



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.08.2021 № 646/24

г. Красногорск

Об утверждении документации по планировке территории для реконструкции участка а/д ММК – Аносино – Павловская Слобода от пересечения с а/д Аносино – Покровское до пересечения с а/д Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» в городском округе Истра 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 09.03.2021, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для реконструкции участка а/д ММК – Аносино – Павловская Слобода от пересечения с а/д Аносино – Покровское до пересечения с а/д Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» в городском округе Истра Московской области (далее – документация по планировке территории).

2. Комитету по архитектуре и градостроительству Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главе

городского округа Истра Московской области документацию по планировке территории.

3. Главному управлению по информационной политике Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете «Ежедневные новости. Подмосковье», «Информационном вестнике Правительства Московской области», размещение (опубликование) на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

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 04.08.2021 № 646/24

**Документация по планировке территории
для реконструкции участка а/д ММК – Аносино – Павловская Слобода
от пересечения с а/д Аносино – Покровское до пересечения
с а/д Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» в городском округе Истра Московской области**

Документация по планировке территории для реконструкции участка а/д ММК – Аносино – Павловская Слобода от пересечения с а/д Аносино – Покровское до пересечения с а/д Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» в городском округе Истра Московской области (далее – документация по планировке территории) подготовлена в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, 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», Схемой территориального планирования Московской области – основными положениями градостроительного развития, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», на основании распоряжения Главного управления по архитектуре и градостроительству Московской области от 02.11.2018 № 30РВ-414 «О подготовке документации по планировке территории для реконструкции участка а/д ММК – Аносино – Павловская Слобода от пересечения с а/д «Аносино – Покровское» до пересечения с а/д «Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия».

Документация по планировке территории подготовлена ООО «НПП «Пассат» 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 и очередности 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 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, перечень населенных пунктов, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта;

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

характеристики реорганизации инженерной инфраструктуры;

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

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;

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

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

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; перечень координат характерных точек красных линий (приложение к чертежам красных линий).

Раздел 2. Графическую часть, включающую в себя:

чертежи красных линий;

чертежи границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

1) Графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элементов планировочной структуры;

схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

схему размещения инженерных сетей и сооружений;

схему вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

схему границ зон с особыми условиями использования территории;

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

схему конструктивных и планировочных решений;

планируемые поперечные профили.

2) Пояснительную записку.

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

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

Раздел 1. Текстовую часть, в которой приведены:

сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости;

вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов.

в соответствии с проектом планировки территории;

образуемые земельные участки;

изменяемые земельные участки;

каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков;

характеристики земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области;

публичные сервитуты (планируемые);

каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых).

Раздел 2. Графическую часть, включающую в себя чертежи межевания территории.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:

1. Текстовую часть.

2. Чертежи, на которых отображаются:

границы существующих земельных участков;

границы зон с особыми условиями использования территорий;

местоположение существующих объектов капитального строительства;

границы особо охраняемых природных территорий.

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта

Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Зона планируемого размещения участка а/д ММК – Аносино – Павловская Слобода от пересечения с а/д Аносино – Покровское до пересечения с а/д Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» в городском округе Истра Московской области включает в себя территории земель промышленности, энергетики, транспорта, связи; земель населенных пунктов; земель лесного фонда; земель сельскохозяйственного назначения.

Вся территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, расположена на приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)¹.

Зона планируемого размещения линейного объекта частично расположена на землях Рождественского участкового лесничества Истринского лесничества.

Основные характеристики планируемого для размещения линейного объекта:

категория автомобильной дороги – III;

классификация автомобильной дороги по значению – региональные;

протяженность участка дороги – 2,3 км;

количество полос движения – 2;

ширина проезжей части – 7,0 м;

ширина тротуара – 2,25 м;

расчетная скорость движения – 60 км/ч.

Проектом планировки территории учтены зоны планируемого размещения транспортной и инженерной инфраструктуры объектов регионального значения, предусмотренные документацией по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново, документацией по планировке территории для строительства участка а/д Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения с а/д ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения с а/д ММК – Павловская Слобода – Нахабино, зоны с особыми условиями использования территории.

Реконструкцию участка автомобильной дороги ММК – Аносино – Павловская Слобода планируется осуществить в один этап.

¹ Приаэродромная территория аэродрома Москва (Шереметьево) установлена в составе с 1 по 6 подзоны приказом Росавиации от 17.04.2020 № 395-П «Об установлении приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)».

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

Зона планируемого размещения для реконструкции автомобильной дороги расположена на территории городского округа Истра Московской области. Зона планируемого размещения для реконструкции автомобильной дороги частично расположена в границе деревни Аносино городского округа Истра Московской области.

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

Координаты характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Точка	X	Y
1	477714,16	1347390,84
2	477944,28	1347079,64
3	477945,63	1347076,88
4	477969,98	1347044,17
5	478006,82	1346995,74
6	478022,83	1346974,35
7	478023,25	1346974,72
8	478024,49	1346973,13
9	478024,03	1346972,75
10	478029,39	1346965,60
11	478051,87	1346935,09
12	478065,84	1346915,72
13	478066,40	1346914,81
14	478093,33	1346862,28
15	478098,70	1346840,02
16	478096,19	1346833,72
17	478098,66	1346827,55
18	478094,78	1346826,10
19	478106,11	1346795,94
20	478115,34	1346799,40
21	478120,88	1346785,39
22	478127,39	1346785,44
23	478196,41	1346597,24
24	478191,67	1346590,77
25	478216,68	1346528,45
26	478214,66	1346520,95
27	478228,43	1346488,45
28	478237,55	1346492,31
29	478239,61	1346487,45
30	478253,11	1346459,43

Точка	X	Y
31	478269,30	1346432,84
32	478288,00	1346407,96
33	478309,03	1346385,04
34	478367,11	1346327,64
35	478412,31	1346279,05
36	478475,43	1346200,56
37	478467,60	1346194,37
38	478471,06	1346189,29
39	478480,62	1346175,26
40	478488,65	1346180,38
41	478496,95	1346185,67
42	478503,20	1346186,06
43	478519,60	1346165,16
44	478525,42	1346157,89
45	478540,15	1346139,41
46	478538,39	1346138,08
47	478572,86	1346097,81
48	478582,53	1346081,09
49	478585,94	1346075,06
50	478615,27	1346038,70
51	478618,48	1346039,86
52	478633,37	1346021,52
53	478649,51	1346001,33
54	478664,26	1345981,12
55	478663,87	1345980,93
56	478678,14	1345961,34
57	478678,71	1345961,62
58	478687,20	1345950,53
59	478692,69	1345943,16
60	478694,12	1345941,38

Точка	X	Y
61	478708,56	1345920,94
62	478722,33	1345900,18
63	478737,79	1345877,97
64	478742,73	1345874,24
65	478761,93	1345845,76
66	478783,92	1345812,02
67	478827,90	1345744,51
68	478856,18	1345700,45
69	478886,50	1345658,66
70	478895,66	1345636,67
71	478909,58	1345615,01
72	478910,70	1345615,68
73	478916,15	1345606,20
74	478913,29	1345604,50
75	478917,08	1345596,87
76	478924,15	1345598,28
77	478927,13	1345593,84
78	478932,70	1345586,38
79	478939,49	1345578,34
80	478946,30	1345571,15
81	478952,85	1345564,98
82	478960,77	1345558,29
83	478986,65	1345537,93
84	479016,95	1345513,85
85	479021,90	1345509,73
86	479020,93	1345500,43
87	479029,14	1345478,03
88	479048,26	1345473,87
89	479066,96	1345496,71
90	479058,50	1345505,88
91	479037,04	1345523,97
92	479039,05	1345525,75
93	479039,26	1345526,01
94	479037,41	1345528,31
95	479012,06	1345552,48
96	479010,71	1345551,51
97	478990,00	1345567,05
98	478986,90	1345569,38
99	478985,94	1345567,87
100	478965,84	1345580,01
101	478956,96	1345590,28
102	478948,50	1345601,99
103	478947,36	1345601,33

Точка	X	Y
104	478931,44	1345625,34
105	478925,75	1345633,15
106	478911,77	1345654,69
107	478912,16	1345658,40
108	478906,83	1345665,14
109	478901,94	1345666,02
110	478899,60	1345669,46
111	478885,00	1345690,94
112	478884,88	1345691,27
113	478873,12	1345709,09
114	478870,72	1345712,00
115	478864,46	1345722,68
116	478841,33	1345756,81
117	478808,21	1345808,37
118	478783,00	1345850,13
119	478752,49	1345896,52
120	478742,88	1345911,04
121	478717,35	1345946,03
122	478704,14	1345962,89
123	478705,39	1345963,86
124	478702,24	1345967,76
125	478680,58	1346001,96
126	478668,49	1346019,63
127	478664,40	1346026,75
128	478659,12	1346034,51
129	478636,25	1346050,88
130	478630,82	1346057,63
131	478634,48	1346060,50
132	478608,03	1346093,50
133	478595,40	1346107,72
134	478591,73	1346110,65
135	478584,85	1346119,23
136	478584,19	1346125,43
137	478526,00	1346204,62
138	478527,40	1346205,65
139	478526,76	1346206,44
140	478487,22	1346254,77
141	478457,72	1346291,39
142	478424,94	1346330,60
143	478387,20	1346370,89
144	478360,24	1346398,34
145	478332,78	1346435,02
146	478323,55	1346450,88

Точка	X	Y
147	478264,04	1346545,12
148	478246,62	1346585,47
149	478229,64	1346629,29
150	478145,79	1346850,75
151	478145,26	1346852,16
152	478128,81	1346888,56
153	478089,23	1346952,61

Точка	X	Y
154	478078,10	1346972,23
155	478039,86	1347019,85
156	478039,63	1347009,43
157	477846,27	1347268,68
158	477798,52	1347332,43
159	477781,81	1347354,73
160	477740,28	1347410,14

Характеристики реорганизации инженерной инфраструктуры

Проектом планировки территории линейного объекта в отношении инженерной инфраструктуры предусмотрены следующие мероприятия:

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

реконструкция 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:

- закрытой сети дождевой канализации;
- открытой сети дождевой канализации;
- три отдельно стоящих накопительных резервуара с насосными станциями;
- напорных коллекторов дождевой канализации;
- камер гашения;
- водопрпускных труб;
- сети наружного освещения;
- трансформаторной подстанции ТП-6(10) кВ;
- блочного распределительного пункта наружного освещения (БРП);
- линий электропередачи напряжением 6(10) и 0,4 кВ.

Основные характеристики линейных объектов приведены в таблице 1.

Таблица 1

Строительство объектов инженерной инфраструктуры

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Организация поверхностного стока			
1.1	накопительный резервуар с насосной станцией	строительство	3 объекта	0,1035
1.2	напорные коллекторы дождевой канализации	строительство	0,750 км	0,1556
1.3	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	1,085 км	0,0323
1.4	камеры гашения	строительство	3 объекта	0,0045
1.5	водоотводные каналы, в том числе железобетонные лотки	демонтаж	0,170 км	0,0700
		строительство	1,625 км	0,4062
1.6	водопрпускные трубы	строительство	3 трубы	0,0090
2	Электроснабжение			
2.1	Наружное освещение			

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
2.1.1	трансформаторные подстанции	строительство	1 объект	0,0026
2.1.2	блочные распределительные пункты сети наружного освещения	строительство	2 объекта	0,0010
2.1.3	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения	строительство	0,800 км	0,0400
2.1.4	сеть наружного освещения	строительство	2,189 км	0,1970
2.2	Электроснабжение КНС и переходов			
2.2.1	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от ТП до ВРУ электроприёмников	строительство	0,993 км	0,0497

Для обеспечения требуемых условий эксплуатации и соответствующих параметров по надежности функционирования существующих инженерных коммуникаций проектом планировки территории предусмотрены реконструкция и вынос из зоны строительства:

- участков линий электропередачи напряжением 6(10) и 0,4 кВ;
- линейно-кабельных сооружений связи и линий связи;
- участков водопроводной сети.

Реконструкция объектов теплоснабжения, газоснабжения, бытовой и дождевой канализации не требуется.

Таблица 2

Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение (реконструкция)			
1.1	кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	0,329 км	0,0165
		строительство	0,342 км	0,0172
1.2	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,308 км	0,0154
		строительство	0,317 км	0,0159
2	Связь (реконструкция)			
2.1	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	строительство (по трассам)	0,040 км	0,0028
2.2	кабельные линии связи	демонтаж (по трассам)	0,140 км	0,0070
		строительство (по трассам)	0,260 км	0,0185
3	Водоснабжение (реконструкция)			
3.1	водопроводная сеть	демонтаж участков	0,040 км	0,0040

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
		строительство участков	0,053 км	0,0053

Таблица 3

Сохраняемые объекты инженерной инфраструктуры

Поз.	Наименование	Балансодержатель	Мероприятие
1.	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметрами 57-89 мм	АО «Мособлгаз»	устройство футляра

Таблица 4

Основные технико-экономические показатели проекта

Показатель	Единица измерения	Показатель
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ		
1. Водоотведение		
Среднегодовой объём поверхностных вод	тыс. куб. м/год	11,5
2. Электроснабжение		
Суммарная расчетная мощность сети наружного освещения	кВт / кВА	16 / 17

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

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Точка	X	Y
1	478128,10	1346783,50
2	478127,39	1346785,44
3	478120,88	1346785,39
4	478115,34	1346799,40
5	478106,11	1346795,94
6	478094,78	1346826,10
7	478098,66	1346827,55
8	478096,19	1346833,72
9	478098,70	1346840,02
10	478097,87	1346843,46
11	478087,33	1346829,89
12	478104,21	1346785,59
13	478119,01	1346784,23

Точка	X	Y
14	478120,16	1346780,82
15	478193,89	1346585,24
16	478182,73	1346579,66
17	478226,95	1346463,67
18	478280,86	1346390,00
19	478295,75	1346399,51
20	478288,00	1346407,96
21	478286,37	1346410,13
22	478282,89	1346407,91
23	478234,75	1346475,42
24	478229,58	1346488,94
25	478228,43	1346488,45
26	478214,66	1346520,95

Точка	X	Y
27	478216,68	1346528,45
28	478597,19	1346050,23
29	478600,36	1346050,61
30	478604,52	1346052,03
31	478591,91	1346067,66
32	478597,71	1346056,04
33	478597,91	1346054,34
34	478596,71	1346054,20
35	478609,25	1346091,97
36	478634,48	1346060,50
37	478630,82	1346057,63
38	478635,25	1346052,12
39	478640,02	1346059,22
40	478642,89	1346066,67
41	478633,76	1346069,82
42	478633,17	1346070,58
43	478614,14	1346095,40
44	478703,71	1345965,94
45	478706,30	1345969,99
46	478702,93	1345972,15
47	478701,19	1345969,42
48	478702,24	1345967,76
49	478822,92	1345752,15
50	478820,54	1345755,81

Точка	X	Y
51	478818,58	1345754,14
52	478820,62	1345751,79
53	478916,02	1345648,14
54	478916,24	1345661,38
55	478909,73	1345661,47
56	478912,16	1345658,40
57	478911,77	1345654,69
58	478921,12	1345597,67
59	478920,87	1345595,27
60	478926,46	1345594,84
61	478924,15	1345598,28
62	478931,31	1345588,24
63	478928,82	1345591,58
64	478921,86	1345588,92
65	478924,47	1345585,60
66	478939,37	1345578,48
67	478930,21	1345578,32
68	478933,31	1345574,37
69	478943,08	1345574,55
70	478939,49	1345578,34
71	478981,54	1345541,95
72	478976,44	1345545,96
73	478979,15	1345534,79
74	478983,04	1345535,74

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

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

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

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

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

Размещение объектов капитального строительства для функционирования линейного объекта включает в себя объекты инженерной инфраструктуры – локальные очистные сооружения

и трансформаторные подстанции.

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.

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. Планируемая 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.

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

Вблизи зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства расположен объект культурного наследия федерального значения Аносин-Борисоглебский монастырь, XIX в. Для объекта культурного наследия, в связи с отсутствием утвержденного проекта зон охраны, установлена защитная зона в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». Размер защитной зоны составляет 200 м.

Защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям и в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Для реконструкции участка автомобильной дороги ММК – Аносино – Павловская Слобода, граничащего с объектами культурного наследия и попадающего в их защитные зоны, в проектной документации необходимо разработать проекты изменения (сокращения) защитных зон и/или проекты зон охраны объектов культурного наследия, а так же проекты обеспечения сохранности объектов культурного наследия включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

В соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон), в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лица, проводящие указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

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

организация плано-регулярной системы очистки асфальтовых покрытий дорог от смёта и снега;

утилизация смёта по договору на полигоне либо объекте по обеззараживанию отходов.

