



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

09.11.2022

№ 1239/38

г. Красногорск

**О внесении изменений в документацию по планировке территории для строительства автомобильной дороги Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах 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», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 26.07.2022, Правительство Московской области постановляет:

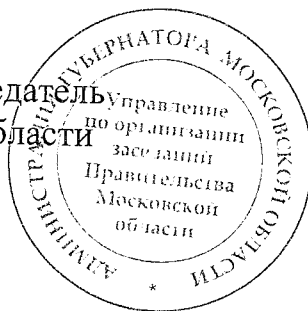
1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в документацию по планировке территории для строительства автомобильной дороги Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах Московской области, утвержденную постановлением Правительства Московской области от 02.09.2021 № 793/29 «Об утверждении документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах Московской области (далее – изменения в документацию по планировке территории).

2. Комитету по архитектуре и градостроительству Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главам Раменского и Богородского городских округов Московской области изменения в документацию по планировке территории.

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

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

Первый Вице-губернатор  
Московской области – Председатель  
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Московской области

от 09.II.2022 № 1239/38

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
которые вносятся в документацию по планировке территории для строительства  
автомобильной дороги Западный обход г. Электроугли  
в Раменском и Богородском городских округах Московской области**

Документацию по планировке территории для строительства автомобильной дороги Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах Московской области изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Московской области  
от 02.09.2021 № 793/29

(в редакции постановления Правительства  
Московской области  
от 09.II.2022 № 1239/38 )

**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Западный обход г. Электроугли  
в Раменском и Богородском городских округах Московской области**

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах Московской области (далее – документация по планировке территории) подготовлена в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 10.03.2022 № 27РВ-89 «О подготовке изменений в документацию по планировке территории для строительства автомобильной дороги Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах Московской области».

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

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

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

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 и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

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

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в 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 линейного объекта;

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

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

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

перечень координат характерных точек красных линий (приложение к чертежу красных линий).

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертеж красных линий;

чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории содержат:

пояснительную записку;

графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);

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 территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;  
 схему границ зон с особыми условиями использования территорий;  
 схему границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.);  
 схему конструктивных и планировочных решений;  
 планируемые поперечные профили.

## 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. Графическая часть, включающая в себя:

чертеж межевания территории, на котором отображены:  
 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;

пояснительную записку.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:

текстовую часть;

графическую часть, включающую в себя:

границы существующих земельных участков;

границы зон с особыми условиями использования территории;

местоположение существующих объектов капитального строительства.

## 1. Проект планировки территории

### Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта

#### **Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Строительство автомобильной дороги Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах Московской области планируется для обеспечения прохождения транзитных транспортных потоков в обход уличной сети города Электроугли.

Начало участка строительства – планируемый перекресток с улицами Вокзальная и Большое Васильево города Электроугли Богородского городского округа.

Конец участка строительства – планируемая транспортная развязка в разных уровнях на примыкании к планируемой автомобильной дороге регионального значения Москва – Егорьевск – Тума – Касимов (новое направление), проходящей в районе села Строкино Раменского городского округа.

Площадь зоны планируемого размещения автомобильной дороги составляет 45,18 га.

Основные характеристики планируемого для размещения линейного объекта:

протяженность – 5,6 км;

категория – III;

расчетная скорость движения – 100 км/ч;

число полос движения (суммарно в двух направлениях) – 2;  
 ширина полосы движения – 3,5 м;  
 ширина обочин – 2,5 м;  
 минимальный радиус кривой в плане – 600 м;  
 тип дорожной одежды, вид покрытия – капитальный, асфальтобетон.

Проектом планировки территории предусмотрено:

строительство саморегулируемого кольцевого пересечения в одном уровне в месте примыкания планируемой автомобильной дороги регионального значения подъезд к г. Электроугли;

строительство локальных очистных сооружений поверхностного стока (ЛОС) ЛОС-1 с техническим подъездом с твердым покрытием для его обслуживания;

организация саморегулирующего перекрестка на пересечении с подъездом от города Электроугли к кладбищу «Бочевинка»;

строительство ЛОС-2 с техническим подъездом с твердым покрытием для его обслуживания рядом с рекой Малиновка;

строительство ЛОС-3 с техническим подъездом с твердым покрытием для его обслуживания;

организация примыкания автомобильной дороги местного значения, по которой осуществляется подъезд к СНТ «Наука»;

строительство автомобильной развязки в разных уровнях в месте примыкания к планируемой автомобильной дороге регионального значения Москва – Егорьевск – Тума – Касимов (новое направление);

строительство трансформаторной подстанции ТП-1 с техническим подъездом с твердым покрытием для ее обслуживания;

строительство ЛОС-4 с техническим подъездом с твердым покрытием для его обслуживания.

Документацией по планировке территории учтена зона размещения участка автомобильной дороги регионального значения Западный обход города Электроугли, разработанной в документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги Западный обход г. Электроугли на участке от путепровода на 20 км Носовихинского шоссе до улицы Большое Васильево и улицы Вокзальная в городе Электроугли Ногинского муниципального района Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 23.05.2018 № 330/18 «Об утверждении документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги Западный обход г. Электроугли на участке от путепровода на 20 км Носовихинского шоссе до улицы Большое Васильево и улицы Вокзальная в городе Электроугли Ногинского муниципального района Московской области».

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

наружное электроосвещение;

сбор, отвод и очистка поверхностного стока;

организация рельефа;

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

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

закрытой и открытой сети дождевой канализации;

четырёх очистных сооружений поверхностного стока;

сбросных коллекторов очищенных стоков;

сети наружного освещения;

трансформаторной подстанции ТП-6(10) кВ;

низковольтного распределительного оборудования сети наружного освещения (БРП);

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	Электроснабжение			
	Наружное освещение			
1.1	сеть наружного освещения	строительство	3,717 км	0,3345
1.2	трансформаторные подстанции ТП-6(10)/0,4 кВ	строительство	2 объекта	0,0031
1.3	блочные распределительные пункты (БРП)	строительство	2 объекта	0,0012
1.4	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения	строительство	0,105 км	0,0053
2	Организация поверхностного стока			
2.1	локальные очистные сооружения поверхностного стока	строительство	4 объекта	0,2912
2.2	сбросные коллекторы очищенных стоков (самотечные)	строительство	0,127 км	0,0078
2.3	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	0,374 км	0,0187
2.4	водоотводные канавы	демонтаж	1,691 км	0,4228
		строительство	13,288 км	3,3220
2.5	водопропускные трубы	демонтаж	2 объекта	0,0060
		строительство	13 объектов	0,0780
2.6	русло	засыпка	0,585 км	0,3510
		строительство	0,562 км	0,3370

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

участков линий электропередачи напряжением 110, 6(10) и 0,4 кВ;

участков линейно-кабельных сооружений связи;

участков сети распределительного газопровода.

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

## Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры

Таблица 2

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1.1	ВЛ 110 кВ Кудиново – Минеральная с отпайками	строительство опор	1 шт.	0,0100
		демонтаж ВЛ (по трассе)	0,381 км	0,4572
		строительство ВЛ (по трассе)	0,401 км	0,4812
1.2	воздушные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	0,282 км	0,2256
		строительство	0,149 км	0,1192
1.3	кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	строительство	0,148 км	0,0074
2	Связь			
2.1	кабельные линии связи	демонтаж (по трассам)	0,101 км	0,0071
		строительство (по трассам)	0,087 км	0,0061
2.2	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	строительство (по трассам)	0,142 км	0,0099
2.3	воздушные линии связи	демонтаж (по трассам)	0,074 км	0,0148
3	Газоснабжение			
3.1	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 200 мм	демонтаж участка	0,070 км	0,0014
		строительство участка	0,083 км	0,0017
3.2	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 350 мм	демонтаж участка	0,123 км	0,0043
		строительство участка	0,155 км	0,0054

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

Зона планируемого размещения строительства автомобильной дороги Западный обход г. Электроугли устанавливается на территориях Богородского и Раменского городских округов Московской области.

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

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



Таблица 3

Точка	X	Y
1	466133,16	2231295,77
2	466123,41	2231299,34
3	466108,82	2231303,47
4	466096,62	2231305,78
5	466078,96	2231308,91
6	466044,85	2231314,26
7	465966,32	2231322,46
8	465943,73	2231323,69
9	465921,11	2231324,11
10	465898,49	2231323,73
11	465875,90	2231322,54
12	465853,37	2231320,54
13	465830,92	2231317,75
14	465808,58	2231314,16
15	465786,39	2231309,77
16	465764,52	2231304,63
17	465510,34	2231237,88
18	465498,97	2231235,75
19	465488,32	2231235,30
20	465477,72	2231236,38
21	465467,39	2231238,96
22	465457,53	2231242,99
23	465449,60	2231247,64
24	465414,07	2231283,32
25	465410,61	2231288,58
26	465407,12	2231295,31
27	465404,32	2231302,35
28	465402,26	2231309,65
29	465400,95	2231317,12
30	465400,36	2231325,33
31	465400,16	2231334,67
32	465340,18	2231333,42
33	465340,49	2231318,32
34	465340,10	2231309,40
35	465338,02	2231302,45
36	465278,17	2231193,54
37	465271,93	2231188,85
38	465261,94	2231183,48
39	465251,26	2231179,70

Точка	X	Y
40	465241,08	2231177,76
41	465203,88	2231174,13
42	465075,20	2231164,49
43	465052,54	2231163,06
44	465030,04	2231162,16
45	465007,53	2231161,77
46	464987,82	2231161,90
47	464951,32	2231163,16
48	464940,04	2231163,75
49	464917,59	2231165,44
50	464895,19	2231167,66
51	464872,84	2231170,39
52	464850,57	2231173,64
53	464828,41	2231177,39
54	464806,35	2231181,65
55	464784,33	2231186,44
56	464762,43	2231191,73
57	464740,66	2231197,53
58	464718,83	2231203,88
59	464652,22	2231224,12
60	464652,26	2231230,37
61	464631,39	2231230,44
62	464563,98	2231250,92
63	464297,41	2231331,89
64	464271,64	2231339,12
65	464245,23	2231345,32
66	464218,59	2231350,39
67	464191,75	2231354,32
68	464164,77	2231357,10
69	464137,69	2231358,72
70	464110,57	2231359,18
71	464083,46	2231358,48
72	464071,02	2231357,63
73	464045,80	2231355,44
74	464029,44	2231353,61
75	464002,64	2231349,45
76	463976,04	2231344,15
77	463949,69	2231337,72
78	463940,57	2231335,07

Точка	X	Y
79	463933,32	2231333,10
80	463919,53	2231341,73
81	463913,73	2231336,16
82	463869,97	2231318,22
83	463549,93	2231187,10
84	463542,64	2231190,10
85	463529,14	2231170,90
86	463519,08	2231166,77
87	463479,81	2231150,67
88	463454,47	2231140,96
89	463429,06	2231132,57
90	463403,30	2231125,36
91	463377,22	2231119,36
92	463350,90	2231114,59
93	463324,38	2231111,04
94	463297,73	2231108,73
95	463270,99	2231107,66
96	463244,24	2231107,85
97	463217,52	2231109,27
98	463190,90	2231111,94
99	463168,09	2231115,31
100	463164,44	2231115,85
101	463153,79	2231117,93
102	463137,23	2231121,40
103	463116,11	2231152,64
104	463072,78	2231166,37
105	463065,15	2231142,27
106	463060,87	2231143,75
107	461964,67	2231551,44
108	461937,31	2231560,91
109	461909,16	2231569,20
110	461880,66	2231576,19
111	461851,87	2231581,85
112	461831,08	2231584,95
113	461822,85	2231586,18
114	461793,66	2231589,16
115	461764,36	2231590,78
116	461735,02	2231591,05
117	461705,70	2231589,97
118	461676,46	2231587,53

Точка	X	Y
119	461647,36	2231583,74
120	461618,47	2231578,60
121	461589,85	2231572,14
122	461561,56	2231564,36
123	461533,65	2231555,29
124	461506,56	2231545,06
125	461340,92	2231478,15
126	461283,97	2231458,93
127	461163,82	2231410,39
128	461144,66	2231404,31
129	461137,07	2231403,13
130	461125,79	2231401,39
131	461106,71	2231401,39
132	461087,85	2231404,31
133	461069,65	2231410,08
134	461052,56	2231418,56
135	461036,96	2231429,56
136	460995,60	2231470,54
137	460949,69	2231516,03
138	460912,99	2231543,09
139	460890,54	2231559,65
140	460847,04	2231590,15
141	460838,96	2231595,09
142	460801,72	2231617,87
143	460754,88	2231642,63
144	460754,75	2231642,70
145	460706,89	2231664,28
146	460598,40	2231709,19
147	460570,10	2231640,81
148	460578,78	2231637,22
149	460651,26	2231603,16
150	460676,29	2231592,80
151	460711,58	2231577,16
152	460745,77	2231559,93
153	460779,05	2231541,02
154	460807,46	2231522,96
155	460824,34	2231508,15
156	460836,65	2231493,44
157	460846,55	2231477,00
158	460853,80	2231459,24

Точка	X	Y
159	460858,24	2231440,57
160	460859,75	2231421,45
161	460858,31	2231402,32
162	460853,49	2231381,72
163	460850,83	2231370,65
164	460849,56	2231357,35
165	460850,18	2231344,01
166	460851,20	2231338,67
167	460813,58	2231299,60
168	460854,94	2231259,79
169	460879,86	2231285,67
170	460890,27	2231277,31
171	460901,76	2231270,50
172	460914,10	2231265,38
173	460927,03	2231262,05
174	460940,31	2231260,57
175	460953,66	2231260,98
176	460966,81	2231263,27
177	460978,63	2231267,09
178	461018,61	2231283,24
179	461023,39	2231271,51
180	461041,60	2231279,21
181	461053,24	2231261,90
182	461066,50	2231240,25
183	461093,03	2231186,49
184	461104,49	2231159,09
185	461105,57	2231156,50
186	461121,43	2231110,67
187	461134,39	2231063,94
188	461144,41	2231016,50
189	461151,44	2230968,51
190	461154,63	2230930,02
191	461228,66	2230936,16
192	461225,68	2230986,33
193	461221,34	2231028,22
194	461209,32	2231084,98
195	461193,66	2231140,23
196	461180,80	2231177,04
197	461168,72	2231207,50
198	461162,02	2231234,73

Точка	X	Y
199	461160,81	2231258,35
200	461164,10	2231281,77
201	461171,77	2231304,14
202	461183,53	2231324,66
203	461198,96	2231342,58
204	461217,50	2231357,26
205	461239,61	2231368,74
206	461308,59	2231396,61
207	461372,18	2231426,07
208	461528,39	2231489,17
209	461553,54	2231498,66
210	461578,80	2231506,88
211	461604,42	2231513,92
212	461630,33	2231519,77
213	461656,49	2231524,42
214	461682,83	2231527,85
215	461709,31	2231530,06
216	461735,86	2231531,04
217	461762,42	2231530,80
218	461788,95	2231529,33
219	461794,61	2231528,75
220	461815,38	2231526,63
221	461841,66	2231522,71
222	461867,72	2231517,59
223	461893,53	2231511,26
224	461919,01	2231503,75
225	461944,41	2231494,97
226	462206,80	2231397,38
227	462343,50	2231346,53
228	462359,62	2231329,55
229	462376,96	2231334,09
230	462449,90	2231306,96
231	463040,61	2231087,27
232	463063,44	2231079,38
233	463079,38	2231074,44
234	463089,65	2231071,42
235	463096,59	2231069,37
236	463125,30	2231062,36
237	463154,30	2231056,69
238	463183,53	2231052,38

Точка	X	Y
239	463212,93	2231049,43
240	463242,44	2231047,86
241	463271,99	2231047,66
242	463301,51	2231048,83
243	463330,95	2231051,38
244	463360,24	2231055,30
245	463389,31	2231060,58
246	463418,11	2231067,20
247	463446,57	2231075,16
248	463474,62	2231084,44
249	463501,93	2231094,90
250	463582,00	2231127,73
251	463895,12	2231256,12
252	463918,31	2231265,05
253	463941,58	2231272,89
254	463965,17	2231279,73
255	463989,02	2231285,56
256	464013,11	2231290,36
257	464037,38	2231294,13
258	464061,78	2231296,85
259	464086,28	2231298,53
260	464110,83	2231299,16
261	464121,38	2231298,99
262	464139,40	2231298,59
263	464154,43	2231297,61
264	464159,90	2231297,28
265	464176,05	2231295,62
266	464171,65	2231265,14
267	464308,59	2231268,76
268	464406,75	2231235,97
269	464567,30	2231187,20
270	464633,69	2231167,04
271	464633,28	2231161,35
272	464654,70	2231160,65
273	464721,24	2231140,61
274	464747,67	2231133,57
275	464770,91	2231127,95
276	464794,28	2231122,88

Точка	X	Y
277	464817,71	2231118,35
278	464841,23	2231114,37
279	464864,87	2231110,92
280	464888,60	2231108,02
281	464912,38	2231105,67
282	464936,21	2231103,87
283	464960,07	2231102,62
284	464970,31	2231102,32
285	464982,13	2231101,95
286	464981,79	2231082,58
287	465008,53	2231076,06
288	465054,01	2231076,35
289	465053,84	2231103,06
290	465055,63	2231103,13
291	465079,33	2231104,63
292	465209,04	2231114,34
293	465255,60	2231118,91
294	465302,21	2231125,61
295	465348,42	2231134,43
296	465393,98	2231145,29
297	465779,01	2231246,40
298	465799,07	2231251,12
299	465819,17	2231255,09
300	465839,39	2231258,34
301	465859,72	2231260,87
302	465880,12	2231262,68
303	465900,58	2231263,75
304	465921,06	2231264,10
305	465941,54	2231263,72
306	465962,00	2231262,61
307	465966,82	2231262,17
308	466081,40	2231241,70
309	466097,79	2231236,08
310	466106,68	2231252,40
311	466121,44	2231279,11
312	466126,80	2231286,54

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

Характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Таблица 4

Точка	X	Y
1	465754,64	2231332,93
2	465746,30	2231314,75
3	465767,05	2231305,23
4	465786,39	2231309,77
5	465799,46	2231312,35
6	461969,57	2231564,47
7	461941,03	2231559,62
Точка	X	Y
8	461952,83	2231555,54
9	461970,57	2231558,56
10	461206,34	2231283,86
11	461160,84	2231257,93
12	461161,18	2231251,22
13	461209,31	2231278,64
14	460808,50	2231613,72
15	460834,56	2231597,78
168	460838,20	2231603,66
17	460815,83	2231622,45

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта ПАО «Россети Московский регион», подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения.

Таблица 5

Точка	X	Y
18	466132,93	2231325,97
19	466128,54	2231335,50
20	465912,10	2231272,45
21	465724,72	2231341,57
22	465710,87	2231304,05
23	465709,33	2231293,37
24	465910,29	2231220,29
25	466143,99	2231287,53

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

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

**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 линейного объекта**

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

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

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, и выявленные объекты культурного наследия.

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

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

Таблица 6

№ п/п	Территории и объекты, требующие проведения мероприятий	Мероприятия по охране окружающей среды
1	Мероприятия по защите водных объектов от загрязнения	
1.1	Рельеф местности	Отвод поверхностных сточных вод с полотна дороги открытой сетью дождевой канализации. Очистка стоков на планируемых локальных очистных сооружениях, обеспечивающих степень очистки в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»
2	Мероприятия по охране почвенного покрова	
2.1	Почвенный покров	Рекультивация нарушенных земель после окончания строительных работ. Регулярная механическая уборка дороги

3	Мероприятия по защите от шумового воздействия	
3.1	Жилая застройка д. Исаково и КП «Потешкино»	Установка шумозащитных экранов

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

Необходимость осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне, отсутствует.

Проектируемая территория не попадает в зоны возможного радиоактивного, химического, биологического заражения и зоны действия поражающих факторов при авариях на потенциально опасных объектах, а также в зоны возможного затопления.

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

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

Таблица 7

Точка	X	Y
1	466044,85	2231314,26
2	465966,32	2231322,46
3	465943,73	2231323,69
4	465921,11	2231324,11
5	465898,49	2231323,73
6	465875,90	2231322,54
7	465853,37	2231320,54
8	465830,92	2231317,75
9	465808,58	2231314,16
10	465786,39	2231309,77
11	465764,52	2231304,63
12	465510,34	2231237,88
13	465498,97	2231235,75
14	465488,32	2231235,30
15	465477,72	2231236,38
16	465467,39	2231238,96
17	465457,53	2231242,99
18	465449,60	2231247,64
19	465414,07	2231283,32
20	465410,61	2231288,58
21	465407,12	2231295,31
22	465404,32	2231302,35
23	465402,26	2231309,65

Точка	X	Y
24	465400,95	2231317,12
25	465400,36	2231325,33
26	465400,16	2231334,67
27	465340,18	2231333,42
28	465340,49	2231318,32
29	465340,10	2231309,40
30	465338,02	2231302,45
31	465278,17	2231193,54
32	465271,93	2231188,85
33	465261,94	2231183,48
34	465251,26	2231179,70
35	465241,08	2231177,76
36	465203,88	2231174,13
37	465075,20	2231164,49
38	465052,54	2231163,06
39	465030,04	2231162,16
40	465007,53	2231161,77
41	464987,82	2231161,90
42	464951,32	2231163,16
43	464940,04	2231163,75
44	464917,59	2231165,44
45	464895,19	2231167,66
46	464872,84	2231170,39

Точка	X	Y
47	464850,57	2231173,64
48	464828,41	2231177,39
49	464806,35	2231181,65
50	464784,33	2231186,44
51	464762,43	2231191,73
52	464740,66	2231197,53
53	464718,83	2231203,88
54	464661,52	2231253,37
55	464626,61	2231267,04
56	464563,98	2231250,92
57	464297,41	2231331,89
58	464271,64	2231339,12
59	464245,23	2231345,32
60	464218,59	2231350,39
61	464191,75	2231354,32
62	464164,77	2231357,10
63	464137,69	2231358,72
64	464110,57	2231359,18
65	464083,46	2231358,48
66	464071,02	2231357,63
67	464045,80	2231355,44
68	464029,44	2231353,61
69	464002,64	2231349,45
70	463976,04	2231344,15
71	463949,69	2231337,72
72	463940,57	2231335,07
73	463919,53	2231341,73
74	463914,14	2231336,56
75	463913,20	2231335,95
76	463869,97	2231318,22
77	463553,08	2231188,42
78	463542,64	2231190,10
79	463531,02	2231173,57
80	463529,14	2231170,90
81	463519,08	2231166,77
82	463479,81	2231150,67
83	463454,47	2231140,96
84	463429,06	2231132,57
85	463403,30	2231125,36
86	463377,22	2231119,36

Точка	X	Y
87	463350,90	2231114,59
88	463324,38	2231111,04
89	463297,73	2231108,73
90	463270,99	2231107,66
91	463244,24	2231107,85
92	463217,52	2231109,27
93	463190,90	2231111,94
94	463168,09	2231115,31
95	463164,44	2231115,85
96	463153,79	2231117,93
97	463131,86	2231122,52
98	463112,19	2231127,33
99	463086,52	2231134,88
100	463065,15	2231142,27
101	463060,87	2231143,75
102	461964,67	2231551,44
103	461937,31	2231560,91
104	461909,16	2231569,20
105	461880,66	2231576,19
106	461851,87	2231581,85
107	461831,08	2231584,95
108	461822,85	2231586,18
109	461793,66	2231589,16
110	461764,36	2231590,78
111	461735,02	2231591,05
112	461705,70	2231589,97
113	461676,46	2231587,53
114	461647,36	2231583,74
115	461618,47	2231578,60
1168	461589,85	2231572,14
117	461561,56	2231564,36
118	461533,65	2231555,29
119	461506,56	2231545,06
120	461340,92	2231478,15
121	461283,97	2231458,93
122	461163,82	2231410,39
123	461144,66	2231404,31
124	461137,07	2231403,13
125	461125,79	2231401,39
126	461106,71	2231401,39



