



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

01.03.2022 № 163/6

г. Красногорск

Об утверждении документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе Московской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», с учетом решения Градостроительного совета Московской области от 21.09.2021, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для строительства автомобильной дороги Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе Московской области (далее – документация по планировке территории).

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

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

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

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

Первый Вице-губернатор  
Московской области – Председатель  
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Московской области

от 01.03.2022 № 163/6

**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе Московской  
области**

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе Московской области (далее – документация по планировке территории) подготовлена в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», распоряжением Вице-губернатора Московской области от 14.12.2020 № 51-РВГ «Об утверждении адресного перечня объектов строительства, реконструкции дорожного хозяйства государственной собственности Московской области, финансирование которых осуществляется с привлечением средств Дорожного фонда Московской области», на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 26.03.2021 № 27РВ-104 «О подготовке документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе Московской области».

Документация по планировке территории подготовлена в целях обеспечения устойчивого развития территории, выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта и объектов, связанных с его эксплуатацией.

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

Документация по планировке территории подготовлена в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории (применительно к землям лесного фонда).

**1. Проект планировки территории.**

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

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

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

наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих

реконструкции в связи с изменением их местоположения;

перечень городских округов в составе Московской области, населенных пунктов, на территории 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 мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне;

перечень координат характерных точек красных линий (приложение к 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 инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

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, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

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

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

схему конструктивных и планировочных решений.

2. Проект межевания территории (применительно к землям лесного фонда).

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

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

Раздел 1. Текстовая часть, в которой приведены:

перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, вид разрешенного использования образуемых земельных участков;



перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных нужд;

сведения о целевом назначении лесов, а также местоположении образуемого земельного участка в соответствии с данными Комитета лесного хозяйства Московской области;

перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка, которые приведены в соответствии с выписками из государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах;

каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков.

Раздел 2. Чертеж межевания территории, на котором отображены:

красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;

границы земель лесного фонда;

границы образуемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:

текстовую часть, графическую часть.

## **1. Проект планировки территории**

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

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

Наименование планируемой автомобильной дороги – Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево».

Начало планируемой автомобильной дороги – автомобильная дорога А-107 «Московское малое кольцо».

Конец планируемой автомобильной дороги – примыкание к автомобильной дороге Западный обход г. Лобни.

Характеристики планируемой автомобильной дороги:

протяженность – 9,7 км;

категория – ІВ (ІВ)\*;

расчетная скорость движения – 100 – 120 км/ч;

число полос движения (суммарно в двух направлениях) – 4;

ширина полосы движения – 3,75 м;

ширина центральной разделительной полосы – 5(3)\* м;

ширина остановочной полосы безопасности – 2,5 м;

ширина проезжей части – 15 м;

минимальный радиус кривой в плане – 800 (600)\* м;

тип дорожной одежды, вид покрытия – капитальный, асфальтобетон;

классификация автомобильной дороги по значению – региональная.

\* Участок планируемой автомобильной дороги от ПК 36 + 00 до конца трассы принят ІВ технической категории ввиду прохождения участка трассы в стесненных условиях, созданных планируемой застройкой логистического центра «Белый Раст» (слева) и охранной зоной электросетевого комплекса «Белый Раст» (справа). На участке ПК 13 + 00 – ПК 15 + 00 принята расчетная скорость движения 80 км/ч с радиусом кривой в плане R 310 м.

На всем протяжении планируемой автомобильной дороги предусмотрена установка опор освещения с двух сторон от проезжей части.

Движение автомобильного транспорта по планируемой автомобильной дороге предусмотрено в двух направлениях.

Движение общественного пассажирского транспорта (автобуса) по планируемой автомобильной дороге Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» не предусмотрено.

Проектом планировки территории предусмотрено:

строительство транспортной развязки с устройством путепровода при пересечении участка железной дороги Савеловского направления Московской железной дороги Большого Московского кольца;

строительство кольцевого пересечения на примыкании планируемой автомобильной дороги местного значения к деревне Малая Черная;

строительство путепровода на автомобильной дороге местного значения «Подъезд к СНТ Опенок»;

строительство мостовых сооружений на пересечении с рекой Уча и рекой Саморядовка.

В отношении инженерной инфраструктуры планируются следующие мероприятия:

наружное электроосвещение;

сбор, отвод и очистка поверхностного стока;

организация рельефа;

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

Для функционирования и ввода в эксплуатацию линейного объекта предусмотрено строительство:

закрытой и открытой сети дождевой канализации;

восьми комплексов очистных сооружений поверхностного стока;

самотечных и напорных сбросных коллекторов очищенных стоков;

двух канализационных станций перекачки очищенного стока;

двух камер гашения;

водопропускных труб;

сети наружного освещения;

трансформаторных подстанций 6 (10)/0,4 кВ (ТП)

низковольтного оборудования сети наружного освещения (БРП).

Перечень мероприятий по реконструкции и строительству объектов инженерной инфраструктуры представлен в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
	Наружное освещение			
1.1	трансформаторные подстанции	строительство	7 объектов	0,0175
1.2	блочные распределительные пункты	строительство	8 объектов	0,0040
1.3	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения	строительство	0,856 км	0,0428
1.4	сеть наружного освещения	строительство	17,566 км	1,5809
	Электроснабжение объектов инфраструктуры автомобильной дороги			

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1.5	кабельные линии электропередачи до ВРУ планируемых объектов инфраструктуры автомобильной дороги (КНС)	строительство	0,103 км	0,0052
2	Организация поверхностного стока			
2.1	очистные сооружения поверхностного стока	строительство	8 объектов	0,3259
2.2	самотечные сбросные коллекторы очищенного стока	строительство	0,951 км	0,0478
2.3	напорные сбросные коллекторы очищенного стока (в две нитки)	строительство (по трассе)	0,957 км	0,0766
2.4	канализационные насосные станции перекачки очищенного стока	строительство	2 объекта	0,0014
2.5	камеры гашения	строительство	2 объекта	0,0018
2.6	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	5,004 км	0,2502
2.7	водоотводные канавы, в том числе железобетонные лотки	демонтаж	0,678 км	0,1902
		строительство	25,988 км	6,4970
2.8	водопропускные трубы	демонтаж	1 объект	0,0029
		строительство	26 объектов	0,2807
2.9	устройство русла	засыпка	0,199 км	0,1592
		строительство	0,229 км	0,1837

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

- участка магистрального газопровода – отвода к КРП-17;
- участков линий электропередачи напряжением 110, 6 (10) и 0,4 кВ;
- трансформаторной подстанции 6 (10) кВ;
- участков линейно-кабельных сооружений связи и линий связи;
- участков водопроводной сети;
- участков сетей водоотведения (бытовой и дождевой канализации).

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

## Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры

Таблица 2

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
1.1	КВЛ 110 кВ Шереметьево – Жостово с отп.; ВЛ 110 кВ Шереметьево – Белый Раст*	демонтаж опор	1 шт.	0,0014
		строительство опор	1 шт.	0,0072
		перевес проводов	0,523 км	0,7322
1.2	ВЛ 110 кВ Солнечногорск – Белый Раст I цепь; ВЛ 110 кВ Солнечногорск – Белый Раст II цепь*	демонтаж опор	1 шт.	0,0036
		строительство опор	2 шт.	0,072
		перевес проводов	0,386 км	0,5404
1.3	ВЛ 110 кВ Икша – Белый Раст №3*	демонтаж опор	1 шт.	0,0036
		строительство опор	2 шт.	0,072
		перевес проводов	0,399 км	0,4788
1.4	кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	2,364 км	0,1184
		строительство	3,205 км	0,1603
1.5	воздушные линии электропередачи напряжением 10 кВ	демонтаж	1,023 км	0,8184
		строительство	0,620 км	0,4960
1.6	трансформаторная подстанция	демонтаж	1 объекта	0,0047
1.7	сеть наружного освещения	демонтаж	0,058 км	0,0052
2	Связь			
2.1	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	демонтаж (по трассам)	0,548 км	0,0384
		строительство (по трассам)	1,684 км	0,1179
2.2	кабели связи в грунте	демонтаж (по трассам)	2,850 км	0,1995
		строительство (по трассам)	0,225 км	0,0158
2.3	технологический кабель связи	демонтаж (по трассам)	0,556 км	0,0389
		строительство (по трассам)	0,720 км	0,0504
3	Газоснабжение			
3.1	магистральный газопровод-отвод к КРП-17, 1 нитка диаметром 1000 мм	демонтаж участка	0,555 км	0,0555
		строительство участка	0,718 км	0,0718

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
3.2	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 300 мм	демонтаж участка	0,626 км	0,0188
		строительство участка	0,668 км	0,0200
4	Водоснабжение			
4.1	водопроводные сети диаметром 300 мм	демонтаж участка	0,118 км	0,0035
		строительство участка	0,117 км	0,0035
5	Водоотведение (Жоыаыственнo-бытовaя канaлизaция)			
5.1	канaлизaционный самотечный коллектор диаметром 200 мм	демонтаж участка	0,120 км	0,0024
		строительство участка	0,142 км	0,0028
6	Водоотведение (дождевая канaлизaция)			
6.1	самотечный коллектор дождевой канaлизaции диаметром 300 мм	демонтаж участка	0,125 км	0,0038
		строительство участка	0,094 км	0,0029
6.2	самотечные коллекторы дождевой канaлизaции диаметром 500 мм	демонтаж участков	0,492 км	0,0246
		строительство участков	0,391 км	0,0196

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

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

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

Координаты характерных точек границ зон линейных объектов привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения автомобильной дороги Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» представлен в таблице 3.

Таблица 3

Точка	X	Y
1	509044,54	2184073,67
2	509038,83	2184075,51
3	509253,65	2184742,23
4	509256,91	2184752,34

Точка	X	Y
5	509254,58	2184753,12
6	509303,69	2184908,94
7	509311,10	2184932,43
8	509263,69	2184938,73

Точка	X	Y
9	509240,83	2184944,91
10	509227,73	2184950,43
11	509186,61	2184974,49
12	509172,48	2184983,73
13	509145,66	2185001,29
14	508994,11	2185100,48
15	508968,43	2185117,29
16	508893,38	2185166,42
17	508871,74	2185180,58
18	508741,00	2185254,88
19	508699,62	2185276,45
20	508656,93	2185294,44
21	508612,92	2185308,89
22	508567,87	2185319,70
23	508522,10	2185326,80
24	508475,89	2185330,15
25	508429,57	2185329,71
26	508383,44	2185325,50
27	508337,80	2185317,54
28	508292,97	2185305,88
29	508249,24	2185290,60
30	508206,89	2185271,81
31	508074,71	2185190,99
32	508072,08	2185188,36
33	508046,39	2185162,68
34	507866,59	2184982,98
35	507846,86	2184964,61
36	507823,93	2184943,26
37	507778,13	2184906,29
38	507729,83	2184872,65
39	507679,28	2184842,51
40	507626,72	2184816,02
41	507572,42	2184793,30
42	507516,65	2184774,48
43	507459,69	2184759,65
44	507401,83	2184748,87
45	507343,35	2184742,22
46	507284,54	2184739,71
47	507225,71	2184741,36
48	507167,13	2184747,17
49	507109,12	2184757,09
50	507052,02	2184771,08
51	507003,58	2184786,41
52	506451,54	2184979,90
53	506399,18	2184996,20

Точка	X	Y
54	506346,36	2185008,63
55	506292,80	2185017,29
56	506238,62	2185022,16
57	506196,68	2185023,30
58	505784,59	2185023,30
59	505663,64	2185023,30
60	505665,75	2185014,41
61	505667,72	2185009,11
62	505620,49	2185009,04
63	505620,49	2185023,29
64	505445,85	2185023,24
65	505276,75	2184862,53
66	505249,88	2184890,80
67	505389,84	2185023,82
68	504209,17	2185023,30
69	504120,84	2185021,32
70	504118,06	2185021,14
71	504118,06	2185006,73
72	504080,82	2185005,03
73	504059,87	2185016,83
74	503993,19	2185010,95
75	503945,63	2185005,61
76	503858,72	2184991,89
77	503772,51	2184974,31
78	503687,17	2184952,88
79	503602,88	2184927,67
80	503519,80	2184898,70
81	503438,10	2184866,06
82	503357,94	2184829,79
83	503279,48	2184789,98
84	503202,88	2184746,70
85	503128,29	2184700,03
86	503055,86	2184650,08
87	502985,73	2184596,94
88	502918,06	2184540,72
89	502852,96	2184481,53
90	502790,58	2184419,49
91	502731,03	2184354,72
92	502674,43	2184287,35
93	502620,76	2184217,33
94	502604,74	2184195,10
95	502496,17	2184042,29
96	502443,14	2184079,91
97	502551,88	2184232,93
98	502568,59	2184256,11

Точка	X	Y
99	502623,73	2184328,05
100	502682,19	2184397,64
101	502743,71	2184464,55
102	502808,16	2184528,64
103	502838,44	2184556,19
104	502832,24	2184563,69
105	502842,93	2184573,17
106	502849,31	2184566,11
107	502875,40	2184589,79
108	502945,32	2184647,87
109	503017,76	2184702,77
110	503092,58	2184754,37
111	503169,64	2184802,57
112	503248,77	2184847,28
113	503329,82	2184888,41
114	503412,63	2184925,88
115	503497,03	2184959,60
116	503582,86	2184989,52
117	503669,94	2185015,57
118	503758,09	2185037,70
119	503847,15	2185055,87
120	503936,93	2185070,04
121	503987,78	2185075,53
122	503985,42	2185098,21
123	504020,75	2185101,89
124	504064,75	2185082,68
125	504085,24	2185084,08
126	504117,94	2185086,28
127	504208,44	2185088,30
128	505457,48	2185088,27
129	505622,61	2185246,10
130	505649,56	2185217,91
131	505561,88	2185134,11
132	505561,89	2185088,30
133	505576,86	2185088,30
134	505653,64	2185088,30
135	505653,47	2185093,48
136	505656,49	2185093,01
137	505659,52	2185092,01
138	505659,65	2185088,30
139	505695,14	2185088,30
140	505696,28	2185090,80
141	505693,43	2185098,35
142	505691,32	2185101,86
143	505758,51	2185101,86

Точка	X	Y
144	505758,51	2185088,30
145	506197,56	2185088,30
146	506242,42	2185087,08
147	506300,91	2185081,83
148	506359,01	2185072,43
149	506416,31	2185058,95
150	506471,96	2185041,62
151	507024,13	2184848,08
152	507069,58	2184833,70
153	507122,35	2184820,78
154	507129,53	2184819,55
155	507130,57	2184825,68
156	507144,38	2184822,91
157	507143,44	2184817,08
158	507175,83	2184811,62
159	507229,83	2184806,27
160	507284,07	2184804,75
161	507338,28	2184807,06
162	507392,19	2184813,20
163	507445,54	2184823,13
164	507498,04	2184836,80
165	507549,46	2184854,15
166	507599,51	2184875,09
167	507647,97	2184899,52
168	507694,57	2184927,31
169	507739,10	2184958,32
170	507781,32	2184992,39
171	507821,45	2185029,76
172	507840,29	2185048,63
173	507854,53	2185062,89
174	507912,85	2185121,30
175	507984,31	2185192,87
176	507974,67	2185202,65
177	508021,78	2185250,06
178	508049,09	2185277,54
179	508060,29	2185287,97
180	508066,70	2185281,54
181	508072,87	2185288,07
182	508075,21	2185285,91
183	508124,26	2185338,31
184	508164,97	2185370,07
185	508208,13	2185398,41
186	508253,46	2185423,14
187	508300,65	2185444,08
188	508349,40	2185461,11

Точка	X	Y
189	508399,37	2185474,10
190	508450,24	2185482,98
191	508501,66	2185487,67
192	508553,29	2185488,16
193	508604,79	2185484,43
194	508655,82	2185476,52
195	508706,03	2185464,47
196	508755,09	2185448,36
197	508802,67	2185428,31
198	508848,15	2185404,60
199	509013,63	2185297,97
200	509087,46	2185246,94
201	509306,00	2185105,31
202	509322,42	2185093,91
203	509477,97	2184978,37
204	509475,46	2184973,59
205	509485,36	2184968,39
206	509525,72	2184947,21
207	509542,07	2184938,64
208	509543,97	2184942,27
209	509654,92	2184889,59
210	509747,06	2184845,90
211	509871,20	2184787,00
212	509883,33	2184781,28
213	509899,30	2184778,46
214	510020,06	2184757,10
215	510085,32	2184754,42
216	510309,36	2184756,43
217	510311,06	2184713,11
218	510358,02	2184712,17
219	510398,98	2184714,07
220	510414,72	2184715,43
221	510453,52	2184719,27
222	510507,01	2184728,41
223	510560,27	2184741,45
224	510900,19	2184837,53
225	510942,73	2184847,96
226	510993,57	2184856,40
227	511045,03	2184860,68
228	511096,00	2184860,74
229	511342,15	2184851,01
230	511351,95	2184860,11
231	511369,86	2184859,41
232	511365,18	2184728,57
233	511347,11	2184729,21

Точка	X	Y
234	511317,32	2184775,14
235	511241,31	2184776,24
236	511241,85	2184789,89
237	511148,05	2184793,62
238	511127,18	2184793,83
239	511062,74	2184792,11
240	511030,35	2184789,97
241	510978,74	2184780,58
242	510881,92	2184752,84
243	510848,50	2184754,51
244	510830,94	2184747,48
245	510828,01	2184749,58
246	510576,84	2184678,59
247	510520,23	2184664,73
248	510462,21	2184654,81
249	510412,02	2184649,84
250	510391,91	2184648,60
251	510364,38	2184646,84
252	510359,48	2184646,90
253	510305,26	2184647,55
254	510260,23	2184648,64
255	510247,30	2184635,55
256	510215,72	2184626,50
257	510063,61	2184620,97
258	510029,22	2184619,73
259	509951,65	2184657,18
260	509957,75	2184672,39
261	509933,06	2184685,77
262	509881,13	2184710,41
263	509745,72	2184774,60
264	509628,66	2184830,11
265	509619,09	2184811,01
266	509597,52	2184821,24
267	509554,80	2184841,49
268	509551,12	2184866,89
269	509513,61	2184884,67
270	509468,51	2184903,30
271	509431,22	2184914,37
272	509392,97	2184921,55
273	509322,15	2184930,96
274	509313,01	2184901,95
275	509265,08	2184749,82
276	509262,63	2184750,50
277	509259,27	2184740,07



Граница зоны планируемого размещения линейного объекта автомобильного транспорта определена исходя из потребности размещения конструктивных элементов автомобильной дороги и инженерных коммуникаций, необходимых для ее строительства и последующего функционирования.

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

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлен в таблице 4.

Таблица 4

Точка	X	Y
1	511124,20	2184859,65
2	511124,39	2184864,63
3	511114,27	2184864,63
4	511114,10	2184860,04
5	510900,19	2184837,53
6	510914,95	2184841,15
7	510914,14	2184847,93
8	510902,87	2184846,28
9	510887,00	2184846,01
10	510879,73	2184843,18
11	510876,71	2184842,46
12	510852,50	2184833,21
13	510847,90	2184822,75
14	510636,19	2184762,91
15	510637,73	2184771,63
16	510655,86	2184768,47
17	510560,27	2184741,45
18	510568,19	2184743,69
19	510558,70	2184759,51
20	510557,48	2184758,76
21	510553,67	2184764,94
22	510541,09	2184757,11
23	510552,18	2184739,47
24	510500,16	2184727,24
25	510501,60	2184737,62
26	510489,82	2184739,34
27	510487,75	2184725,12
28	509505,16	2184888,16
29	509470,50	2184862,86
30	509466,96	2184867,70

Точка	X	Y
31	509498,60	2184890,87
32	505762,32	2185023,30
33	505780,21	2185014,45
34	505758,94	2184971,42
35	505734,40	2184983,56
36	505730,75	2184984,42
37	505702,66	2184984,66
38	505690,34	2184986,86
39	505677,71	2184993,45
40	505669,70	2185003,82
41	505665,75	2185014,41
42	505663,64	2185023,30
43	505561,88	2185099,59
44	505561,88	2185111,20
45	505585,47	2185141,91
46	505608,44	2185124,61
47	505655,56	2185121,44
48	505664,48	2185120,20
49	505672,19	2185118,03
50	505680,11	2185113,94
51	505687,75	2185107,80
52	505693,43	2185098,35
53	505696,28	2185090,80
54	505695,14	2185088,30
55	505659,65	2185088,30
56	505659,52	2185092,01
57	505656,49	2185093,01
58	505653,47	2185093,48
59	505653,64	2185088,30
60	505576,86	2185088,30

Точка	X	Y
61	502928,47	2184261,75
62	502775,28	2184402,85
63	502727,51	2184446,93
64	502574,16	2184588,14
65	502365,13	2184394,43
66	502391,64	2184365,82
67	502574,24	2184535,04
68	502701,03	2184418,13
69	502748,89	2184374,15
70	502887,19	2184246,74
71	502883,76	2184220,32
72	502922,44	2184215,29
73	510745,60	2184726,29
74	510751,05	2184720,79
75	510782,23	2184689,22
76	510884,58	2184586,67
77	510898,71	2184572,51
78	510958,84	2184607,89
79	510944,94	2184622,27
80	510837,49	2184733,37
81	510822,84	2184748,12
82	510770,49	2184800,87
83	510731,88	2184839,78
84	510666,01	2184905,42
85	510651,85	2184919,54
86	510597,41	2184875,53
87	510611,54	2184861,37
88	510678,31	2184794,43
89	510693,47	2184779,10
90	504112,59	2185006,48
91	504118,06	2185012,15
92	504122,36	2185016,60
93	504127,37	2185021,47
94	504195,76	2185088,02
95	504282,10	2185172,00
96	504447,19	2185329,32
97	504461,68	2185343,12
98	504493,11	2185311,54
99	504478,62	2185297,12
100	504316,97	2185136,24
101	504267,71	2185088,30
102	504200,71	2185023,11
103	504157,23	2184980,76
104	504103,18	2184931,66
105	504088,38	2184918,21

Точка	X	Y
106	504057,80	2184949,29
107	504071,64	2184963,72
108	511386,55	2184478,63
109	511381,43	2184301,51
110	511447,00	2184298,74
111	511452,71	2184400,63
112	511454,28	2184449,34
113	511455,75	2184495,04
114	511458,15	2184502,80
115	511478,59	2184524,00
116	511482,13	2184527,51
117	511489,10	2184536,06
118	511494,77	2184545,53
119	511499,01	2184555,72
120	511501,73	2184566,41
121	511502,88	2184577,39
122	511504,29	2184618,43
123	511504,97	2184635,52
124	511513,08	2184863,99
125	511514,39	2184900,93
126	511520,86	2184904,35
127	511527,06	2184902,83
128	511528,83	2184910,07
129	511530,33	2184940,00
130	511568,22	2184918,66
131	511578,04	2184936,08
132	511530,76	2184962,72
133	511527,73	2184975,09
134	511529,50	2185001,76
135	511530,03	2185010,18
136	511530,28	2185015,87
137	511530,69	2185025,09
138	511532,79	2185072,09
139	511524,06	2185072,49
140	511519,09	2185109,63
141	511522,35	2185182,75
142	511523,42	2185207,18
143	511526,59	2185225,98
144	511540,65	2185240,16
145	511537,98	2185268,27
146	511539,01	2185290,22
147	511539,25	2185325,97
148	511533,98	2185412,74
149	511534,74	2185422,13
150	511514,60	2185423,76

Точка	X	Y
151	511514,01	2185428,61
152	511511,33	2185459,00
153	511410,10	2185461,11
154	511407,20	2185388,75
155	511368,51	2185328,87
156	511362,88	2185158,19
157	511342,11	2185142,62
158	511337,36	2185146,73
159	511328,61	2185140,70
160	511335,72	2185130,78
161	511318,63	2185113,40
162	511334,75	2185098,10
163	511338,92	2185094,53
164	511338,67	2185088,01
165	511346,01	2185082,11
166	511353,98	2185071,26
167	511354,43	2185067,15

Точка	X	Y
168	511357,20	2185061,51
169	511359,43	2185059,01
170	511359,13	2185050,98
171	511351,95	2184860,11
172	511369,86	2184859,44
173	511365,18	2184728,57
174	511347,11	2184729,21
175	511341,82	2184578,10
176	511342,83	2184567,92
177	511344,31	2184560,30
178	511346,47	2184552,83
179	511349,31	2184545,60
180	511352,79	2184538,66
181	511366,65	2184500,78
182	511365,82	2184479,43

Примечание:

Характерные точки № 73 – 107 зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (линии электропередачи ПАО «Россети Московский регион»), приведены в информационных целях и не являются предметом для утверждения.

Характерные точки № 61 – 72 зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (линии трубопровода ООО «Газпром трансгаз Москва»), приведены в информационных целях и не являются предметом утверждения.

**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 планируемой реконструкции не планируется. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции не определены.

**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**

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

организация планово-регулярной системы очистки территории от твердых коммунальных отходов;

организация отвода поверхностных сточных вод с полотна дороги открытой и закрытой сетью дождевой канализации с последующей очисткой на планируемых локальных очистных сооружениях поверхностного стока до нормативных параметров;

в зимний период времени уборка и утилизация снега с территории, применение реагентов с пониженным содержанием хлор-иона и использование нехлоридной (ацетатной) группы реагентов;

своевременный ремонт дорожных покрытий.

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

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

Территория, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории, не попадает в зоны возможного радиоактивного, химического, биологического заражения и зоны действия поражающих факторов при авариях на потенциально опасных объектах, а также в зоны возможного затопления.

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

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

Перечень координат характерных точек красных линий представлен в таблице 5.

Таблица 5

Точка	X	Y
1	511351,95	2184860,11
2	511342,15	2184851,01
3	511096,00	2184860,74
4	511045,03	2184860,68
5	510993,57	2184856,40
6	510942,73	2184847,96
7	510900,19	2184837,53
8	510560,27	2184741,45
9	510507,01	2184728,41
10	510453,52	2184719,27
11	510414,72	2184715,43
12	510310,40	2184756,44
13	510085,32	2184754,42
14	510020,06	2184757,10
15	509883,33	2184781,28
16	509747,06	2184845,90
17	509543,97	2184942,27
18	509542,07	2184938,64
19	509525,72	2184947,21
20	509485,36	2184968,39
21	509475,46	2184973,59
22	509477,97	2184978,37
23	509322,42	2185093,91
24	509306,00	2185105,31
25	509087,46	2185246,94
26*	509075,77	2185261,82
27*	509027,85	2185398,94
28*	509014,69	2185443,33
29*	509006,17	2185486,47
30*	509001,61	2185530,19
31*	509001,04	2185574,16
32*	509004,47	2185617,99
33*	509063,39	2186110,38
34*	509030,23	2186168,01
35*	508964,77	2185622,92
36*	508961,13	2185577,31
37*	508961,48	2185531,56
38*	508965,82	2185486,02
39*	508974,12	2185441,03

Точка	X	Y
40*	508990,09	2185385,74
41*	509019,13	2185302,66
42	509013,63	2185297,97
43	508848,15	2185404,60
44	508802,67	2185428,31
45	508755,09	2185448,36
46	508706,03	2185464,47
47	508655,82	2185476,52
48	508604,79	2185484,43
49	508553,29	2185488,16
50	508501,66	2185487,67
51	508450,24	2185482,98
52	508399,37	2185474,10
53	508349,40	2185461,11
54	508300,65	2185444,08
55	508253,46	2185423,14
56	508208,13	2185398,41
57	508164,97	2185370,07
58	508124,26	2185338,31
59	508075,21	2185285,91
60	508037,67	2185245,87
61	508009,29	2185217,50
62	507984,31	2185192,87
63	507912,85	2185121,30
64	507854,53	2185062,89
65	507840,29	2185048,63
66	507821,45	2185029,76
67	507781,32	2184992,39
68	507739,10	2184958,32
69	507694,57	2184927,31
70	507647,97	2184899,52
71	507599,51	2184875,09
72	507549,46	2184854,15
73	507498,04	2184836,80
74	507445,54	2184823,13
75	507392,19	2184813,20
76	507338,28	2184807,06
77	507284,07	2184804,75
78	507229,83	2184806,27

Точка	X	Y
79	507175,83	2184811,62
80	507143,44	2184817,08
81	507129,53	2184819,55
82	507122,35	2184820,78
83	507069,58	2184833,70
84	507024,13	2184848,08
85	506471,96	2185041,62
86	506416,31	2185058,95
87	506359,01	2185072,43
88	506300,91	2185081,83
89	506242,42	2185087,08
90	506197,56	2185088,30
91	505758,51	2185088,30
92	505697,22	2185088,30
93	505576,86	2185088,30
94	505561,89	2185088,30
95	505561,88	2185099,59
96	505572,67	2185144,41
97	505649,56	2185217,91
98	505622,61	2185246,10
99	505519,96	2185147,99
100	505488,32	2185117,75
115	503248,77	2184847,28
116	503169,64	2184802,57
117	503092,58	2184754,37
118	503017,76	2184702,77
119	502945,32	2184647,87
120	502875,40	2184589,79
121	502849,31	2184566,11
122	502838,44	2184556,19
123	502808,16	2184528,64
124	502743,71	2184464,55
125	502682,19	2184397,64
126	502623,73	2184328,05
127	502568,59	2184256,11
128	502551,88	2184232,93
129	502443,14	2184079,91
130	502496,17	2184042,29
131	502604,74	2184195,10
132	502620,76	2184217,33
133	502674,43	2184287,35
134	502731,03	2184354,72
135	502790,58	2184419,49
136	502852,96	2184481,53
137	502918,06	2184540,72

Точка	X	Y
138	502985,73	2184596,94
139	503055,86	2184650,08
140	503128,29	2184700,03
141	503202,88	2184746,70
142	503279,48	2184789,98
143	503357,94	2184829,79
144	503438,10	2184866,06
160	505663,64	2185023,30
161	505762,32	2185023,30
162	506196,68	2185023,30
163	506238,62	2185022,16
164	506292,80	2185017,29
165	506346,36	2185008,63
166	506399,18	2184996,20
167	506451,54	2184979,90
168	507003,58	2184786,41
169	507052,02	2184771,08
170	507109,12	2184757,09
171	507167,13	2184747,17
172	507225,71	2184741,36
173	507284,54	2184739,71
174	507343,35	2184742,22
175	507401,83	2184748,87
176	507459,69	2184759,65
177	507516,65	2184774,48
178	507572,42	2184793,30
179	507626,72	2184816,02
180	507679,28	2184842,51
181	507729,83	2184872,65
182	507778,13	2184906,29
183	507823,93	2184943,26
184	507866,59	2184982,98
185	508046,39	2185162,68
186	508074,71	2185190,99
187	508206,89	2185271,81
188	508249,24	2185290,60
189	508292,97	2185305,88
190	508337,80	2185317,54
191	508383,44	2185325,50
192	508429,57	2185329,71
193	508475,89	2185330,15
194	508522,10	2185326,80
195	508567,87	2185319,70
196	508612,92	2185308,89
197	508656,93	2185294,44

Точка	X	Y
198	508699,62	2185276,45
199	508741,00	2185254,88
200	508871,74	2185180,58
201	508893,38	2185166,42
202	508964,70	2185119,73
203*	508965,70	2185113,13
204*	508956,76	2185102,26
205*	508976,07	2185086,38
206*	508986,75	2185099,36
207	508994,11	2185100,48
208	509143,17	2185002,91
209*	509144,44	2184996,12
210*	509127,81	2184972,97
211*	509148,12	2184958,38
212*	509165,38	2184982,41
213	509172,48	2184983,73
214	509186,61	2184974,49
215	509227,73	2184950,43
216	509240,83	2184944,91
217	509263,69	2184938,73
218	509392,97	2184921,55
219	509431,22	2184914,37
220	509468,51	2184903,30
221	509513,61	2184884,67
222	509551,12	2184866,89
223	509628,66	2184830,11
224	509745,72	2184774,60
225	509881,13	2184710,41
226	509933,06	2184685,77
227	509957,75	2184672,39
228*	509951,65	2184657,18
229*	510029,22	2184619,73
230*	510215,72	2184626,50
231*	510247,30	2184635,55
232	510260,23	2184648,64
233	510305,26	2184647,55
234	510412,02	2184649,84
235	510462,21	2184654,81
236	510520,23	2184664,73
237	510576,84	2184678,59
238	510828,01	2184749,58
239	510830,94	2184747,48
240	510848,50	2184754,51
241	510881,92	2184752,84
242	510978,74	2184780,58

Точка	X	Y
243	511030,35	2184789,97
244	511062,74	2184792,11
245	511127,18	2184793,83
246	511148,05	2184793,62
247	511309,46	2184787,25
248	511347,11	2184729,21
249*	511341,82	2184578,10
250*	511342,83	2184567,92
251*	511344,31	2184560,30
252*	511346,47	2184552,83
253*	511349,31	2184545,60
254*	511352,79	2184538,66
255*	511356,90	2184532,07
256*	511361,60	2184525,88
257*	511367,42	2184518,89
258*	511361,81	2184373,91
259*	511357,20	2184230,72
260*	511447,44	2184237,01
261*	511447,00	2184298,74
262*	511452,71	2184400,63
263*	511455,75	2184495,04
264*	511458,15	2184502,80
265*	511478,59	2184524,00
266*	511482,13	2184527,51
267*	511489,10	2184536,06
268*	511494,77	2184545,53
269*	511499,01	2184555,72
270*	511501,73	2184566,41
271*	511502,88	2184577,39
272*	511504,29	2184618,43
273	511504,97	2184635,52
274	511513,08	2184863,99
275	511514,14	2184893,73
276*	511518,07	2184893,58
277*	511626,67	2184889,50
278*	511648,10	2184860,95
279*	511701,85	2184905,96
280*	511684,21	2184929,44
281*	511692,82	2184953,07
282*	511718,64	2184943,66
283*	511729,26	2184978,11
284*	511667,48	2185000,62
285*	511629,29	2185036,54
286*	511541,46	2185241,78
287*	511522,43	2185458,65

Точка	X	Y
288*	511410,19	2185461,11
289*	511406,81	2185389,00
290*	511368,51	2185328,87
291*	511362,88	2185158,19
292*	511342,11	2185142,62
293*	511199,19	2185266,12
294*	511185,83	2185230,09

Точка	X	Y
295	511315,78	2185117,79
296	511359,13	2185050,98

**Примечание:**

красные линии (характерные точки № 228\* – 231\*, 257\* – 260\*, 262\*, 263\*, 276\* – 294\*) отображены в соответствии с проектом планировки территории для размещения многофункционального логистического центра, жилищного строительства и промышленного округа «Белый Раст» вблизи с. Белый Раст Дмитровского муниципального района Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 23.12.2013 № 1097/55 (в редакции от 01.12.2020) «Об утверждении проекта планировки территории для размещения многофункционального логистического центра, жилищного строительства и промышленного округа «Белый Раст» вблизи с. Белый Раст Дмитровского городского округа Московской области»;

красные линии (характерные точки № 26\* – 41\*, 203\* – 206\*, 209\* – 212\*, 249\* – 272\*) расположены вне границ зоны планируемого размещения линейного объекта и приведены в информационных целях, для увязки с планировочными решениями проекта планировки территории для размещения многофункционального логистического центра, жилищного строительства и промышленного округа «Белый Раст» вблизи с. Белый Раст Дмитровского муниципального района Московской области.

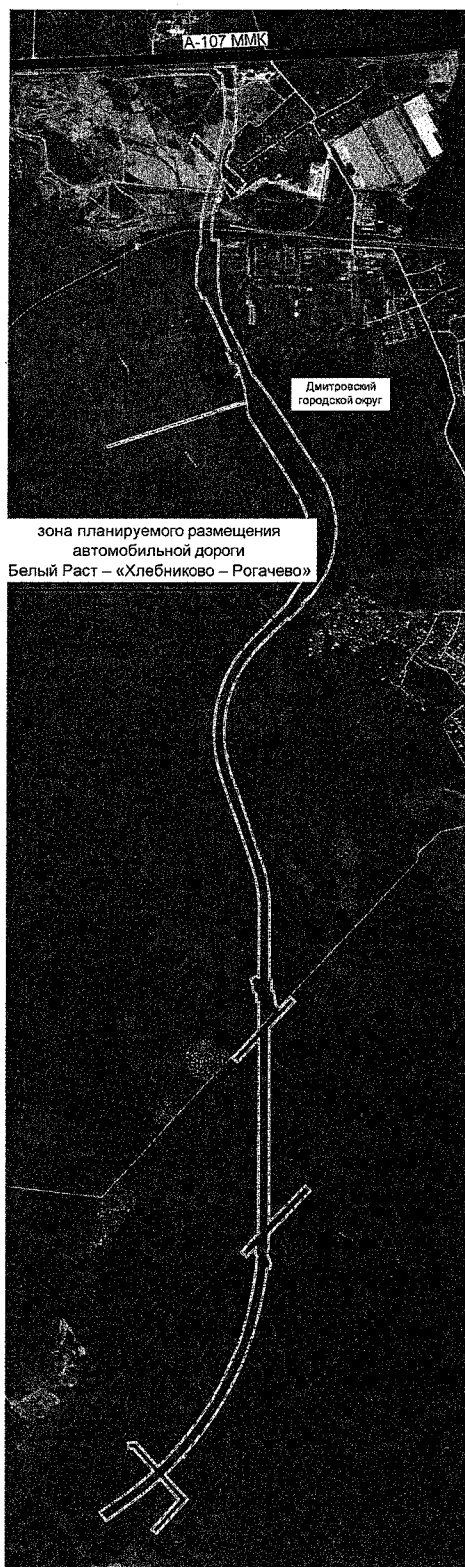


**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области**

**Проект планировки территории**

**Раздел 2. Графическая часть**

**Схема расположения элементов планировочной структуры**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

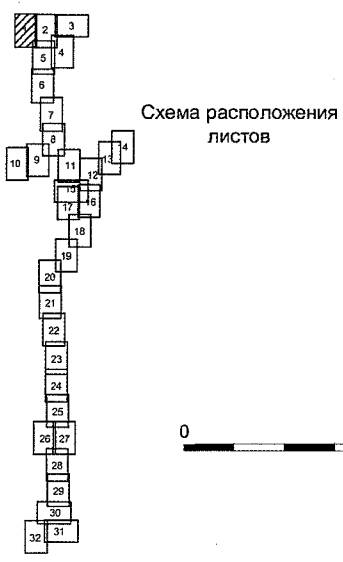
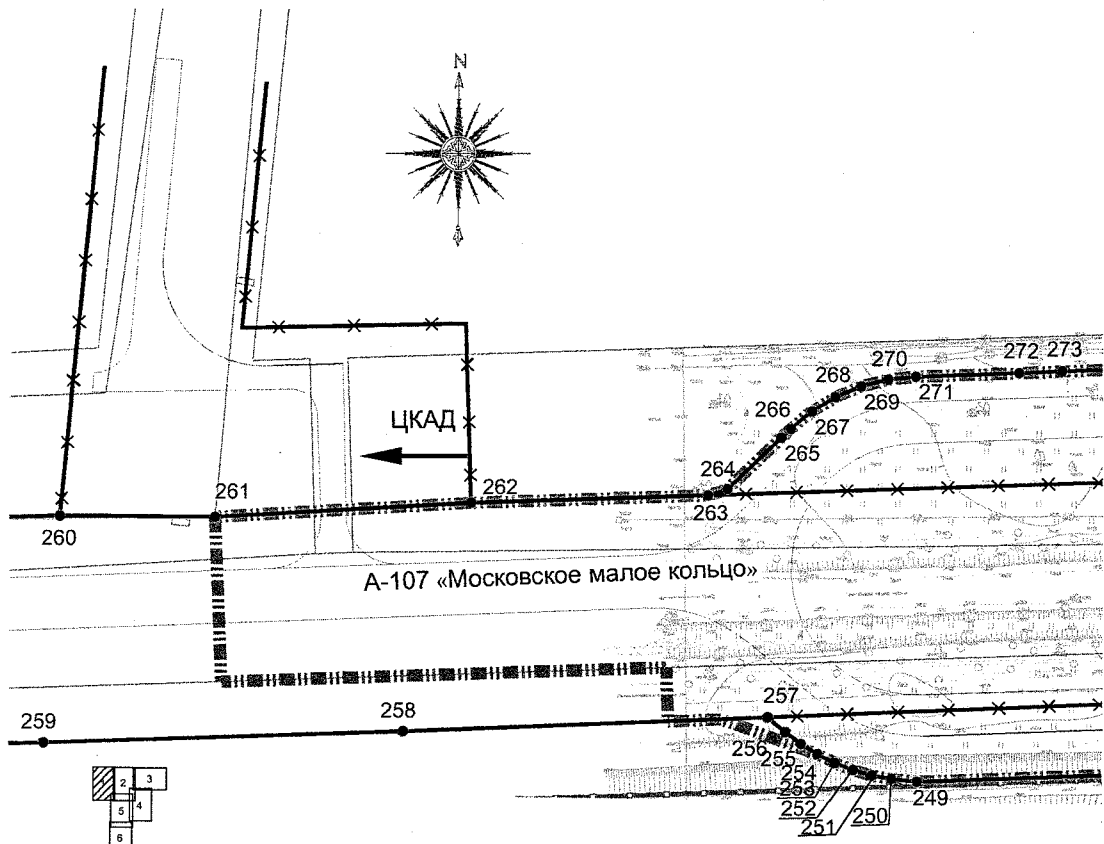
	существующие красные линии
	устанавливаемые красные линии
	25 характерные точки красных линий
<b>Границы:</b>	
	10 зоны планируемого размещения автомобильной дороги с номерами характерных точек
	10 зона планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с номерами характерных точек
	зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (линии трубопровода ООО «Газпром трансгаз Москва»)
	зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (линии электропередач ПАО «Россети Московский регион»)
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

**Примечания:**

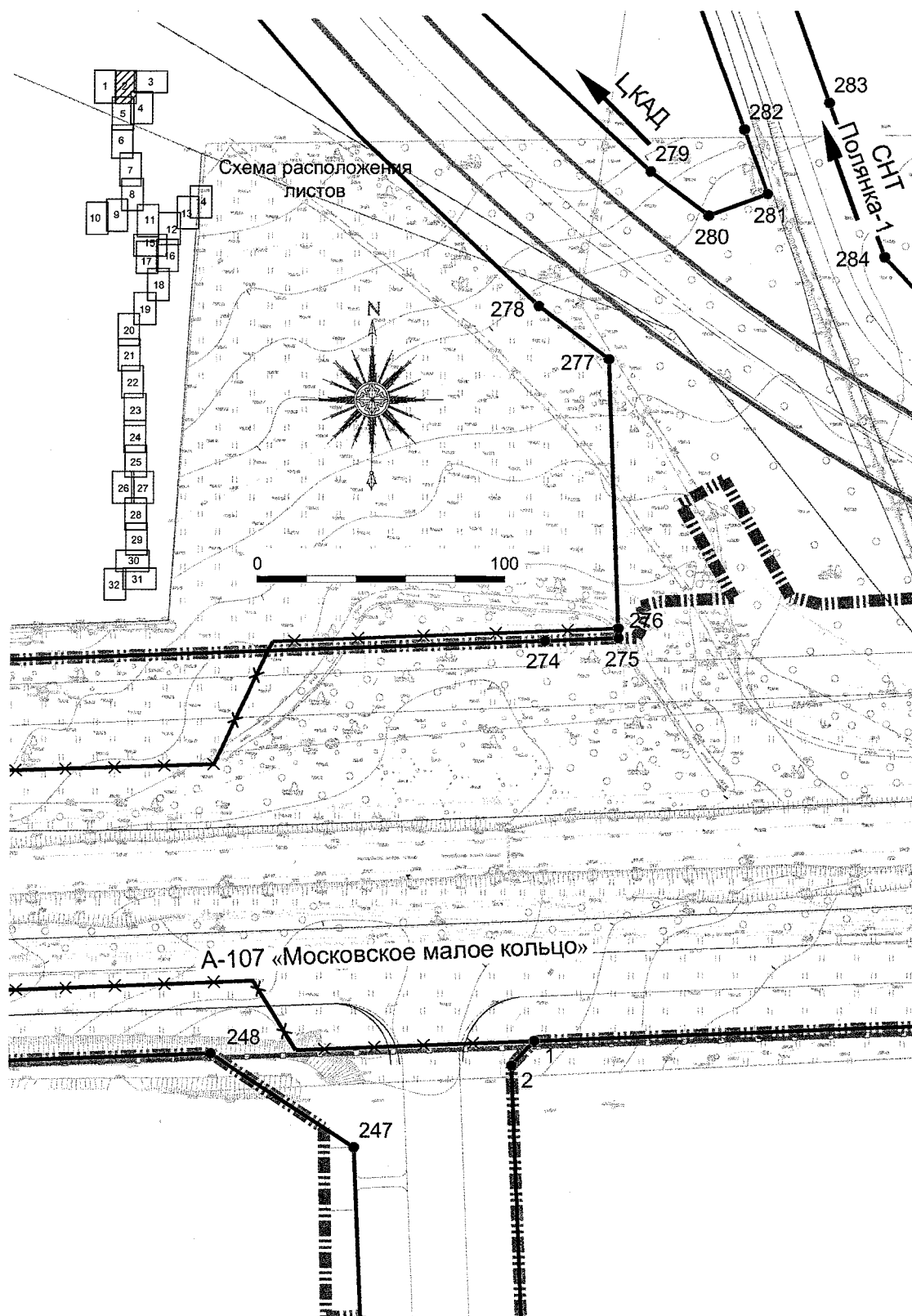
\* устанавливаемые красные линии, показанные на чертеже, не противоречат документам территориального планирования Московской области и муниципальных образований Московской области. Устанавливаемые красные линии обязательны для соблюдения всеми субъектами градостроительной деятельности при строительстве новых и реконструкции существующих объектов, а также при формировании границ земельных участков. Утверждение красных линий не влечет за собой прекращение прав юридических и физических лиц на существующие земельные участки и другие объекты недвижимости, а является основанием для последующего принятия (в случае необходимости) решений об изъятии, в том числе путем выкупа, земельных участков для реализации государственных и муниципальных нужд;

\*\* каталог координат характерных точек красных линий (в том числе точки начала и окончания красных линий, точки изменения описания красных линий (поворотные точки)) представлен в пояснительной записке.

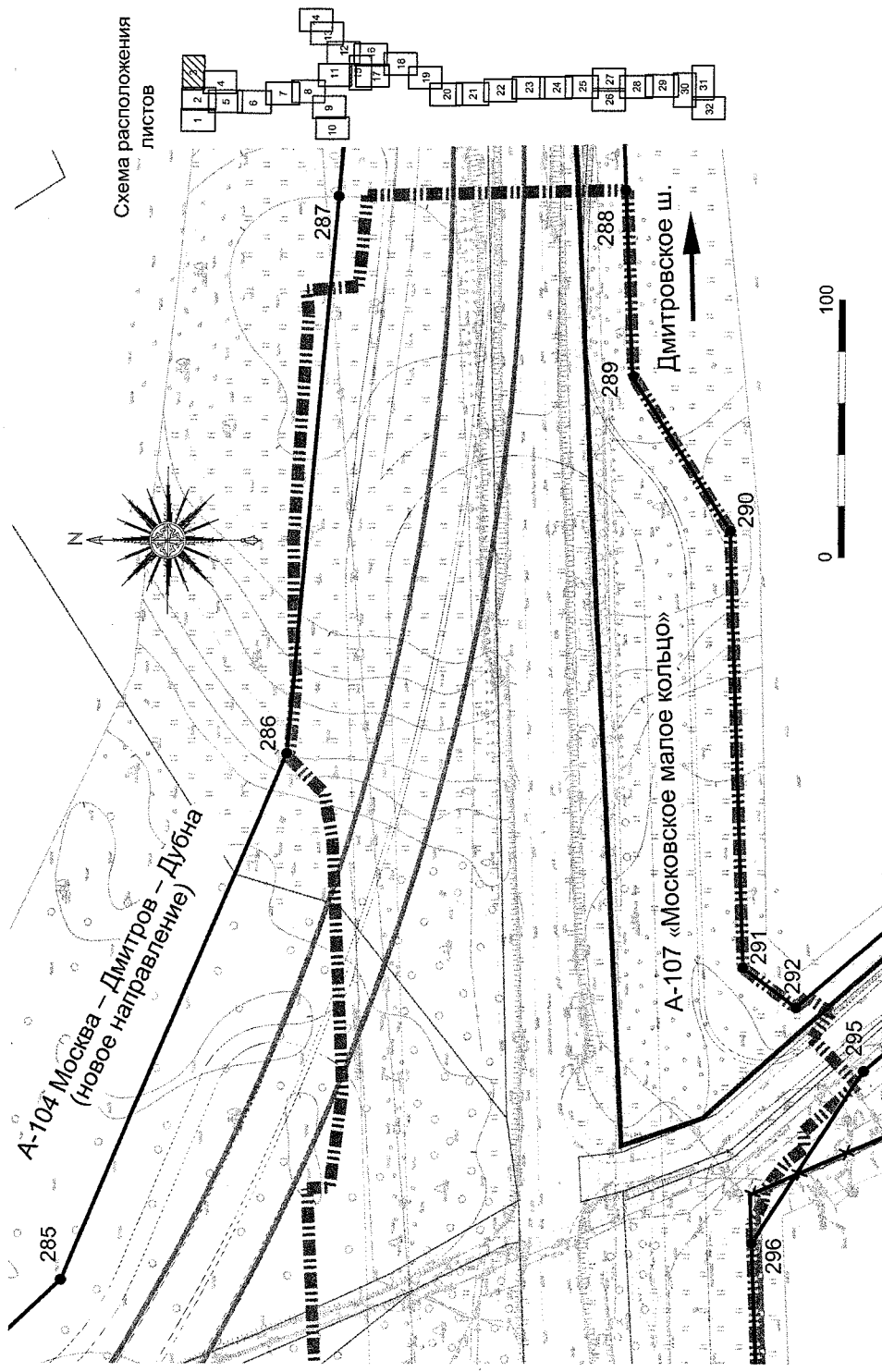
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево»  
 в Дмитровском городском округе Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж красных линий



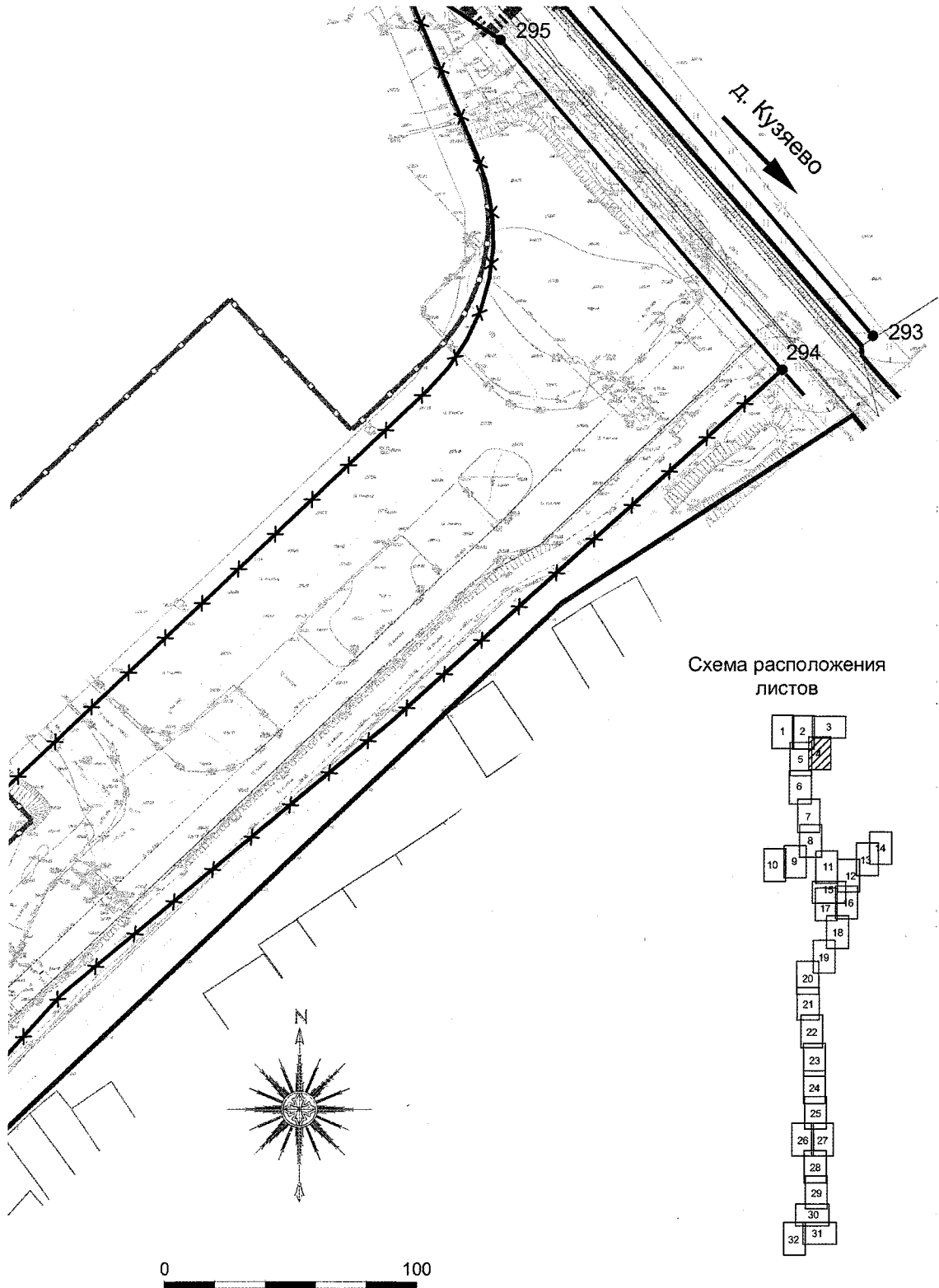
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



