения линейного объекта
	зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	субъектов РФ (города Москвы и Московской области)
	городского округа Красногорск
	населенных пунктов (в соответствии с генеральным планом городского округа Красногорск Московской области, утвержденным решением Совета депутатов городского округа Красногорск Московской области от 26.12.2019 № 273/23)
	земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
	зона планируемого размещения линейного объекта автомобильной дороги М-9 «Балтия» – от Москвы через Волоколамск до границы с Латвийской Республикой (на Ригу) на участке км 17+910 – км 83+068, Московская область I этап строительства км 17+910 – км 50+016, утвержденная распоряжением Министерством транспорта Российской Федерации Федеральное дорожное агентство (РОСАВТОДОР) от 27.11.2018 № 4206-р

#### Транспортная инфраструктура:

	автомобильные дороги, улицы, тротуары
	мосты, эстакады
	остановки общественного транспорта (автобуса)
	светофор
	барьерное ограждение

Документация по планировке территории для реконструкции кольцевого пересечения  
автомобильной дороги М-9 «Балтия» и автомобильной дороги «Ильинское шоссе»

Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для реконструкции кольцевого пересечения  
автомобильной дороги М-9 «Балтия» и автомобильной дороги «Ильинское шоссе»

Проект планировки территории  
Чертеж красных линий

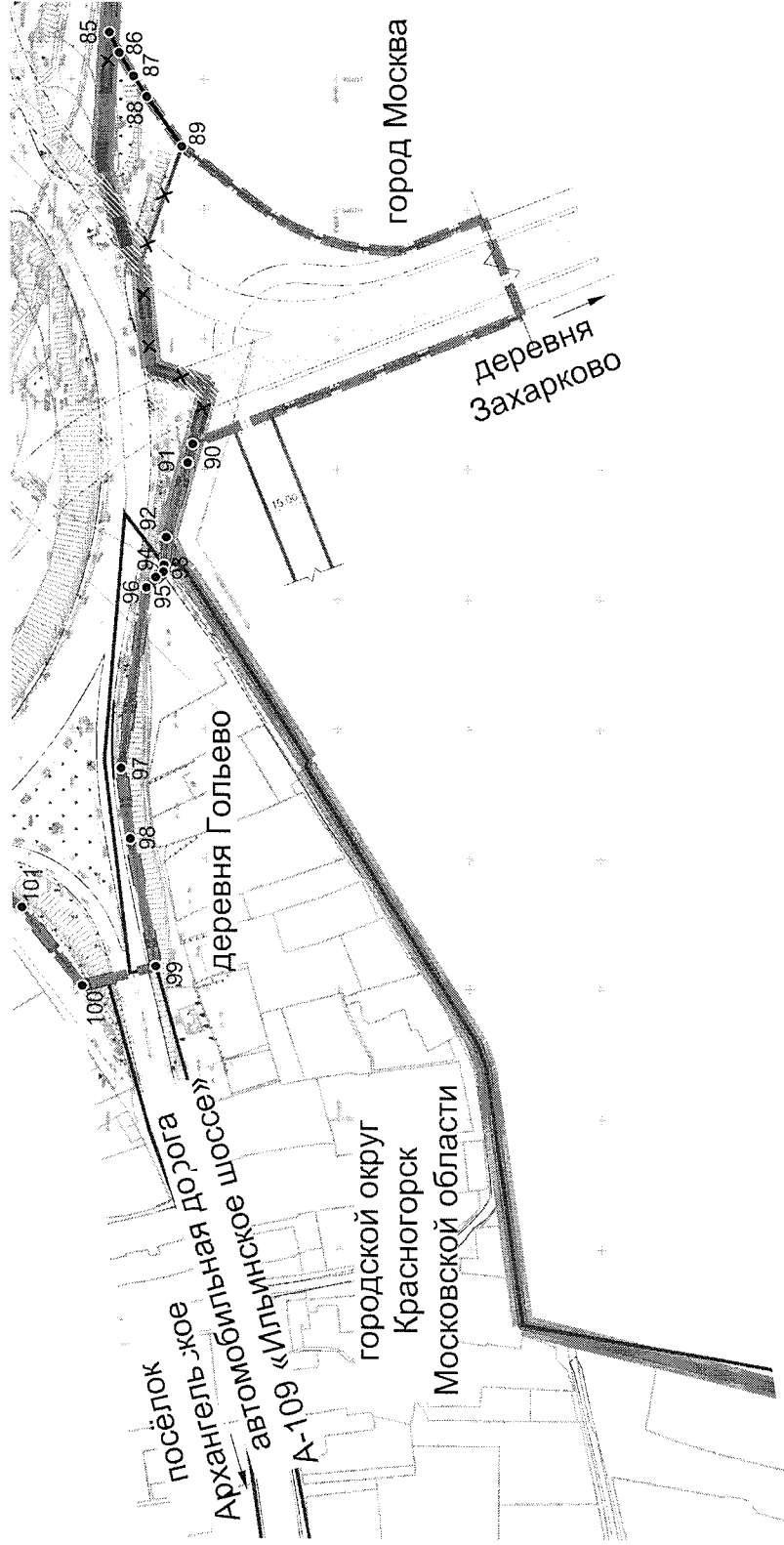
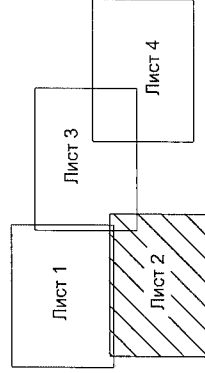


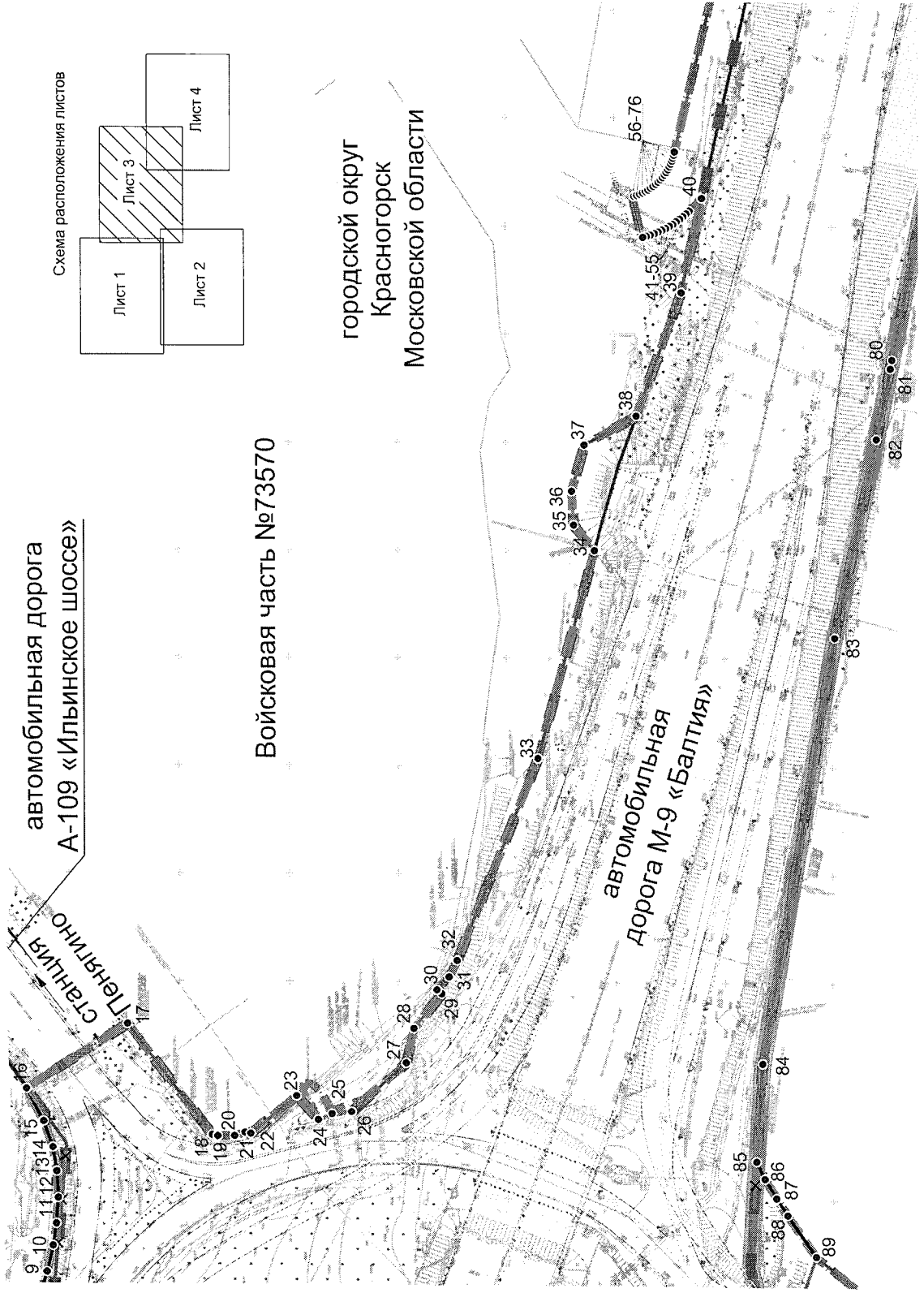
Схема расположения листов



Документация по планировке территории для реконструкции кольцевого пересечения  
автомобильной дороги М-9 «Балтия» и автомобильной дороги «Ильинское шоссе»