Точка	X	Y
127	461087,85	2231404,31
128	461069,65	2231410,08
129	461052,56	2231418,56
130	461036,96	2231429,56
131	460995,60	2231470,54
132	460949,69	2231516,03
133	460912,99	2231543,09
134	460890,54	2231559,65
135	460847,04	2231590,15
136	460838,96	2231595,09
137	460801,72	2231617,87
138	460754,88	2231642,63
139	460754,75	2231642,70
140	460706,89	2231664,28
141	460598,40	2231709,19
142	460570,10	2231640,81
143	460578,78	2231637,22
144	460651,26	2231603,16
145	460676,29	2231592,80
146	460711,58	2231577,16
147	460745,77	2231559,93
148	460779,05	2231541,02
149	460807,46	2231522,96
150	460824,34	2231508,15
151	460836,65	2231493,44
152	460846,55	2231477,00
153	460853,80	2231459,24
154	460858,24	2231440,57
155	460859,75	2231421,45
156	460858,31	2231402,32
157	460853,49	2231381,72
158	460850,83	2231370,65
159	460849,56	2231357,35
160	460850,18	2231344,01
161	460851,20	2231338,67
162	460852,68	2231330,89
163	460856,99	2231318,25
164	460863,05	2231306,35
165	460870,72	2231295,41
166	460879,86	2231285,67

Точка	X	Y
167	460890,27	2231277,31
168	460901,76	2231270,50
169	460914,10	2231265,38
170	460927,03	2231262,05
171	460940,31	2231260,57
172	460953,66	2231260,98
173	460966,81	2231263,27
174	460978,63	2231267,09
175	461018,61	2231283,24
176	461034,55	2231289,68
177	461041,60	2231279,21
178	461053,24	2231261,90
179	461066,50	2231240,25
180	461093,03	2231186,49
181	461104,49	2231159,09
182	461105,57	2231156,50
183	461121,43	2231110,67
184	461134,39	2231063,94
185	461144,41	2231016,50
186	461151,44	2230968,51
187	461154,63	2230930,02
188	461228,66	2230936,16
189	461225,68	2230986,33
190	461221,34	2231028,22
191	461209,32	2231084,98
192	461193,66	2231140,23
193	461180,80	2231177,04
194	461168,72	2231207,50
195	461162,02	2231234,73
196	461160,81	2231258,35
197	461164,10	2231281,77
198	461171,77	2231304,14
199	461183,53	2231324,66
200	461198,96	2231342,58
201	461217,50	2231357,26
202	461239,61	2231368,74
203	461308,59	2231396,61
204	461372,18	2231426,07
205	461528,39	2231489,17
206	461553,54	2231498,66

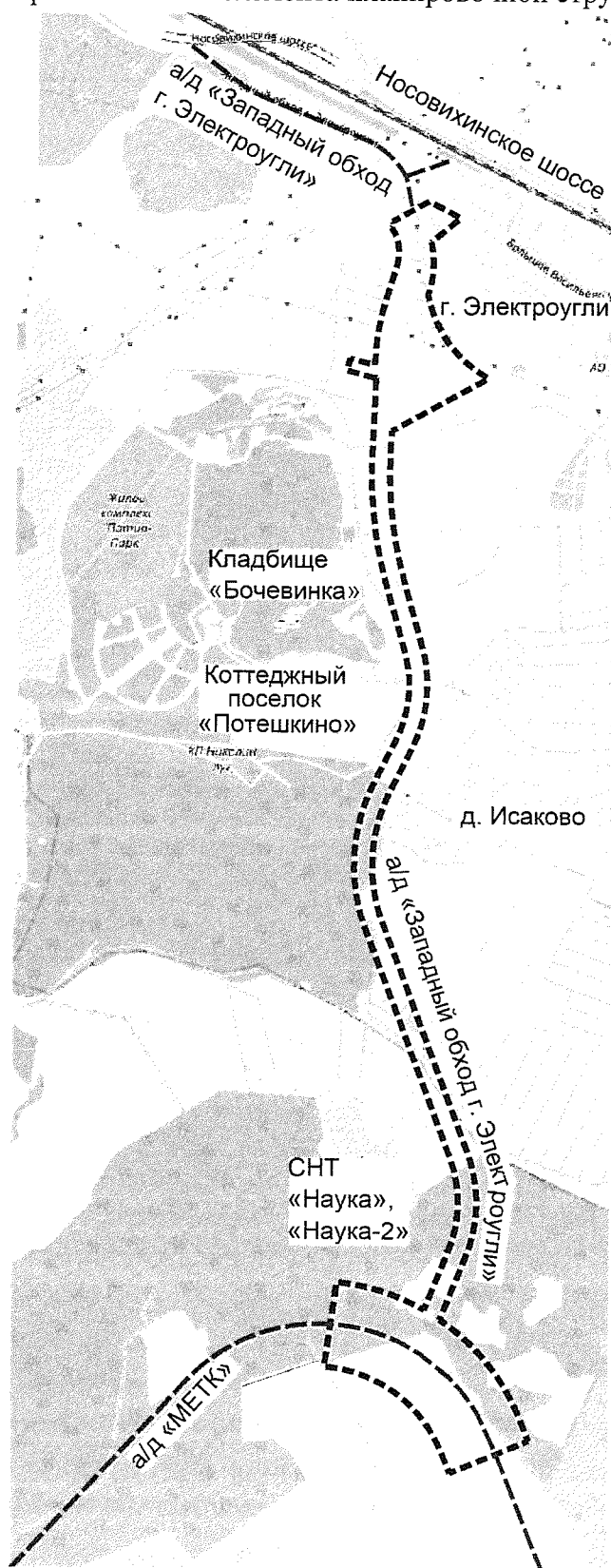
Точка	X	Y
207	461578,80	2231506,88
208	461604,42	2231513,92
209	461630,33	2231519,77
210	461656,49	2231524,42
211	461682,83	2231527,85
212	461709,31	2231530,06
213	461735,86	2231531,04
214	461762,42	2231530,80
215	461788,95	2231529,33
216	461794,61	2231528,75
217	461815,38	2231526,63
218	461841,66	2231522,71
219	461867,72	2231517,59
220	461893,53	2231511,26
221	461919,01	2231503,75
222	461944,41	2231494,97
223	462206,80	2231397,38
224	462239,99	2231372,58
225	462328,72	2231324,92
226	462449,90	2231306,96
227	463040,61	2231087,27
228	463063,44	2231079,38
229	463079,38	2231074,44
230	463089,65	2231071,42
231	463096,59	2231069,37
232	463125,30	2231062,36
233	463154,30	2231056,69
234	463183,53	2231052,38
235	463212,93	2231049,43
236	463242,44	2231047,86
237	463271,99	2231047,66
238	463301,51	2231048,83
239	463330,95	2231051,38
240	463360,24	2231055,30
241	463389,31	2231060,58
242	463418,11	2231067,20
243	463446,57	2231075,16
244	463474,62	2231084,44
245	463501,93	2231094,90
246	463582,00	2231127,73

Точка	X	Y
247	463895,12	2231256,12
248	463918,31	2231265,05
249	463941,58	2231272,89
250	463965,17	2231279,73
251	463989,02	2231285,56
252	464013,11	2231290,36
253	464037,38	2231294,13
254	464061,78	2231296,85
255	464086,28	2231298,53
256	464110,83	2231299,16
257	464121,38	2231298,99
258	464154,43	2231297,61
259	464159,90	2231297,28
260	464176,05	2231295,62
261	464184,33	2231294,77
262	464208,63	2231291,21
263	464232,76	2231286,62
264	464308,59	2231268,76
265	464406,75	2231235,97
266	464567,30	2231187,20
267	464624,70	2231137,03
268	464659,29	2231123,77
269	464721,24	2231140,61
270	464747,67	2231133,57
271	464770,91	2231127,95
272	464794,28	2231122,88
273	464817,71	2231118,35
274	464841,23	2231114,37
275	464864,87	2231110,92
276	464888,60	2231108,02
277	464912,38	2231105,67
278	464936,21	2231103,87
279	464960,07	2231102,62
280	464970,31	2231102,32
281	464988,16	2231101,89
282	465007,86	2231101,77
283	465031,75	2231102,18
284	465053,84	2231103,06
285	465055,63	2231103,13
286	465079,33	2231104,63

Точка	X	Y
287	465209,04	2231114,34
288	465255,60	2231118,91
289	465302,21	2231125,61
290	465348,42	2231134,43
291	465393,98	2231145,29
292	465779,01	2231246,40
293	465799,07	2231251,12
294	465819,17	2231255,09
295	465839,39	2231258,34





Точка	X	Y
296	465859,72	2231260,87
297	465880,12	2231262,68
298	465900,58	2231263,75
299	465921,06	2231264,10
300	465941,54	2231263,72
301	465962,00	2231262,61
302	465966,82	2231262,17

**Раздел 2. Графическая часть**  
**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги**  
**Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах**  
**Московской области**  
**Проект планировки территории**  
**Схема расположения элемента планировочной структуры**










**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
Московской области  
Проект планировки территории**

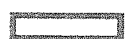

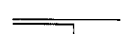

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие красные линии
-  отменяемые красные линии
-  устанавливаемые красные линии с номерами характерных точек
-  береговые полосы водных объектов общего пользования

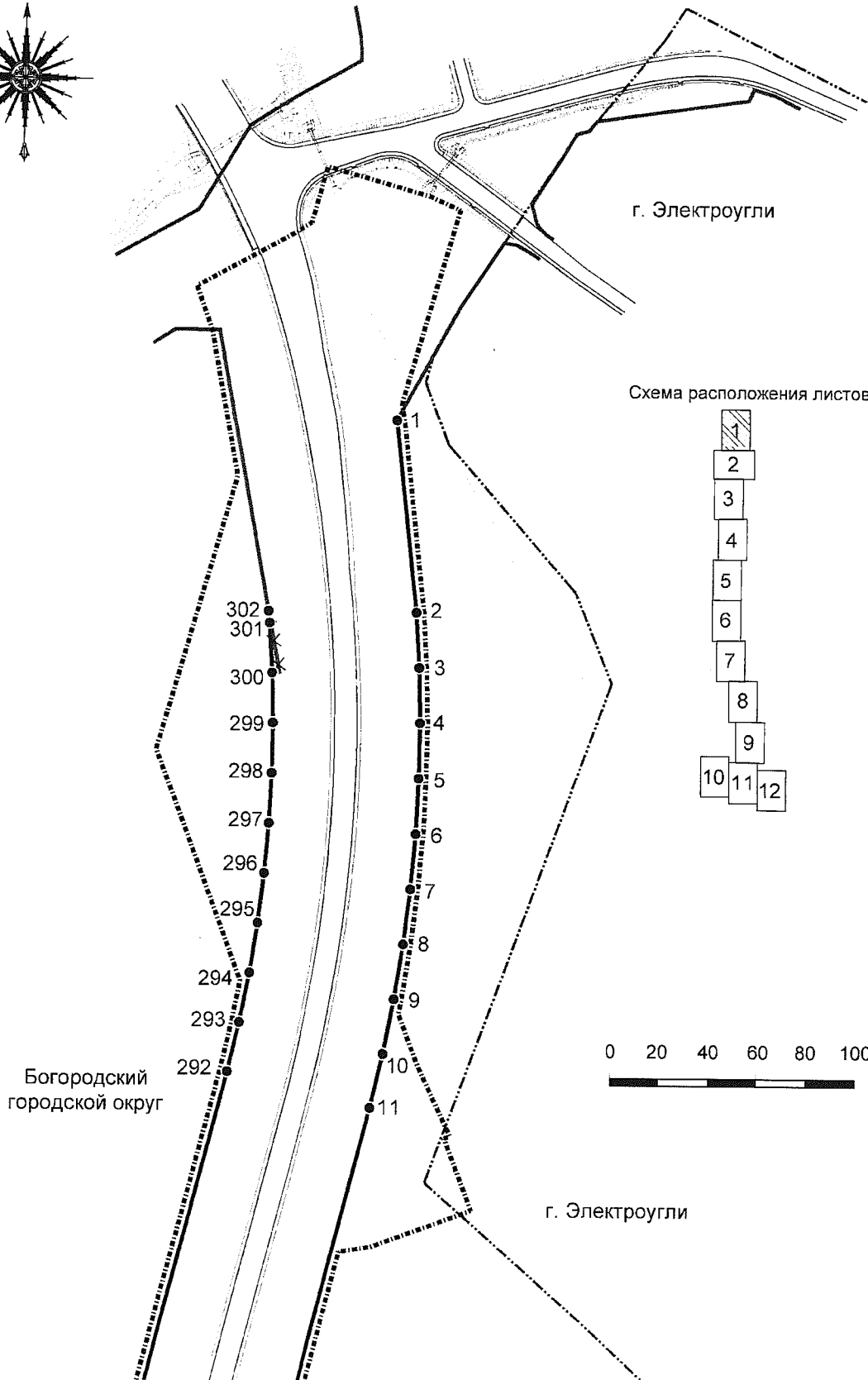
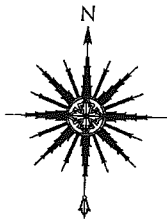
### ГРАНИЦЫ

-  зоны планируемого размещения линейного объекта автомобильного транспорта с номерами характерных точек
-  зоны планируемого размещения автомобильной дороги «Западный обход г. Электроугли» (в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 23.05.2018 № 330/18 «Об утверждении документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Западный обход г. Электроугли» на участке от путепровода на 20 км Носовихинского шоссе до улицы Большое Васильево и улицы Вокзальная в городе Электроугли Ногинского муниципального района Московской области»)
-  зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  зоны планируемого размещения линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки автомобильной дороги регионального значения «Западный обход г. Электроугли» Богородского и Раменского городских округов
-  населенных пунктов (в соответствии с нормативным правовым актом об утверждении генерального плана Богородского городского округа № 387 от 25.08.2020 Рег.№ 46751000\_03\_156729 от 08.09.2020)
-  земель государственного лесного фонда

### ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

-  путепровод
-  автомобильные дороги
-  тротуары
-  обочины

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах Московской области

Проект планировки территории

Чертеж красных линий

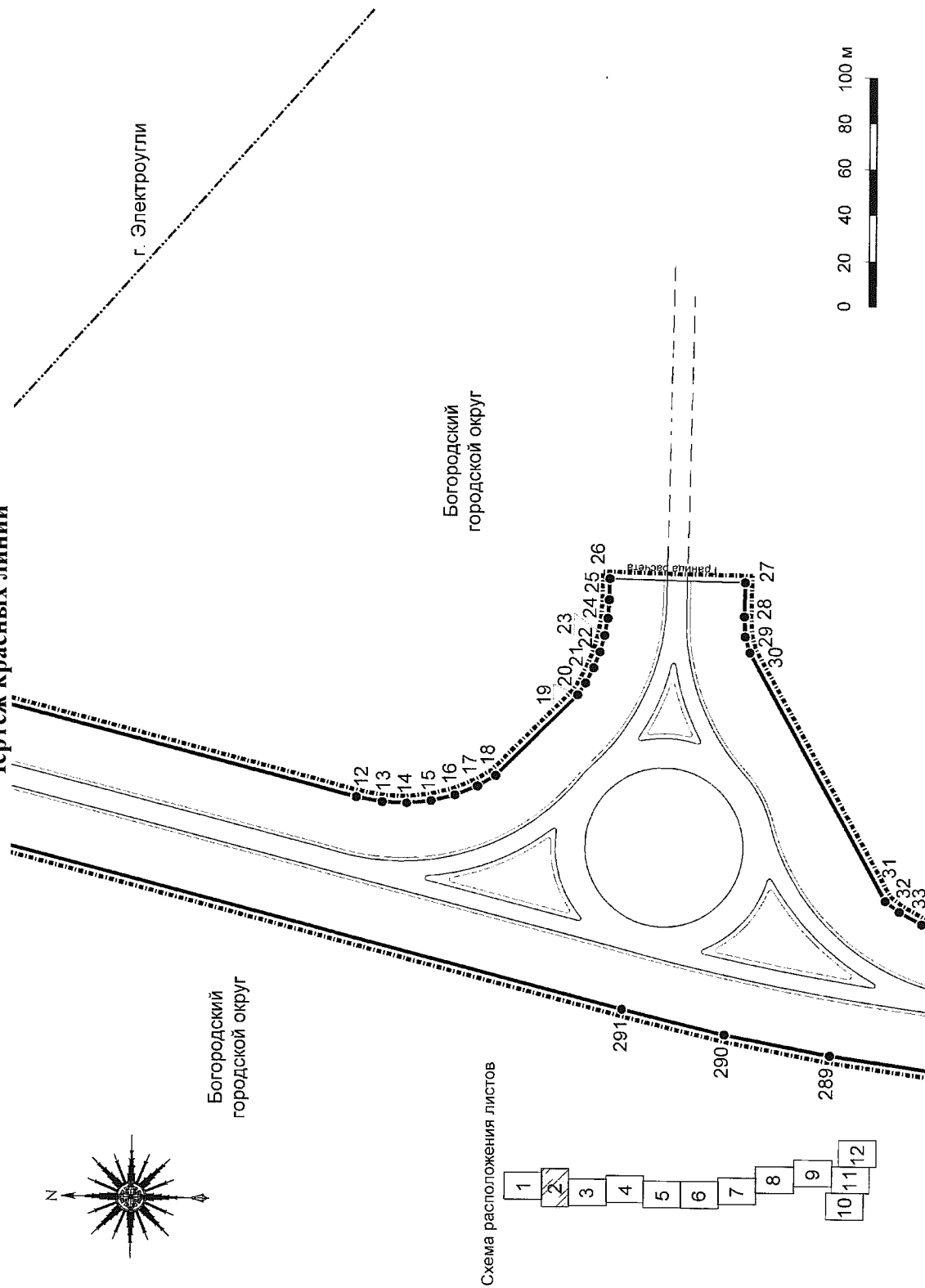
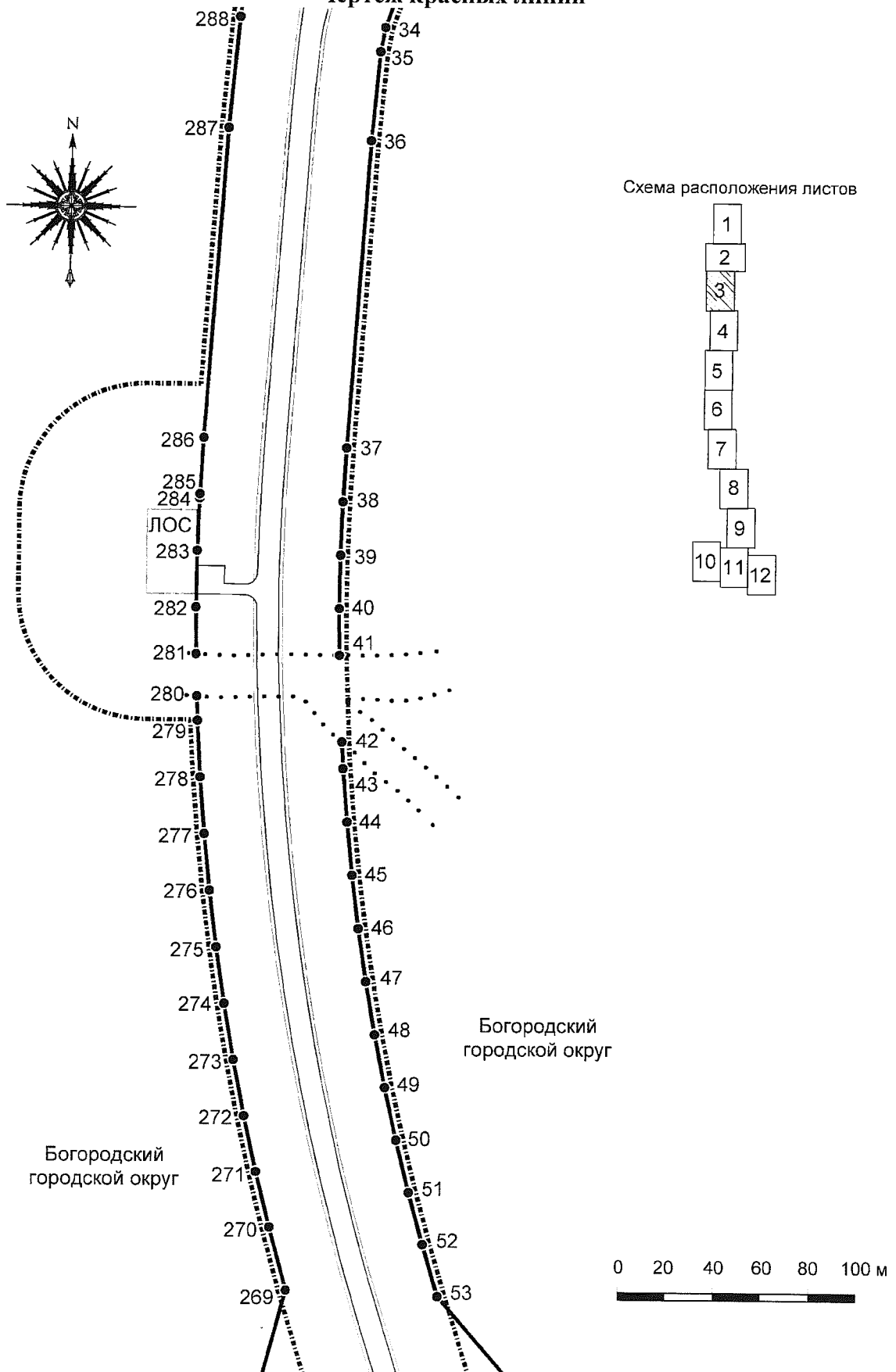


Схема расположения листов

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
Московской области

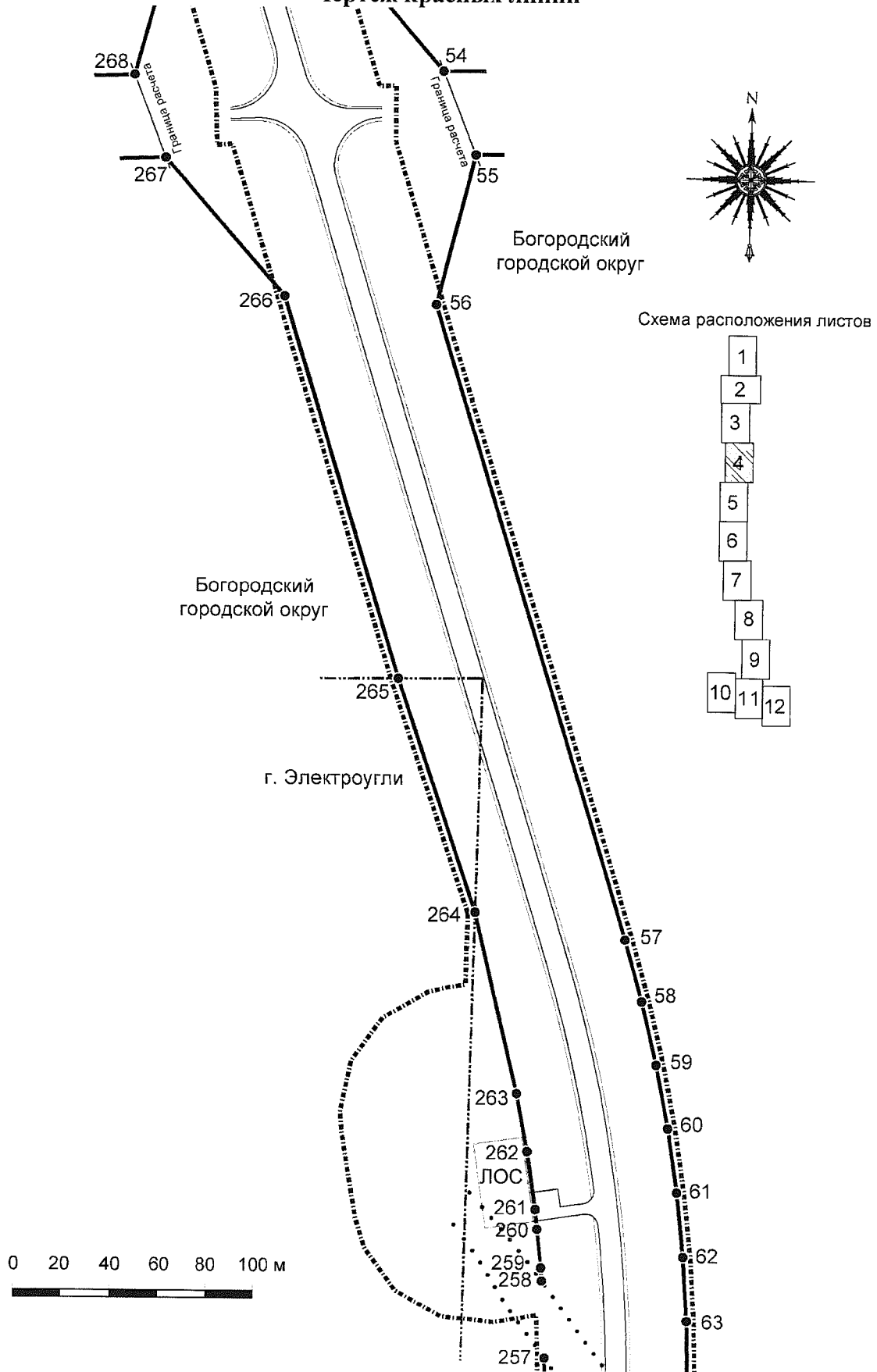
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий





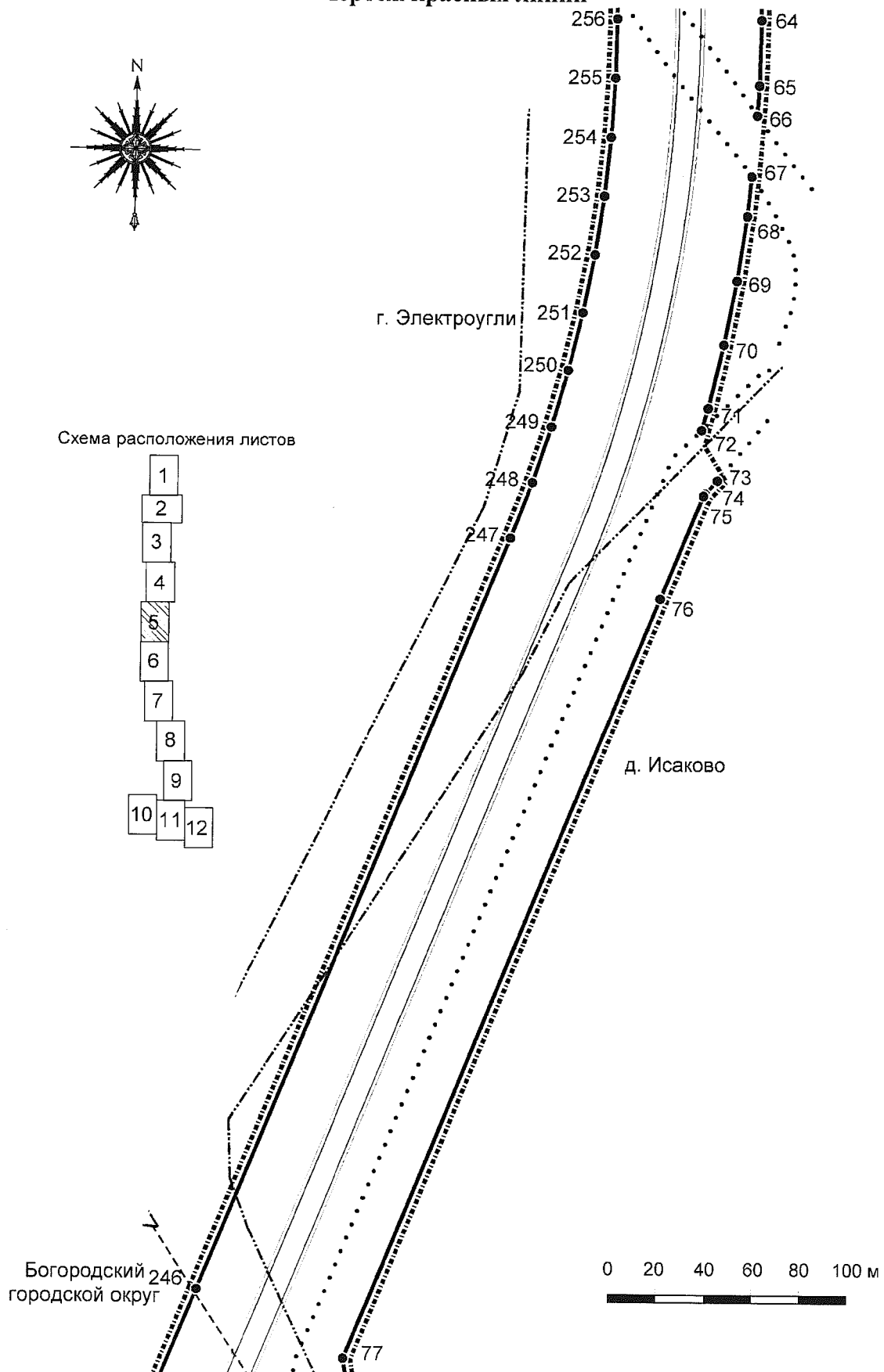
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
Московской области

Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
Московской области

Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
Московской области

Проект планировки территории  
Чертеж красных линий

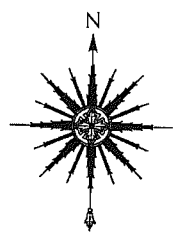
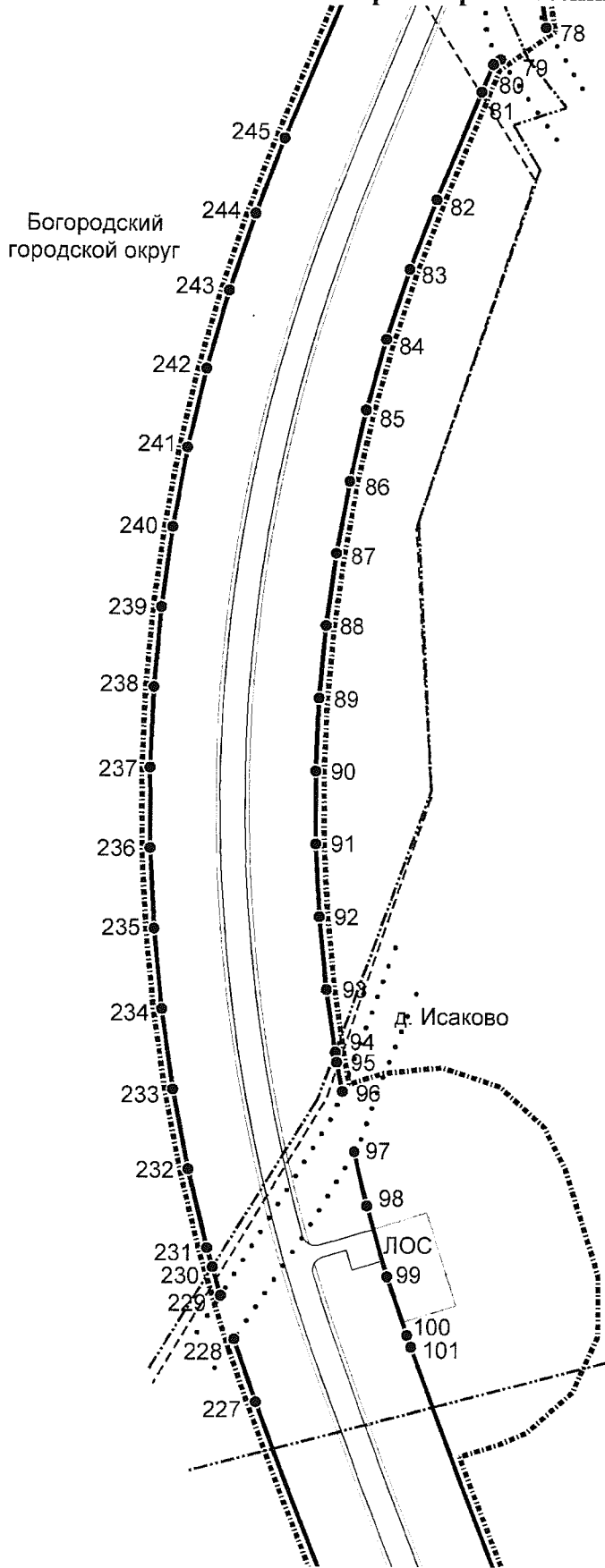
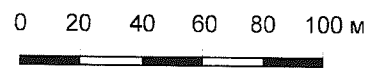
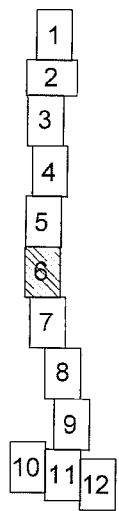
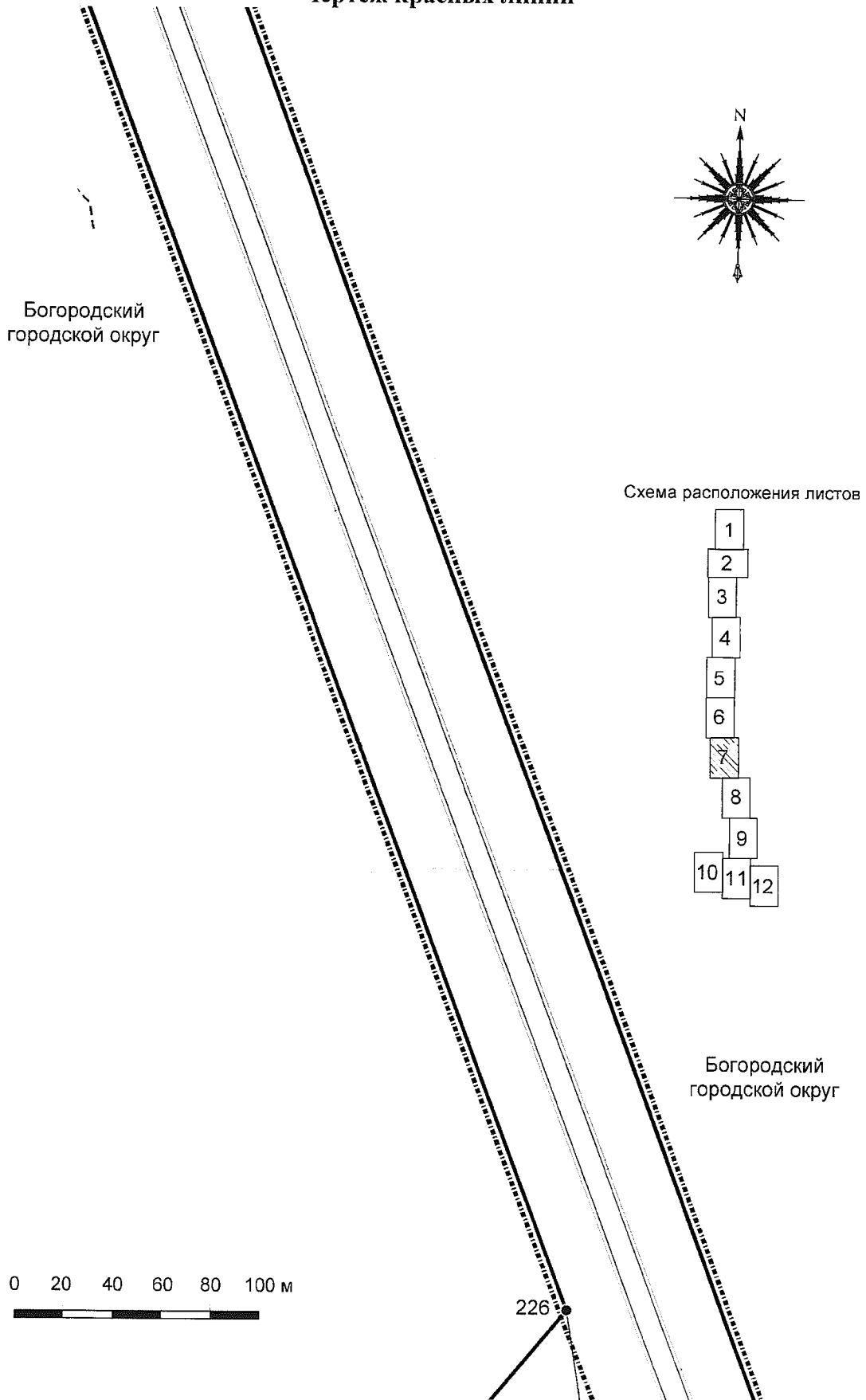


Схема расположения листов

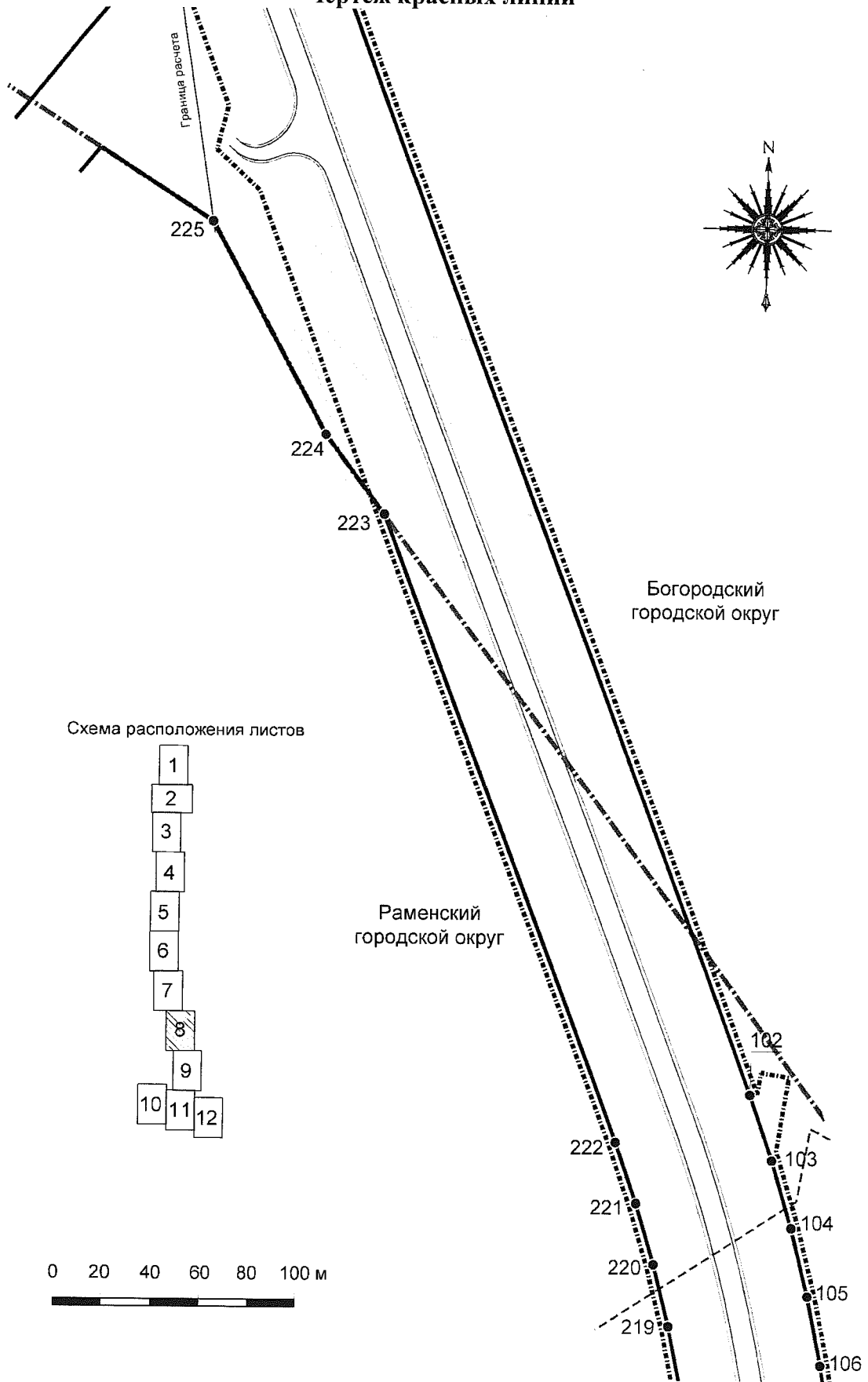


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
Московской области

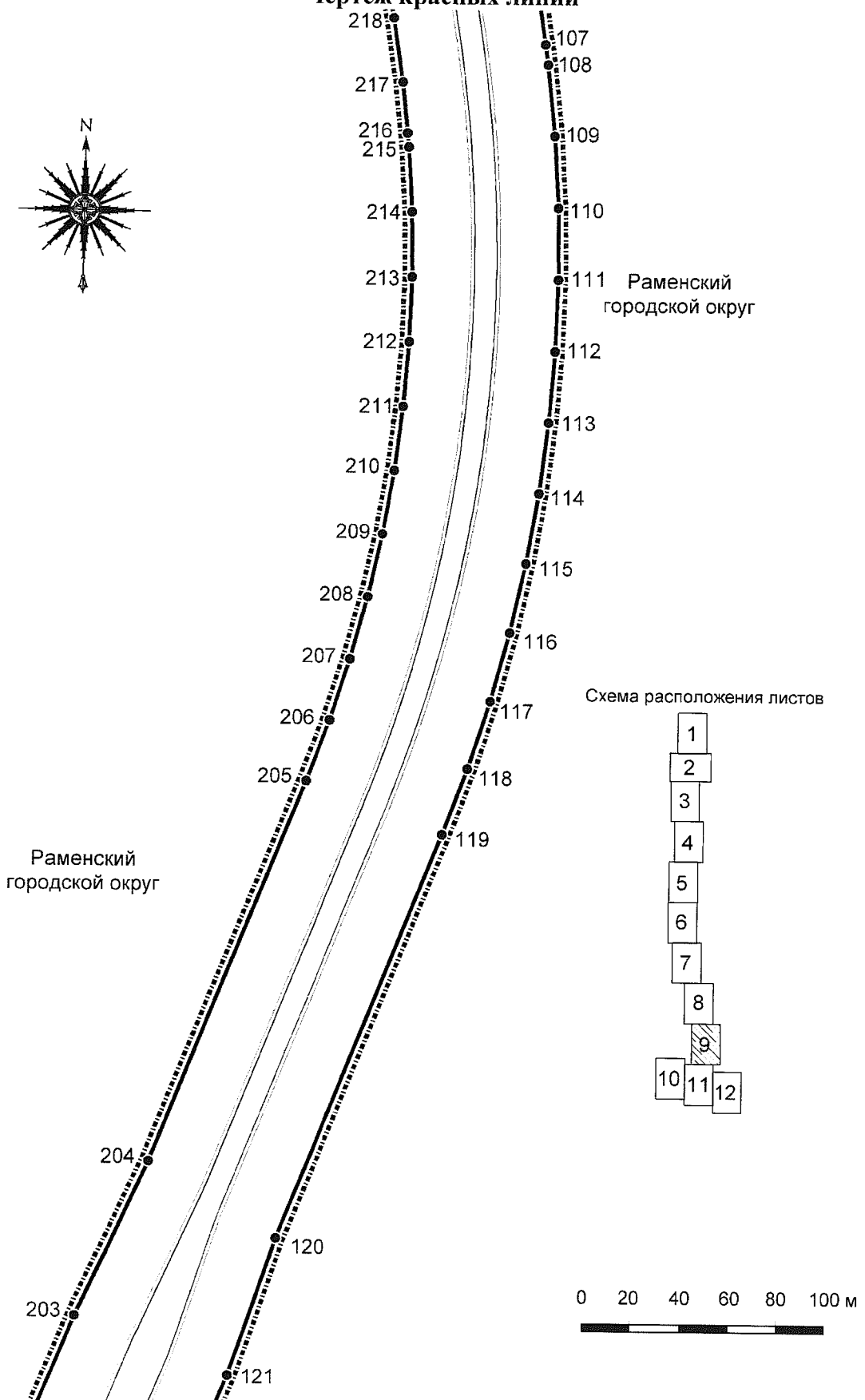
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



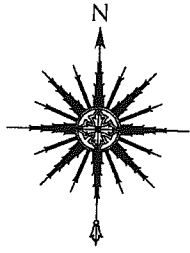
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
Московской области

Проект планировки территории

Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



Раменский  
городской округ

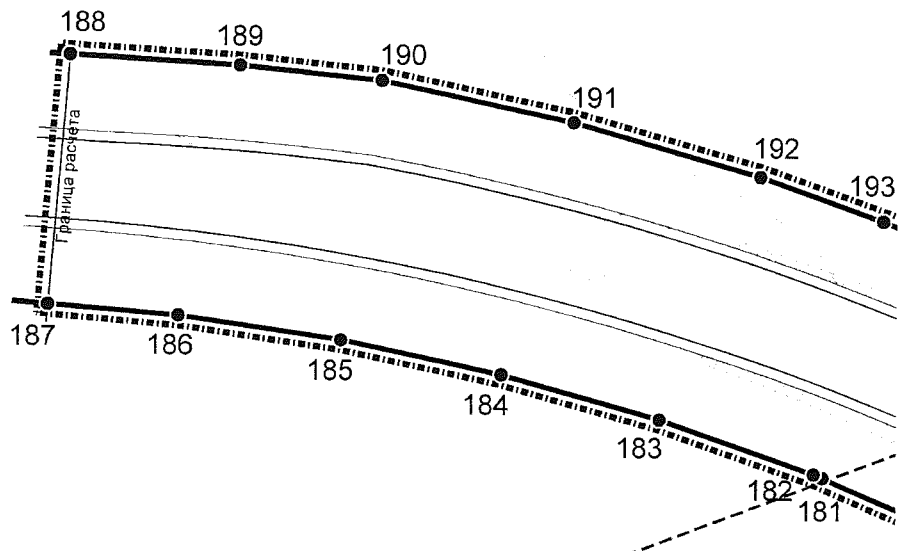
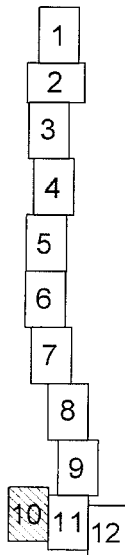
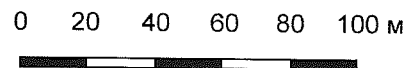