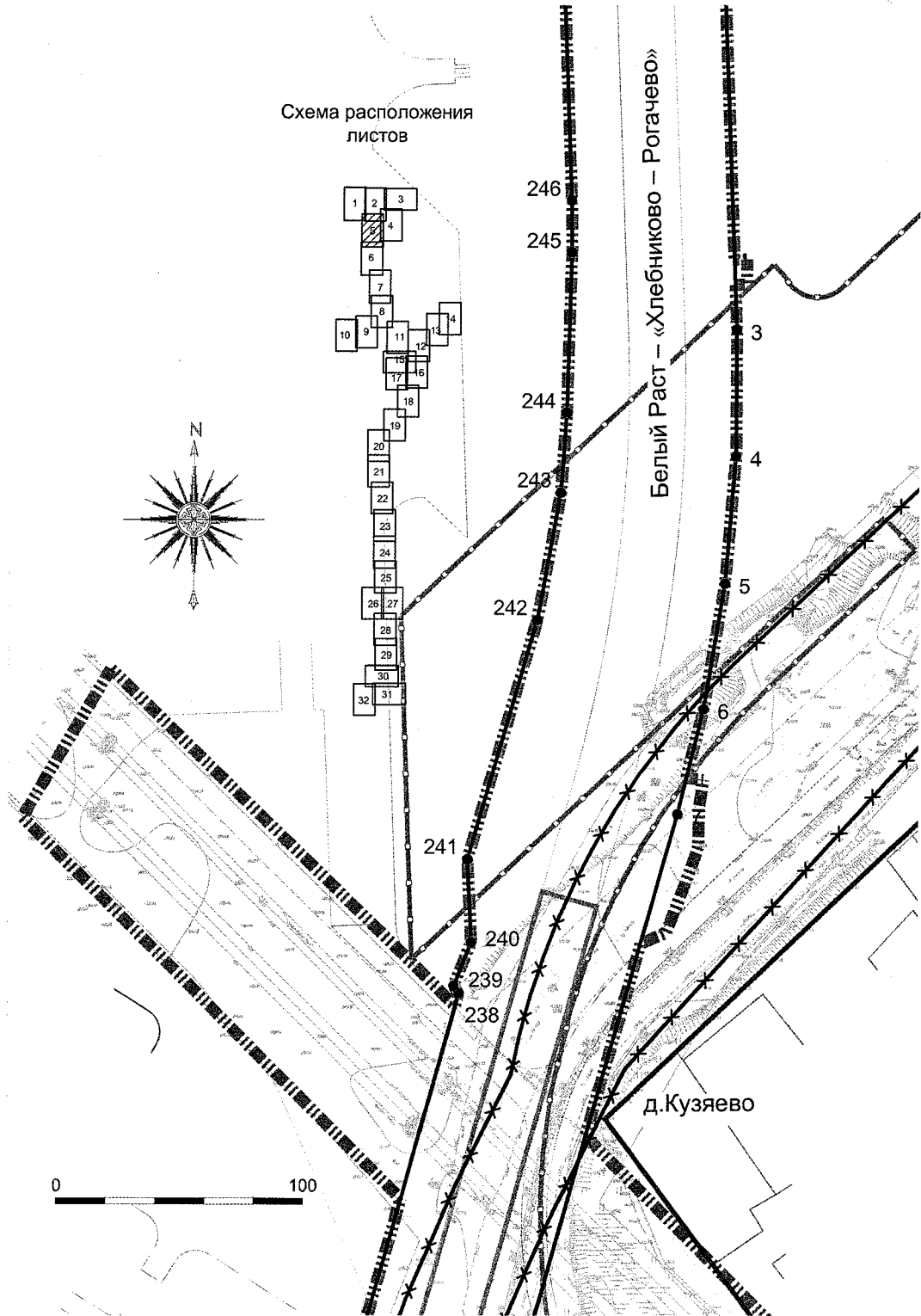
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
 Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж красных линий

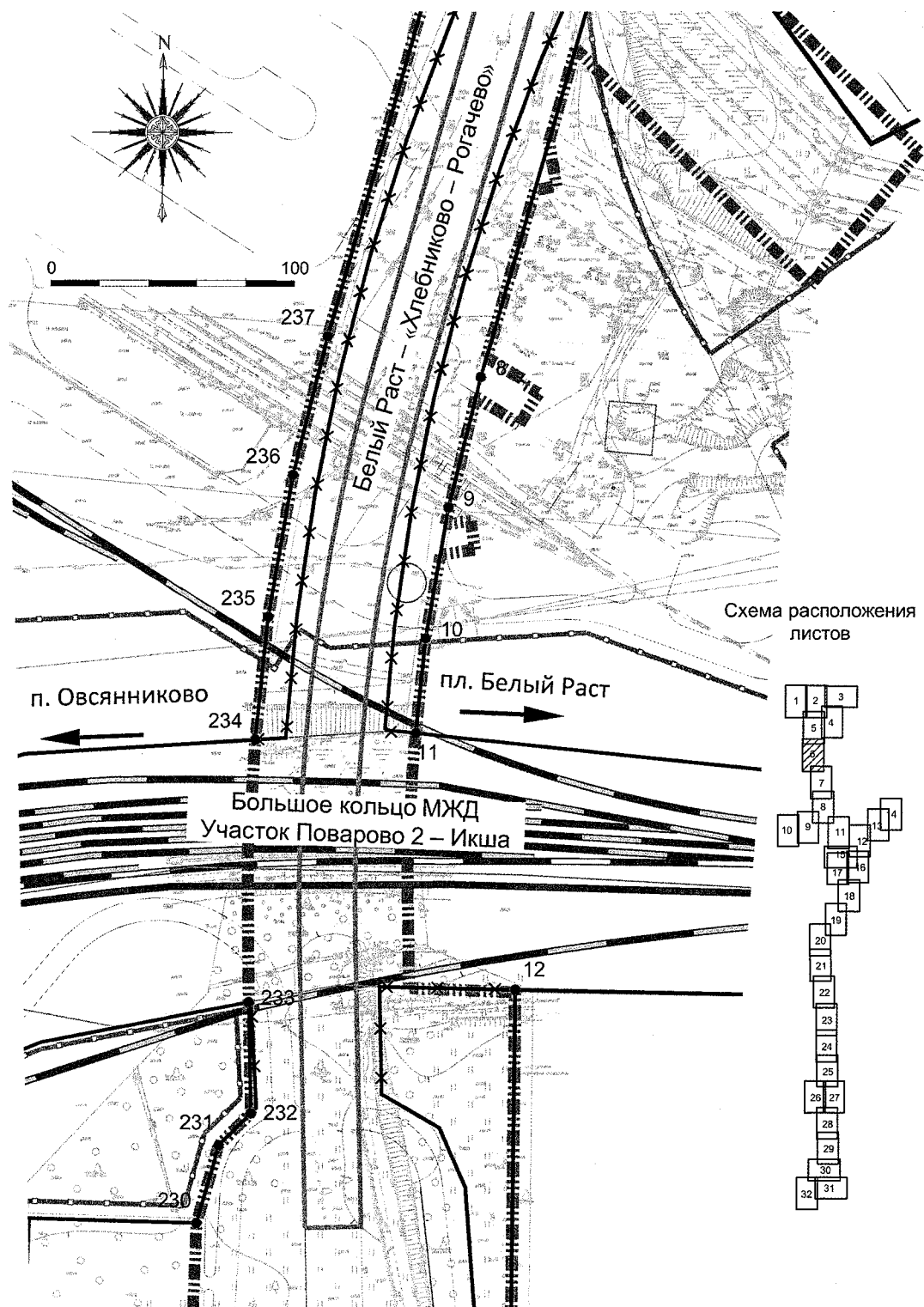


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



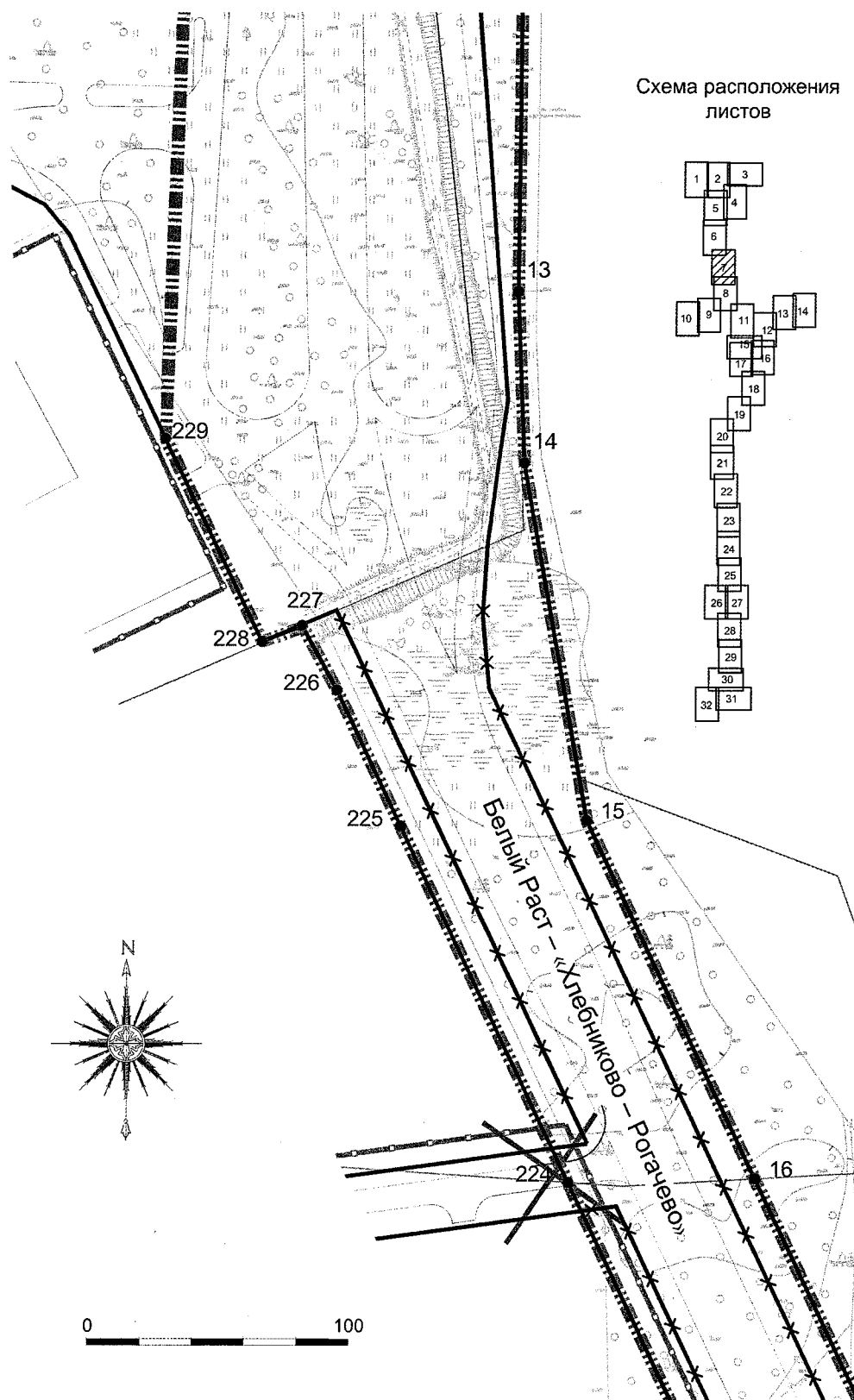
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
 Московской области

Проект планировки территории  
 Чертеж красных линий



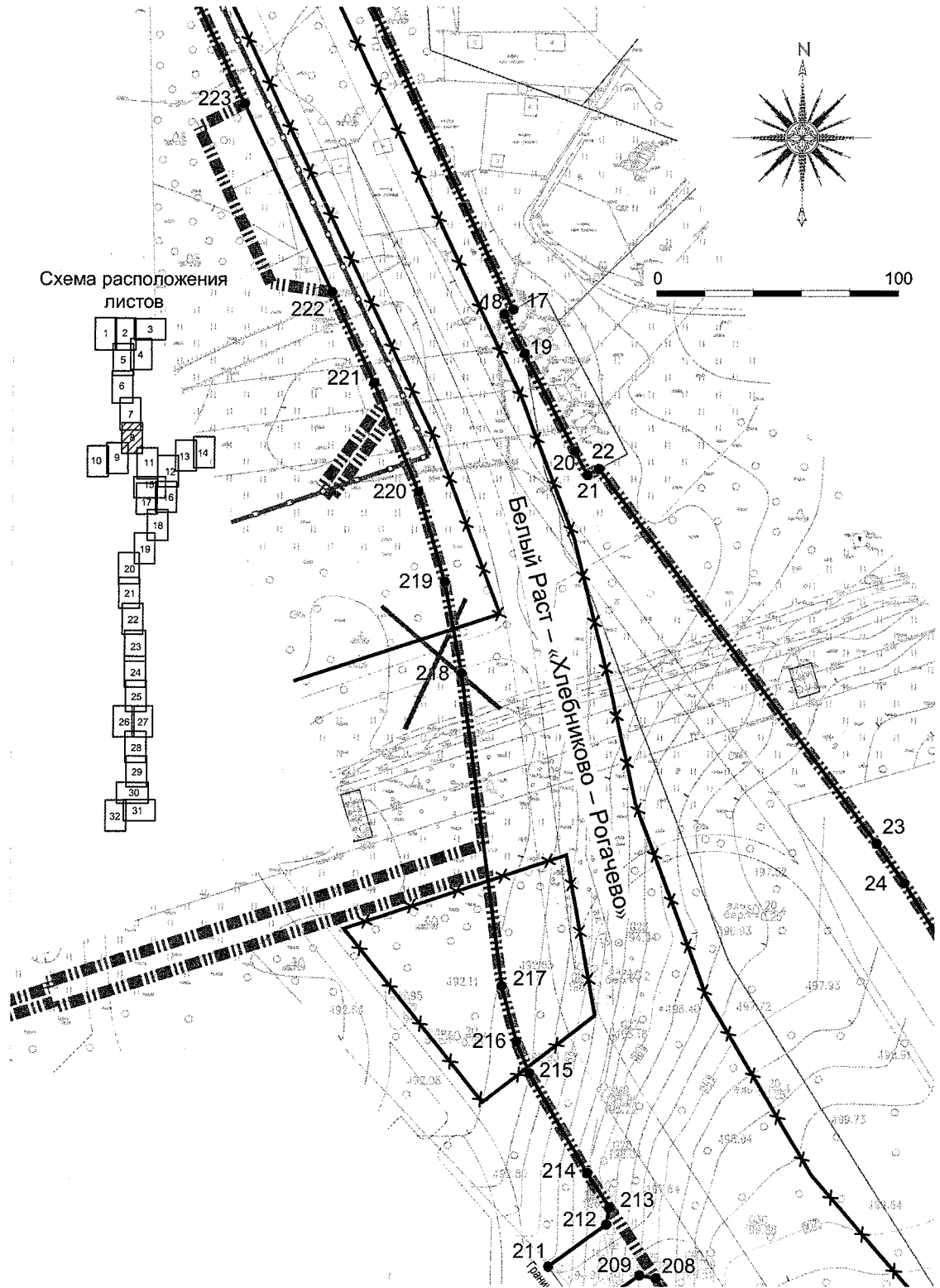
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области

Проект планировки территории  
Чертеж красных линий





Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий

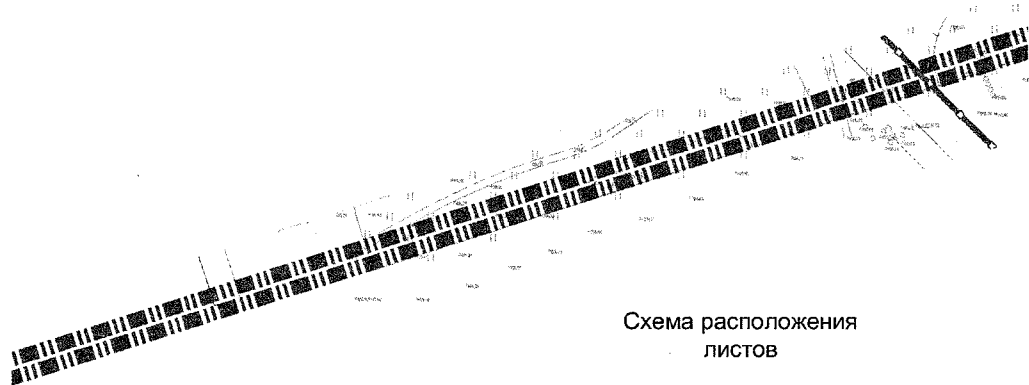
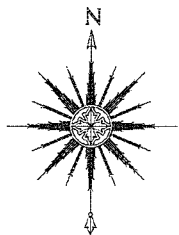
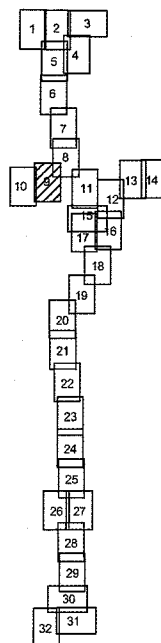


Схема расположения  
листов



0 100

A horizontal scale bar with alternating black and white segments, indicating a length of 100 units. The number '0' is at the left end and '100' is at the right end.

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий

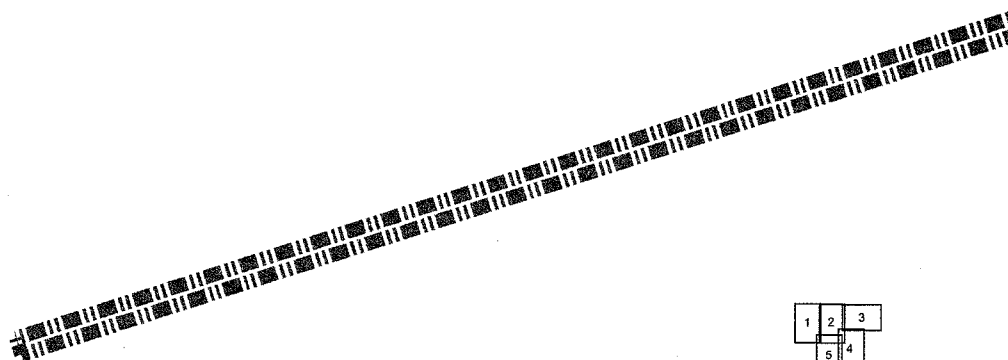
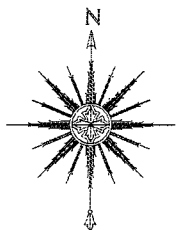
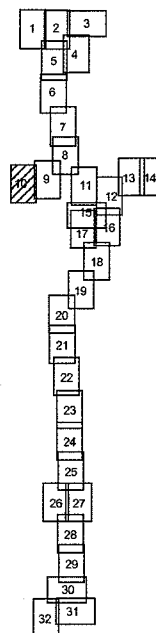
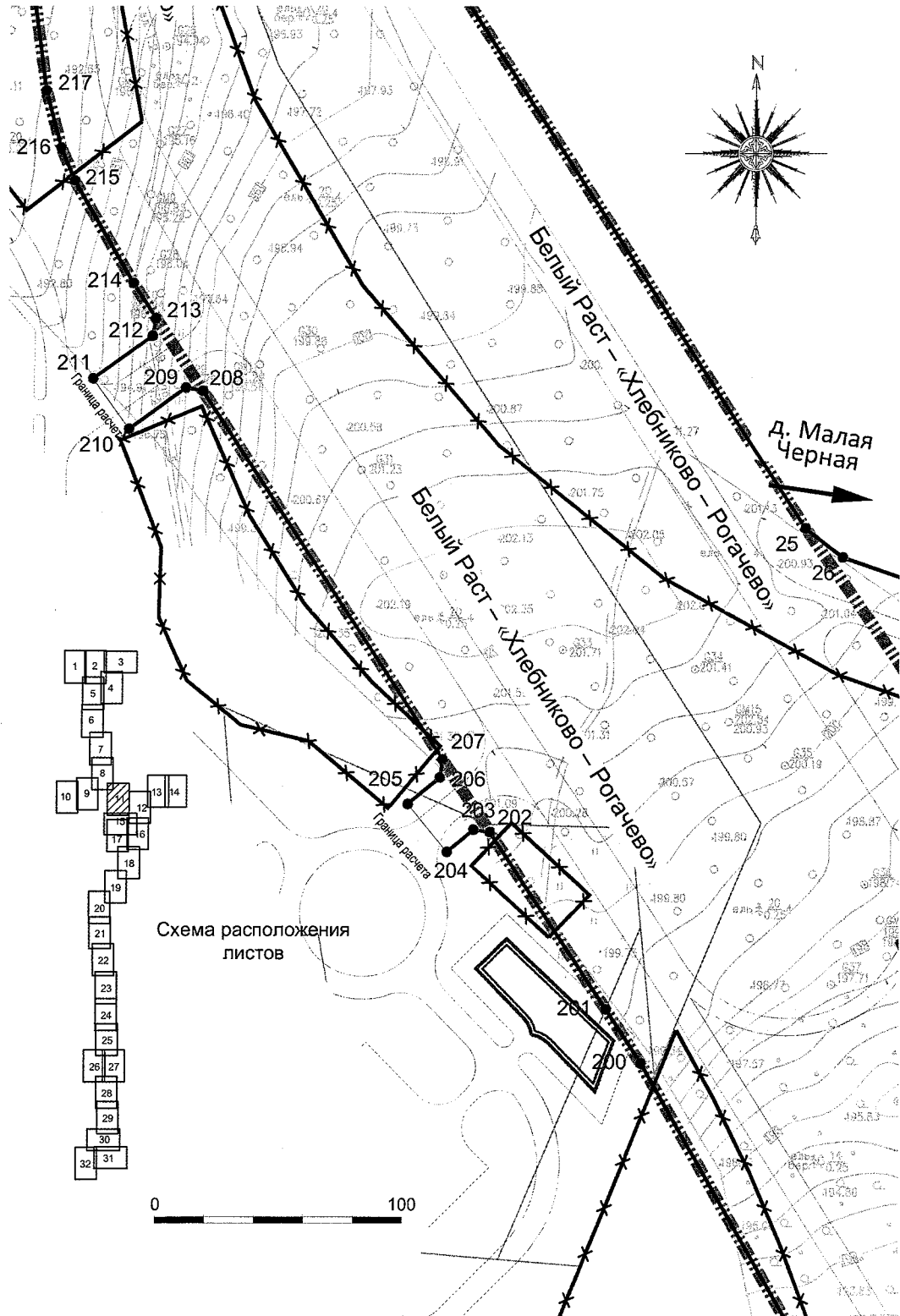


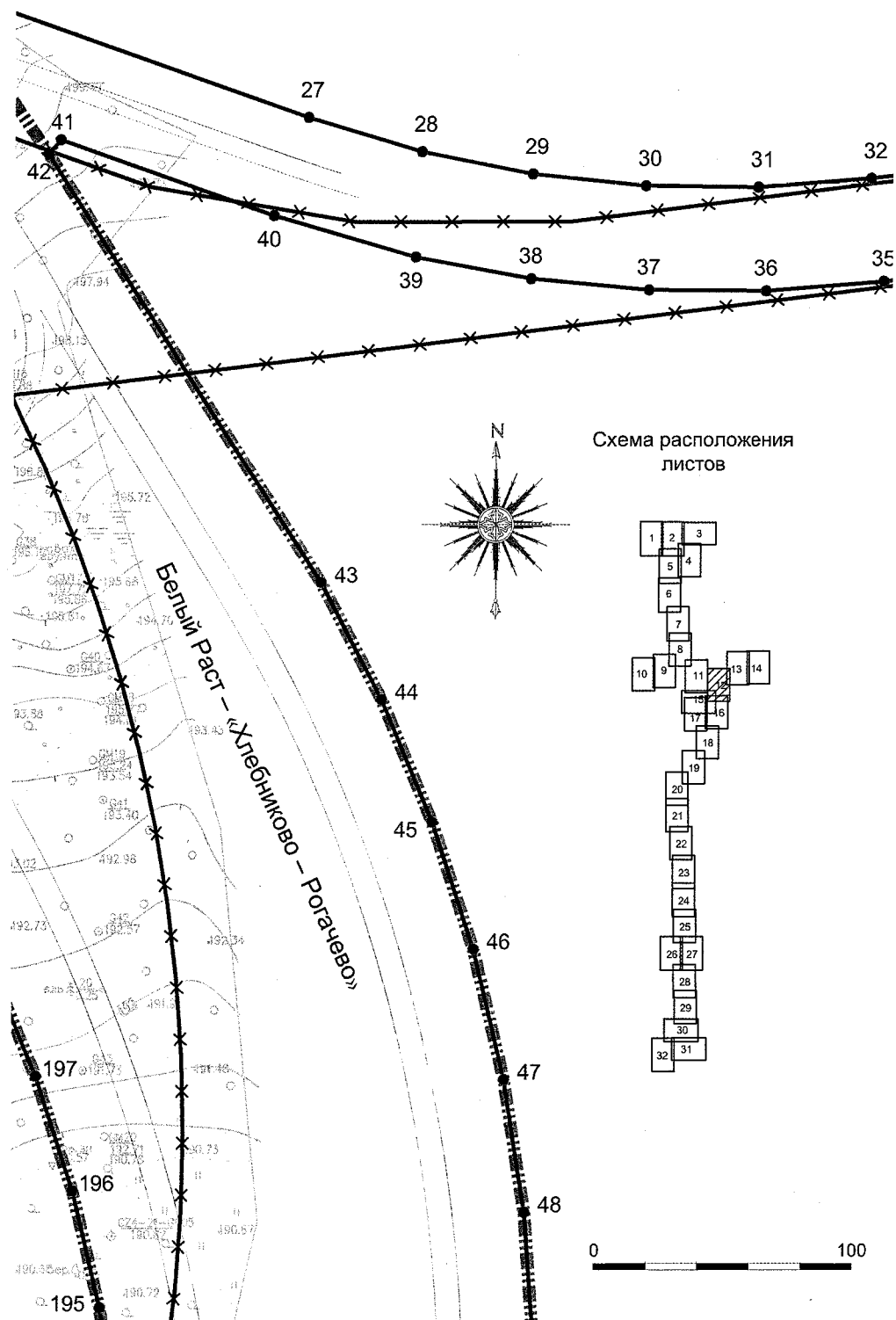
Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
 Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
 Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий

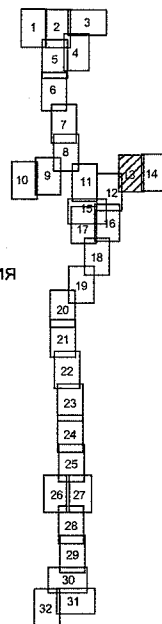
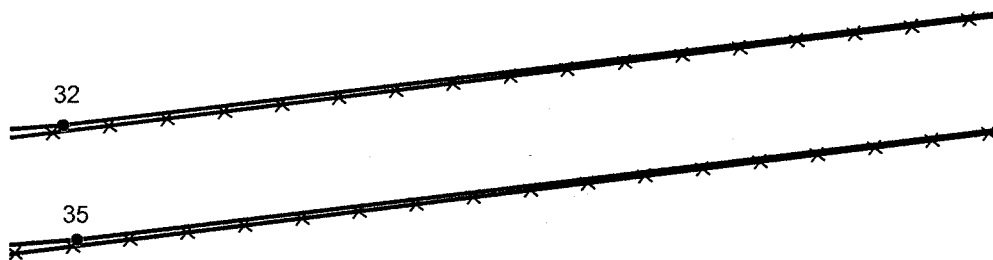
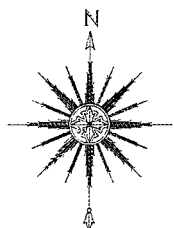


Схема расположения  
листов

0 100

A horizontal scale bar with a black and white alternating pattern. It is labeled '0' at the left end and '100' at the right end.

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий

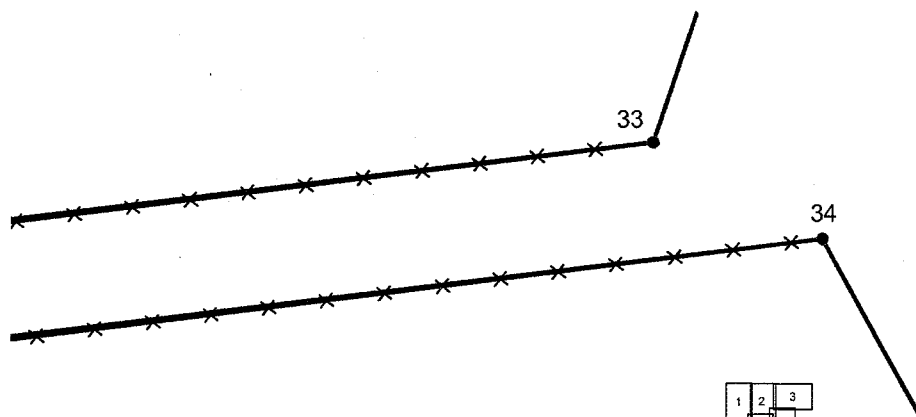
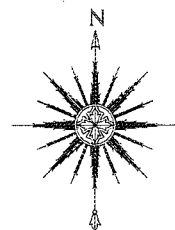
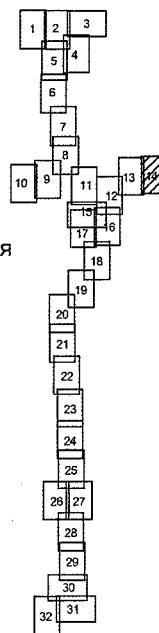


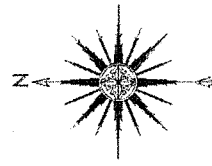
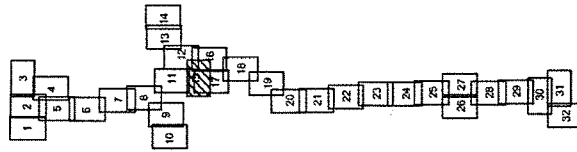
Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



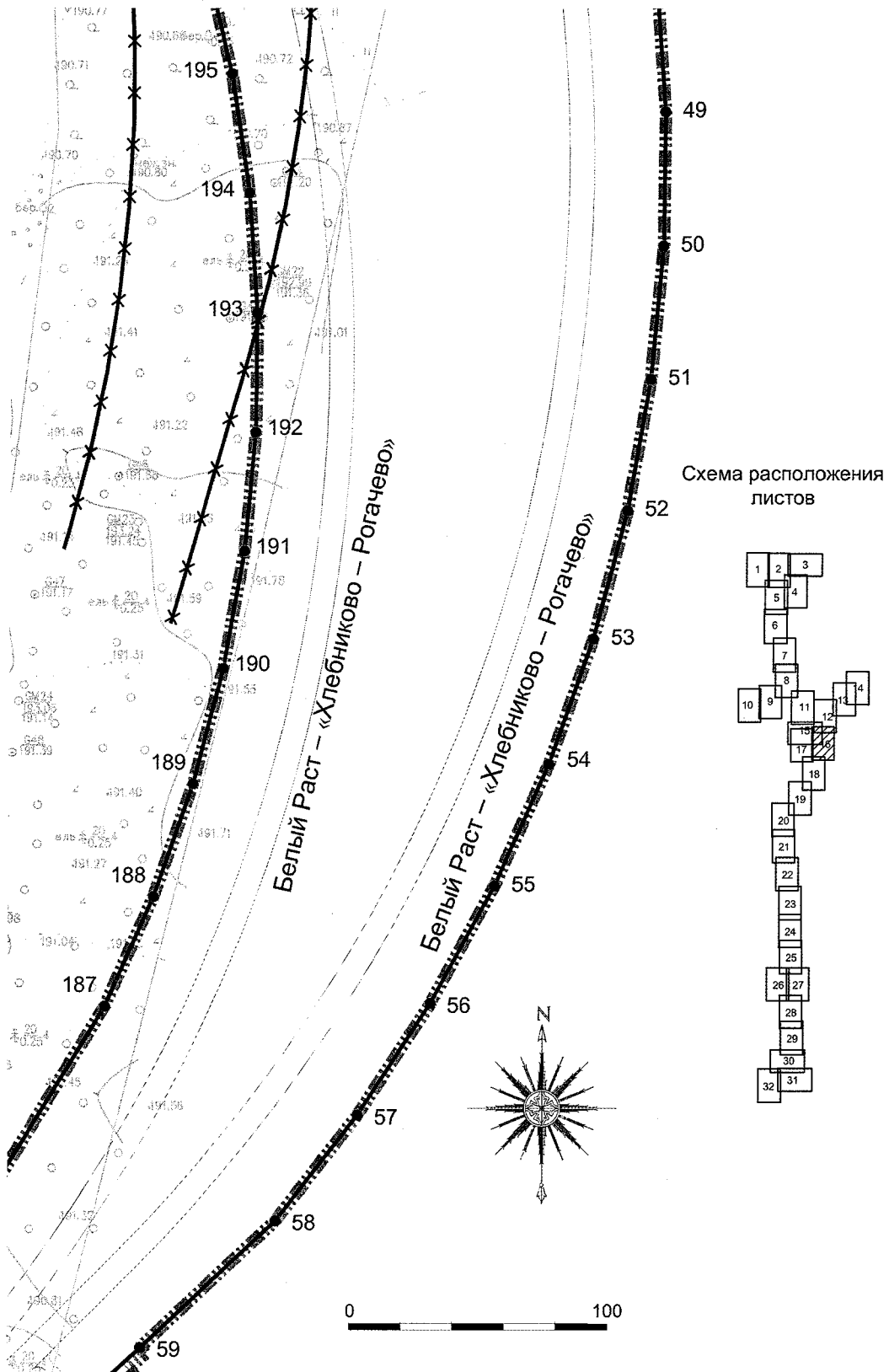
Схема расположения листов





Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
 Московской области

Проект планировки территории  
 Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий

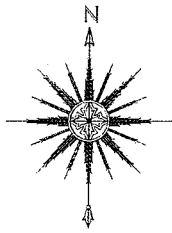
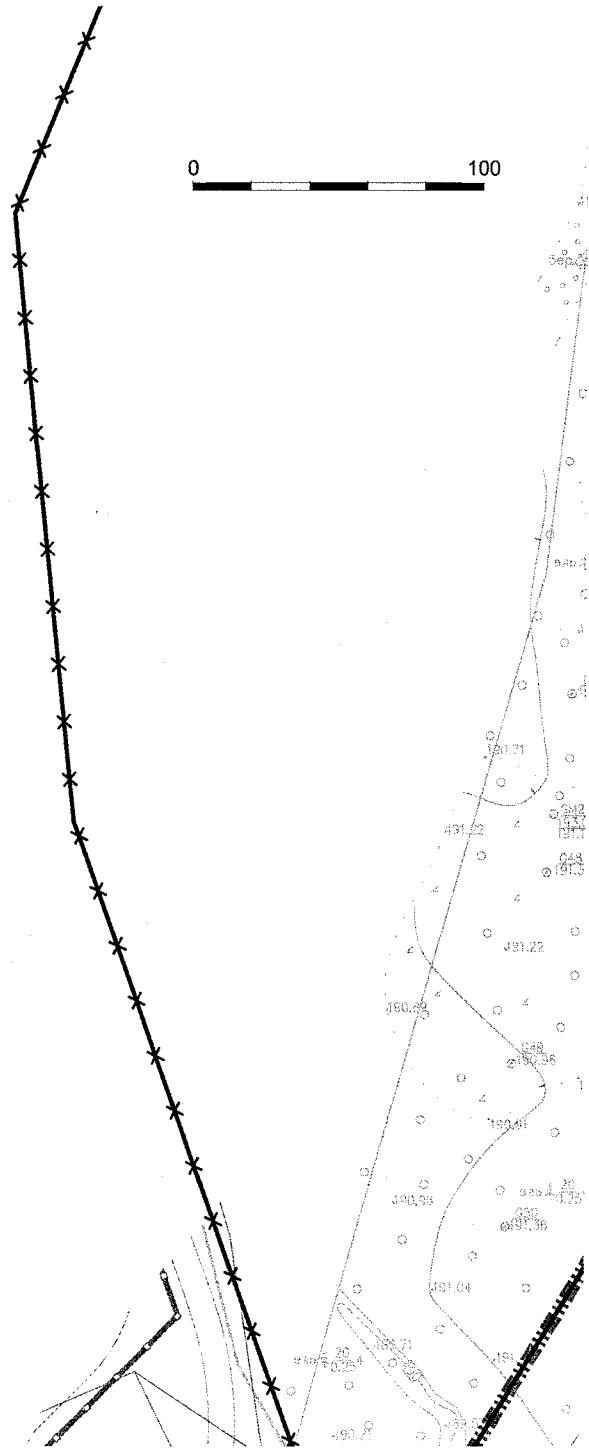
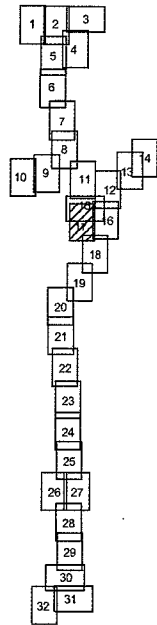
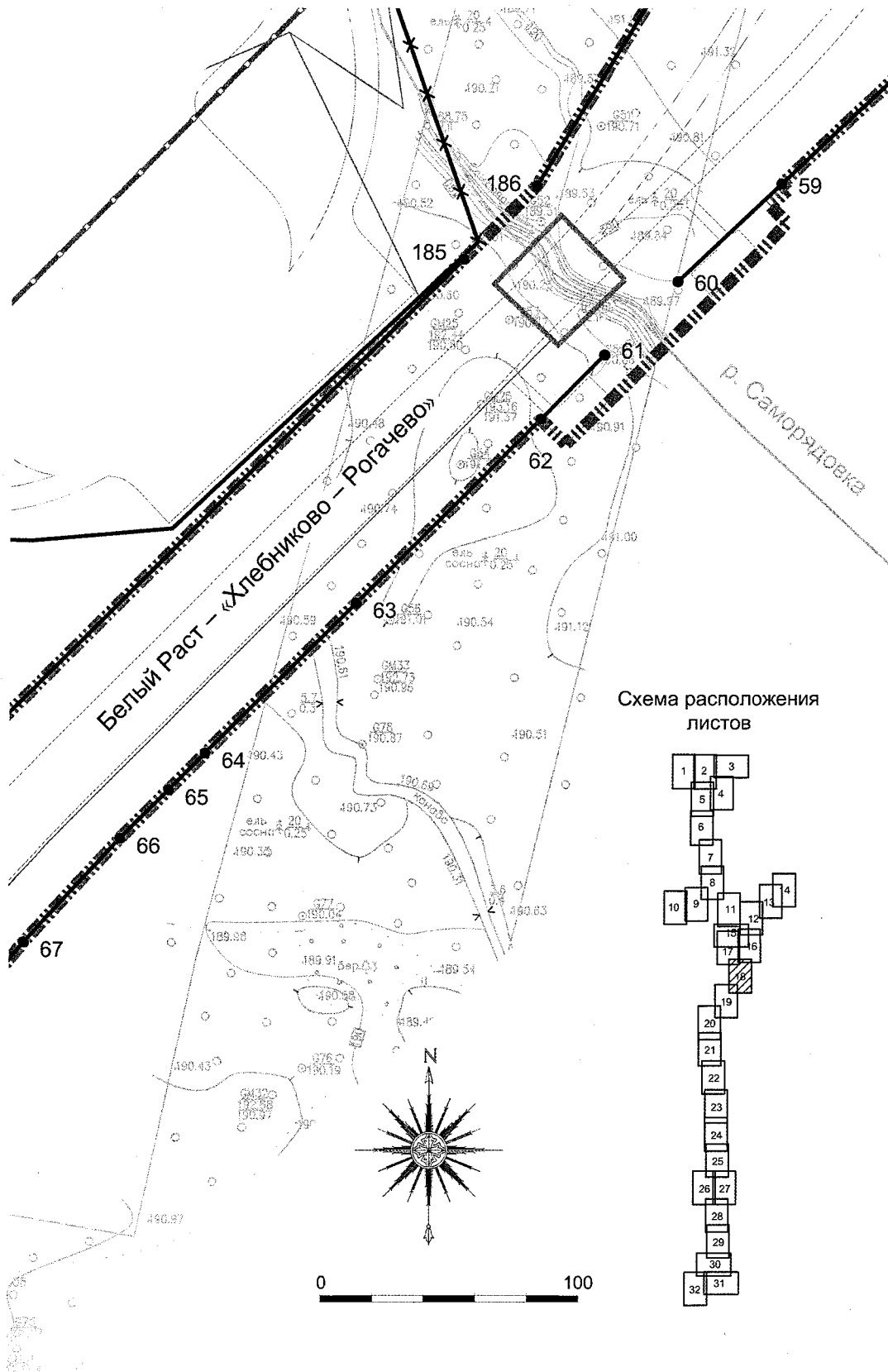


Схема расположения листов

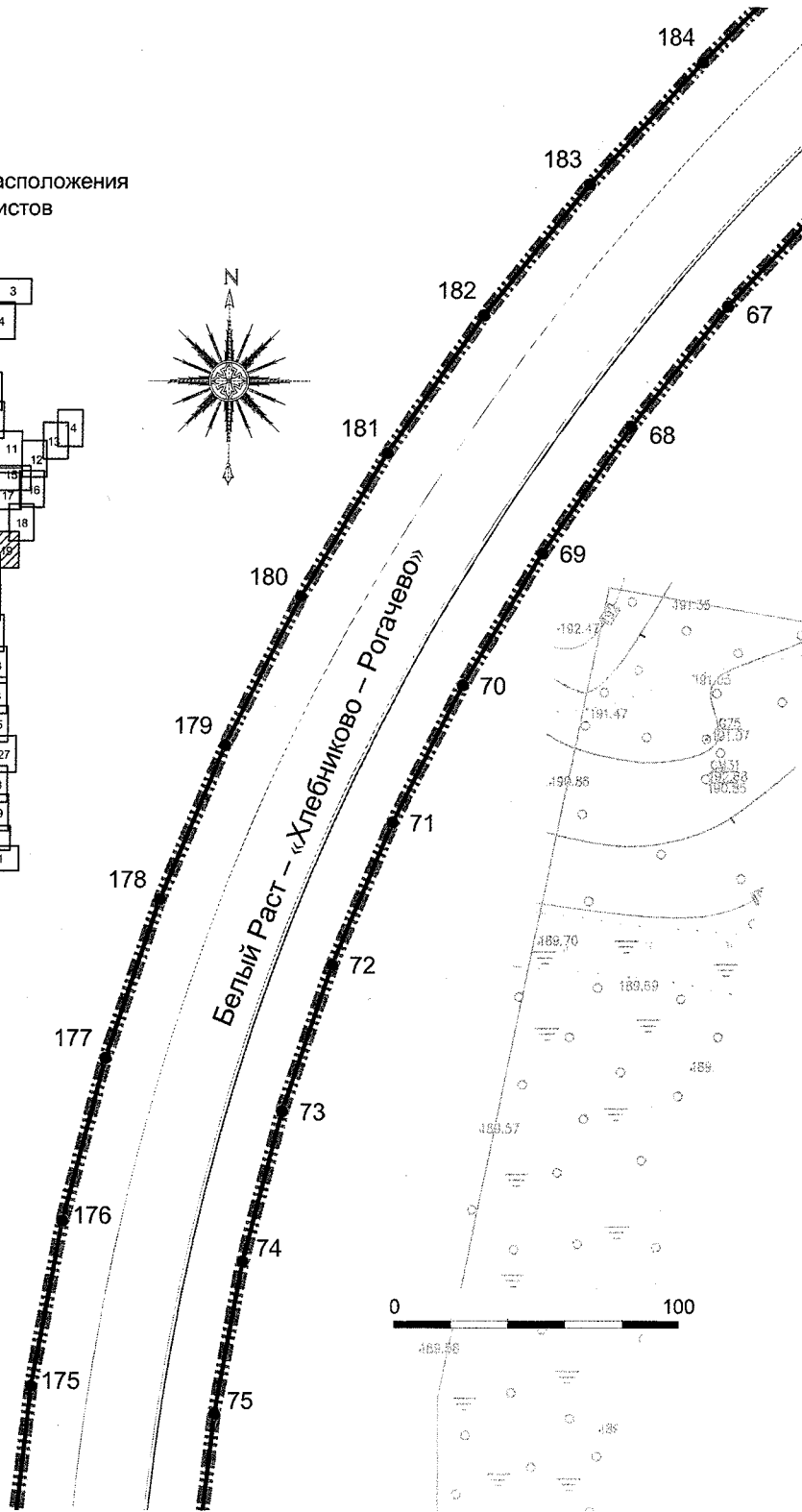
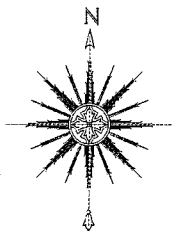
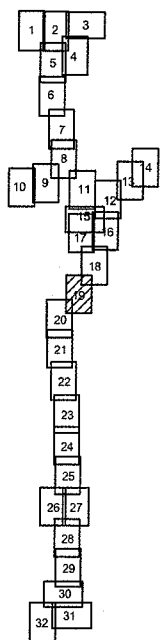


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
 Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж красных линий

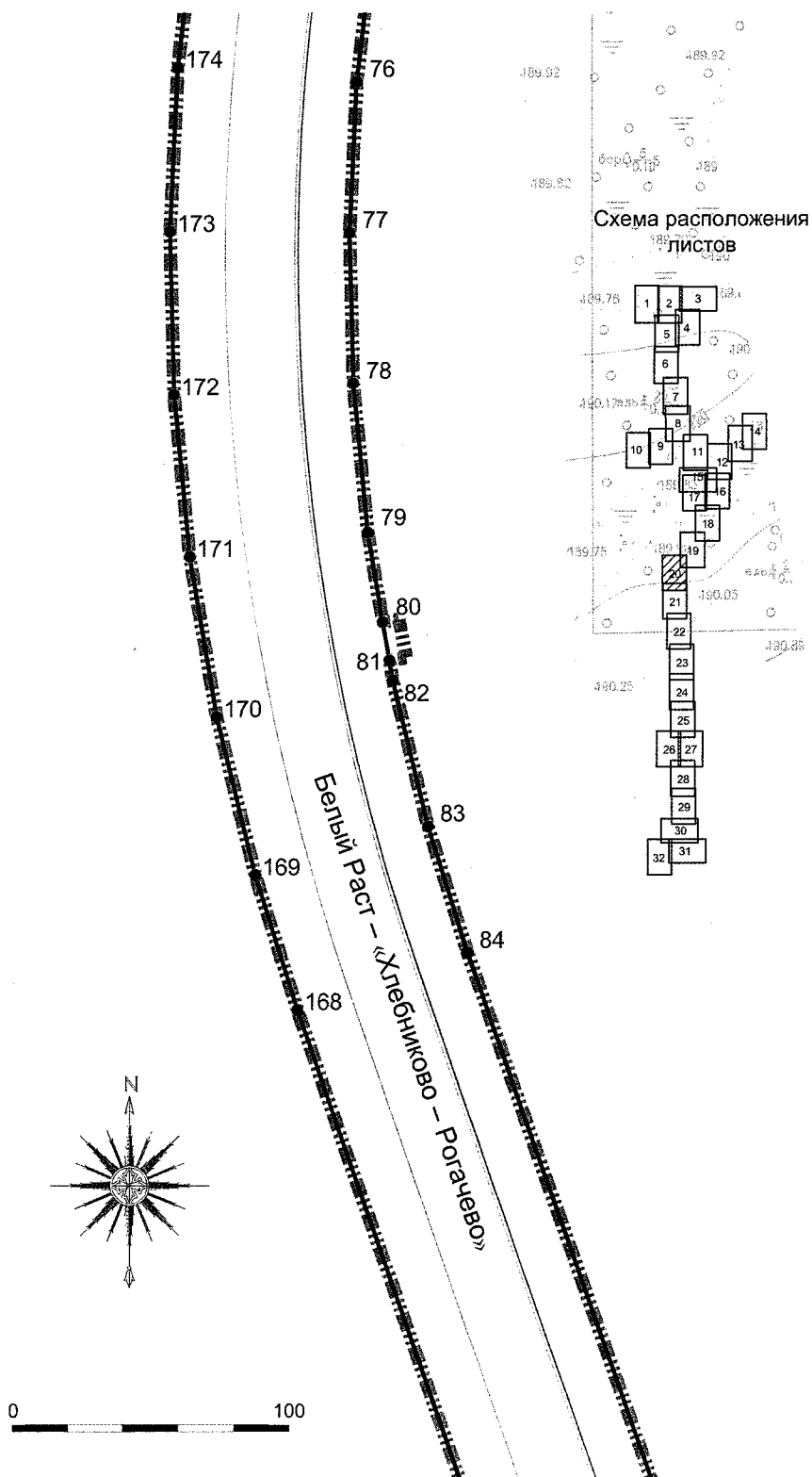


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий

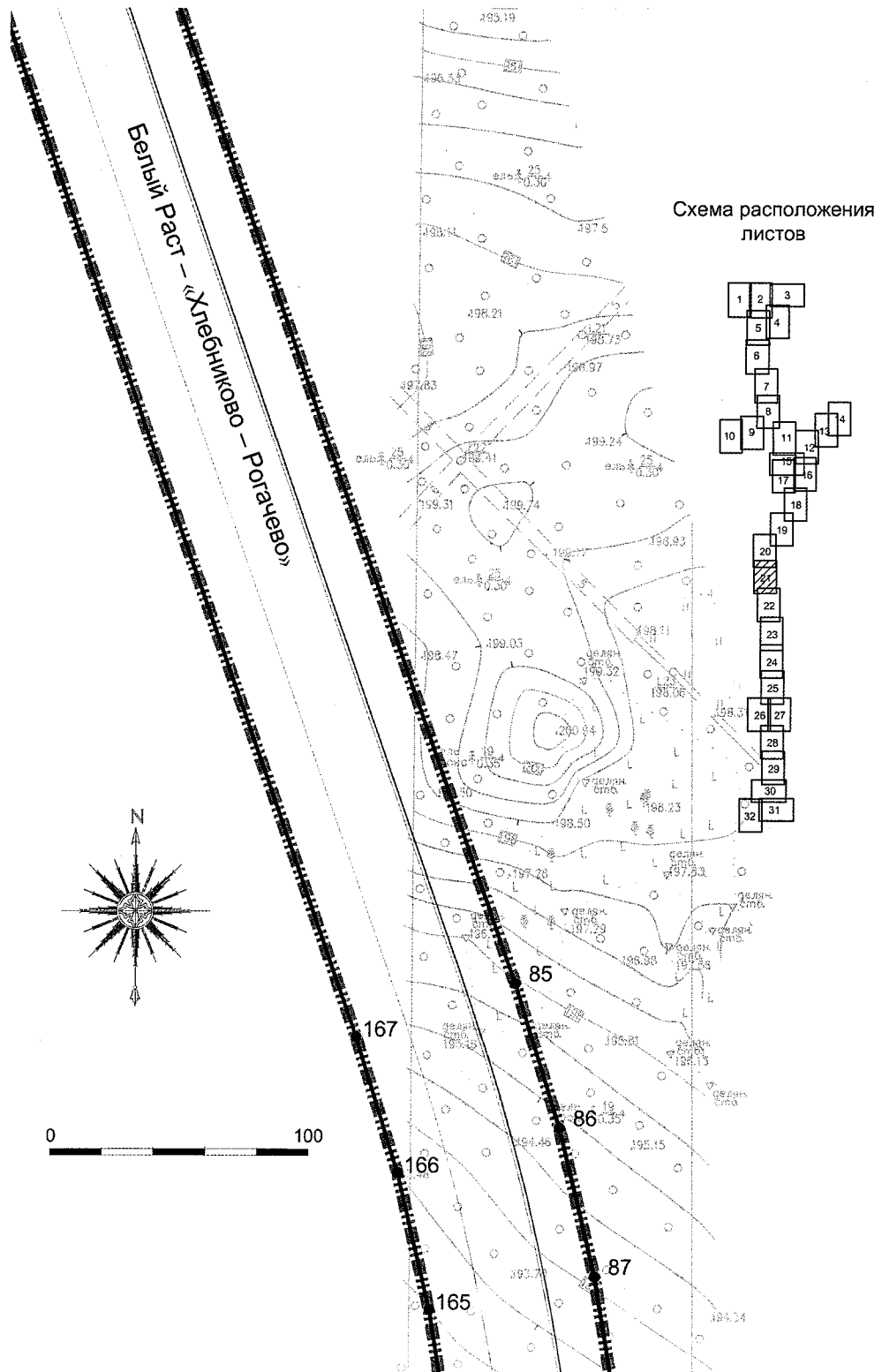
Схема расположения листов



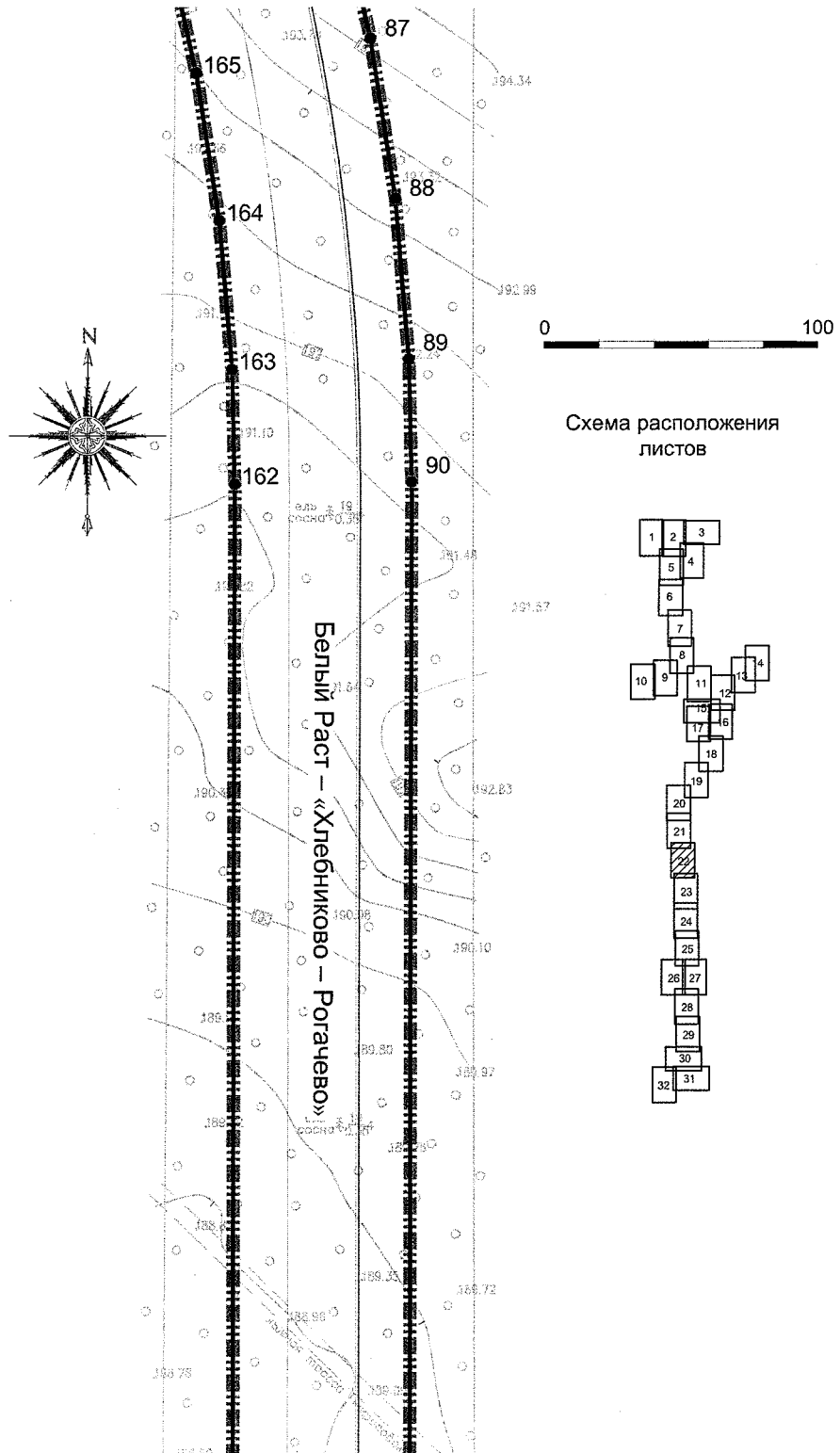
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий**