Проект планировки территории  
Чертеж красных линий

автомобильная дорога  
А-109 «Ильинское шоссе»





Документация по планировке территории для реконструкции кольцевого пересечения  
автомобильной дороги М-9 «Балтия» и автомобильной дороги «Ильинское шоссе»

Проект планировки территории  
Чертеж красных линий

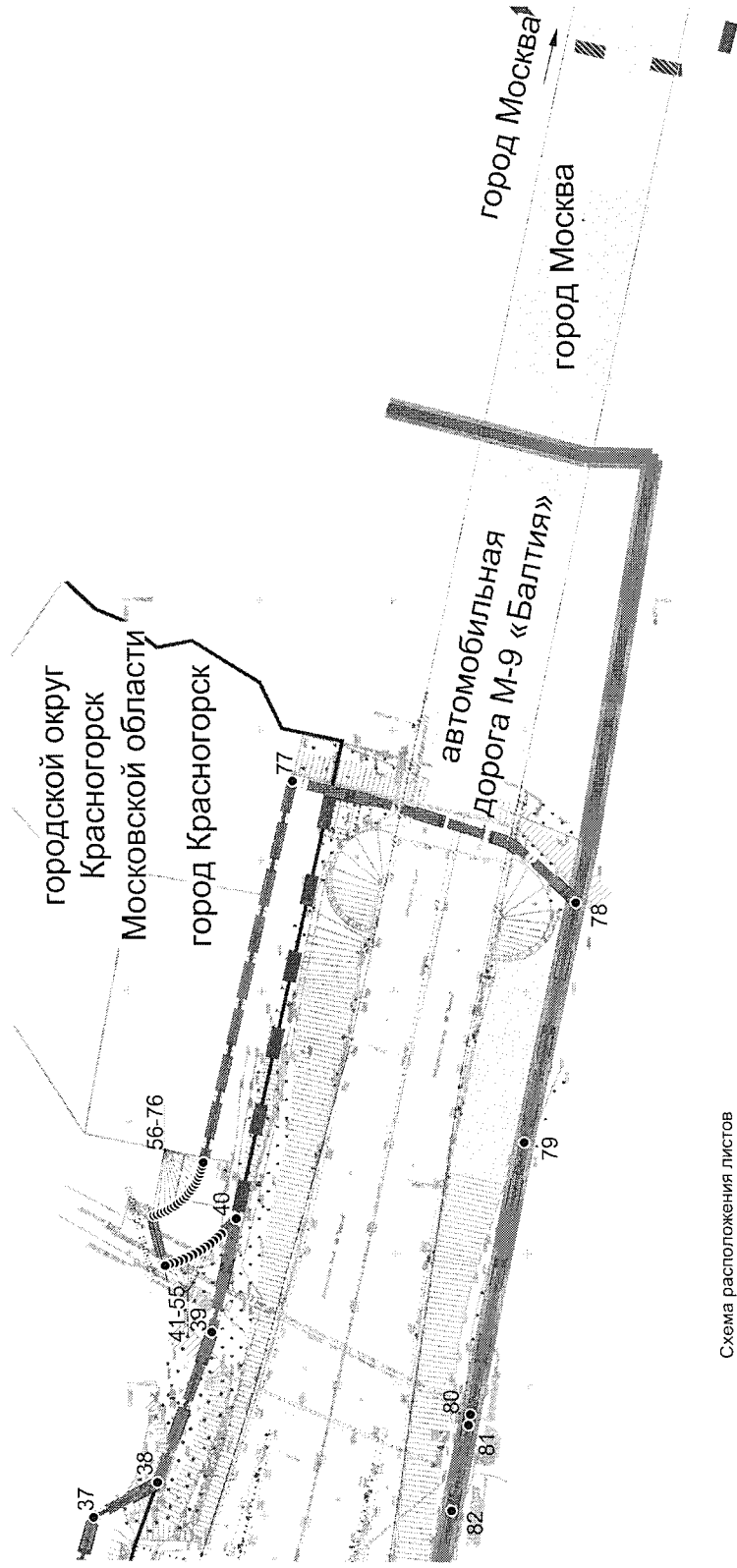
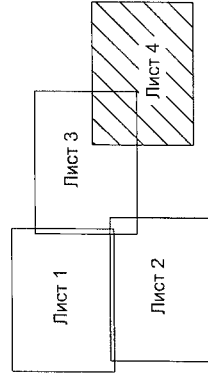


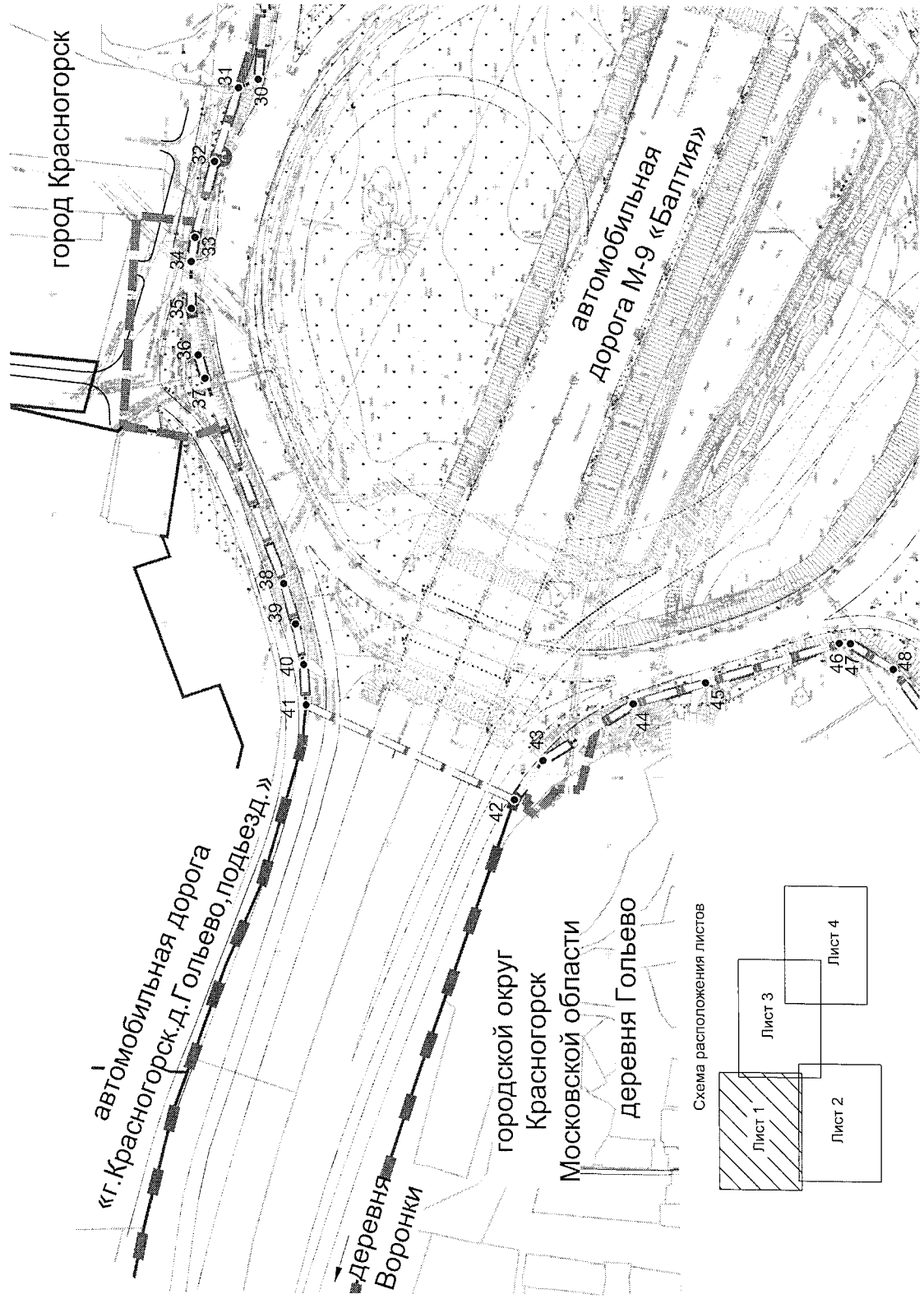
Схема расположения листов



Документация по планировке территории для реконструкции кольцевого пересечения  
автомобильной дороги М-9 «Балтия» и автомобильной дороги «Ильинское шоссе»

Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Документация по планировке территории для реконструкции кольцевого пересечения  
автомобильной дороги М-9 «Балтия» и автомобильной дороги «Ильинское шоссе»

Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

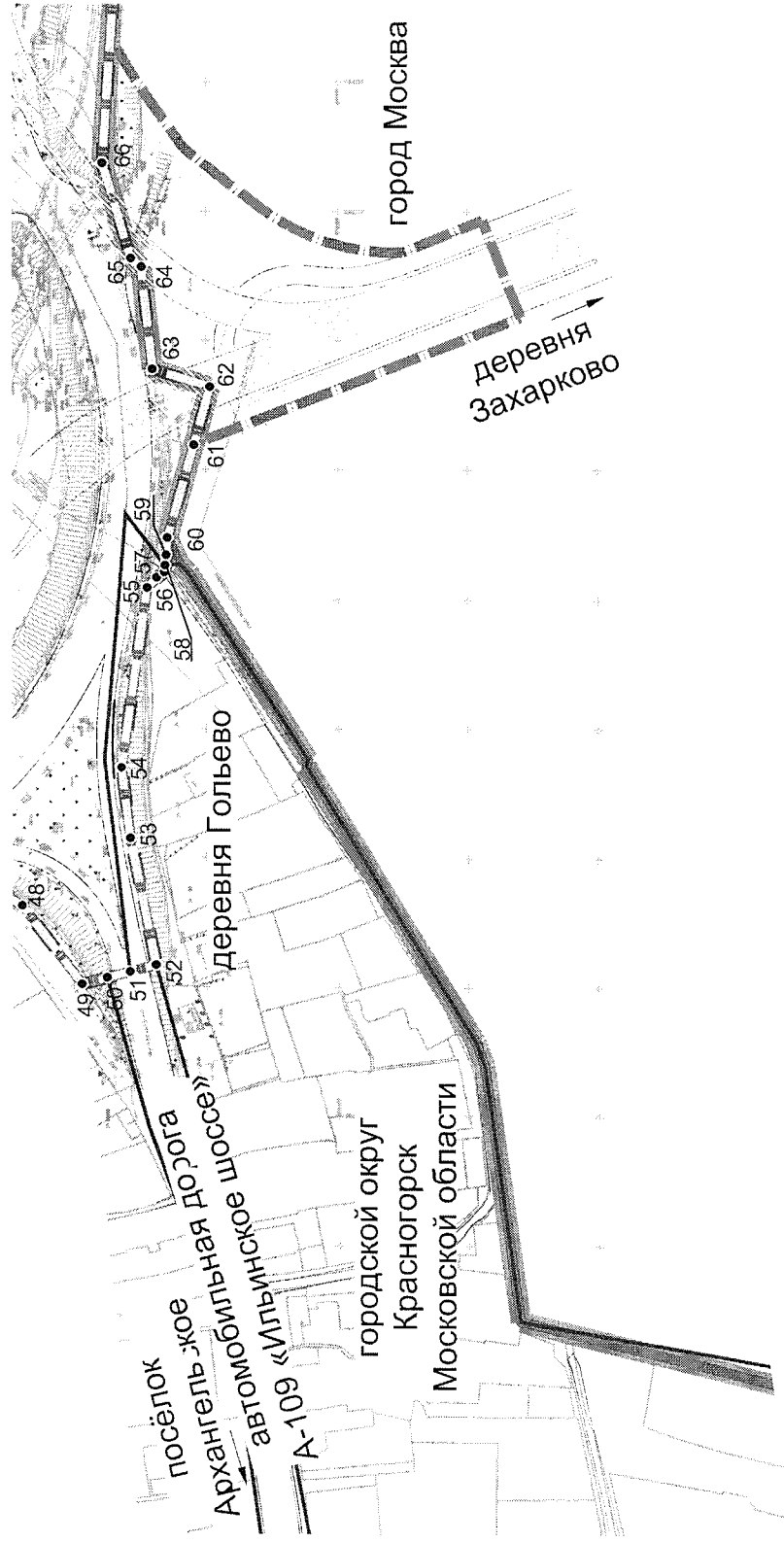
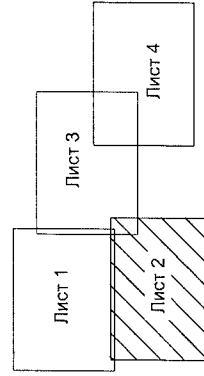


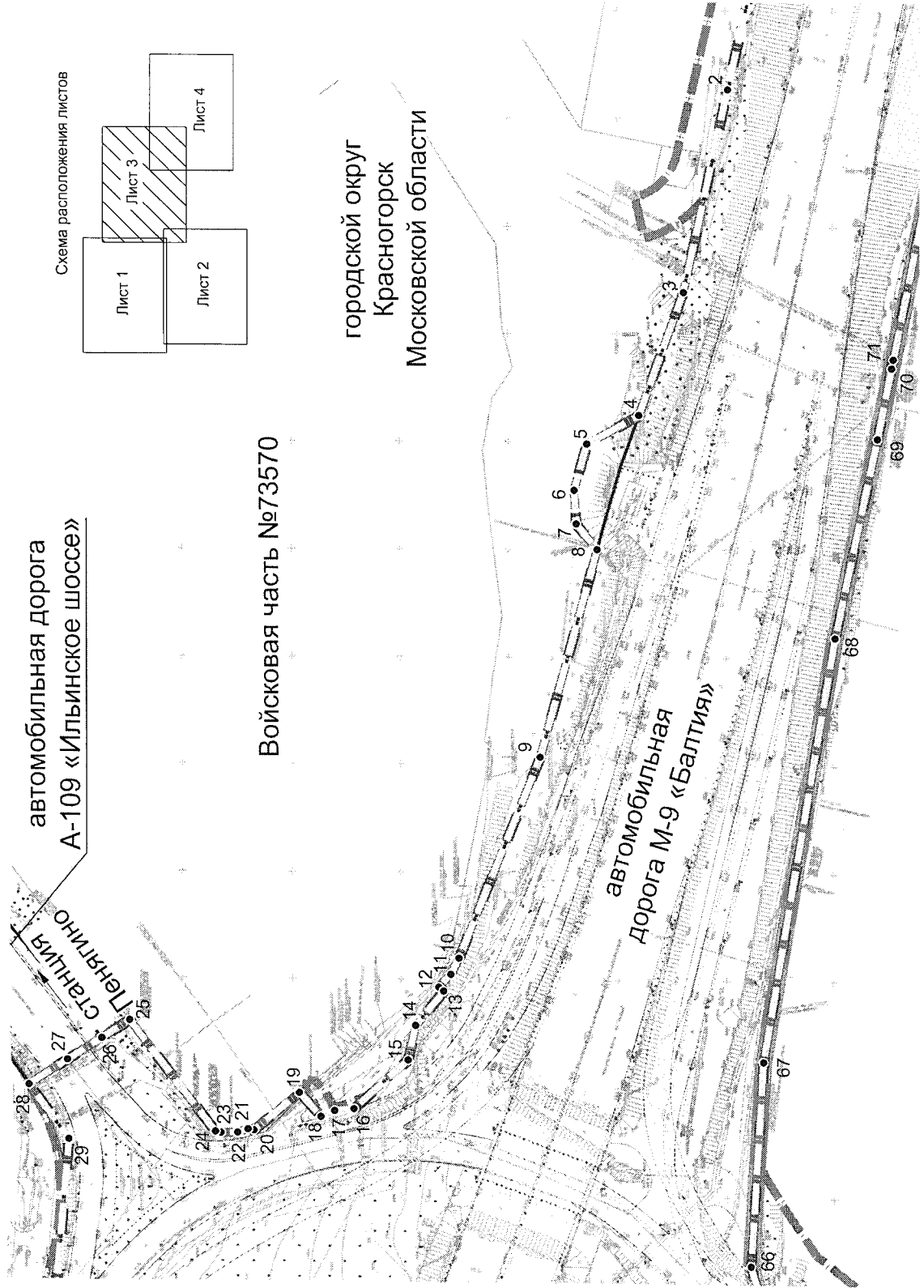
Схема расположения листов



Документация по планировке территории для реконструкции кольцевого пересечения  
автомобильной дороги М-9 «Балтия» и автомобильной дороги «Ильинское шоссе»

Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Документация по планировке территории для реконструкции кольцевого пересечения автомобильной дороги М-9 «Балтия» и автомобильной дороги «Ильинское шоссе»

Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

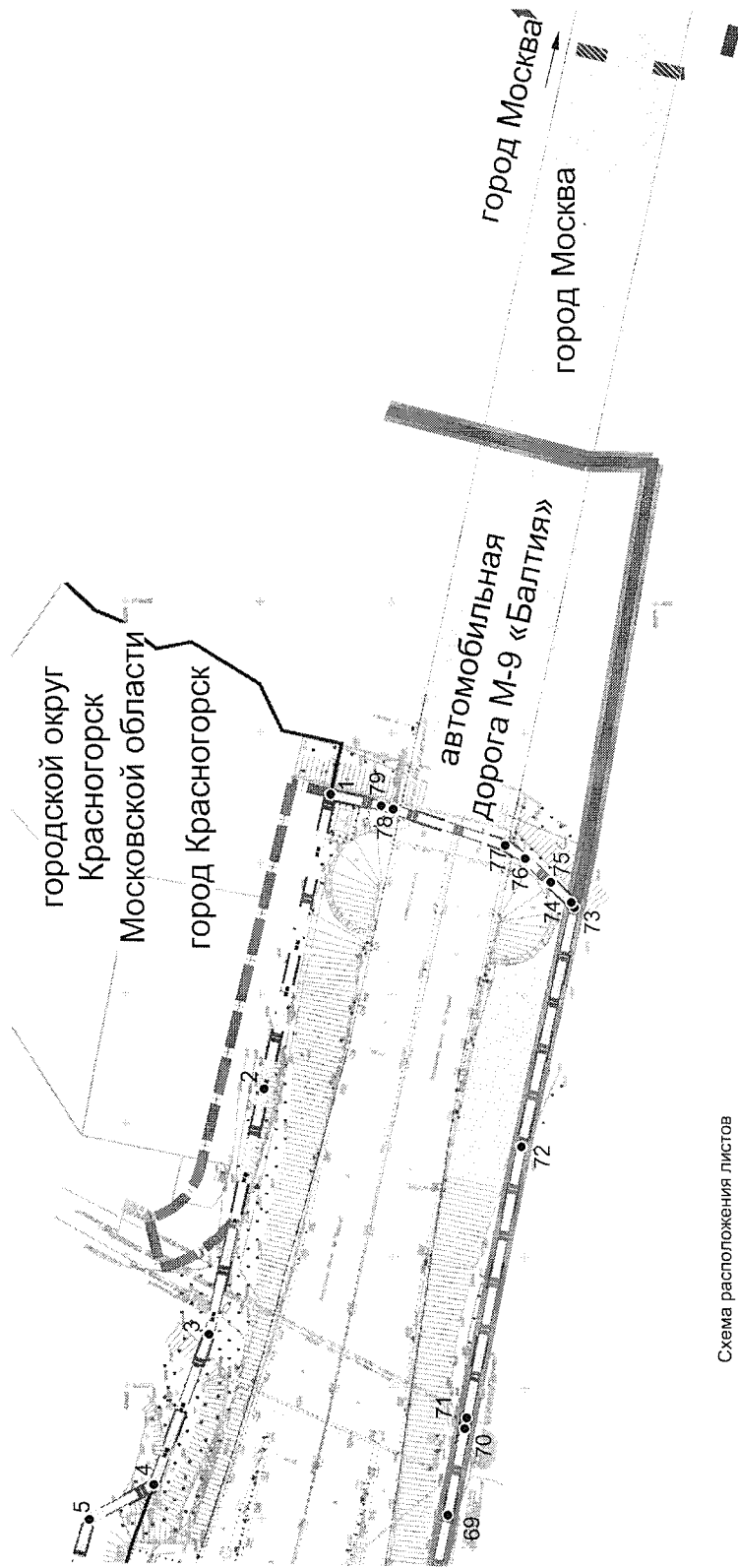
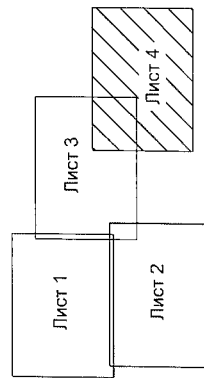


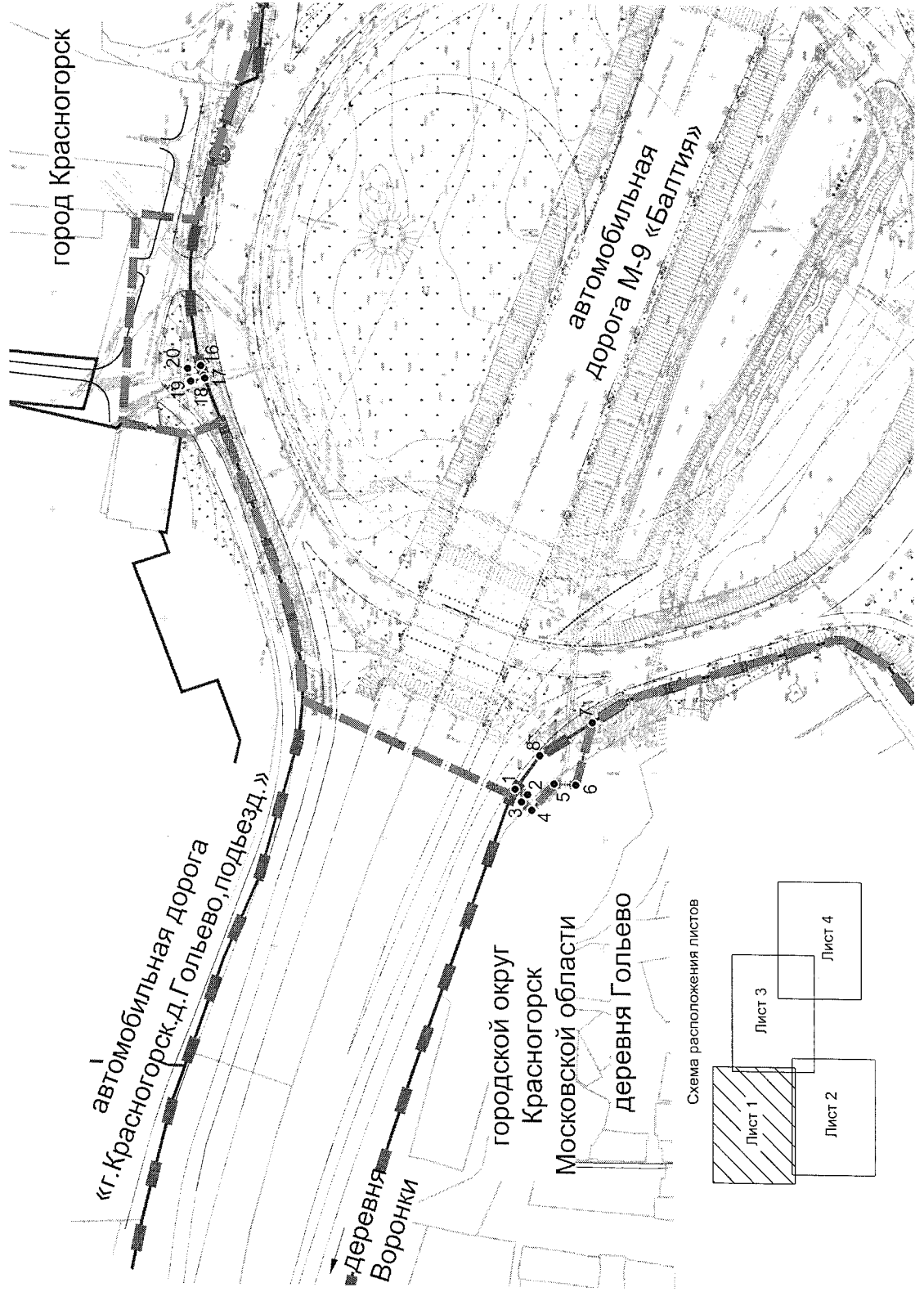
Схема расположения листов



Документация по планировке территории для реконструкции кольцевого пересечения автомобильной дороги М-9 «Балтия» и автомобильной дороги «Ильинское шоссе»

**Проект планировки территории**

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



Документация по планировке территории для реконструкции кольцевого пересечения автомобильной дороги М-9 «Балтия» и автомобильной дороги «Ильинское шоссе»

**Проект планировки территории**

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

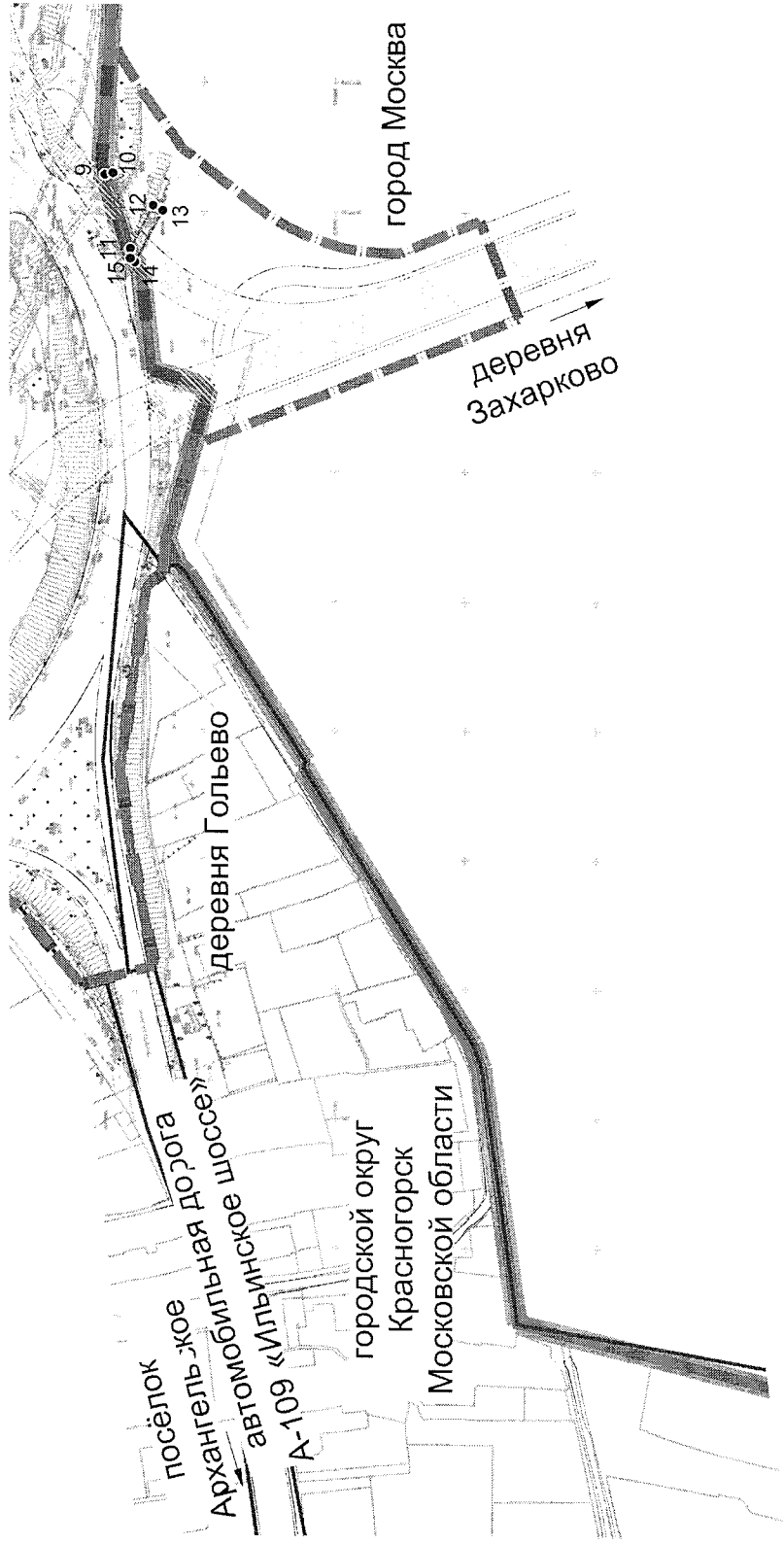
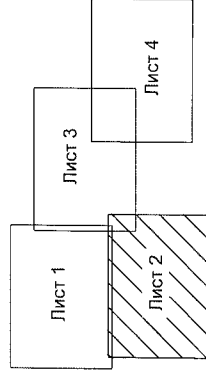