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

Координаты характерных точек границ расчета красных линий привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Точка	X	Y
1	477714,16	1347390,84
2	477944,28	1347079,64
3	477945,63	1347076,88
4	477969,98	1347044,17
5	478006,82	1346995,74
6	478022,83	1346974,35
7	478023,25	1346974,72
8	478024,49	1346973,13
9	478024,03	1346972,75
10	478029,39	1346965,60
11	478051,87	1346935,09
12	478065,84	1346915,72
13	478066,40	1346914,81
14	478113,99	1346821,97
15	478212,41	1346553,62
16	478223,46	1346525,63
17	478239,61	1346487,45
18	478253,11	1346459,43
19	478269,30	1346432,84
20	478288,00	1346407,96
21	478309,03	1346385,04
22	478367,11	1346327,64
23	478412,31	1346279,05
24	478478,82	1346196,34
25	478483,78	1346190,17
26	478474,68	1346183,98
27	478480,62	1346175,26
28	478488,65	1346180,38
29	478496,95	1346185,67

Точка	X	Y
30	478503,20	1346186,06
31	478519,60	1346165,16
32	478525,42	1346157,89
33	478540,15	1346139,41
34	478538,39	1346138,08
35	478572,86	1346097,81
36	478582,53	1346081,09
37	478585,94	1346075,06
38	478569,40	1346065,86
39	478583,75	1346039,54
40	478615,27	1346038,70
41	478618,48	1346039,86
42	478633,37	1346021,52
43	478649,51	1346001,33
44	478664,26	1345981,12
45	478663,87	1345980,93
46	478678,14	1345961,34
47	478678,71	1345961,62
48	478687,20	1345950,53
49	478692,69	1345943,16
50	478694,12	1345941,38
51	478708,56	1345920,94
52	478722,33	1345900,18
53	478737,79	1345877,97
54	478742,73	1345874,24
55	478761,93	1345845,76
56	478783,92	1345812,02
57	478827,90	1345744,51
58	478856,18	1345700,45

Точка	X	Y
59	478886,50	1345658,66
60	478895,66	1345636,67
61	478913,90	1345592,89
62	478918,79	1345592,81
63	478919,87	1345591,44
64	478920,96	1345590,06
65	478934,88	1345572,38
66	478932,11	1345570,82
67	478943,20	1345548,08
68	478942,44	1345547,68
69	478953,92	1345523,43
70	478958,93	1345512,86
71	478980,33	1345523,99
72	478999,18	1345487,97
73	479029,14	1345478,03
74	479048,26	1345473,87
75	479066,96	1345496,71
76	479058,50	1345505,88
77	479037,04	1345523,97
78	479039,05	1345525,75
79	479039,26	1345526,01
80	479037,41	1345528,31
81	479012,06	1345552,48
82	479010,71	1345551,51
83	478990,00	1345567,05
84	478986,90	1345569,38
85	478985,94	1345567,87
86	478965,84	1345580,01
87	478956,96	1345590,28
88	478948,50	1345601,99
89	478947,36	1345601,33
90	478931,44	1345625,34
91	478925,75	1345633,15
92	478916,91	1345646,77
93	478909,37	1345664,69
94	478901,94	1345666,02
95	478899,60	1345669,46
96	478885,00	1345690,94
97	478884,88	1345691,27
98	478873,12	1345709,09
99	478870,72	1345712,00
100	478864,46	1345722,68
101	478841,33	1345756,81

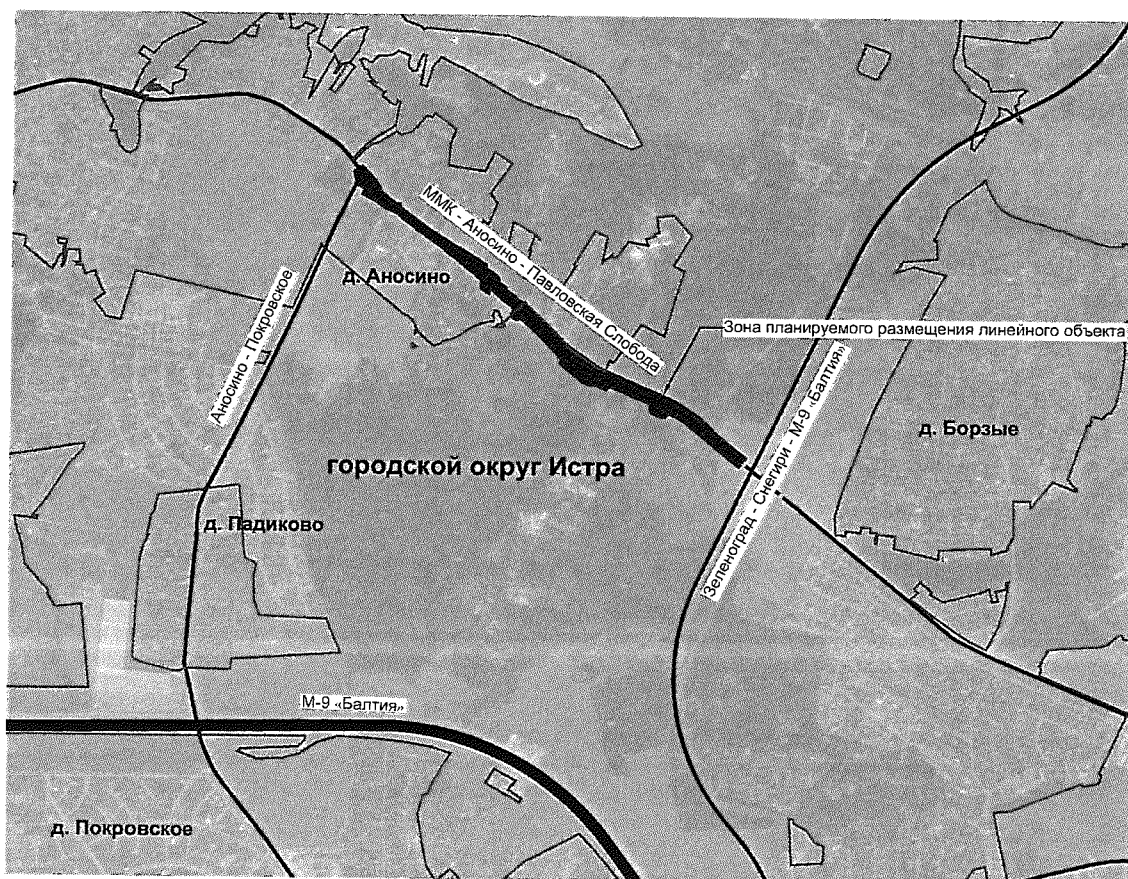
Точка	X	Y
102	478808,21	1345808,37
103	478785,73	1345849,38
104	478782,02	1345855,89
105	478764,29	1345887,02
106	478761,57	1345891,64
107	478754,35	1345904,38
108	478749,90	1345913,47
109	478739,21	1345935,31
110	478727,80	1345957,13
111	478715,69	1345978,26
112	478702,41	1346002,90
113	478698,13	1346010,28
114	478678,06	1346045,05
115	478640,78	1346067,40
116	478633,76	1346069,82
117	478633,17	1346070,58
118	478587,57	1346130,07
119	478585,96	1346127,81
120	478584,19	1346125,43
121	478526,00	1346204,62
122	478527,40	1346205,65
123	478526,76	1346206,44
124	478487,22	1346254,77
125	478457,72	1346291,39
126	478424,94	1346330,60
127	478387,20	1346370,89
128	478360,24	1346398,34
129	478332,78	1346435,02
130	478323,55	1346450,88
131	478264,04	1346545,12
132	478246,62	1346585,47
133	478229,64	1346629,29
134	478145,79	1346850,75
135	478145,26	1346852,16
136	478128,81	1346888,56
137	478089,23	1346952,61
138	478078,10	1346972,23
139	478069,82	1346982,55
140	478028,19	1347024,77
141	477846,27	1347268,68
142	477798,52	1347332,43
143	477781,81	1347354,73
144	477740,28	1347410,14

Точка	X	Y
145	478632,71	1346061,01
146	478614,49	1346083,86
147	478607,46	1346078,36
148	478625,68	1346055,51

Точка	X	Y
149	478673,06	1346029,47
150	478663,22	1346047,14
151	478658,54	1346044,09
152	478669,38	1346027,12

**Документация по планировке территории для реконструкции участка а/д ММК –
Аносино – Павловская Слобода от пересечения с а/д Аносино – Покровское
до пересечения с а/д Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» в городском округе Истра
Московской области**
Проект планировки территории
Раздел 2. Графическая часть

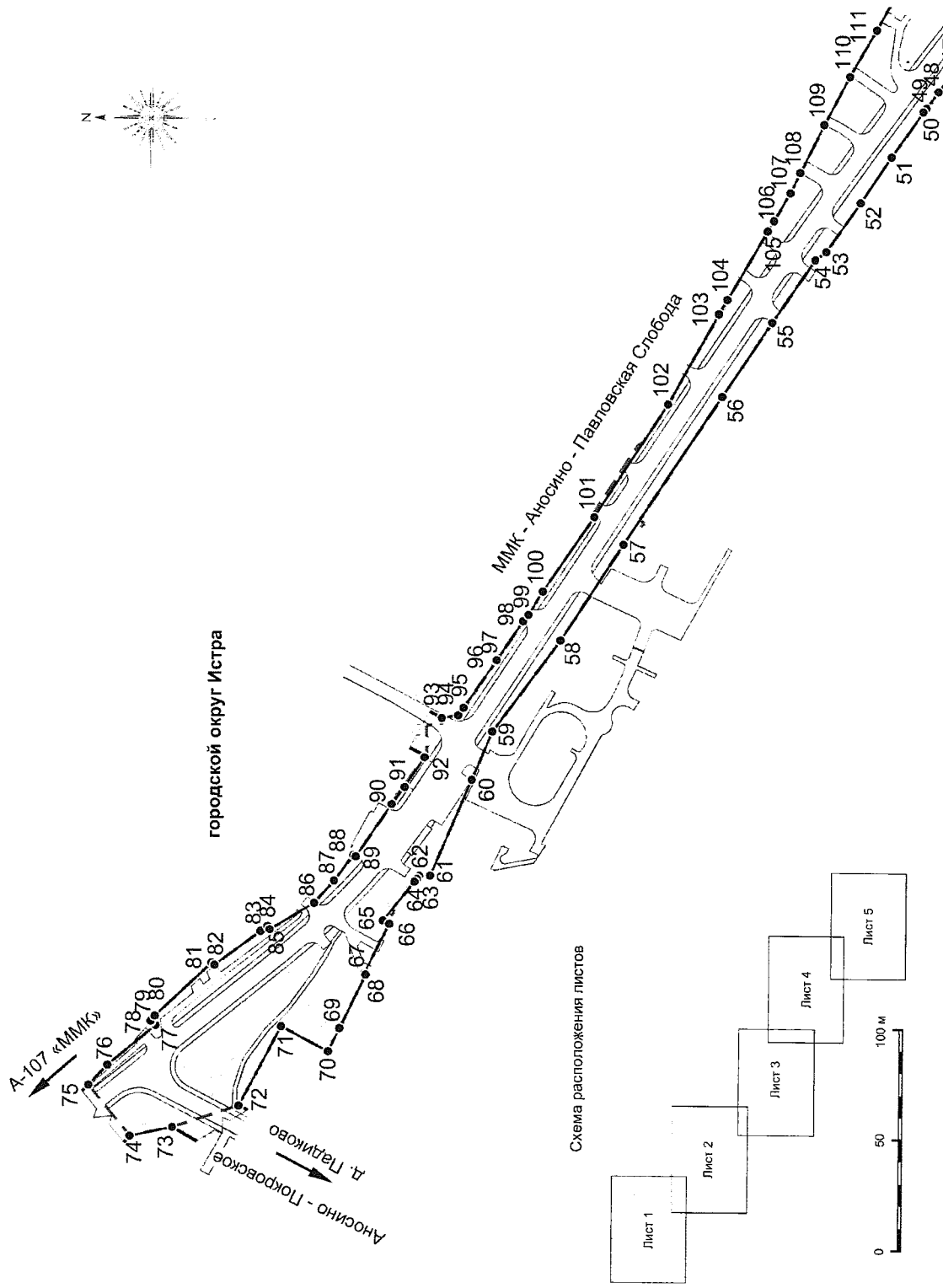
Схема расположения элемента планировочной структуры



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

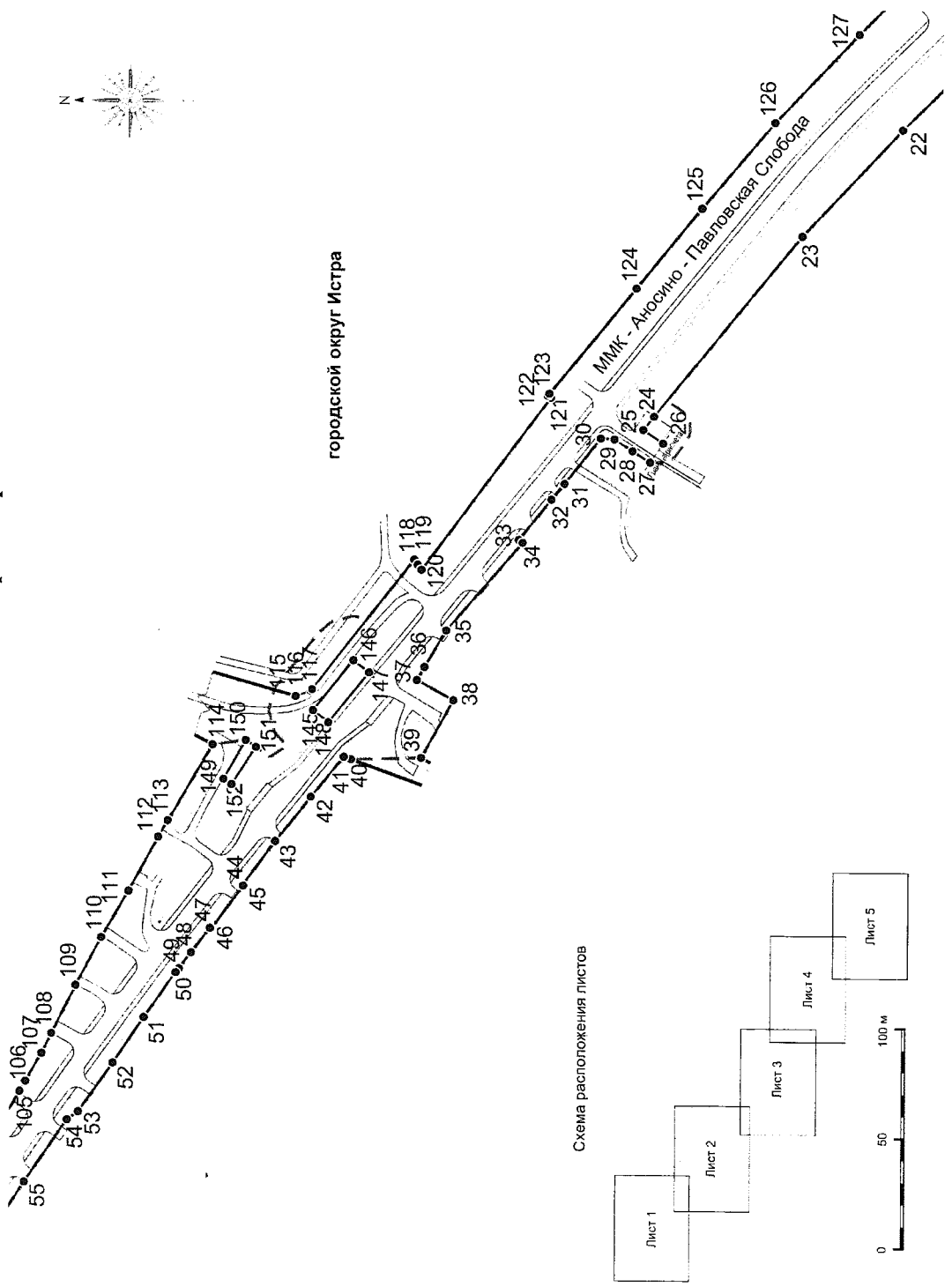
- | | | |
|-------------------------------|---------|---|
| 87 | —●— | устанавливаемые красные линии с номерами характерных точек |
| Границы: | | |
| | — | населенных пунктов |
| 22 | —●— | зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства с номерами характерных точек |
| 8 | —●— | зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с номерами характерных точек |
| | - - - - | территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |
| Пояснительные надписи: | | |
| | = = = | автомобильные дороги |
| | - - - | тротуары |
| | Ⓐ | остановки общественного транспорта |
| | | наземные пешеходные переходы |

Документация по планировке территории для реконструкции участка а/д ММК – Аносино – Павловская Слобода от пересечения с а/д Аносино – Покровское до пересечения с а/д Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» в городском округе Истра Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для реконструкции участка а/д ММК – Аносино – Павловская Слобода от пересечения с а/д Аносино – Покровское до пересечения с а/д Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» в городском округе Истра Московской области

**Проект планировки территории
Чертеж красных линий**



Документация по планировке территории для реконструкции участка а/д ММК – Аносино – Павловская Слобода от пересечения с а/д Аносино – Покровское до пересечения с а/д Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» в городском округе Истра Московской области

**Проект планировки территории
Чертеж красных линий**

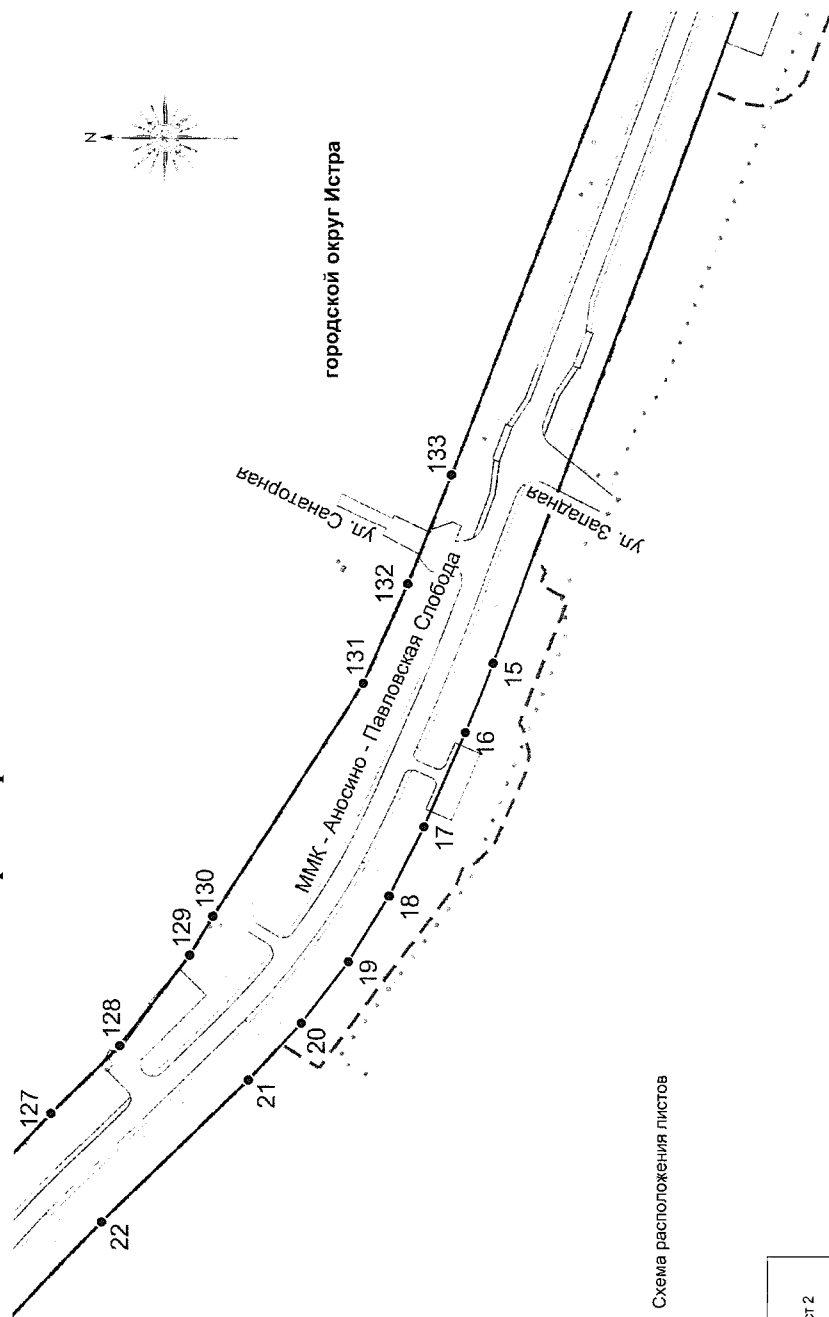
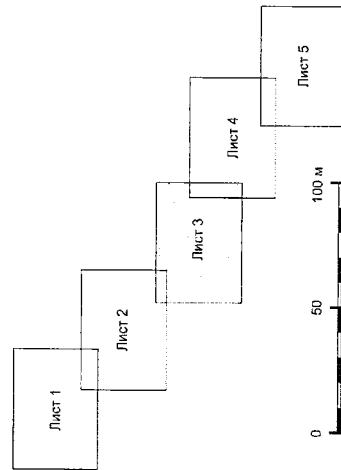