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий

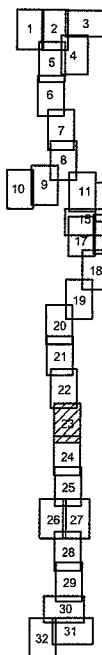
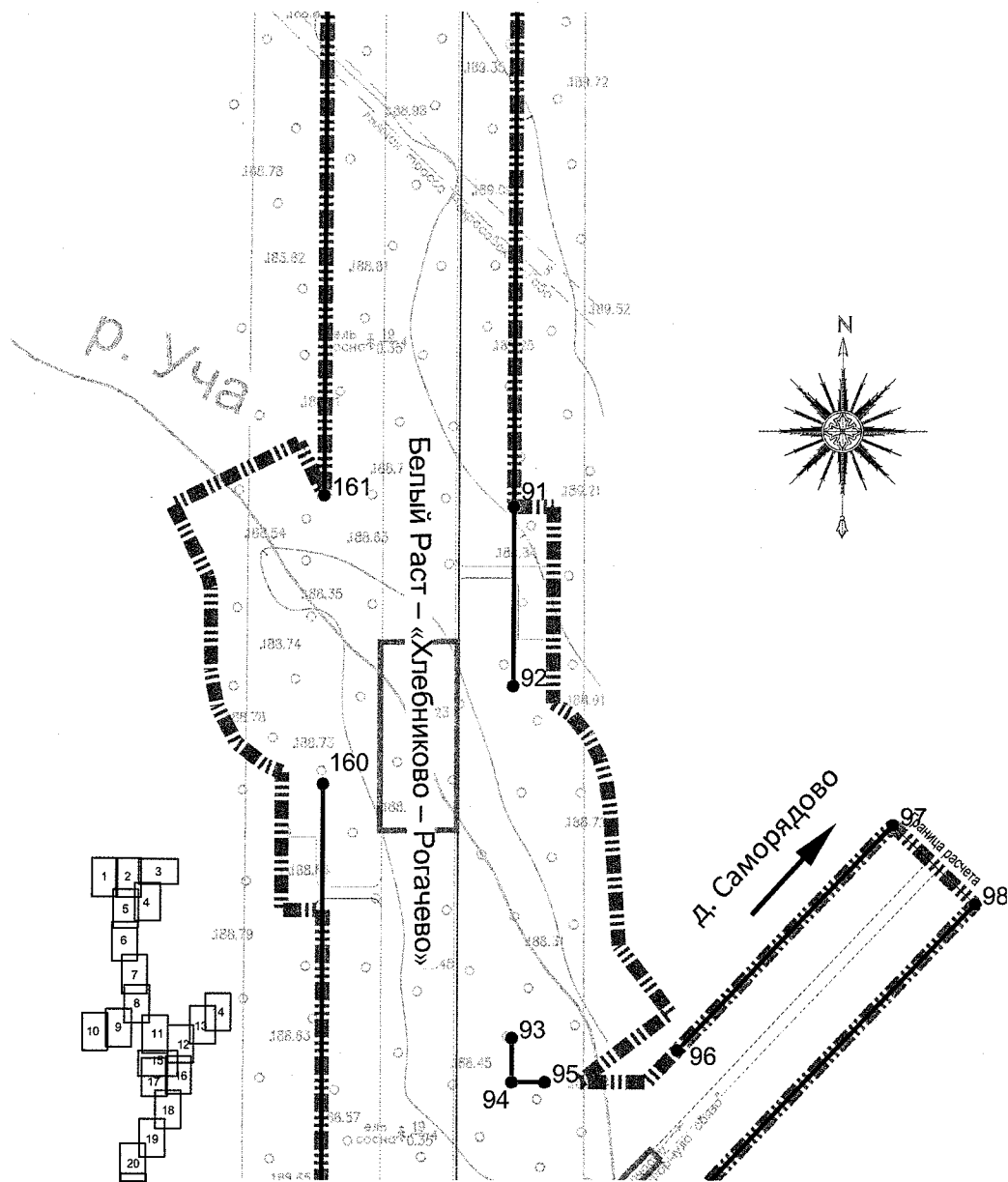
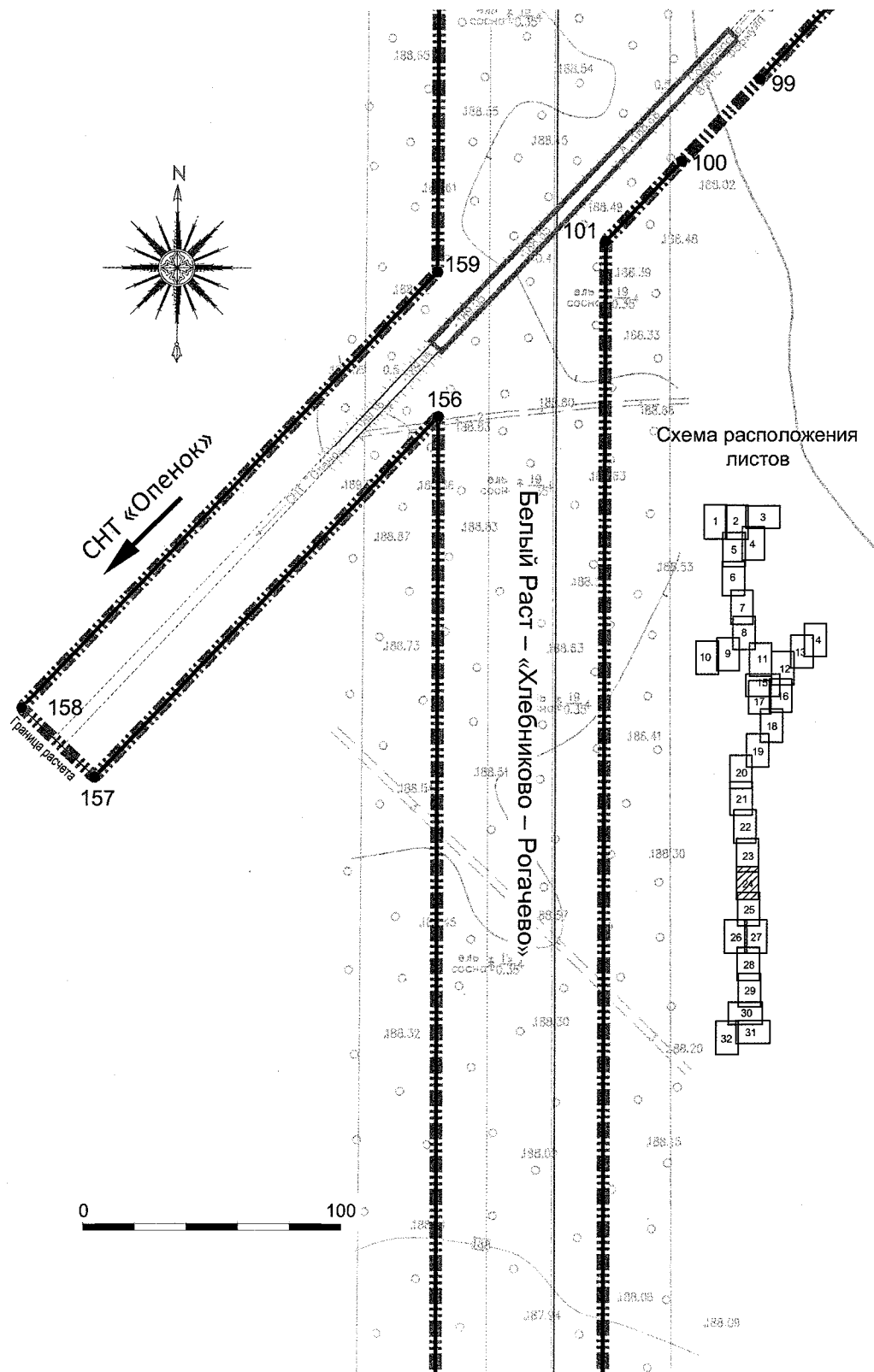


Схема расположения листов





**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий**



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий**

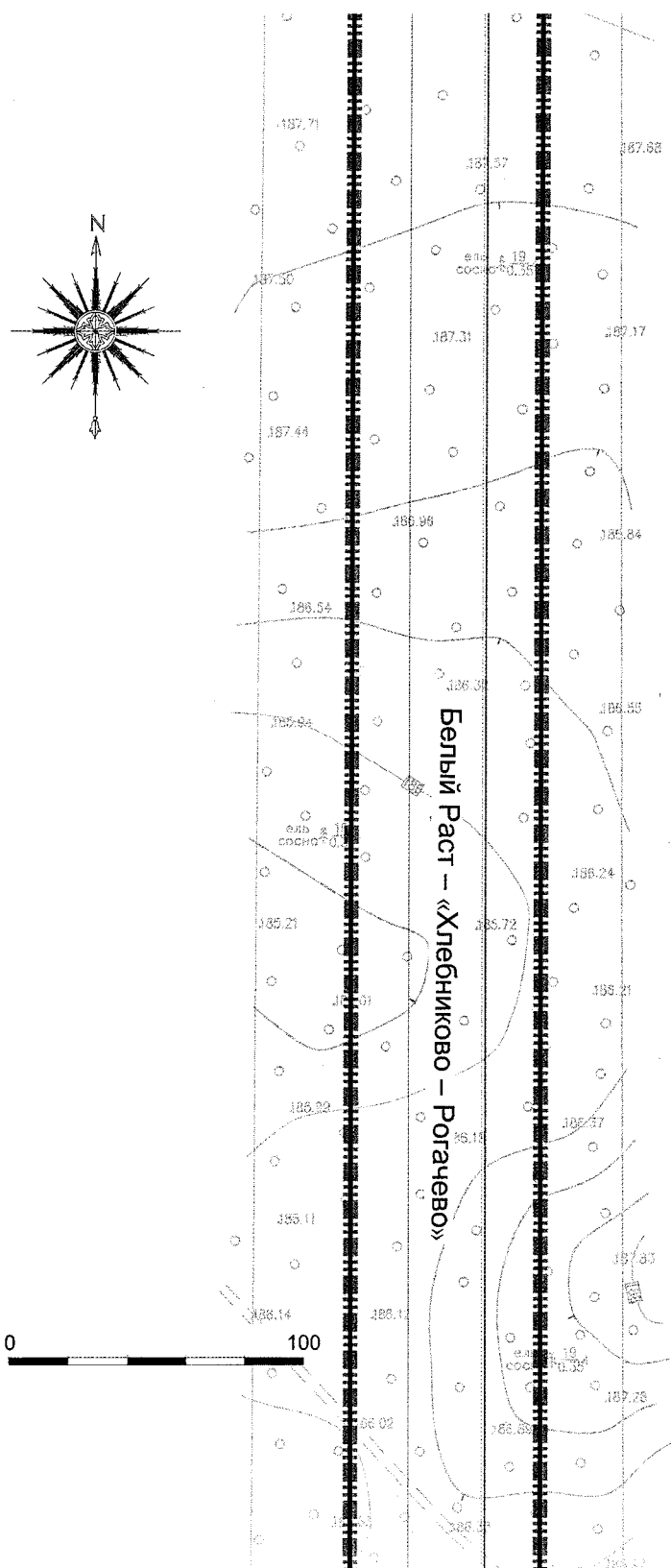
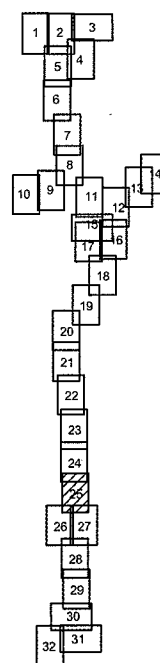


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
 Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж красных линий

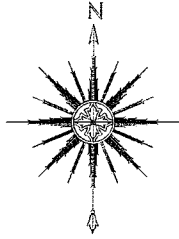
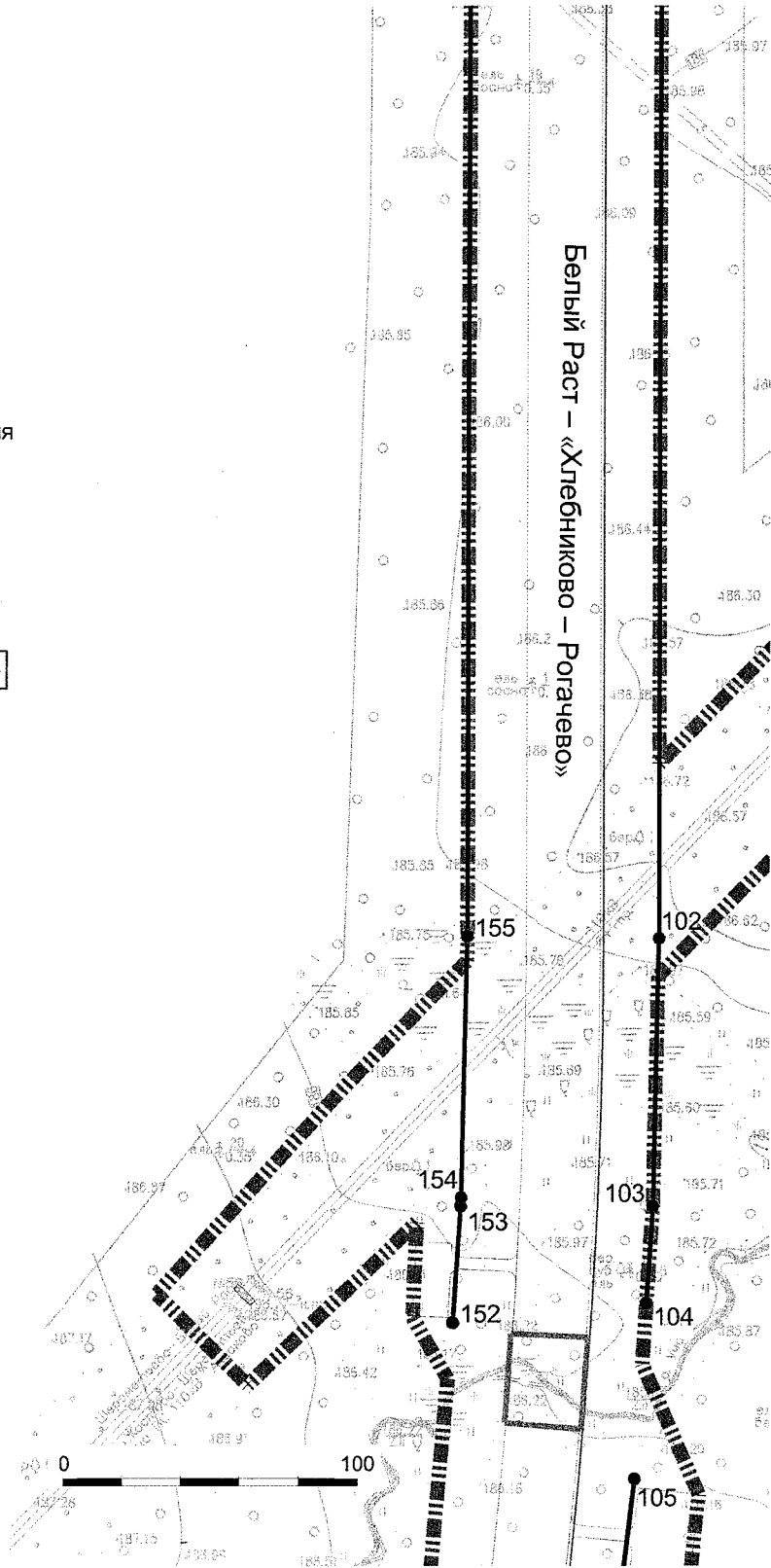
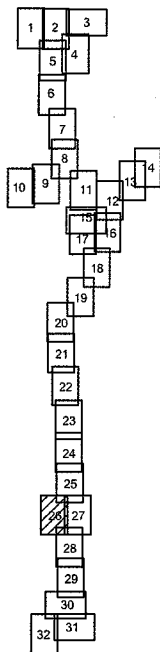
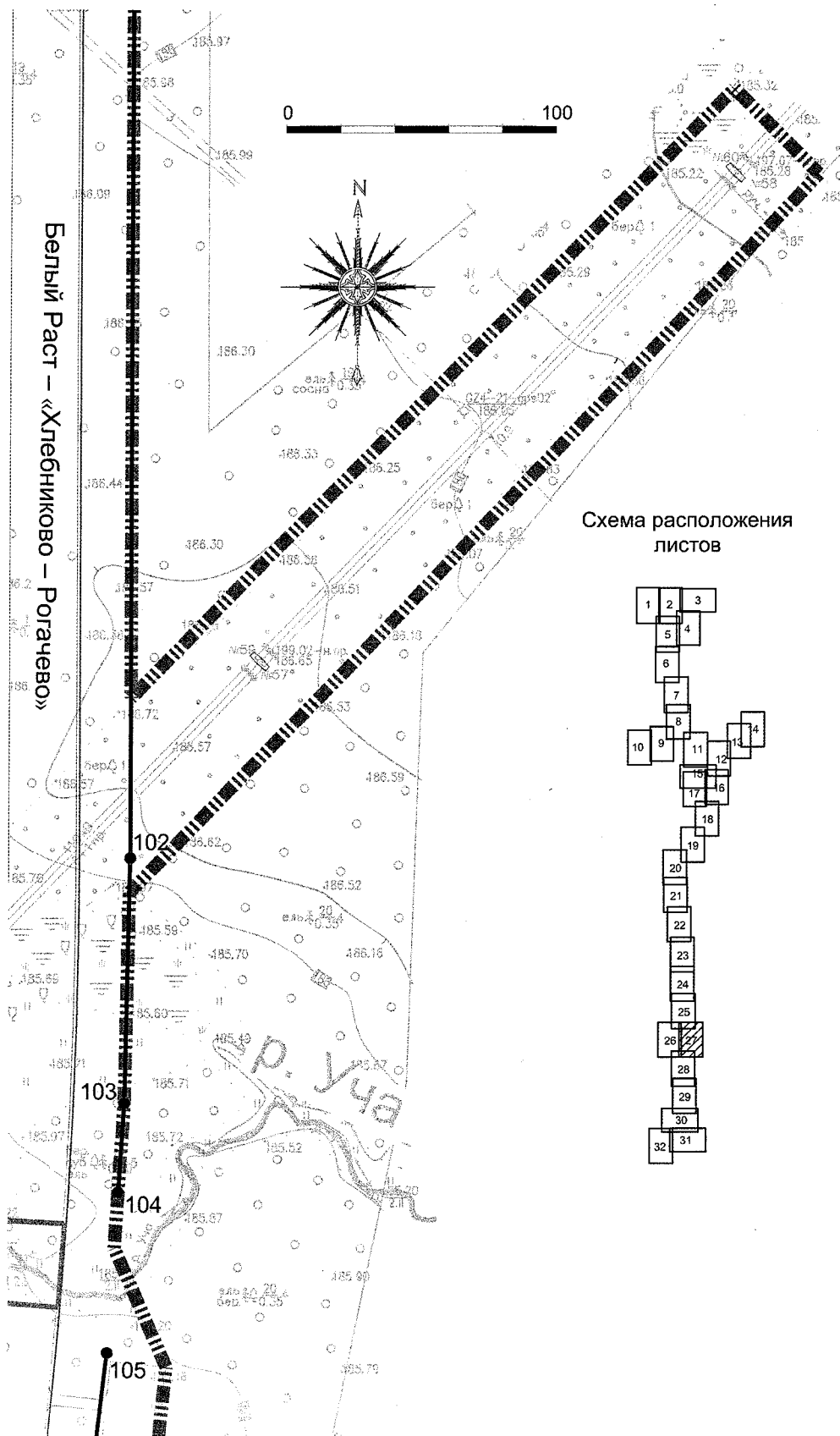


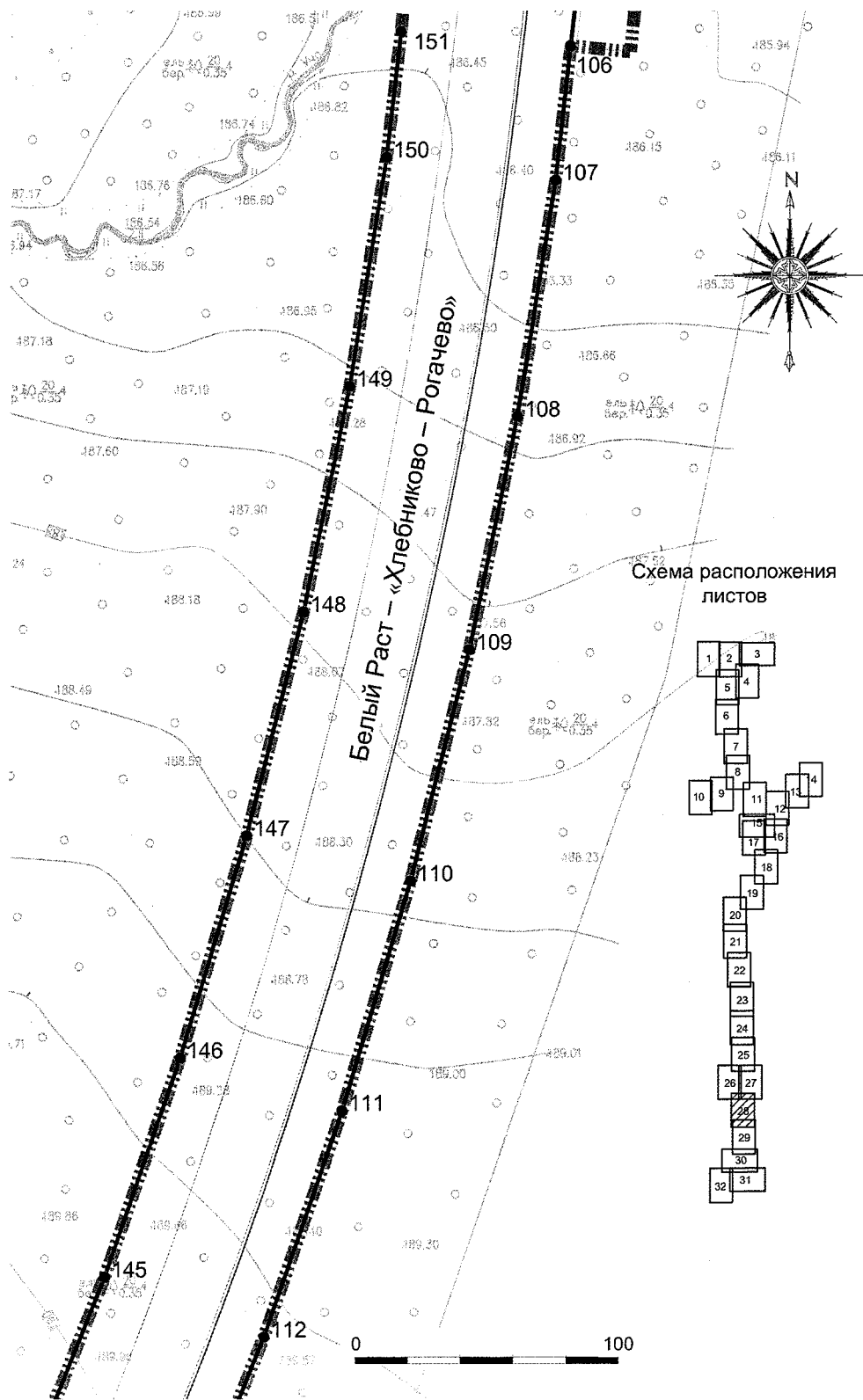
Схема расположения листов



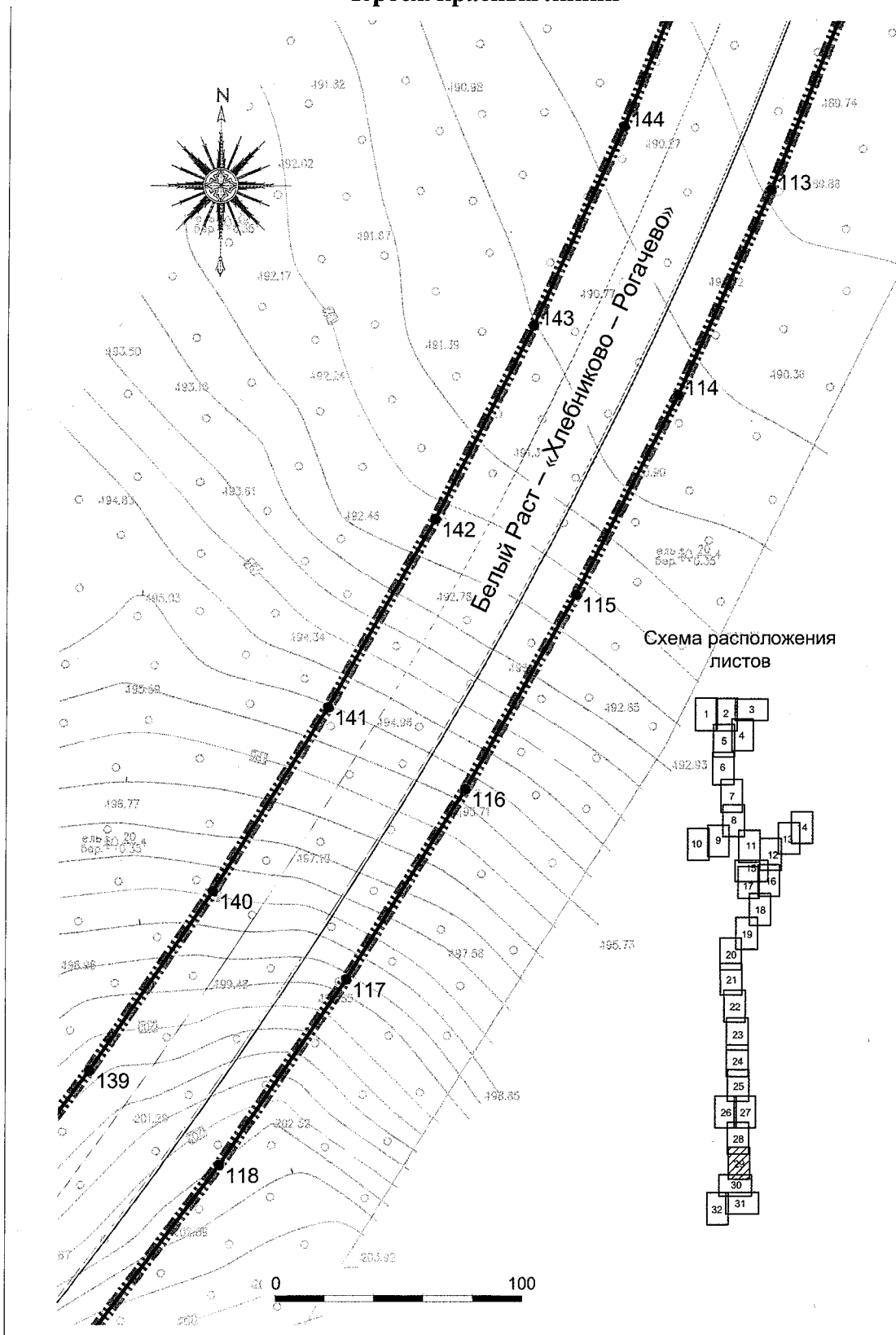
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
 Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж красных линий



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий**

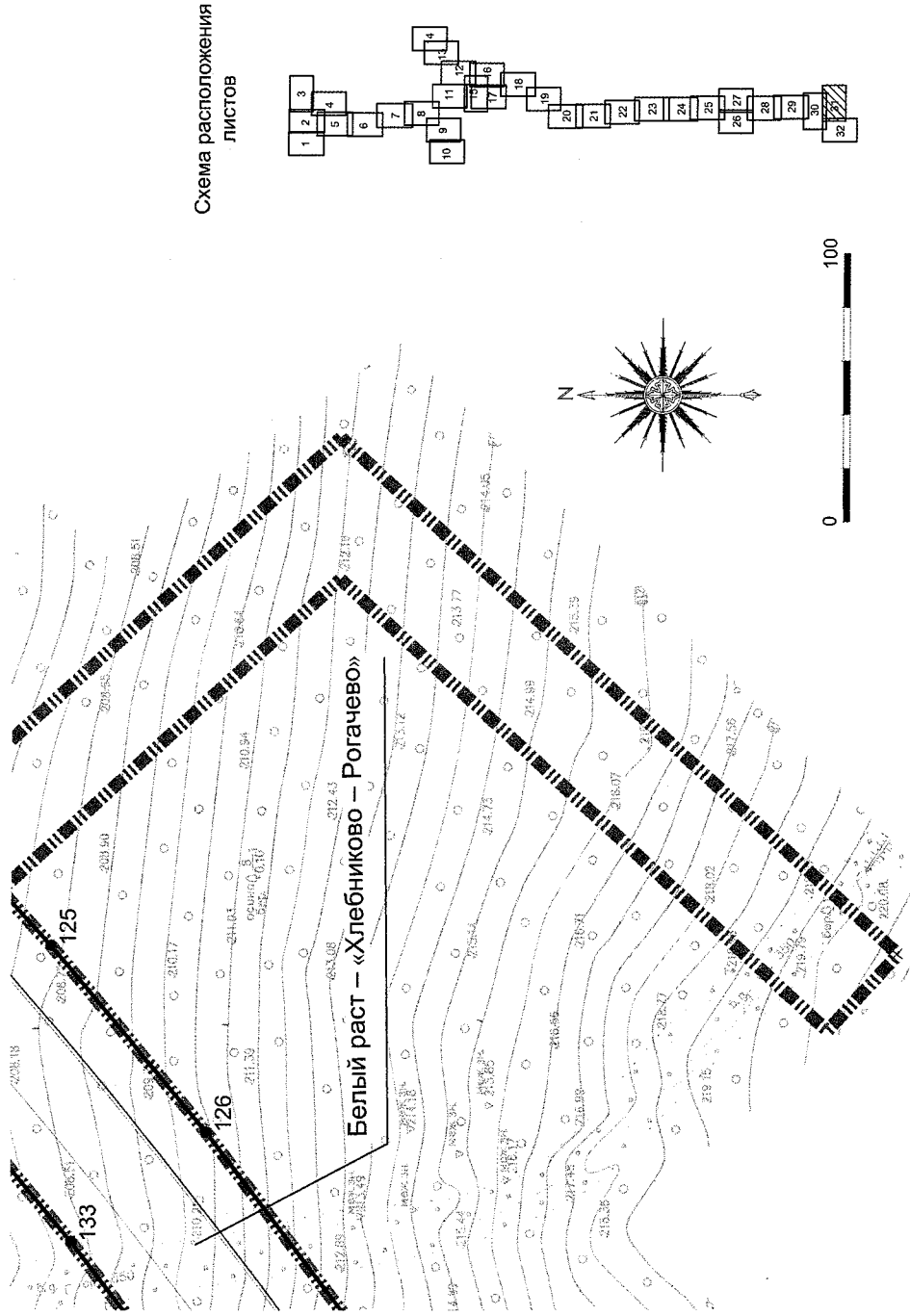


**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий**





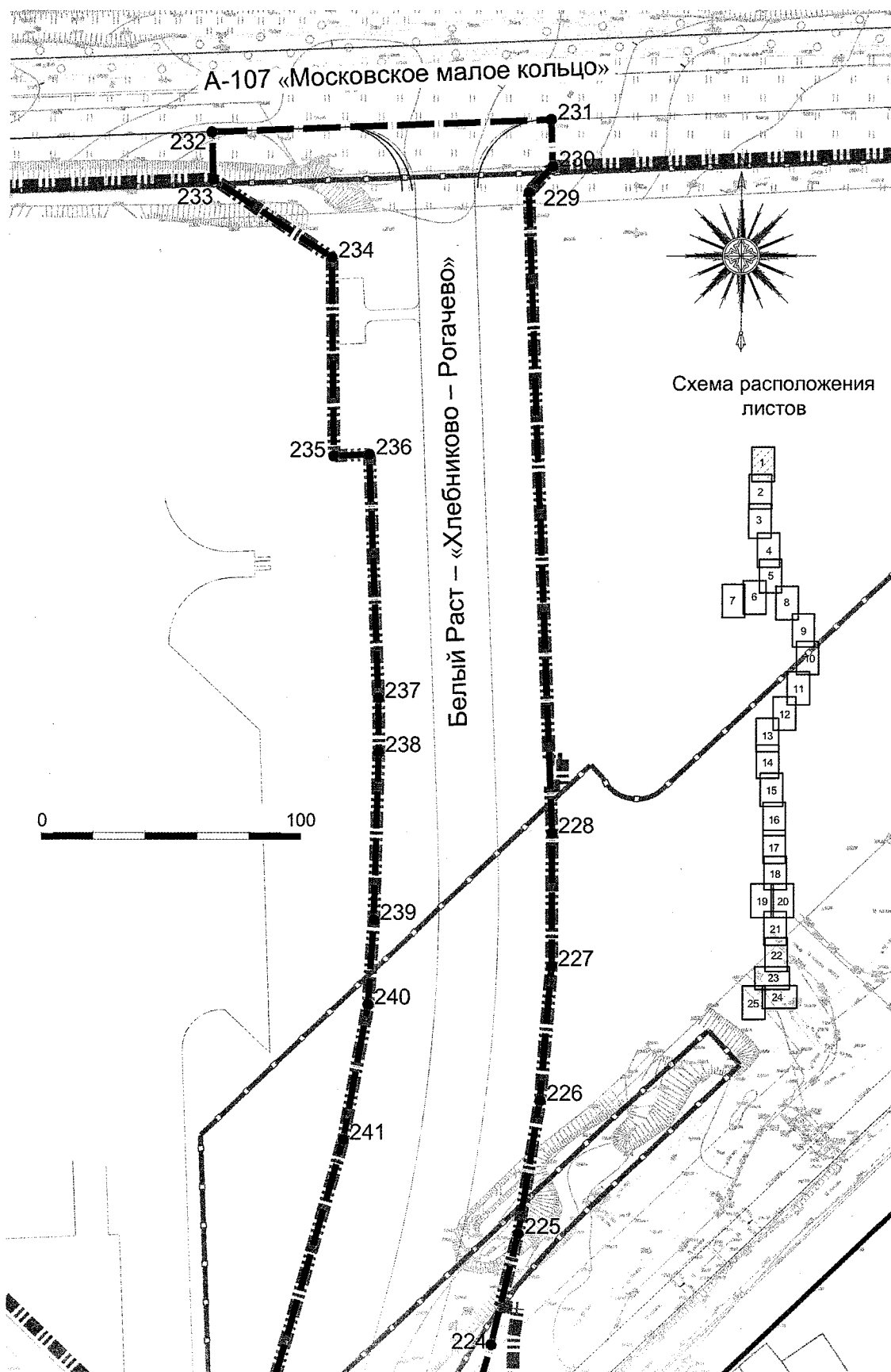
**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий**



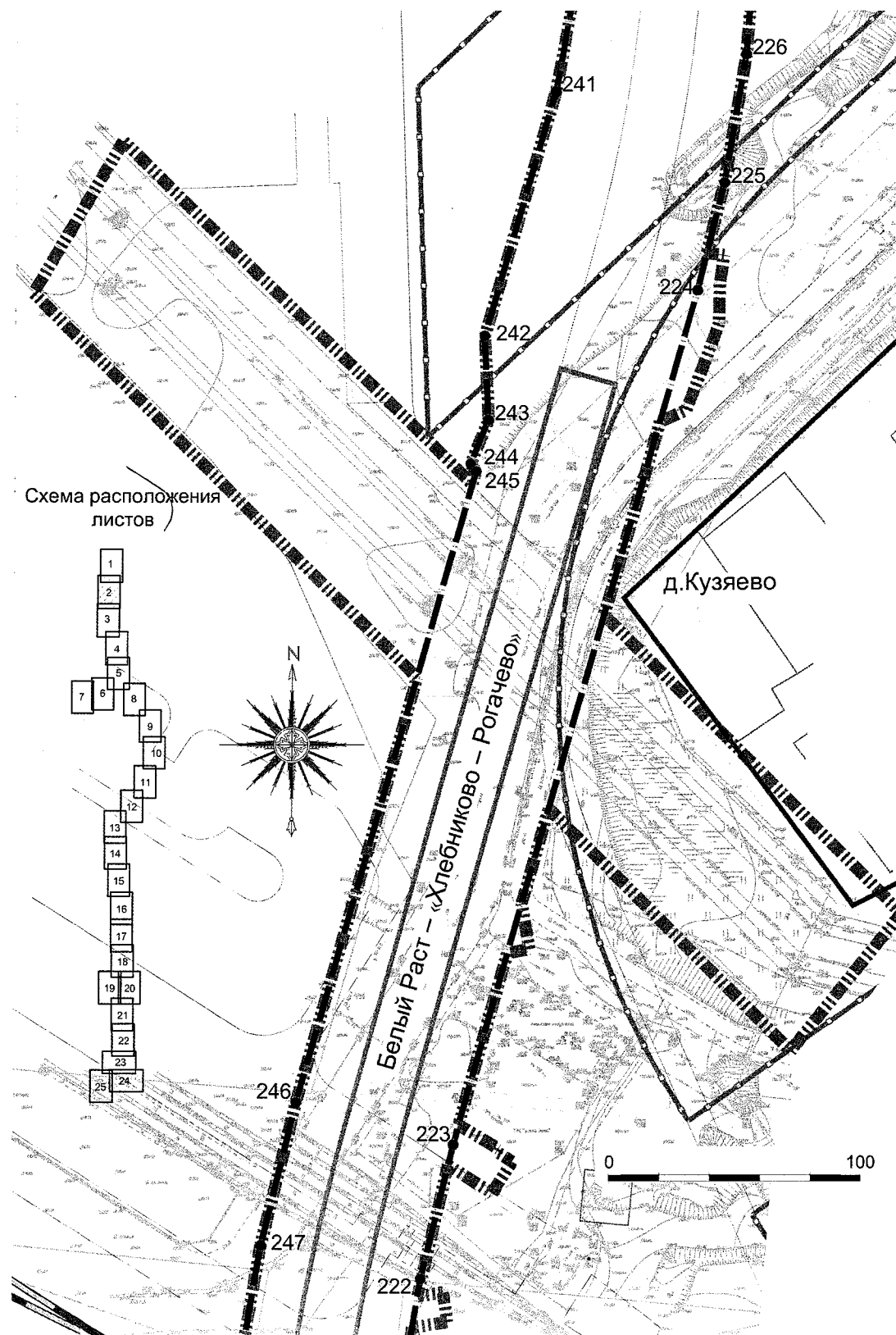




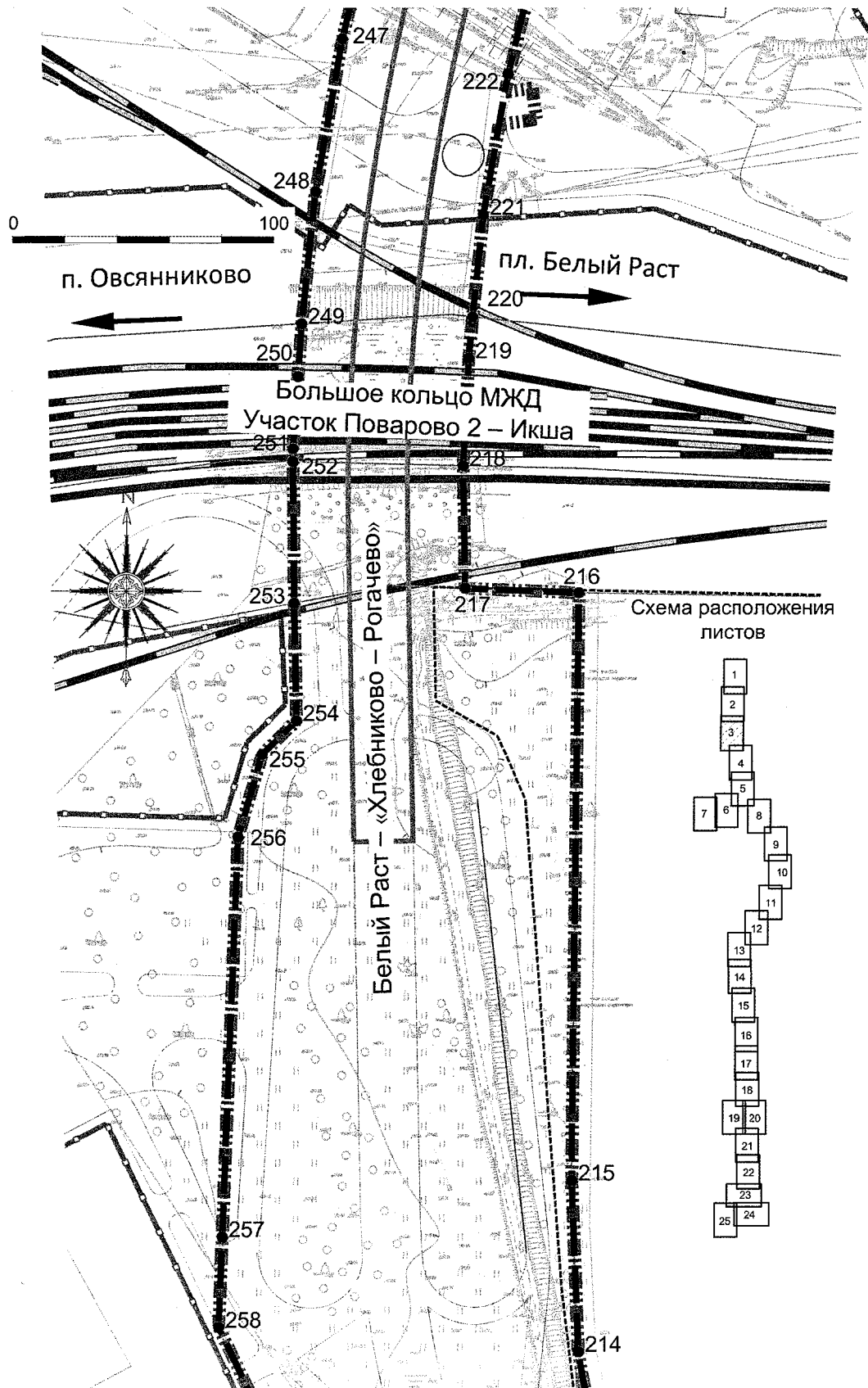
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево» в Дмитровском городском округе Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



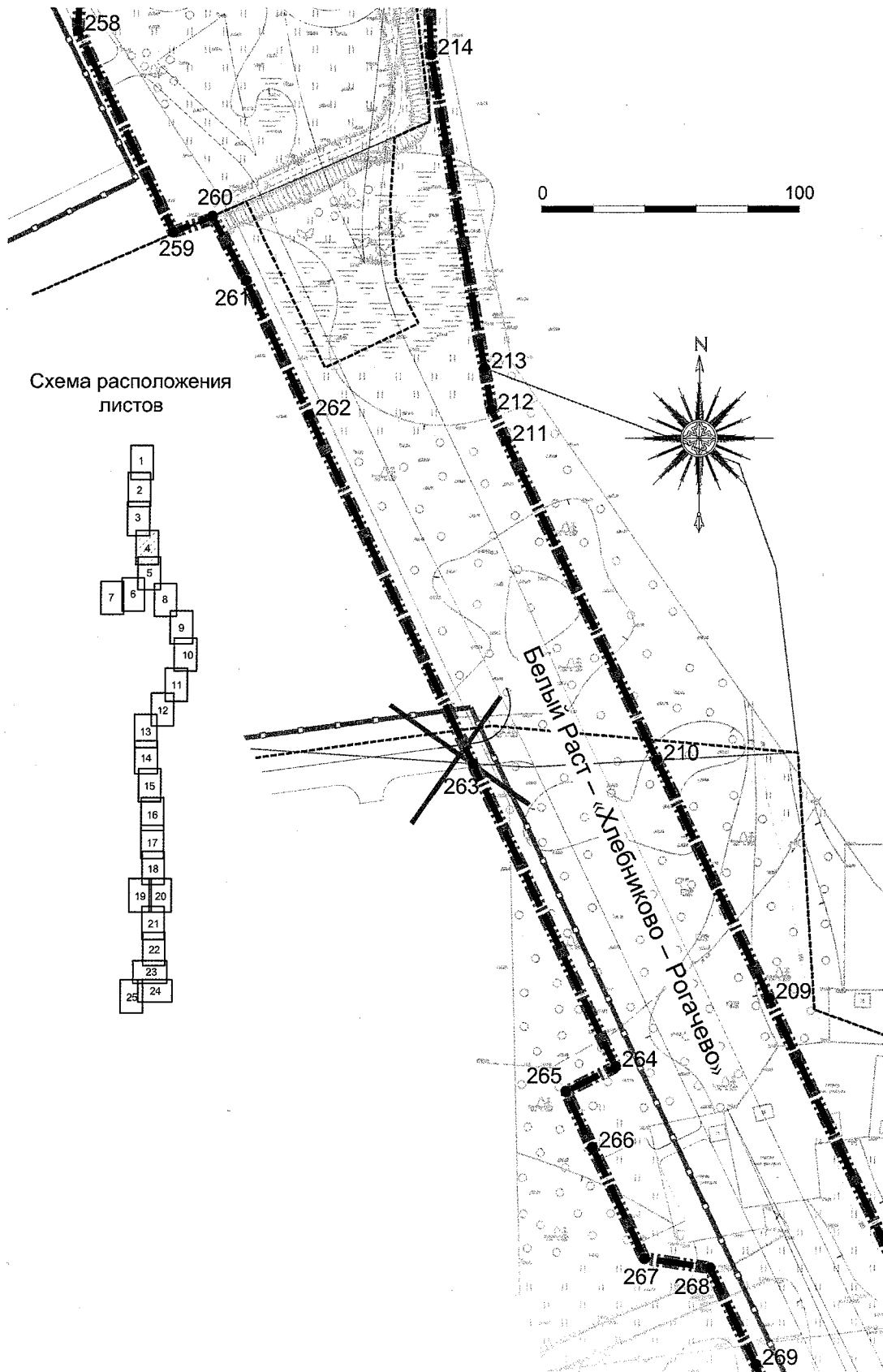
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево» в Дмитровском городском округе Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



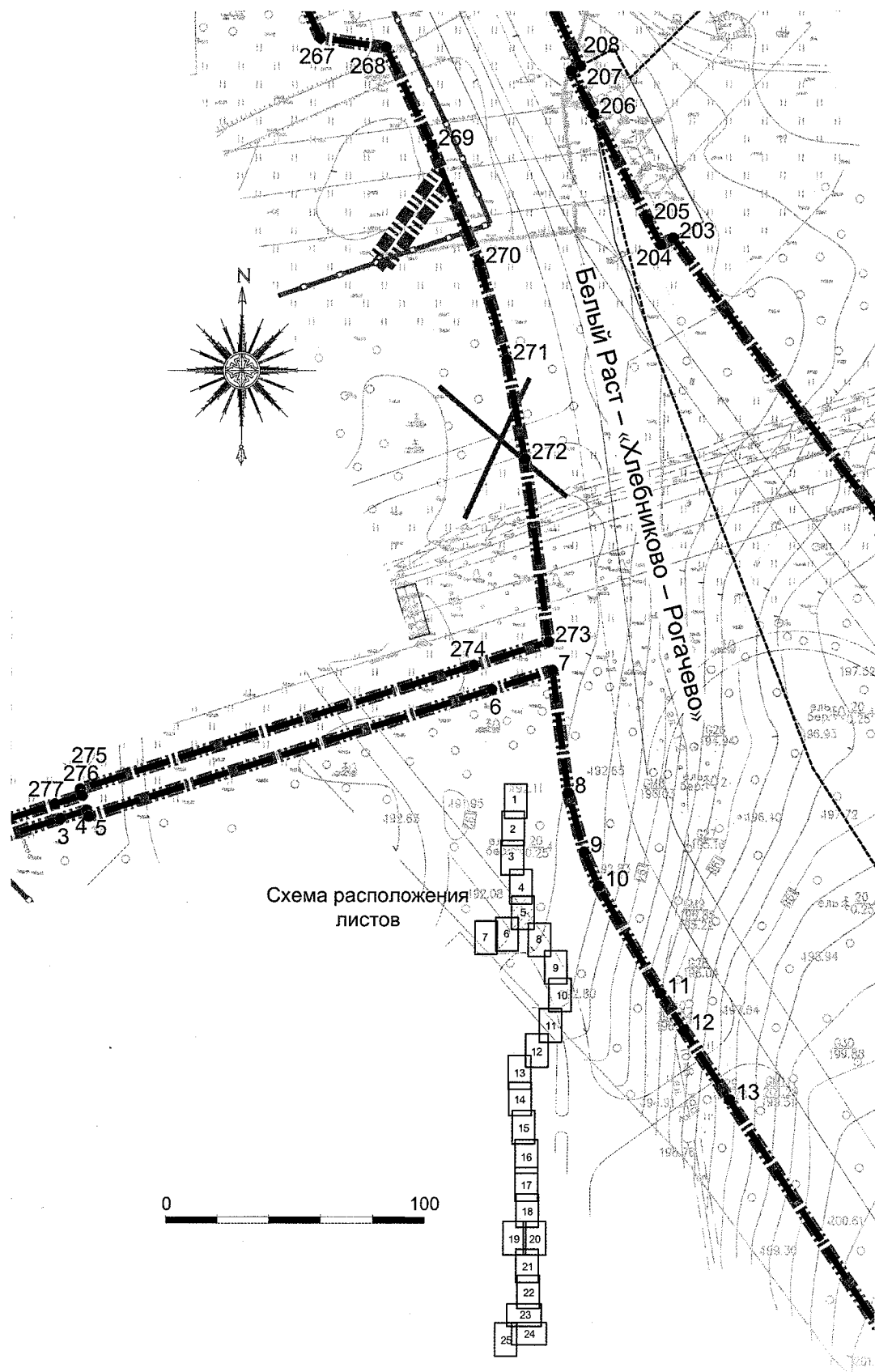
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево» в Дмитровском городском округе Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево» в Дмитровском городском округе Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево» в Дмитровском городском округе Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево в Дмитровском городском округе Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

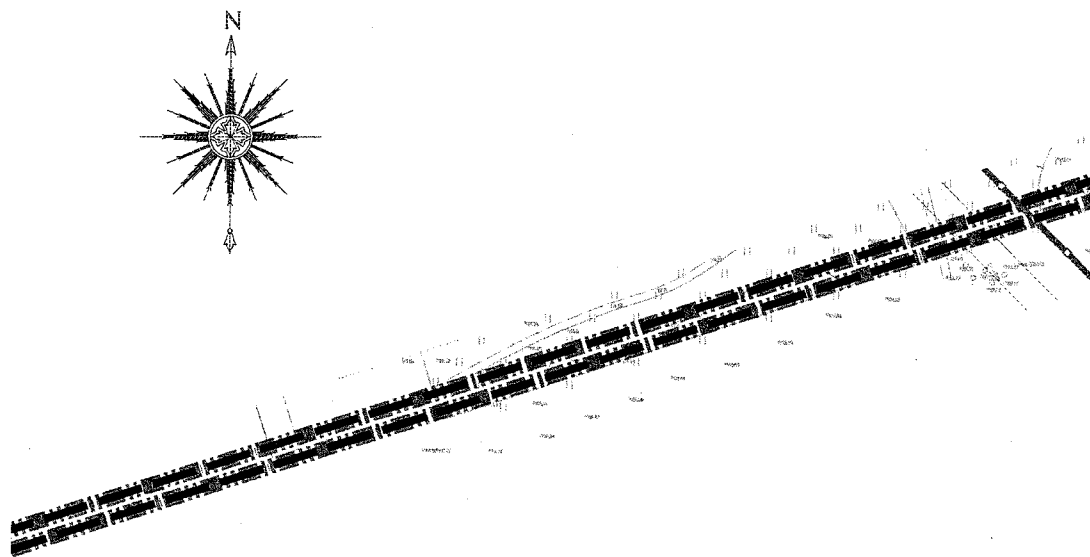
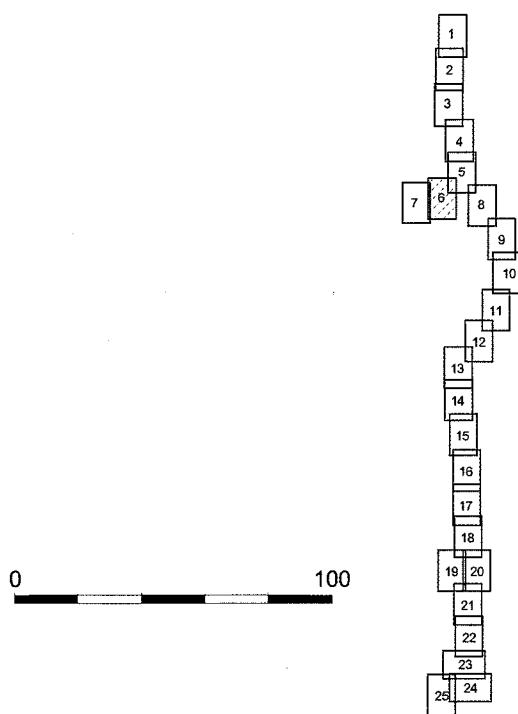