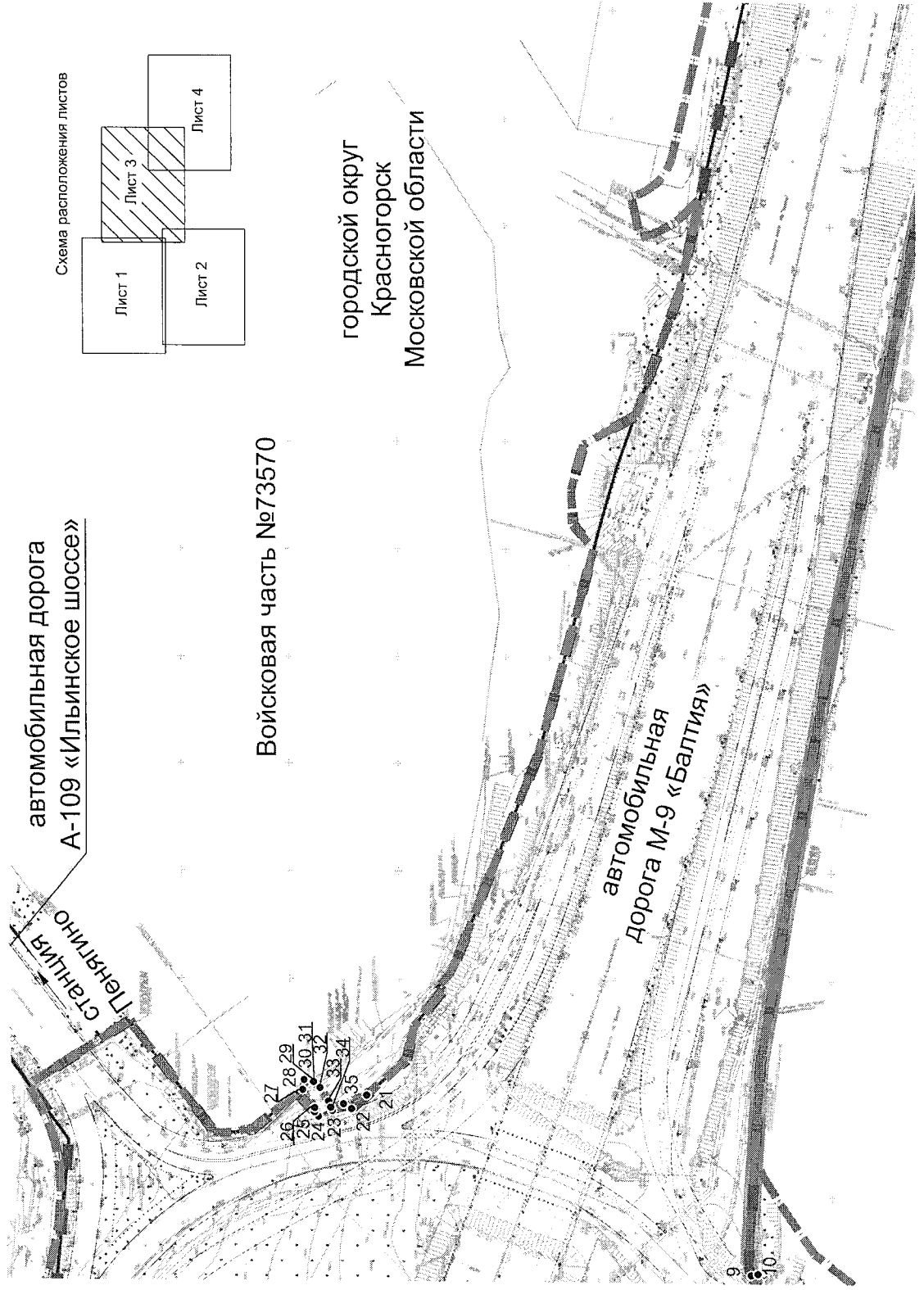
Схема расположения листов



Документация по планировке территории для реконструкции кольцевого пересечения автомобильной дороги М-9 «Балтия» и автомобильной дороги «Ильинское шоссе»

Проект планировки территории

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





Документация по планировке территории для реконструкции кольцевого пересечения автомобильной дороги М-9 «Балтия» и автомобильной дороги «Ильинское шоссе»

Проект планировки территории

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

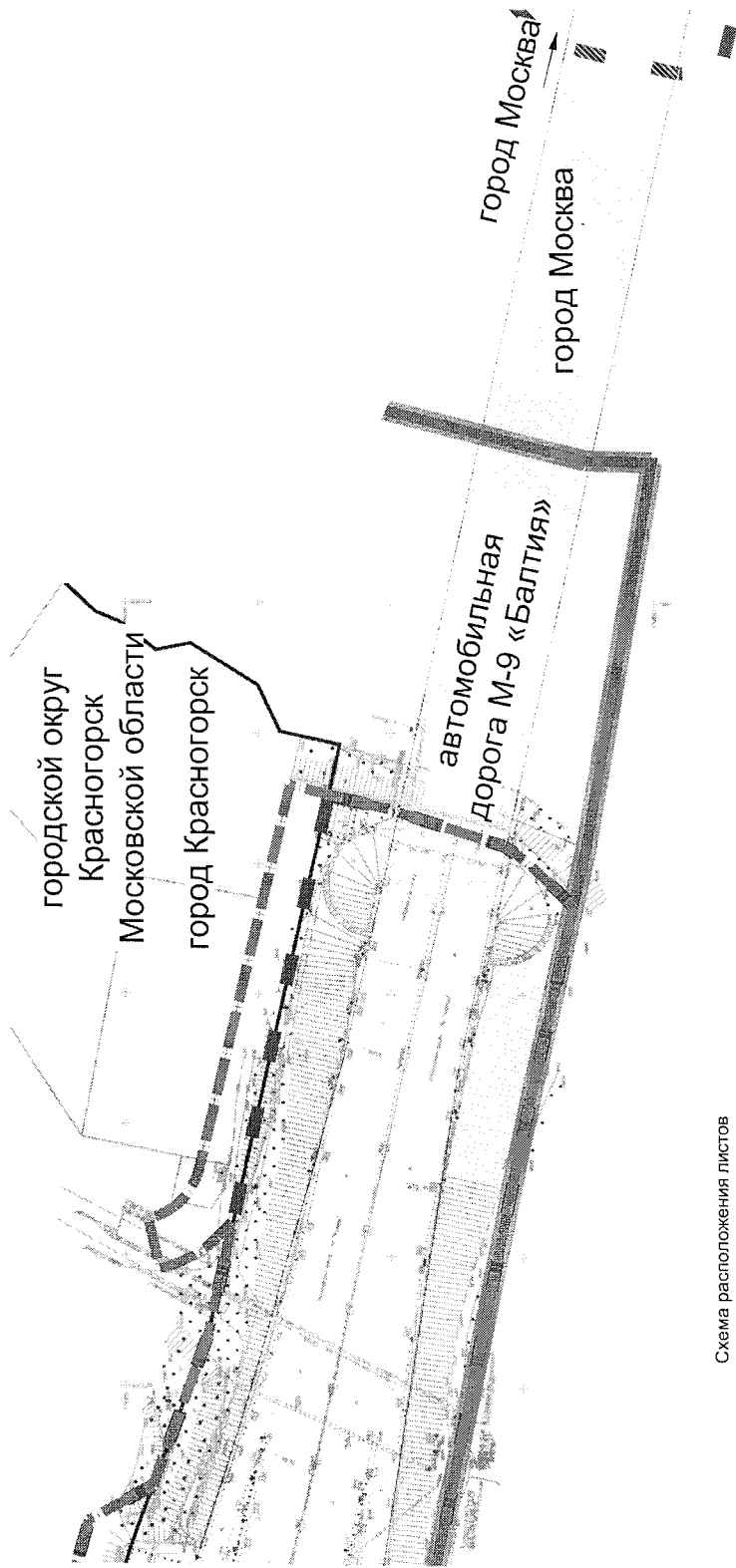
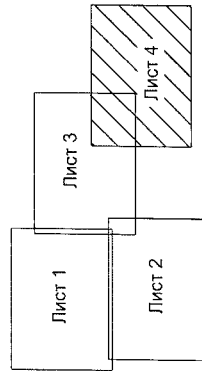


Схема расположения листов



## Проект межевания территории

В проекте межевания территории для реконструкции участка кольцевого пересечения автомобильной дороги М-9 «Балтия» и автомобильной дороги «Ильинское шоссе» даны предложения по образованию земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, включающих элементы их обустройства.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов капитального строительства, 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 1 «Ведомость образуемых земельных участков».