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для реконструкции участка а/д ММК – Аносино – Павловская Слобода от пересечения с а/д Аносино – Покровское до пересечения с а/д Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» в городском округе Истра Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий

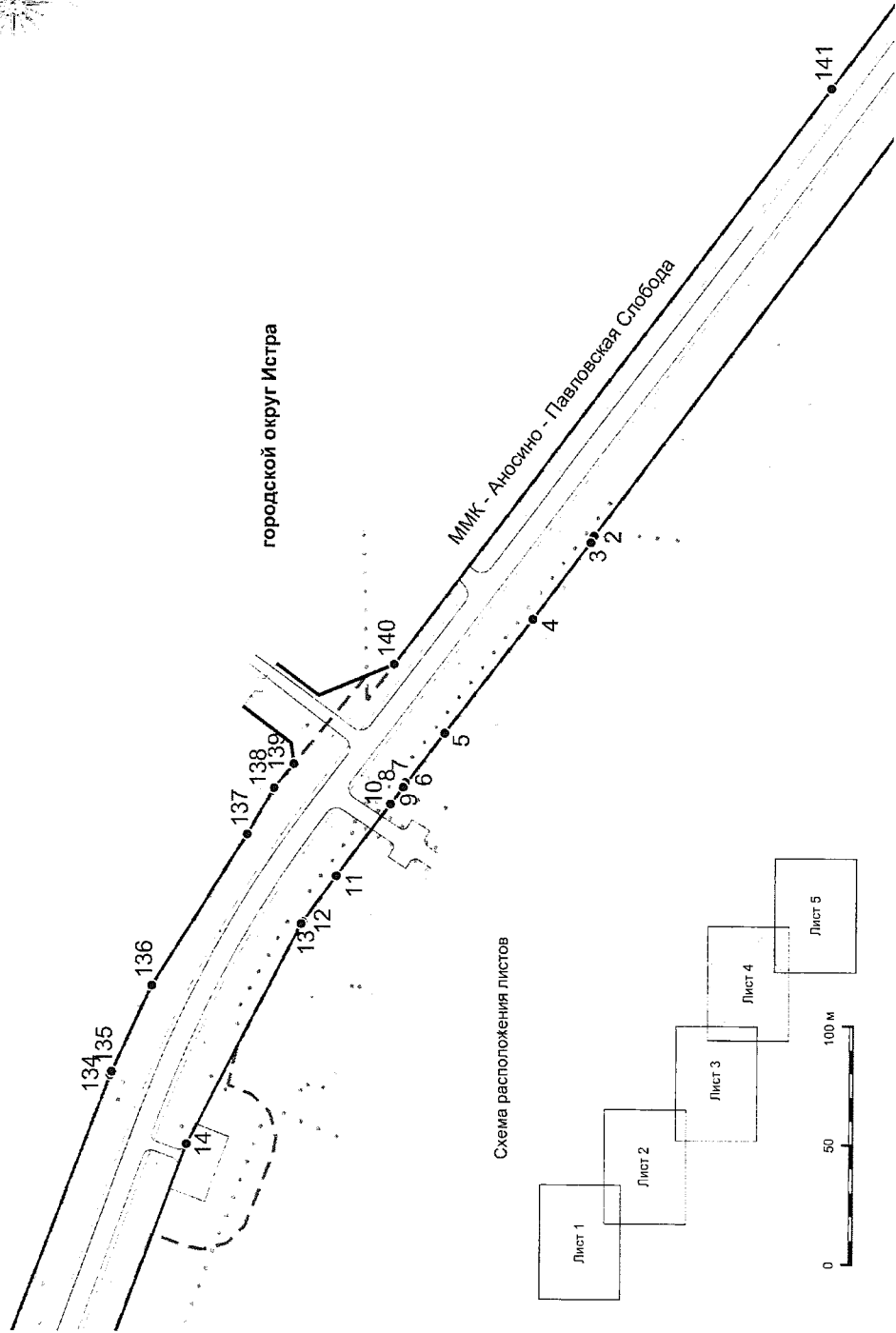
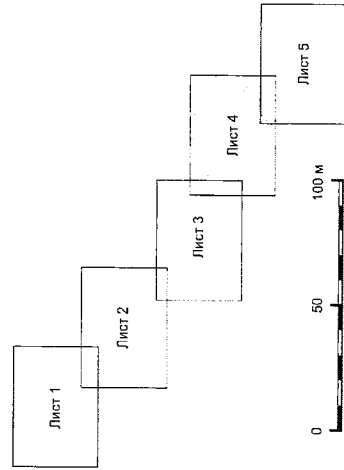
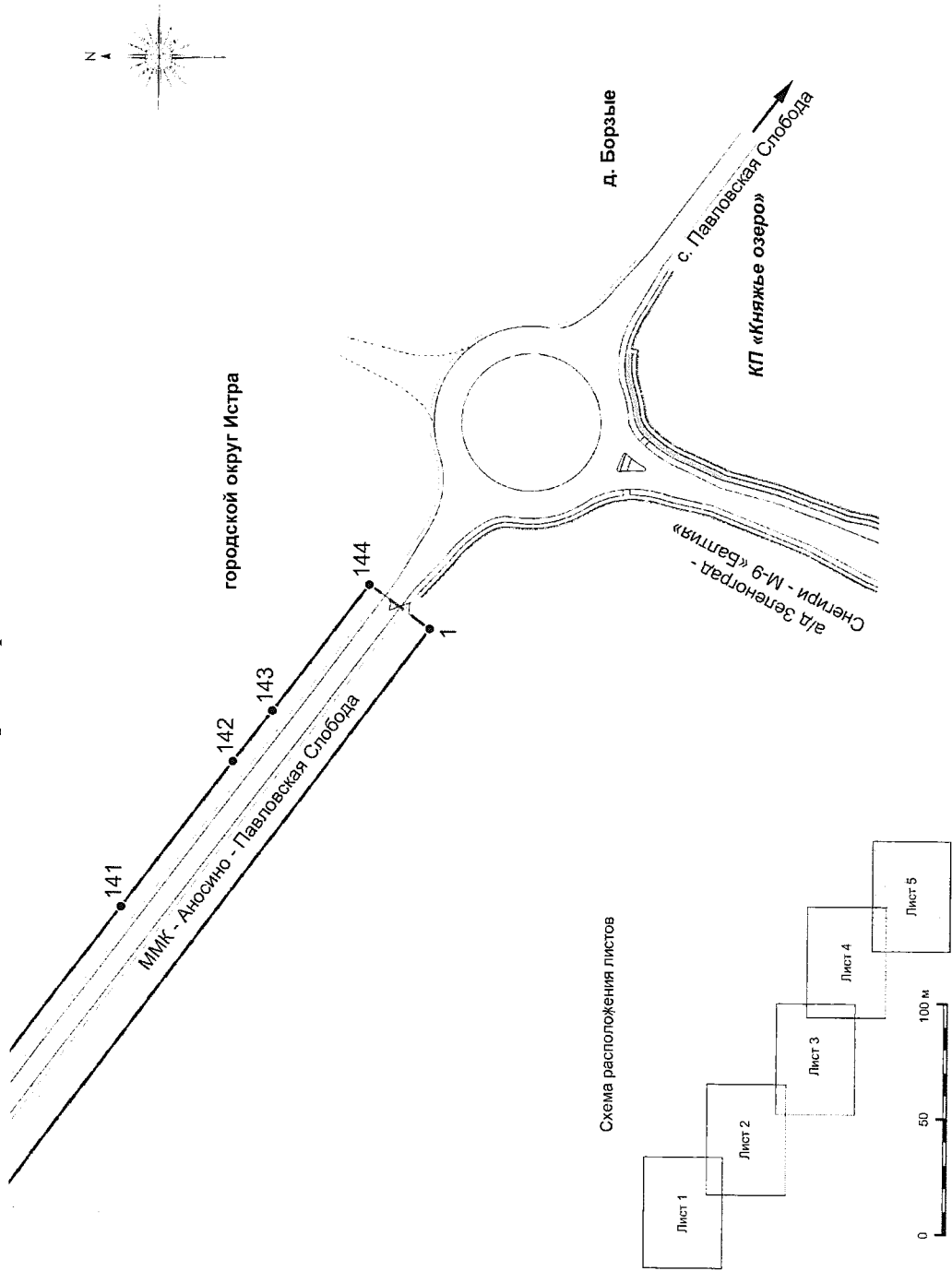


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для реконструкции участка а/д ММК – Аносино – Павловская Слобода от пересечения с а/д Аносино – Покровское до пересечения с а/д Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» в городском округе Истра Московской области

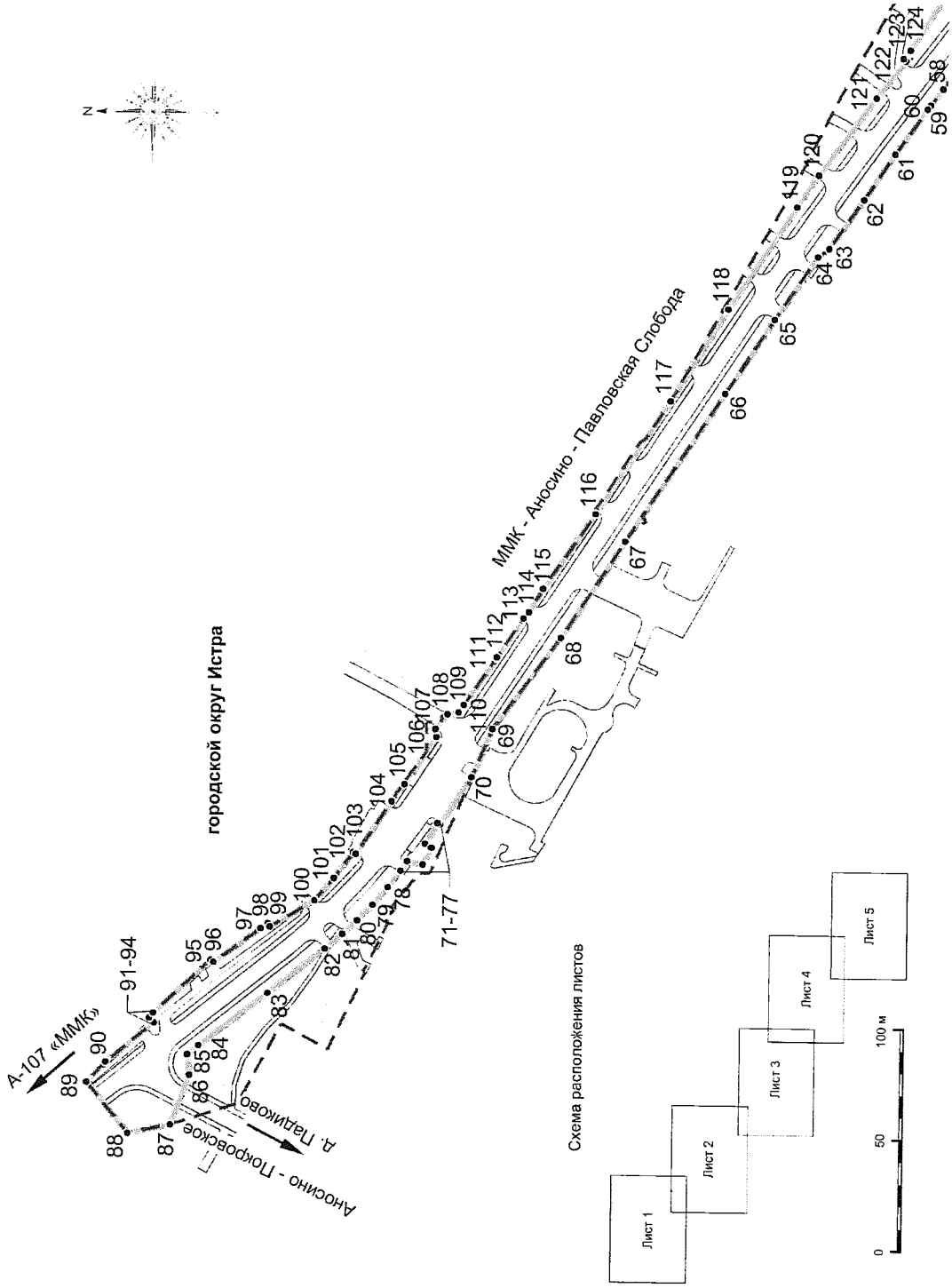
**Проект планировки территории
Чертеж красных линий**



Документация по планировке территории для реконструкции участка а/д ММК – Аносино – Павловская Слобода от пересечения с а/д Аносино – Покровское до пересечения с а/д Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» в городском округе Истра Московской области

Проект планировки территории

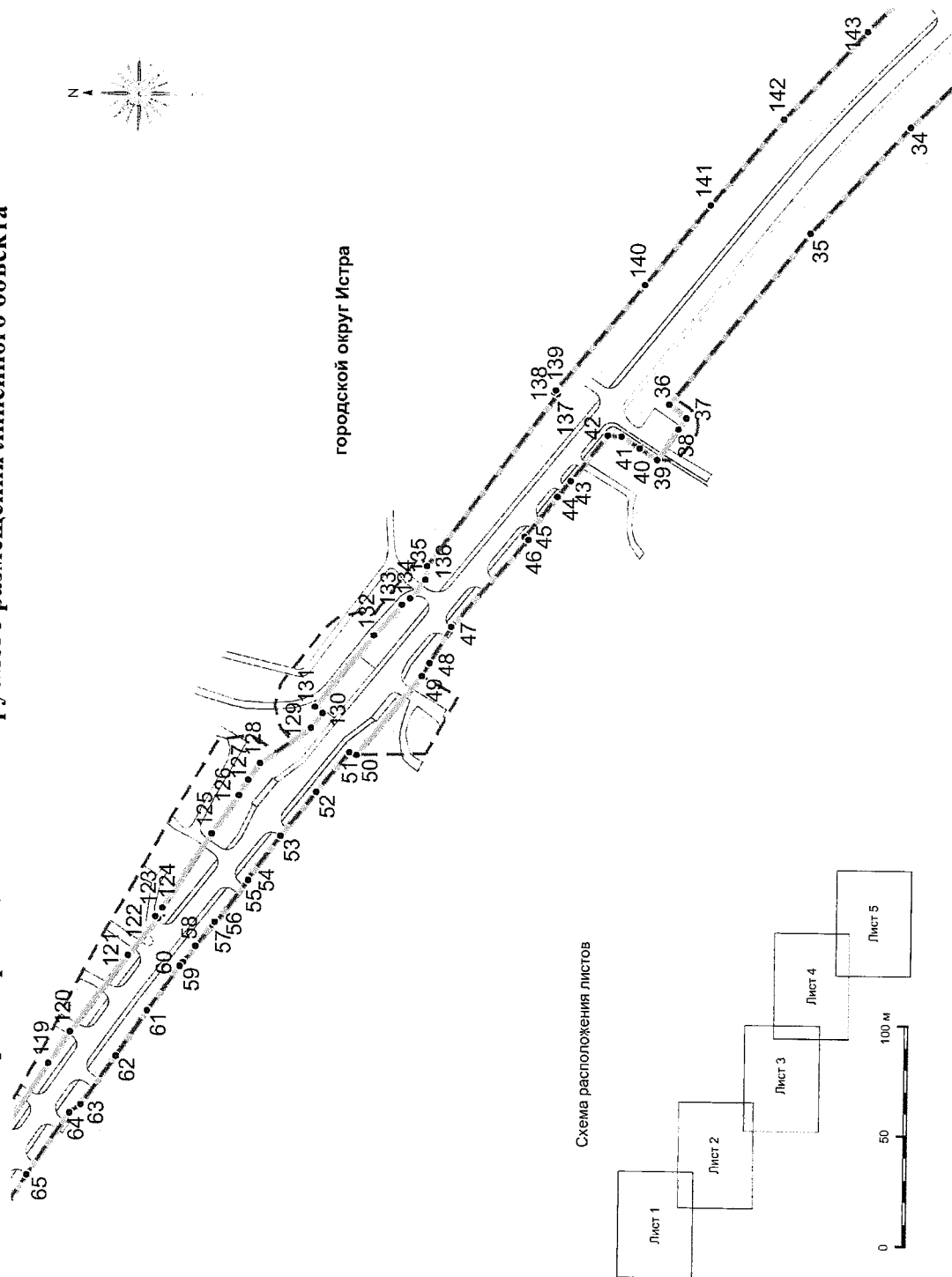
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для реконструкции участка а/д ММК – Аносино – Павловская Слобода от пересечения с а/д Аносино – Покровское до пересечения с а/д Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» в городском округе Истра Московской области

Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для реконструкции участка а/д ММК – Аносино – Павловская Слобода от пересечения с а/д Аносино – Покровское до пересечения с а/д Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» в городском округе Истра Московской области

Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

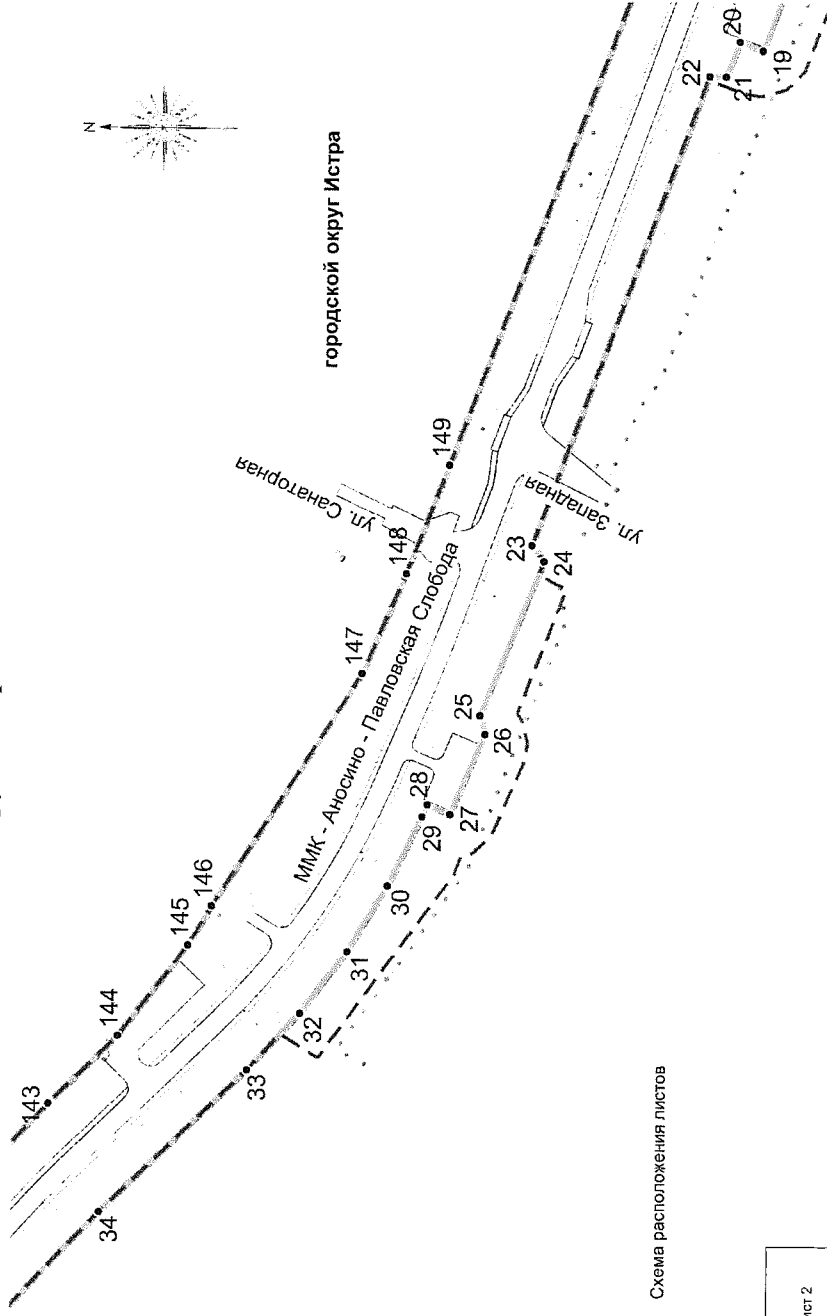
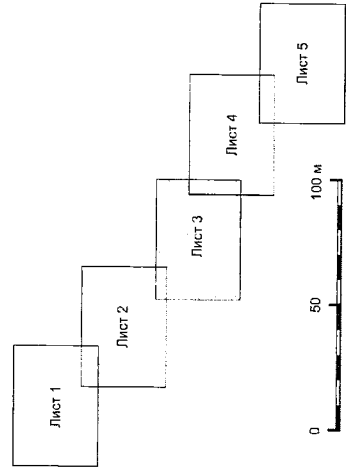


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для реконструкции участка а/д ММК – Аносино – Павловская Слобода от пересечения с а/д Аносино – Покровское до пересечения с а/д Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» в городском округе Истра Московской области

Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

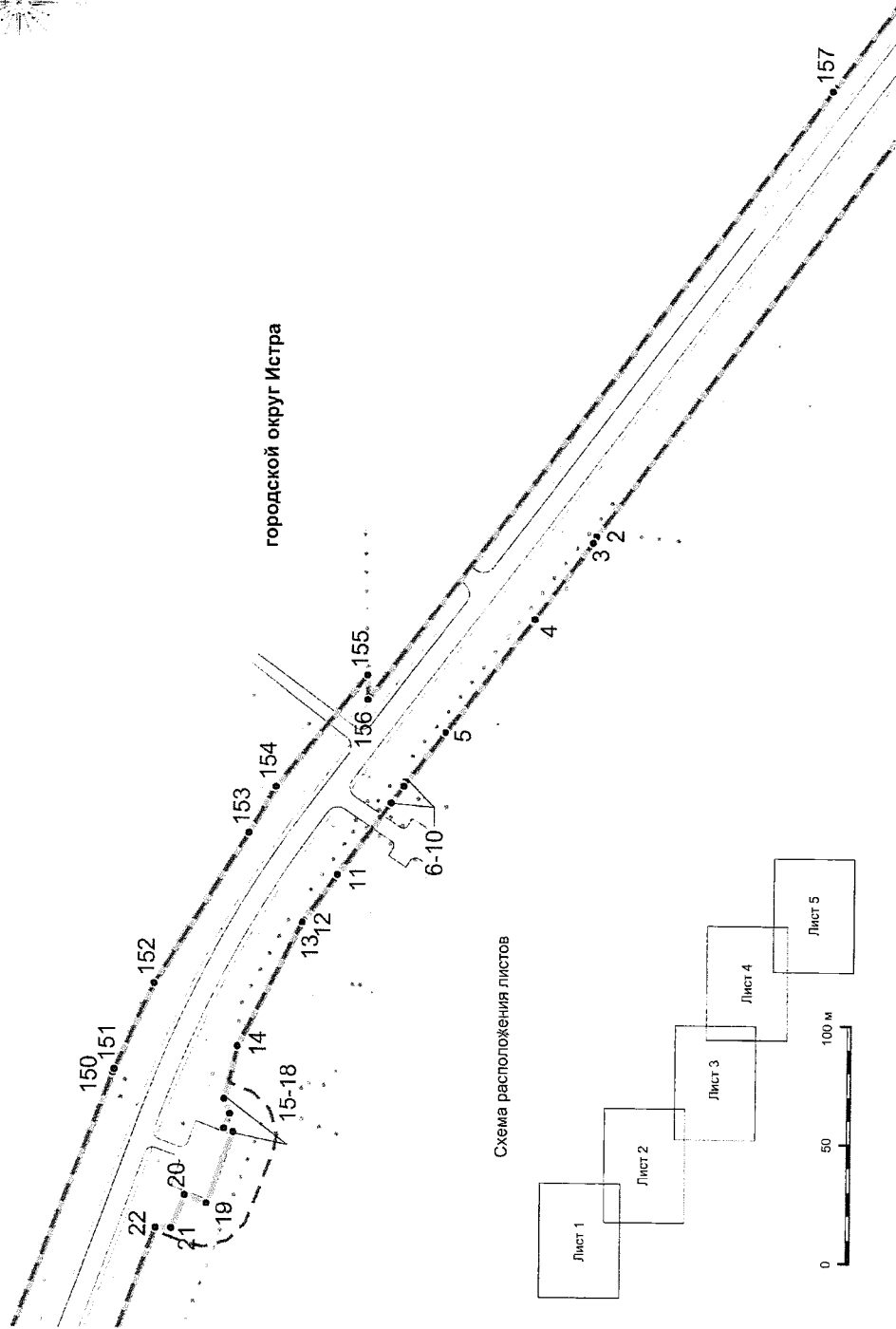
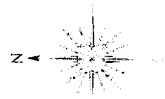
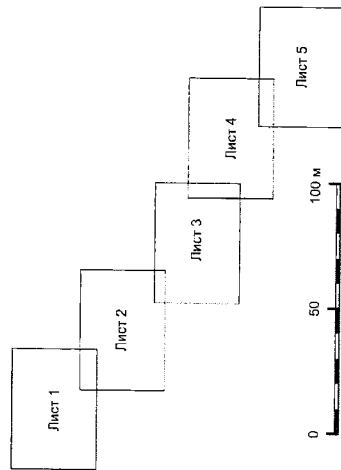


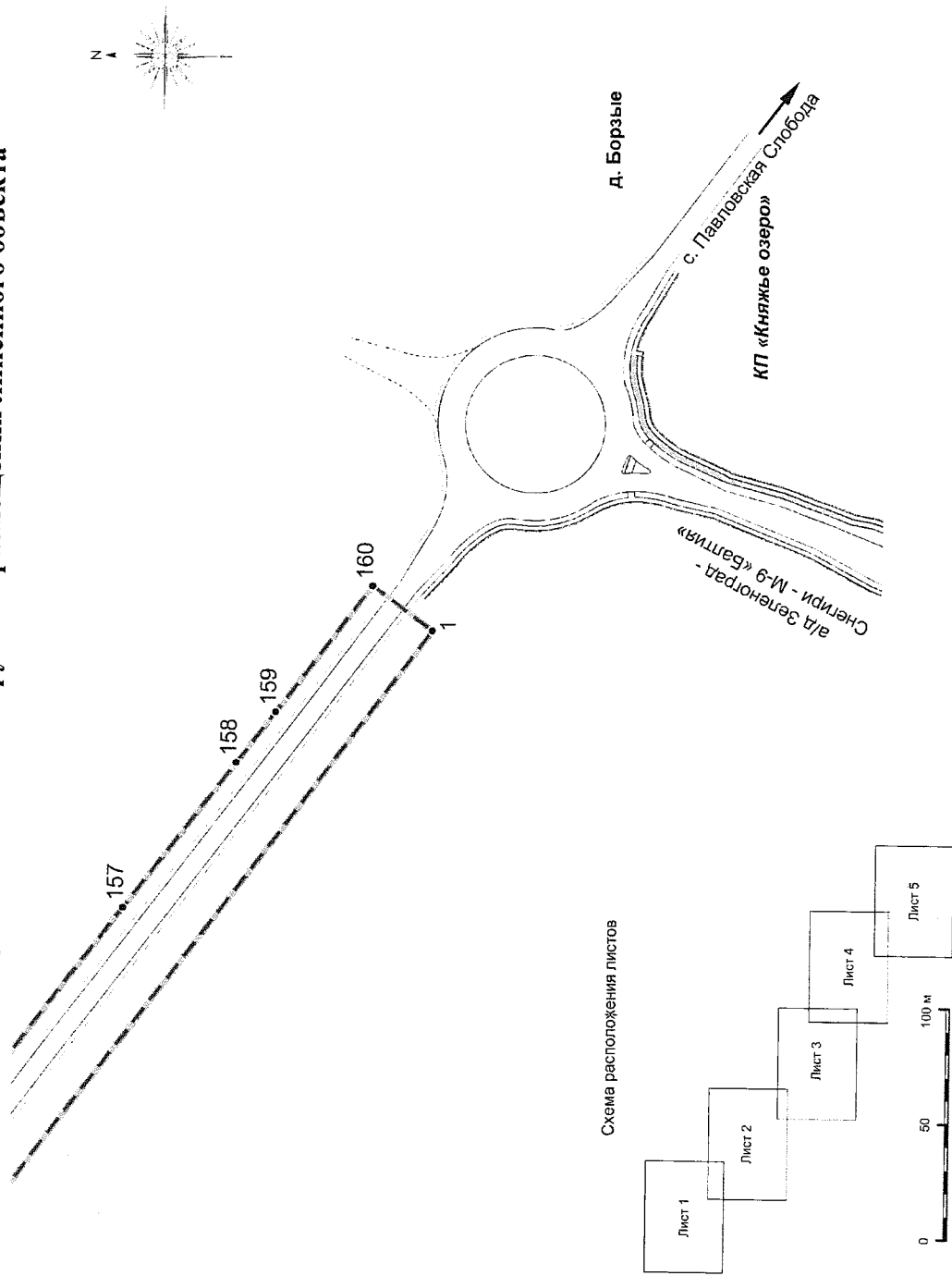
Схема расположения листов



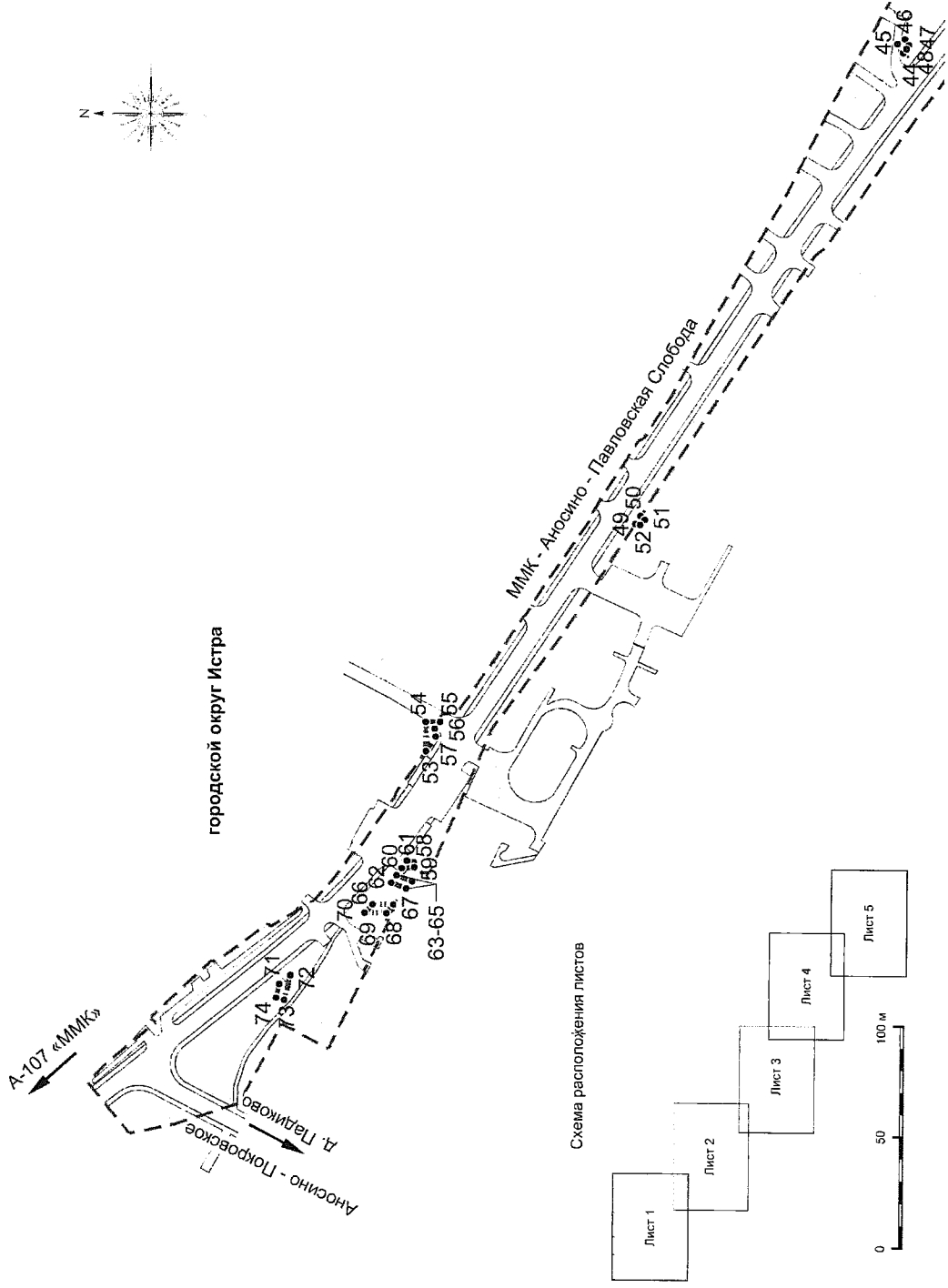
Документация по планировке территории для реконструкции участка а/д ММК – Аносино – Павловская Слобода от пересечения с а/д Аносино – Покровское до пересечения с а/д Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» в городском округе Истра Московской области

Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



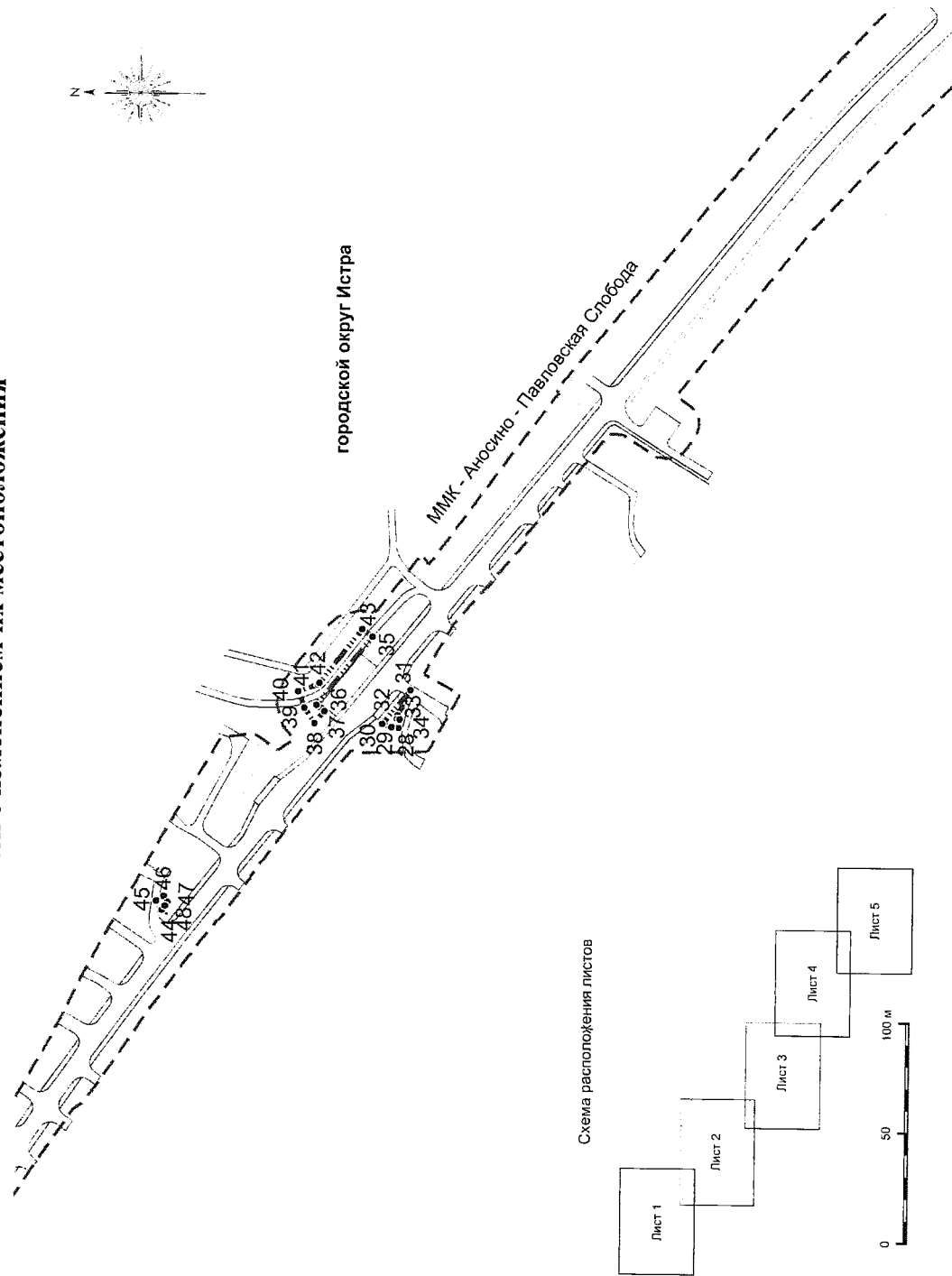
Документация по планировке территории для реконструкции участка а/д ММК – Аносино – Павловская Слобода от пересечения с а/д Аносино – Покровское до пересечения с а/д Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» в городском округе Истра Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для реконструкции участка а/д ММК – Аносино – Павловская Слобода от пересечения с а/д Аносино – Покровское до пересечения с а/д Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» в городском округе Истра Московской области