Схема расположения листов

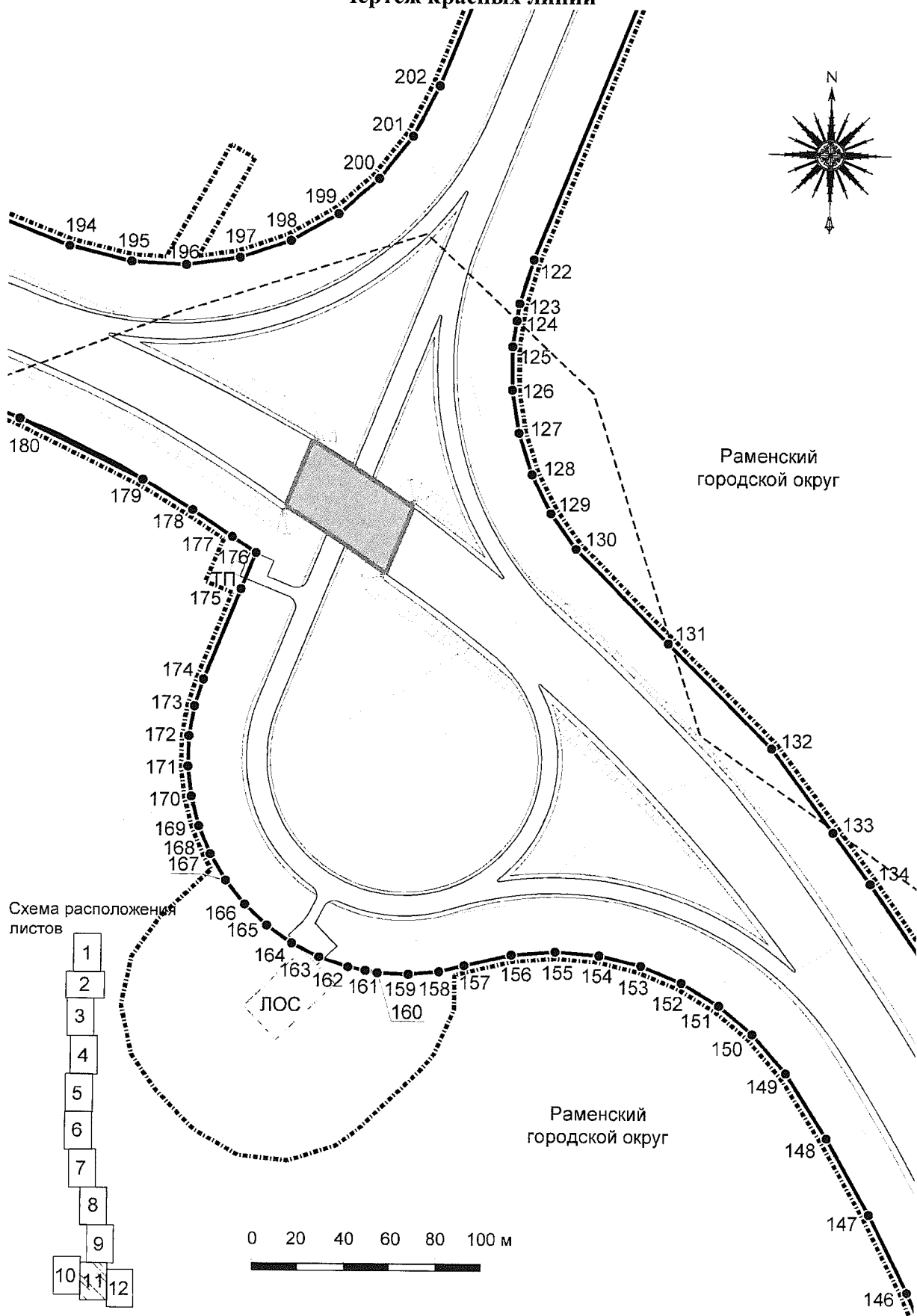


с. Строкино

Раменский  
городской округ



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий





Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий

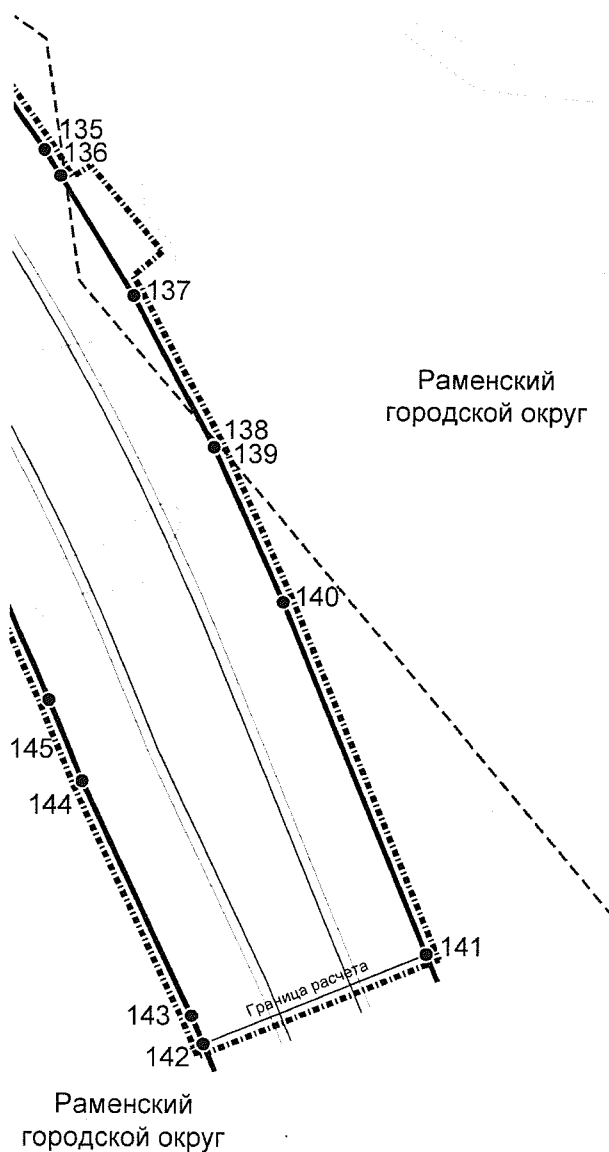
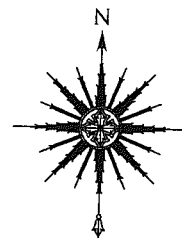
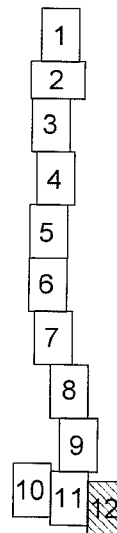


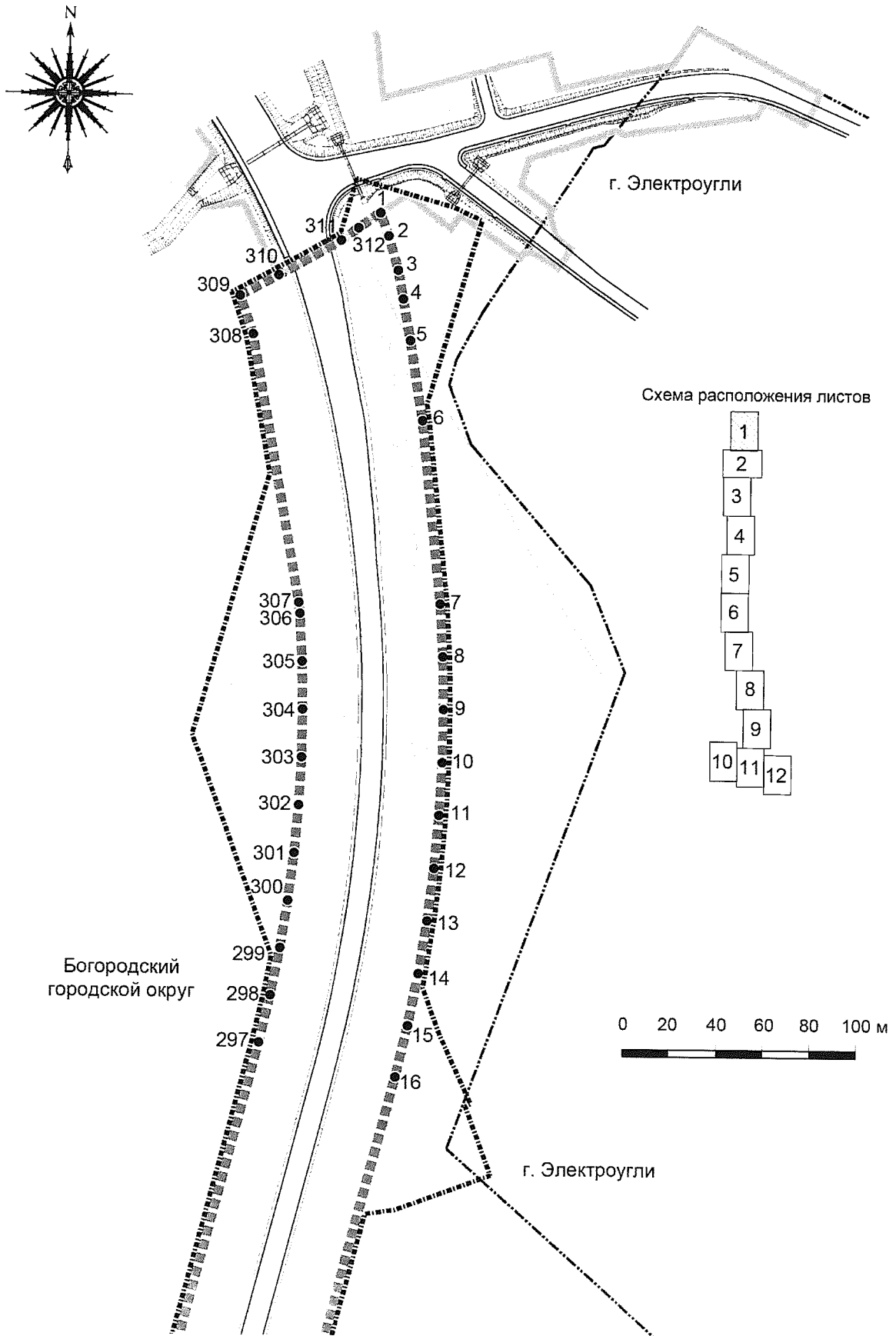
Схема расположения листов



0 20 40 60 80 100 м



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах Московской области

Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

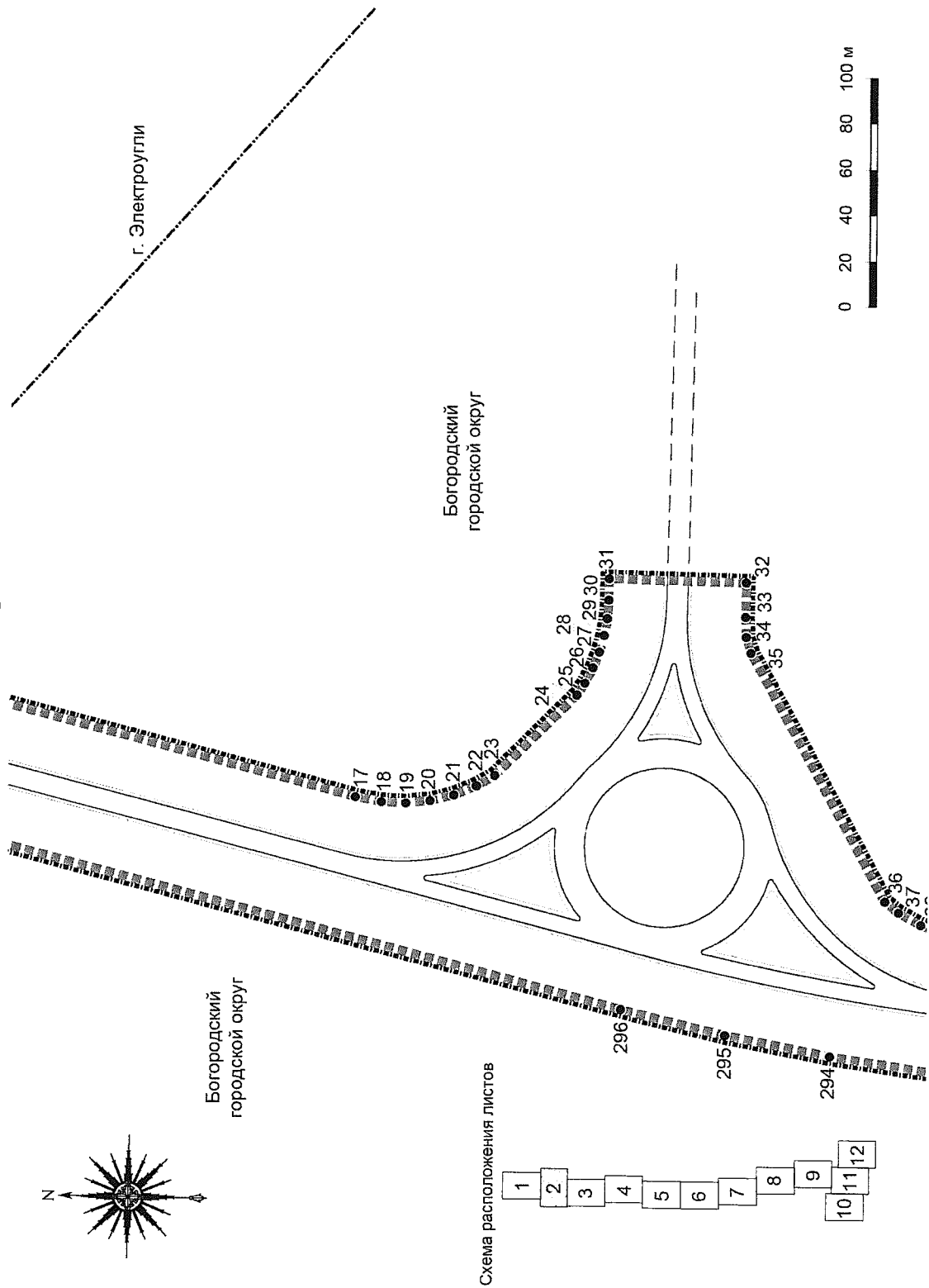
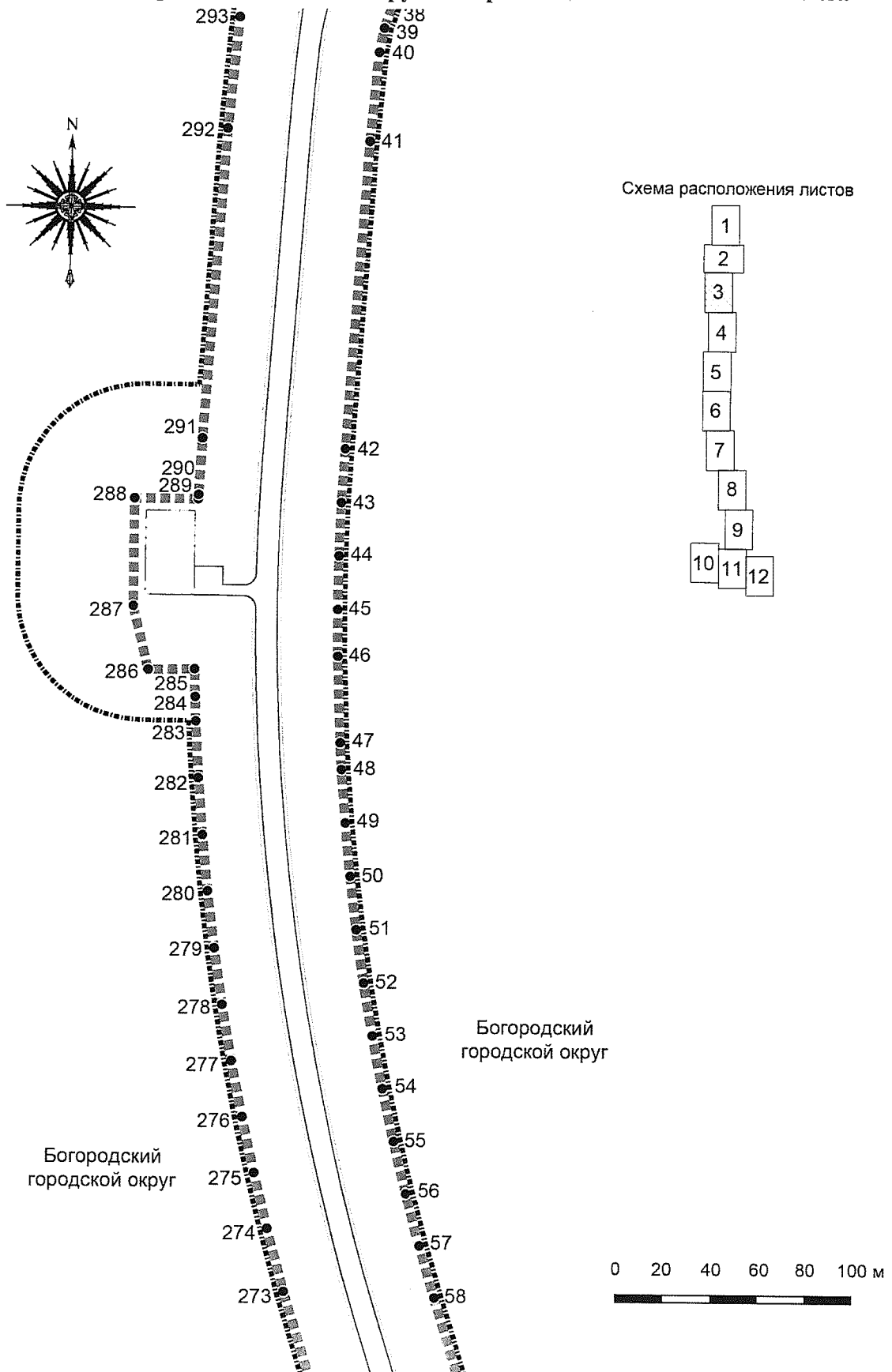


Схема расположения листов

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
Московской области

Проект планировки территории

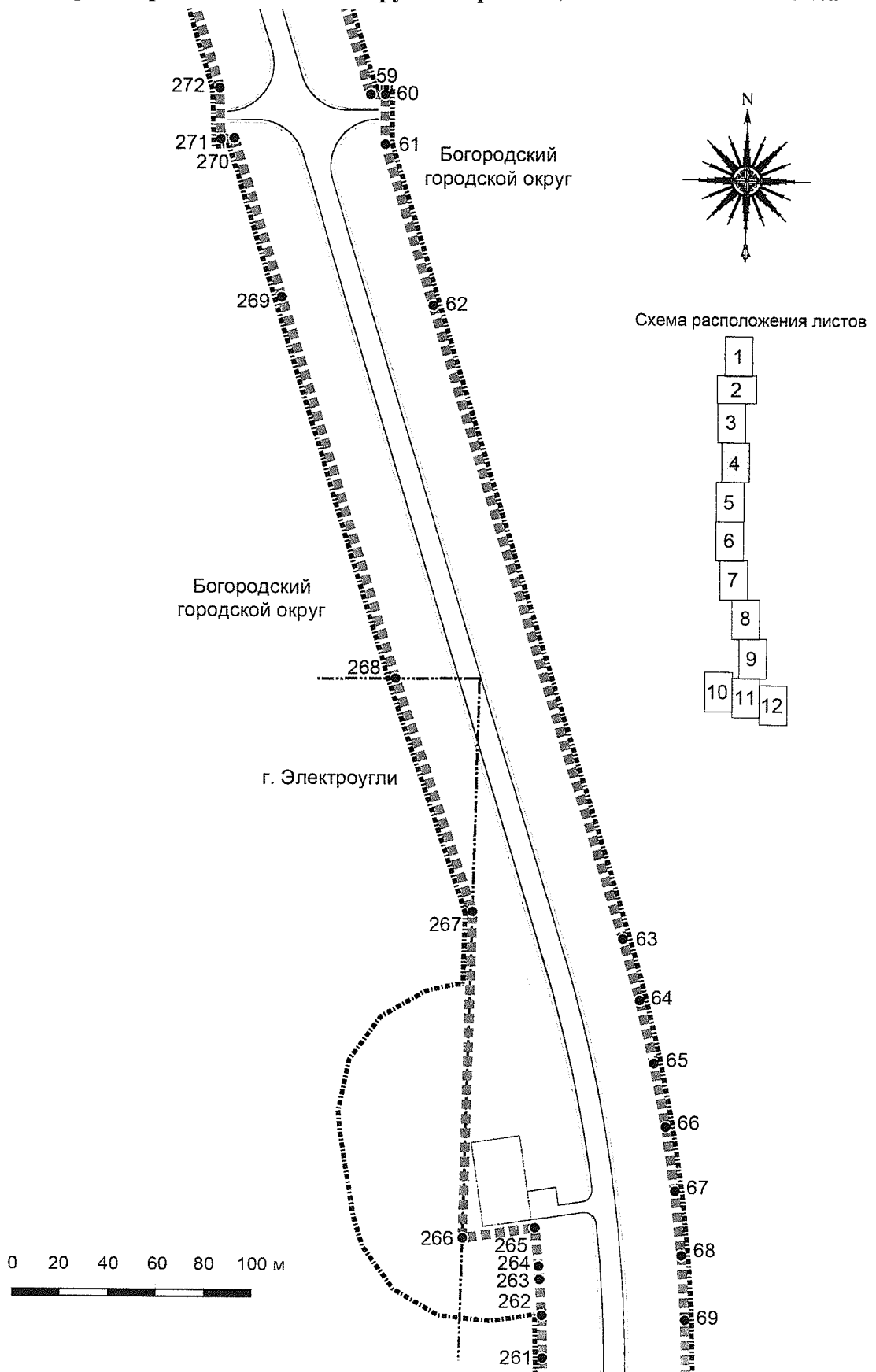
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
Московской области

Проект планировки территории

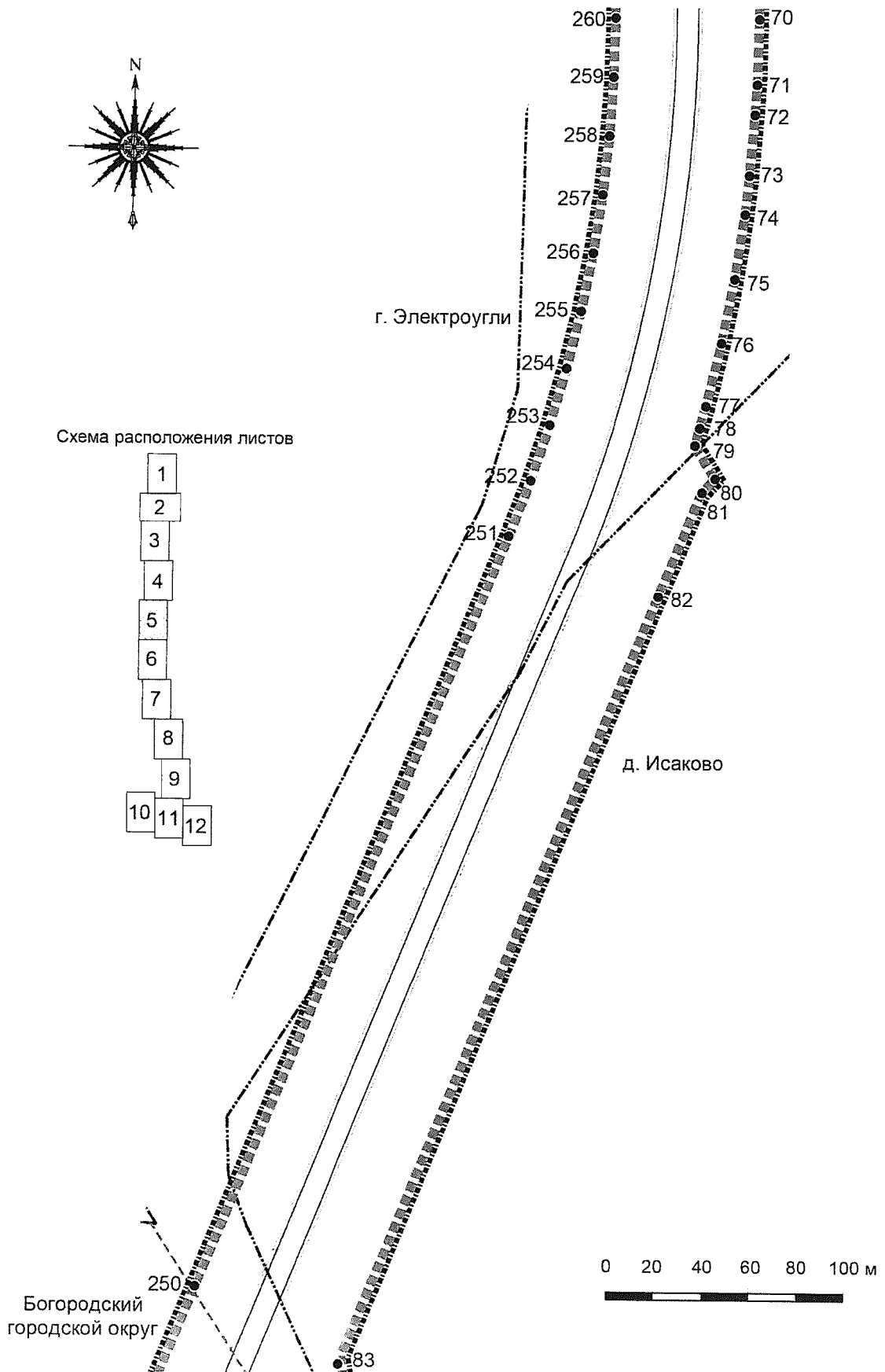
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
Московской области