Схема расположения  
листов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево в Дмитровском городском округе Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

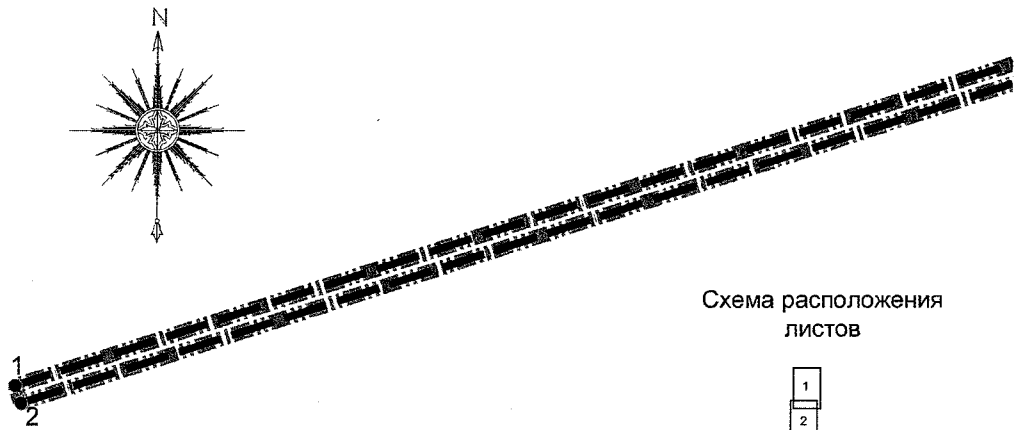
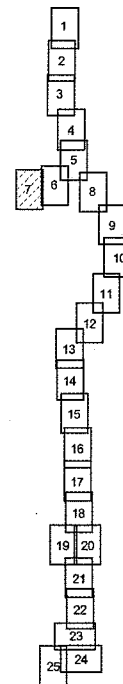


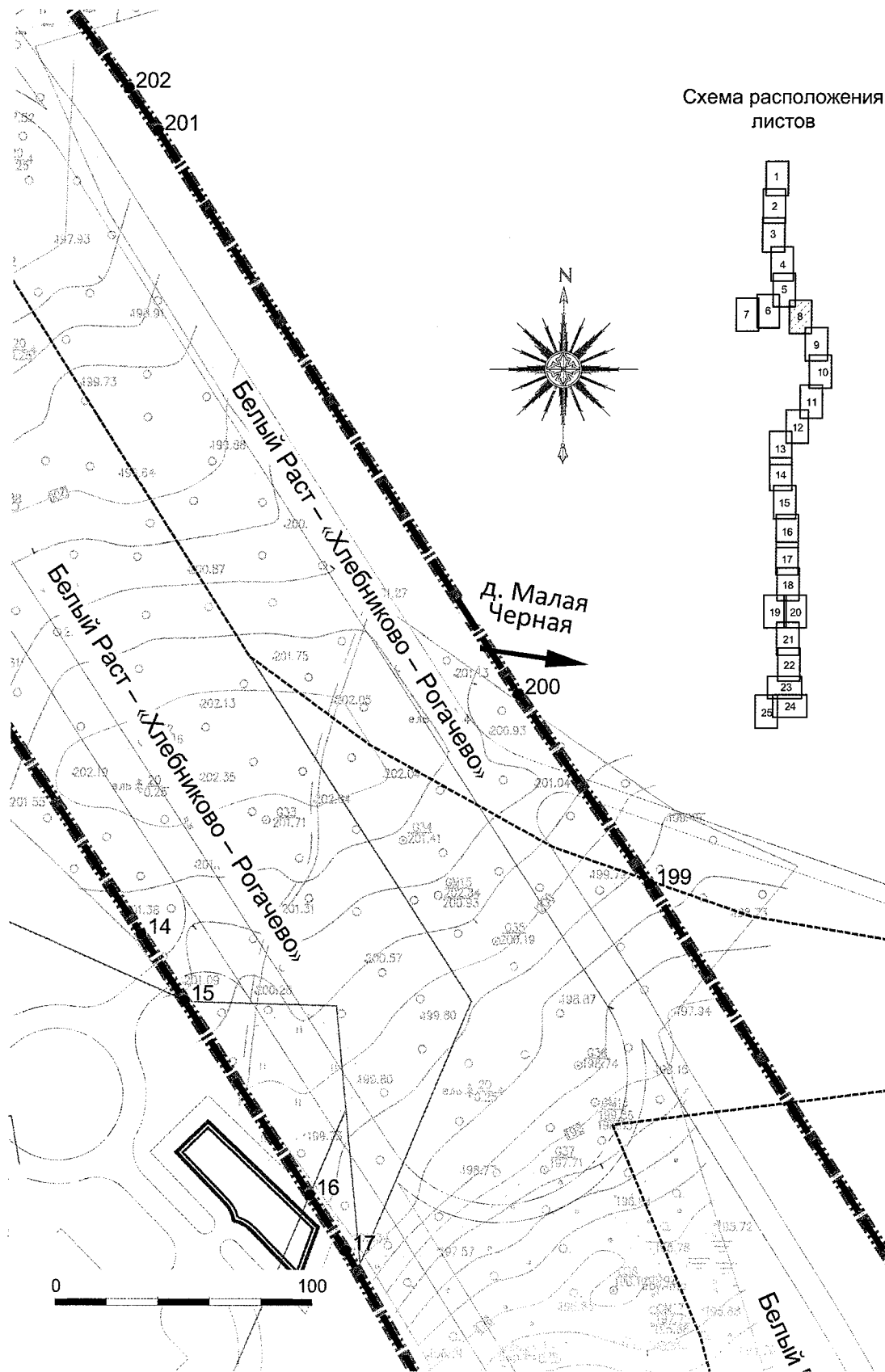
Схема расположения листов



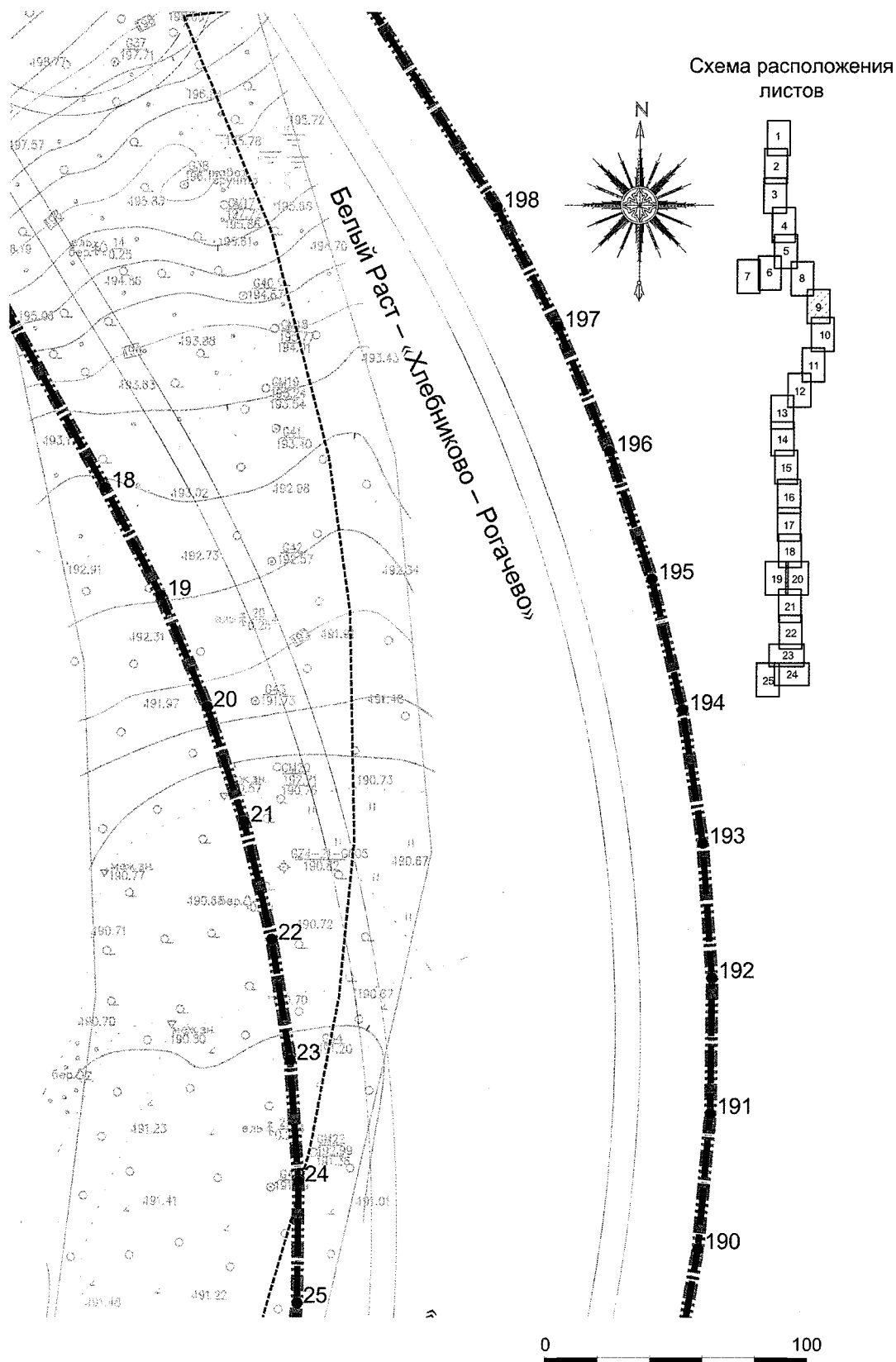
0 100



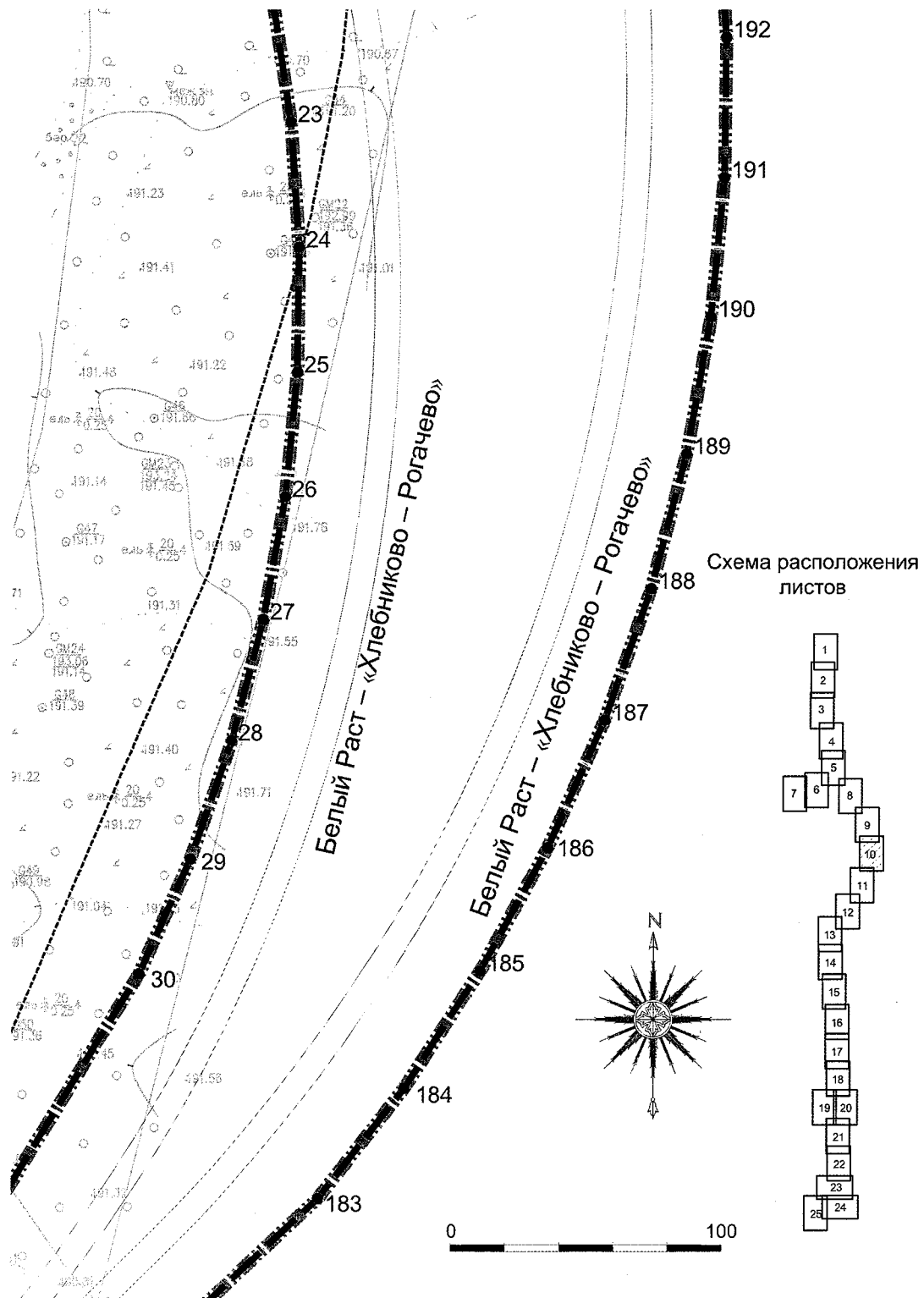
**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево» в Дмитровском городском округе Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево» в Дмитровском городском округе Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево» в Дмитровском городском округе Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево» в Дмитровском городском округе Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**

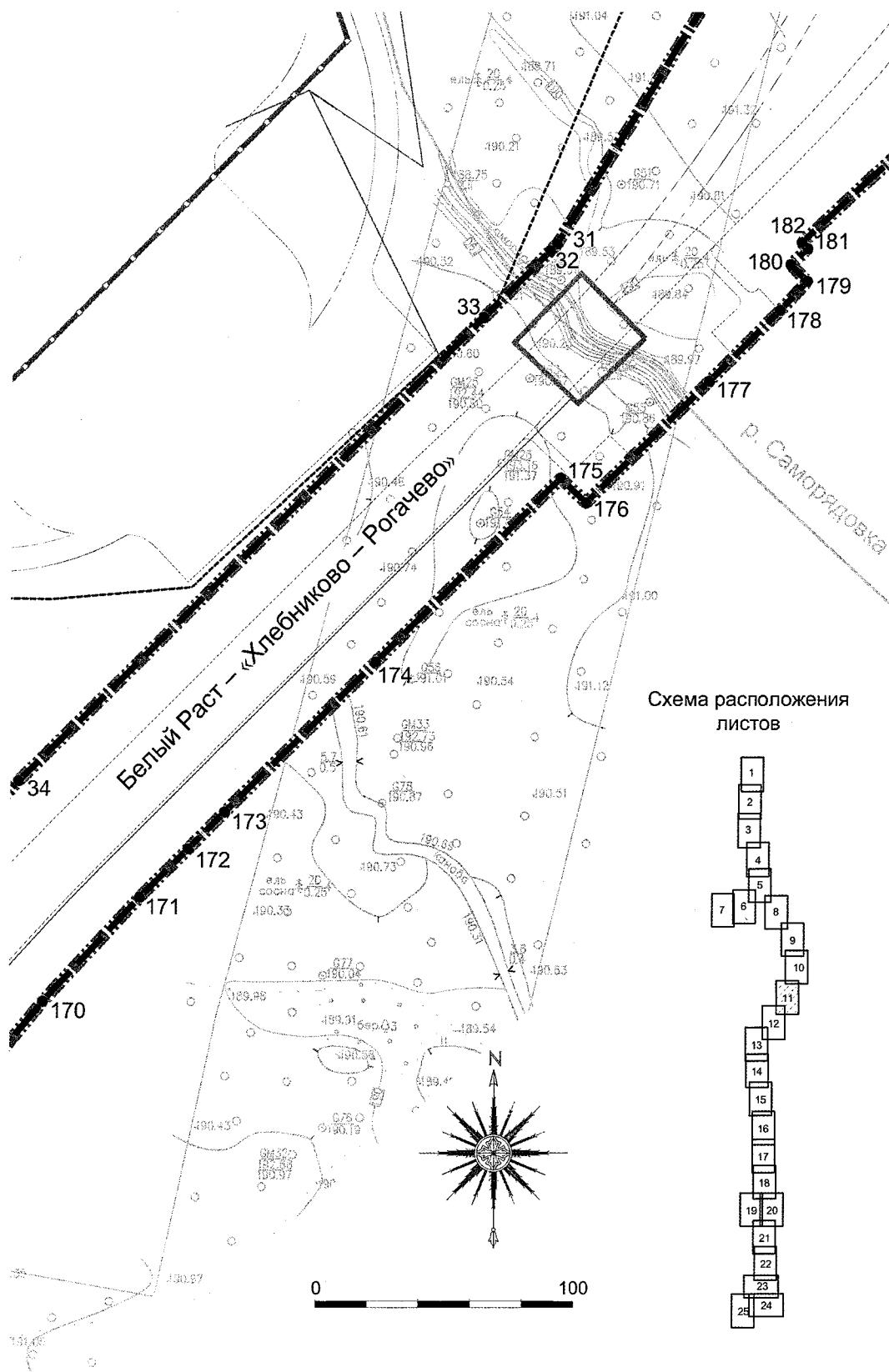
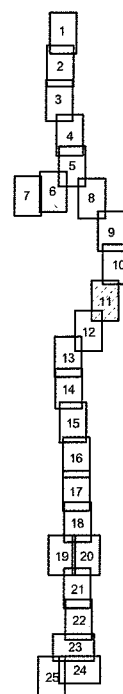
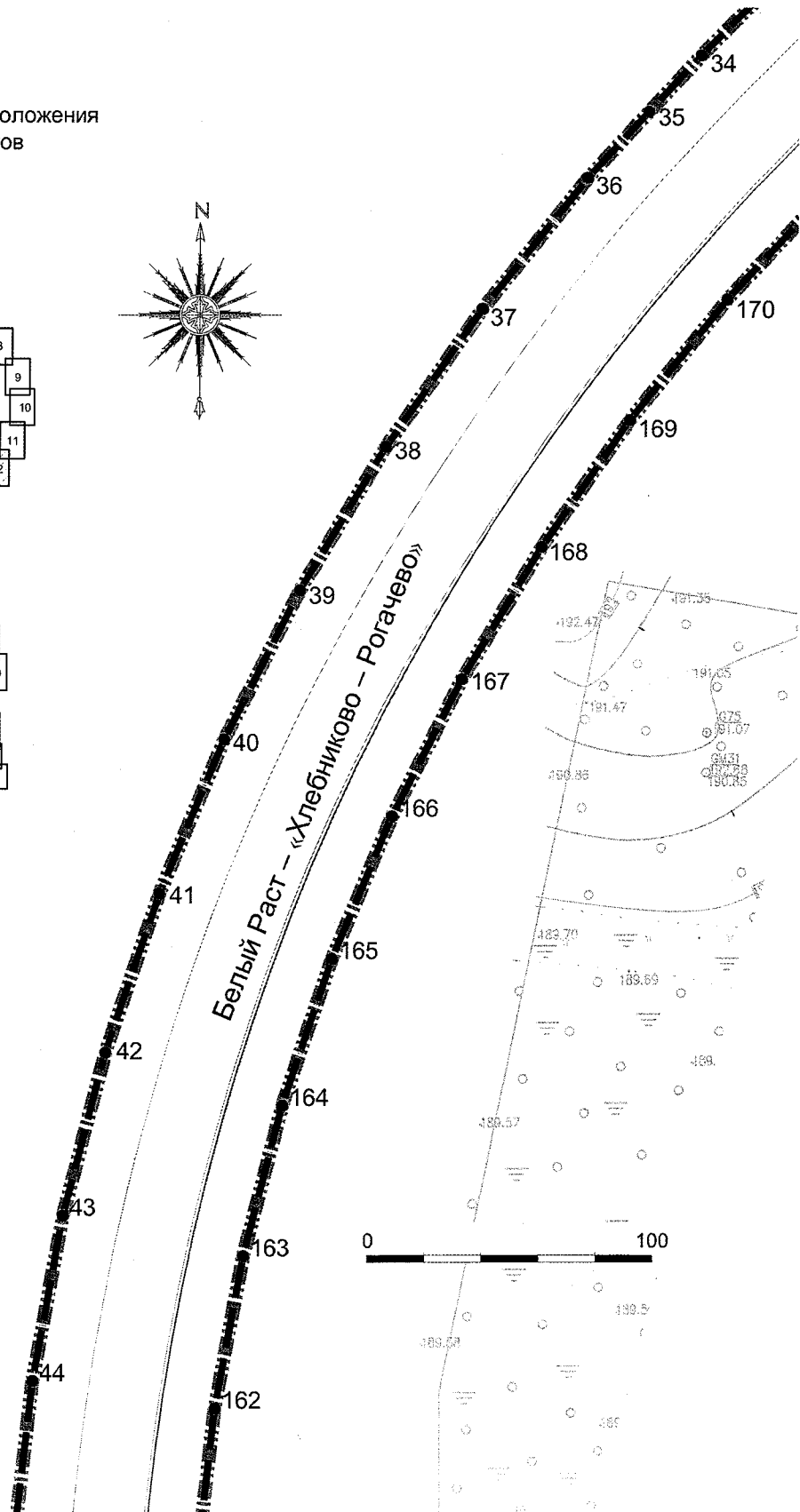
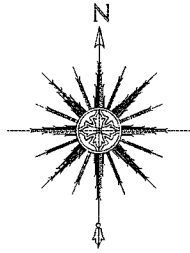
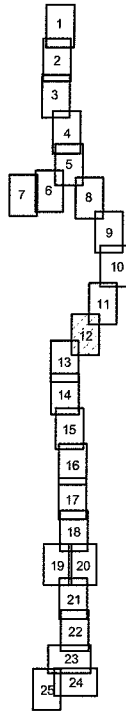


Схема расположения листов

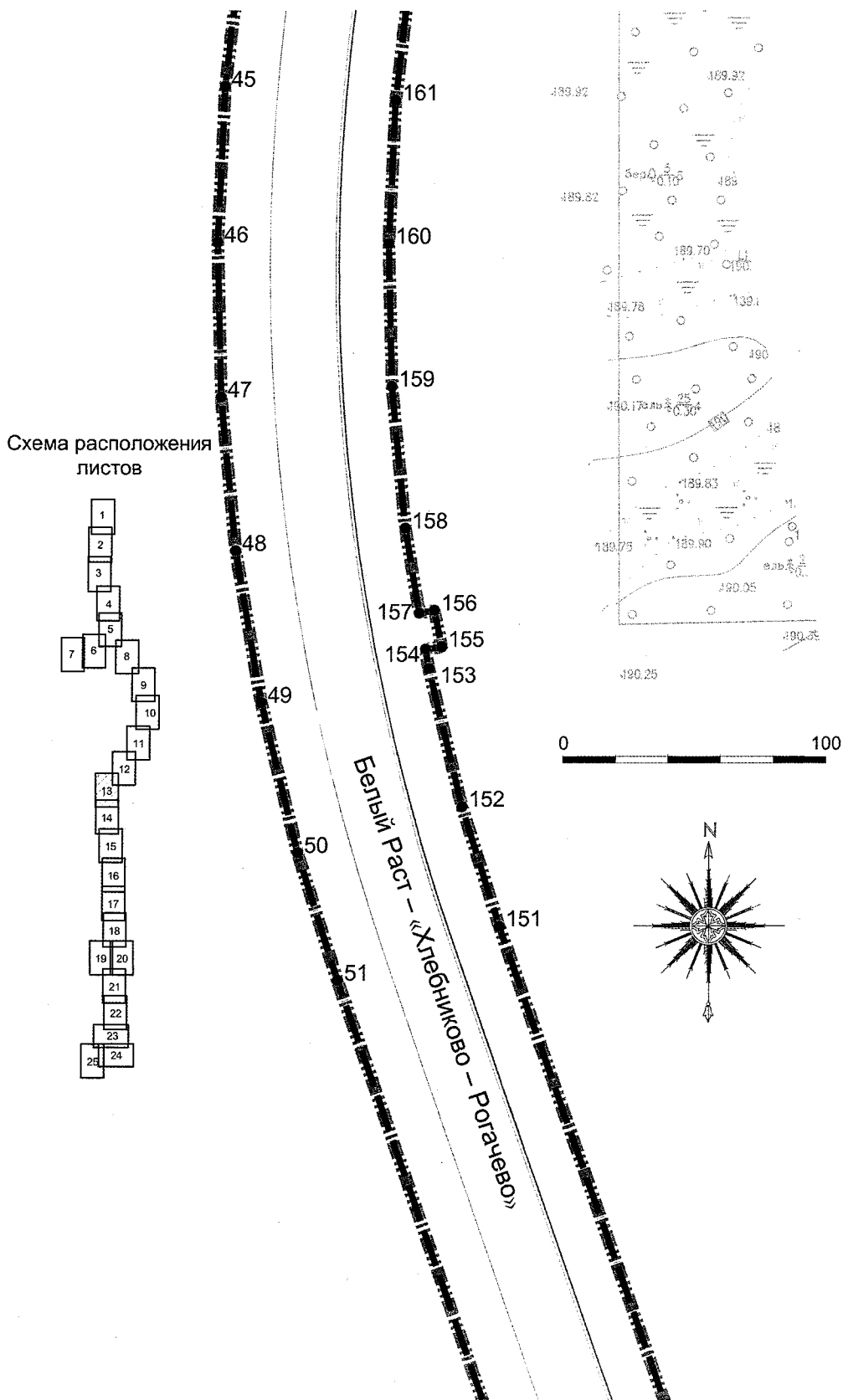


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево» в Дмитровском городском округе Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Схема расположения  
листов

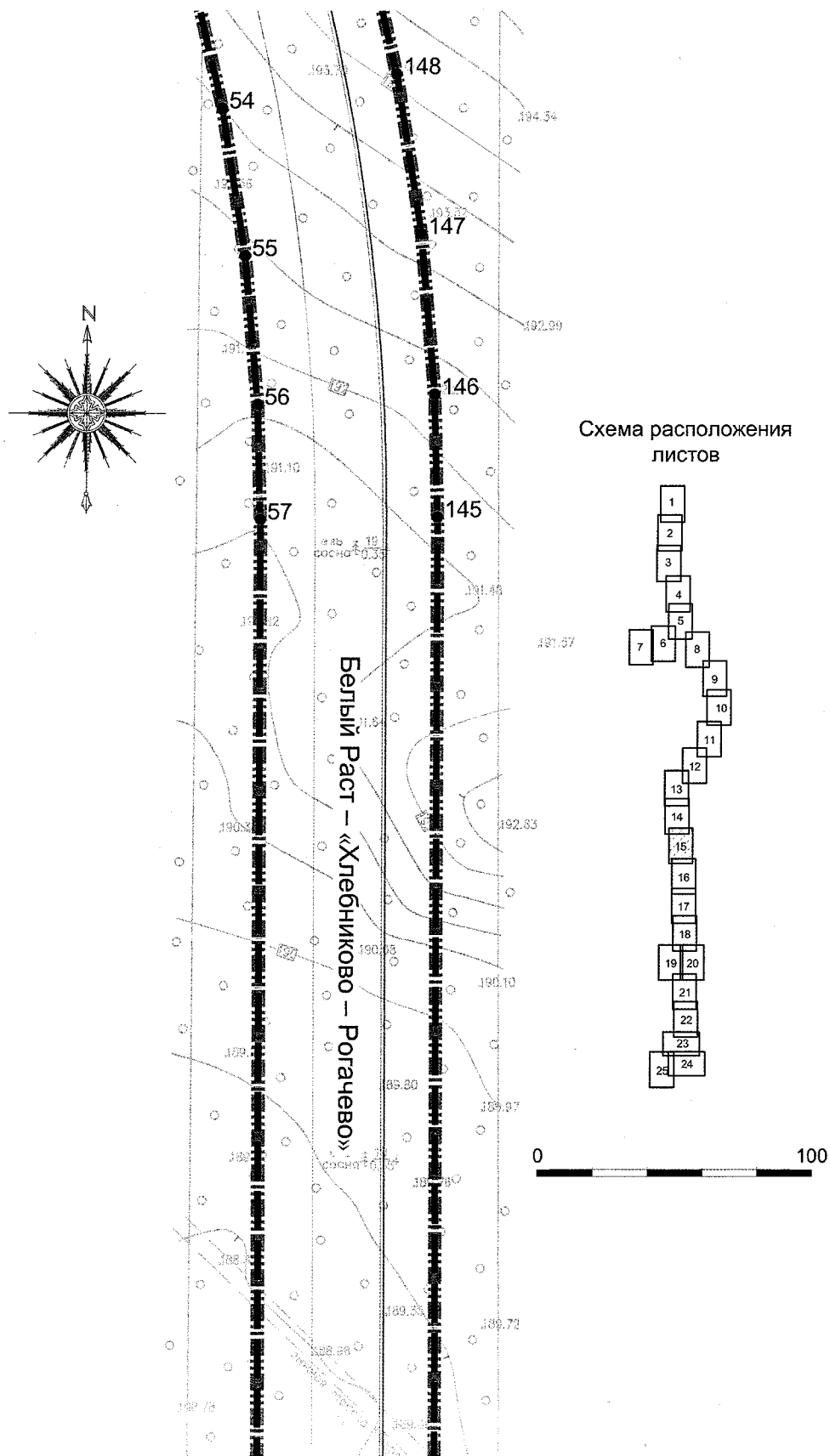


**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево» в Дмитровском городском округе Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**





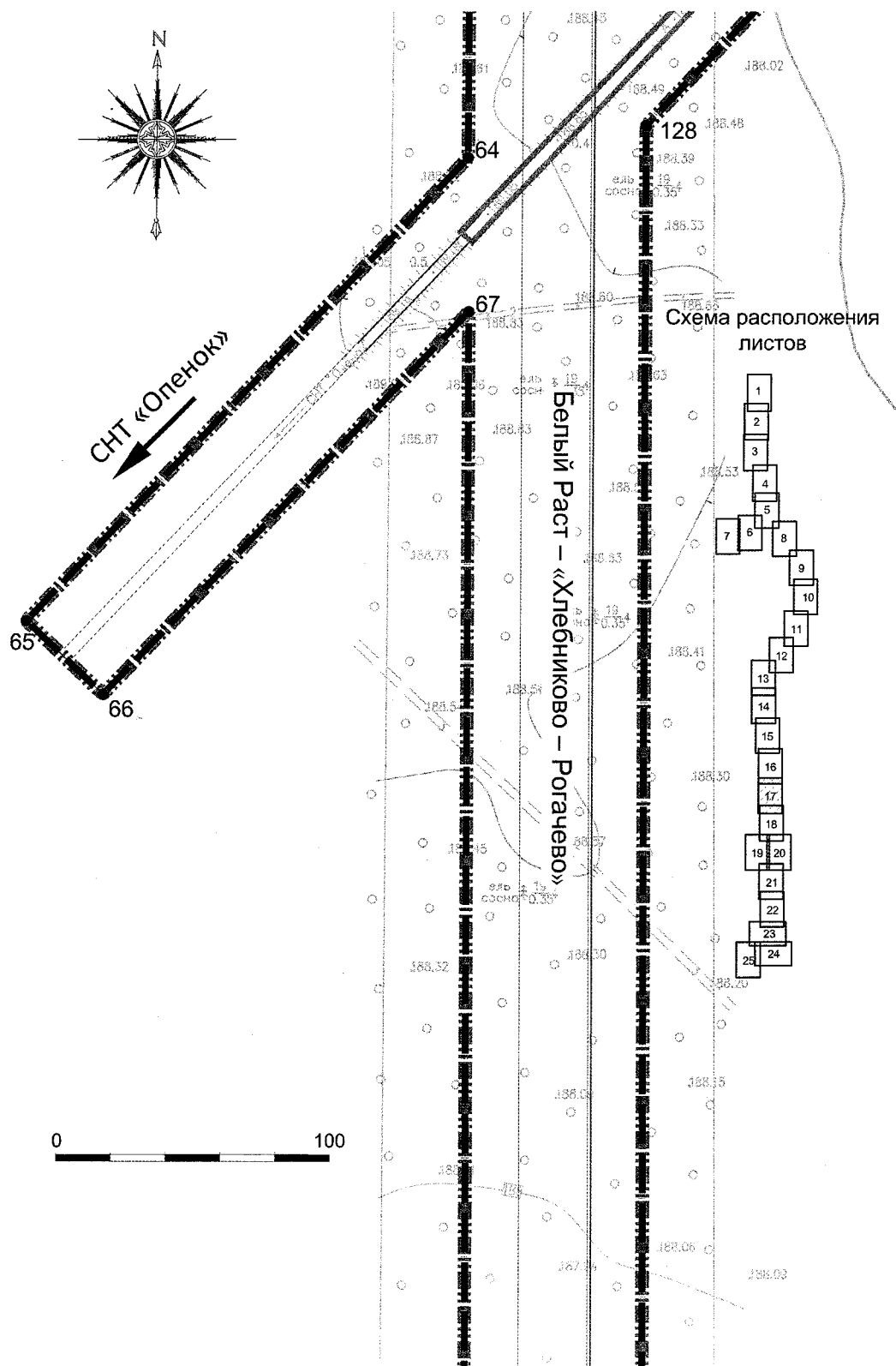
**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево в Дмитровском городском округе Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



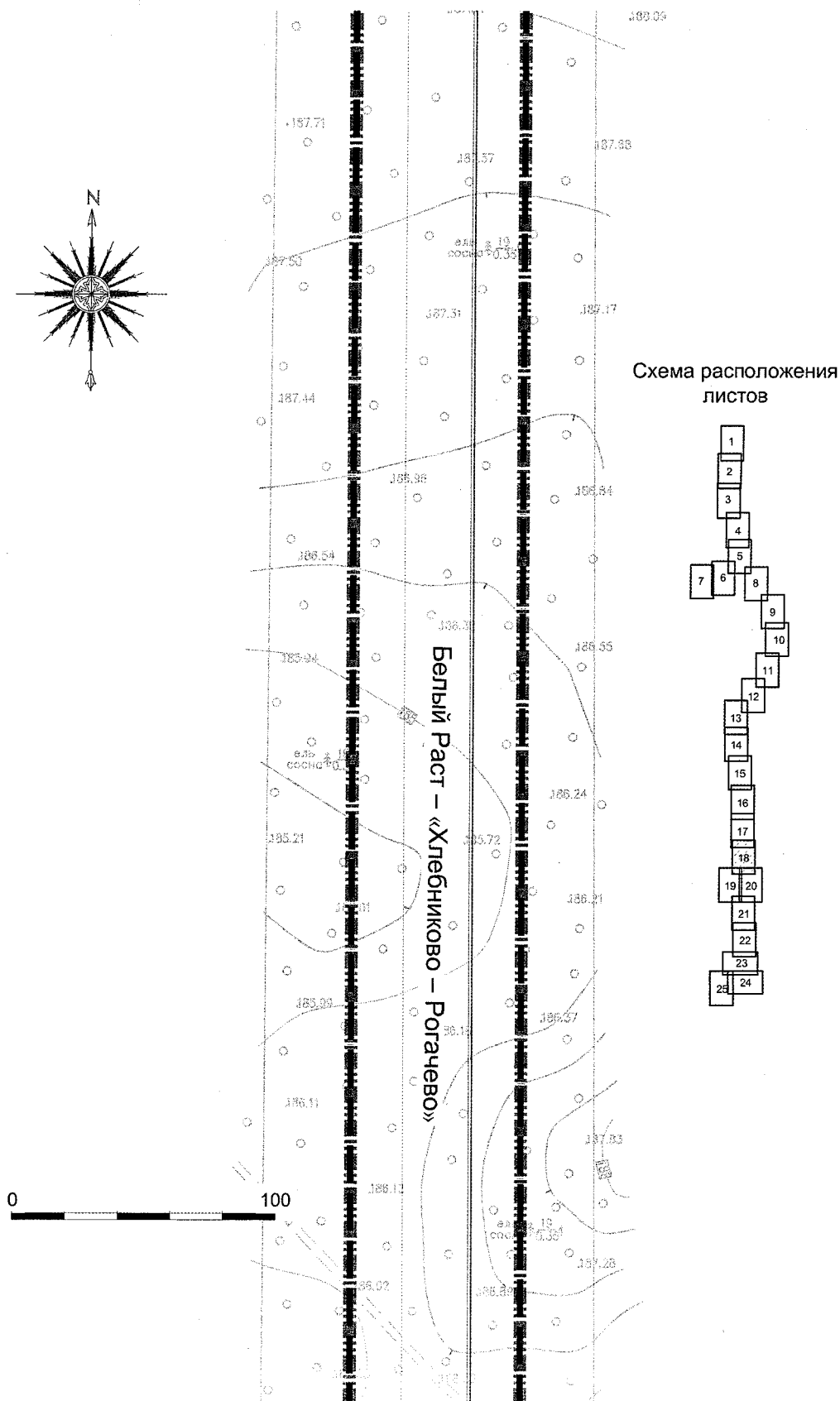




**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево» в Дмитровском городском округе Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево» в Дмитровском городском округе Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**

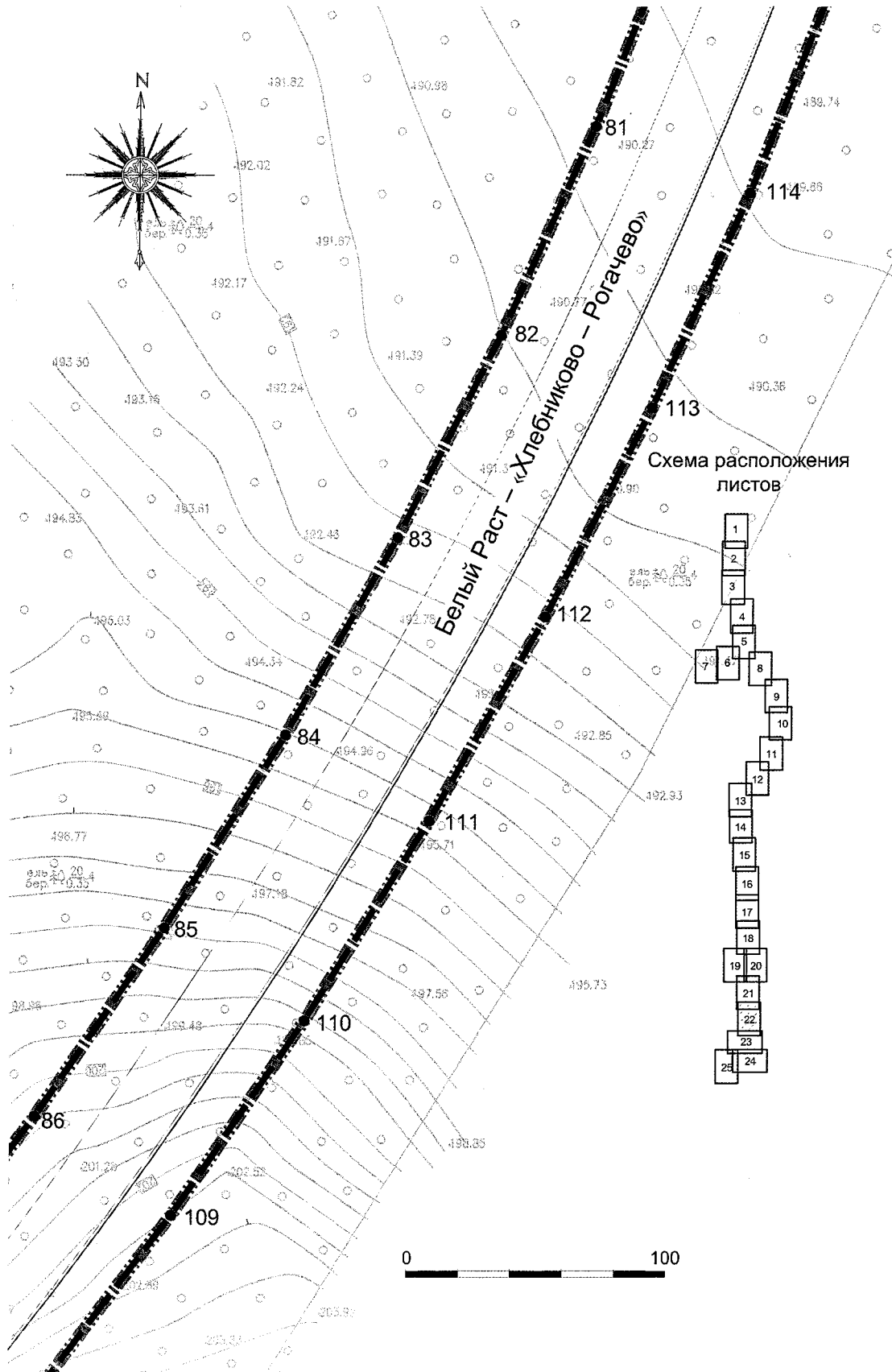




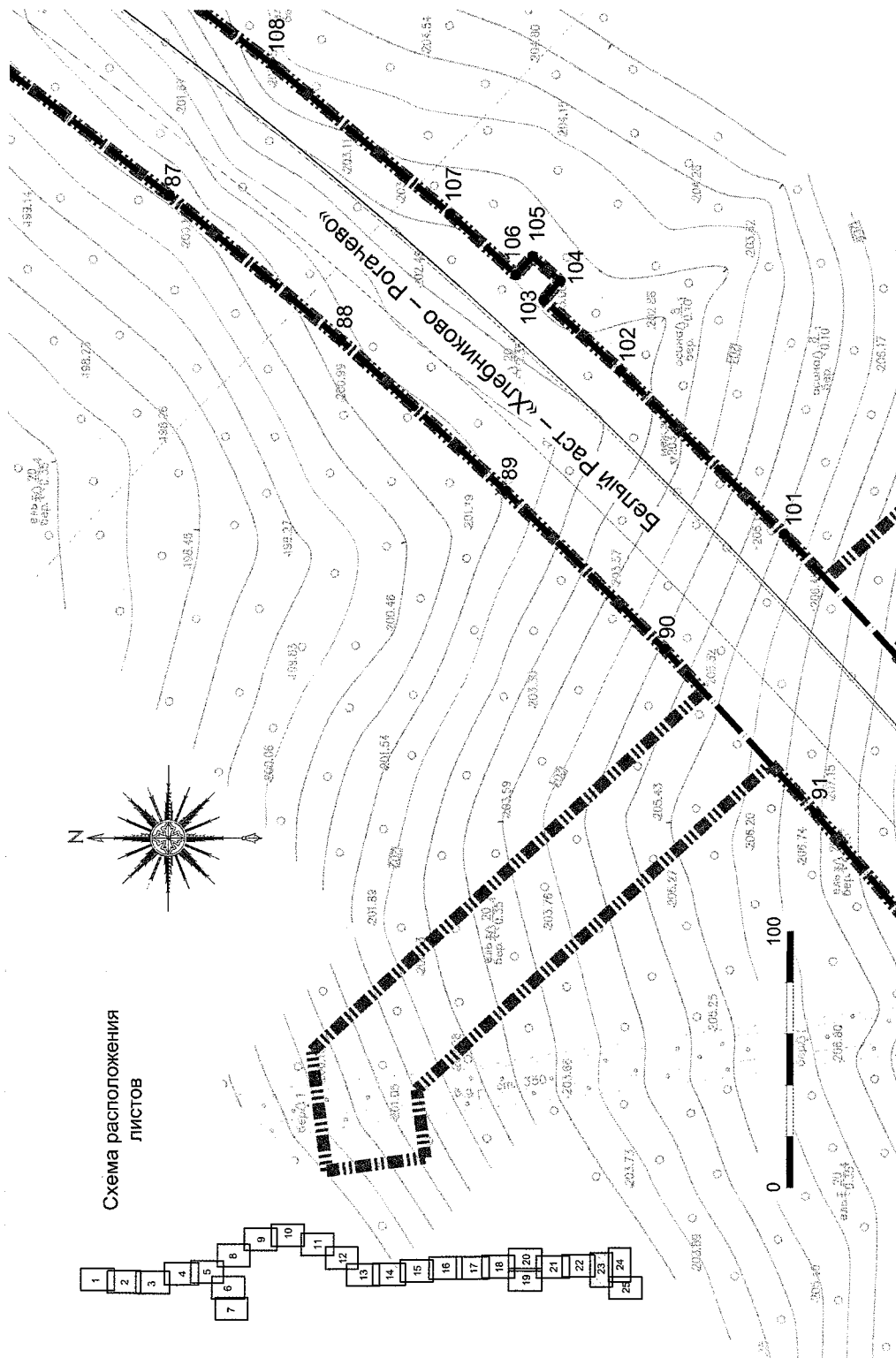




**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево» в Дмитровском городском округе Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



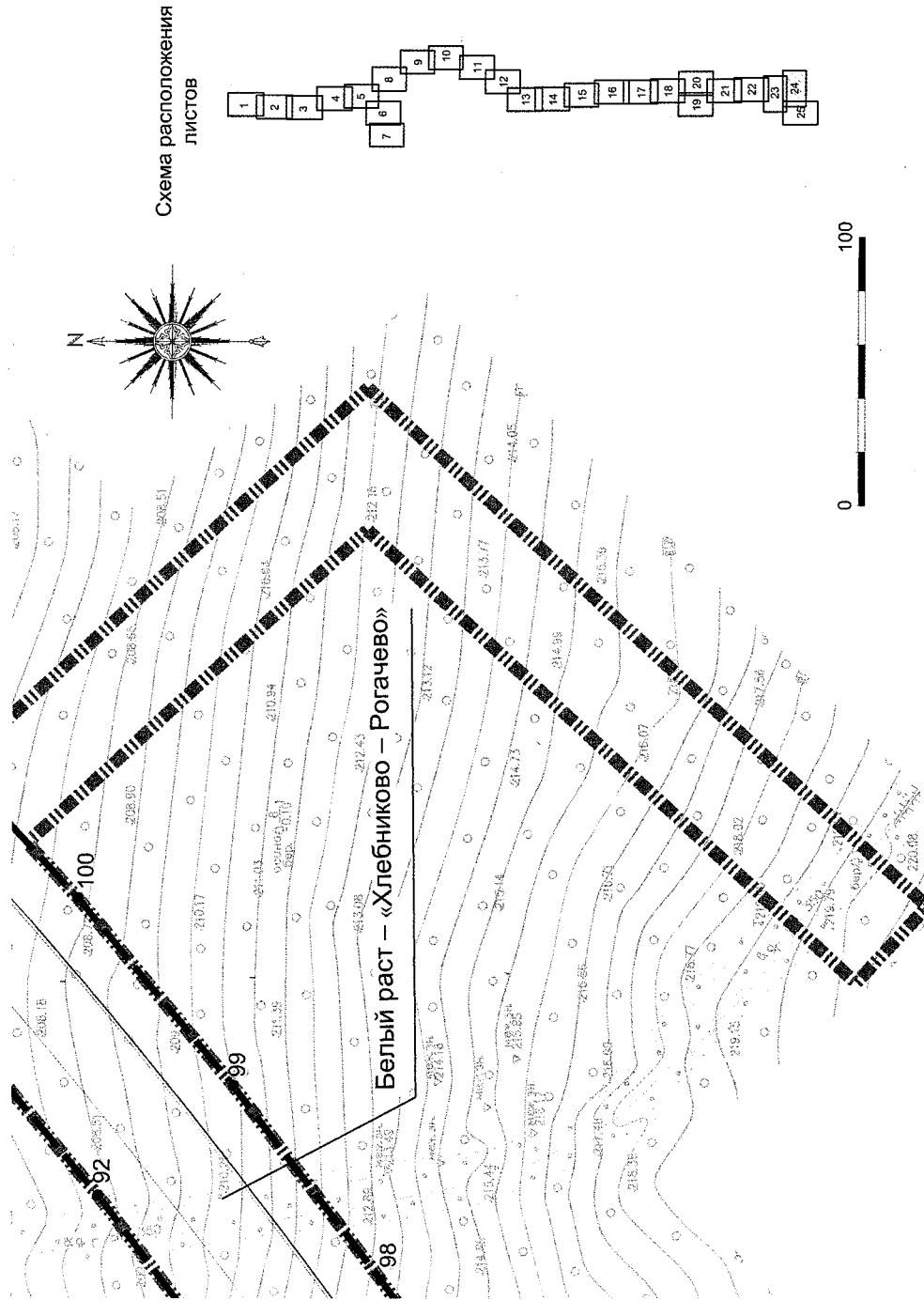
**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево» в Дмитровском городском округе Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



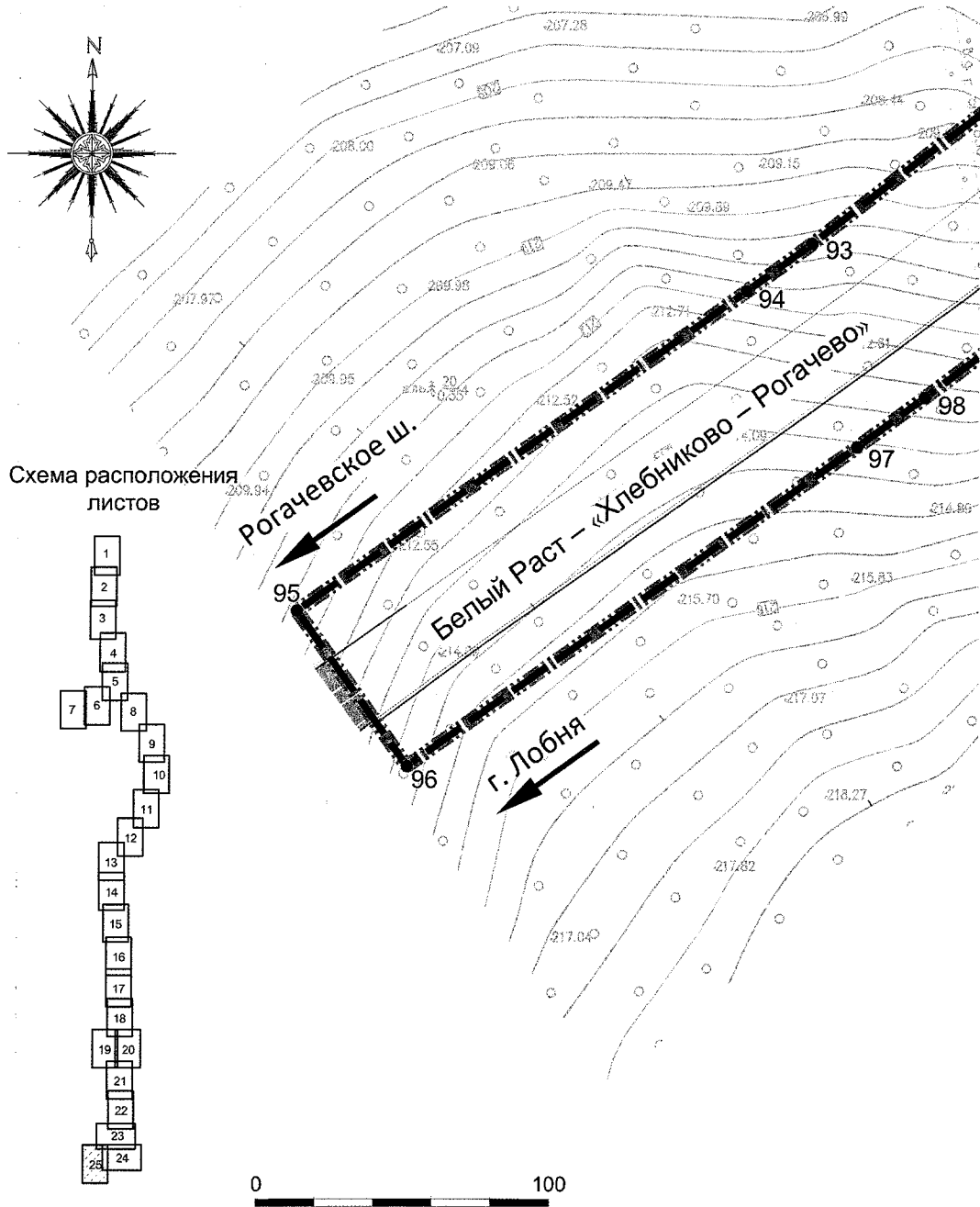


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево»  
Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево» в Дмитровском городском округе Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево в Дмитровском городском округе Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной  
инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