Проект планировки территории

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



Документация по планировке территории для реконструкции участка а/д ММК – Аносино – Павловская Слобода от пересечения с а/д Аносино – Покровское до пересечения с а/д Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» в городском округе Истра Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

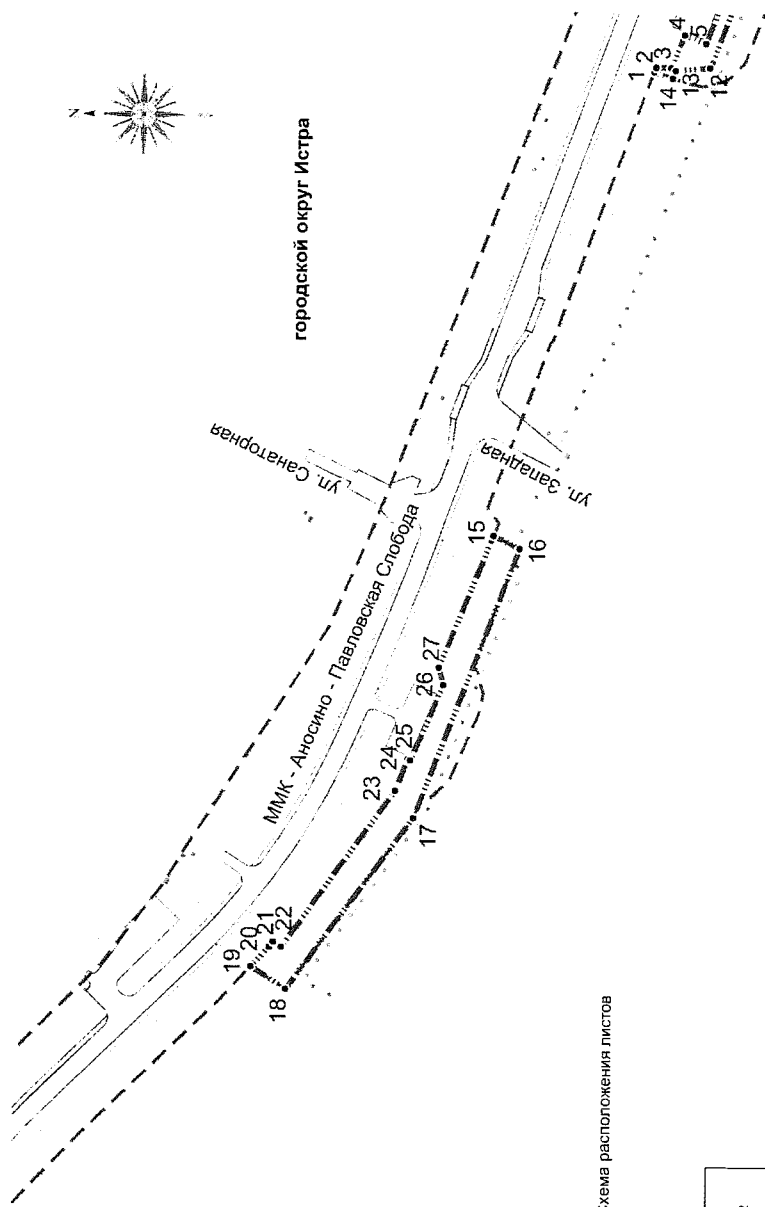
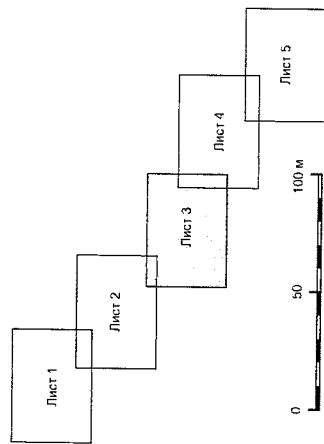


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для реконструкции участка а/д ММК – Аносино – Павловская Слобода от пересечения с а/д Аносино – Покровское до пересечения с а/д Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» в городском округе Истра Московской области

Проект планировки территории

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

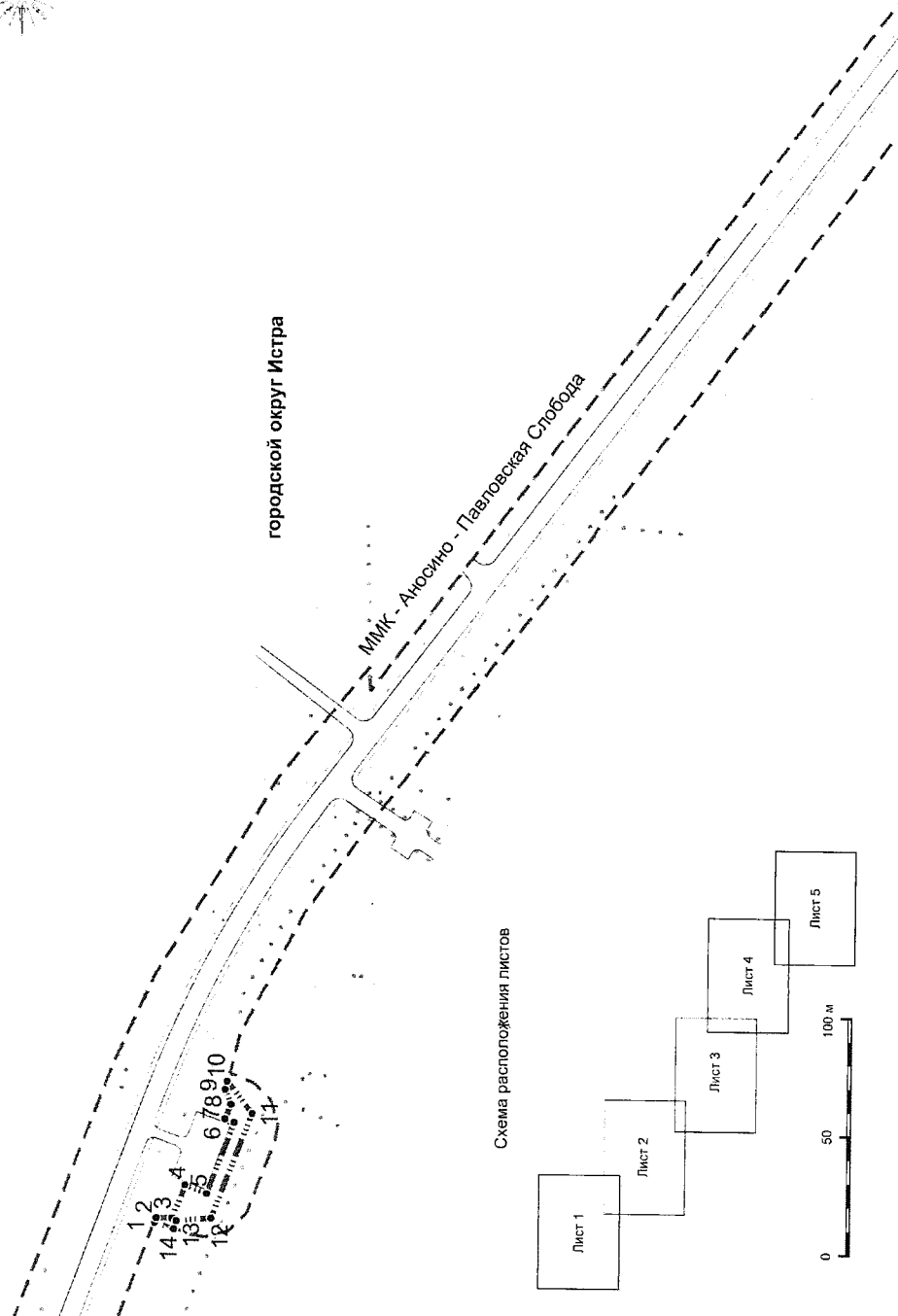
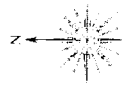
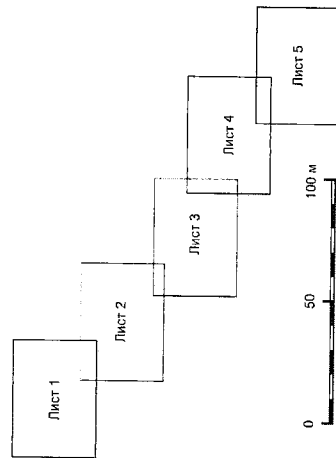


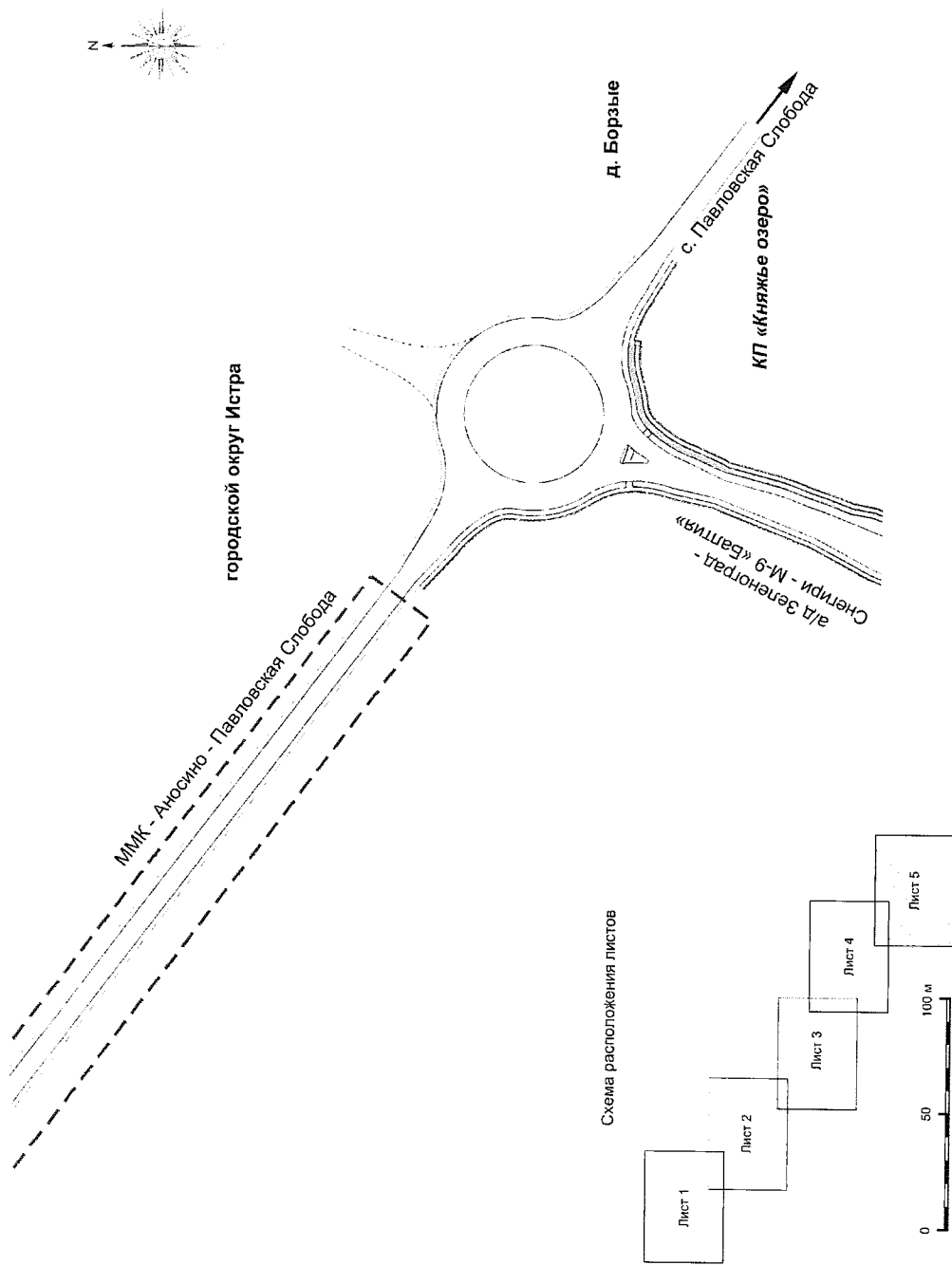
Схема расположения листов



Документация по планировке территории для реконструкции участка а/д ММК – Аносино – Павловская Слобода от пересечения с а/д Аносино – Покровское до пересечения с а/д Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» в городском округе Истра Московской области

Проект планировки территории

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



2. Проект межевания территории

Раздел 1. Текстовая часть

В проекте межевания территории для реконструкции участка а/д ММК – Аносино – Павловская Слобода от пересечения с а/д Аносино – Покровское до пересечения с а/д Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» в городском округе Истра Московской области определено местоположение границ образуемых и изменяемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта капитального строительства, включающих элементы их обустройства.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, в том числе возможные способы их образования, а также перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных нужд, приведены в таблице «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в том числе возможные способы их образования, приведены в таблице «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 «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 содержатся в таблице «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Истринское лесничество, Рождественское (Дедовский ЛТУ) участковое лесничество, квартал 59)».

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

Границы образуемых и изменяемых земельных участков, а также 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.

Площади в границах публичных сервитутов (планируемых) представлены в таблице «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.

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

Образуемые земельные участки

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
Земельные участки, образуемые в зоне планируемого размещения линейного объекта капитального строительства						
1	1	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	12510	Путем раздела земельного участка	-	-
2	2	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	7	Путем раздела земельного участка	-	-
3	3	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	4	Путем раздела земельного участка	-	-
4	4	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	143	Путем раздела земельного участка	-	-
5	5	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	11	Путем раздела земельного участка	-	-
6	6	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	613	Путем раздела земельного участка	-	-
7	7	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	164	Путем раздела земельного участка	-	-
8	8	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	262	Путем раздела земельного участка	-	-
9	9	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	681	Путем раздела земельного участка	-	-
10	10	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	10	Путем раздела земельного участка	-	-
11	11	Автомобильный транспорт (7.2)	9	Путем раздела земельного участка	-	-
12	12	Автомобильный транспорт (7.2)	59	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество, Рождественское участковое лесничество (Дедовский ЛТУ), квартал 59, выдел 19
13	13	Автомобильный транспорт (7.2)	48	Путем раздела земельного участка	-	-
14	14	Автомобильный транспорт (7.2)	15856	Путем раздела земельного участка	-	-
15	15	Автомобильный транспорт (7.2)	2777	Путем раздела земельного участка	-	-

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
16	16	Автомобильный транспорт (7.2)	15645	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество, Рождественское участковое лесничество (Дедовский ЛТУ), квартал 59 выделы 18, 19, 22, 27, 30, 35
17	17	Автомобильный транспорт (7.2)	22107	Путем раздела земельного участка	-	-
18	18	Автомобильный транспорт (7.2)	795	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество, Рождественское участковое лесничество (Дедовский ЛТУ), квартал 59 выделы 27, 30
19	19	Автомобильный транспорт (7.2)	800	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество, Рождественское участковое лесничество (Дедовский ЛТУ), квартал 59 выдел 22
20	20	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	23	Путем раздела земельного участка	-	-
21	21	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	284	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
22	22	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	55	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
23	23	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	56	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
24	24	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	262	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
25	25	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	57	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
26	26	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	103	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
27	27	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	128	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
28	28	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	471	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
29	29	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	1121	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
30	30	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	107	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
31	31	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	126	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
32	32	Автомобильный транспорт (7.2)	30	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
33	33	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	97	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
34	34	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	28	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
35	35	Автомобильный транспорт (7.2)	1565	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
36	36	Автомобильный транспорт (7.2)	20	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
Итого			77034			
Земельные участки, образуемые в зонах планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения						
37	37	Коммунальное обслуживание (3.1)	36	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
38	38	Коммунальное обслуживание (3.1)	38	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
39	39	Коммунальное обслуживание (3.1)	13	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
40	40	Коммунальное обслуживание (3.1)	30	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
41	41	Коммунальное обслуживание (3.1)	46	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
42	42	Коммунальное обслуживание (3.1)	9	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
43	43	Коммунальное обслуживание (3.1)	16	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
44	44	Коммунальное	31	Образование из земель.	-	-

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
		обслуживание (3.1)		находящихся в государственной или муниципальной собственности		
45	45	Коммунальное обслуживание (3.1)	176	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
46	46	Коммунальное обслуживание (3.1)	52	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
Итого			447			

Характеристики земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области
(Истринское лесничество, Рождественское (Дедовский ЛПУ) участковое лесничество, квартал 59)