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, приведены в таблице 1 «Ведомость образуемых земельных участков».

Сведения об изменяемых земельных участках приведены в таблице 2 «Изменяемые земельные участки».

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в каталоге координат поворотных точек границ образуемых земельных участков в системе координат МСК-50 (Таблица 3).

Площади в границах публичных сервитутов (планируемых) представлены в таблице 4 «Публичные сервитуты (планируемые)».

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) приведены в каталоге координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) в системе координат МСК-50 (Таблица 5).

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

Границы публичных сервитутов (планируемых) отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории».

Таблица 1

## Ведомость образуемых земельных участков

Порядковый номер ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м.	Планируемый вид разрешенного использования земельного участка (код)	Способ образования
Образуемые земельные участки в зоне планируемого размещения линейного объекта									
1	50:11:0010401:83	36 150	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	полоса отвода федеральной автомобильной дороги общего пользования	Московская обл., Красногорский район, М-9 "Балтия"	50:11:0010401:83:ЗУ1	28031	Автомобильный транспорт (7.2)	Путем раздела земельного участка
2	50:11:0010404:87	41 760	Категория не установлена	-	Московская область, Красногорский район, а/м "Балтия"	50:11:0010404:87:ЗУ1	40993	Автомобильный транспорт (7.2)	Путем раздела земельного участка
3	50:11:0050610:52	43 120	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	полоса отвода федеральной автомобильной дороги общего пользования	Московская обл., Красногорский район, М-9 "Балтия"	50:11:0050610:52:ЗУ1	42413	Автомобильный транспорт (7.2)	Путем раздела земельного участка

Порядковый номер ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м.	Планируемый вид разрешенного использования земельного участка (код)	Способ образования
4	50:11:0050603:434	132 606	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	полоса отвода федеральной автомобильной дороги общего пользования	Московская обл., Красногорский район, М-9 "Балтия"	50:11:0050603:434:ЗУ1	32986	Автомобильный транспорт (7.2)	Путем раздела земельного участка
-	50:11:0010401:84**	30 620	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	полоса отвода федеральной автомобильной дороги общего пользования	Московская обл., Красногорский район, М-9 "Балтия"	-	-	-	-
-	50:11:0050603:426**	23 250	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	полоса отвода федеральной автомобильной дороги общего пользования	Московская обл., Красногорский район, М-9 "Балтия"	-	-	-	-

Порядковый номер ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м.	Планируемый вид разрешенного использования земельного участка (код)	Способ образования
-	50:11:0050607:34**	1 450	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	полоса отвода федеральной автомобильной дороги общего пользования	Московская обл., Красногорский район, М-9 "Балтия"	-	-	-	-
-	50:11:0010404:2574	840	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт	Московская обл., Красногорский район, М-9 "Балтия"	-	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-
Итого в зоне планируемого размещения линейного объекта									
							145263	-	-
Образуемые земельные участки в зонах планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) в связи с изменением их местоположения									
5	50:11:0050603	-	-	-	обл. Московская, р-н Красногорский	50:11:0050603:ЗУ1	448	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Порядковый номер ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м.	Планируемый вид разрешенного использования земельного участка (код)	Способ образования
6	50:11:0010401	-	-	-	Московская область, р-н Красногорский, г Красногорск	50:11:0010401:ЗУ1	38	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
7*	77:12:0050610	-	-	-	Москва, у дер. Гольево	77:12:0050610:ЗУ1	149	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого в зонах планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) в связи с изменением их местоположения							635	-	-

Примечание: \* Образуемый земельный участок находится на территории города Москвы, приведен в информационных целях и не подлежит утверждению в данном проекте.

\*\* Площадь земельного участка в соответствии с данными ЕГРН не соответствует его фактической площади.

Земельный участок с кадастровым номером 50:11:0010401:82 накладывается на земельные участки с кадастровыми номерами: 50:11:0010401:84 и 50:11:0010401:83; земельный участок с кадастровым номером 50:11:0050603:434 накладывается на земельные участки с кадастровыми номерами: 50:11:0050603:422 и 50:11:0050603:426; земельный участок с кадастровым номером 50:11:0050607:34 имеет наложение на земельный участок с кадастровым номером 50:11:0050607:30.

## Изменяемые земельные участки

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв.м.	
			В границах образуемых земельных участков	Всего земельного участка
1	1	50:11:0010401:83	28031	36 150
2	2	50:11:0010404:87	40993	41 760
3	3	50:11:0050610:52	42413	43 120
4	4	50:11:0050603:434	32986	132 606
5	-	50:11:0010404:2574*	-	840

Примечание: планируемый вид разрешенного использования земельного участка – автомобильный транспорт (7.2).

\* планируемый вид разрешенного использования земельного участка – улично-дорожная сеть (12.0.1).

Таблица 3

## Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1		
1	474502.03	2177361.43
2	474454.30	2177296.62
3	474421.77	2177311.14
4	474365.99	2177326.09
5	474330.08	2177326.52
6	474287.14	2177310.33
7	474360.77	2177121.77
8	474435.18	2176939.74
9	474486.69	2176963.02
10	474487.75	2176981.38
11	474491.56	2176999.88
12	474496.85	2177018.36
13	474523.91	2177090.54
14	474531.95	2177111.98
15	474535.00	2177122.61
16	474538.10	2177143.79
17	474538.02	2177165.24
18	474536.39	2177176.35
19	474527.62	2177211.06
20	474516.97	2177244.52
21	474508.02	2177248.42
22	474501.49	2177324.59

Номер точки	Координаты	
	X	Y
23	474519.60	2177349.84
1	474502.03	2177361.43
за исключением:		
24	474446.66	2177016.40
25	474454.90	2177020.79
26	474458.06	2177022.92
27	474472.26	2177036.78
28	474480.80	2177051.03
29	474494.54	2177078.90
30	474498.17	2177086.06
31	474505.74	2177107.25
32	474510.38	2177119.79
33	474514.73	2177147.15
34	474512.00	2177164.89
35	474507.35	2177182.20
36	474494.27	2177221.94
37	474487.33	2177238.47
38	474480.31	2177250.61
39	474470.57	2177263.22
40	474454.00	2177280.27
41	474439.24	2177290.44
42	474421.54	2177299.57
43	474395.43	2177309.61

Номер точки	Координаты	
	X	Y
44	474383.91	2177312.55
45	474364.22	2177315.78
46	474342.37	2177316.41
47	474320.67	2177314.03
48	474333.70	2177283.22
49	474346.50	2177253.12
50	474358.12	2177224.12
51	474369.81	2177199.30
52	474381.05	2177168.96
53	474395.56	2177133.34
54	474405.33	2177104.19
55	474417.79	2177075.32
56	474432.10	2177045.50
57	474440.16	2177028.85
24	474446.66	2177016.40
2		
58	474219.24	2177719.60
59	474198.78	2177813.53
60	474173.49	2177926.34
61	474154.23	2177922.11
62	474149.59	2177920.88
63	474124.13	2177912.82
64	474182.68	2177655.08
65	474234.87	2177459.76
66	474273.25	2177345.92
6	474287.14	2177310.33
5	474330.08	2177326.52
4	474365.99	2177326.09
3	474421.77	2177311.14
2	474454.30	2177296.62
1	474502.03	2177361.43
67	474486.43	2177371.72
68	474473.88	2177380.00
69	474435.51	2177328.81
70	474432.96	2177328.32
71	474425.39	2177328.41
72	474420.72	2177330.07
73	474418.04	2177329.53
74	474397.02	2177347.01
75	474387.03	2177336.10
76	474380.77	2177338.83
77	474371.85	2177339.75

Номер точки	Координаты	
	X	Y
78	474346.67	2177362.51
79	474343.12	2177378.46
80	474330.10	2177394.47
81	474332.37	2177396.32
82	474326.77	2177402.31
83	474323.11	2177409.88
84	474285.60	2177503.53
85	474282.28	2177515.72
86	474259.08	2177600.92
87	474255.07	2177615.65
88	474248.21	2177639.02
89	474222.10	2177711.64
90	474219.96	2177717.59
58	474219.24	2177719.60
3		
65	474234.87	2177459.76
64	474182.68	2177655.08
63	474124.13	2177912.82
91	474107.00	2177907.40
92	474099.48	2177902.38
93	474089.76	2177893.46
94	474082.04	2177885.84
95	474080.90	2177883.94
96	474101.08	2177792.19
97	474121.93	2177688.73
98	474122.75	2177684.71
99	474129.34	2177651.83
100	474149.06	2177559.70
101	474182.95	2177362.84
102	474188.88	2177268.55
103	474178.05	2177231.88
104	474174.14	2177228.58
105	474169.96	2177188.98
106	474148.37	2177182.07
107	474154.40	2177159.78
108	474164.48	2177123.82
109	474165.46	2177113.25
110	474180.14	2177132.94
111	474179.50	2177140.33
112	474183.53	2177198.86
113	474210.88	2177257.88
114	474244.88	2177292.46



Номер точки	Координаты	
	X	Y
6	474287.14	2177310.33
66	474273.25	2177345.92
65	474234.87	2177459.76
4		
114	474244.88	2177292.46
113	474210.88	2177257.88
112	474183.53	2177198.86
111	474179.50	2177140.33
110	474180.14	2177132.94
115	474188.30	2177037.76
116	474178.76	2176955.88
117	474187.49	2176953.50
118	474196.71	2176950.98
119	474216.47	2176976.94
120	474219.70	2176981.18
121	474239.17	2176992.69
122	474244.34	2176992.75
123	474305.58	2176974.37
124	474338.38	2176964.52
125	474379.10	2176938.30
126	474392.08	2176920.26
8	474435.18	2176939.74
7	474360.77	2177121.77
6	474287.14	2177310.33
114	474244.88	2177292.46
за исключением:		
127	474256.87	2177033.30
128	474280.51	2177018.09
129	474304.87	2177010.57
130	474341.53	2177000.55
131	474363.08	2176996.57
132	474359.15	2177015.82
133	474352.14	2177042.52
134	474330.01	2177100.84
135	474313.58	2177139.63
136	474289.78	2177198.60
137	474278.18	2177228.03
138	474265.48	2177262.16
139	474258.51	2177280.61

Номер точки	Координаты	
	X	Y
140	474250.37	2177270.48
141	474230.88	2177244.72
142	474211.56	2177202.38
143	474207.77	2177179.11
144	474201.33	2177145.94
145	474209.21	2177110.82
146	474223.28	2177080.99
147	474241.66	2177054.35
148	474246.18	2177047.85
127	474256.87	2177033.30
5		
125	474379.10	2176938.30
149	474355.05	2176953.78
150	474359.82	2176935.63
151	474375.39	2176926.08
152	474385.05	2176915.06
153	474387.38	2176916.99
154	474384.58	2176920.36
155	474390.24	2176922.81
125	474379.10	2176938.30
6		
156	474539.25	2177115.25
157	474533.28	2177116.61
14	474531.95	2177111.98
158	474531.52	2177110.83
159	474537.94	2177109.39
156	474539.25	2177115.25
7*		
160	474178.03	2177235.67
161	474169.30	2177252.26
162	474166.45	2177250.75
163	474168.15	2177245.86
164	474176.29	2177230.40
103	474178.05	2177231.88
165	474187.55	2177264.05
166	474184.51	2177264.72
160	474178.03	2177235.67

\* Образуемый земельный участок находится на территории города Москвы, приведен в информационных целях и не подлежит утверждению в данном проекте

## Публичные сервитуты (планируемые)

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Категория исходного земельного участка	Вид разрешения использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв.м.	Назначение сервитута
Публичный сервитут (планируемый) в зонах планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения								
8*	77:12:0050610:28	2 570	Земли населённых пунктов	-	Москва, у дер. Гольево	77:12:0050610:28/чзу1	2	Для размещения инженерных сооружений
9	50:11:0050603:459	8 000	Земли населённых пунктов	для размещения административного общественного делового центра с элементами придорожного сервиса	Московская область, Красногорский муниципальный район, городское поселение Красногорск, д. Гольево	50:11:0050603:459/чзу1	114	Для размещения инженерных сооружений
10	50:11:0010404:34	97 800	Земли населённых пунктов	под технической зоной	Московская обл., Красногорский р-н, г. Красногорск, мкр. в/г Павшино	50:11:0010404:34/чзу1	153	Для размещения инженерных сооружений

Примечание: \* публичный (планируемый) сервитут находится на территории г. Москвы, приведен в информационных целях и не подлежит утверждению в данном проекте

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






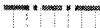



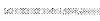
Номер точки	Координаты	
	X	Y
8*		
163	474168.15	2177245.86
162	474166.45	2177250.75
167	474165.76	2177250.39
163	474168.15	2177245.86
9		
151	474375.39	2176926.08
150	474359.82	2176935.63
168	474362.59	2176925.04
169	474372.60	2176925.43
170	474382.76	2176913.16
152	474385.05	2176915.06
151	474375.39	2176926.08
10		
171	474389.19	2177352.12

Номер точки	Координаты	
	X	Y
172	474386.20	2177349.39
173	474382.33	2177343.11
174	474381.32	2177340.20
175	474375.53	2177342.00
176	474364.91	2177346.03
77	474371.85	2177339.75
76	474380.77	2177338.83
75	474387.03	2177336.10
177	474388.89	2177338.14
178	474388.67	2177340.05
179	474394.23	2177348.51
180	474393.50	2177353.03
181	474389.51	2177352.38
182	474389.24	2177352.09
171	474389.19	2177352.12

Примечание: \*публичный (планируемый) сервитут находится на территории г. Москвы, приведен в информационных целях и не подлежит утверждению в данном проекте.

**Документация по планировке территории для реконструкции  
кольцевого пересечения автомобильной дороги  
М-9 «Балтия» и автомобильной дороги «Ильинское шоссе»  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории  
Условные обозначения**

**ГРАНИЦЫ:**

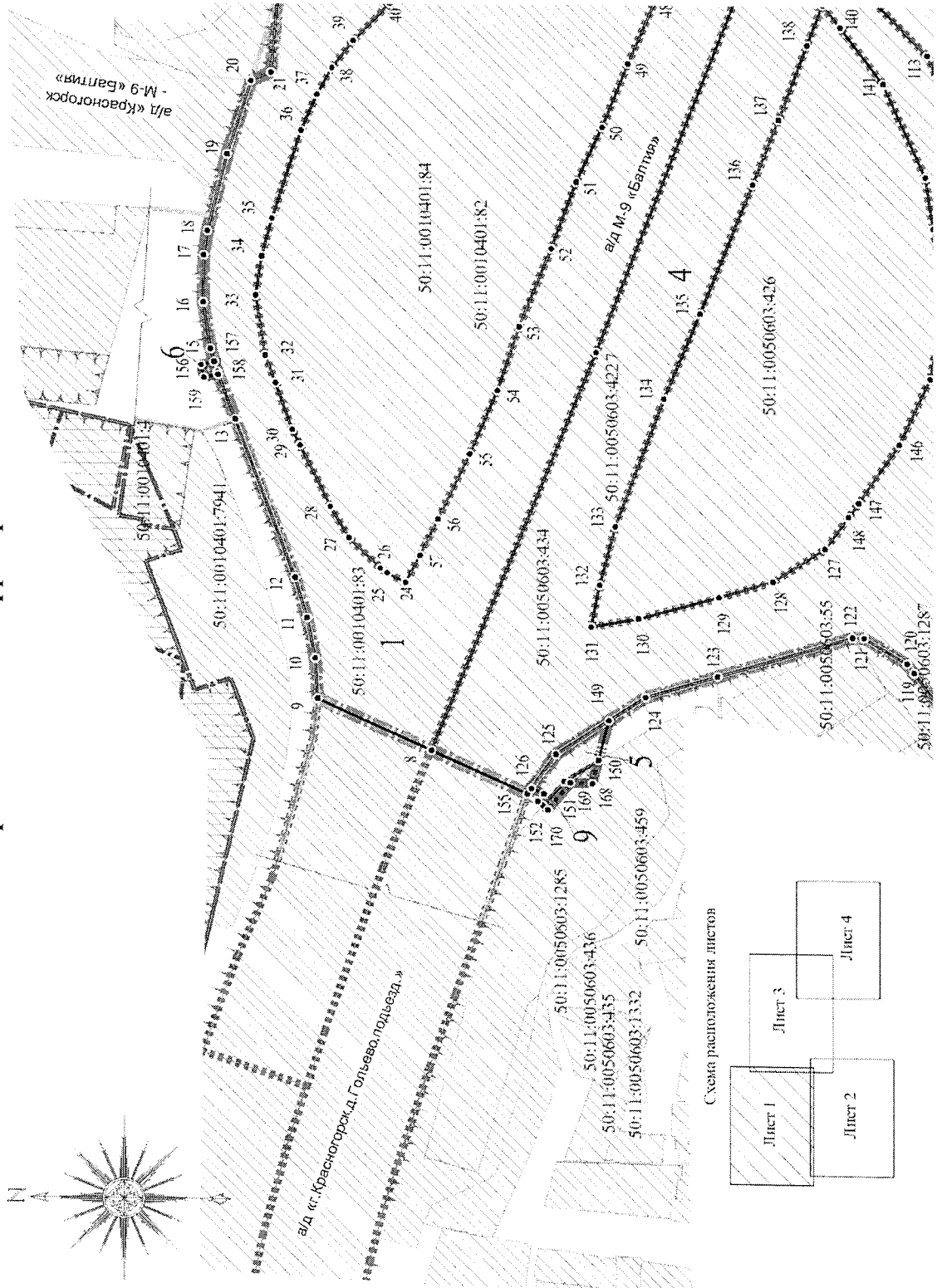
	городского округа Красногорск
	населенных пунктов
	существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
	зоны планируемого размещения линейного объекта
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	земель лесного фонда
	образуемых земельных участков
	изменяемых земельных участков
	публичных сервитутов (планируемых)
	красные линии

**ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:**

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

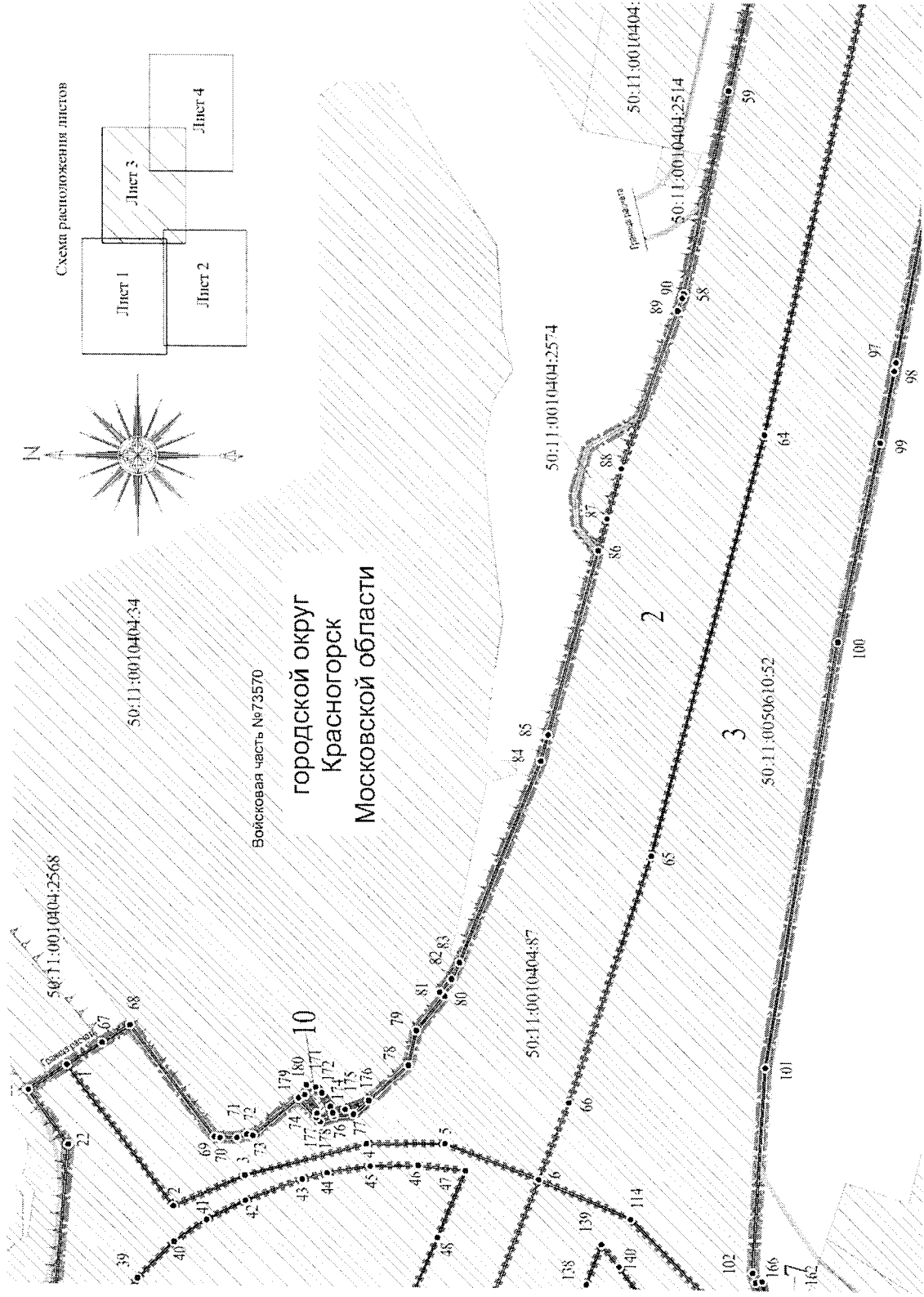
50:11:0010401:84 кадастровый номер земельного участка

Документация по планировке территории для реконструкции  
кольцевого пересечения автомобильной дороги М-9 «Балтия» и автомобильной дороги «Ильинское шоссе»  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории

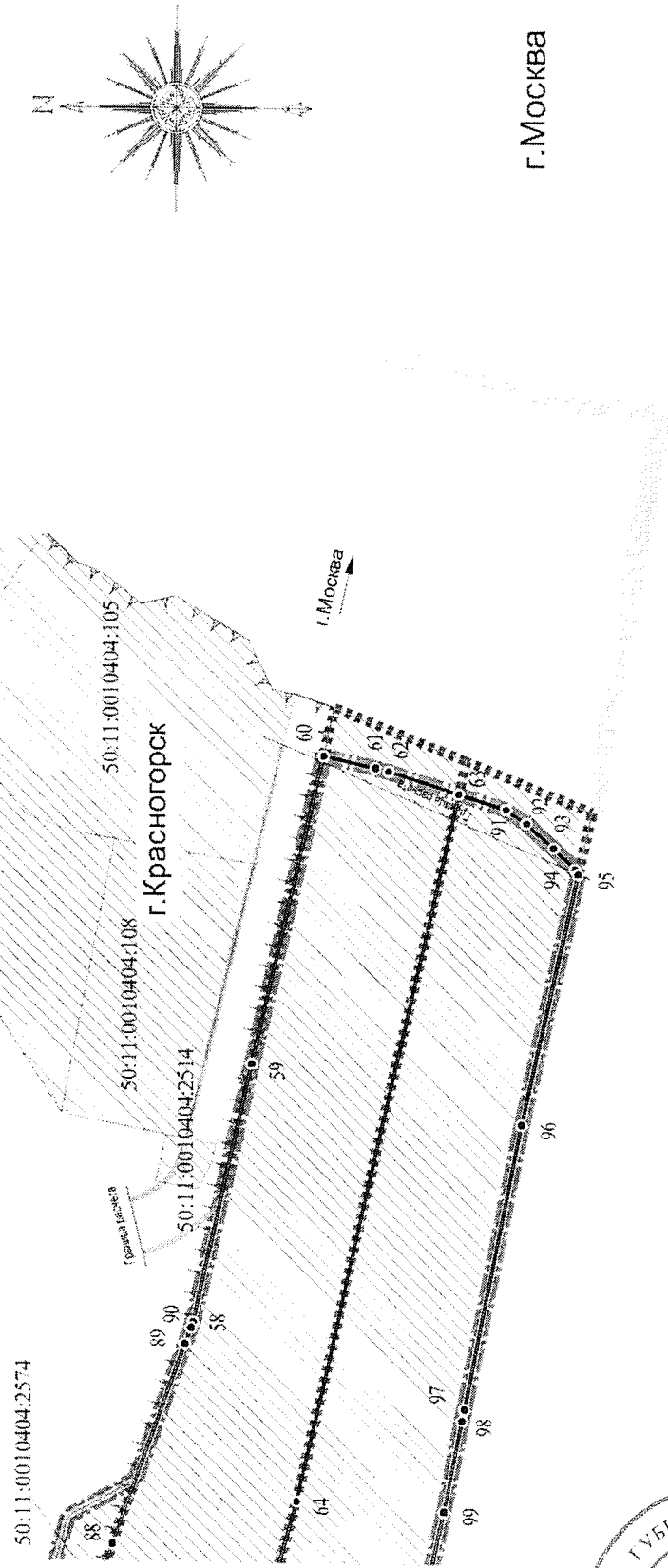




**Документация по планировке территории для реконструкции  
кольцевого пересечения автомобильной дороги М-9 «Балтия» и автомобильной дороги «Ильинское шоссе»  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории**



Документация по планировке территории для реконструкции  
кольцевого пересечения автомобильной дороги М-9 «Балтия» и автомобильной дороги «Ильинское шоссе»  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории



г. Москва

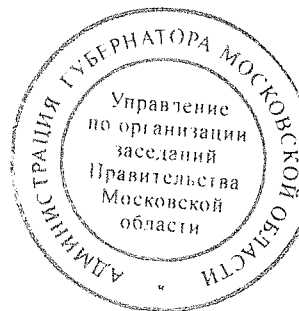
Схема расположения листов

Лист 1

Лист 2

Лист 3

Лист 4



Верно