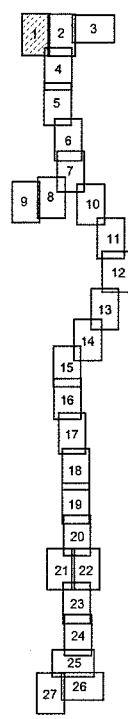
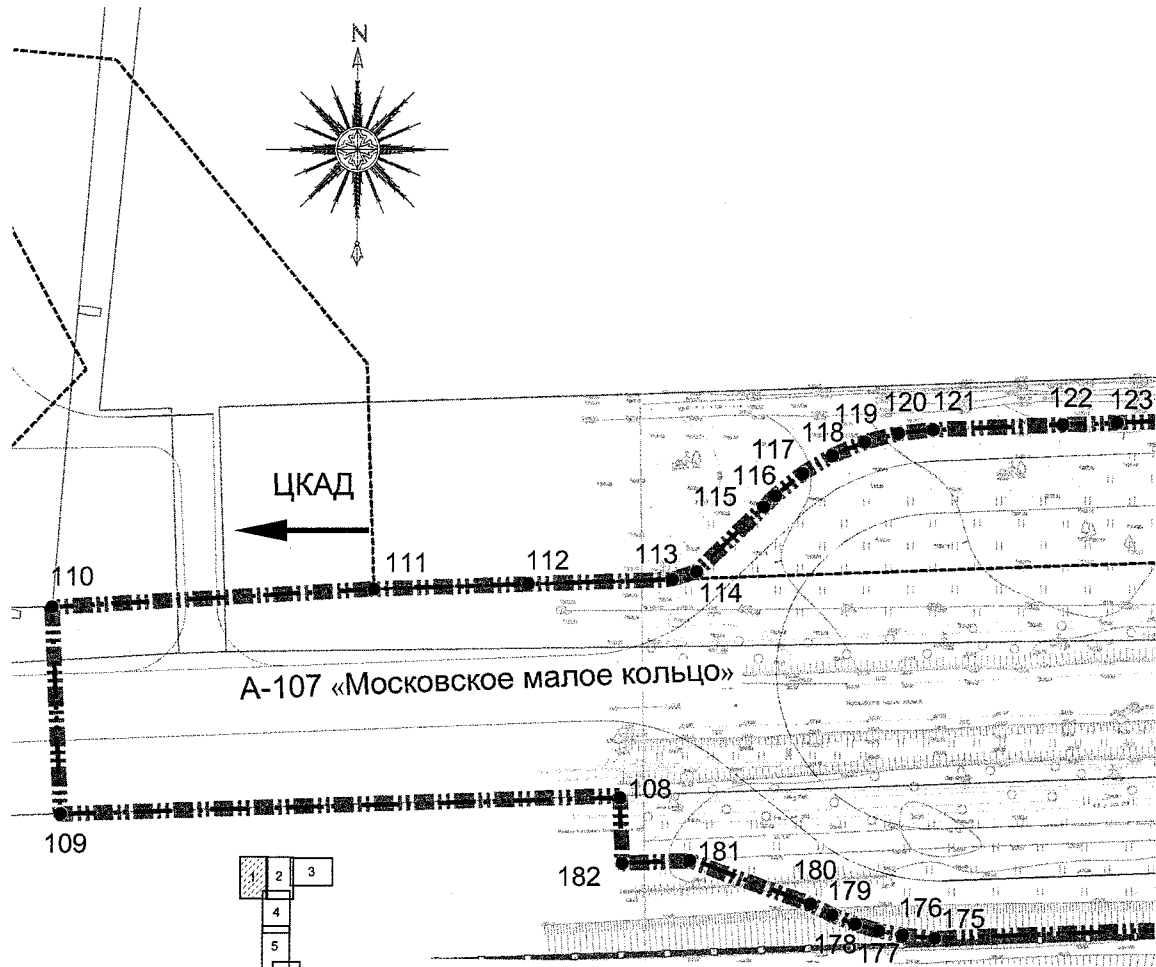
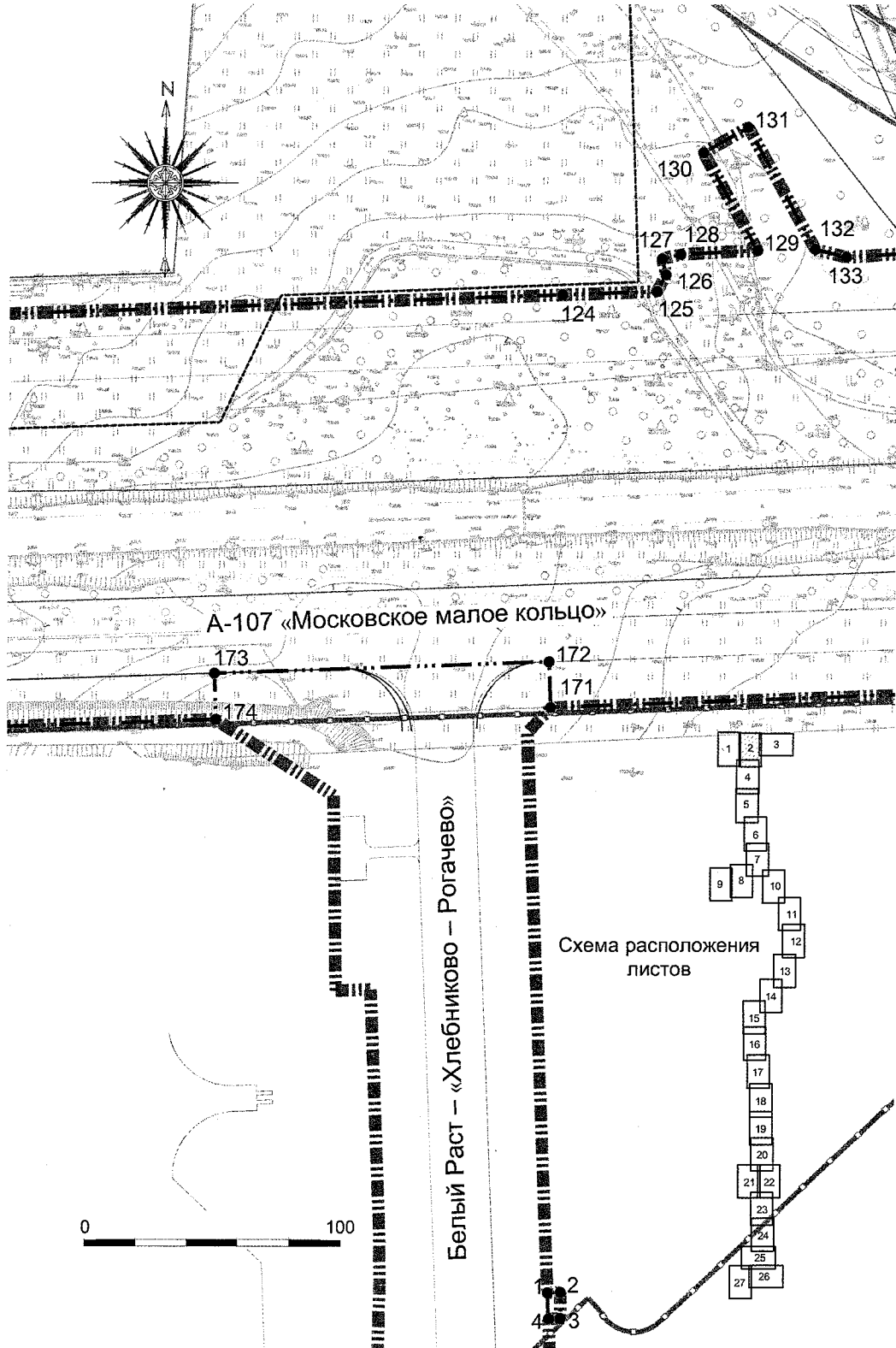


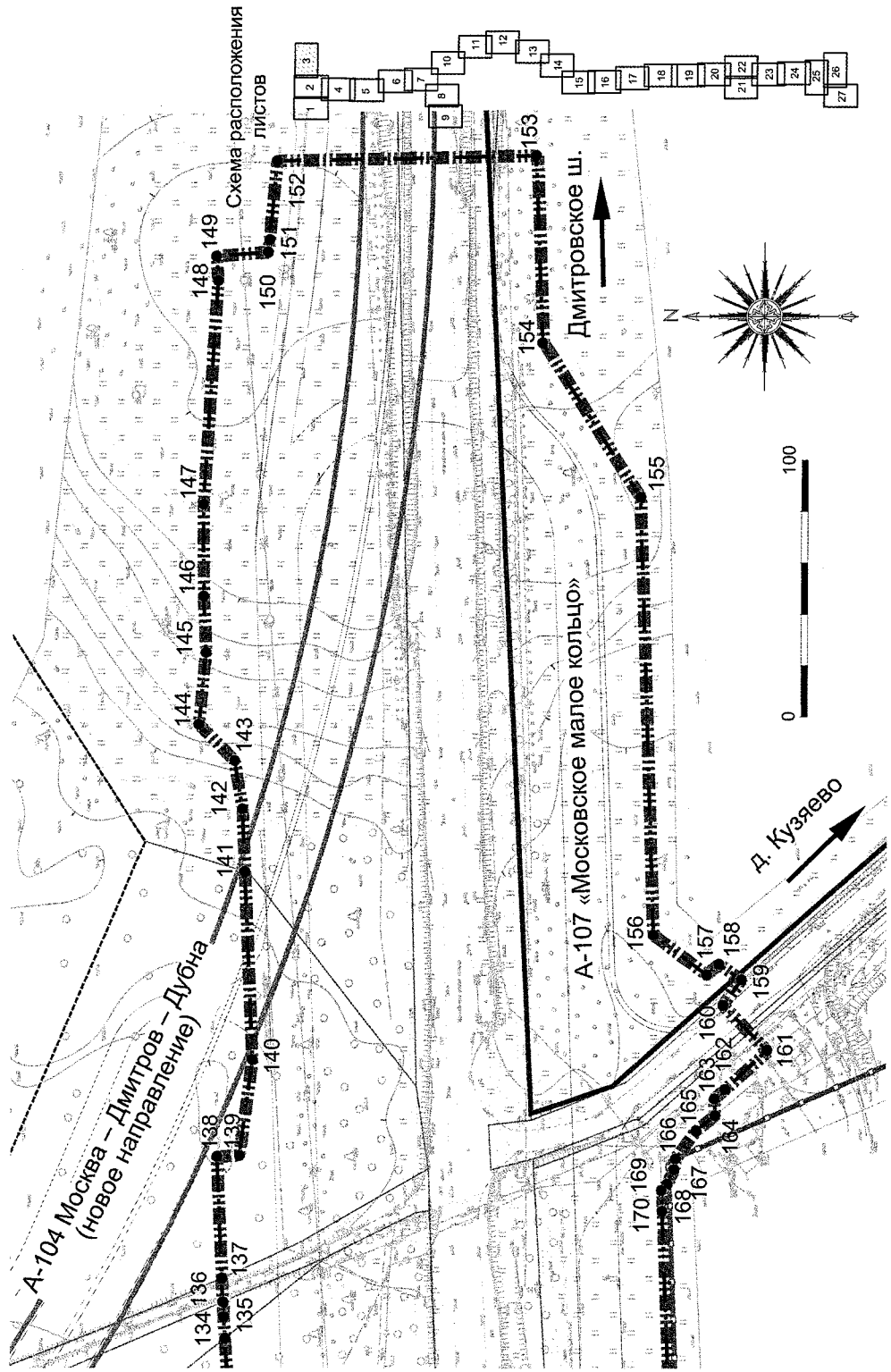
Схема расположения листов



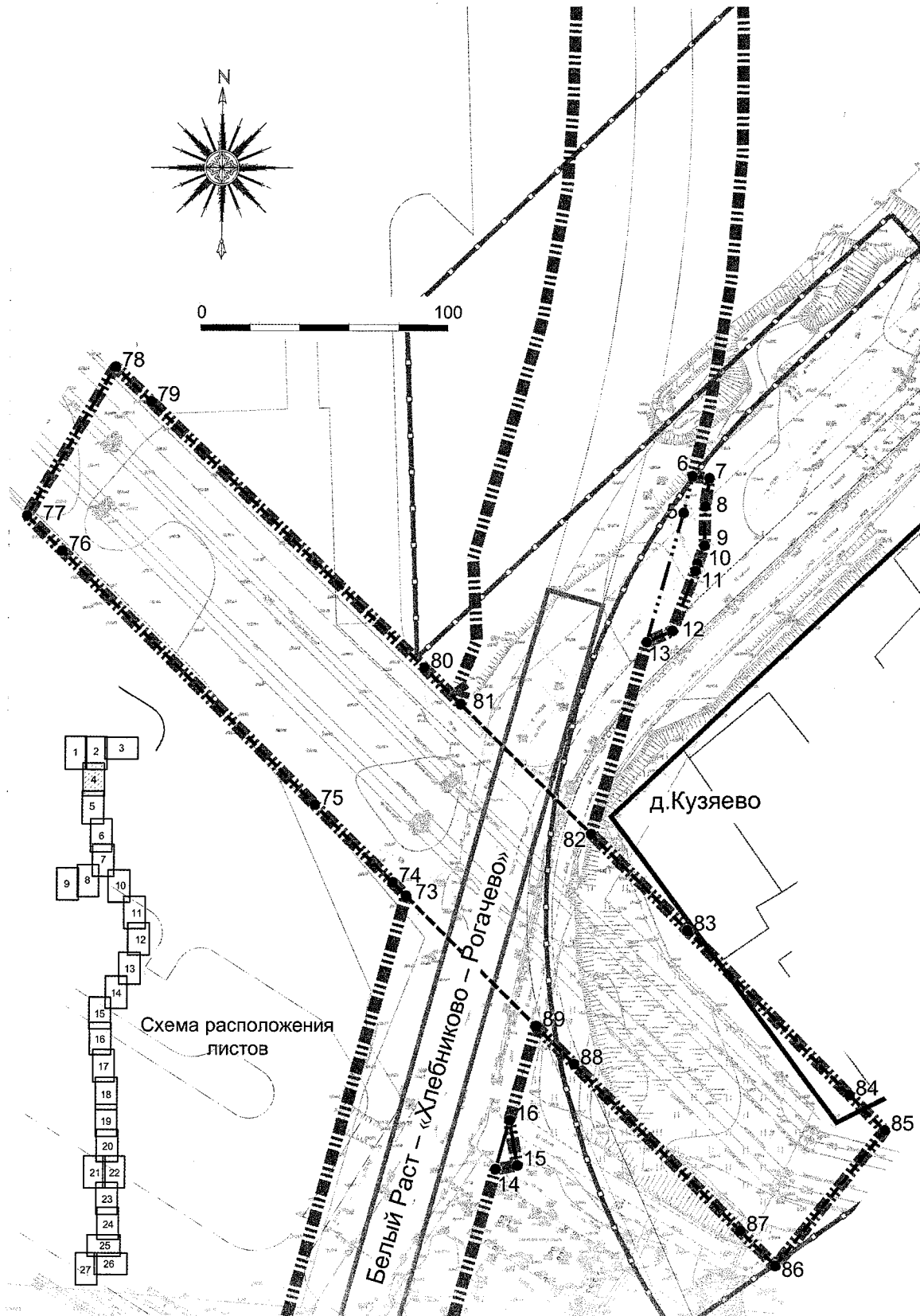
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево» в Дмитровском городском округе Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной  
 инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



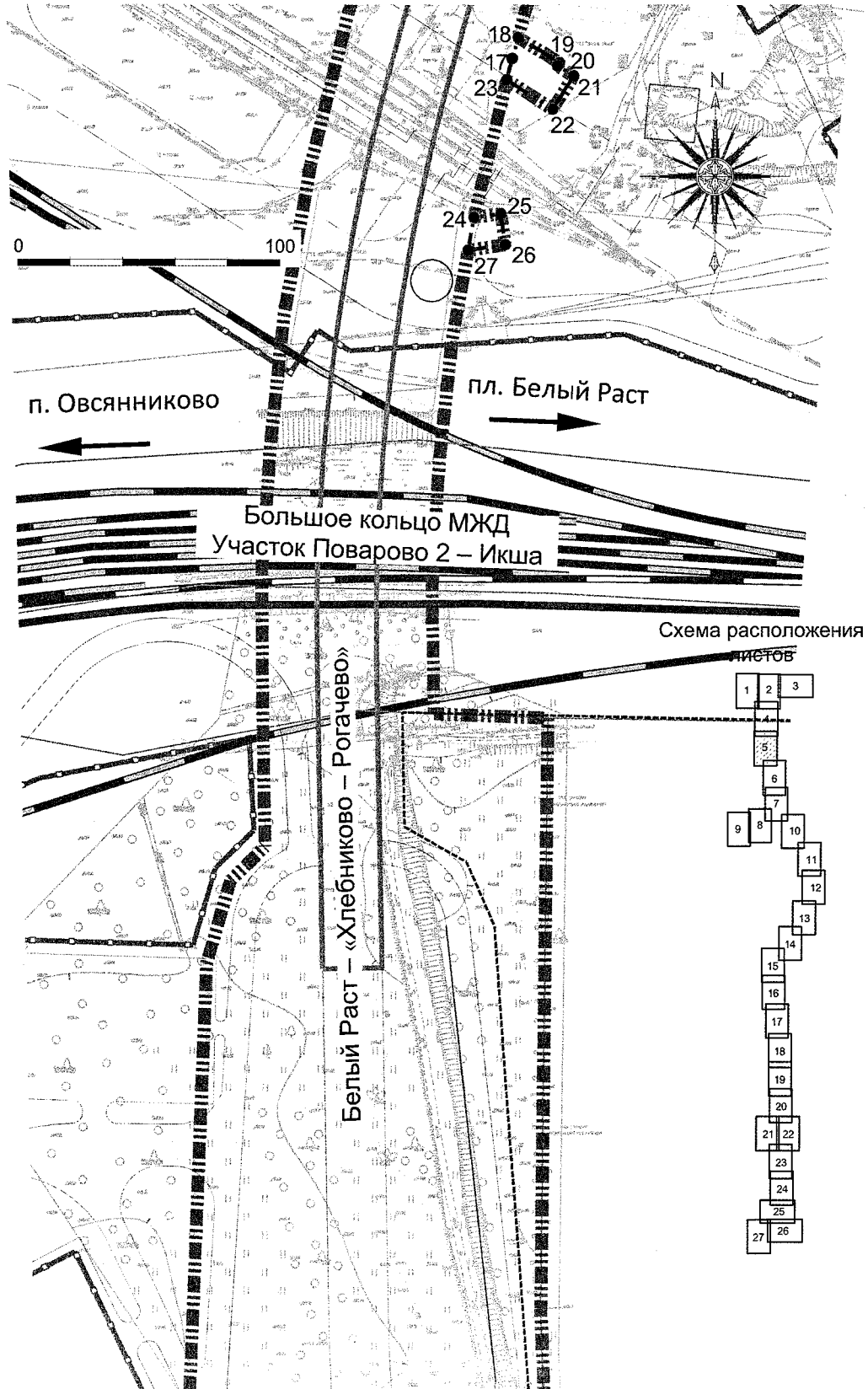
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево в Дмитровском городском округе Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции  
в связи с изменением их местоположения



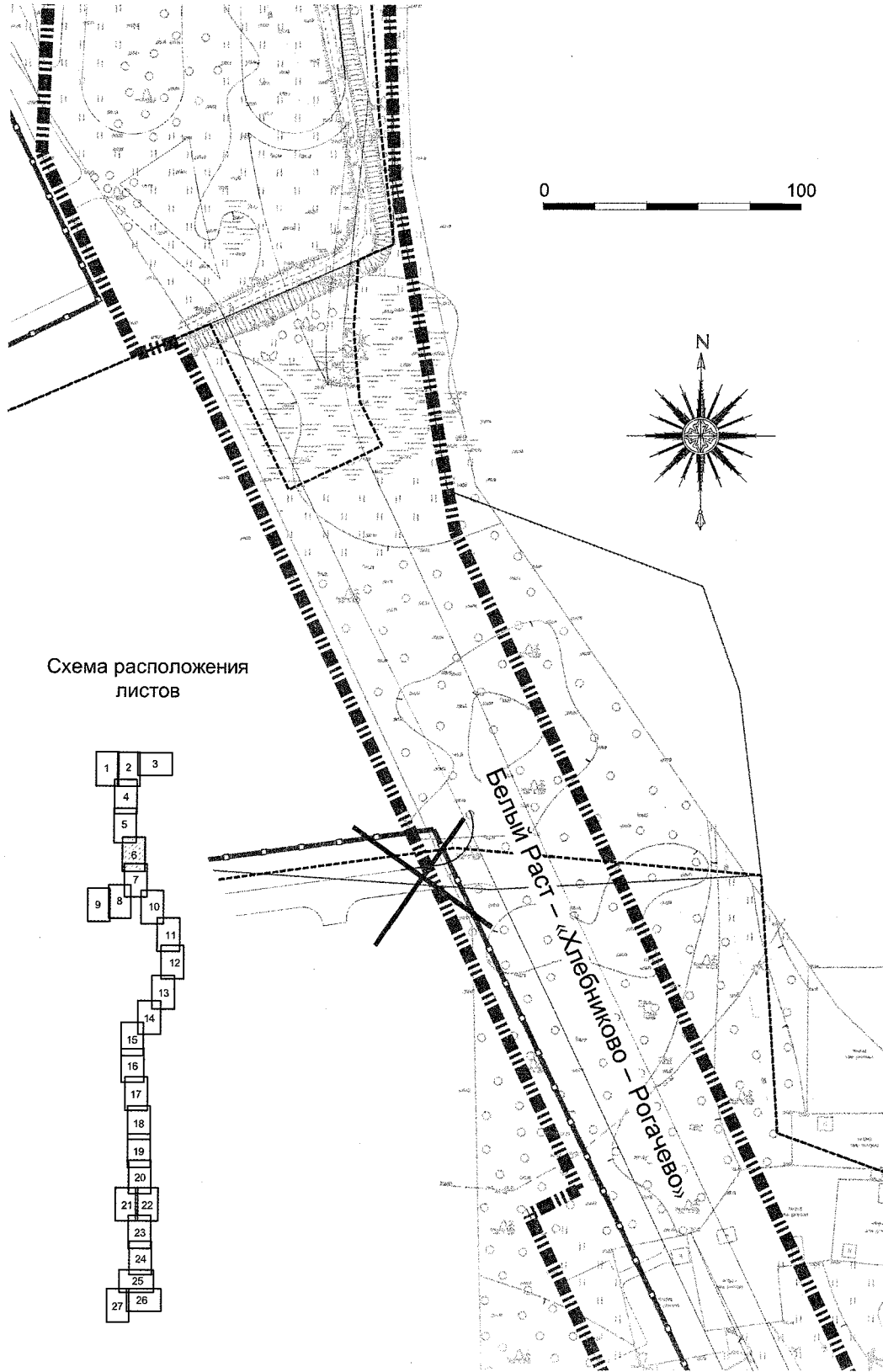
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево» в Дмитровском городском округе Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной  
 инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево» в Дмитровском городском округе Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной  
 инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево» в Дмитровском городском округе Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной  
инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения







Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево в Дмитровском городском округе Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной  
инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

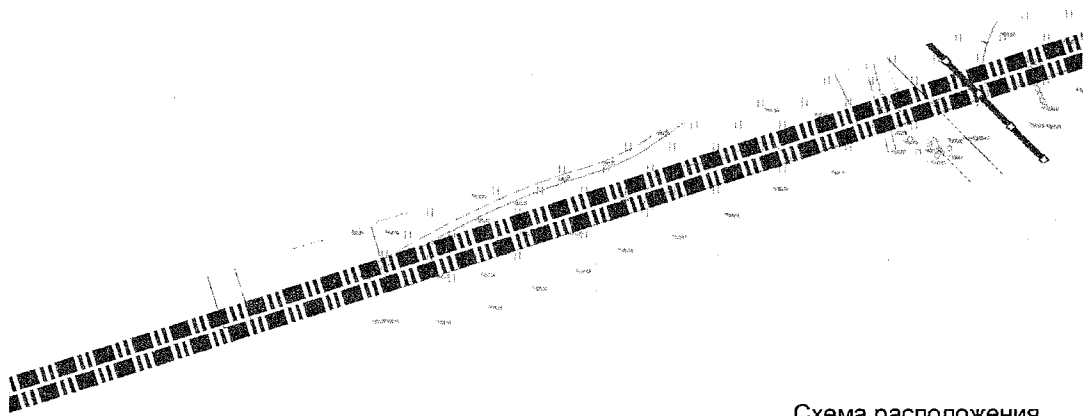
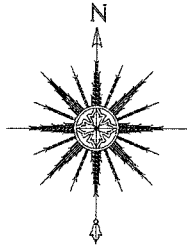
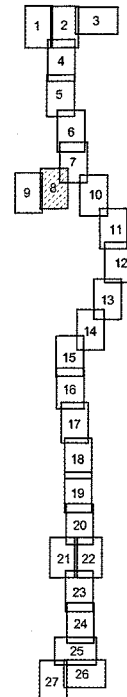


Схема расположения  
листов



0 100

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево в Дмитровском городском округе Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной  
инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

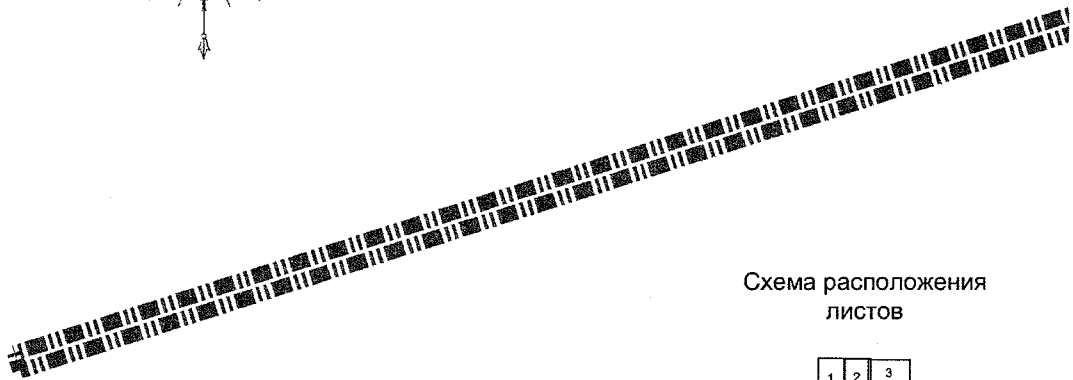
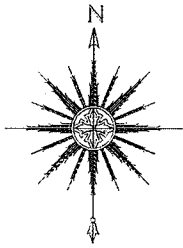
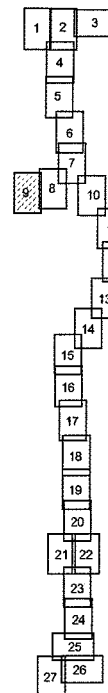


Схема расположения листов



0 100



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево» в Дмитровском городском округе Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной  
 инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

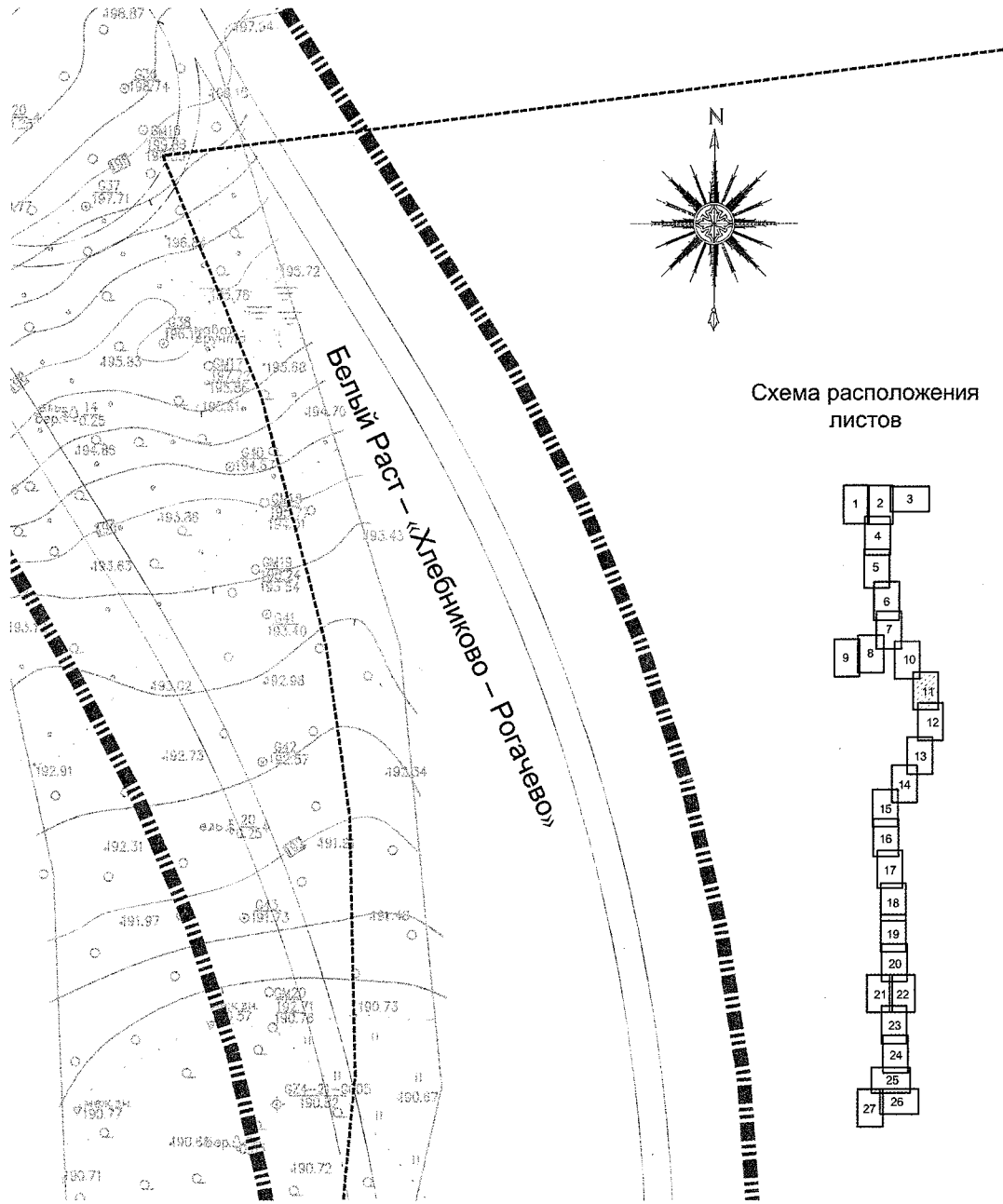
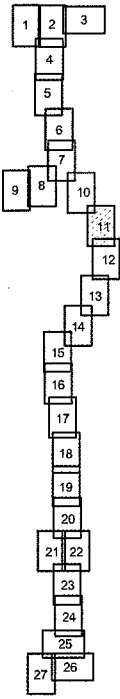


Схема расположения листов



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево» в Дмитровском городском округе Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной  
инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

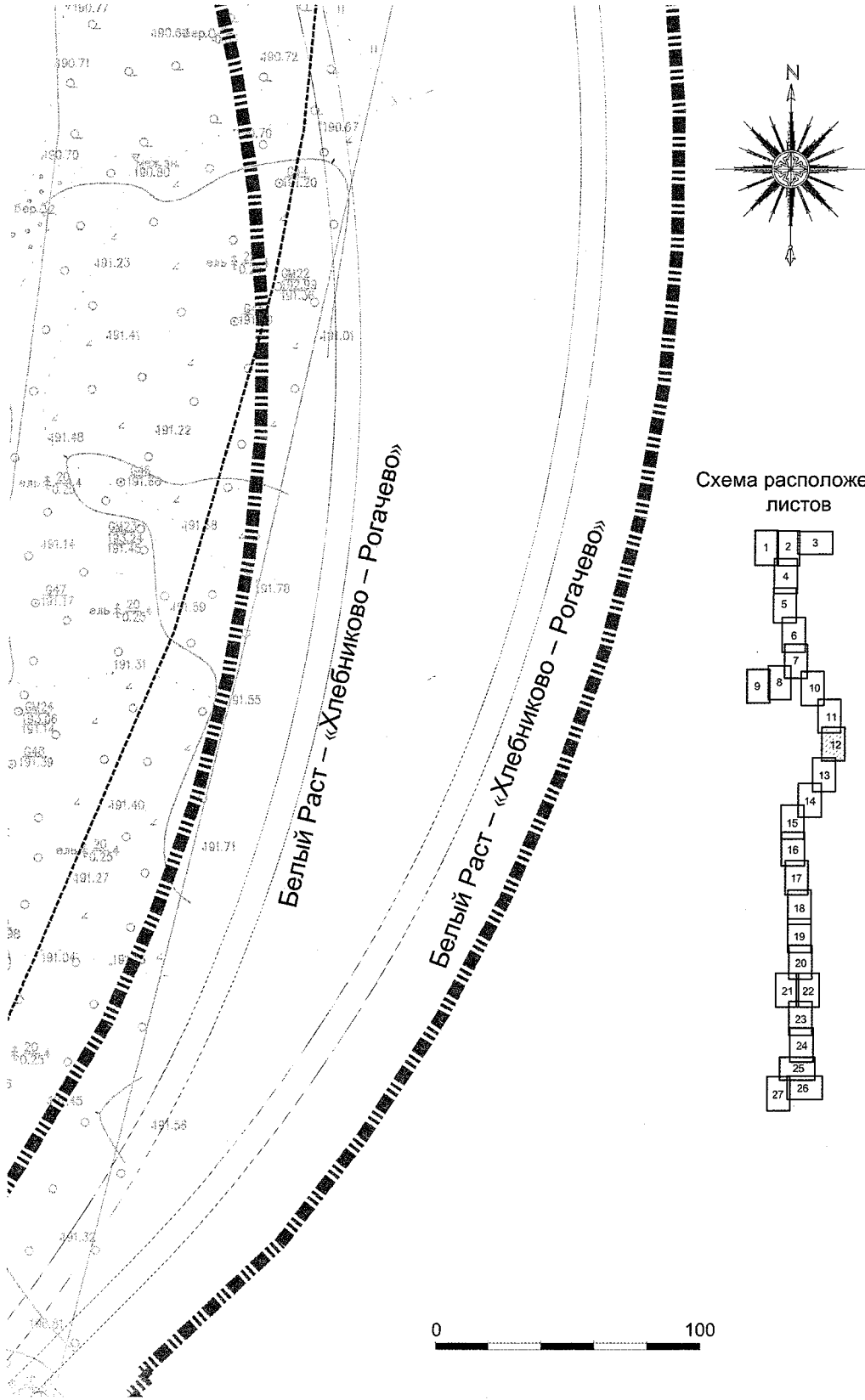
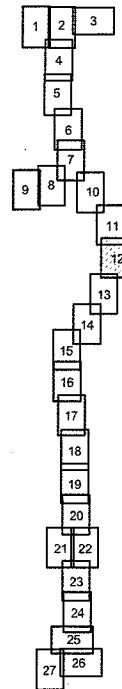


Схема расположения листов



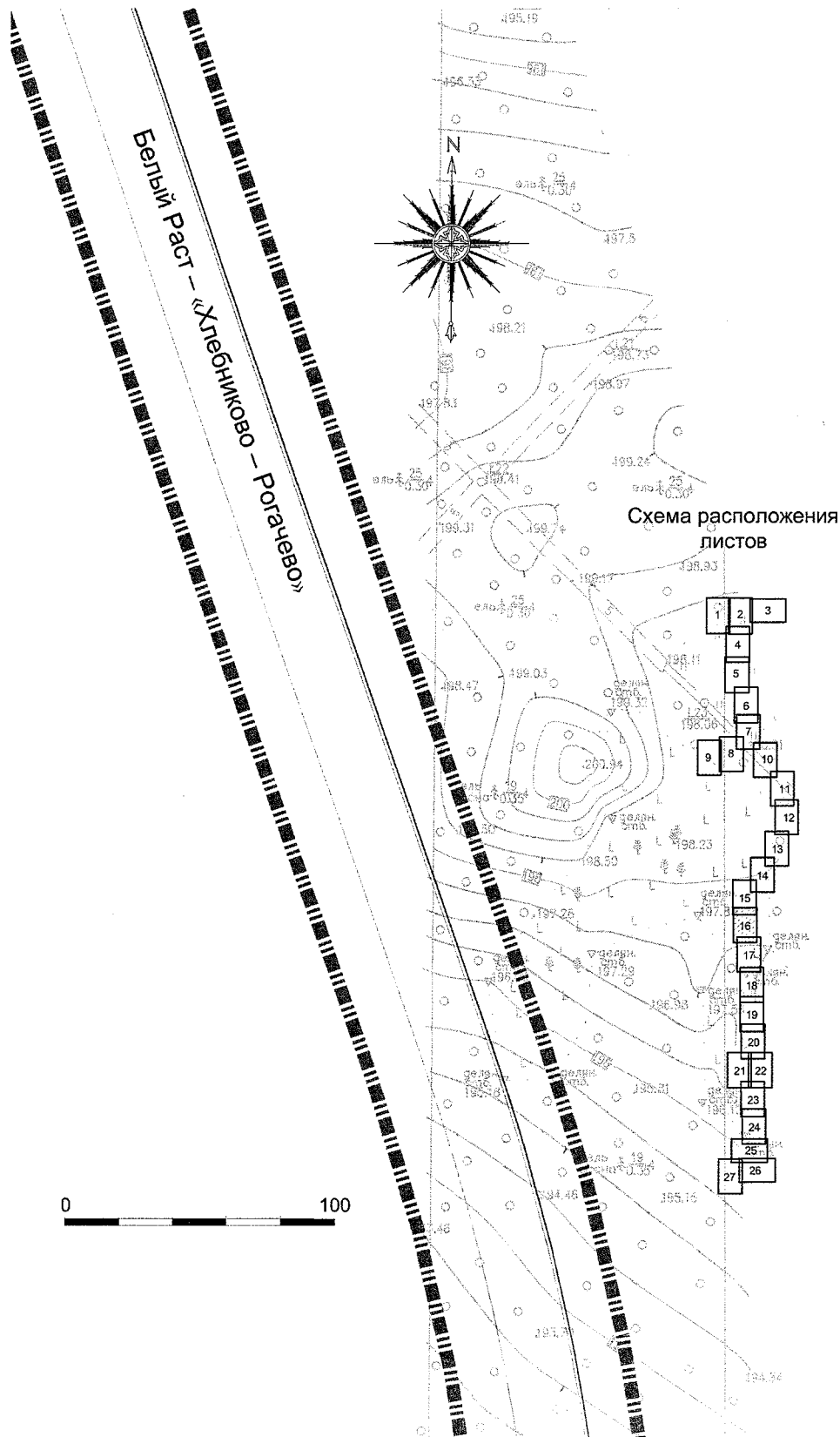




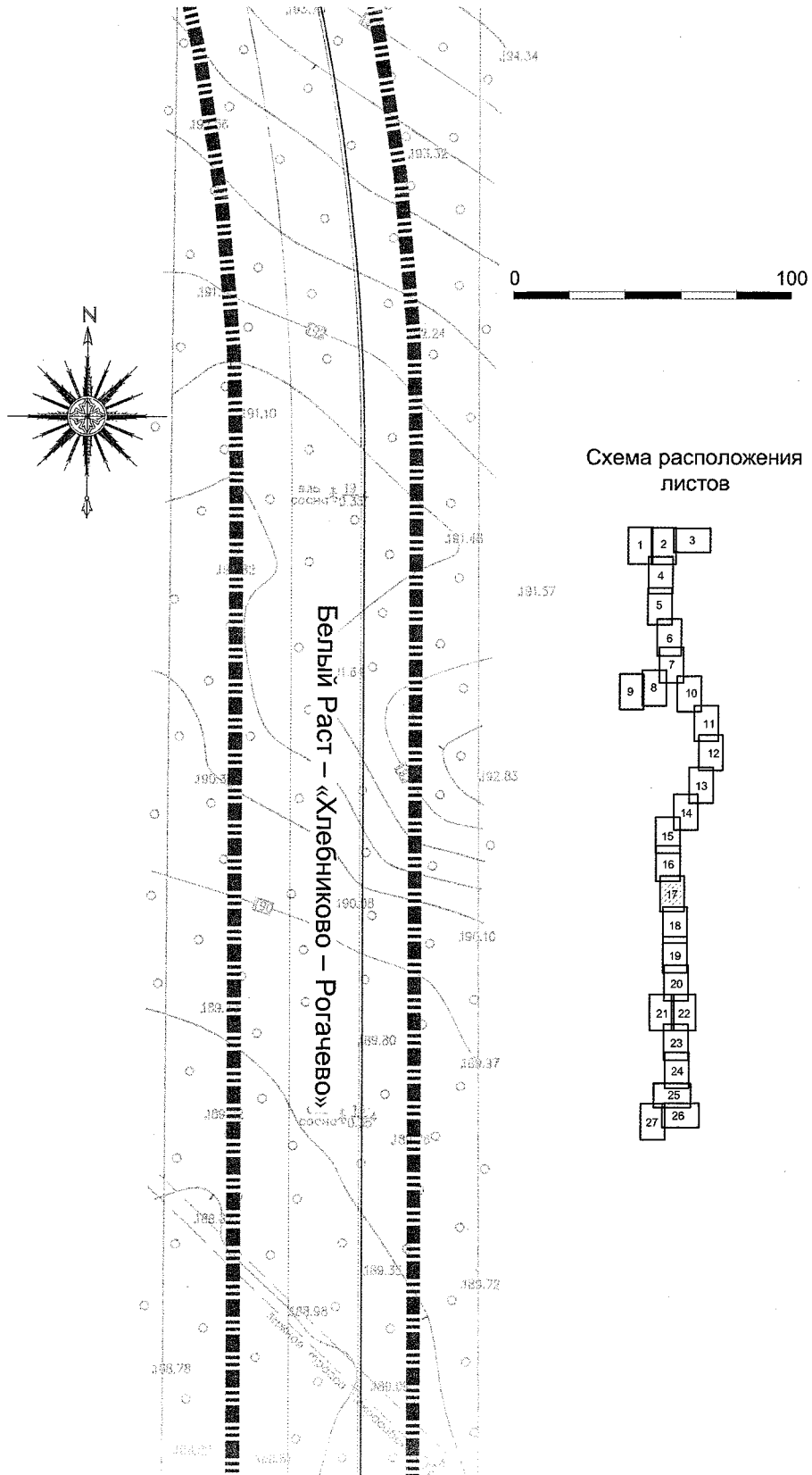




**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево» в Дмитровском городском округе Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной  
инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево» в Дмитровском городском округе Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной  
инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево» в Дмитровском городском округе Московской области  
Проект планировки территории**

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

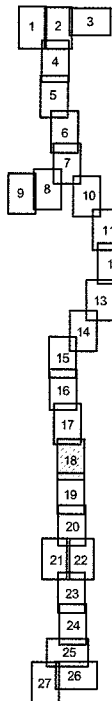
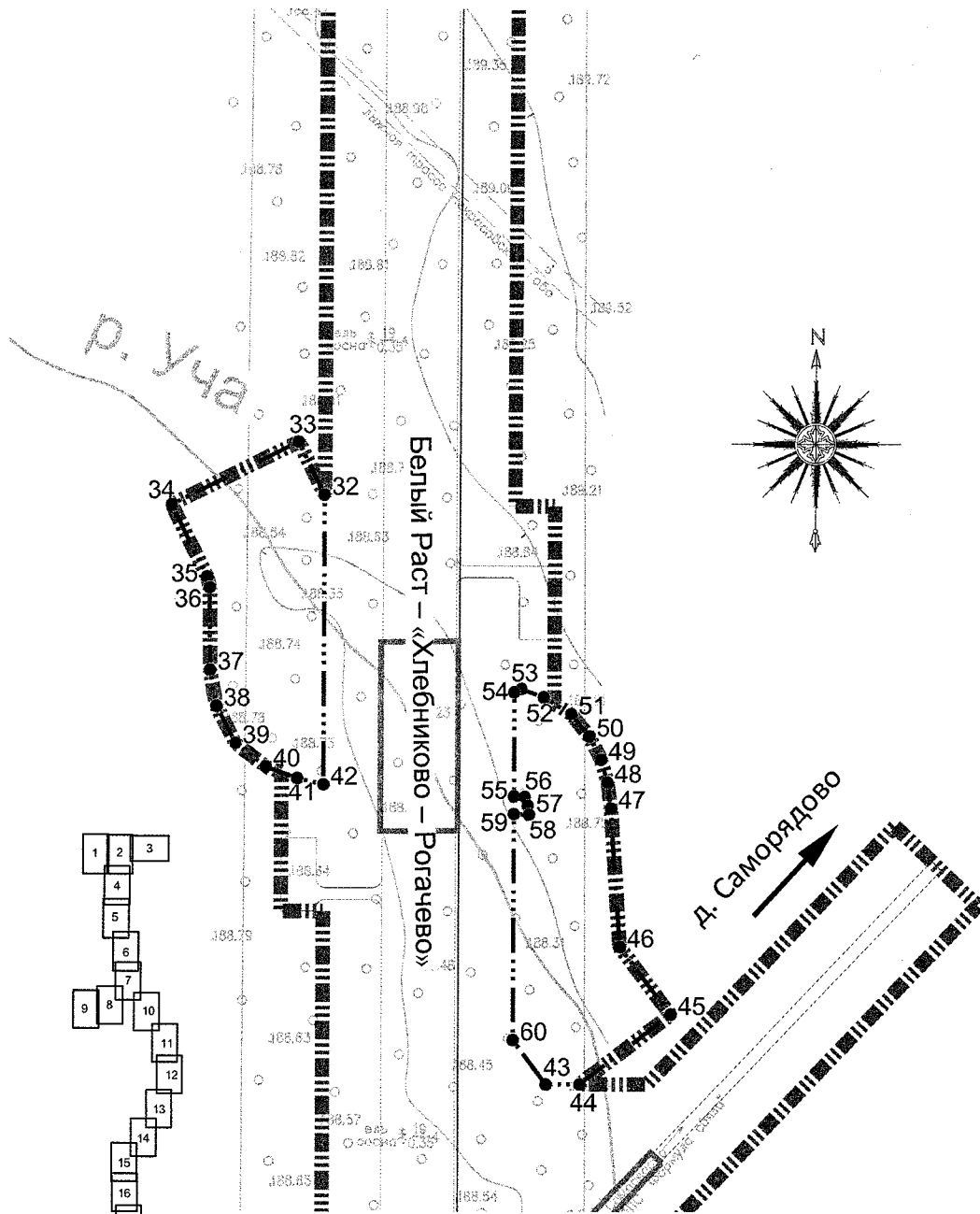
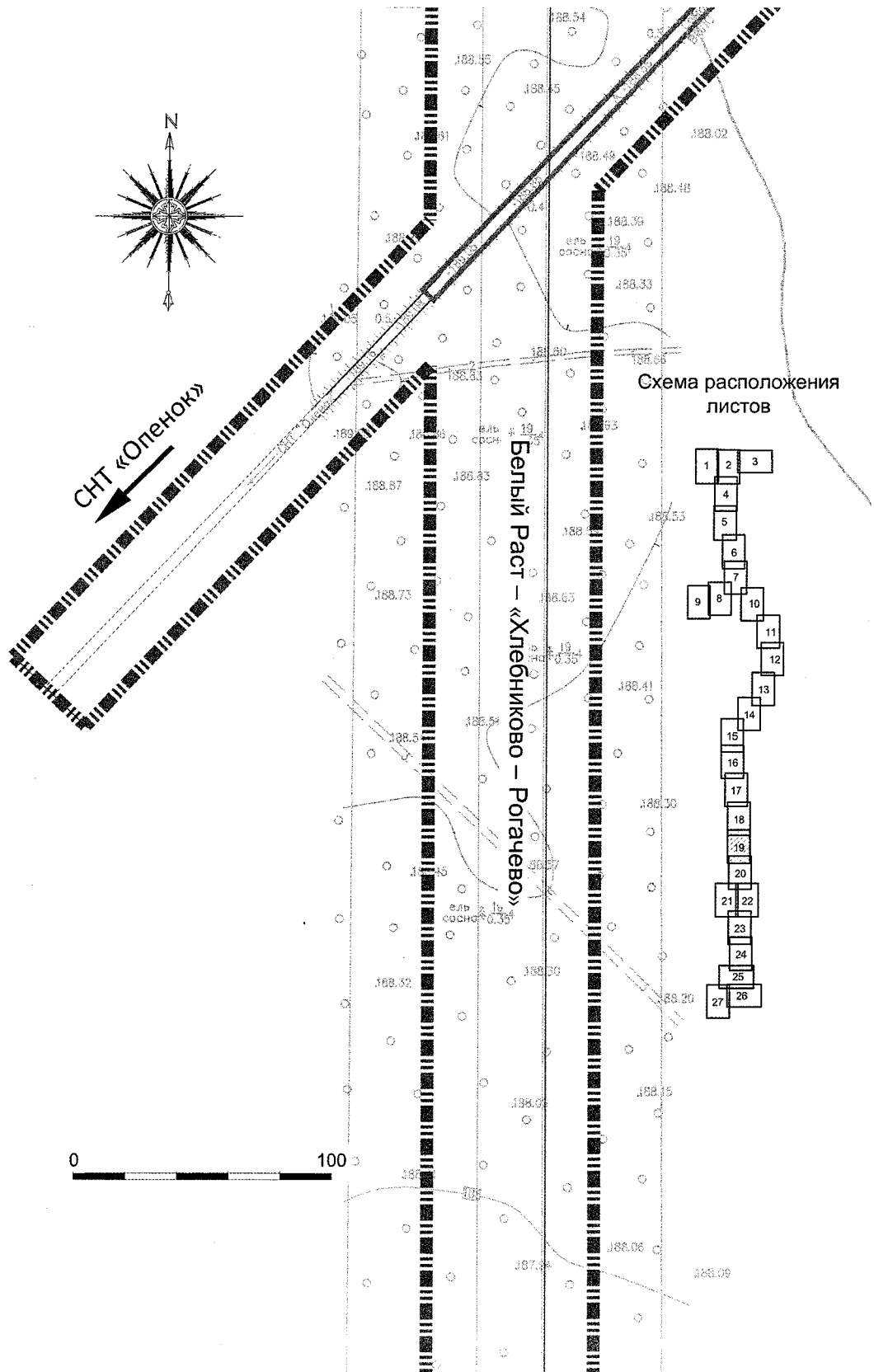


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево» в Дмитровском городском округе Московской области  
 Проект планировки территории

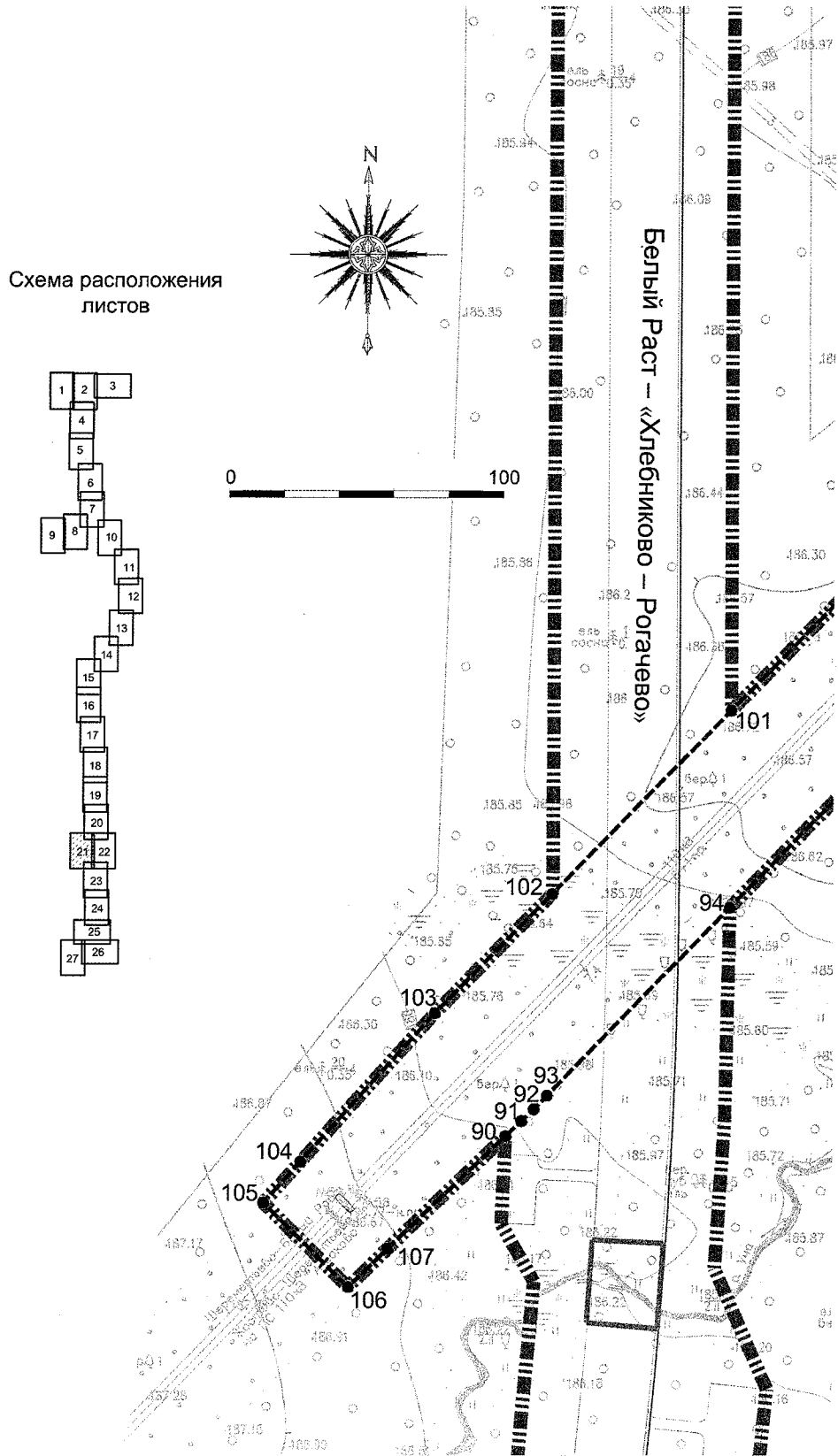
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения





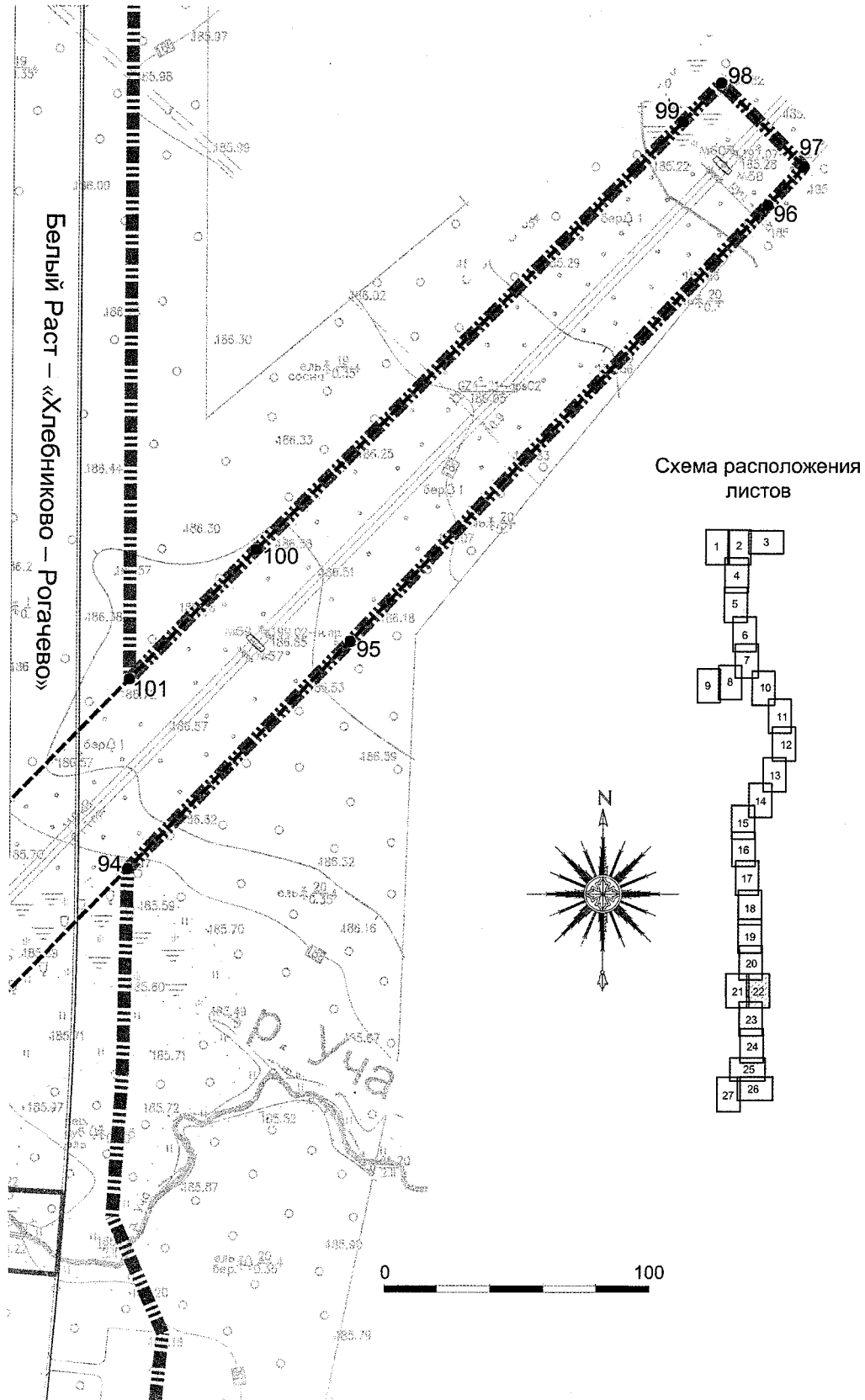
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево в Дмитровском городском округе Московской области  
 Проект планировки территории