Проект планировки территории

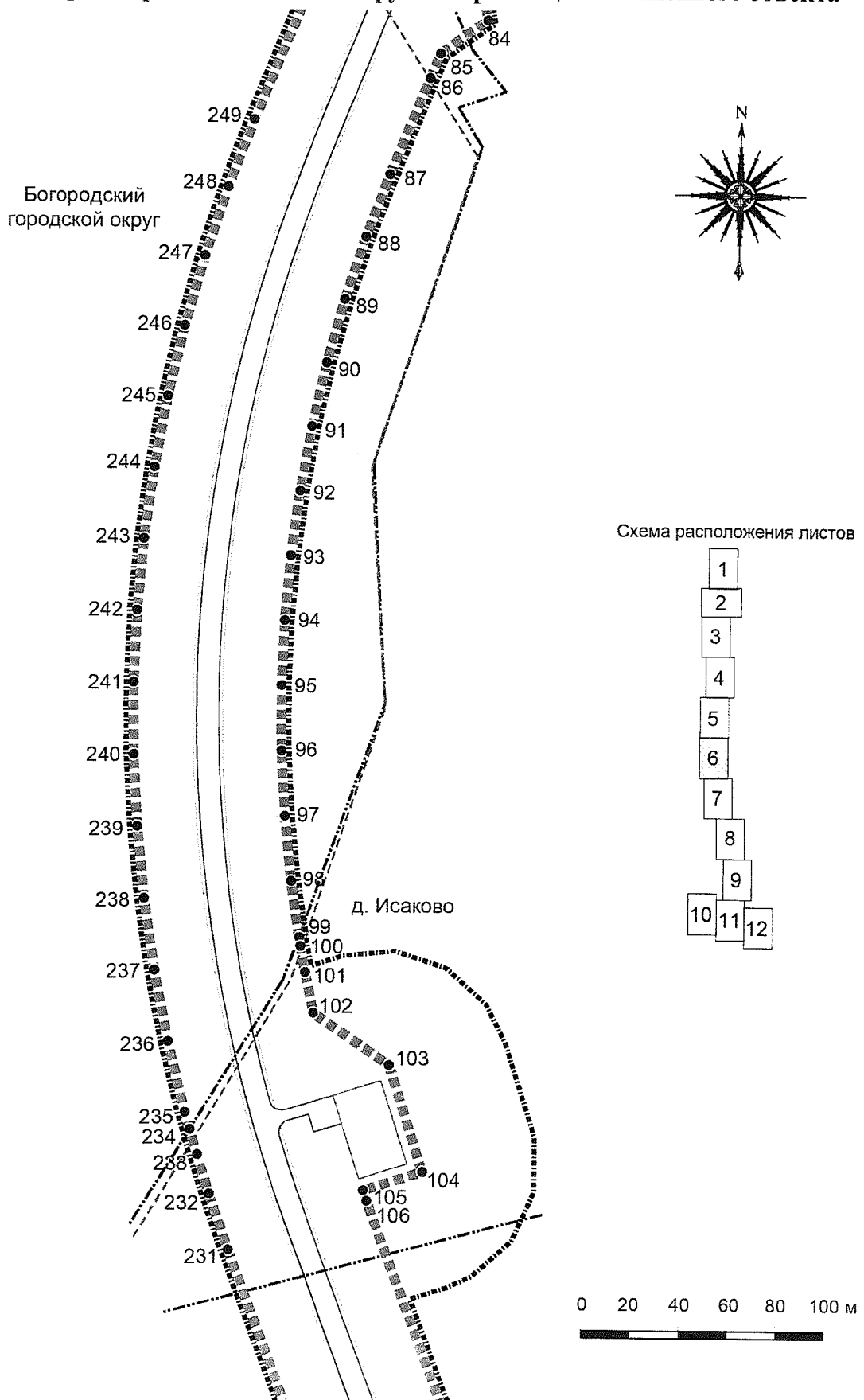
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
 Московской области

Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
Московской области

Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Богородский  
городской округ

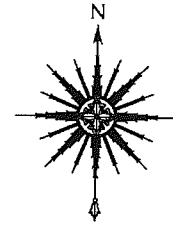
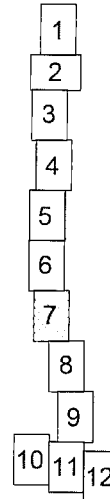
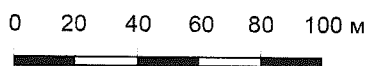


Схема расположения листов



Богородский  
городской округ



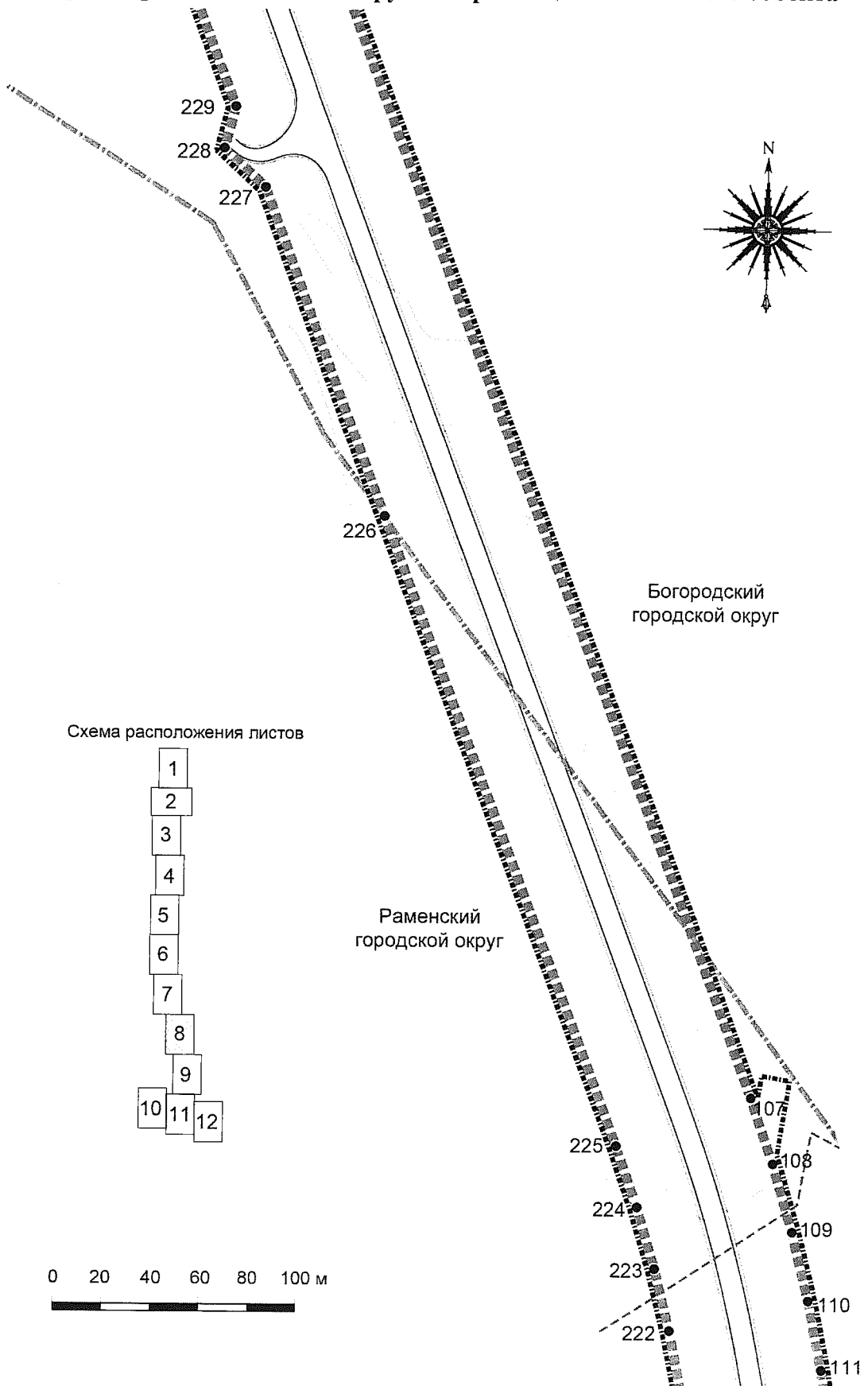
230



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
Московской области

Проект планировки территории

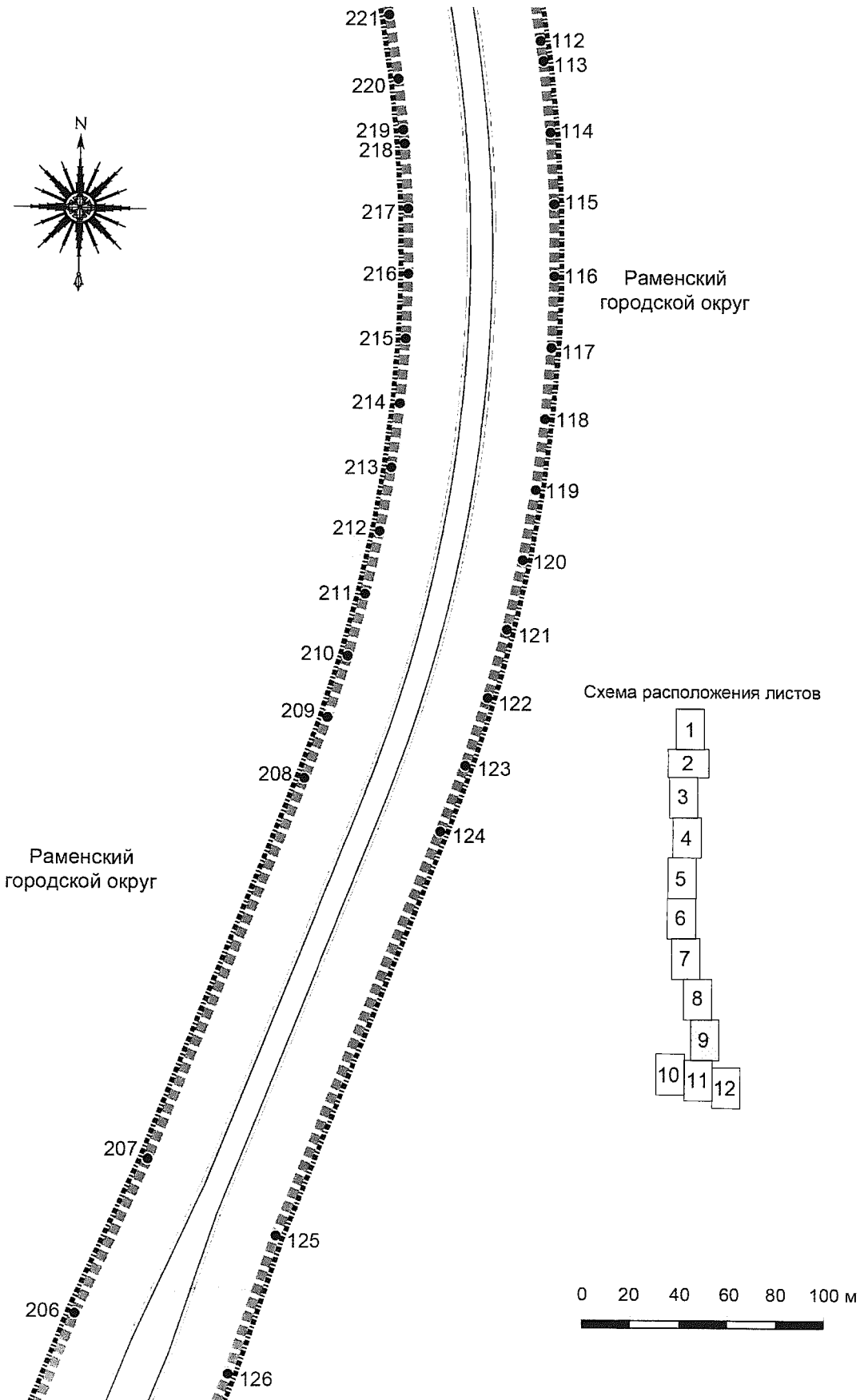
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
Московской области

Проект планировки территории

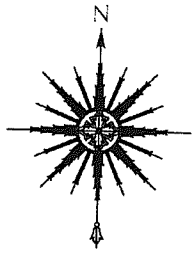
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
Московской области

Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Раменский  
городской округ

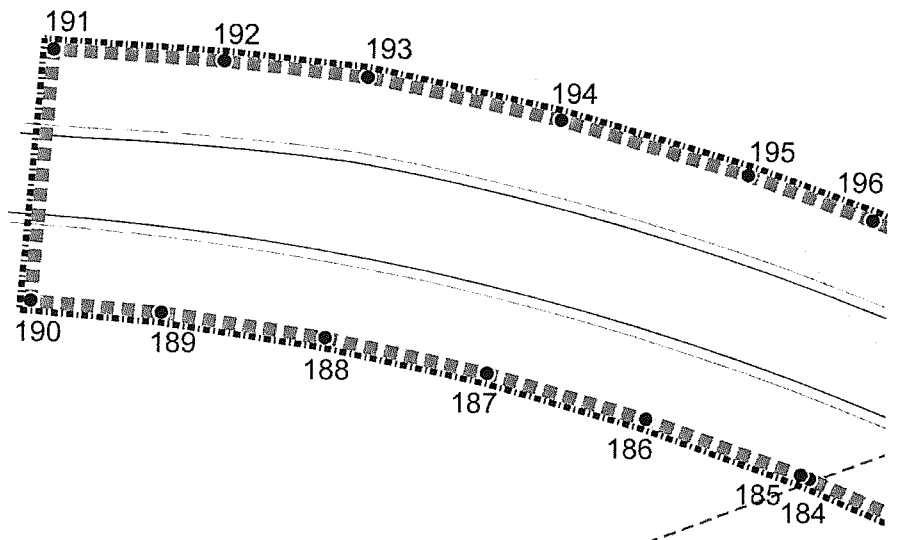
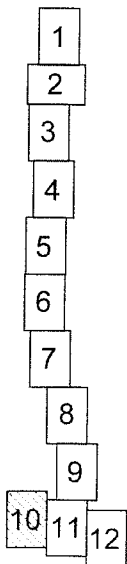


Схема расположения листов



с. Строкино

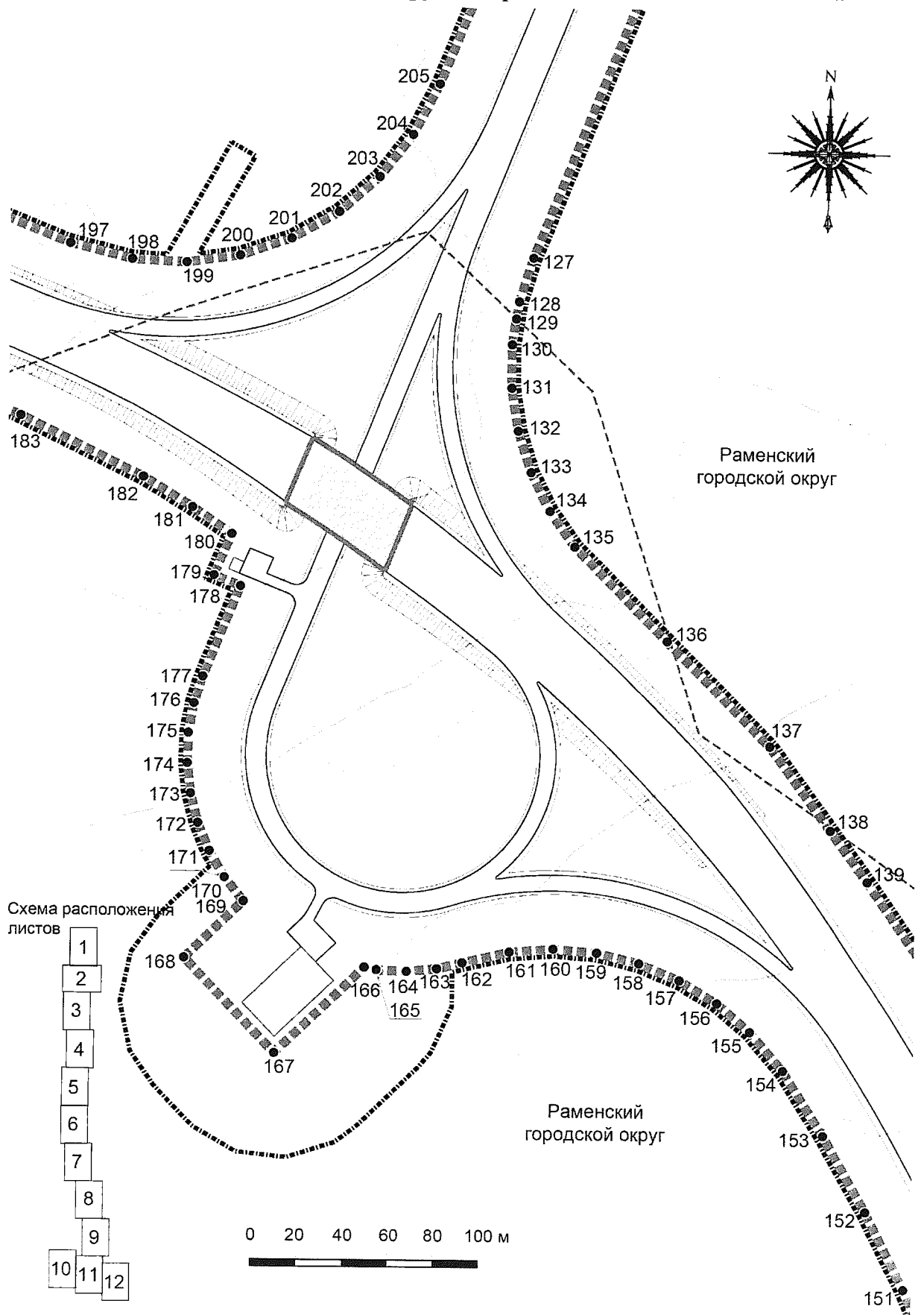
Раменский  
городской округ

0 20 40 60 80 100 м



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
Московской области

Проект планировки территории  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

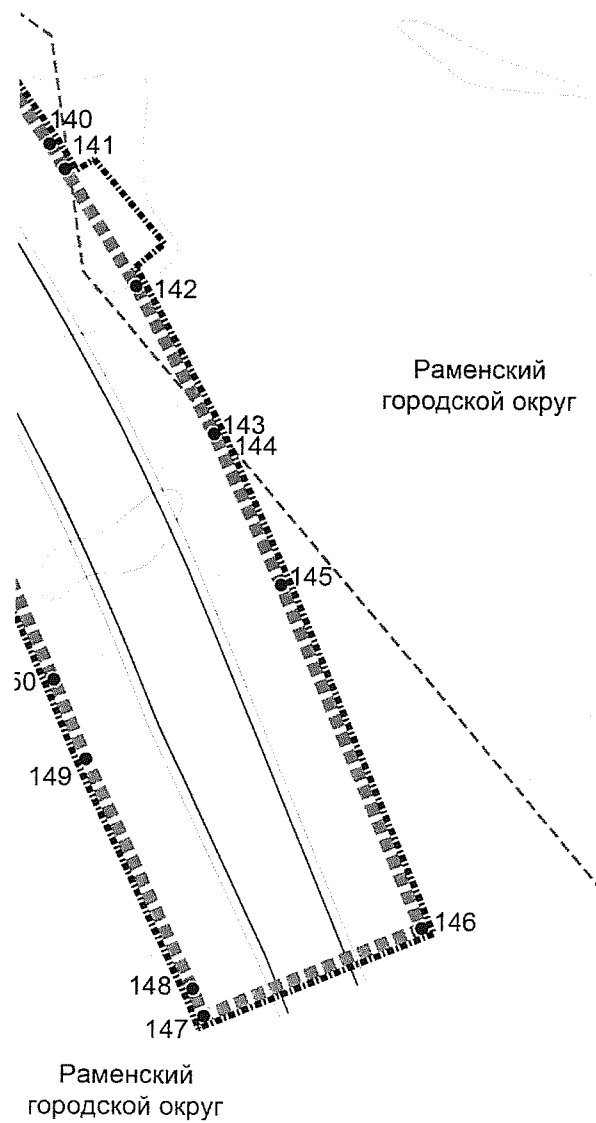
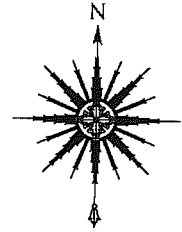
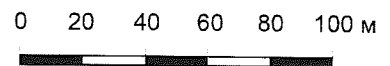
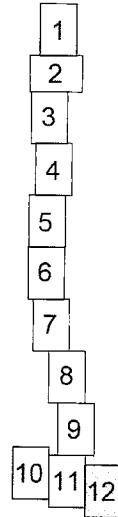
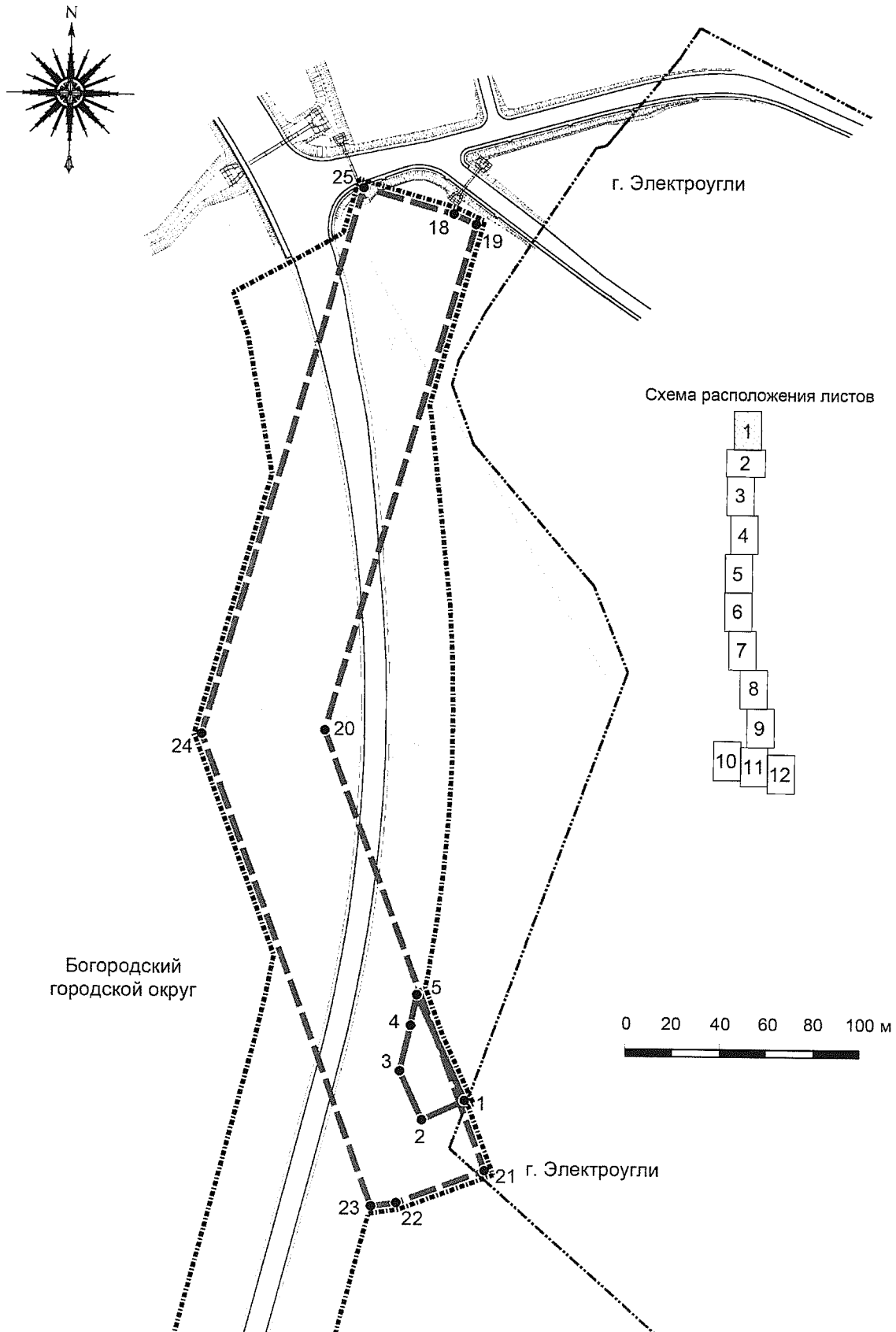


Схема расположения листов



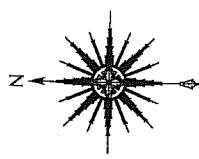
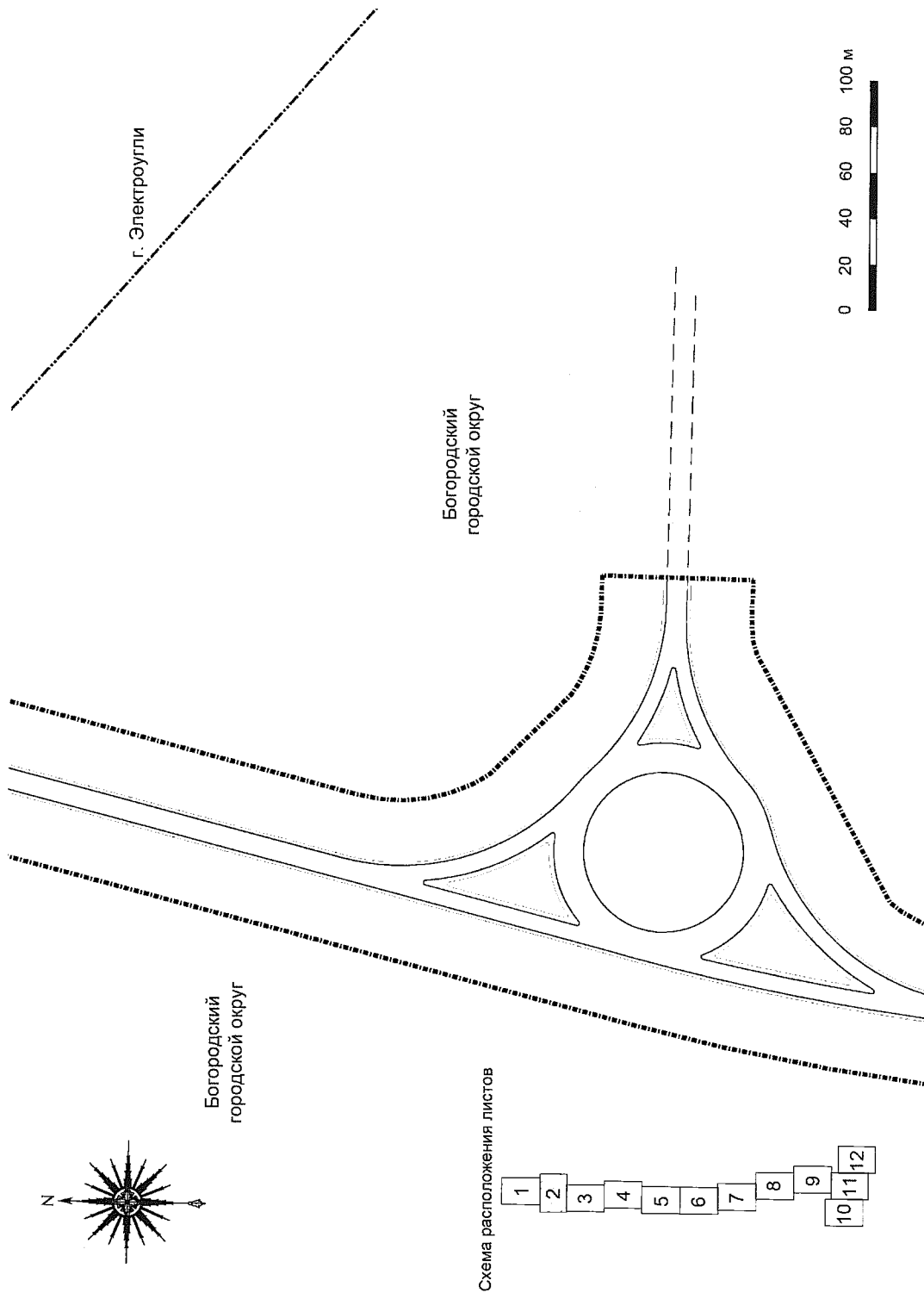
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
 Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих  
 реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах Московской области

Проект планировки территории

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

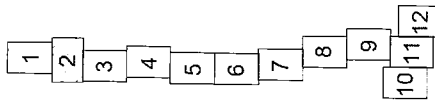


Богородский  
городской округ

г. Электроугли

Богородский  
городской округ

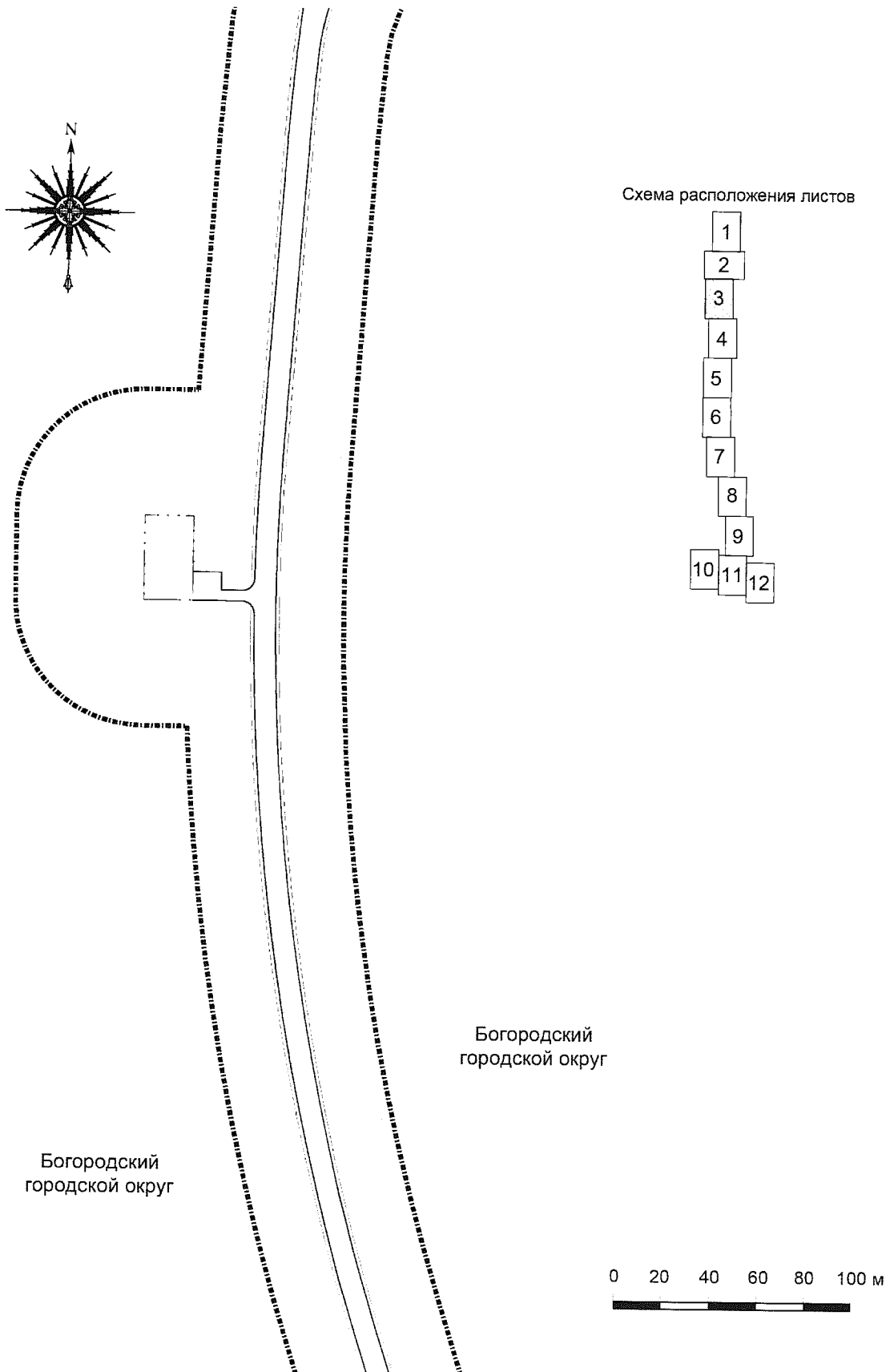
Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
Московской области

Проект планировки территории

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

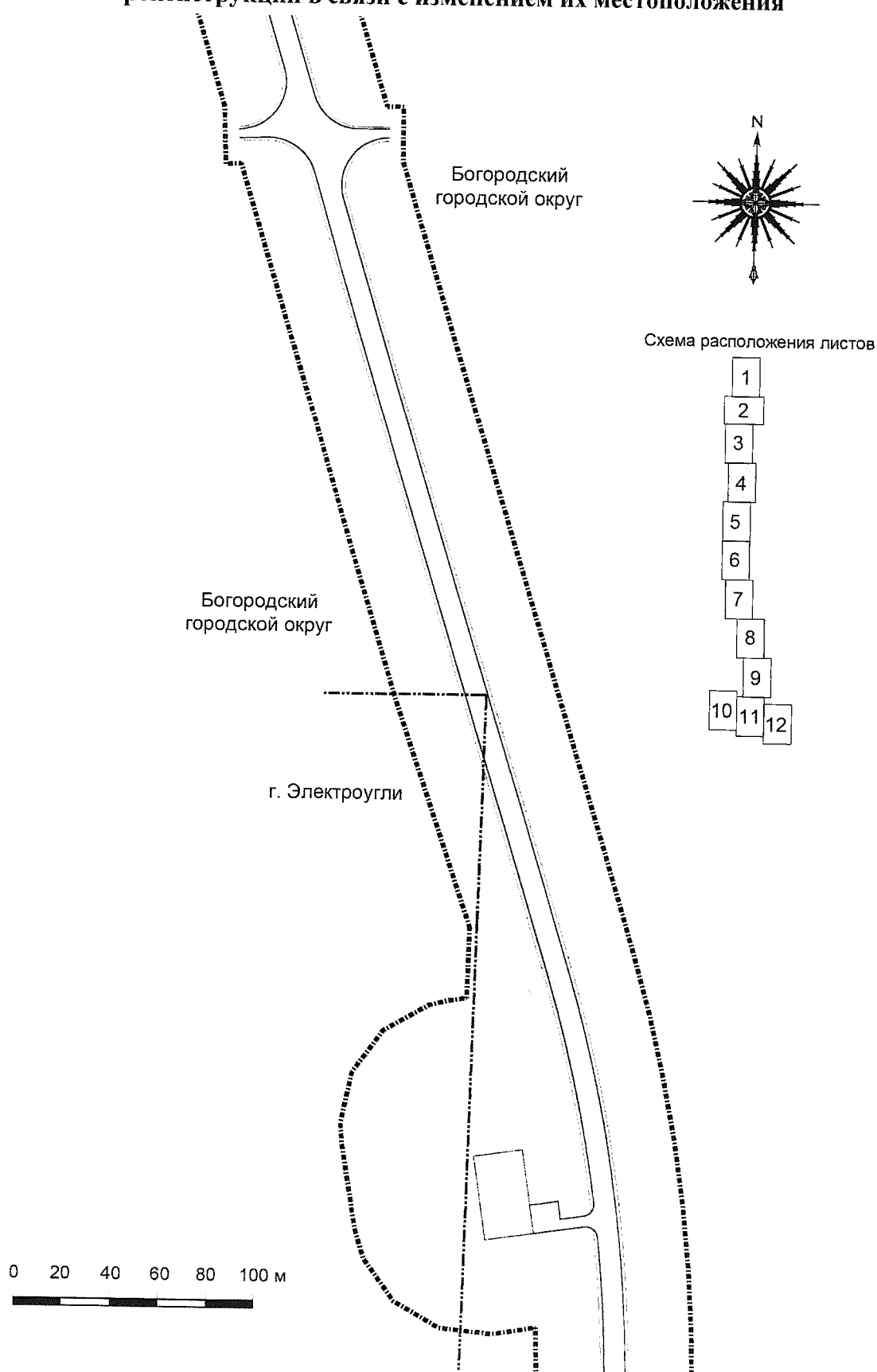




Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
Московской области

Проект планировки территории

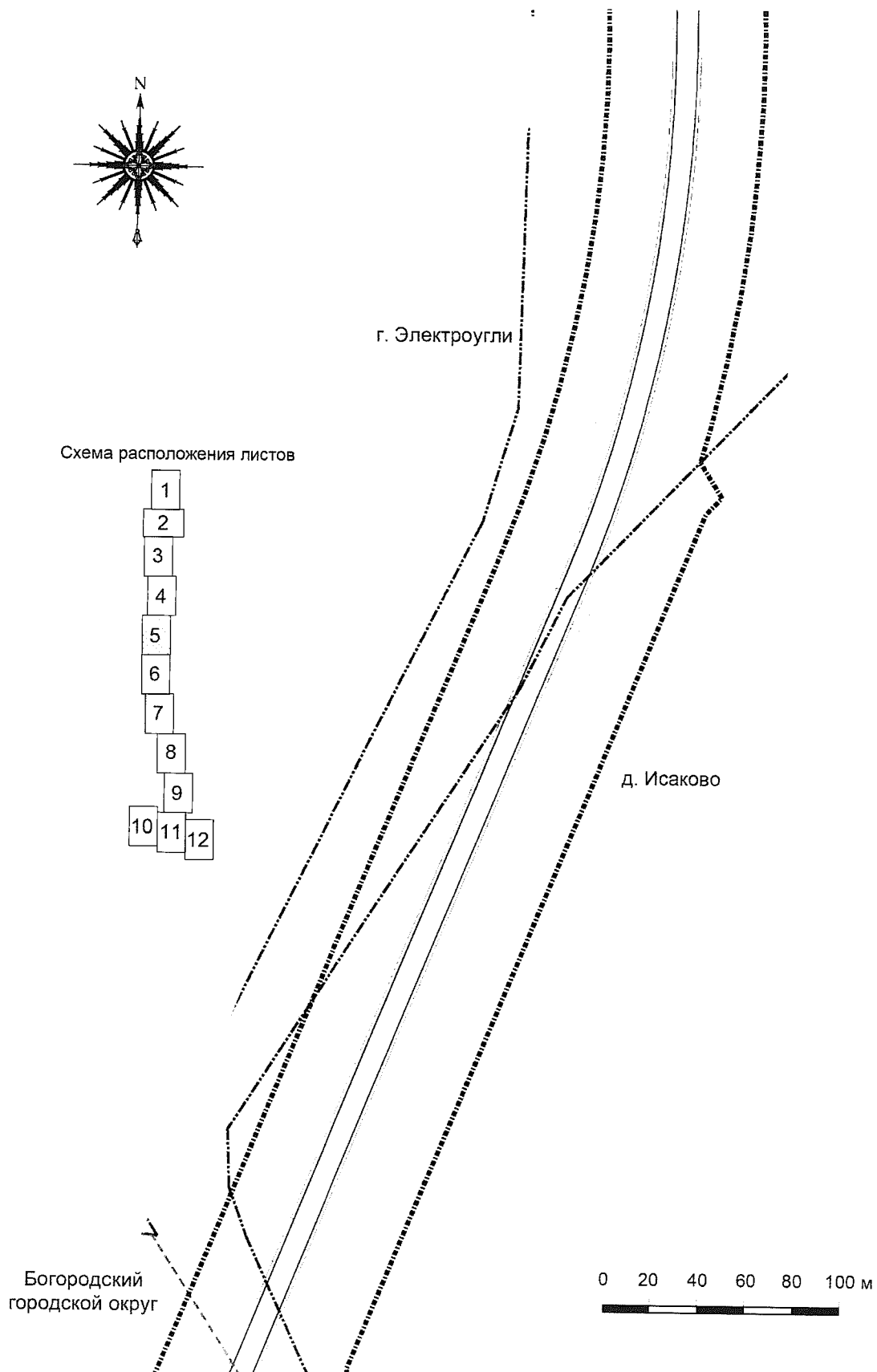
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих  
реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
Московской области

Проект планировки территории

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



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
Московской области

Проект планировки территории

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

Богородский  
городской округ

д. Исаково

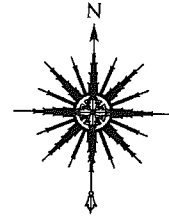
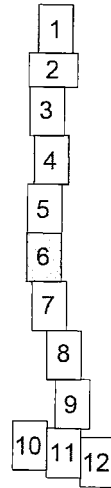


Схема расположения листов



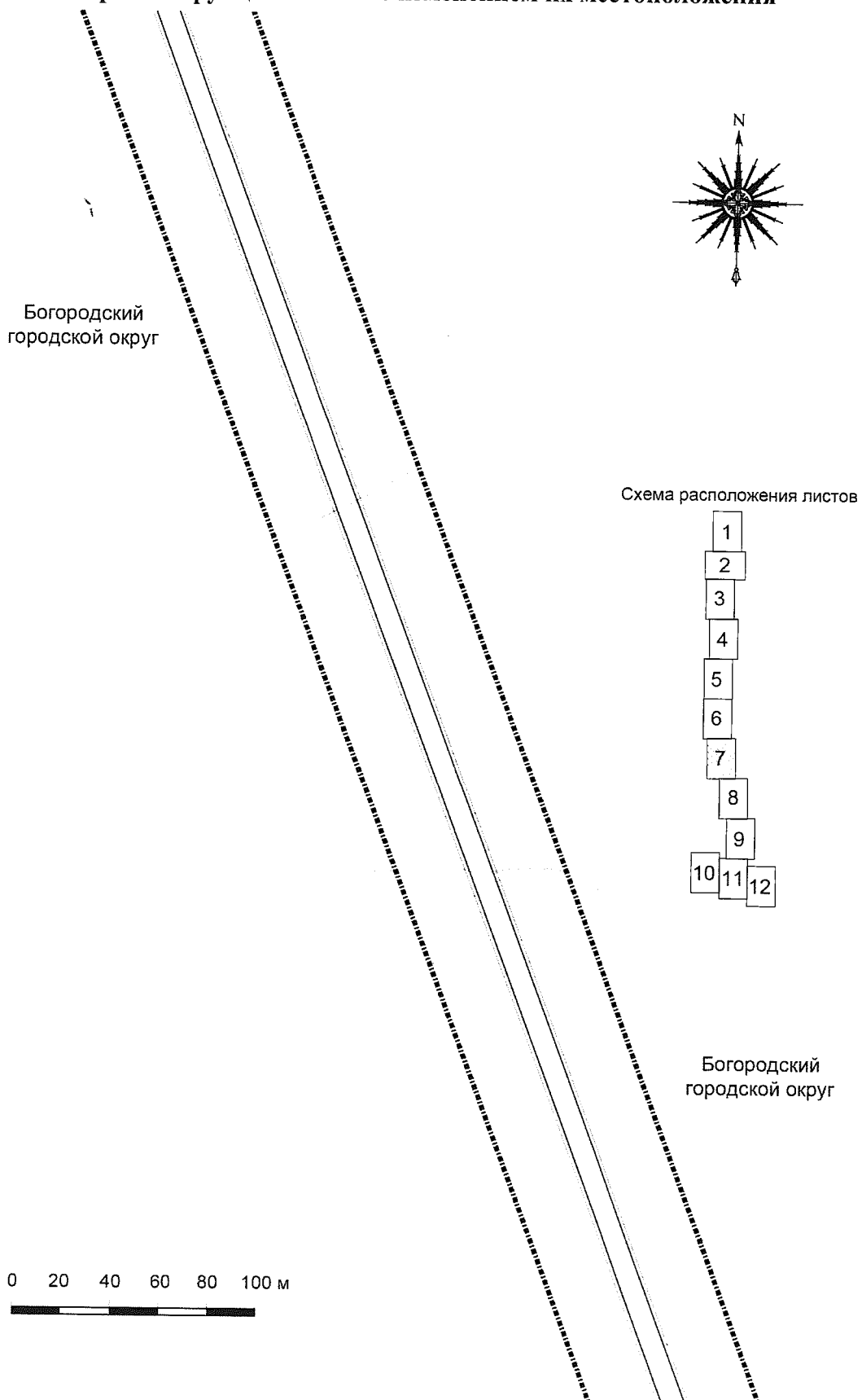
0 20 40 60 80 100 м



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
Московской области

Проект планировки территории

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



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
Московской области

Проект планировки территории

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

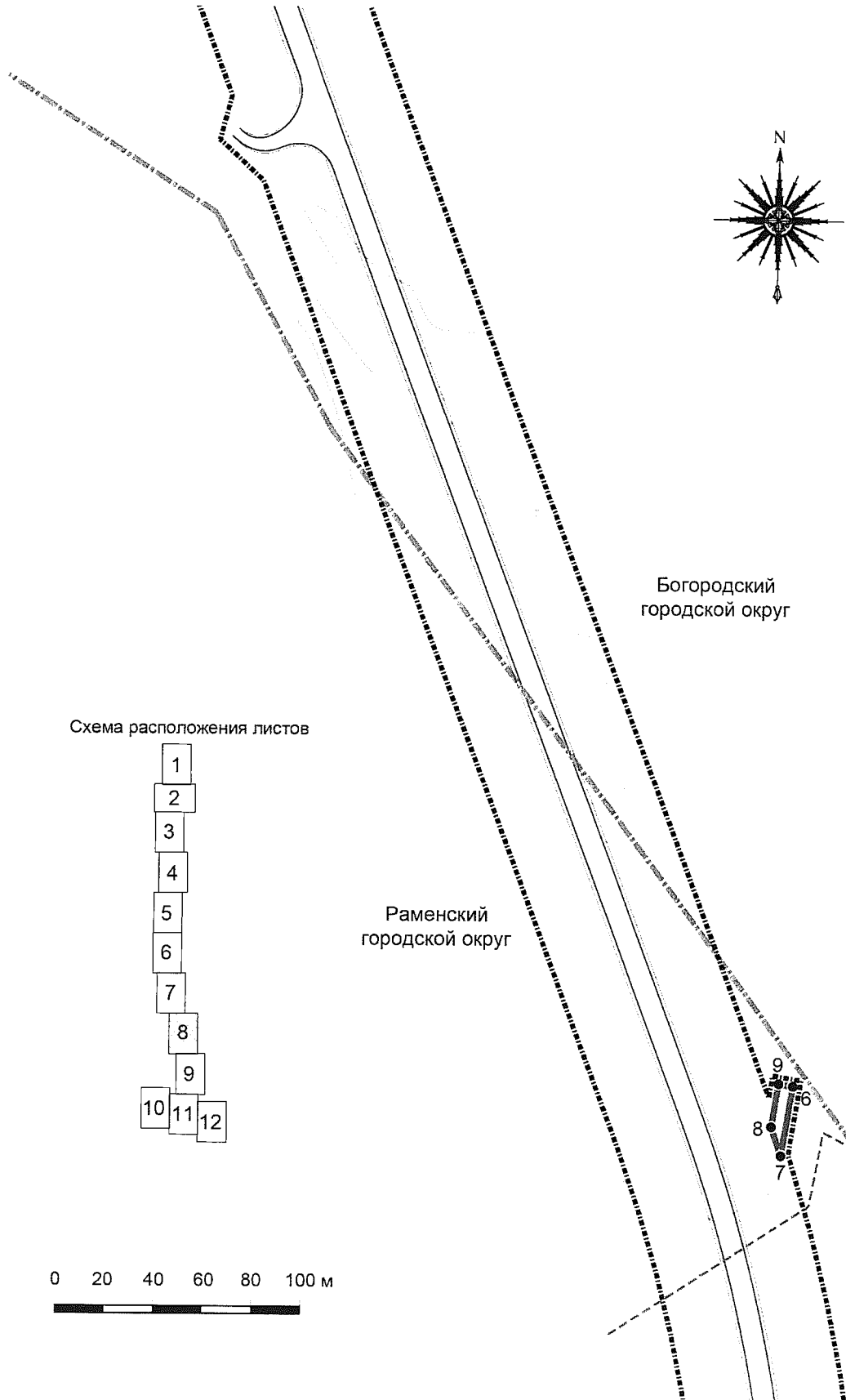
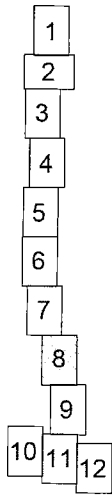