Выдел	Состав, особенности выдела	Высота, м	Возраст	Дру	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образцового участка/публичного сервитута/кадастровый номер земельного участка	Площадь образцового участка/публичного сервитута/площадь по документам
Истринское лесничество, Рождественское (Дедовский ЛПУ) участковое лесничество								
категория зашитности – леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения								
Виды использования: 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								
Квартал 59								
18	Ель - 40%, Сосна - 30%, Береза - 30%	Ель - 26, Сосна - 28, Береза - 25	75	1	подрост: ель - 100%, подлесок: рябина, черемуха, липина, средний, участок обременен правом аренды	-	16	1645
19	Ель - 40%, Сосна - 10%, Береза - 40%, Осина - 10%	Ель - 28, Сосна - 29, Береза - 27, Осина - 27	85	1	липина, черемуха, рябина, густой	сплошная санитарная рубка, лесные культуры, 07 Ель	12	59
							16	4896
							49	285

Выдел	Состав, особенности выдела	Высота, м	Возраст	Друг	Подрост., подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/публичного сервитута/кадастровый номер земельного участка	Площадь образуемого участка/публичного сервитута/площадь по документу
22	Береза - 90%, Осина + сосна - 10%; Ель - 100%	Береза - 27, Осина - 27, Ель - 19	Берёза, Осина - 85; Ель - 75	1	лещина, черемуха, средний, участок обременен правом аренды	-	16	4459
							19	800
							50	510
27	Береза - 60%, Осина - 40%, Ель - менее 5 %	26	75	1	подрост: ель - 100%, подросток: рябина, черемуха, лещина, густой, участок обременен правом аренды	-	16	3160
							18	646
							49	2197
30	Насаждение погибшее	-	-	-	-	-	16	1194
35	Дорога автомобильная, искусственное покрытие, общего пользования. Ширина 15,0 м, протяженность	-	-	-	ива кустарниковая, участок обременен правом аренды	естественное возобновление, уборка захламлиения	18	149
							49	177
							16	291

Выдел	Состав, особенности выдела	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/публичного сервитута/кадастровый номер земельного участка	Площадь образуемого участка/публичного сервитута/площадь по документам
	0,2 км, удовлетворительное, участок обременен правом аренды							

Изменяемые земельные участки

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв. м	
			Всего земельного участка	В границах зон планируемого размещения объектов
1	1	50:08:0000000:161060	37 513	12510
	5			11
2	2	50:08:0050108:678	449	7
3	3	50:08:0050108:457	2000	4
4	4	50:08:0050108:881	920	143
	6			613
	7			164
5	8	50:08:0000000:162079	3 040	262
	15			2777
6	9	50:08:0000000:161027	16605	681
	10			10
	11			9
	13			48
	14			15856
7	12	50:08:0000000:370	1 376 018	59
	16			15645
	18			795
	19			800
8	17	50:08:0000000:161058	27 110	22107
9	-	50:08:0050108:885	757	757
10	-	50:08:0050108:888	624	624
11	-	50:08:0050108:886	2 552	2 552
12	-	50:08:0050108:878	682	682
13	-	50:08:0050108:880	4	4

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков
Система координат МСК-50

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	478625.68	1346055.51
2	478607.46	1346078.36
3	478607.79	1346078.62
4	478587.74	1346103.94
5	478553.47	1346146.83
6	478522.90	1346184.68
7	478513.83	1346195.91
8	478502.81	1346189.41

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
9	478504.01	1346187.94
10	478533.50	1346150.57
11	478573.65	1346100.53
12	478610.28	1346053.30
13	478609.27	1346052.17
14	478615.90	1346044.29
15	478617.48	1346045.81
16	478655.00	1345999.48
17	478679.87	1345967.90

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
18	478697.16	1345944.67
19	478708.61	1345929.12
20	478726.60	1345905.84
21	478746.94	1345876.34
22	478776.94	1345831.81
23	478831.67	1345746.57
24	478865.07	1345695.90
25	478890.85	1345656.55
26	478909.74	1345617.35
27	478916.15	1345606.20
28	478913.29	1345604.50
29	478917.08	1345596.87
30	478925.45	1345598.54
31	478945.88	1345577.96
32	478964.48	1345561.05
33	478997.99	1345535.25
34	479028.81	1345510.57
35	479030.48	1345503.44
36	479028.41	1345501.27
37	479041.04	1345489.81
38	479045.98	1345491.20
39	479053.58	1345486.16
40	479056.59	1345484.05
41	479066.30	1345495.90
42	479063.15	1345498.61
43	479036.83	1345520.35
44	479005.84	1345545.15
45	478972.40	1345570.91
46	478954.77	1345586.97
47	478945.74	1345598.32
48	478947.36	1345601.33
49	478931.44	1345625.34
50	478928.26	1345626.90
51	478911.41	1345651.32
52	478912.16	1345658.40
53	478906.83	1345665.14
54	478901.07	1345666.17
55	478875.65	1345702.82
56	478840.49	1345756.26

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
57	478787.54	1345838.70
58	478781.83	1345847.18
59	478780.91	1345846.66
60	478779.93	1345848.40
61	478780.71	1345848.84
62	478757.41	1345883.42
63	478736.96	1345913.09
64	478719.02	1345938.03
65	478706.86	1345953.99
66	478689.82	1345975.70
67	478665.88	1346007.51
68	478660.61	1346015.07
69	478663.28	1346017.47
70	478654.54	1346028.13
71	478652.00	1346025.95
72	478625.96	1346055.73
1	478625.68	1346055.51
2		
78	478783.00	1345850.13
60	478779.93	1345848.40
59	478780.91	1345846.66
58	478781.83	1345847.18
58	478781.83	1345847.18
79	478784.03	1345848.42
78	478783.00	1345850.13
3		
80	478634.26	1346060.77
81	478628.76	1346067.63
82	478627.97	1346067.10
80	478634.26	1346060.77
4		
83	478629.88	1346058.80
84	478611.57	1346081.57
3	478607.79	1346078.62
85	478625.54	1346056.21
72	478625.96	1346055.73
83	478629.88	1346058.80
5		
85	478625.54	1346056.21
3	478607.79	1346078.62

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
2	478607.46	1346078.36
1	478625.68	1346055.51
72	478625.96	1346055.73
85	478625.54	1346056.21
6		
86	478611.39	1346081.79
87	478602.14	1346093.45
88	478587.38	1346111.85
89	478549.76	1346158.59
90	478525.89	1346187.17
91	478522.91	1346184.69
5	478553.47	1346146.83
4	478587.74	1346103.94
3	478607.79	1346078.62
84	478611.57	1346081.57
86	478611.39	1346081.79
7		
92	478652.73	1346030.39
83	478629.88	1346058.80
72	478625.96	1346055.73
71	478652.00	1346025.95
70	478654.54	1346028.13
92	478652.73	1346030.39
8		
93	478526.76	1346206.44
94	478511.87	1346224.63
95	478503.40	1346217.66
96	478518.67	1346199.49
97	478525.91	1346204.29
98	478526.00	1346204.62
99	478527.40	1346205.65
93	478526.76	1346206.44
9		
100	478491.92	1346208.22
101	478488.55	1346205.16
102	478490.90	1346202.37
103	478483.49	1346195.64
104	478481.12	1346193.48
105	478483.78	1346190.17
106	478481.76	1346188.80

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
107	478488.65	1346180.38
108	478496.95	1346185.67
8	478502.81	1346189.41
109	478502.96	1346189.50
110	478513.54	1346196.24
96	478518.67	1346199.49
95	478503.40	1346217.66
100	478491.92	1346208.22
10		
105	478483.78	1346190.17
104	478481.12	1346193.48
111	478479.29	1346191.82
106	478481.76	1346188.80
105	478483.78	1346190.17
11		
104	478481.12	1346193.48
112	478478.82	1346196.34
113	478476.97	1346194.65
111	478479.29	1346191.82
104	478481.12	1346193.48
12		
114	478475.43	1346200.56
115	478467.60	1346194.37
116	478471.06	1346189.29
112	478478.82	1346196.34
114	478475.43	1346200.56
13		
117	478484.51	1346201.50
112	478478.82	1346196.34
104	478481.12	1346193.48
103	478483.49	1346195.64
102	478490.90	1346202.37
101	478488.55	1346205.16
117	478484.51	1346201.50
14		
95	478503.40	1346217.66
118	478348.20	1346402.27
119	478322.17	1346433.01
120	478323.88	1346433.99
121	478322.13	1346435.78

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
122	478309.81	1346450.36
123	478302.83	1346459.79
124	478294.53	1346472.66
125	478282.23	1346495.45
126	478273.46	1346515.36
127	478259.25	1346549.13
128	478245.81	1346584.09
129	478229.64	1346629.29
130	478145.79	1346850.75
131	478142.57	1346850.31
132	478123.55	1346847.19
133	478161.58	1346744.11
134	478202.57	1346632.96
135	478217.75	1346590.37
136	478227.01	1346564.39
137	478252.59	1346502.33
138	478277.93	1346451.78
139	478288.44	1346432.36
140	478297.64	1346419.58
141	478307.01	1346409.28
142	478372.74	1346349.97
100	478491.92	1346208.22
95	478503.40	1346217.66
15		
94	478511.87	1346224.63
165	478487.22	1346254.77
166	478457.72	1346291.39
167	478424.94	1346330.60
168	478387.20	1346370.89
169	478360.24	1346398.34
170	478337.47	1346420.10
120	478323.88	1346433.99
119	478322.17	1346433.01
118	478348.20	1346402.27
95	478503.40	1346217.66
94	478511.87	1346224.63
16		
137	478252.59	1346502.33
136	478227.01	1346564.39

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
135	478217.75	1346590.37
134	478202.57	1346632.96
133	478161.58	1346744.11
132	478123.55	1346847.19
143	478119.53	1346858.10
144	478110.84	1346879.65
145	478094.14	1346907.69
146	478072.09	1346942.30
147	478061.49	1346960.99
148	478037.90	1346990.51
149	478064.45	1346939.42
150	478066.40	1346914.81
151	478093.33	1346862.28
152	478113.99	1346821.97
153	478127.39	1346785.44
154	478196.41	1346597.24
155	478212.38	1346553.70
156	478223.42	1346525.72
157	478239.61	1346487.45
158	478253.11	1346459.43
159	478269.30	1346432.84
160	478288.00	1346407.96
161	478309.03	1346385.04
162	478367.11	1346327.64
163	478412.31	1346279.05
114	478475.43	1346200.56
112	478478.82	1346196.34
117	478484.51	1346201.50
100	478491.92	1346208.22
142	478372.74	1346349.97
164	478307.01	1346409.27
140	478297.64	1346419.58
139	478288.44	1346432.36
138	478277.93	1346451.78
137	478252.59	1346502.33
17		
176	478140.68	1346862.28
177	478128.81	1346888.56
178	478089.23	1346952.61

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
179	478078.10	1346972.23
180	478039.86	1347019.85
181	478039.63	1347009.43
182	477846.27	1347268.68
183	477798.52	1347332.43
184	477781.81	1347354.73
185	477740.28	1347410.14
186	477714.16	1347390.84
187	477944.28	1347079.64
188	477945.63	1347076.88
189	477969.98	1347044.17
190	478006.82	1346995.74
191	478022.83	1346974.35
192	478023.25	1346974.72
193	478024.49	1346973.13
194	478024.03	1346972.75
195	478029.39	1346965.60
196	478051.87	1346935.09
197	478065.84	1346915.72
150	478066.40	1346914.81
149	478064.45	1346939.42
148	478037.90	1346990.51
147	478061.49	1346960.99
146	478072.09	1346942.30
145	478094.14	1346907.69
144	478110.84	1346879.65
143	478119.53	1346858.10
132	478123.55	1346847.19
198	478124.86	1346847.41
199	478136.85	1346849.38
131	478142.57	1346850.31
176	478140.68	1346862.28
18		
156	478223.42	1346525.72
155	478212.38	1346553.70
154	478196.41	1346597.24
171	478191.67	1346590.77
172	478216.68	1346528.45
173	478214.66	1346520.95

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
174	478228.43	1346488.45
175	478237.55	1346492.31
156	478223.42	1346525.72
19		
152	478113.99	1346821.97
151	478093.33	1346862.28
200	478098.70	1346840.02
201	478096.19	1346833.72
202	478098.66	1346827.55
203	478094.78	1346826.10
204	478106.11	1346795.94
205	478115.34	1346799.40
206	478120.88	1346785.39
153	478127.39	1346785.44
152	478113.99	1346821.97
20		
207	479066.96	1345496.71
208	479058.50	1345505.88
209	479056.75	1345503.98
43	479036.83	1345520.35
42	479063.15	1345498.61
41	479066.30	1345495.90
207	479066.96	1345496.71
21		
38	479045.98	1345491.20
37	479041.04	1345489.81
210	479036.77	1345485.74
211	479027.95	1345481.27
212	479029.14	1345478.03
213	479048.26	1345473.87
40	479056.59	1345484.05
39	479053.58	1345486.16
38	479045.98	1345491.20
22		
214	479030.03	1345502.97
215	479021.90	1345509.73
216	479020.93	1345500.43
217	479021.74	1345498.24
36	479028.41	1345501.27
214	479030.03	1345502.97

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
23		
218	479037.41	1345528.31
219	479012.06	1345552.48
220	479010.71	1345551.51
221	478990.00	1345567.05
222	478986.90	1345569.38
223	478989.76	1345566.84
224	479014.32	1345548.22
225	479039.05	1345525.75
226	479039.26	1345526.01
218	479037.41	1345528.31
24		
79	478784.03	1345848.42
58	478781.83	1345847.18
57	478787.54	1345838.70
56	478840.49	1345756.26
55	478875.65	1345702.82
54	478901.07	1345666.17
227	478901.94	1345666.01
228	478899.60	1345669.46
229	478885.00	1345690.94
230	478884.88	1345691.27
231	478873.12	1345709.09
232	478870.72	1345712.00
233	478864.46	1345722.68
234	478841.33	1345756.81
235	478808.21	1345808.37
79	478784.03	1345848.42
25		
236	478925.75	1345633.15
237	478911.77	1345654.69
51	478911.41	1345651.32
50	478928.26	1345626.90
49	478931.44	1345625.34
236	478925.75	1345633.15
26		
26	478909.74	1345617.35
73	478904.71	1345627.77
74	478886.50	1345658.66
75	478895.66	1345636.67

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
76	478909.58	1345615.01
77	478910.70	1345615.68
26	478909.74	1345617.35
27		
238	478615.27	1346038.70
239	478618.48	1346039.86
240	478587.71	1346076.35
241	478585.94	1346075.06
238	478615.27	1346038.70
28		
242	478680.58	1346001.96
243	478668.49	1346019.63
244	478664.40	1346026.75
245	478659.12	1346034.51
246	478636.25	1346050.88
92	478652.73	1346030.39
70	478654.54	1346028.13
69	478663.28	1346017.47
247	478674.43	1346001.38
248	478701.06	1345966.80
249	478702.24	1345967.76
242	478680.58	1346001.96
29		
80	478634.26	1346060.77
82	478627.97	1346067.10
81	478628.76	1346067.63
250	478608.03	1346093.50
251	478595.40	1346107.72
252	478591.73	1346110.65
253	478584.85	1346119.23
254	478584.19	1346125.43
98	478526.00	1346204.62
97	478525.91	1346204.29
96	478518.67	1346199.49
110	478513.54	1346196.24
109	478502.96	1346189.50
7	478513.83	1346195.91
6	478522.90	1346184.68
90	478525.89	1346187.17

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
89	478549.76	1346158.59
88	478587.38	1346111.85
87	478602.14	1346093.45
86	478611.39	1346081.79
84	478611.57	1346081.57
255	478614.49	1346083.86
256	478632.71	1346061.01
83	478629.88	1346058.80
257	478630.82	1346057.63
258	478634.48	1346060.50
80	478634.26	1346060.77
30		
256	478632.71	1346061.01
255	478614.49	1346083.86
84	478611.57	1346081.57
83	478629.88	1346058.80
256	478632.71	1346061.01
31		
8	478502.81	1346189.41
108	478496.95	1346185.67
259	478503.20	1346186.06
260	478519.60	1346165.16
261	478525.42	1346157.89
262	478540.15	1346139.41
263	478541.44	1346140.39
11	478573.65	1346100.53
10	478533.50	1346150.57
9	478504.01	1346187.94
8	478502.81	1346189.41
32		
113	478476.97	1346194.65
116	478471.06	1346189.29
264	478473.14	1346186.24
111	478479.29	1346191.82
113	478476.97	1346194.65
33		
107	478488.65	1346180.38
106	478481.76	1346188.80
265	478474.68	1346183.98

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
266	478480.62	1346175.26
107	478488.65	1346180.38
34		
111	478479.29	1346191.82
264	478473.14	1346186.24
265	478474.68	1346183.98
106	478481.76	1346188.80
111	478479.29	1346191.82
35		
267	478323.55	1346450.88
268	478264.04	1346545.12
269	478246.62	1346585.47
129	478229.64	1346629.29
128	478245.81	1346584.09
127	478259.25	1346549.13
126	478273.46	1346515.36
125	478282.23	1346495.45
124	478294.53	1346472.66
123	478302.83	1346459.79
122	478309.81	1346450.36
121	478322.13	1346435.78
120	478323.88	1346433.99
170	478337.47	1346420.10
169	478360.24	1346398.34
270	478332.78	1346435.02
267	478323.55	1346450.88
36		
130	478145.79	1346850.75
271	478145.26	1346852.16
176	478140.68	1346862.28
131	478142.57	1346850.31
130	478145.79	1346850.75
37		
272	478981.54	1345541.95
273	478976.44	1345545.96
274	478979.15	1345534.79
275	478983.04	1345535.74
272	478981.54	1345541.95
38		

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
276	478939.37	1345578.48
277	478930.21	1345578.32
278	478932.31	1345575.64
279	478933.31	1345574.37
280	478943.08	1345574.55
281	478939.49	1345578.34
276	478939.37	1345578.48
39		
282	478924.15	1345598.28
283	478921.12	1345597.67
284	478920.87	1345595.27
285	478926.46	1345594.84
282	478924.15	1345598.28
40		
286	478931.31	1345588.24
287	478928.82	1345591.58
288	478921.86	1345588.92
289	478924.47	1345585.60
286	478931.31	1345588.24
41		
290	478916.24	1345661.38
291	478909.73	1345661.47
52	478912.16	1345658.40
237	478911.77	1345654.69
292	478916.02	1345648.14
290	478916.24	1345661.38
42		
293	478822.92	1345752.15
294	478820.54	1345755.81
295	478818.58	1345754.14