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



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево в Дмитровском городском округе Московской области  
Проект планировки территории**

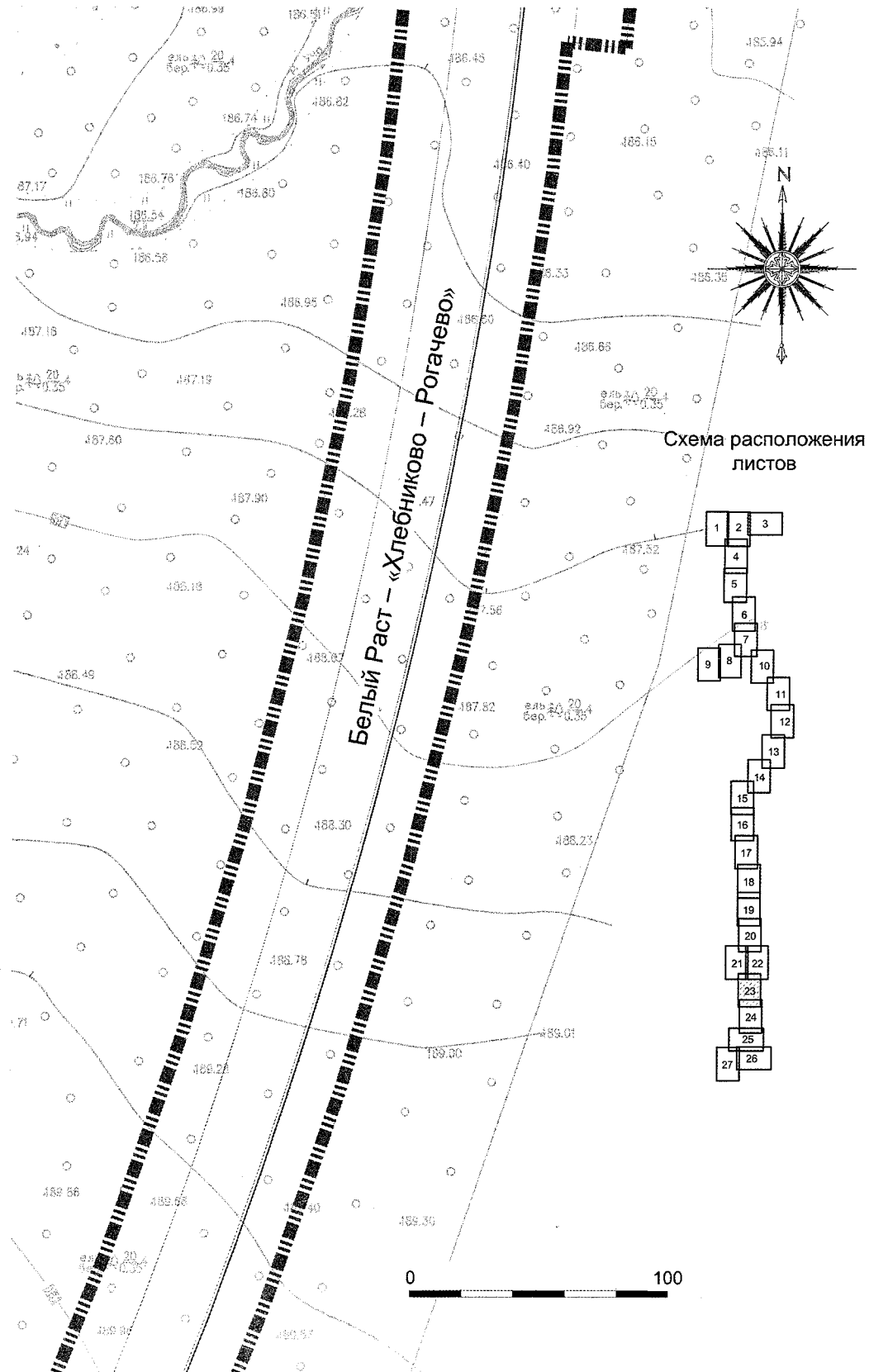
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной  
инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



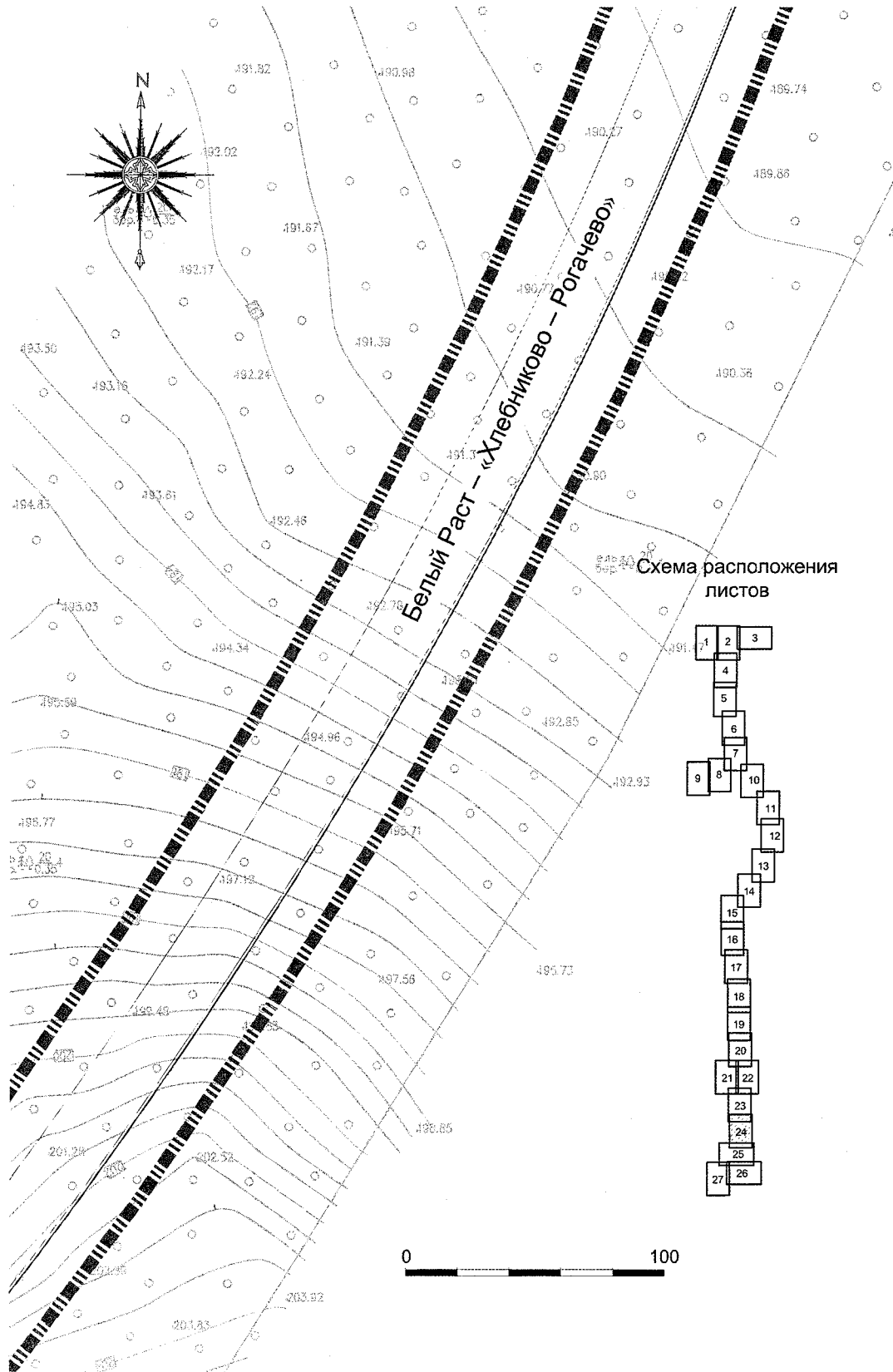


**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево» в Дмитровском городском округе Московской области  
Проект планировки территории**

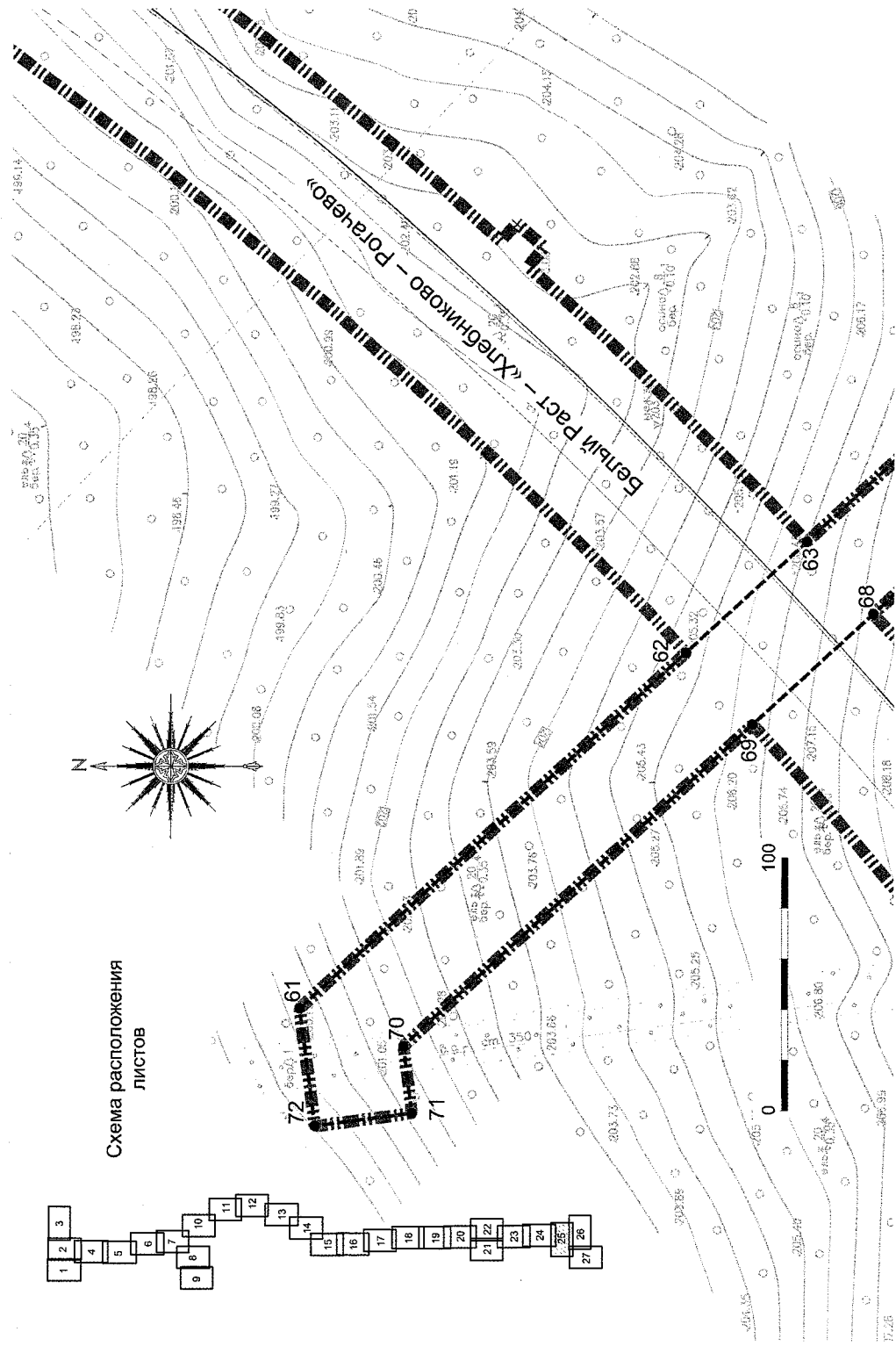
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной  
инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения,**



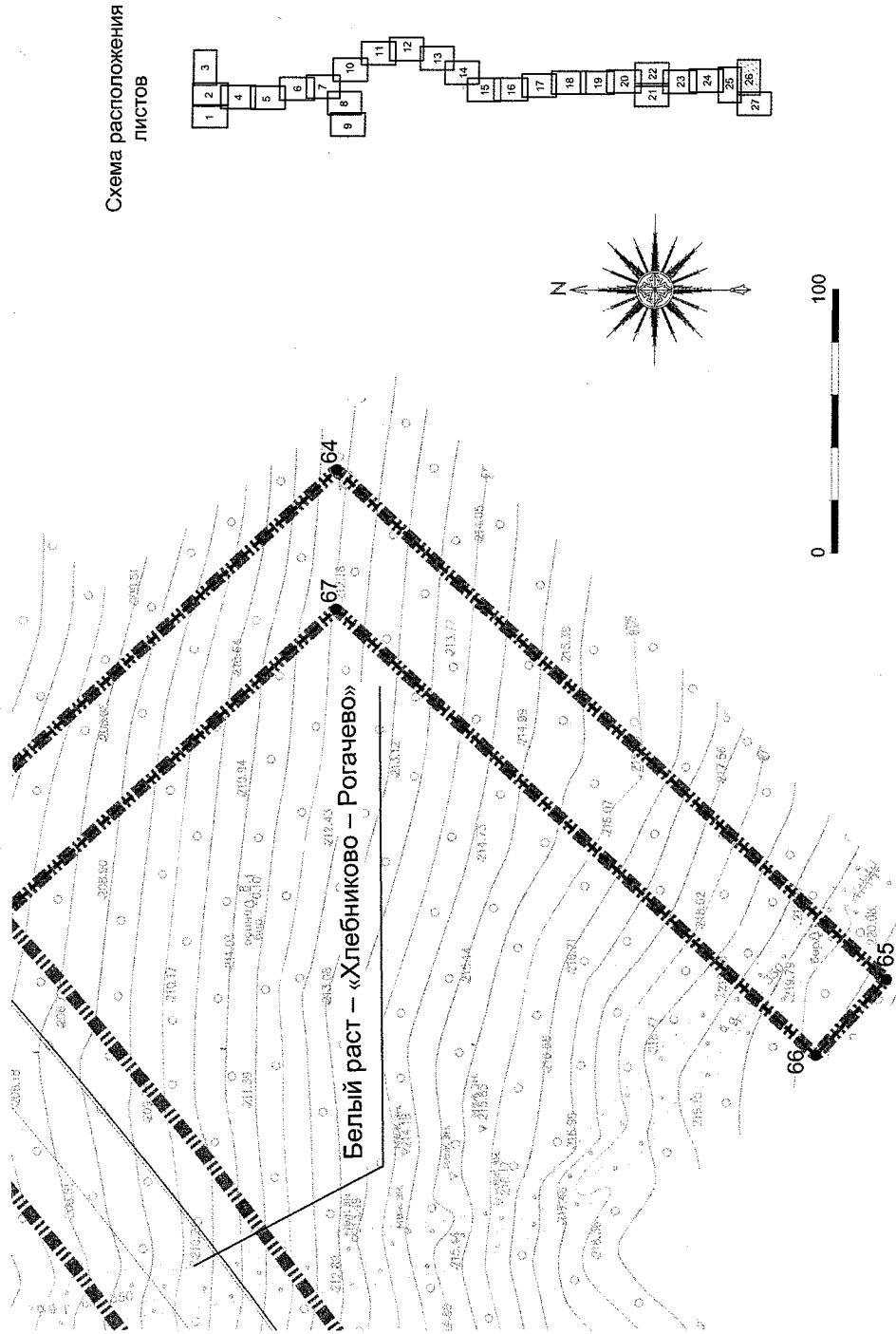
**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево» в Дмитровском городском округе Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной  
инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево» в Дмитровском городском округе Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции  
в связи с изменением их местоположения**



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево»  
Проект планировки территории  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции  
в связи с изменением их местоположения**



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково - Рогачево» в Дмитровском городском округе Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной  
инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

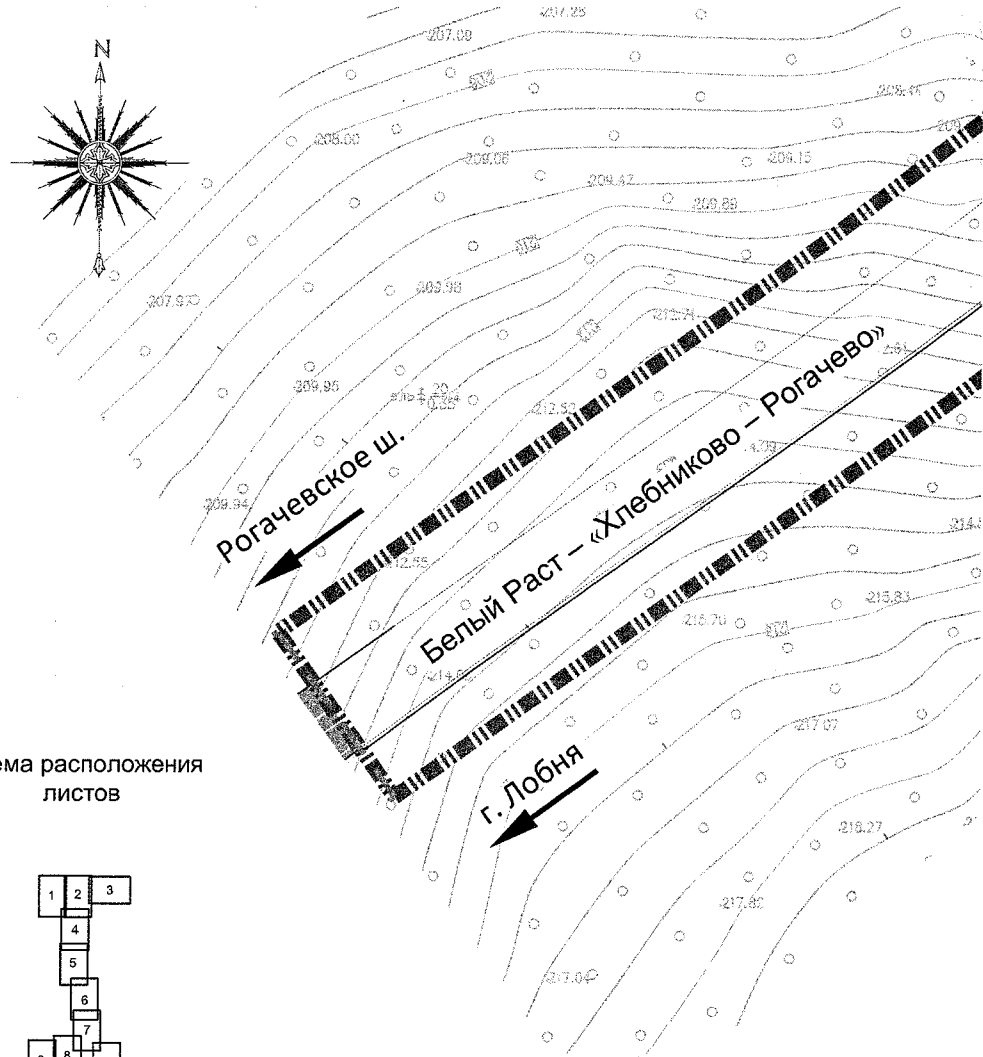
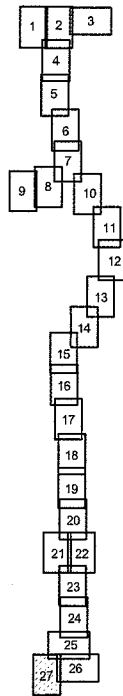


Схема расположения листов



## **2. Проект межевания территории (применительно к землям лесного фонда)**

### **Раздел 1. Текстовая часть**

В проекте межевания территории для строительства автомобильной дороги Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе Московской области определено местоположение границ образуемых и изменяемых земельных участков. Проект межевания территории разработан в части наложения на территорию (или земли) лесного фонда.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для строительства линейного объекта, линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, представлены в таблице 6 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в том числе возможные способы их образования представлены в таблице 6 «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, предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» представлены в таблице 7 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество, кварталы 5, 10, 35, 40, 41, 46, 47, 51, 54, 55, 56, 60, 61, 62, 63), предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка приведены в соответствии с выписками из государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах, предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов и не предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» представлены в таблице 8 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Деденевское участковое лесничество, квартал 48), предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов и не подлежащих переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка приведены в соответствии с выписками из государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах, предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов в границах зон линейных объектов инженерной инфраструктуры федерального значения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения и не предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,

земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения представлены в таблице 9 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество, кварталы 54, 55, 60, 63, 64), предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов и не подлежащих переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

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

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

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

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению, представлены в таблице 12 «Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению, в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения» в системе координат МСК-50.

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

Площади в границах публичных сервитутов, подлежащих установлению, в зонах планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» и инженерных сооружений ООО «Газпром трансгаз Москва», представлены в таблице 13 «Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению, в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» и инженерных сооружений ООО «Газпром трансгаз Москва».

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению, в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» и инженерных сооружений ООО «Газпром трансгаз Москва», представлены в таблице 14 «Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению, в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» и инженерных сооружений ООО «Газпром трансгаз Москва» в системе координат МСК-50.

Границы публичных сервитутов, подлежащих установлению, отображены в графическом материале «Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» и инженерных сооружений ООО «Газпром трансгаз Москва».

## Образуемые земельные участки

Таблица 6

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Способ образования
Земельные участки, образуемые в зоне планируемого размещения линейного объекта капитального строительства								
1	50:04:0070501	-	-	-	50:04:0070501: ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	180715	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
2	50:04:0070501	-	-	-	50:04:0070501: ЗУ2	Автомобильный транспорт (7.2)	981	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности



Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Способ образования
3	50:04:0070501	-	-	-	50:04:0070501: ЗУ3	Коммунальное обслуживание (3.1)	656	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
4	50:04:0110404	-	-	-	50:04:0110404: ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	147119	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
5	50:04:0110404	-	-	-	50:04:0110404: ЗУ2	Коммунальное обслуживание (3.1)	85	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Способ образования
6	50:04:0110404	-	-	-	50:04:0110404: ЗУ3	Коммунальное обслуживание (3.1)	870	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
7	50:04:0110404	-	-	-	50:04:0110404: ЗУ4	Автомобильный транспорт (7.2)	106981	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
8	50:04:0110404	-	-	-	50:04:0110404: ЗУ5	Коммунальное обслуживание (3.1)	640	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Способ образования
9	50:04:0110404	-	-	-	50:04:0110404: ЗУ6	Коммунальное обслуживание (3.1)	21	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
10	50:04:0110404	-	-	-	50:04:0110404: ЗУ7	Автомобильный транспорт (7.2)	5803	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
11	50:04:0110601	-	-	-	50:04:0110601: ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	6428	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Способ образования
12	50:04:0110601	-	-	-	50:04:0110601: ЗУ2	Коммунальное обслуживание (3.1)	582	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
13	50:04:0110601	-	-	-	50:04:0110601: ЗУ3	Автомобильный транспорт (7.2)	124311	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
14	50:04:0110601	-	-	-	50:04:0110601: ЗУ4	Коммунальное обслуживание (3.1)	900	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Порядковый № 3У	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Способ образования
15	50:04:0110601	-	-	-	50:04:0110601: ЗУ5	Коммунальное обслуживание (3.1)	139	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого:								
							576265	

Порядковый № 3У	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Способ образования
16	50:04:0110404	-	-	-	50:04:0110404: ЗУ8	Коммунальное обслуживание (3.1)	1113	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Земельные участки в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения								

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Способ образования
17	50:04:0110404	-	-	-	50:04:0110404: ЗУ9	Коммунальное обслуживание (3.1)	2024	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
18	50:04:0110404	-	-	-	50:04:0110404: ЗУ10	Коммунальное обслуживание (3.1)	2425	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Способ образования
19	50:04:0110404	-	-	-	50:04:0110404: ЗУ11	Коммунальное обслуживание (3.1)	6	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
20	50:04:0110404	-	-	-	50:04:0110404: ЗУ12	Коммунальное обслуживание (3.1)	946	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого:								6514

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета хозяйства Московской области (Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество, кварталы 5, 10, 35, 40, 41, 46, 47, 51, 54, 55, 56, 60, 61, 62, 63), предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»

Таблица 7

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь образуемого участка
Клинское лесничество, участковое лесничество: Краснополянское									
Целевое назначение лесов – защитные леса									
категория защитности – леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения									
<p>Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосение пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы</p>									
Квартал 5									
7	Лесные культуры сосна, ель, береза	Лесные культуры сосна - 80%, ель + береза - 20%	24	67	1	подлесок: рябина, крушина ломкая	-	1	1786



Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь образуемого участка
8	Линия электропередачи ширина 80 м, протяженность 0,3 км, чистая	-	-	-	-	-	-	1	4244
14	Береза, ель + сосна	Береза - 70%, ель + сосна - 30%	Береза - 27, ель - 25	90	1	подросток: рябина, крушина ломкая средний	-	1	3810
	Ель	Ель - 100%	14	40	2				
15	Береза, осина, ива древовидная + ель	Береза - 80%, осина - 10%, ива древовидная + ель - 10%	16	30	1	подросток: рябина, крушина ломкая средний	-	1	5474
16	Лесные культуры ель, сосна. Береза	Лесные культуры ель 50%, сосна - 40%, береза - 10%	23	67	1	подросток: рябина, малина редкий	-	1	13469
19	Ель, береза, ель	Ель - 50%, береза - 20%, ель - 20%	Ель - 26, береза - 27, ель - 23	Ель, береза - 110, ель - 75	1	подросток: рябина, крушина ломкая средний	-	1	8325

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь образуемого участка
25	Ель	Ель - 100%	20	62	1	подросток: рябина, крушина ломкая средний	-	1	8440
31	Лесные культуры сосна, ель + береза	Лесные культуры сосна - 80%, ель + береза - 20%	24	67	1	подросток: рябина, крушина ломкая средний	-	1	6
32	Линия электропередачи ширина 80 м, протяженность 0,3 км, чистая	-	-	-	-	-	-	1	29
33	Береза, ель + сосна	Береза - 70%, ель + сосна - 30%	Береза - 27, ель - 25	90	1	подросток: рябина, крушина ломкая средний	-	1	36
	Ель	Ель - 100%	14	40	2				

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подрост	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь образуемого участка
34	Береза, осина, ива древовидная, ель	Береза - 80%, осина - 10%, ива древовидная + ель - 10%	16	30	1	подросток: рябина, крушина ломкая средний	-	1	5
Квартал 10									
1	Лесные культуры ель, сосна, береза, осина, ива древовидная	Лесные культуры ель - 40%, сосна - 10%, береза - 40%, осина + ива древовидная - 10%	Ель - 6, сосна - 6, береза - 9, осина - 9	16	1	подросток: рябина, крушина ломкая средний	-	1	16711
3	Ель, береза, ель	Ель - 60%, береза - 20%, ель - 20%	Ель - 27, береза - 26, ель - 21	110	1	подросток: ель - 100%, подросток: рябина, крушина ломкая средний	Сплошная санитарная рубка, лесные культуры	1	34913
4	Береза, осина, ива древовидная	Береза - 60%, осина - 20%, ива древовидная - 20%	9	20	1	подросток: ива козья средний	-	1	4082
5	Поляна	-	-	-	-	-	-	1	9194

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь образуемого участка
6	Сосна, ель, береза	Сосна - 70%, ель - 20%. Береза - 10%	Сосна - 21, ель - 18, береза - 19	80	1	подросток: ель - 100%, подлесок: ива козья средний	-	1	27388
7	Береза, ель, сосна	Береза - 70%, ель - 20%, сосна - 10%	Береза - 16, ель - 18, сосна - 19	85	1	подлесок: ива козья средний	-	1	6187
16	Сосна, ель, береза, ель	Сосна - 40%, ель - 30%, береза - 20%, ель - 10%	Сосна - 27, ель - 26, береза - 26, ель - 21	Сосна, ель, береза - 110, ель - 60	1	подросток: рябина крупная ломкая средний	-	1	13533
17	Сосна, дуб, ель Ель	Сосна - 70%, дуб - 20%, ель - 10%	Сосна - 27, дуб - 26, ель - 24 19	Сосна - 110, дуб, ель - 90 70	1 2	подлесок: рябина крупная ломкая средний	-	1	11506
24	Сосна, ель, береза	Сосна - 70%, ель - 20%, береза - 10%	Сосна - 21, ель - 18, береза - 19	80	1	подросток: ель - 100%, подлесок: ива козья средний	Сплошная санитарная рубка, естественно возобновляемый	1	2999

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь образуемого участка
32	Ель, береза, ель	Ель - 70%, береза - 30%	15	50	1	подросток: ива козья, крушина ломкая средний	-	1	19
								2	123
33	Сосна, ель, береза, ель	Сосна - 40%, ель - 30%, береза - 20%, ель - 10%	Сосна - 27, ель - 26, береза - 26, ель - 21	Сосна, ель, береза - 110, ель - 60	1	подросток: рябина, крушина ломкая средний	-	1	4199
								3	122
34	Сосна, ель, береза, ель	Сосна - 40%, ель, береза, ель	Сосна - 27, ель - 26, береза - 26, ель - 21	Сосна, ель, береза - 110, ель - 60	1	подросток: рябина, крушина ломкая средний	-	1	2939
								2	858
								3	534
36	Линия электропередачи ширина 10 м, протяженность 0,5 км, чистая	-	-	-	-	-	-	1	1421

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подрост	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь образуемого участка
4	Ель, сосна, береза, ель	Ель - 40%, сосна - 20%, береза - 10%, ель - 30%	Ель - 26, сосна - 27, береза - 26, ель - 21	Ель, сосна, береза - 110, ель - 75	1	подлесок: рябина, крушина ломкая средний	-	4	8344
6	Береза, осина, ива древовидная, ель	Береза - 60%, осина - 20%, ива древовидная - 10%, ель - 10%	9	15	1		-	4	11152
11	Сосна, ель + береза	Сосна - 80%, ель + береза - 20%	Сосна - 28, ель - 26	130	1	подлесок: рябина, крушина ломкая средний	-	4	1201
12	Болото переходное, осоко-сфагновое, зарастание 30% береза	-	-	-	-	-	-	4	13667

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе дровостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь образуемого участка
4	Сосна, ель	Сосна - 80%, ель - 20%	Сосна - 28, ель - 26	110	1	-	-	4	3200
				60	2				
5	Ель	Ель - 100%	19	110	1	-	-	4	11439
				60	2				
Квартал 41									
1	Болото переходное, осоко-сфагновое, зарастание 50% береза	-	-	-	-	-	-	4	7007
7	Сосна, ель, ель	Сосна - 60%, ель - 20%, ель - 20%	Сосна - 28, ель - 26, ель - 21	Сосна, ель - 120, ель - 75	1	подросток: рябина, крупшина ломкая	средний	4	11414

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь образуемого участка
9	Сосна, береза + ель	Сосна - 80%, береза + ель - 20%	Сосна - 28, береза - 27	110	1	подросток: ель - 100%, подлесок: рябина, крушина ломкая средний	-	4	6139
10	Сосна, ель, береза, ель	Сосна - 40%, ель - 20%, береза - 30%, ель - 10%	Сосна - 27, ель - 23, береза - 26, ель - 23	110	1	подросток: ель - 100%, подлесок: рябина, крушина ломкая средний	-	5	85
Квартал 46									
5	Болото переходное, осоко-сфагновое, зарастание 20% ива кустарниковая							4	2242
								6	229
								7	658
								9	21
								10	264
								16	381
								18	1816
								19	6
								20	257



Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь образуемого участка	
12	Сосна, ель, береза	Сосна - 60%, ель - 20%, береза - 20%	Сосна - 27, ель - 23, береза - 26	110	1			4	10207	
					2			6	641	
13	Ель	Ель - 100%	16	50	1			16	420	
					2			8	172	
14	Ель	Ель - 100%	11	30	1	подлесок: рябина, крупная ломкая средний		17	273	
					2			4	448	
					1			7	13933	
					2			8	468	
					1			16	312	
16	Ель, сосна, береза	Ель - 50%; ель - 30%; береза - 10%; сосна - 10%	ель - 23, ель - 26, сосна - 27, береза - 27	ель - 75, ель, сосна - 110, береза - 90	1	подлесок: рябина, крупная ломкая средний		17	1751	
								2	20	689
								1	7	1903

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь образуемого участка
17	Сосна, ель + береза	Сосна - 80%, ель + береза - 20%	Сосна - 27, ель - 26	110	1	подлесок: рябина, крушина ломкая средний	-	7	1549
	Ель	Ель - 100%	17	45	2				
18	Сосна, ель, береза	Сосна - 60%, ель - 30%, береза - 10%	Сосна - 27, ель - 26, береза - 26	Сосна, ель - 110, береза - 90	1	подлесок: рябина, крушина ломкая средний	-	10	1774
	Ель	Ель - 100%	18	50	2			18	609
Квартал 47									
1	Сосна, ель	Сосна - 70%, ель - 30%	Сосна - 27, ель - 26	110	1	подлесок: рябина, крушина ломкая средний	-	4	7031
	Ель	Ель - 100%	19	60	2				
2	Ель, сосна, береза	Ель - 90%, сосна + береза - 10%	Ель - 26, сосна - 27	110	1	подросток: ель - 100%, подлесок: рябина, крушина ломкая средний	-	4	9480
4	Несомкнутые культуры сосна - 100%	-	-	-	1	-	Уход за культурами, дополнительные культуры	4	385

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе дровостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь образуемого участка
5	Сосна, ель	Сосна - 90%, ель - 10%	Сосна - 27, ель - 26	110	1	подросток: рябина, крушина ломкая редкий	-	4	4867
	Ель	Ель - 100%	9	30	2				
6	Сосна, ель	Сосна - 70%, ель - 30%	Сосна - 29, ель - 27	120	1	подросток: рябина, крушина ломкая редкий	-	4	26555
	Ель	Ель - 100%	12	40	2				
Квартал 51									
8	Ель, сосна, ель + береза	ель - 60%; сосна - 20%; ель + береза - 20%	ель - 27, сосна - 27, ель - 23	ель, сосна - 110, ель - 75	1	подросток: рябина, крушина ломкая редкий	-	7	1525
4	Болото, переходное, осоково-сфагновое, зарастание 30% ива кустарная	-	-	-	-	-	-	11	28

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь образуемого участка
6	Ель	100%	18	60	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	выборочная санитарная рубка	7	2897
	Единичные деревья: ель, сосна, береза	ель - 50%; сосна - 10%; береза - 40%	ель - 25, сосна - 26, береза - 24	90	-				
9	Ель, сосна, береза	ель - 60%; сосна - 20%; береза - 20%	ель - 26, сосна - 27, береза - 25	ель, сосна - 110; береза - 90	1	подрост: ель - 100; подлесок: рябина, крушина ломкая, ива кустарная, средний	-	7	5695
	Ель	100%	17	520	2				
10	Ель, сосна, береза	ель - 80%; сосна - 10%; береза - 10%	ель - 26, сосна - 27, береза - 25	110	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	7	10494
	Ель	100%	20	60	2				
11	Сосна, ель, береза	сосна - 60%; ель - 30%; береза - 10%	сосна - 26, ель - 27, береза - 27	130	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	7	309

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь образуемого участка
12	Линия электропередача; ширина - 45,0 м; протяженность - 0,3 км; чистая	-	-	-	-	-	-	11	802
								7	2269
14	Линия электропередача; ширина - 45,0 м; протяженность - 0,2 км; чистая	-	-	-	-	-	-	11	485
								7	18
Квартал 55									
1	Ель, береза, сосна	ель - 60%; береза - 30%; сосна - 10%	ель - 23, береза - 26, сосна - 27	ель - 75; береза, сосна - 90	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	7	1313
2	Сосна, ель	сосна - 70%; ель - 30%	сосна - 28, ель - 26	130	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	7	22169
	Ель + береза	100%	21	75					

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь образуемого участка
6	Сосна + ель	100%	32	140	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	7	662
	Ель	100%	23	75	2				
7	Ель, сосна, ель	ель - 40%; сосна - 30%; ель - 30%	ель - 27, сосна - 28, ель - 21	140	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	7	13235
	Ель, сосна, ель	ель - 40%; сосна - 30%; ель - 30%	ель - 27, сосна - 28, ель - 21	140	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая, средний			
11	Ель + береза	100%	17	60		подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	Уборка неликвидных деревьев	7	5119
	Единичные деревья: ель, сосна, береза	ель - 50%; сосна - 10%; береза - 40%	ель - 25, сосна - 26, береза - 24	90	1				

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь образуемого участка
17	Ель, сосна, береза	ель - 70%; сосна - 10%; береза - 20%	ель - 26, сосна - 27, береза - 25	110	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	7	3181
					2				
Квартал 56									
1	Сосна, ель, береза	сосна - 60%; ель - 30%; береза - 10%	сосна - 27, ель - 26, береза - 26	110	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	10	2603
					2				
2	Ель, сосна + береза	ель - 80%; сосна + береза - 20%	ель - 26, сосна - 28	120	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	7	6497
					2				
5	Сосна, ель	сосна - 80%; ель - 20%	сосна - 28, ель - 26	130	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	7	6380
					2				
	Ель + береза	100%	21	75					

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь образуемого участка
15	Сосна, ель, береза, осина	сосна - 40%; ель - 20%; береза - 20%; осина - 20%;	сосна - 27, ель - 25, береза - 26, осина - 26	110	1	-	-	7	5936
				50	2				
16	Сосна, ель, береза, осина	сосна - 40%; ель - 20%; береза - 20%; осина - 20%;	сосна - 27, ель - 25, береза - 26, осина - 26	110	1	-	-	7	823
								10	425
17	Сосна, ель, береза	сосна - 60%; ель - 30%; береза - 10%	сосна - 27, ель - 26, береза - 26	110	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	10	737
Квартал 60									
2	Ель, береза, осина, дуб низкоствольный	ель - 50%; береза - 30%; осина - 10%; дуб низкоствольный - 10%	ель - 25, береза - 26; осина - 26; дуб низкоствольный - 25	100	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	13	11320



Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь образуемого участка
4	Газопровод, ширина - 20 м, протяжен - ность 1,1 км	-	-	-	-	-	-	13	1499
6	Ель, дуб низкостволь- ный, береза	ель - 60%; дуб низкостволь- ный - 10%; ель - 20%; береза - 10%	ель - 26, дуб низкостволь- ный - 23, ель - 23, береза - 25	ель, дуб низкостволь- ный - 120; береза, ель - 75	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	13	3037
7	Береза, дуб низкостволь- ный, ель	береза - 50%; дуб низкостволь- ный - 30%; ель - 20%	береза - 25, дуб низкостволь- ный - 25, ель - 25	65	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	13	4065
10	Ель, дуб низкостволь- ный, береза + ель	ель - 60%; дуб низкостволь- ный - 30%; береза + ель - 10%	ель - 26, дуб низкостволь- ный - 24, береза + ель - 25	ель, дуб низкостволь- ный, береза - 110; ель - 70	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	13	5497

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь образуемого участка
11	Ель, дуб низкоствольный, береза	ель - 50%; дуб низкоствольный - 30%; береза - 20%	ель - 26, дуб низкоствольный - 25, береза - 26	120	1	подрост: лещина, рябина, средний	-	13	7631
12	Насаждения с породами искусственного происхождения: осина, береза, ель	осина - 50%; береза - 30%; ель - 20%	осина - 25, береза - 25, ель - 21	65	1	подросток: рябина, крушина ломкая, средний	-	13	8055
26	Ель, сосна, береза, осина, ива древовидная	ель - 30%; сосна - 20%; береза - 30%; осина - 10%; ива древовидная - 10%	ель - 5, сосна - 7, береза - 8, осина - 9, ива древовидная - 7	15	1	-	вспапка борозд, ручная посадка	13	3535
Квартал 61									
5	Ель, сосна, береза	ель - 50%; сосна - 20%; береза - 30%	ель - 21, сосна - 23, береза - 24	68	1	подросток: рябина, крушина ломкая, средний	-	13	3605

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе дровостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подлесок, подрост	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь образуемого участка
6	Ель, береза, осина, ель	ель - 50%; береза - 20%; осина - 10%; ель - 20%	ель - 26, береза - 26, осина - 27, ель - 21	ель, береза, осина - 110; ель - 75	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	13	6256
7	Осина, береза, ель	осина - 60%; береза - 30%; ель - 10%	осина - 27, береза - 26, ель - 24	85	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	13	10451
					2				
8	Береза, ель	береза - 90%; ель - 10%	береза - 27; ель - 24	80	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	13	4159
					2				
9	Береза, осина, ель + сосна	береза - 60%; осина - 20%; ель + сосна - 20%	береза - 27, осина - 27, ель - 25	27	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	13	8931
					2				
Квартал 62									
4	Лесные культуры: ель, береза	ель - 80%; береза - 20%	19	59	1	подлесок: рябина, малина, редкий	-	13	6865

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь образуемого участка
9	Лесные культуры: ель, береза, сосна	береза - 60%; ель - 30%; сосна - 10%	23	69	1	подросток: рябина, малина, средний	-	13	3140
10	Насаждения с породами искусственного происхождения: береза, ель, сосна	береза - 60%; ель - 30%; сосна - 10%	береза - 25, ель - 21, сосна - 23	65	1	-	-	13	19013
11	Береза, сосна	береза - 90%; сосна - 10%	береза - 21, сосна - 25	береза - 75, сосна - 110	1	-	-	13	1425
14	Лесные культуры: ель, сосна, береза	ель - 80%; сосна - 10%; береза - 10%	ель - 19, сосна - 21, береза - 23	59	1	подросток: рябина, малина, редкий	-	13	3158
15	Береза, осина, ель	береза - 70%; осина - 20%; ель - 10%	береза - 26, осина - 27, ель - 23	береза, осина - 90, ель - 75	1	подросток: рябина, крушина	-	13	2100
	Ель	100%	16	45	2	ломкая, средний			

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь образуемого участка
21	Лесные культуры: ель, береза	ель - 80%; береза - 20%	19	59	1	подросток: рябина, малина, редкий	Рекомендовано выделению водоохранной зоны	13	1411
25	Лесные культуры: ель, береза	ель - 80%; береза - 20%	19	59	1	подросток: рябина, малина, редкий	Рекомендовано выделению водоохранной зоны		
Квартал 63									
1	Ель, сосна, береза, ель	ель - 30%; сосна - 20%; береза - 30%; ель - 20%	ель - 26, сосна - 27, береза - 26, ель - 21	ель, сосна, береза - 110; ель - 65	1	подрост: ель - 100%; подросток: рябина, крушина ломкая, средний	-	7	50
4	Ель, сосна, береза, ель	ель - 30%; сосна - 30%; береза - 10%; ель - 30%	ель - 27, сосна - 28, береза - 27, ель - 24	ель, сосна - 140; береза, ель - 90	1	подросток: рябина, крушина ломкая, ива	-	13	135
	Ель	100%	18	60	2	кустарниковая, средний			

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь образуемого участка
5	Ель, сосна, береза, ель	ель - 30%; сосна - 30%; береза - 20%; ель - 20%	ель - 27, сосна - 28, береза - 26, ель - 24	ель, сосна - 120; береза, ель - 90	1	подлесок: рябина, крупшина ломкая, средний	-	13	936
				60	2				
19	Болото, переходное, осоко-сфагновое, зарастание 20% береза	-	-	-	-	-	Рекомендовано к выделению водоохранной зоны	7	308
								11	2076
								12	20
23	Болото, переходное, осоко-сфагновое, зарастание 20% береза	-	-	-	-	-	Рекомендовано к выделению водоохранной зоны	11	3037
								12	562
26	Ель, сосна, береза, ель	ель - 30%; сосна - 30%; береза - 20%; ель - 20%	ель - 27, сосна - 28, береза - 26, ель - 24	ель, сосна - 120; береза, ель - 90	1	подлесок: рябина, крупшина ломкая, средний	Рекомендовано к выделению водоохранной зоны	13	162
				60	2				

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь образуемого участка
27	Ель, сосна, береза, ель	ель - 30%; сосна - 30%; береза - 20%; ель - 20%	ель - 27, сосна - 28, береза - 27, ель - 24	ель, сосна - 140; береза, ель - 90	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	13	2714
					2				
30	Ель, сосна, береза, ель	ель - 30%; сосна - 30%; береза - 20%; ель - 20%	ель - 27, сосна - 28, береза - 26, ель - 24	ель, сосна - 120; береза, ель - 90	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	Рекомендувано к выделению водоохранной зоны	13	1558
					2				
31	Ель, сосна, береза, ель	ель - 30%; сосна - 30%; береза - 10%; ель - 30%	ель - 27, сосна - 28, береза - 27, ель - 24	ель, сосна - 140; береза, ель - 90	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	Рекомендувано к выделению водоохранной зоны	13	3653
					2				

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Дедевовское участковое лесничество, квартал 48), предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов и не подлежащих переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»

Таблица 8

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер публичного сервитута	Площадь публичного сервитута
Дмитровское лесничество, участковое лесничество: Дедевовское									
Целевое назначение лесов – защитные леса									
категория защитности – леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения									
<p>Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосение пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление работ по геологическому изучению недр, деятельность, выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы</p>									
48									
32	Береза, осина + ель	Береза - 70%, осина + ель - 30%	Береза- 25, осина - 24	65	1	Подрост: ель - 100%; подлесок: лещина, рябина, крушина ломкая, средний	-	21	289



Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер публичного сервитута	Площадь публичного сервитута
33	Береза, ольха черная, ольха серая (белая), осина	Береза - 90%, ольха черная + ольха серая (белая) + осина - 10%	Береза - 17, ольха черная - 18	40	1	Подлесок: ива козья (ракита), крушина ломкая, черемуха, средний	-	22	2228
35	Линия электропередач шириной 15,0 м, протяженность 0,2 км, чистая	-	-	-	-	-	-	22	2451
36	Береза, осина + ель	Береза - 80%, осина + ель - 20%	22	55	1	Подрост: ель - 100%; подлесок: крушина ломкая, лещина, средний	-	22	2152

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество, кварталы 54, 55, 60, 63, 64), предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов в границах зон линейных объектов инженерной инфраструктуры федерального значения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения и не подлежащих переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»

Таблица 9

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер публичного сервитута	Площадь публичного сервитута
Клинское лесничество, участковое лесничество: Краснополянское									
Целевое назначение лесов – защитные леса									
категория защитности – леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения									
4	Болото, переходное, осоко-сфагновое, зарастание 30% ива кустарная	-	-	-	-	-	-	1 2 4	5 2 23
Квартал 54									

Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосение пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер публичного сервитута	Площадь публичного сервитута
7	Ель, сосна, береза	ель - 60%; ель - 20%; сосна - 10%; береза - 10%	ель - 19, ель - 26, сосна - 26, сосна - 28, береза - 26	ель - 65, ель - 120, сосна - 140, береза - 90	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	4	15
9	Ель, сосна, береза	ель - 60%; сосна - 20%; береза - 20%	ель - 26, сосна - 27, береза - 25	ель, сосна - 110; береза - 90	1	подрост: ель - 100; подлесок: рябина, крушина	-	2	36
	Ель	100%	17	520	2	ломкая, ива кустарная, средний			
10	Ель, сосна, береза	ель - 80%; сосна - 10%; береза - 10%	ель - 26, сосна - 27, береза - 25	110	1	подлесок: рябина, крушина	-	1	8
	Ель	100%	20	60	2	ломкая, средний	-	5	34
11	Сосна, ель, береза	сосна - 60%; ель - 30%; береза - 10%	сосна - 26, ель - 27, береза - 27	130	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	5	40

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер публичного сервитута	Площадь публичного сервитута
12	Линия электропередачи, ширина - 45,0 м; протяжен - ность - 0,3 км; чистая	-	-	-	-	-	-	1	802
								2	2269
								4	936
								5	8492
								1	485
14	Линия электропередачи, ширина - 45,0 м; протяжен - ность - 0,2 км; чистая	-	-	-	-	-	-	2	18
								4	4581
Квартал 55									
21	Линия электропередачи, ширина - 45,0м, протяжен - ность - 0,1 км	-	-	-	-	-	-	5	1578
								6	919
22	Линия электропередачи, ширина - 45,0м, протяжен - ность - 0,1 км	-	-	-	-	-	-	5	3537



Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер публичного сервитута	Площадь публичного сервитута
26	Ель, сосна, береза, осина, ива древовидная	ель - 30%; сосна - 20%; береза - 30%; осина - 10%; ива древовидная - 10%	ель - 5, сосна - 7, береза - 8, осина - 9, ива древовидная - 7	15	1	-	вспашка борозд, ручная посадка	7	550
Квартал 63									
1	Ель, сосна, береза, ель	ель - 30%; сосна - 20%; береза - 30%; ель - 20%	ель - 26, сосна - 27, береза - 26, ель - 21	ель, сосна, береза - 110; ель - 65	1	подрост: ель - 100%; подросток: рябина, крушина ломкая, средний	-	2	50
19	Болото, переходное, осоковое, сфагновое, зарастание 20% береза	-	-	-	-	-	Рекомендовано к выделению водоохранной зоны	1 2 3 4	320 96 13 156
22	Ель, береза + осина	ель - 80%; береза + осина - 20%	24	80	1	подросток: рябина, крушина ломкая, средний	Рекомендовано к выделению водоохранной зоны	4	201

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер публичного сервитута	Площадь публичного сервитута
23	Болото, переходное, осоко-сфагновое, зарастание 20% береза	-	-	-	-	-	Рекомендовано к выделению водоохранной зоны	3	2
								4	105
Квартал 64									
8	Лесные культуры: сосна, ель, береза	сосна - 50%; ель - 20%; береза - 30%	сосна - 25, ель - 23, береза - 25	25	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	5	212
19	Лесные культуры: сосна, ель, береза	сосна - 50%; ель - 20%; береза - 30%	сосна - 25, ель - 23, береза - 25	80	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	Рекомендовано к выделению водоохранной зоны	5	95
20	болото переходное, осоко-сфагновое, зарастание	береза - 20%	-	-	-	-	Рекомендовано к выделению водоохранной зоны	6	32

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

Таблица 10

Номер точек	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	508075.21	2185285.91
2	508037.67	2185245.87
3	508036.07	2185244.16
4	508053.11	2185217.77
5	508063.96	2185209.50
6	508069.98	2185204.00
7	508074.11	2185198.74
8	508077.60	2185192.76
9	508206.89	2185271.81
10	508249.24	2185290.60
11	508292.97	2185305.88
12	508337.80	2185317.54
13	508383.44	2185325.50
14	508429.57	2185329.71
15	508475.89	2185330.15
16	508522.10	2185326.80
17	508567.87	2185319.70
18	508612.92	2185308.89
19	508656.93	2185294.44
20	508699.62	2185276.45
21	508741.00	2185254.88
22	508828.71	2185205.04
374	508912.82	2185240.11
23	508922.26	2185243.28
24	508932.96	2185246.88
25	508962.72	2185226.83
26	508968.16	2185229.13
27	509101.90	2185142.21
28	509273.59	2185032.84
29	509467.27	2184959.45
30	509485.36	2184968.39
31	509475.46	2184973.59
32	509477.97	2184978.37
33	509322.42	2185093.91
34	509306.00	2185105.31

Номер точек	Координаты, м	
	X	Y
35	509087.46	2185246.94
36	509013.63	2185297.97
37	508848.15	2185404.60
38	508802.67	2185428.31
39	508755.09	2185448.36
40	508706.03	2185464.47
41	508655.82	2185476.52
42	508604.79	2185484.43
43	508553.29	2185488.16
44	508501.66	2185487.67
45	508450.24	2185482.98
46	508399.37	2185474.10
47	508349.40	2185461.11
48	508300.65	2185444.08
49	508253.46	2185423.14
50	508208.13	2185398.41
51	508164.97	2185370.07
52	508124.26	2185338.31
1	508075.21	2185285.91
2		
8	508077.60	2185192.76
7	508074.11	2185198.74
6	508069.98	2185204.00
5	508063.96	2185209.50
4	508053.11	2185217.77
3	508036.07	2185244.16
53	508028.13	2185256.45
54	508021.78	2185250.06
371	508032.97	2185229.98
372	508021.58	2185248.53
373	508021.21	2185249.48
55	508041.98	2185205.73
56	508059.10	2185196.08
57	508071.77	2185188.93
58	508072.08	2185188.36
59	508074.71	2185190.99



Номер точек	Координаты, м	
	X	Y
8	508077.60	2185192.76
3		
3	508036.07	2185244.16
2	508037.67	2185245.87
1	508075.21	2185285.91
60	508072.87	2185288.07
61	508066.70	2185281.54
62	508060.29	2185287.97
63	508049.09	2185277.54
53	508028.13	2185256.45
3	508036.07	2185244.16
4		
64	507846.86	2184964.61
65	507840.29	2185048.63
66	507821.45	2185029.76
67	507781.32	2184992.39
68	507739.10	2184958.32
69	507694.57	2184927.31
70	507647.97	2184899.52
71	507599.51	2184875.09
72	507549.46	2184854.15
73	507498.04	2184836.80
74	507445.54	2184823.13
75	507392.19	2184813.20
76	507338.28	2184807.06
77	507284.07	2184804.75
78	507229.83	2184806.27
79	507175.83	2184811.62
80	507143.44	2184817.08
81	507129.53	2184819.55
82	507122.35	2184820.78
83	507069.58	2184833.70
84	507024.13	2184848.08
85	506471.96	2185041.62
86	506416.31	2185058.95
87	506359.01	2185072.43
88	506300.91	2185081.83
89	506242.42	2185087.08
90	506197.56	2185088.30

Номер точек	Координаты, м	
	X	Y
91	505758.51	2185088.30
92	505695.14	2185088.30
93	505676.73	2185088.30
94	505678.43	2185084.93
95	505679.96	2185080.27
96	505693.44	2185023.30
97	505784.59	2185023.30
98	506196.68	2185023.30
99	506238.62	2185022.16
100	506292.80	2185017.29
101	506346.36	2185008.63
102	506399.18	2184996.20
103	506451.54	2184979.90
104	507003.58	2184786.41
105	507052.02	2184771.08
106	507109.12	2184757.09
107	507167.13	2184747.17
108	507225.71	2184741.36
109	507284.54	2184739.71
110	507343.35	2184742.22
111	507401.83	2184748.87
112	507459.69	2184759.65
113	507516.65	2184774.48
114	507572.42	2184793.30
115	507626.72	2184816.02
116	507679.28	2184842.51
117	507729.83	2184872.65
118	507778.13	2184906.29
119	507823.93	2184943.26
64	507846.86	2184964.61
5		
81	507129.53	2184819.55
80	507143.44	2184817.08
120	507144.38	2184822.91
121	507130.57	2184825.68
81	507129.53	2184819.55
6		
92	505695.14	2185088.30
91	505758.51	2185088.30

Номер точек	Координаты, м	
	X	Y
122	505758.51	2185101.86
123	505691.32	2185101.86
124	505693.43	2185098.35
125	505696.28	2185090.80
92	505695.14	2185088.30
7		
126	505500.30	2185129.19
127	505457.48	2185088.27
128	504208.44	2185088.30
129	504169.02	2185087.42
130	504173.46	2185080.42
131	504177.43	2185074.42
132	504182.34	2185067.46
133	504186.75	2185061.71
134	504191.56	2185056.15
135	504194.79	2185052.93
136	504197.58	2185050.59
137	504200.00	2185048.90
138	504202.36	2185047.53
139	504207.81	2185044.59
140	504211.01	2185042.36
141	504212.63	2185040.94
142	504214.33	2185039.14
143	504215.58	2185037.56
144	504216.93	2185035.60
145	504219.33	2185031.35
146	504221.28	2185026.99
147	504222.61	2185023.31
148	505389.84	2185023.82
149	505249.88	2184890.80
150	505276.75	2184862.53
151	505445.85	2185023.24
152	505620.49	2185023.29
153	505663.64	2185023.30
154	505683.17	2185023.30
155	505670.23	2185077.96
156	505669.23	2185081.02
157	505667.73	2185083.86
158	505665.77	2185086.41

Номер точек	Координаты, м	
	X	Y
159	505663.76	2185088.30
160	505659.65	2185088.30
161	505653.64	2185088.30
162	505576.86	2185088.30
163	505561.89	2185088.30
164	505561.88	2185114.10
165	505554.19	2185115.87
166	505527.87	2185118.30
167	505516.87	2185122.12
126	505500.30	2185129.19
8		
153	505663.64	2185023.30
152	505620.49	2185023.29
168	505620.49	2185009.04
169	505667.72	2185009.11
170	505665.75	2185014.41
153	505663.64	2185023.30
9		
161	505653.64	2185088.30
160	505659.65	2185088.30
171	505659.56	2185090.90
172	505657.75	2185091.61
173	505656.21	2185092.05
174	505654.58	2185092.37
175	505653.50	2185092.50
161	505653.64	2185088.30
10		
176	505508.16	2185136.71
177	505520.47	2185131.46
178	505530.01	2185128.14
179	505555.77	2185125.77
180	505561.88	2185124.37
181	505561.88	2185134.11
182	505649.56	2185217.91
183	505622.61	2185246.10
176	505508.16	2185136.71
11		
184	504078.76	2185018.50
185	504118.06	2185021.14

Номер точек	Координаты, м	
	X	Y
186	504120.84	2185021.32
187	504209.16	2185023.30
188	504206.33	2185028.78
189	504204.65	2185031.06
190	504203.07	2185032.58
191	504199.00	2185035.07
192	504194.77	2185037.34
193	504188.25	2185041.91
194	504183.37	2185046.47
195	504179.16	2185051.14
196	504174.64	2185056.74
197	504169.65	2185063.52
198	504165.64	2185069.40
199	504160.11	2185077.92
200	504154.39	2185087.09
201	504117.94	2185086.28
202	504085.24	2185084.08
203	504082.52	2185082.08
204	504075.07	2185077.65
205	504070.33	2185075.90
206	504067.96	2185073.96
207	504067.92	2185072.13
208	504070.93	2185068.77
209	504073.58	2185063.84
210	504081.23	2185056.24
211	504084.80	2185049.69
212	504086.18	2185046.01
213	504086.80	2185038.62
214	504086.06	2185034.76
215	504084.25	2185029.41
216	504081.23	2185024.65
184	504078.76	2185018.50
12		
185	504118.06	2185021.14
184	504078.76	2185018.50
217	504075.39	2185013.07
218	504073.50	2185009.16
219	504080.82	2185005.03
220	504118.06	2185006.73

Номер точек	Координаты, м	
	X	Y
185	504118.06	2185021.14
13		
221	502496.17	2184042.29
222	502604.74	2184195.10
223	502620.76	2184217.33
224	502674.43	2184287.35
225	502731.03	2184354.72
226	502790.58	2184419.49
227	502852.96	2184481.53
228	502918.06	2184540.72
229	502985.73	2184596.94
230	503055.86	2184650.08
231	503128.29	2184700.03
232	503202.88	2184746.70
233	503279.48	2184789.98
234	503357.94	2184829.79
235	503438.10	2184866.06
236	503519.80	2184898.70
237	503602.88	2184927.67
238	503687.17	2184952.88
239	503772.51	2184974.31
240	503858.72	2184991.89
241	503945.63	2185005.61
242	503993.19	2185010.95
243	504008.38	2185012.29
244	504011.20	2185015.02
245	504013.52	2185016.68
246	504016.28	2185018.34
247	504019.86	2185019.51
248	504022.15	2185025.89
249	504025.05	2185029.89
250	504027.21	2185032.20
251	504032.78	2185035.84
252	504038.87	2185037.48
253	504041.83	2185037.57
254	504038.87	2185041.65
255	504037.18	2185044.54
256	504033.08	2185049.28
257	504030.65	2185053.02

Номер точек	Координаты, м	
	X	Y
258	504029.13	2185056.95
259	504027.58	2185062.68
260	504027.06	2185065.23
261	504026.86	2185067.69
262	504026.80	2185072.48
263	504026.86	2185075.14
264	504025.96	2185080.04
265	503987.78	2185075.53
266	503936.93	2185070.04
267	503847.15	2185055.87
268	503758.09	2185037.70
269	503669.94	2185015.57
270	503582.86	2184989.52
271	503497.03	2184959.60
272	503412.63	2184925.88
273	503329.82	2184888.41
274	503248.77	2184847.28
275	503169.64	2184802.57
276	503092.58	2184754.37
277	503017.76	2184702.77
278	502945.32	2184647.87
279	502875.40	2184589.79
280	502849.31	2184566.11
281	502838.44	2184556.19
282	502808.16	2184528.64
283	502743.71	2184464.55
284	502682.19	2184397.64
285	502623.73	2184328.05
286	502568.59	2184256.11
287	502551.88	2184232.93
288	502443.14	2184079.91
221	502496.17	2184042.29
14		
289	504020.75	2185101.89
290	503985.42	2185098.21
265	503987.78	2185075.53
264	504025.96	2185080.04
291	504025.44	2185083.73
292	504025.89	2185089.29

Номер точек	Координаты, м	
	X	Y
293	504027.83	2185094.53
294	504029.26	2185096.85
295	504029.98	2185097.86
289	504020.75	2185101.89
15		
281	502838.44	2184556.19
280	502849.31	2184566.11
296	502842.93	2184573.17
297	502832.24	2184563.69
281	502838.44	2184556.19
16		
96	505693.44	2185023.30
298	505693.99	2185021.18
299	505694.76	2185019.39
300	505695.84	2185017.77
301	505697.18	2185016.37
302	505698.76	2185015.22
303	505700.51	2185014.37
304	505702.39	2185013.84
305	505704.34	2185013.65
306	505732.92	2185013.41
307	505735.53	2185013.27
308	505738.18	2185012.88
309	505740.66	2185012.28
310	505743.27	2185011.40
311	505745.53	2185010.40
312	505754.30	2185006.07
313	505765.04	2184997.85
314	505769.60	2184992.98
315	505780.21	2185014.45
316	505762.32	2185023.30
96	505693.44	2185023.30
17		
317	505764.86	2184983.40
318	505758.30	2184990.41
319	505749.00	2184997.54
320	505739.53	2185002.13
321	505736.24	2185003.07
322	505732.84	2185003.41

Номер точек	Координаты, м	
	X	Y
323	505704.25	2185003.65
324	505700.54	2185004.01
325	505696.96	2185005.02
326	505693.62	2185006.64
327	505690.59	2185008.85
328	505688.04	2185011.52
329	505685.98	2185014.61
330	505684.50	2185018.03
154	505683.17	2185023.30
153	505663.64	2185023.30
170	505665.75	2185014.41
169	505667.72	2185009.11
331	505669.70	2185003.82
332	505677.71	2184993.45
333	505690.34	2184986.86
334	505702.66	2184984.66
335	505730.75	2184984.42
336	505734.40	2184983.56
337	505758.94	2184971.42
317	505764.86	2184983.40
18		
338	505570.48	2185122.39
339	505581.58	2185119.83
340	505589.81	2185114.86
341	505599.65	2185107.49
342	505601.26	2185106.65
343	505603.00	2185106.08
344	505604.78	2185105.81
345	505653.69	2185102.52
346	505658.53	2185101.78
347	505663.21	2185100.23
348	505667.53	2185097.91
349	505671.41	2185094.90
350	505674.72	2185091.28
93	505676.73	2185088.30
92	505695.14	2185088.30

Номер точек	Координаты, м	
	X	Y
125	505696.28	2185090.80
124	505693.43	2185098.35
123	505691.32	2185101.86
351	505687.75	2185107.80
352	505680.11	2185113.94
353	505672.19	2185118.03
354	505664.48	2185120.20
355	505655.56	2185121.44
356	505608.44	2185124.61
357	505585.47	2185141.91
338	505570.48	2185122.39
19		
159	505663.76	2185088.30
358	505662.09	2185089.52
359	505660.70	2185090.34
171	505659.56	2185090.90
160	505659.65	2185088.30
159	505663.76	2185088.30
20		
162	505576.86	2185088.30
161	505653.64	2185088.30
175	505653.50	2185092.50
360	505653.02	2185092.54
361	505604.11	2185095.83
362	505600.69	2185096.35
363	505597.41	2185097.42
364	505594.32	2185099.03
365	505592.08	2185100.63
366	505584.20	2185106.56
367	505577.78	2185110.45
368	505563.78	2185113.67
369	505561.88	2185111.20
370	505561.88	2185099.59
162	505576.86	2185088.30

## Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению

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 сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв.м	Назначение сервитута
Публичный сервитут, подлежащий установлению, в зонах планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения							
21	50:04:0070204:153	3 774 178	Заготовка древесины; заготовка... <sup>1</sup>	Московская область, Дмитровский муниципальный район, Дмитровское лесничество, Деденевское участковое лесничество, кварталы 45-48	50:04:0070204:153/чзу1	289	Размещение инженерных сооружений
22	50:04:0070204:153	3 774 178	Заготовка древесины; заготовка... <sup>2</sup>	Московская область, Дмитровский муниципальный район, Дмитровское лесничество, Деденевское участковое лесничество, кварталы 45-48	50:04:0070204:153/чзу2	6831	Размещение инженерных сооружений

<sup>1,2</sup> Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление рекреационной деятельности; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Каталог координат поворотных точек границ публичных  
сервитутов, подлежащих установлению, в зоне планируемого размещения линейных  
объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Система координат МСК-50

Таблица 12

Номер точек	Координаты, м	
	X	Y
21		
375	511529.49	2185001.77
376	511530.03	2185010.18
377	511530.28	2185015.87
378	511496.99	2185030.11
379	511490.26	2185032.99
375	511529.49	2185001.77
22		
380	511530.69	2185025.09
381	511532.79	2185072.09

Номер точек	Координаты, м	
	X	Y
382	511524.06	2185072.49
383	511519.09	2185109.63
384	511522.35	2185182.75
385	511520.67	2185182.25
386	511454.97	2185099.4
387	511450.12	2185067.42
388	511500.22	2185038.94
389	511516.8	2185031.24
380	511530.69	2185025.09

Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению, в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» и инженерных сооружений ООО «Газпром трансгаз Москва»

Таблица 13

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования - исходного земельного участка	Адрес	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь части земельного участка, кв.м	Назначение сервитута
Публичный сервитут, подлежащий установлению, в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередач ПАО «Россети Московский регион» и инженерных сооружений ООО «Газпром трансгаз Москва»							
1	50:04:0110404	-	-	-	50:04:0110404/чзу1	1612	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион»
2	50:04:0110404	-	-	-	50:04:0110404/чзу2	2479	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион»
3	50:04:0110601	-	-	-	50:04:0110601/чзу1	6017	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион»



Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования - исходного земельного участка	Адрес	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь части земельного участка, кв.м	Назначение сервитута
4	50:04:0110601	-	-	-	50:04:0110601/чзу2	15	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион»
5	50:04:0110404	-	-	-	50:04:0110404/чзу3	15027	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион»
6	50:04:0110404	-	-	-	50:04:0110404/чзу4	951	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион»
7	50:04:0110601	-	-	-	50:04:0110601/чзу3	2539	Размещение инженерных сооружений ООО «Газпром трансгаз Москва»

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования - исходного земельного участка	Адрес	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь части земельного участка, кв.м	Назначение сервитута
8	50:04:0110601	-	-	-	50:04:0110601/чзу4	9161	Размещение инженерных сооружений ООО «Газпром трансгаз Москва»
9	50:04:0110601	-	-	-	50:04:0110601/чзу5	17852	Размещение инженерных сооружений ООО «Газпром трансгаз Москва»

Каталог координат поворотных точек границ публичных  
сервитутов, подлежащих установлению, в границах зон планируемого размещения линейных  
объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий  
электропередачи ПАО «Россети Московский регион» и инженерных сооружений  
ООО «Газпром трансгаз Москва»  
Система координат МСК-50

Таблица 14

Номер точек	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	504206.40	2185028.65
2	504206.33	2185028.78
3	504204.65	2185031.06
4	504203.07	2185032.58
5	504199.00	2185035.07
6	504194.77	2185037.34
7	504188.25	2185041.91
8	504183.37	2185046.47
9	504179.16	2185051.14
10	504174.64	2185056.74
11	504170.03	2185062.98
12	504127.37	2185021.47
13	504192.49	2185022.93
14	504200.71	2185023.11
1	504206.40	2185028.65
2		
15	504215.57	2185037.57
16	504267.71	2185088.30
17	504208.44	2185088.30
18	504195.76	2185088.02
19	504179.18	2185071.88
20	504182.34	2185067.46
21	504186.75	2185061.71
22	504191.56	2185056.15
23	504194.79	2185052.93
24	504197.58	2185050.59
25	504200.00	2185048.90
26	504202.36	2185047.53
27	504207.81	2185044.59
28	504211.01	2185042.36
29	504212.63	2185040.94
30	504214.33	2185039.14

Номер точек	Координаты, м	
	X	Y
15	504215.57	2185037.57
3		
31	504118.06	2185012.15
32	504112.59	2185006.48
33	504118.06	2185006.73
31	504118.06	2185012.15
4		
14	504200.71	2185023.11
13	504192.49	2185022.93
12	504127.37	2185021.47
34	504122.36	2185016.60
31	504118.06	2185012.15
33	504118.06	2185006.73
32	504112.59	2185006.48
35	504071.64	2184963.72
36	504057.80	2184949.29
37	504088.38	2184918.21
38	504103.18	2184931.66
39	504157.23	2184980.76
14	504200.71	2185023.11
5		
18	504195.76	2185088.02
17	504208.44	2185088.30
16	504267.71	2185088.30
40	504316.97	2185136.24
41	504471.26	2185289.80
42	504459.52	2185300.47
43	504438.84	2185321.36
44	504282.09	2185172.07
18	504195.76	2185088.02
6		
45	504446.08	2185328.26
46	504466.44	2185307.70


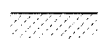








Номер точек	Координаты, м	
	X	Y
47	504478.36	2185296.87
48	504478.62	2185297.12
49	504493.11	2185311.54
50	504461.68	2185343.12
51	504447.19	2185329.32
45	504446.08	2185328.26
7		
52	502748.89	2184374.15
53	502775.28	2184402.85
54	502727.51	2184446.93
55	502701.03	2184418.13
52	502748.89	2184374.15
8		
56	502922.44	2184215.29

Номер точек	Координаты, м	
	X	Y
57	502928.47	2184261.75
53	502775.28	2184402.85
52	502748.89	2184374.15
58	502887.19	2184246.74
59	502883.76	2184220.32
56	502922.44	2184215.29
9		
55	502701.03	2184418.13
54	502727.51	2184446.93
60	502574.16	2184588.14
61	502365.13	2184394.43
62	502391.64	2184365.82
63	502574.24	2184535.04
55	502701.03	2184418.13



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории**

**Условные обозначения**

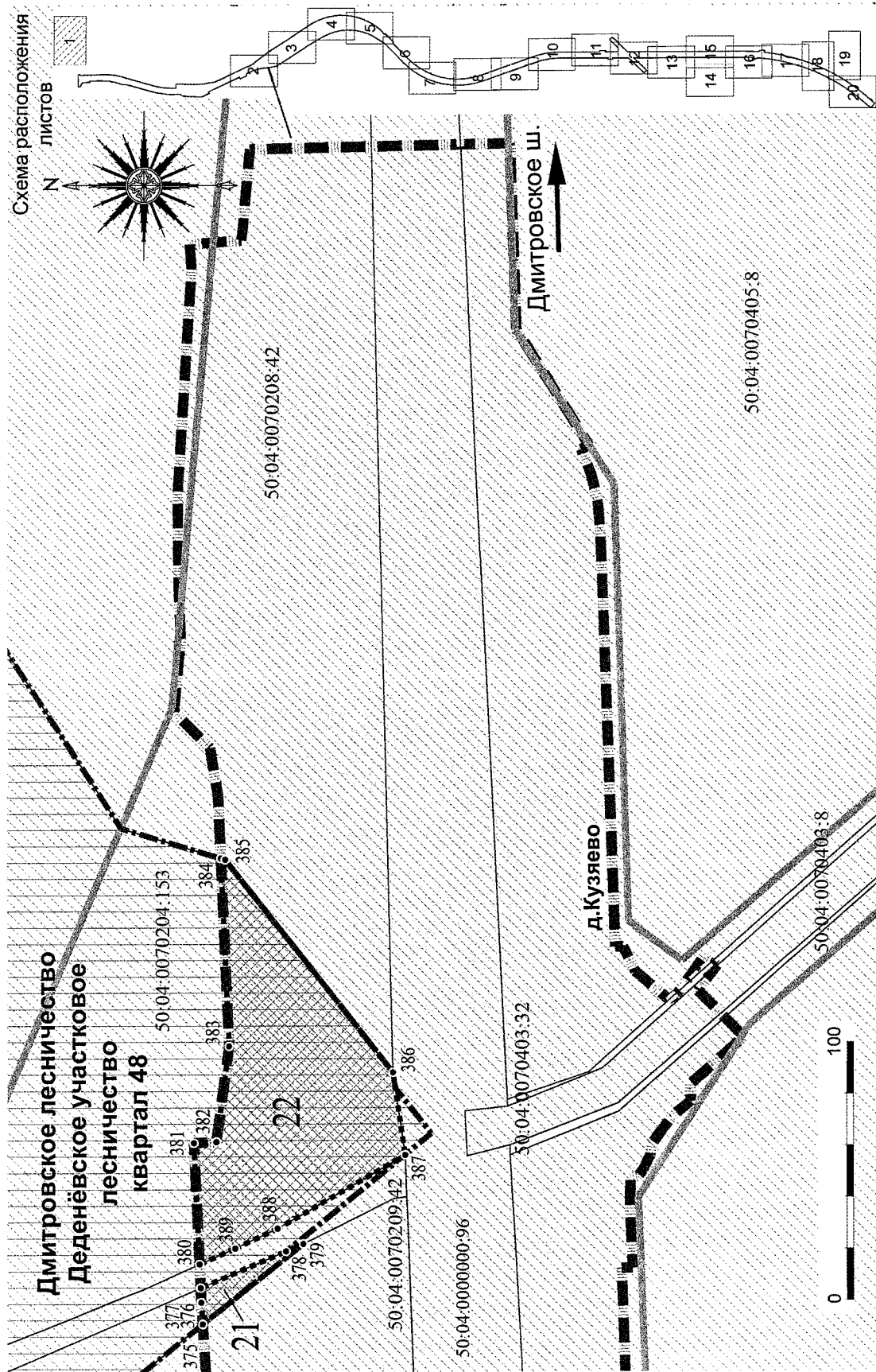
**ГРАНИЦЫ**

	населенных пунктов
	существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
	зон планируемого размещения автомобильной дороги Белый Раст - «Хлебниково - Рогачево»
	зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (линий электропередач ПАО «Россети Московский регион»)
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (линий трубопровода ООО «Газпром трансгаз Москва»)
	лесничеств, участков лесничеств
	публичных сервитутов, подлежащих установлению
	образуемых земельных участков
	красные линии

**ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ**

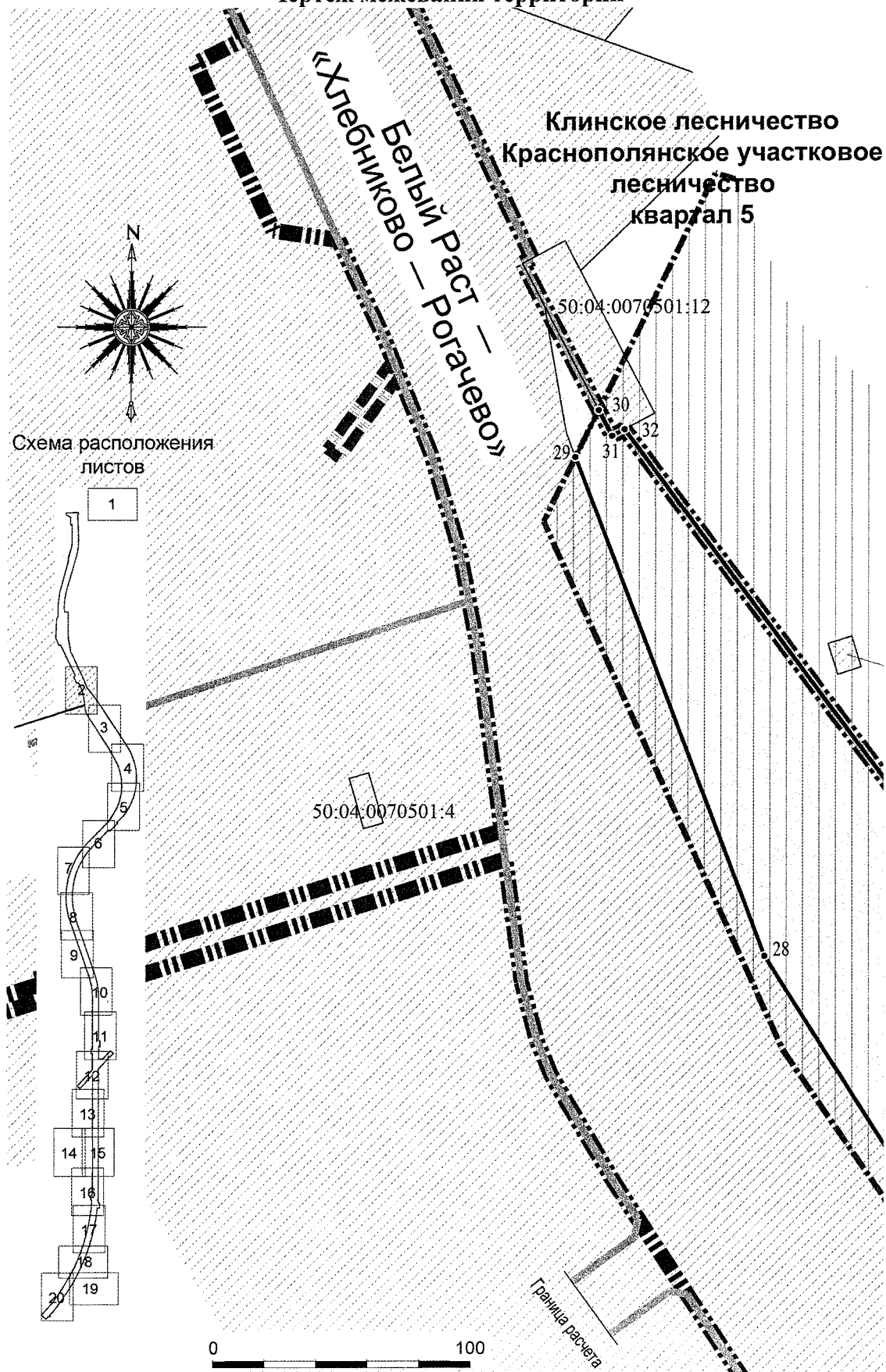
	условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для муниципальных нужд, образуемых земельных участков, предоставляемых из земель лесного фонда, номера публичных сервитутов, подлежащих установлению
	номера поворотных точек границ образуемых земельных участков, границ публичных сервитутов, подлежащих установлению
50:04:0070501:29	кадастровый номер земельного участка

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области  
Чертеж межевания территории

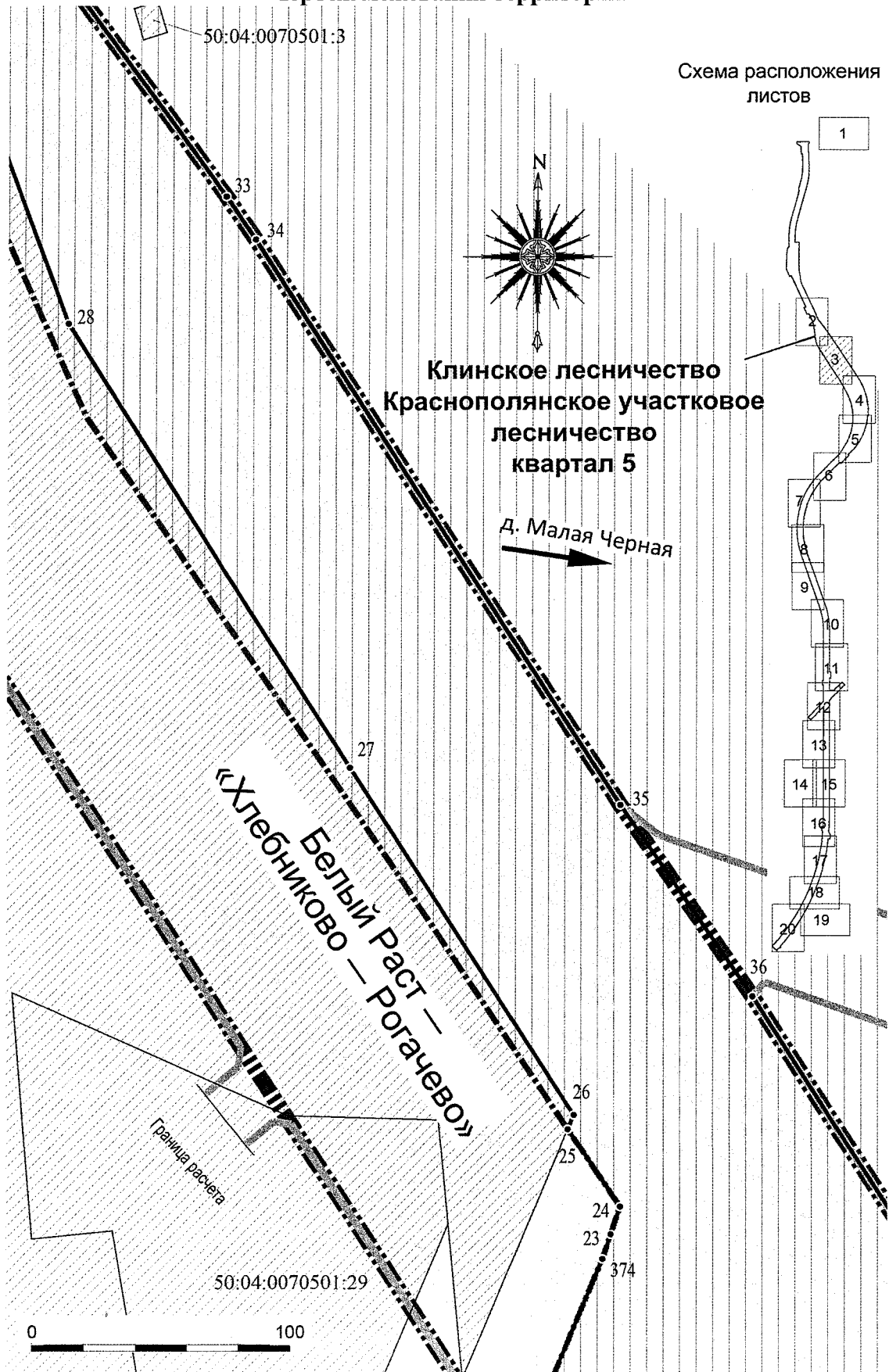


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области

Чертеж межевания территории



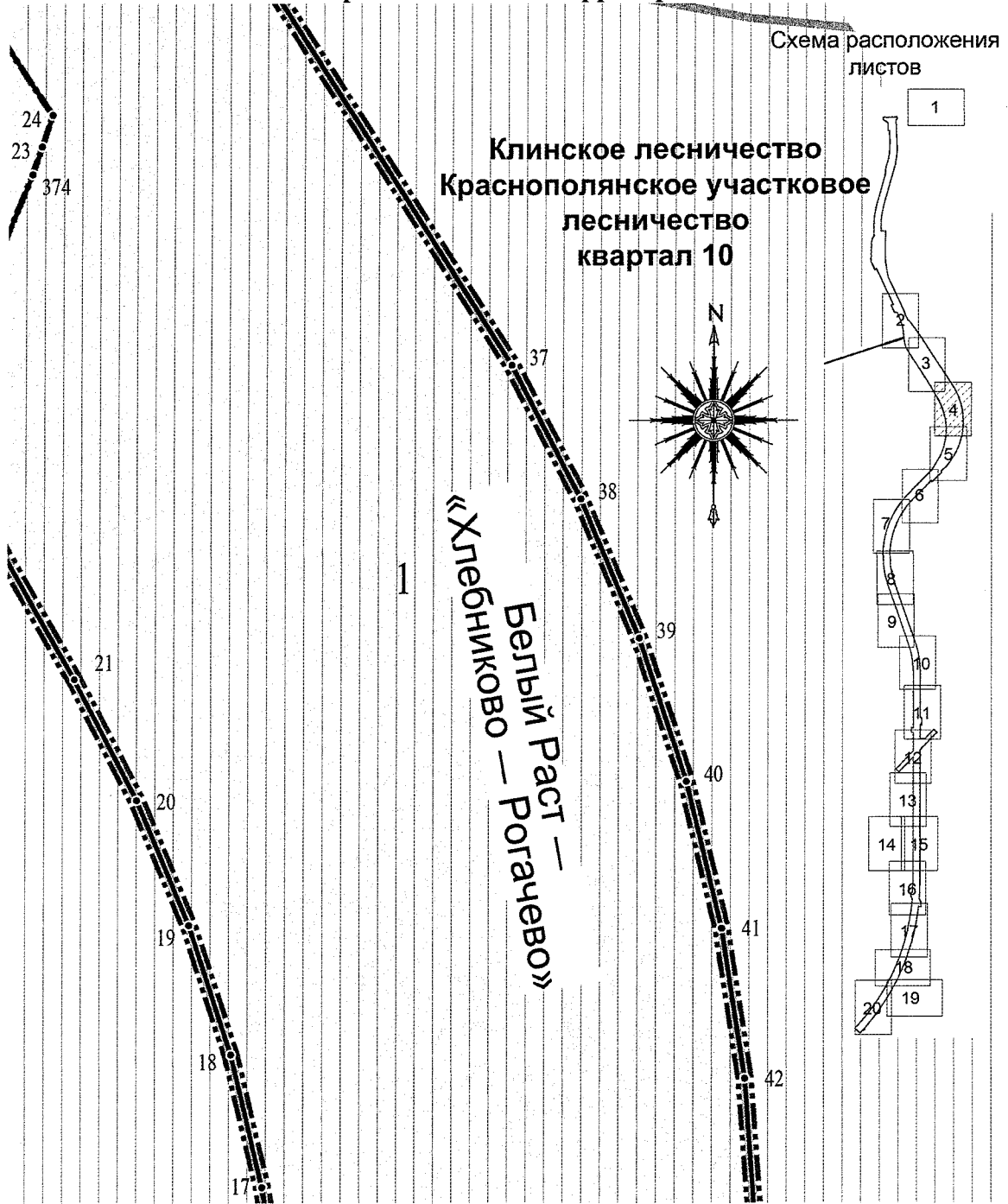
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области  
Чертеж межевания территории





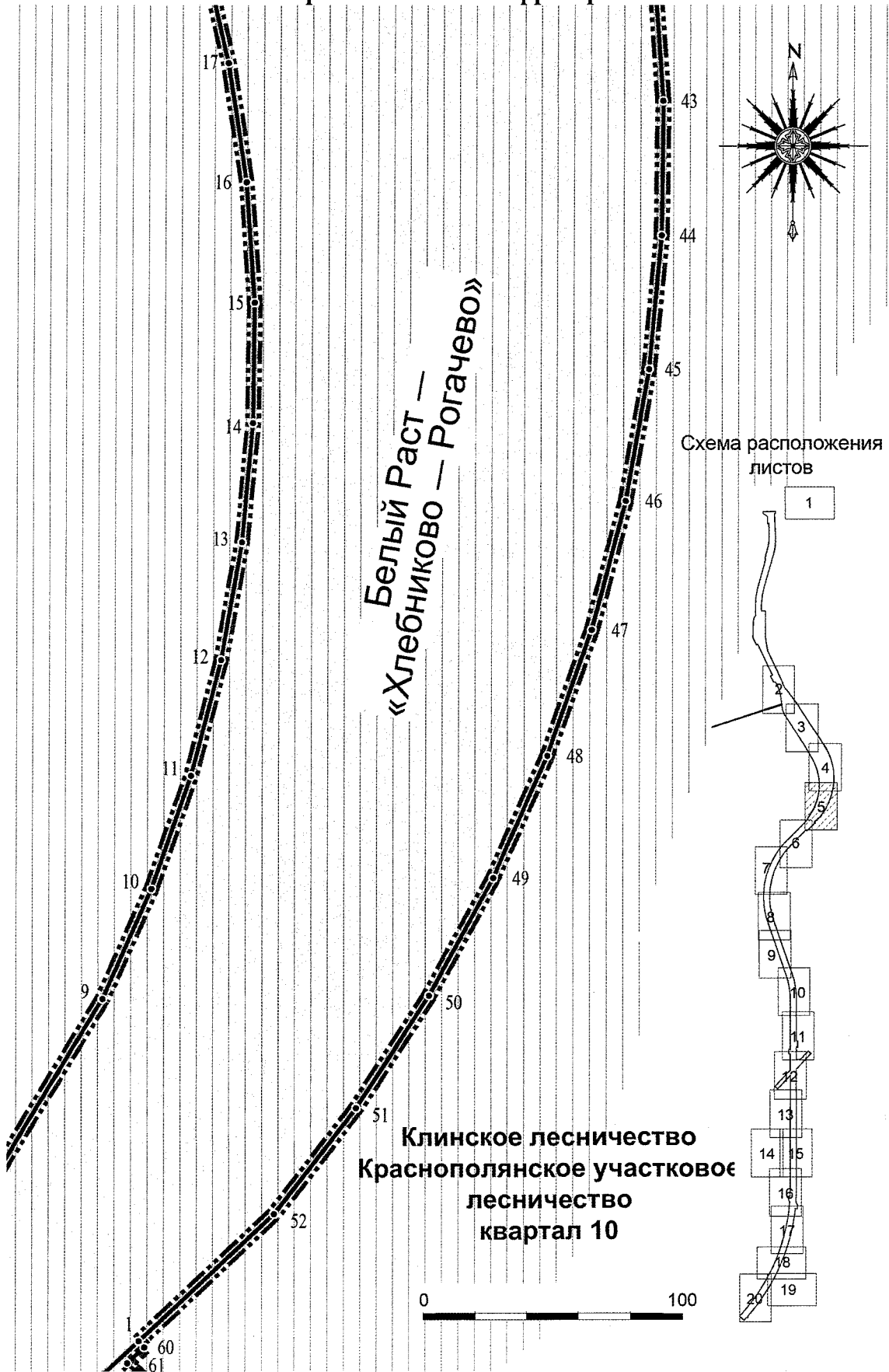
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области

Чертеж межевания территории



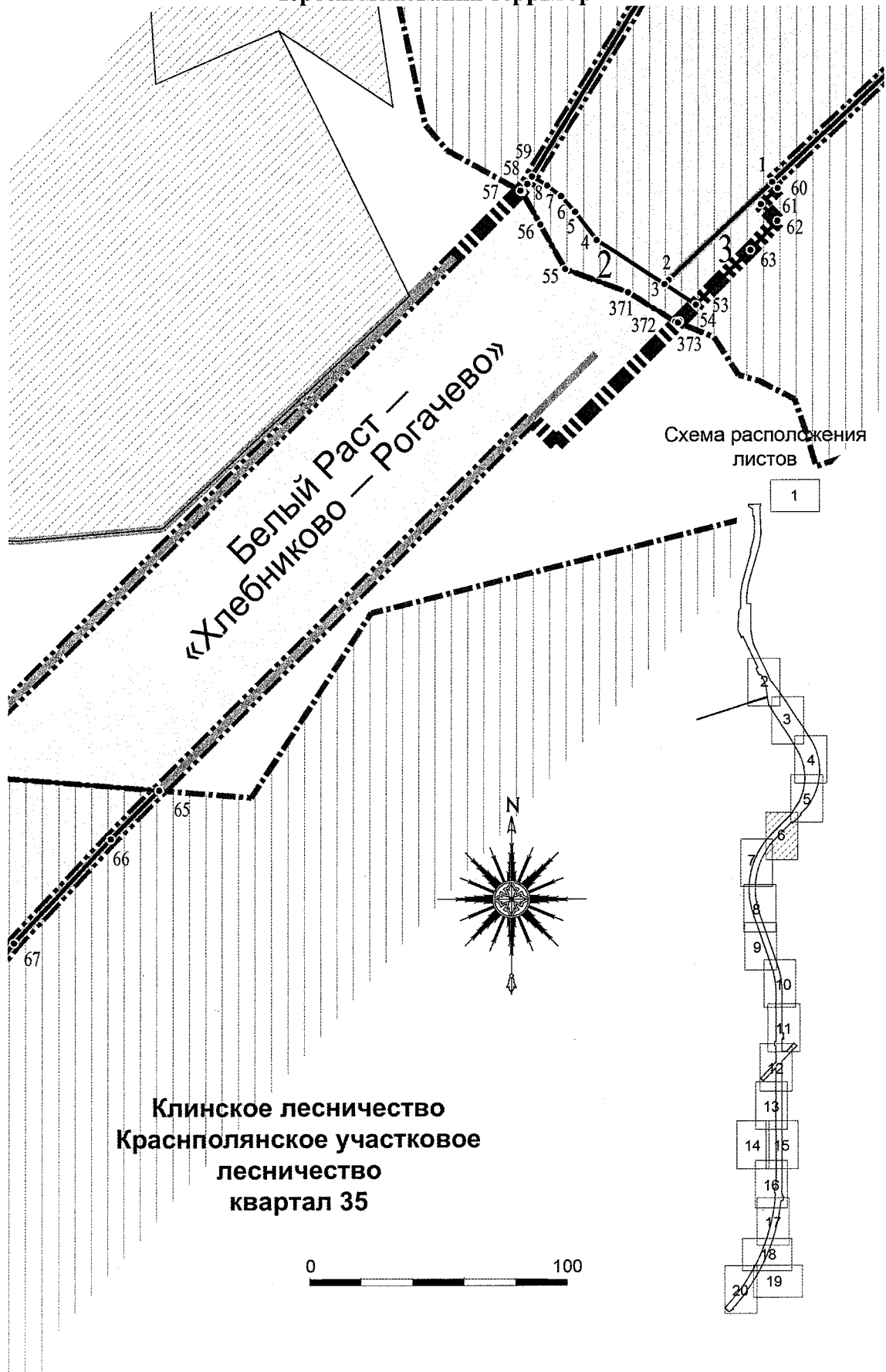
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области

Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области

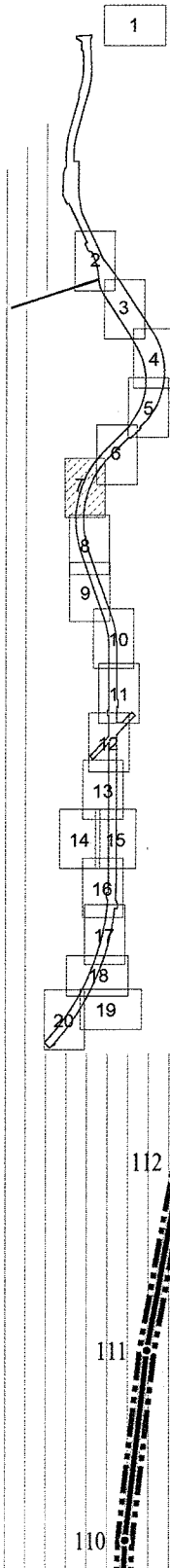
Чертеж межевания территории



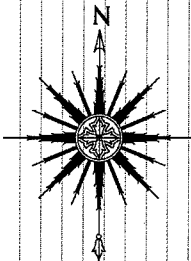
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области

Чертеж межевания территории

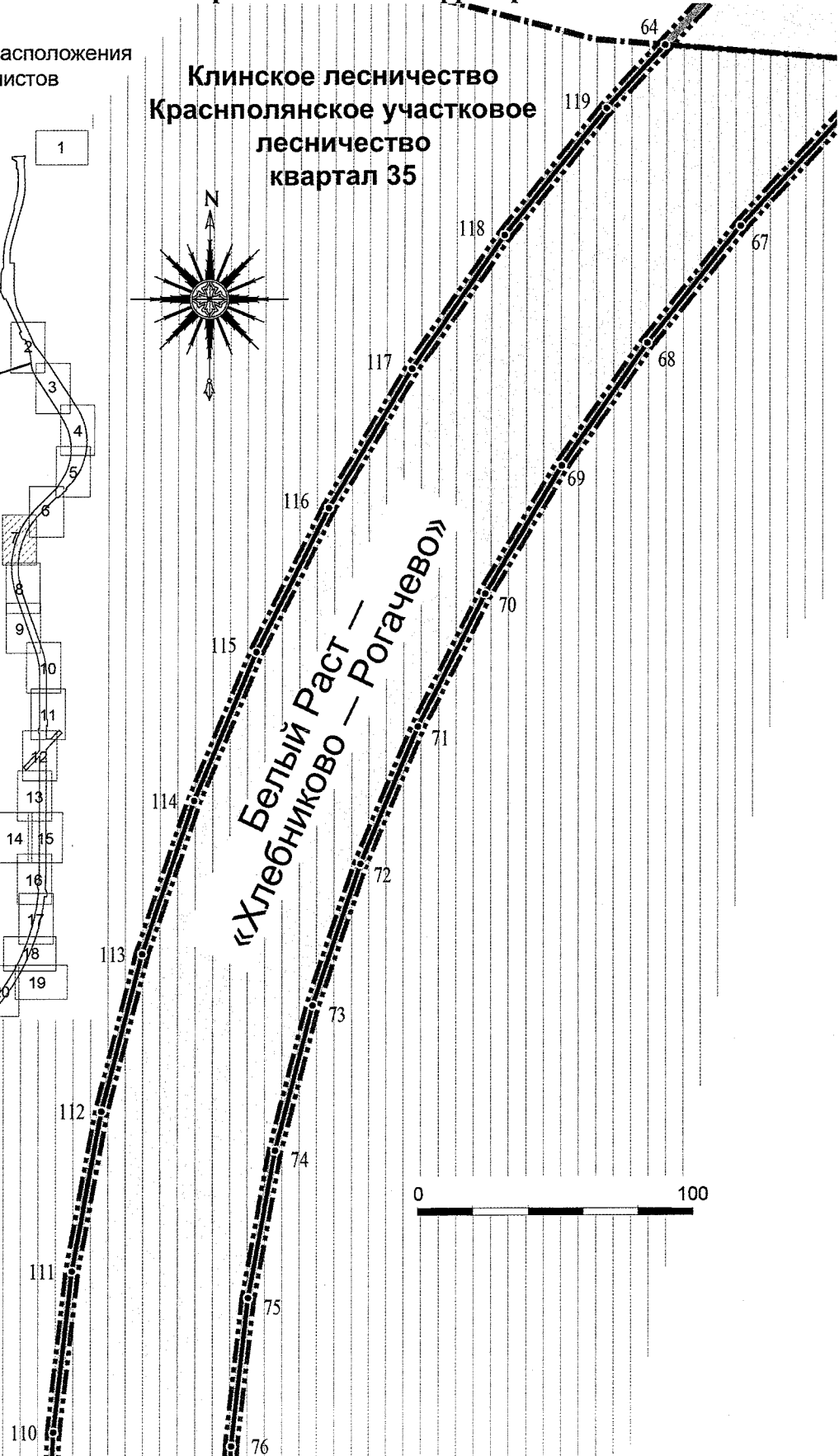
Схема расположения  
листов



Клинское лесничество  
Краснополянское участковое  
лесничество  
квартал 35

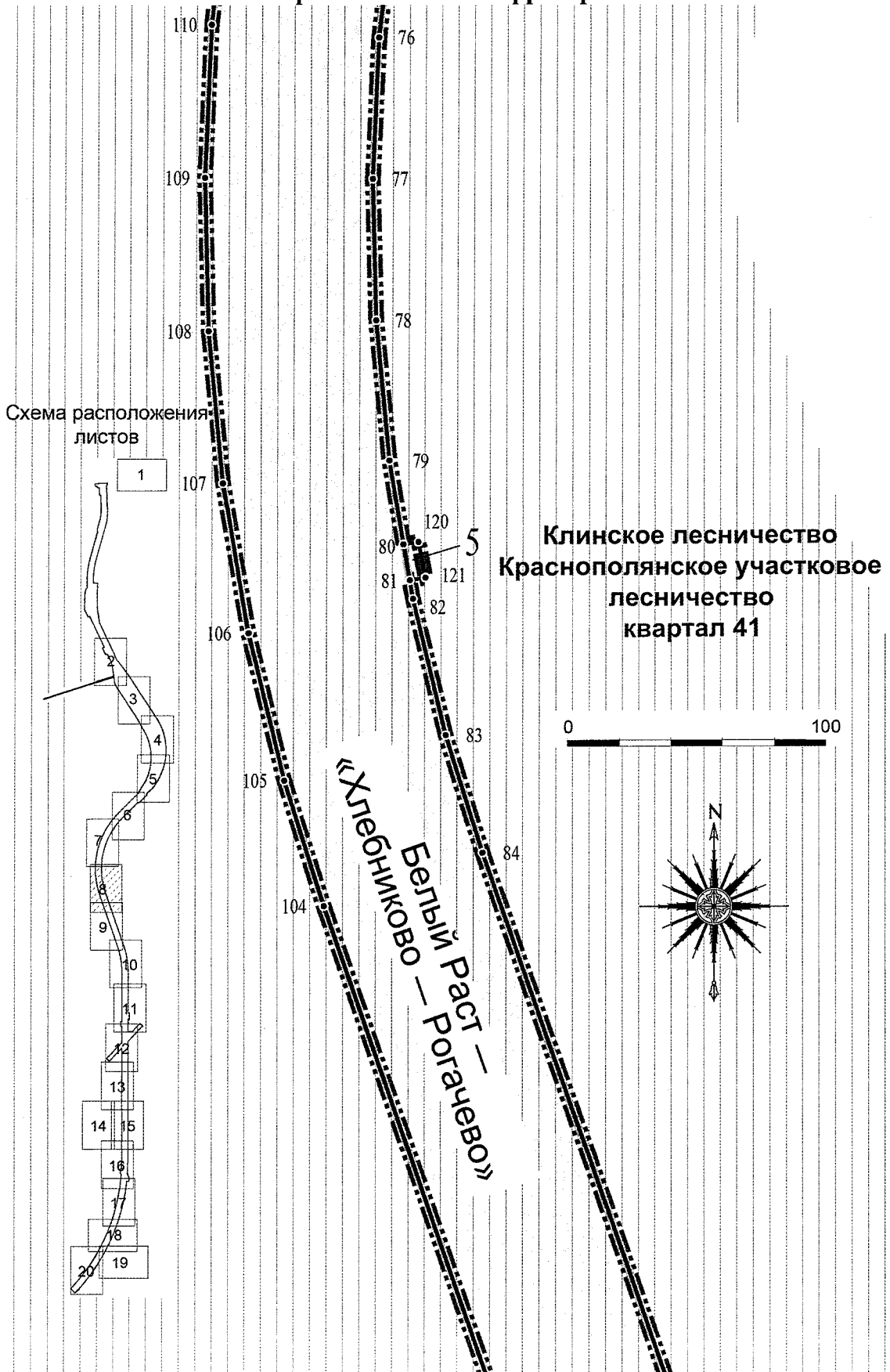


«Белый Раст –  
«Хлебниково – Рогачево»



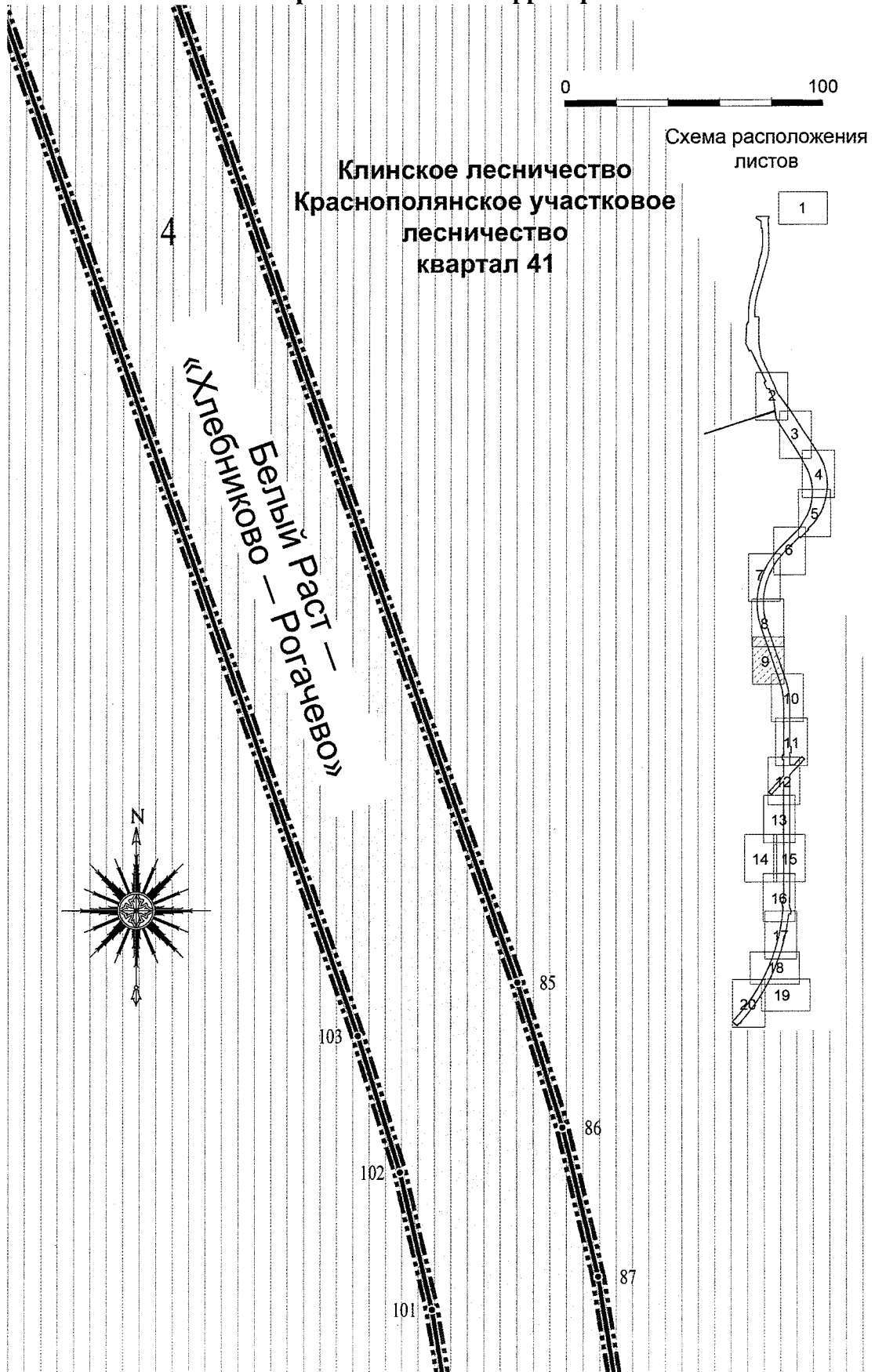
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области

Чертеж межевания территории



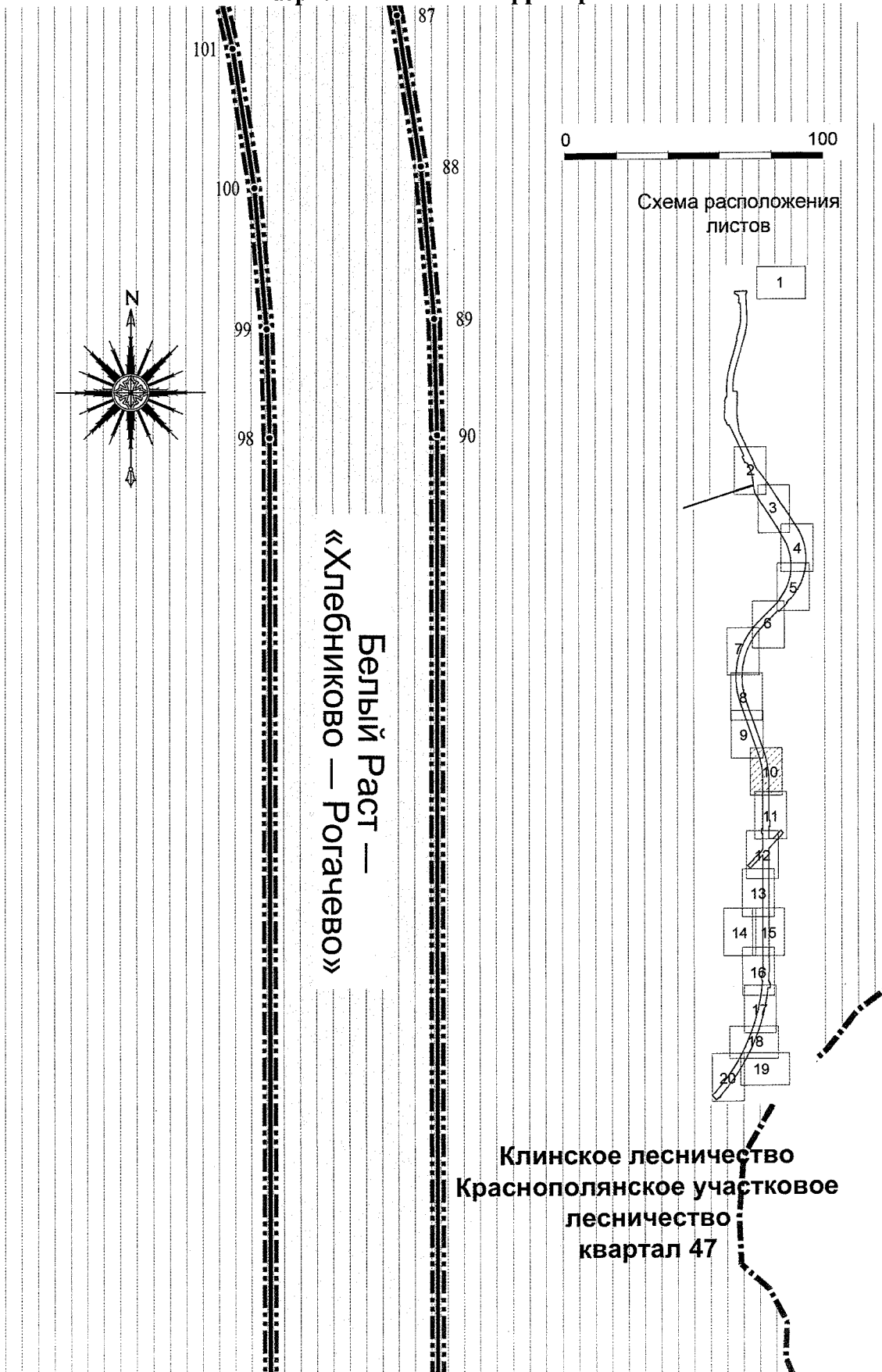
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области

Чертеж межевания территории



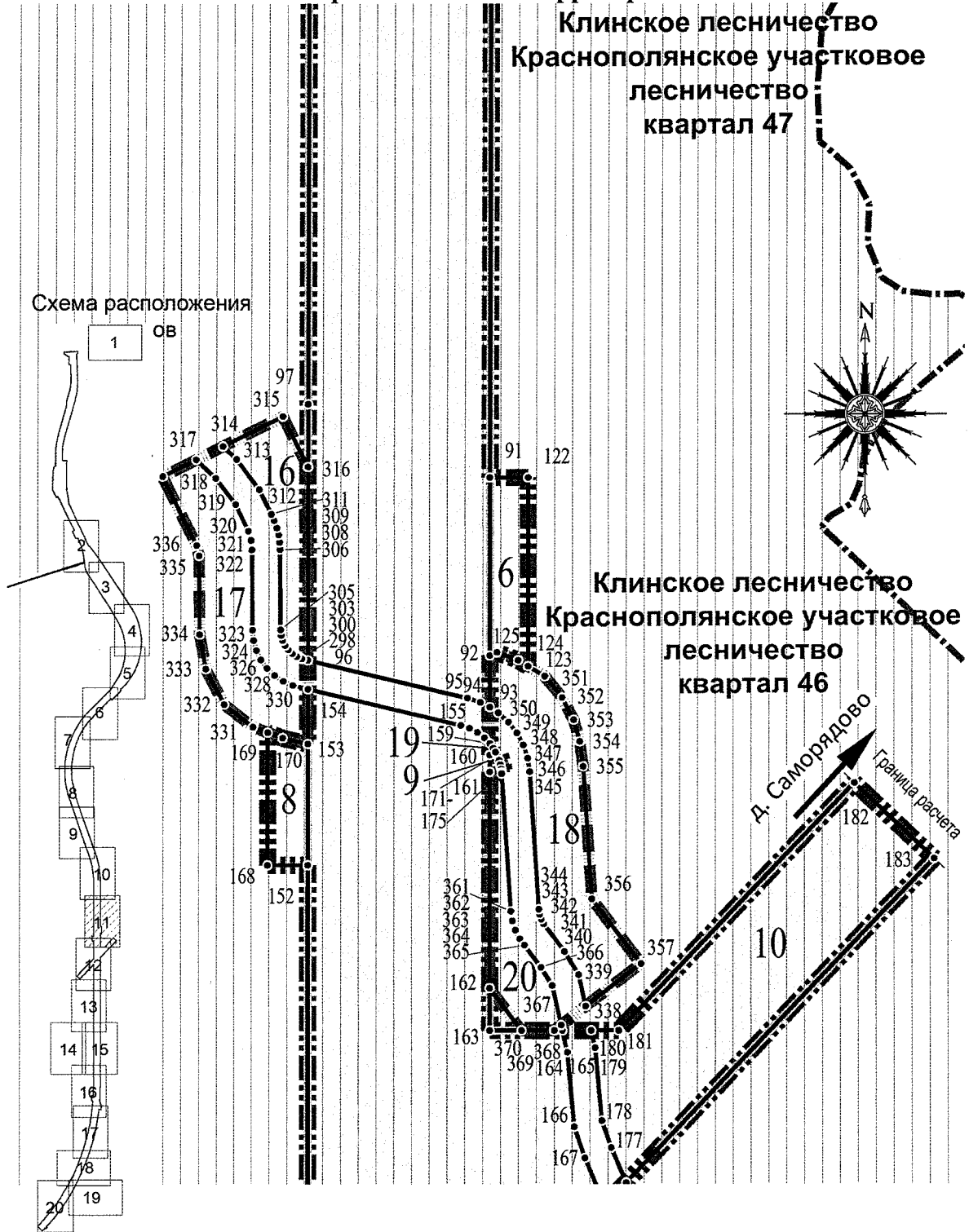
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области

Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области

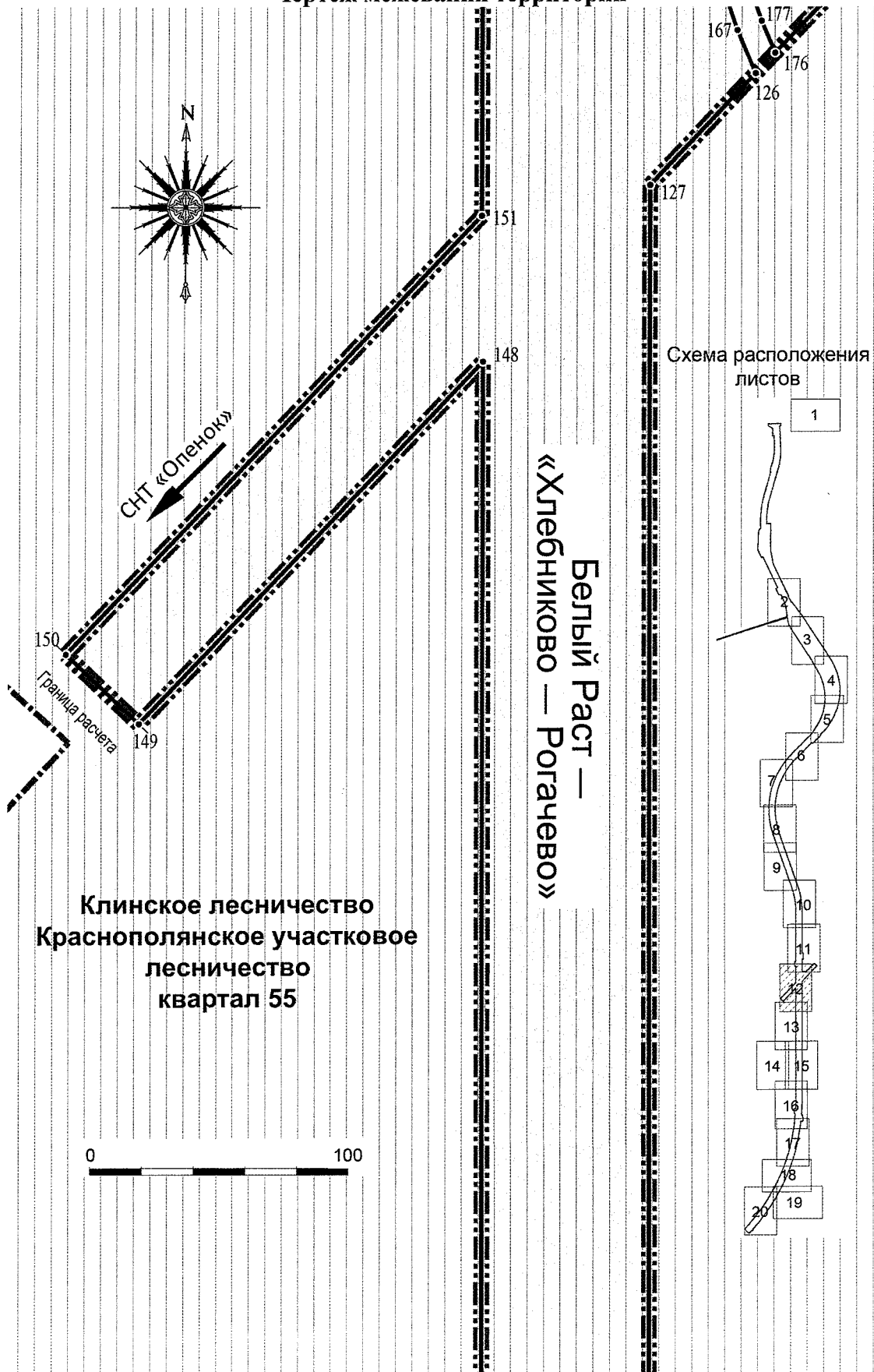
Чертеж межевания территории





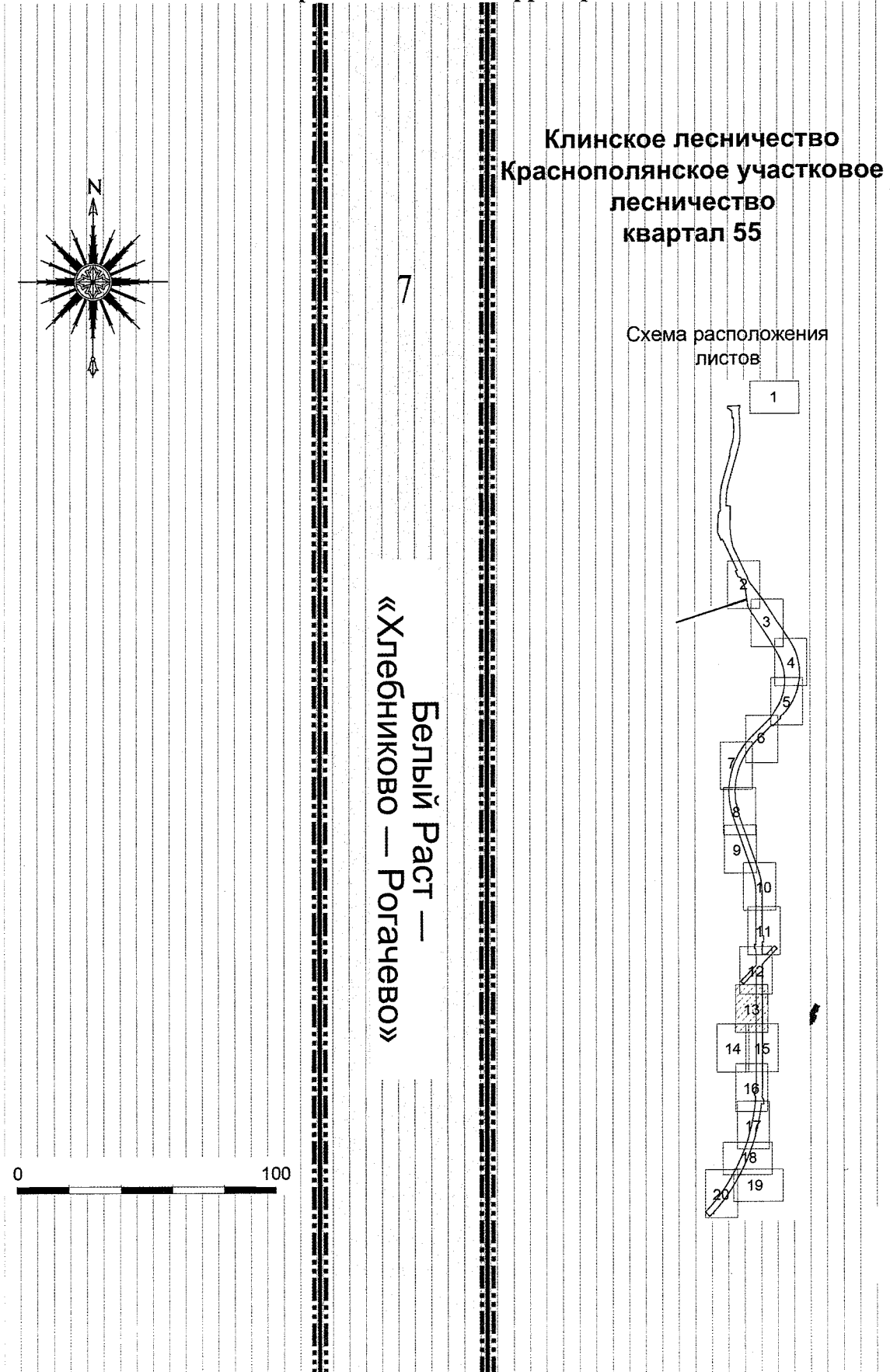
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области

Чертеж межевания территории

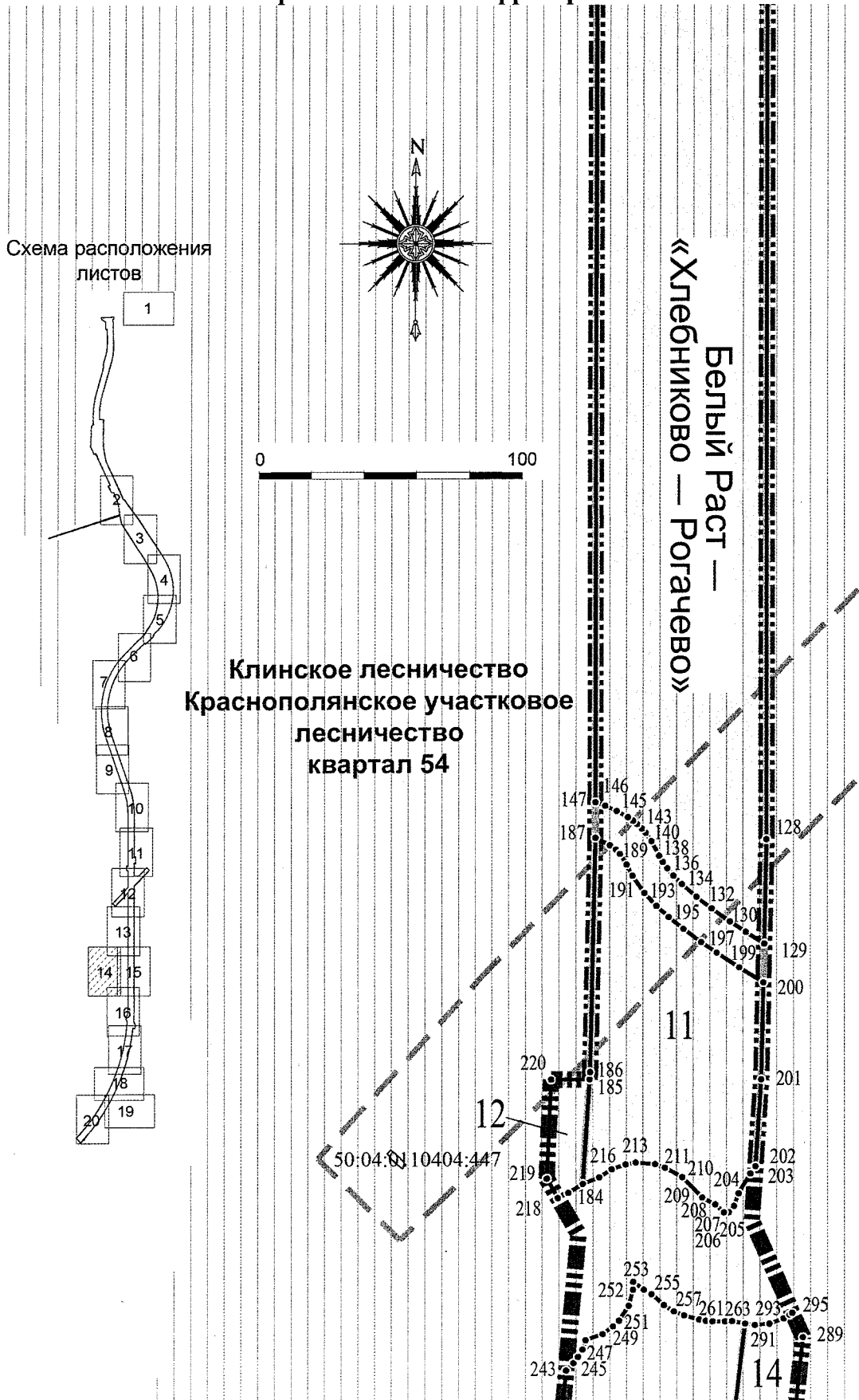


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области

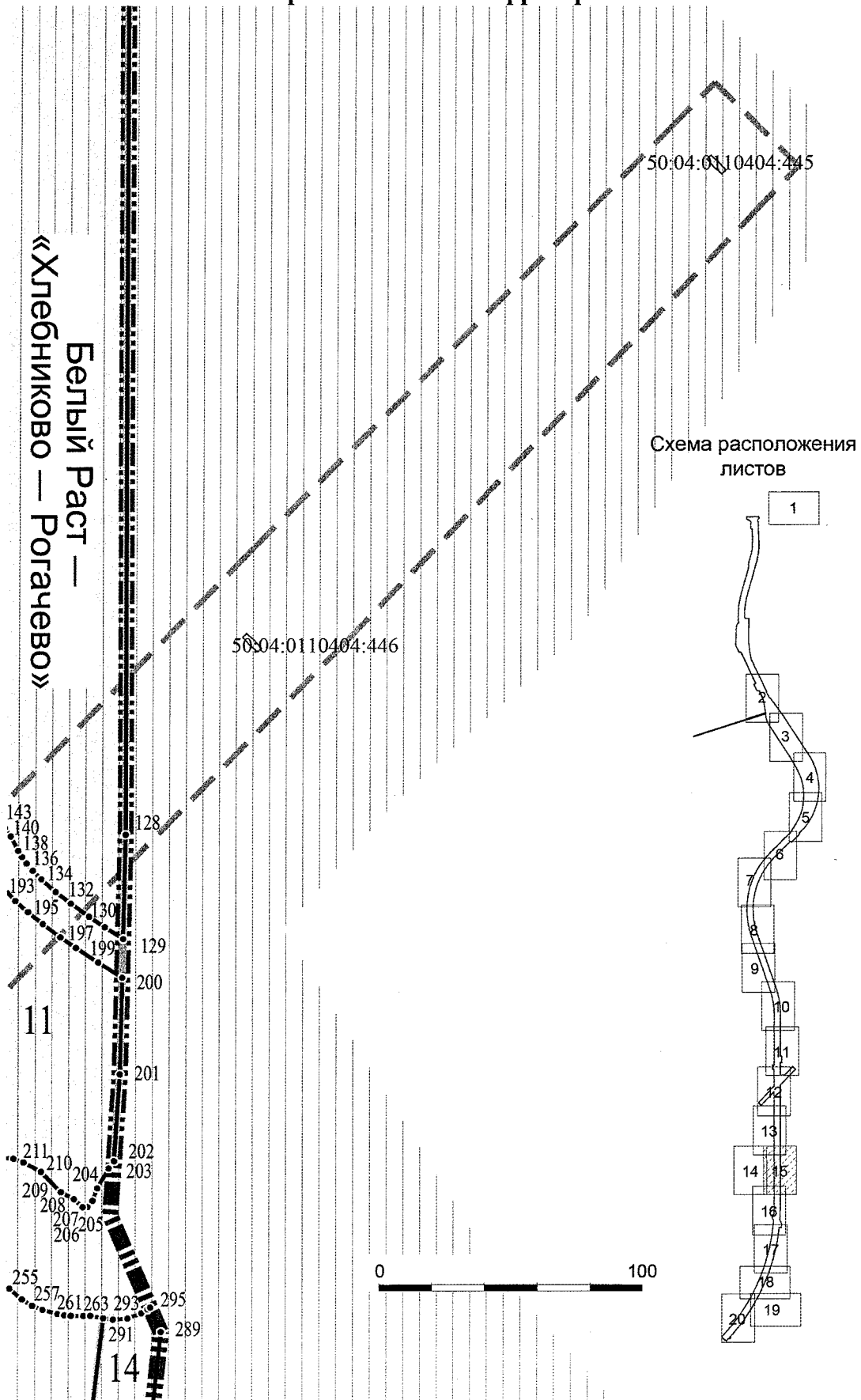
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
 Московской области  
 Чертеж межевания территории

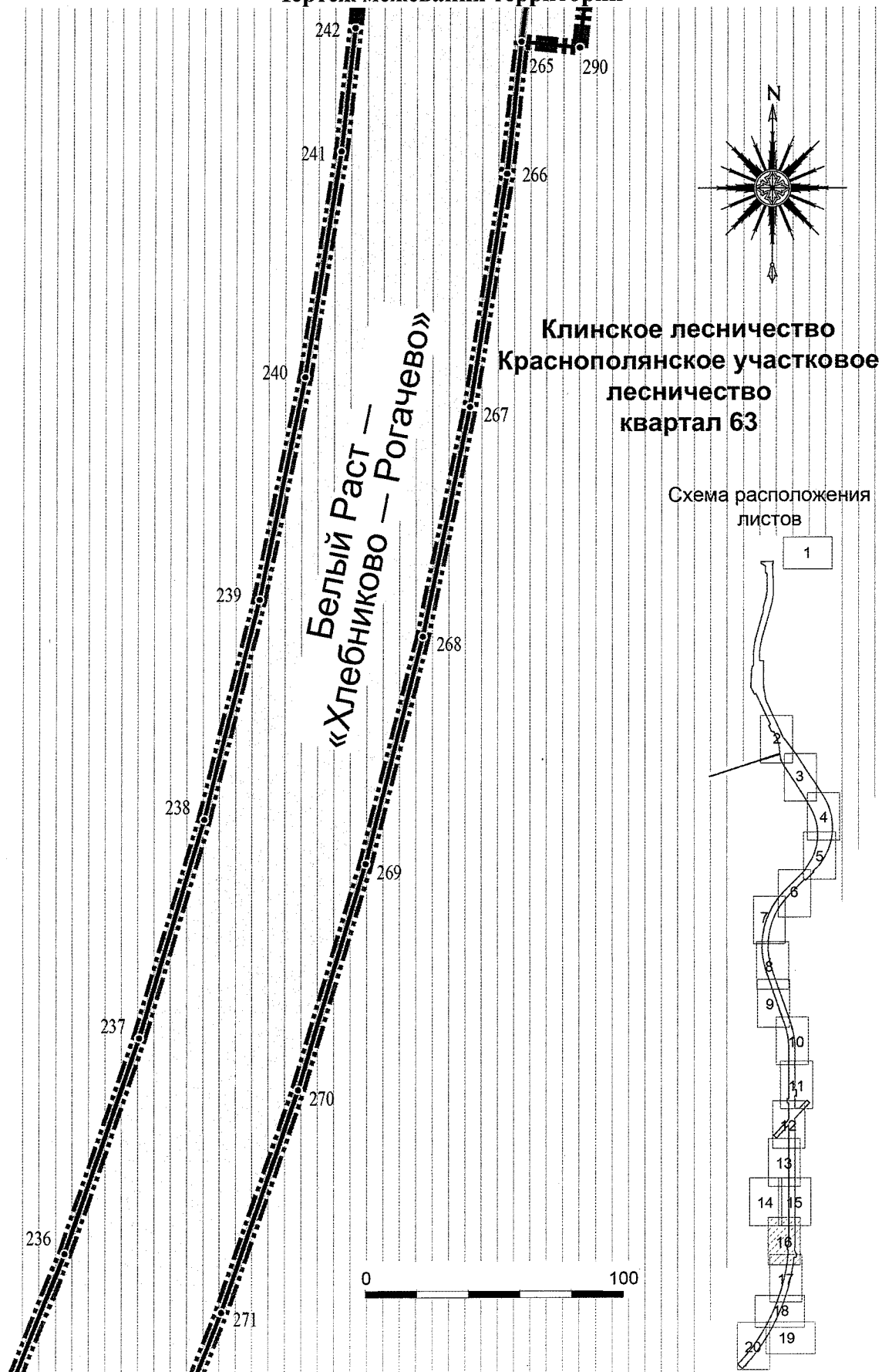


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области  
Чертеж межевания территории



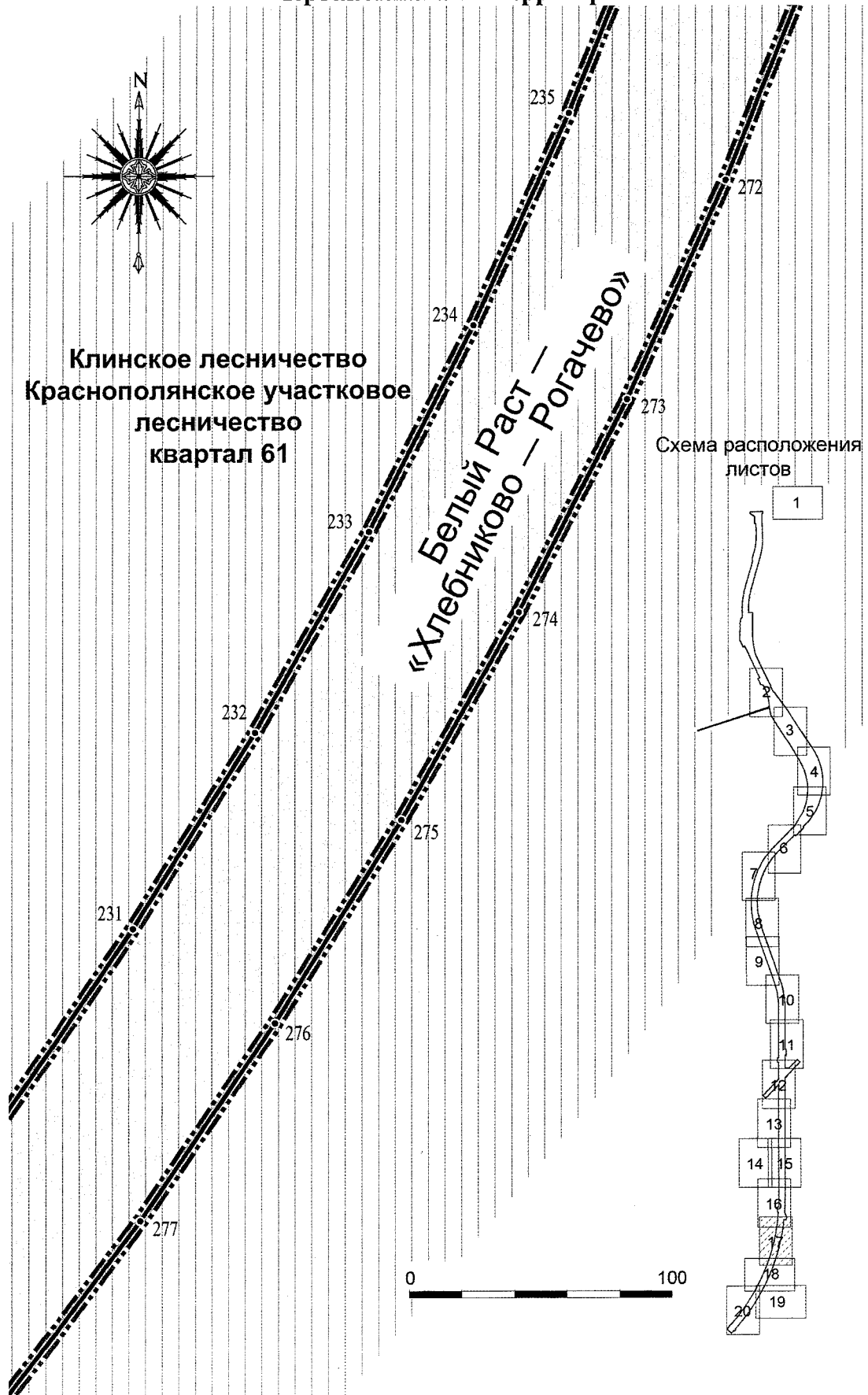
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
 Московской области

Чертеж межевания территории



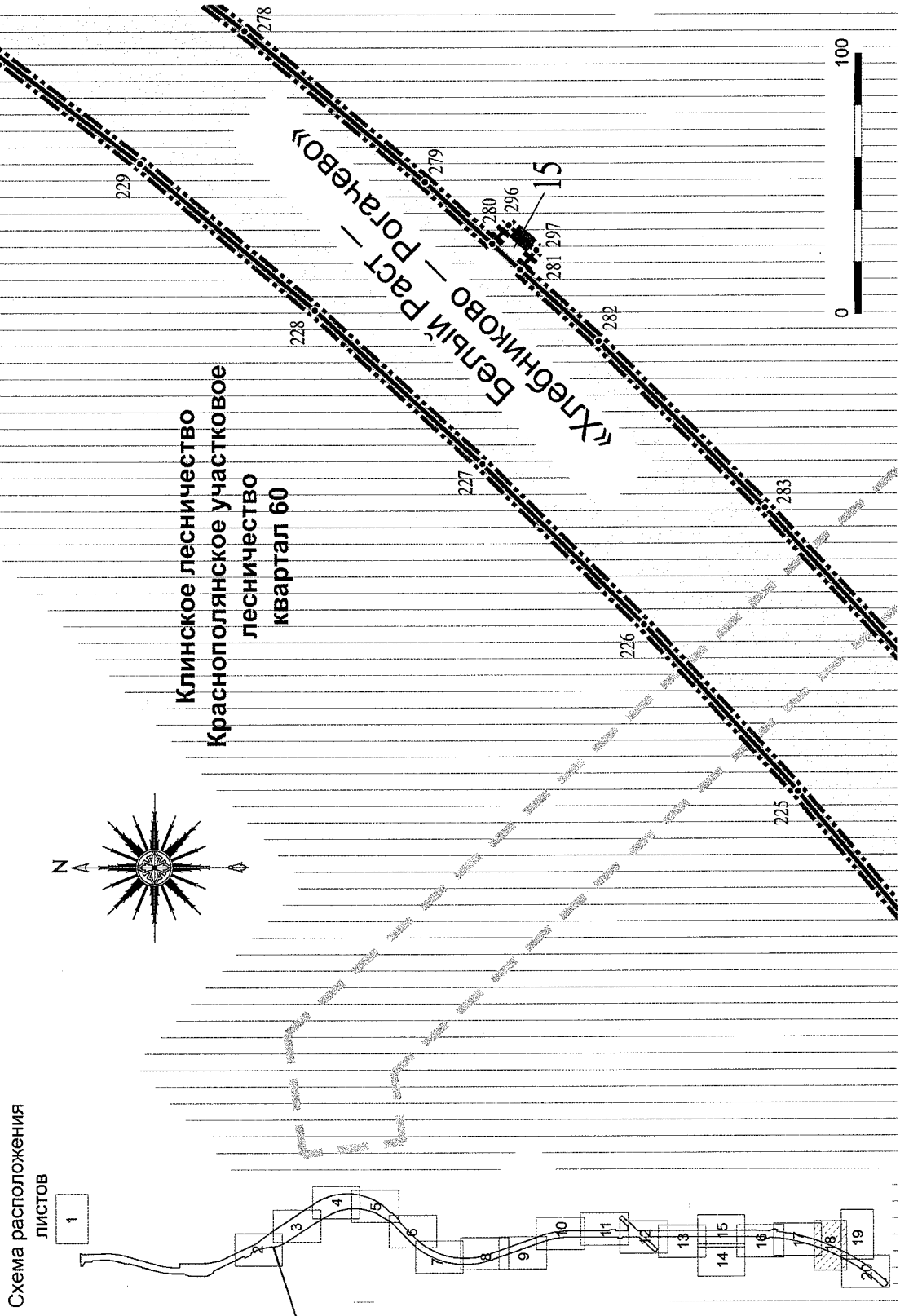
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области

Чертеж межевания территории



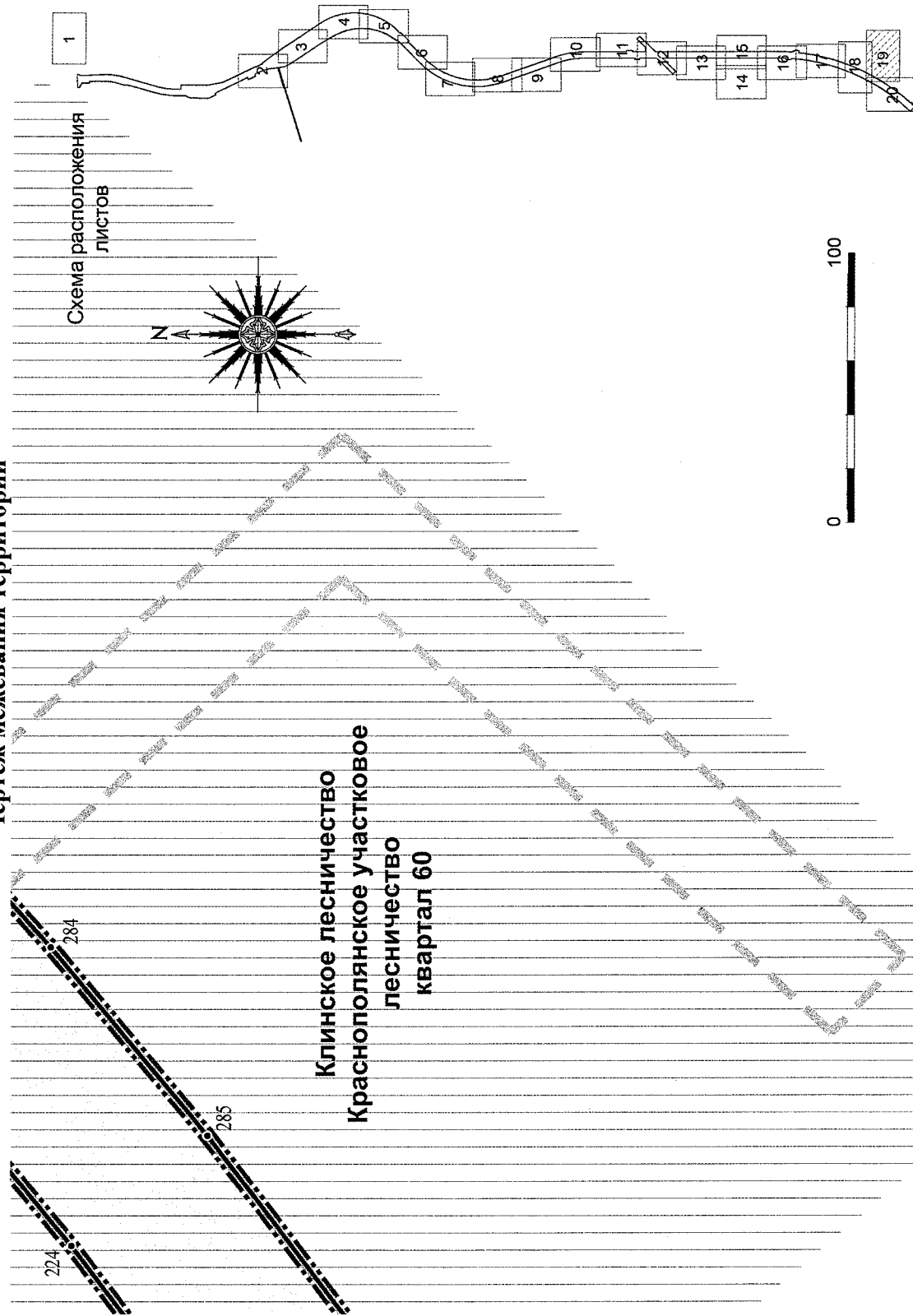
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области

Чертеж межевания территории



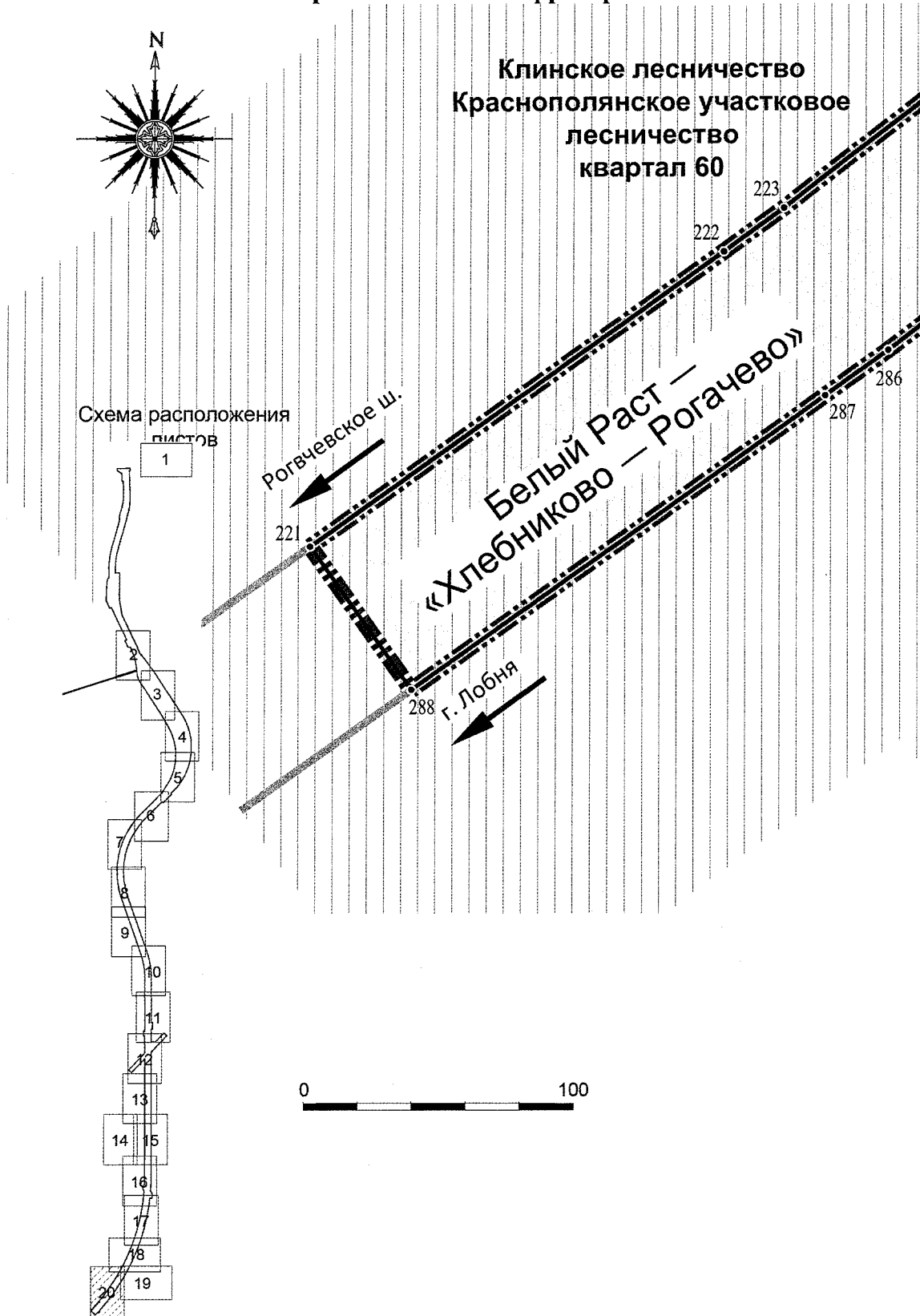
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области

Чертеж межевания территории






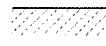







Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области  
Чертеж межевания территории



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области**

**Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных  
объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - линий  
электропередач ПАО «Россети Московский регион» и инженерных сооружений  
ООО «Газпром трансгаз Москва»  
Условные обозначения**

**ГРАНИЦЫ**

	населенных пунктов
	существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
	зон планируемого размещения автомобильной дороги Белый Раст - «Хлебниково - Рогачево»
	зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (линий электропередач ПАО «Россети Московский регион»)
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (линий трубопровода ООО «Газпром трансгаз Москва»)
	лесничеств, участков лесничеств
	публичных сервитутов, подлежащих установлению
	красные линии

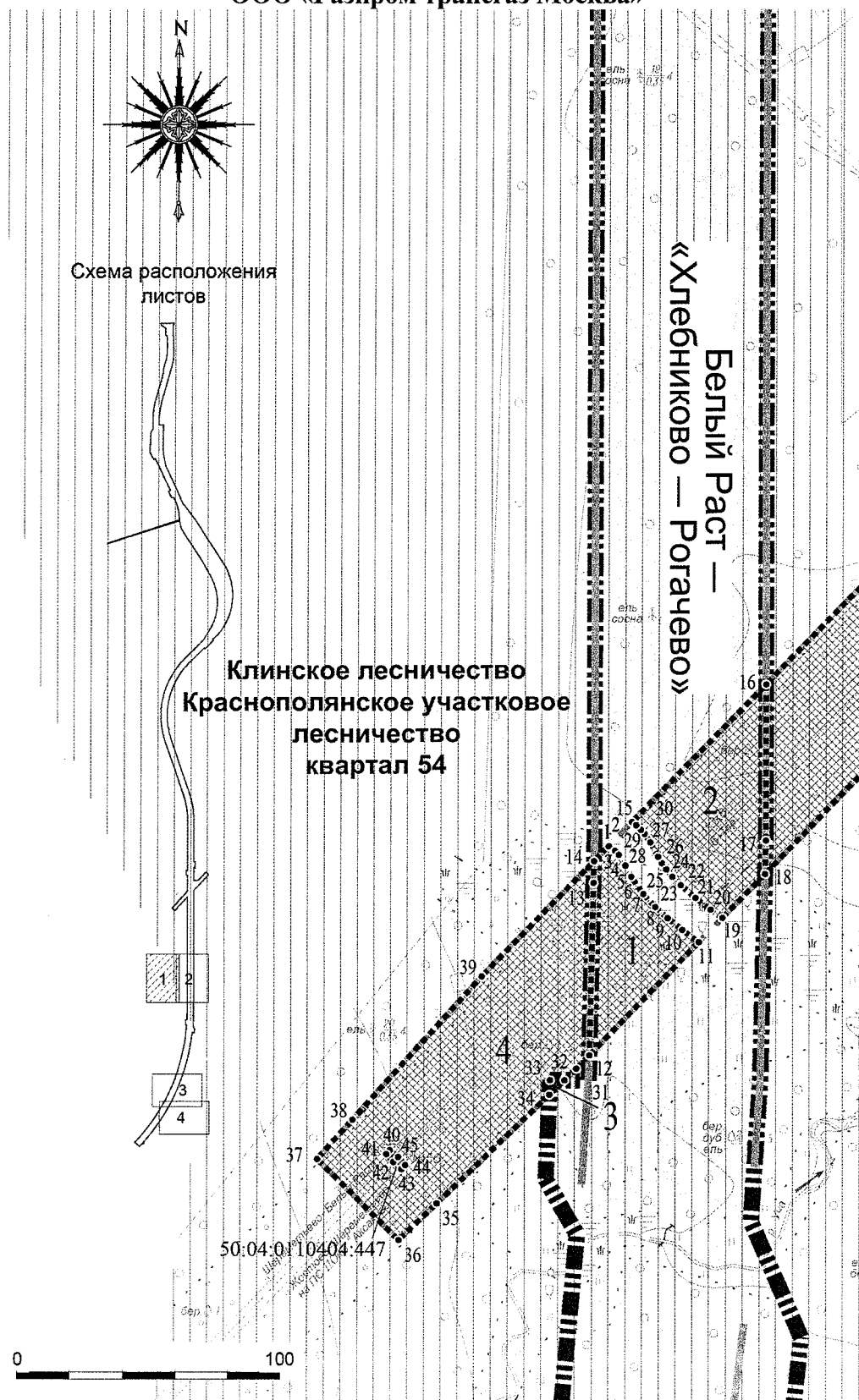
**ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ**

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

50:04:0070501:29 кадастровый номер земельного участка

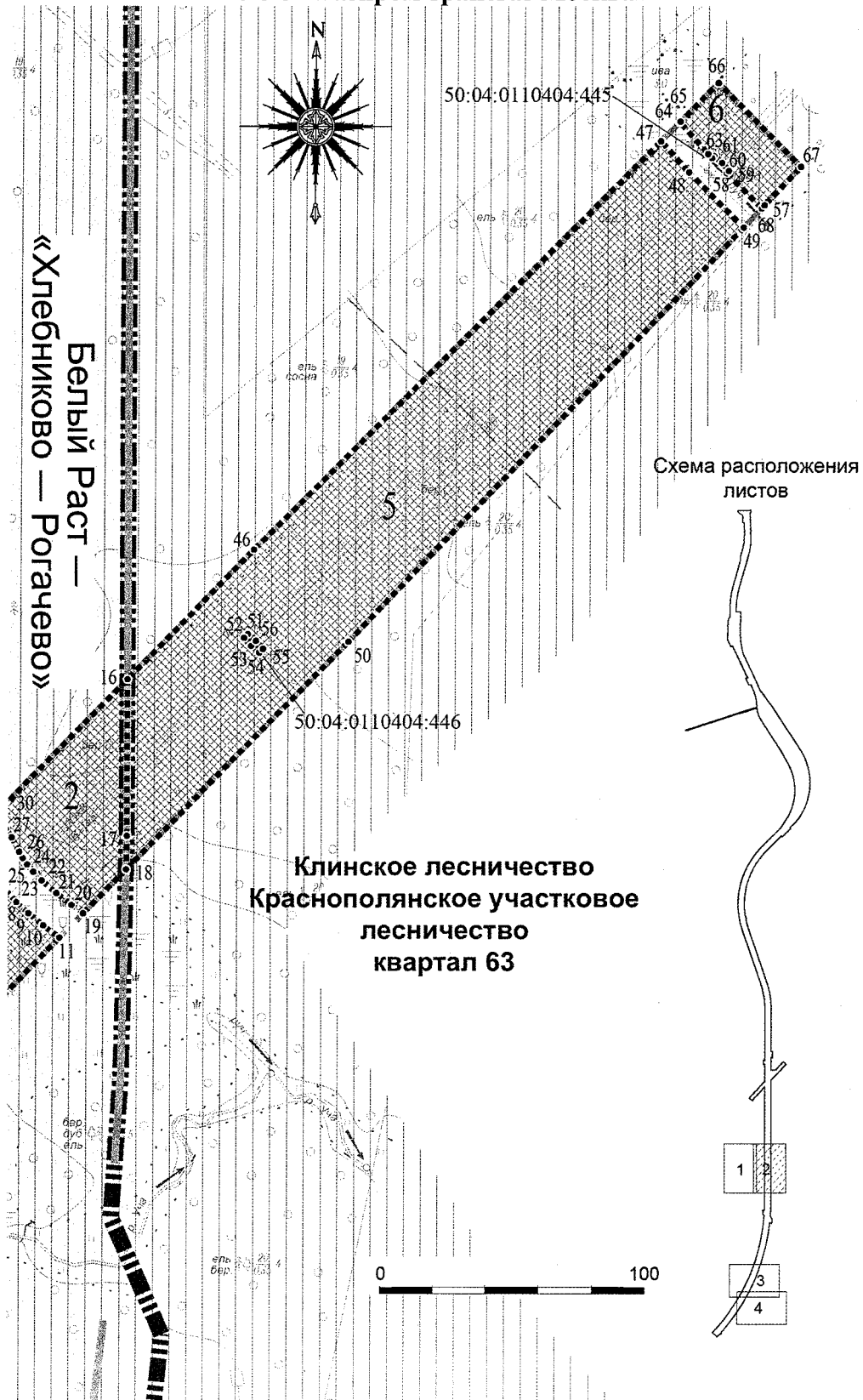
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
 Московской области

Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных  
 объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - линий  
 электропередач ПАО «Россети Московский регион» и инженерных сооружений  
 ООО «Газпром трансгаз Москва»



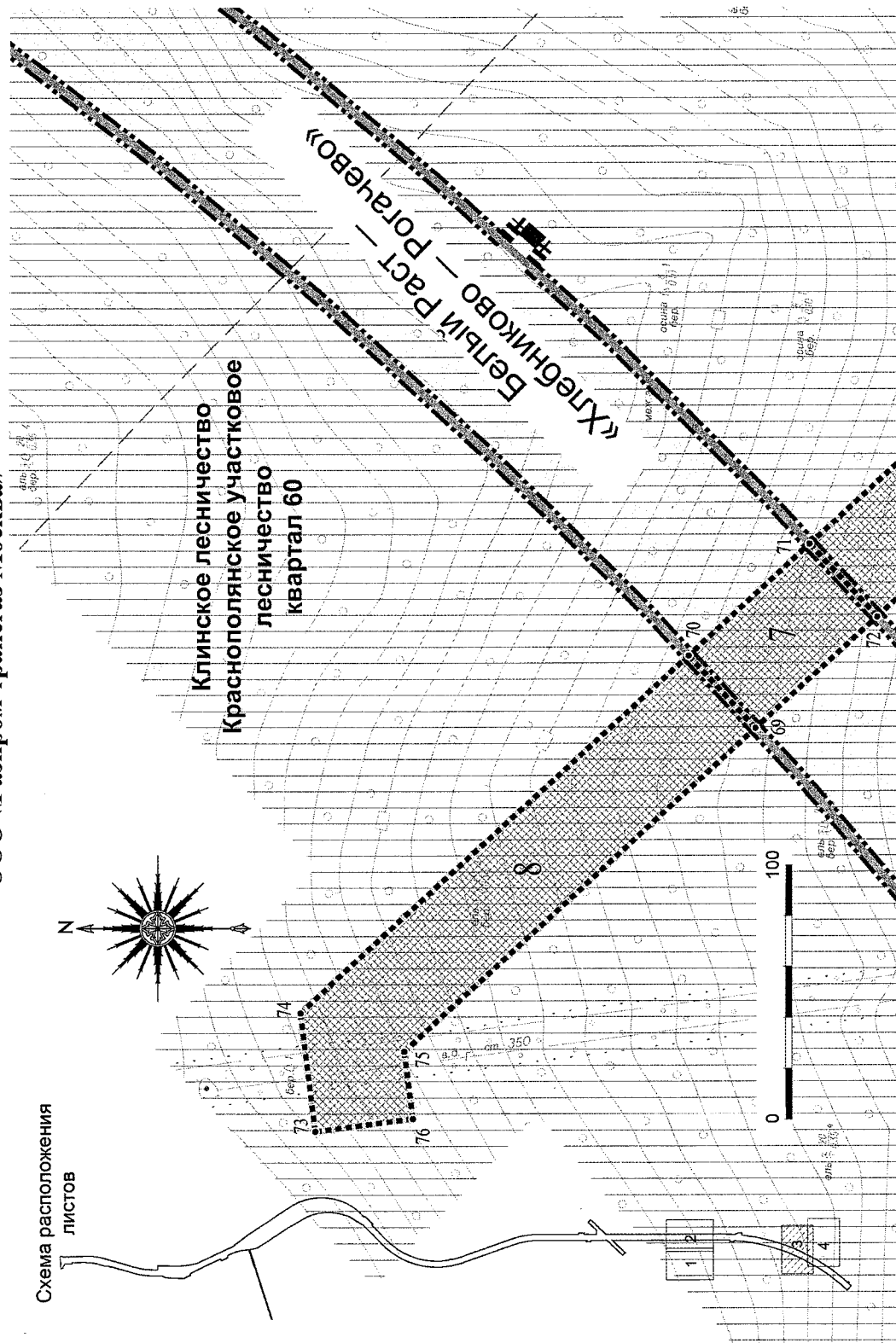
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
 Московской области

Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных  
 объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - линий  
 электропередач ПАО «Россети Московский регион» и инженерных сооружений  
 ООО «Газпром трансгаз Москва»



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области

Чертеж межевания территории в границах зон размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - линий электропередач ПАО «Россети Московский регион» и инженерных сооружений ООО «Газпром трансгаз Москва»



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Белый Раст – «Хлебниково – Рогачево» в Дмитровском городском округе  
Московской области

Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - линий электропередач ПАО «Россети Московский регион» и инженерных сооружений ООО «Газпром трансгаз Москва»