Схема расположения листов



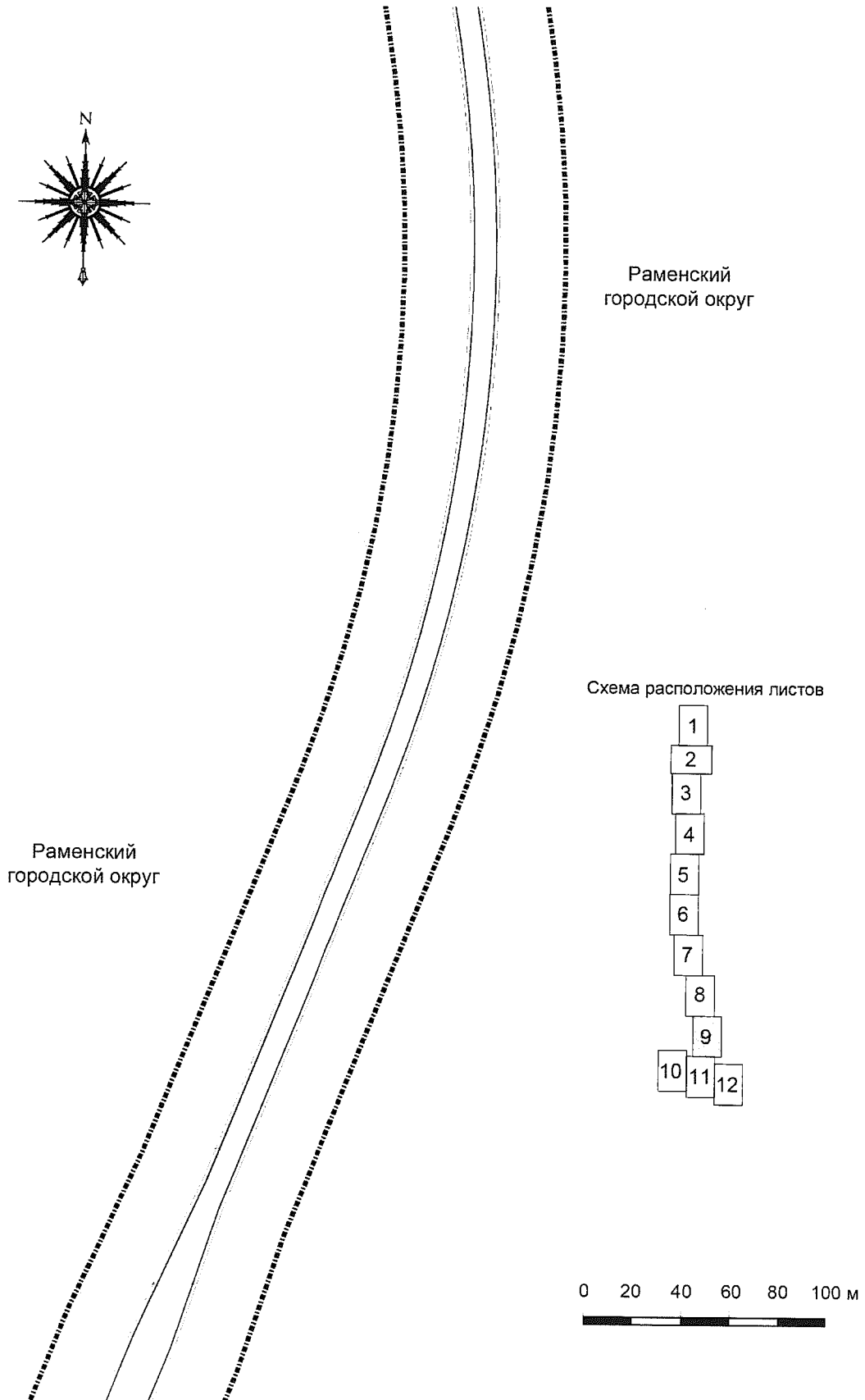
0 20 40 60 80 100 м



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
Московской области

Проект планировки территории

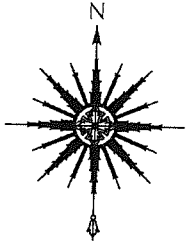
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих  
реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
Московской области

Проект планировки территории

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



Раменский  
городской округ

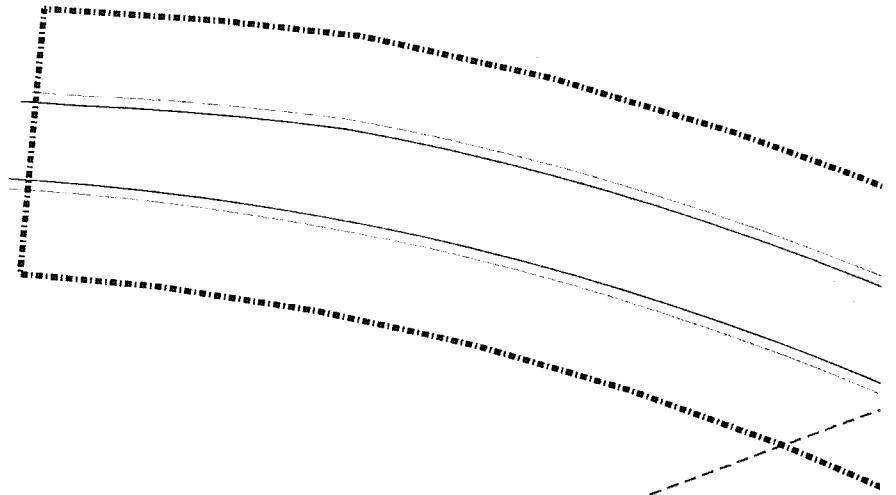
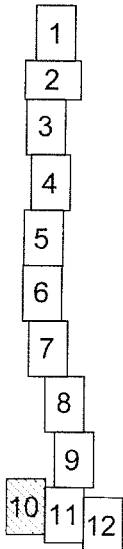


Схема расположения листов



с. Строкино

Раменский  
городской округ

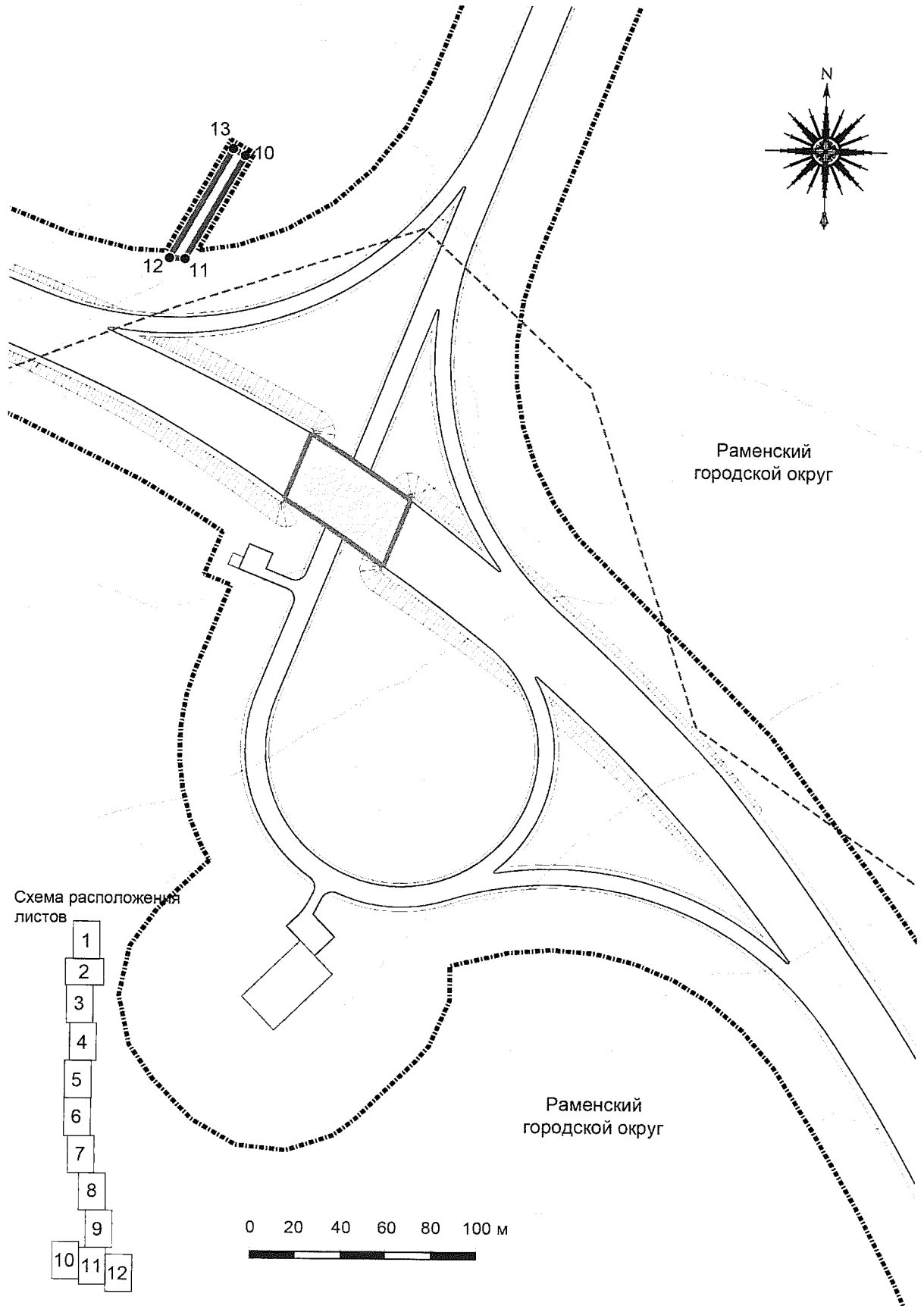
0 20 40 60 80 100 м



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
Московской области

Проект планировки территории

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





Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих  
реконструкции в связи с изменением их местоположения

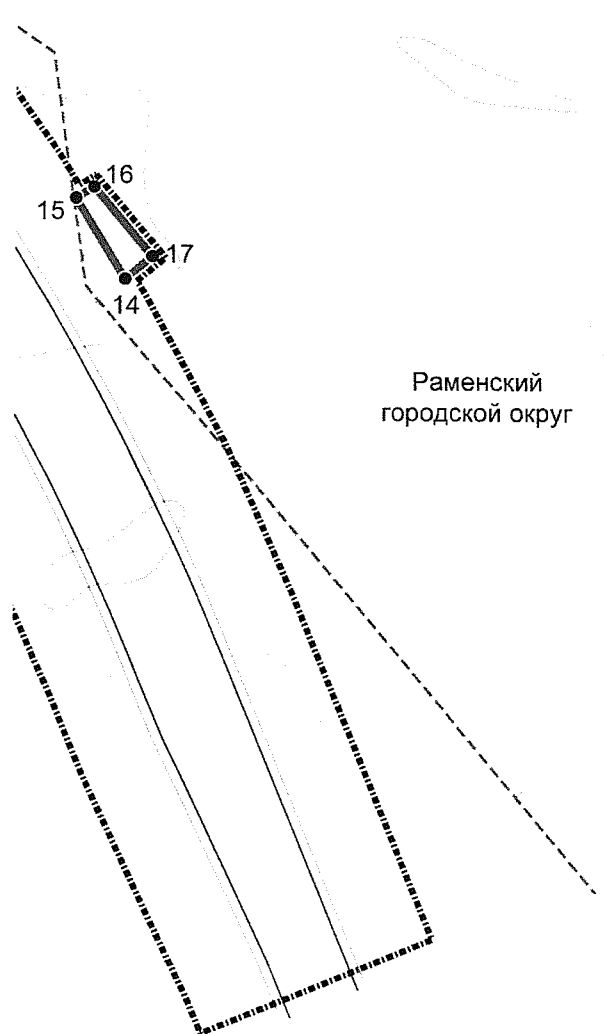
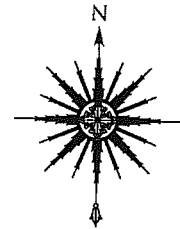
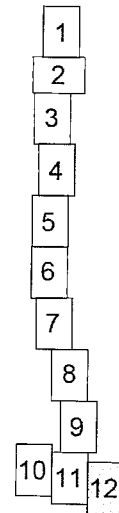


Схема расположения листов



Раменский  
городской округ

0 20 40 60 80 100 м



## 2. Проект межевания территории

В проекте межевания территории для строительства автомобильной дороги Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах Московской области определено местоположение границ образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, в том числе возможные способы их образования, а также перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, 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, представлены в таблице 8 «Образуемые земельные участки».

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

Перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка представлены в соответствии с выписками из государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах в таблице 9 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Виноградовское лесничество, Загородное участковое лесничество, кварталы 1, 2, 3; Виноградовское лесничество, Виноградовское сельское участковое лесничество, квартал 2; Ногинское лесничество, Кудиновское участковое лесничество, квартал 59)».

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

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков представлены в таблице 10 в каталоге координат поворотных точек границ образуемых земельных участков в системе координат МСК-50.

Площади в границах публичных сервитутов (планируемых) представлены в таблице 11 «Ведомость публичных сервитутов (планируемых)».

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) представлены в таблице 12 в каталоге координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) в системе координат МСК-50.

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

## Образуемые земельные участки

Таблица 8

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
Земельные участки, образуемые в зоне планируемого размещения линейного объекта – автомобильной дороги Западный обход г. Электроугли										
1	50:16:0000000:57499	1303581	Для ведения лесного хозяйства	Московская область, Ногинский муниципальный район, Ногинское лесничество, Кудиновское участковое лесничество, квартал 59	50:16:0000000:57499:ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	26193	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Ногинское лесничество, Кудиновское участковое лесничество, квартал 59, выдел 2, 11, 19, 20, 22, 24
2	50:16:0701002	-	-	-	50:16:0701002:ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	1	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Ногинское лесничество, Кудиновское участковое лесничество, квартал 59, выдел 22
3	50:23:0010161	-	-	-	50:23:0010161:ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	90	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Виноградское лесничество, Загородное участковое лесничество, квартал 1, выдел 1

<sup>1</sup> Далее по тексту в сносках приведены виды разрешенного использования земельных участков в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости.

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
4	50:23:0000000:161398	388004	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений <sup>2</sup>	Московская область, р-н Раменский, Виноградовское лесничество, Виноградовское сельское участковое лесничество, квартал № 2, части выделов № 14, 15, квартал № 3, части выделов № 8-13, 17-19, квартал № 4, части выделов № 5-7, квартал № 5, части выделов № 4 - 8, квартал № 6, части выделов № 1 - 9	50:23:0000000:161398:ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	101	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Виноградовское лесничество, Виноградовское сельское участковое лесничество, квартал 2, выдел 27

<sup>2</sup> Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
5	50:23:0000000:117847	3117261	Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов <sup>3</sup>	Московская область, Раменский муниципальный район, Виноградовское лесничество, Загородное участковое лесничество, кварталы 1-3	50:23:0000000:117847:ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	65880	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Виноградовское лесничество, Загородное участковое лесничество, квартал 1, выделы 1, 8, 9, 16, 17, 24, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 41, квартал 2, выделы 2, 4, 13, 14, 15, 16, 17
6	50:23:0010161	-	-	-	50:23:0010161:ЗУ2	Автомобильный транспорт (7.2)	43	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Виноградовское лесничество, Загородное участковое лесничество, квартал 1, выделы 8, 36, 40

<sup>3</sup> Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы (лесной участок).

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
7	50:23:0000000:117847	3117261	Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов <sup>4</sup>	Московская область, Раменский муниципальный район, Виноградовское лесничество, Загородное участковое лесничество, кварталы 1-3	50:23:0000000:117847:ЗУ2	Автомобильный транспорт (7.2)	1147	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Виноградовское лесничество, Загородное участковое лесничество, квартал 1, выделы 45, 47
8	50:23:0000000:117847	3117261	Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов <sup>5</sup>	Московская область, Раменский муниципальный район, Виноградовское лесничество, Загородное участковое лесничество, кварталы 1-3	50:23:0000000:117847:ЗУ3	Автомобильный транспорт (7.2)	668	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Виноградовское лесничество, Загородное участковое лесничество, квартал 1, выдел 49, квартал 3, выделы 20, 21

<sup>4</sup> Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; строительство и эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы (лесной участок).

<sup>5</sup> Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; строительство и эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы (лесной участок).

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Виноградовское лесничество, Загородное участковое лесничество, кварталы 1, 2, 3; Виноградовское лесничество, Виноградовское сельское участковое лесничество, квартал 2; Ногинское лесничество, Кудиновское участковое лесничество, квартал 59)

Таблица 9

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образцового участка/публичного сервитута (планируемого)	Площадь образцового участка, кв. м
Виноградовское лесничество, Загородное участковое лесничество									
категория защитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов									
Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), 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 1									
1	Сосна, береза	сосна – 70%, береза – 30%	25	82	1	подлесок: ива козья, крушина ломкая, малина	-	5	3668
8	Линия электропередач	-	-	-	-	-	-	5	407
9	Сосна, береза	сосна – 90%, береза – 10%	27	81	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, редкий	-	5	7075
16	Болото	-	-	-	-	-	-	5	341
17	Сосна, ель + береза	сосна – 90%, ель + береза – 10%	26	90	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, ива, средний	-	5	11908

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образцового участка/пункта (сервиса)	Площадь образцового участка, кв. м
24	Несомкнувшиеся культуры: сосна; возобновление: береза, осина	сосна – 100%; береза – 60%, осина – 40%	-	-	-	-	-	5	7557
33	Береза	береза – 100%	20	50	1	подлесок: крушина ломкая, средний	-	5	559
34	Береза + сосна	береза + сосна – 100%	25	65	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	5	1956
35	Береза, сосна	береза – 90%, сосна – 10%	20	45	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, редкий	-	5	2991
36	Береза, сосна	береза – 90%, сосна – 10%	23	65	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	5	4964
								6	39
								9	35
37	Сосна, ель + ель	сосна – 70%, ель + ель – 30%	сосна – 28, ель – 20	сосна – 105, ель – 75, ель – 105	1	подлесок: крушина ломкая, рябина, средний	-	9	35
38	Несомкнувшиеся культуры: сосна; возобновление: береза, осина	несомкнувшиеся культуры: сосна – 100%; возобновление: береза – 60%, осина – 40%	-	-	-	-	-	5	861
39	Береза	береза – 100%	11	30	1	подлесок: ива, редкий	-	5	1257



Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросок, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/губничного сервитута (планируемого)	Площадь образуемого участка, кв. м
40	Сосна, ель	сосна – 90%, ель – 10%	26	95	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	5	9246
								6	2
								9	138
41	Сосна, ель	сосна – 80%, ель – 20%	25	90	1	подлесок: ива, рябина, крушина ломкая, густой	-	5	1083
45	Сосна, береза, сосна	сосна – 70%, береза – 10%, сосна – 20%	21	сосна, береза – 58, сосна – 70	1	подлесок: ива, средний	-	7	336
47	Сосна, береза, ель, сосна + ель	сосна – 40%, береза – 30%, ель – 20%, сосна + ель – 10%	сосна – 26, береза – 24, ель – 20, сосна + ель – 25	сосна – 95, береза, ель, сосна + ель – 70	1	подлесок: ива, рябина, крушина, средний	-	7	811
49	Ель, береза, осина	ель – 50%, береза – 30%, осина – 20%	7	ель – 22, береза, осина – 20	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	8	196
								10	200
Квартал 2									
2	Сосна, ель + ель + береза	сосна – 80%, ель + ель + береза – 20%	сосна – 28, ель + ель + береза – 22	сосна – 95, ель – 70, ель – 100, береза – 80	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	5	34
4	Береза, сосна	береза – 70%, сосна – 30%	18	45	1	подлесок: ива, средний	-	5	261
13	Трассы мелиоративные	-	-	-	-	-	-	5	473
14	Сосна, береза	сосна – 50%, береза – 50%	23	70	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	5	8993

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образцового участка/планового сервитута (образцового)	Площадь образцового участка, кв. м
15	Береза + сосна	береза + сосна – 100%	20	50	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	5	405
16	Береза, сосна	береза – 80%, сосна – 20%	20	50	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, редкий	-	5	1783
17	Береза + сосна	береза + сосна - 100%	24	60	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	5	57
Квартал 3									
20	Ель, береза, осина + рябина	ель – 50%, береза – 30%, осина + рябина – 20%	7	21	1	-	-	8	461
21	Сосна-ель	сосна-ель - 100%	23	73	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	10	72
Виноградовское лесничество, Виноградовское сельское лесное хозяйство									
категория защитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов									
Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов, строительство линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы									
Квартал 2									
27	Береза, сосна	береза – 60%, сосна – 40%	береза – 26, сосна – 26	70	1	Подросток: дуб – 90%, ель – 10%; подлесок: рябина, крушина ломкая, ирга, густой	-	4	101

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образцового участка/путичного сервитута (планируемого)	Площадь образцового участка, кв. м
Ногинское лесничество, Кудиновское участковое лесничество									
категория защитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов									
Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян), 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									
2	Сосна, береза	сосна – 90%, береза – 10%	28	95	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	1	718
11	Сосна	сосна – 100%	23	61	1	подлесок: рябина, малина, средний	-	1	15353
19	Сосна, береза, осина	сосна – 70%, береза – 20%, осина – 10%	26	сосна – 110, береза – 70, осина – 70	1	подлесок: рябина, средний	-	1	1102
20	Сосна + ель + береза	сосна + ель + береза – 100%	23	сосна – 60, ель – 70, береза – 70	1	подлесок: рябина, средний	-	1	6511
22	Ольха черная, береза	ольха черная – 70%, береза – 30%	23	ольха черная – 65, береза – 60	1	-	-	1	2342
24	Сосна, береза + дуб	сосна – 70%, береза + дуб – 30%	24	сосна – 69, береза + дуб – 110	1	подлесок: рябина, крушина, средний	-	1	168

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков  
Система координат МСК-50 зона 2

Таблица 10

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	463582.00	2231127.73
2	463519.08	2231166.77
3	463479.81	2231150.67
4	463454.47	2231140.96
5	463429.06	2231132.57
6	463403.30	2231125.36
7	463377.22	2231119.36
8	463350.90	2231114.59
9	463324.38	2231111.04
10	463297.73	2231108.73
11	463270.99	2231107.66
12	463244.24	2231107.85
13	463217.52	2231109.27
14	463190.90	2231111.94
15	463168.13	2231115.31
16	463150.78	2231109.00
17	463108.79	2231083.17
18	463089.68	2231071.42
19	463096.59	2231069.37
20	463125.30	2231062.36
21	463154.30	2231056.69
22	463183.53	2231052.38
23	463212.93	2231049.43
24	463242.44	2231047.86
25	463271.99	2231047.66
26	463301.51	2231048.83
27	463330.95	2231051.38
28	463360.24	2231055.30
29	463389.31	2231060.58
30	463418.11	2231067.20
31	463446.57	2231075.16
32	463474.62	2231084.44
33	463501.93	2231094.90
1	463582.00	2231127.73
2		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
18	463089.68	2231071.42
17	463108.79	2231083.17
16	463150.78	2231109.00
15	463168.13	2231115.31
34	463168.10	2231115.31
35	463150.77	2231109.01
36	463089.65	2231071.42
18	463089.68	2231071.42
3		
37	461795.60	2231545.86
38	461801.43	2231547.01
39	461801.44	2231547.03
40	461801.45	2231547.03
41	461813.90	2231580.30
42	461795.59	2231545.85
37	461795.60	2231545.86
4		
43	461788.57	2231529.36
44	461788.95	2231529.33
45	461794.61	2231528.75
46	461801.44	2231547.01
37	461795.60	2231545.86
47	461789.19	2231530.81
43	461788.57	2231529.36
5		
43	461788.57	2231529.36
42	461795.59	2231545.85
41	461813.90	2231580.30
48	461831.07	2231584.96
49	461822.85	2231586.18
50	461793.66	2231589.16
51	461764.36	2231590.78
52	461735.02	2231591.05
53	461705.70	2231589.97
54	461676.46	2231587.53
55	461647.36	2231583.74

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
56	461618.47	2231578.60
57	461589.85	2231572.14
58	461561.56	2231564.36
59	461533.65	2231555.29
60	461506.56	2231545.06
61	461340.92	2231478.15
62	461283.97	2231458.93
63	461163.82	2231410.39
64	461144.66	2231404.31
65	461137.07	2231403.13
66	461176.57	2231362.73
67	461141.93	2231253.81
68	461104.59	2231158.83
69	461105.57	2231156.50
70	461121.43	2231110.67
71	461134.39	2231063.94
72	461144.41	2231016.50
73	461151.44	2230968.51
74	461154.63	2230930.02
75	461228.66	2230936.16
76	461225.68	2230986.33
77	461221.34	2231028.22
78	461209.32	2231084.98
79	461193.66	2231140.23
80	461180.80	2231177.04
81	461168.72	2231207.50
82	461162.02	2231234.73
83	461160.81	2231258.35
84	461164.10	2231281.77
85	461171.77	2231304.14
86	461183.53	2231324.66
87	461198.96	2231342.58
88	461217.50	2231357.26
89	461239.61	2231368.74
90	461308.59	2231396.61

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
91	461372.18	2231426.07
92	461528.39	2231489.17
93	461553.54	2231498.66
94	461578.80	2231506.88
95	461604.42	2231513.92
96	461630.33	2231519.77
97	461656.49	2231524.42
98	461682.83	2231527.85
99	461709.31	2231530.06
100	461735.86	2231531.04
101	461762.42	2231530.80
43	461788.57	2231529.36
6		
68	461104.59	2231158.83
67	461141.93	2231253.81
102	461162.82	2231319.50
103	461146.84	2231269.54
104	461146.49	2231268.55
105	461143.63	2231260.37
106	461140.87	2231252.50
107	461104.49	2231159.09
68	461104.59	2231158.83
7		
108	460995.60	2231470.54
109	460949.69	2231516.03
110	460913.02	2231543.06
111	460954.82	2231483.75
108	460995.60	2231470.54
8		
112	460838.96	2231595.09
113	460801.72	2231617.87
114	460754.90	2231642.62
115	460804.76	2231600.25
112	460838.96	2231595.09

## Ведомость публичных сервитутов (планируемых)

Таблица 11

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
Сервитуты в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения							
9	50:23:0000000:117847	3 117 261	Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов <sup>6</sup>	Московская область, Раменский муниципальный район, Виноградовское лесничество, Загородное участковое лесничество, кварталы 1-3	50:23:0000000:117847/чзу1	323	Размещение инженерных сооружений
10	50:23:0000000:117847	3 117 261	Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов <sup>7</sup>	Московская область, Раменский муниципальный район, Виноградовское лесничество, Загородное участковое лесничество, кварталы 1-3	50:23:0000000:117847/чзу2	272	Размещение инженерных сооружений

<sup>6</sup> Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы (лесной участок).

<sup>7</sup> Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы (лесной участок).

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













Таблица 12

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
9		
116	461206.34	2231283.86
117	461160.84	2231257.93
118	461161.18	2231251.22
119	461209.31	2231278.64
116	461206.34	2231283.86



Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
10		
120	460808.51	2231613.72
121	460834.56	2231597.79
122	460838.20	2231603.66
123	460815.83	2231622.45
120	460808.51	2231613.72

**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
Московской области  
Проект межевания территории  
Условные обозначения**

**ГРАНИЦЫ**

	населенных пунктов
	существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
	зоны планируемого размещения линейного объекта - автомобильной дороги Западный обход г. Электроугли
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	зон планируемого размещения линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов
	изменяемых земельных участков
	публичных сервитутов (планируемых)
	образуемых земельных участков
	существующие красные линии
	отменяемые красные линии
	устанавливаемые красные линии

**ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ**

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

50:16:0000000:128 кадастровый номер земельного участка



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
Московской области

Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории

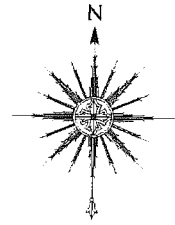
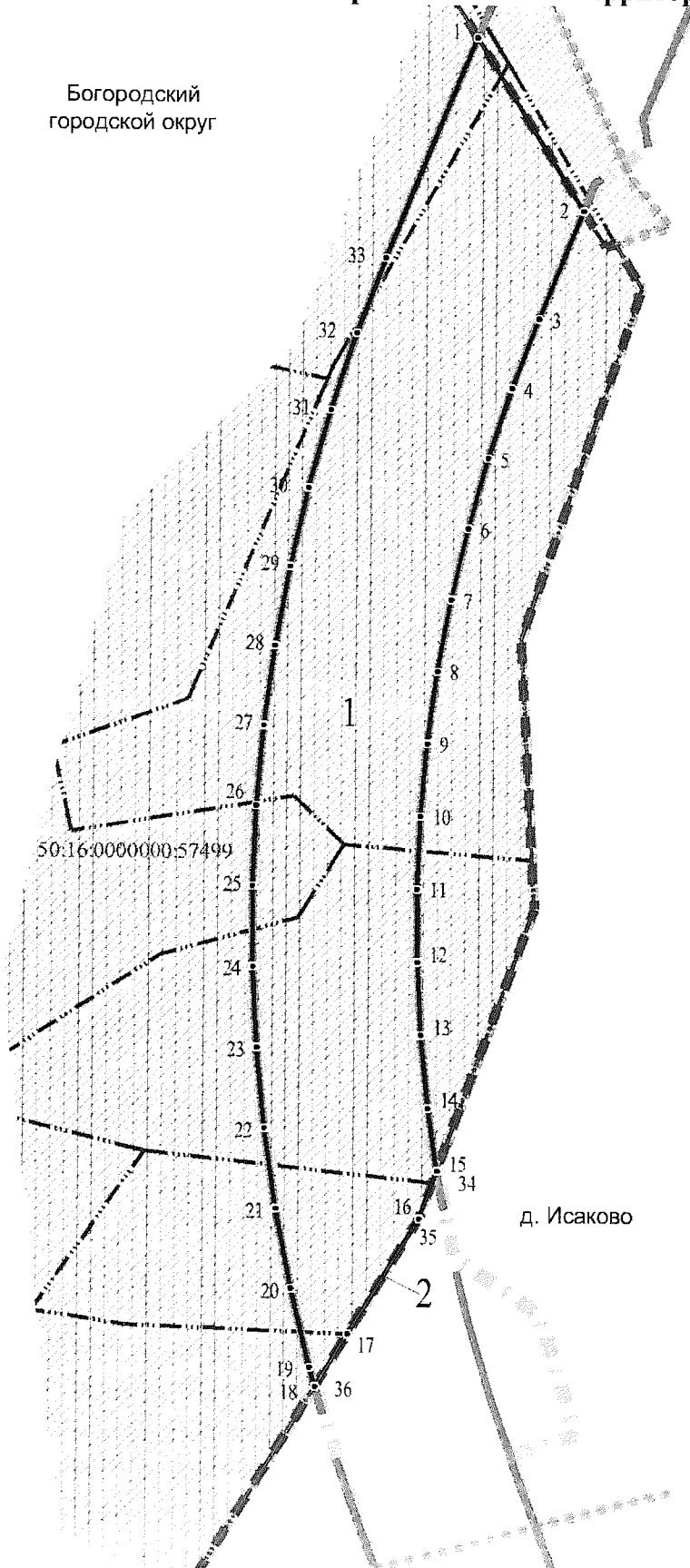
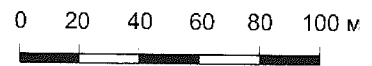
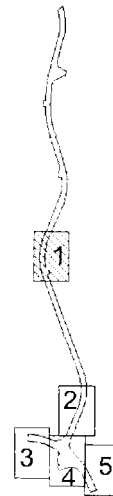
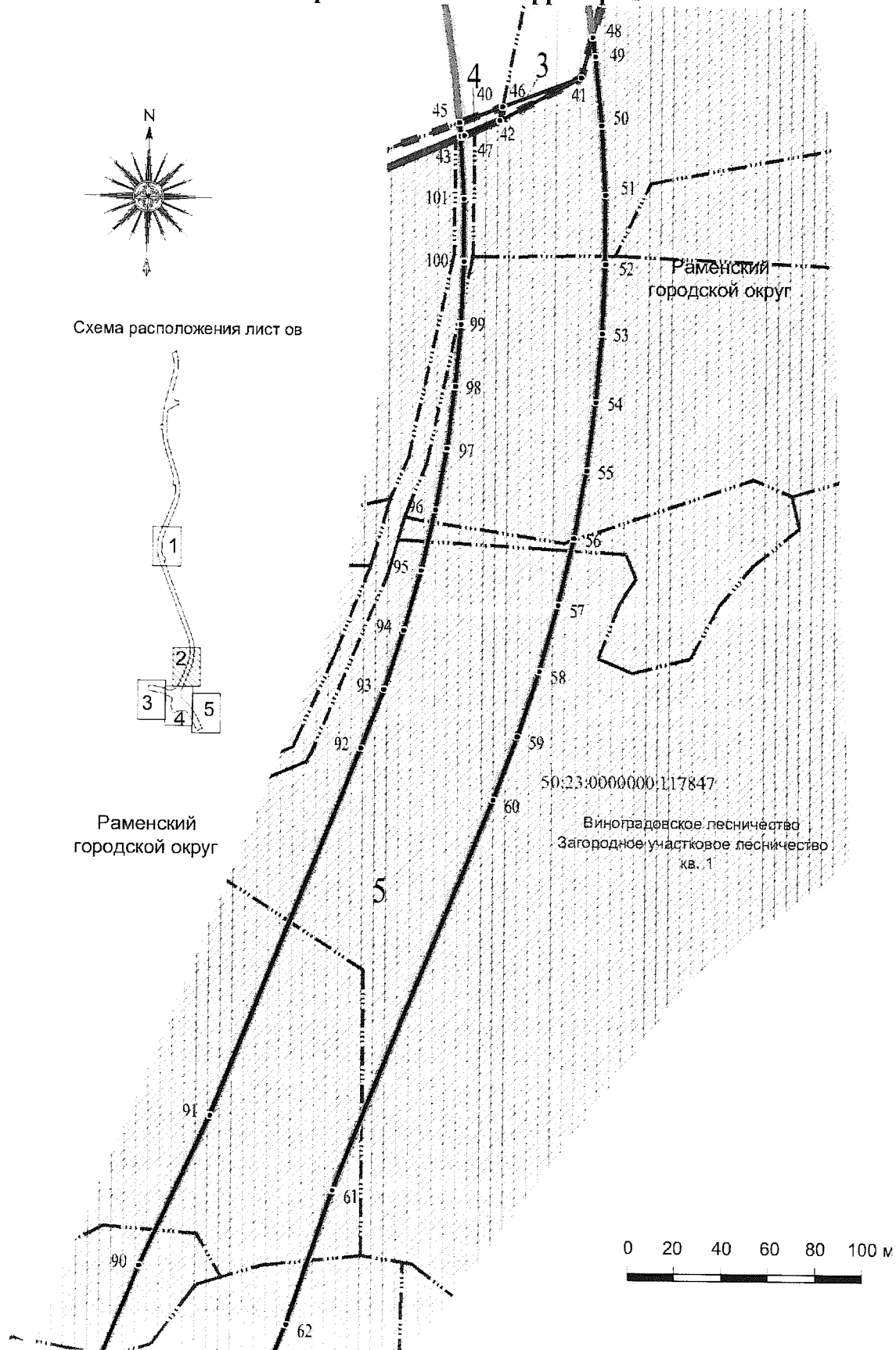


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
 Московской области

Проект межевания территории  
 Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
Московской области

Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории

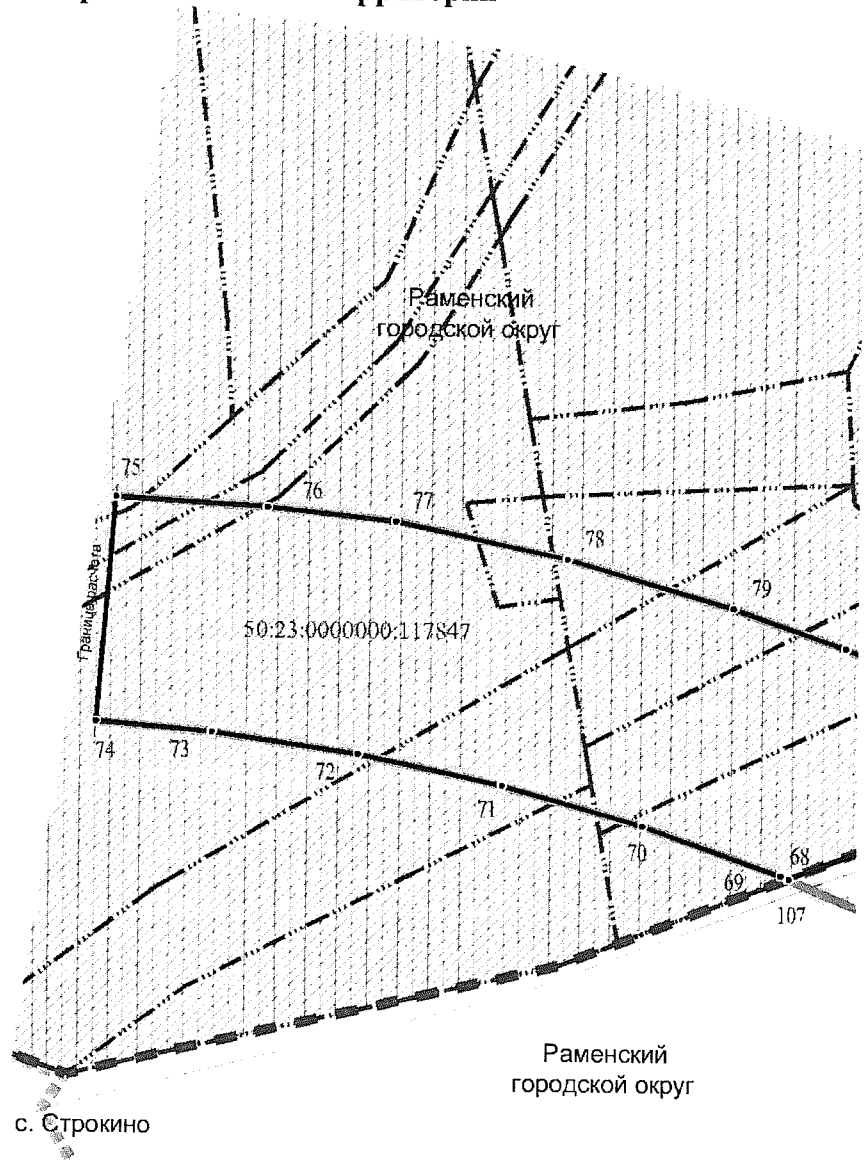
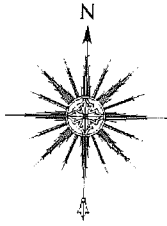
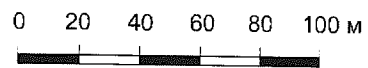
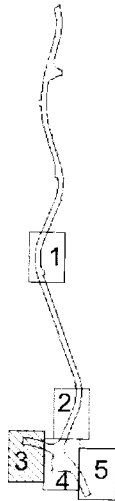
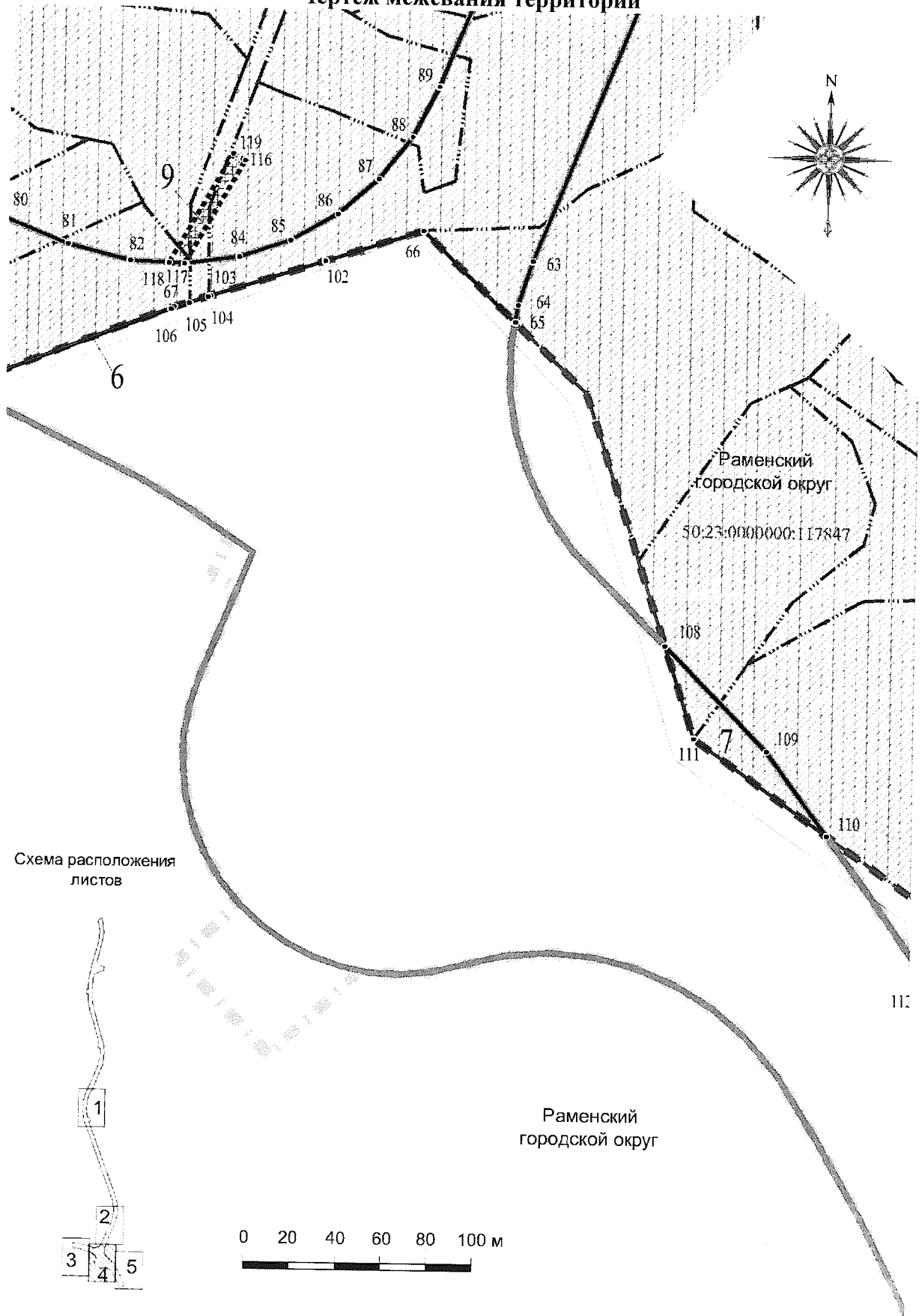


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
Московской области

Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Западный обход г. Электроугли в Раменском и Богородском городских округах  
Московской области  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории

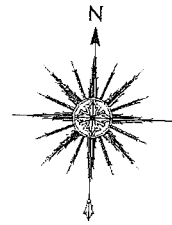
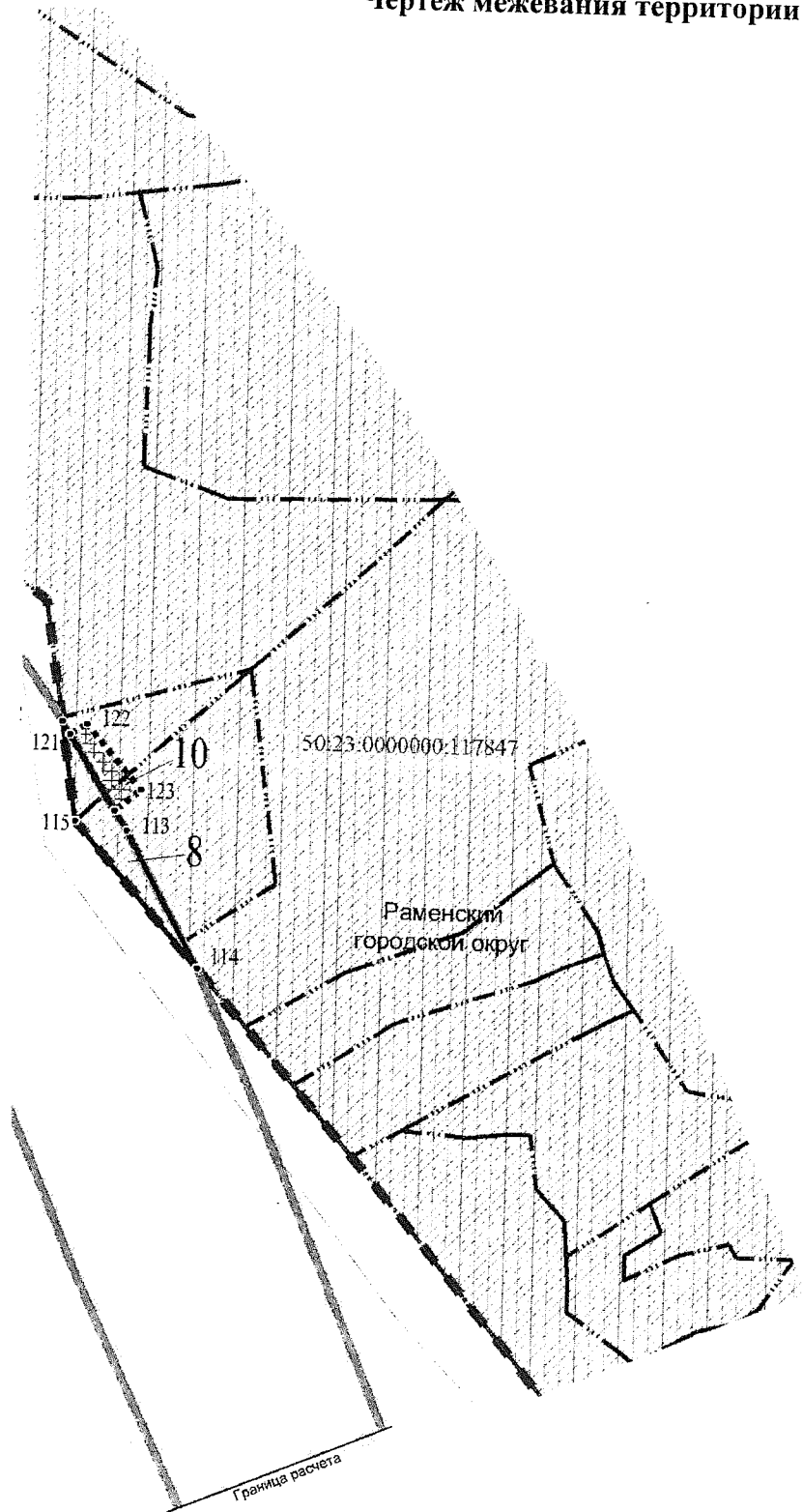
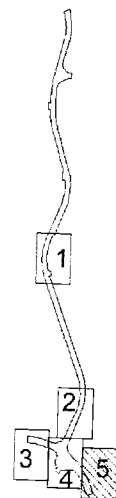


Схема расположения листов



Раменский  
городской округ