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
296	478820.62	1345751.79
293	478822.92	1345752.15
43		
297	478706.30	1345969.99
298	478702.93	1345972.15
299	478701.19	1345969.42
249	478702.24	1345967.76
300	478703.71	1345965.94
297	478706.30	1345969.99
44		
301	478638.32	1346056.69
302	478634.51	1346060.52
257	478630.82	1346057.63
303	478635.25	1346052.12
301	478638.32	1346056.69
45		
304	478633.17	1346070.58
305	478614.14	1346095.40
306	478609.25	1346091.97
81	478628.76	1346067.63
304	478633.17	1346070.58
46		
307	478604.52	1346052.03
308	478591.91	1346067.66
309	478597.71	1346056.04
310	478597.91	1346054.34
311	478596.71	1346054.20
312	478597.19	1346050.23
313	478600.36	1346050.61
307	478604.52	1346052.03

Публичные сервитуты (планируемые)

№ п/п	Условный номер публичного сервитута (планируемого)	Кадастровый номер земельного участка	Назначение публичного сервитута (планируемого)	Площадь образуемого земельного участка, кв.м
1	47	50:08:0050108:899	Устройство примыкания планируемого линейного объекта к автомобильной дороге регионального значения	203

№ п/п	Условный номер публичного сервитута (планируемого)	Кадастровый номер земельного участка	Назначение публичного сервитута (планируемого)	Площадь образуемого земельного участка, кв.м
2	48	50:08:0050108:457	Размещение инженерных сооружений	99
3	49	50:08:0000000:370	Размещение инженерных сооружений	2659
	50		Размещение инженерных сооружений	510

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








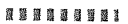

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
47		
211	479027.95	1345481.27
210	479036.77	1345485.74
37	479041.04	1345489.81
36	479028.41	1345501.27
314	479021.74	1345498.23
211	479027.95	1345481.27
48		
304	478633.17	1346070.58
81	478628.76	1346067.63
80	478634.26	1346060.77
302	478634.51	1346060.52
301	478638.32	1346056.69
315	478640.02	1346059.22
316	478642.89	1346066.67
317	478633.76	1346069.82
304	478633.17	1346070.58
49		
318	478282.89	1346407.91
319	478234.75	1346475.42
320	478229.58	1346488.94
174	478228.43	1346488.45
173	478214.66	1346520.95
172	478216.68	1346528.45
321	478193.89	1346585.24

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
322	478182.73	1346579.66
323	478226.95	1346463.67
324	478274.31	1346398.96
325	478274.30	1346398.96
326	478280.86	1346390.00
327	478295.75	1346399.51
160	478288.00	1346407.96
328	478286.37	1346410.13
318	478282.89	1346407.91
50		
329	478128.10	1346783.50
153	478127.39	1346785.44
206	478120.88	1346785.39
205	478115.34	1346799.40
204	478106.11	1346795.94
203	478094.78	1346826.10
202	478098.66	1346827.55
201	478096.19	1346833.72
200	478098.70	1346840.02
330	478097.87	1346843.46
331	478087.33	1346829.89
332	478104.21	1346785.59
333	478119.01	1346784.23
334	478120.16	1346780.82
329	478128.10	1346783.50

**Документация по планировке территории для реконструкции участка
а/д ММК – Аносино – Павловская Слобода от пересечения с а/д Аносино – Покровское
до пересечения с а/д Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия»
в городском округе Истра Московской области
Проект межевания территории
Раздел 2. Графическая часть
Чертеж межевания территории**

Условные обозначения

ГРАНИЦЫ

	НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
	СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ГРАНИЦЫ КОТОРЫХ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ В ЕГРН
	ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
	ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
	ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА, НОМЕРА ВЫДЕЛОВ
	ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
	ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ (ПЛАНИРУЕМЫХ)
	ИЗМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
	КРАСНЫЕ ЛИНИИ

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ

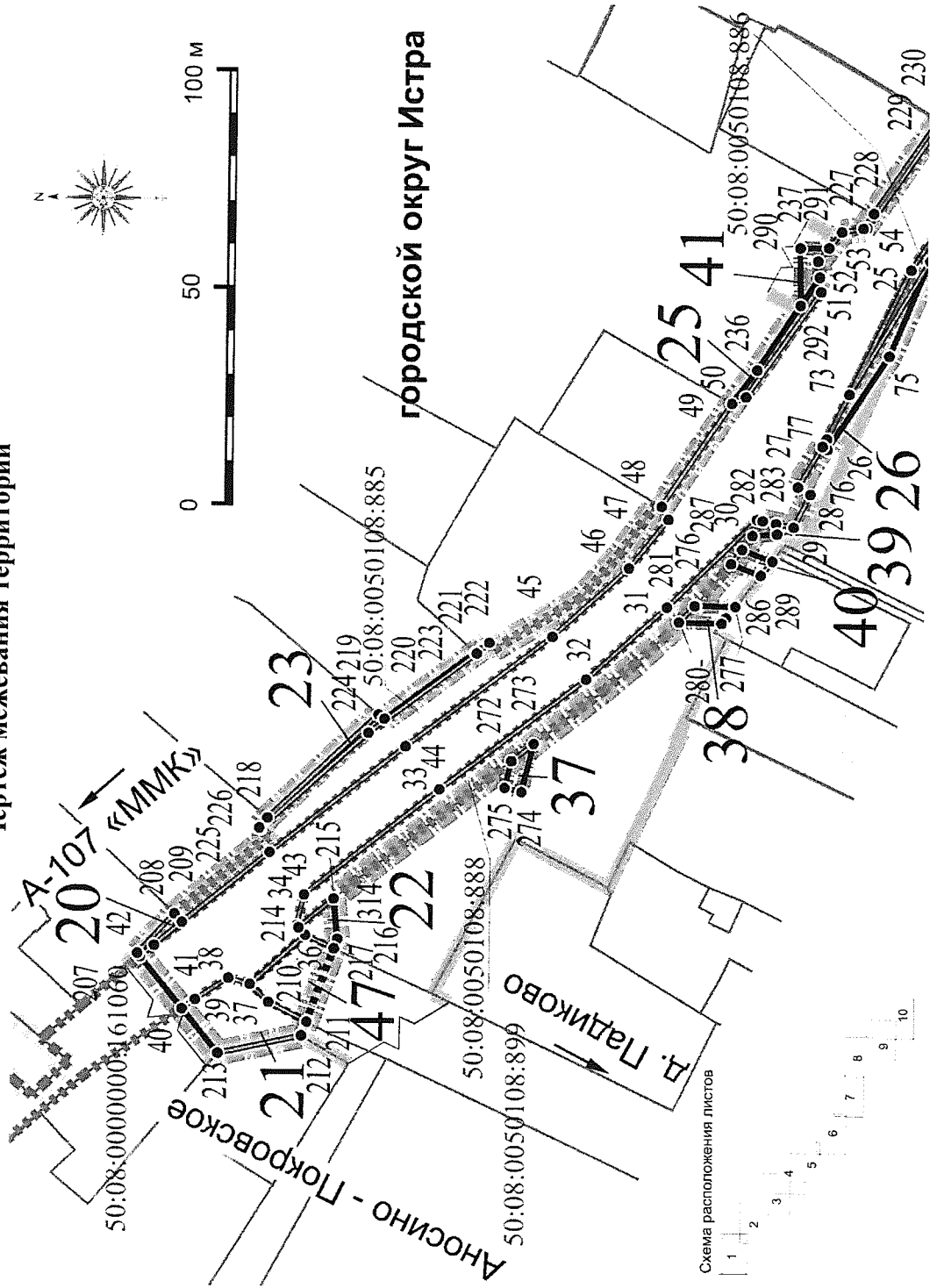
1 УСЛОВНЫЕ НОМЕРА ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ И (ИЛИ) ИЗЪЯТИЕ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД, ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ИЗ ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА, НОМЕРА ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ (ПЛАНИРУЕМЫХ)

1 НОМЕРА ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ГРАНИЦ ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ

50:08:0030209:56 КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

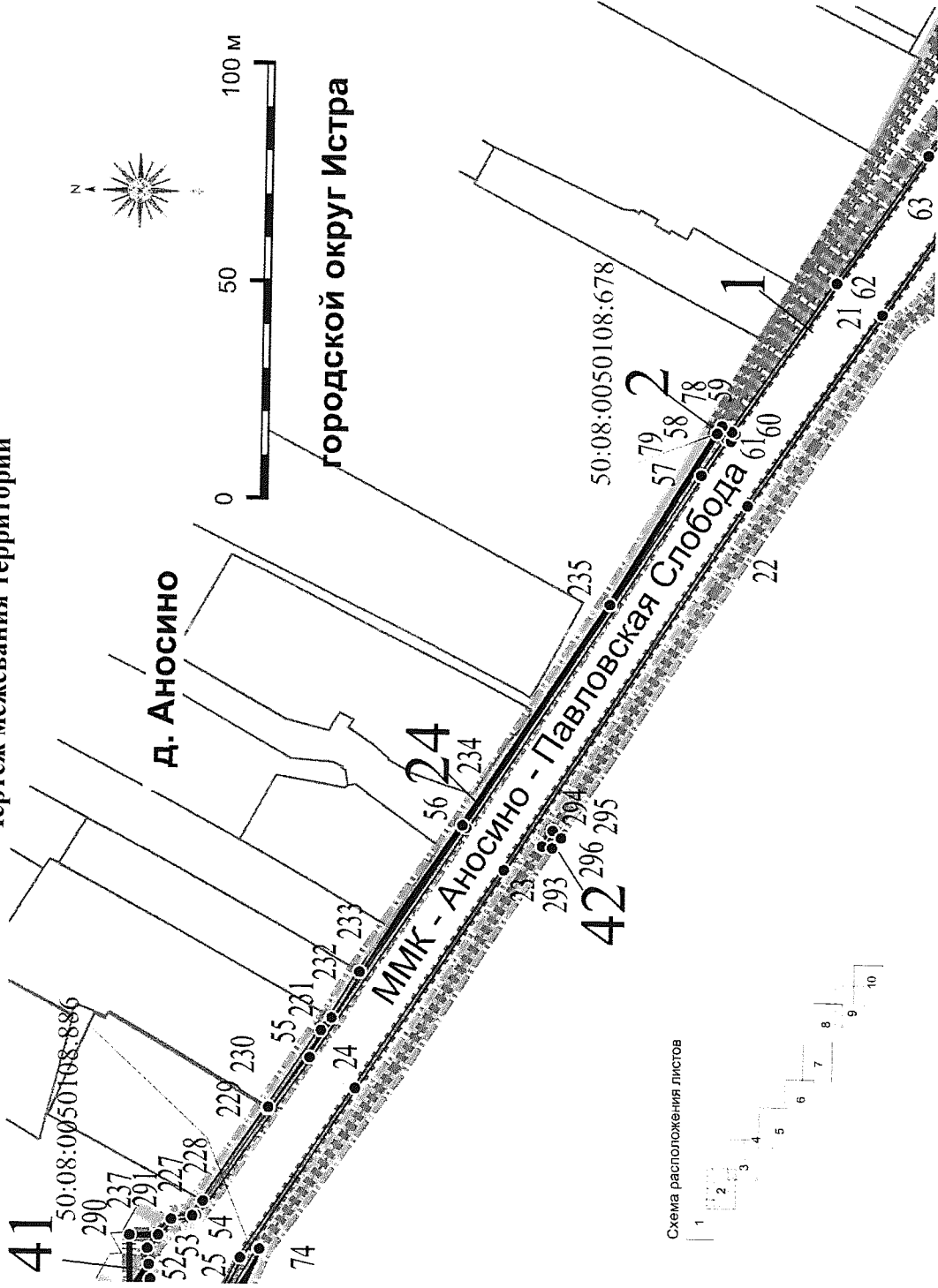
Документация по планировке территории для реконструкции участка а/д ММК – Аносино – Павловская Слобода от пересечения с а/д Аносино – Покровское до пересечения с а/д Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» в городском округе Истра Московской области

**Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**



Документация по планировке территории для реконструкции участка а/д ММК – Аносино – Павловская Слобода от пересечения с а/д Аносино – Покровское до пересечения с а/д Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» в городском округе Истра Московской области

Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для реконструкции участка а/д ММК – Аносино – Павловская Слобода от пересечения с а/д Аносино – Покровское до пересечения с а/д Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» в городском округе Истра Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории

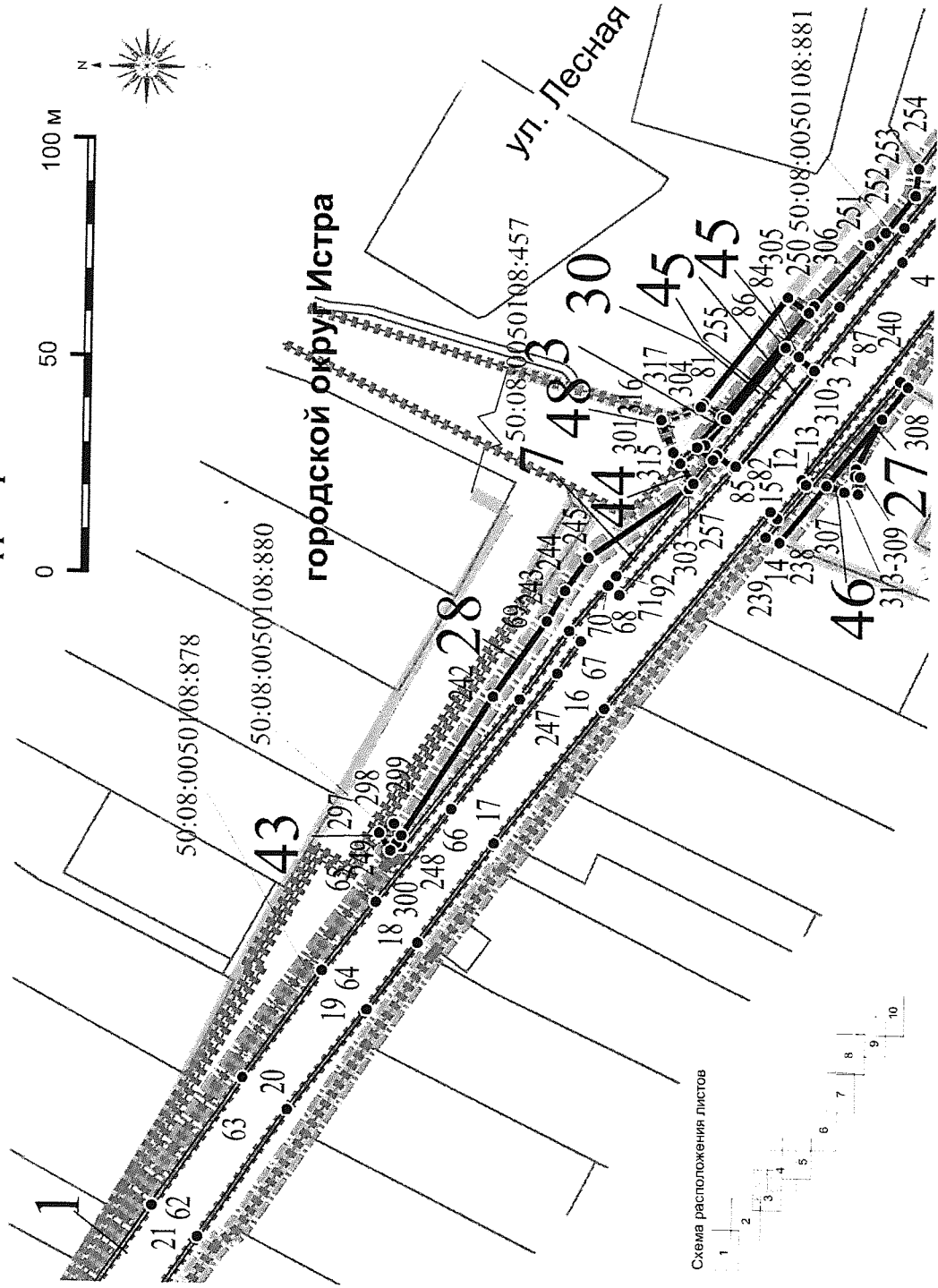


Схема расположения листов

Документация по планировке территории для реконструкции участка а/д ММК – Аносино – Павловская Слобода от пересечения с а/д Аносино – Покровское до пересечения с а/д Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» в городском округе Истра Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории

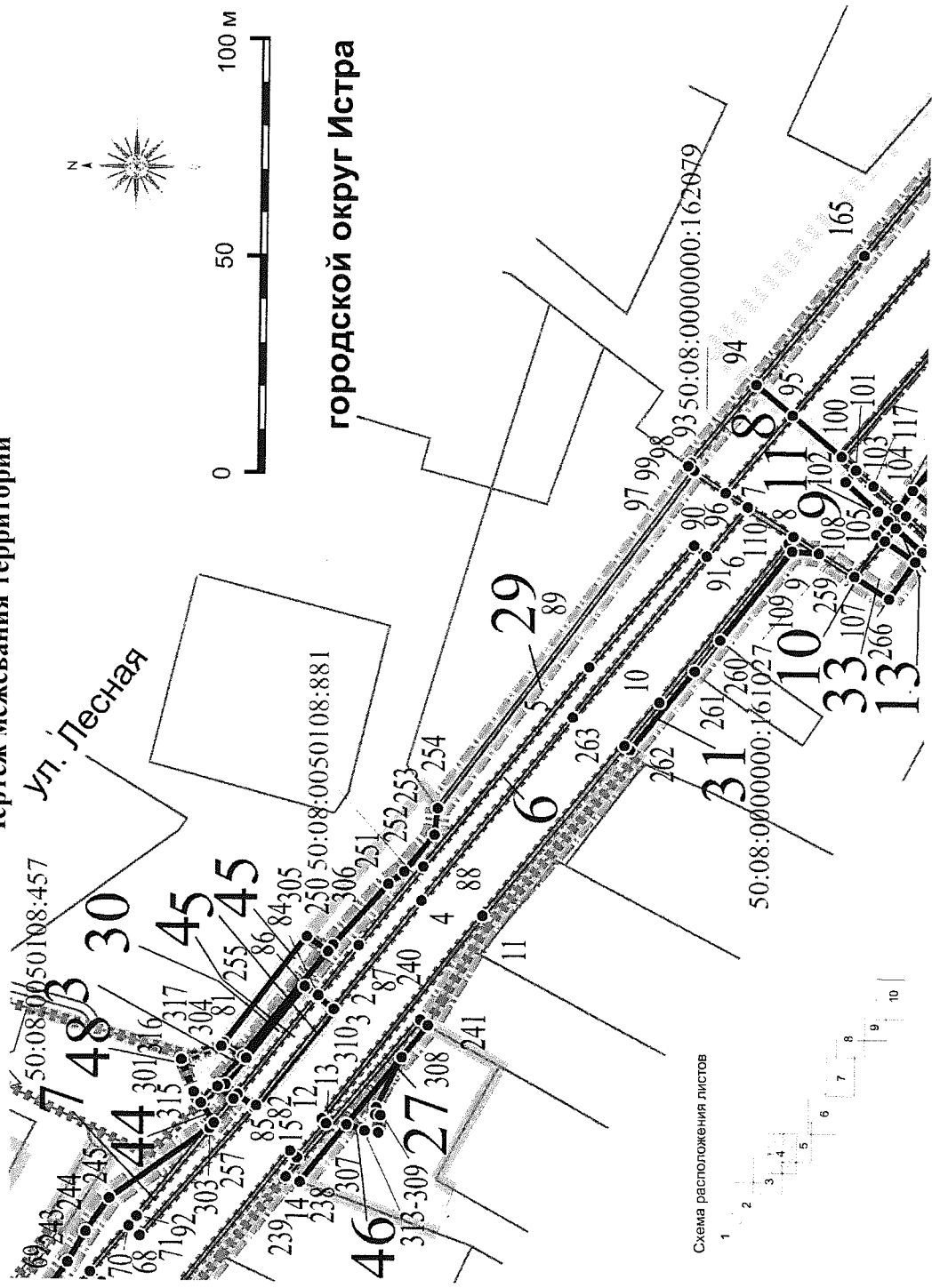
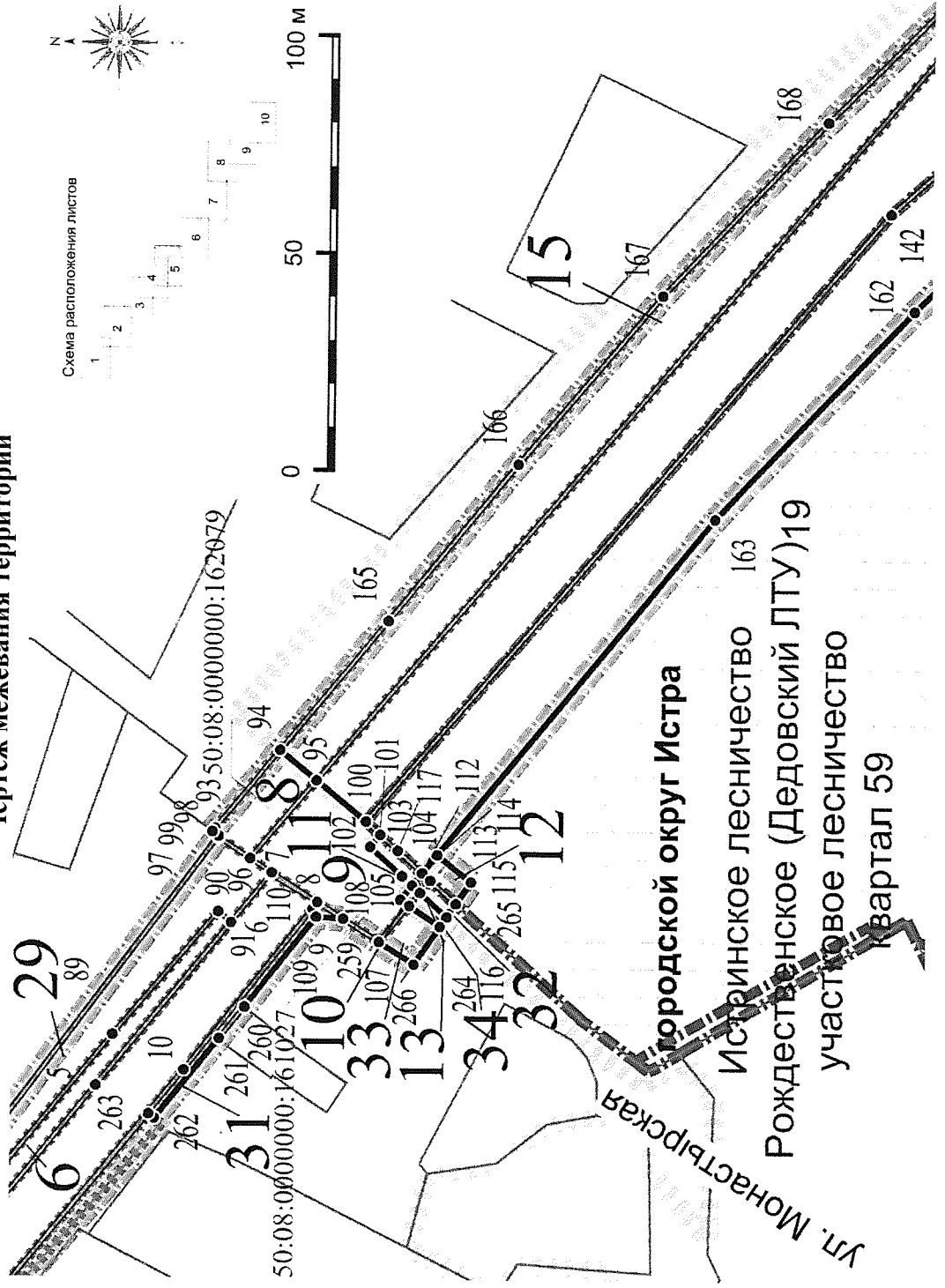


Схема расположения листов

Документация по планировке территории для реконструкции участка а/д ММК – Аносино – Павловская Слобода от пересечения с а/д Аносино – Покровское до пересечения с а/д Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» в городском округе Истра Московской области

**Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**



Документация по планировке территории для реконструкции участка а/д ММК – Аносино – Павловская Слобода от пересечения с а/д Аносино – Покровское до пересечения с а/д Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» в городском округе Истра Московской области

Проект межевания территории
Чертеж межевания территории

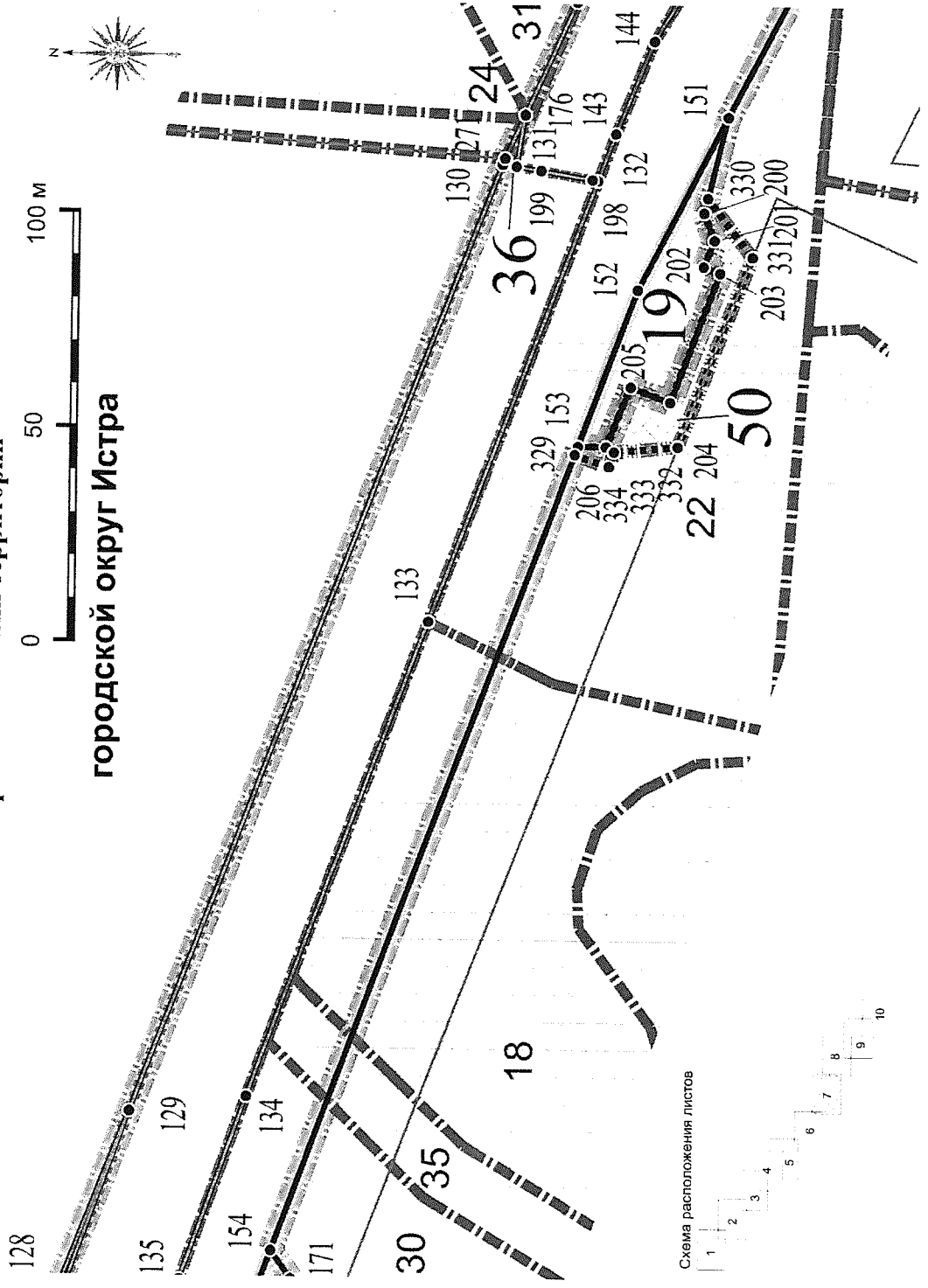
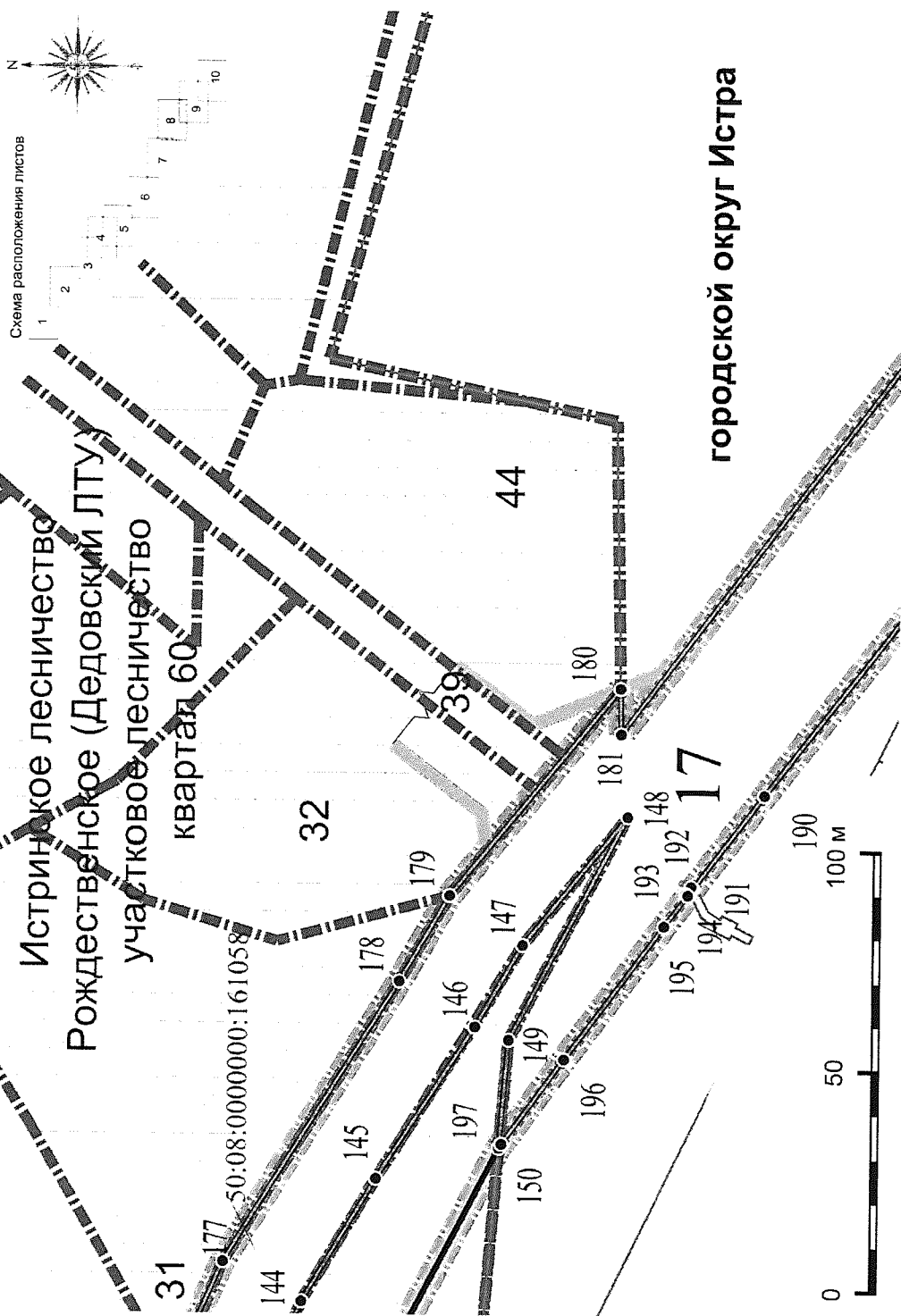


Схема расположения листов

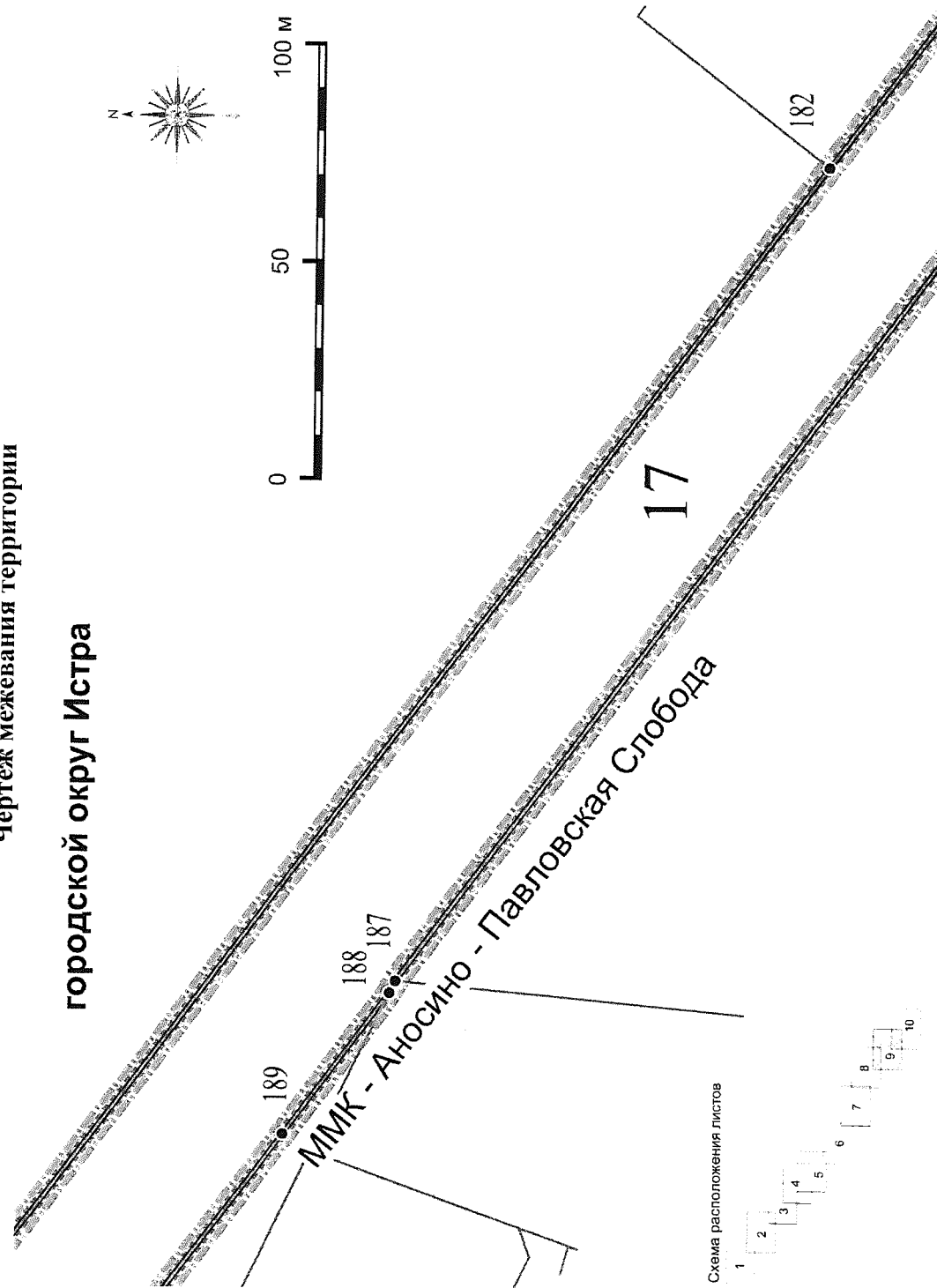
Документация по планировке территории для реконструкции участка а/д ММК – Аносино – Павловская Слобода от пересечения с а/д Аносино – Покровское до пересечения с а/д Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» в городском округе Истра Московской области

Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для реконструкции участка а/д ММК – Аносино – Павловская Слобода от пересечения с а/д Аносино – Покровское до пересечения с а/д Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» в городском округе Истра Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории

городской округ Истра



Документация по планировке территории для реконструкции участка а/д ММК – Аносино – Павловская Слобода от пересечения с а/д Аносино – Покровское до пересечения с а/д Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» в городском округе Истра Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории

