



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

23.09.2022      № 1002/30

г. Красногорск

Об утверждении документации по планировке территории  
для строительства автомобильной дороги Подольск – Климовск  
в Городском округе Подольск Московской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 19.04.2022, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для строительства автомобильной дороги Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области (далее – документация по планировке территории).

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

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

Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области и на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](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 23.09.2022 № 1002/30

**Документация по планировке территории  
для строительства автомобильной дороги Подольск – Климовск  
в Городском округе Подольск Московской области**

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Подольск – Климовск в Городском округе Подольск 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», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», на основании распоряжения Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 02.04.2018 № 30РВ-83 «О подготовке документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области» (с изменениями, внесенными распоряжением Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 04.03.2020 № 28РВ-81).

Документация по планировке территории подготовлена обществом с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Пассат» по заказу Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области, при участии Министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области, Государственного казенного учреждения Московской области «Управление автомобильных дорог Московской области «Мосавтодор», администрации Городского округа Подольск Московской области.

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

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

Документация по планировке территории подготовлена в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории в части наложения на земли 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 содержит:

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

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

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

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

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

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

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

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

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертежи красных линий;

чертежи границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории содержат:

пояснительную записку;

графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элементов планировочной структуры;

схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

схему размещения инженерных сетей и сооружений;

схему вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

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

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

схему конструктивных и планировочных решений;

планируемые поперечные профили.

2. Проект межевания территории.

Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по его 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 в соответствии с проектом планировки территории;

каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков;

ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению;

каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению.

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя чертеж межевания территории, на котором отображены:

красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;

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

границы публичных сервитутов.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:

пояснительную записку;

графическую часть, на которой отображены:

границы существующих земельных участков;

границы зон с особыми условиями использования территории.

## **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 – Подольск – Климовск.

Начало планируемой автомобильной дороги – на примыкании к ул. Большая Серпуховская г. Подольск, в районе пересечения с Курским направлением Московской железной дороги.

Конец планируемой автомобильной дороги – на примыкании к ул. Индустриальной г. Подольск.

Общая протяженность планируемой автомобильной дороги – 4,40 км.

Планируемая автомобильная дорога состоит из двух участков:

участок № 1 – от ул. Большая Серпуховская г. Подольск до автомобильной дороги «Южный обход г. Подольска»;

участок № 2 – от автомобильной дороги «Южный обход г. Подольска» до ул. Индустриальной г. Подольск.

Характеристики планируемой автомобильной дороги на участке № 1:

протяженность – 3,5 км (в том числе: протяженность участка реконструкции – 1,8 км, участка строительства – 1,7 км);

категория – магистральная улица районного значения;

расчетная скорость движения – 50-70 км/ч;

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

ширина полосы движения – 3,5 м;

ширина краевой полосы безопасности – 0,5 м;

ширина проезжей части – 15,0 м;

наименьшая ширина пешеходной части тротуара (обособленного) – 2,25 м;

минимальный радиус кривой в плане – 150 м (60 м)<sup>1</sup>;

<sup>1</sup> В границах населенных пунктов пос. Леспроект и д. Сергеевка, на участках реконструкции планируемой автомобильной дороги, проходящих в условиях стесненных существующей застройкой, минимальный радиус кривой в плане – 60,0 м (как для улиц в зонах жилой застройки, с расчетной скоростью движения – 40 км/ч).

тип дорожной одежды, вид покрытия – капитальный, асфальтобетон;  
 классификация автомобильной дороги по значению – региональная.  
 Характеристики планируемой автомобильной дороги на участке № 2:  
 протяженность – 0,90 км (участок реконструкции);  
 категория – магистральная улица районного значения;  
 расчетная скорость движения – 50-70 км/ч;  
 число полос движения (суммарно в двух направлениях) – 2;  
 ширина полосы движения – 3,5 м;  
 ширина краевой полосы безопасности – 0,5 м;  
 ширина проезжей части – 8,0 м;  
 наименьшая ширина пешеходной части тротуара (обособленного) – 1,50 м;  
 минимальный радиус кривой в плане – 150 м (60 м)<sup>1</sup>;  
 тип дорожной одежды, вид покрытия – капитальный, асфальтобетон;  
 классификация автомобильной дороги по значению – региональная.

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

Планировочные решения по автомобильной дороге Подольск – Климовск включают в себя:  
 организацию въезда-выезда на магистральную улично-дорожную сеть г. Подольска через три транспортные развязки в разных уровнях;

реконструкцию существующих примыканий и организацию новых, обеспечивающих транспортное обслуживание прилегающих к дороге территорий;

организацию подъезда к земельным участкам для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства и садоводства, имеющих выезд с территорий участков непосредственно на планируемую автомобильную дорогу, через пониженный бортовой камень.

В отношении транспортных развязок проектом планировки территории предусмотрено:

реконструкция съезда в составе транспортной развязки на примыкании к ул. Большая Серпуховская;

строительство транспортной развязки на пересечении с автомобильной дорогой «Южный обход г. Подольска»;

реконструкция транспортной развязки на примыкании к ул. Индустриальной.

В пяти транспортных узлах движение автомобильного транспорта предусмотрено со светофорным регулированием:

на примыкании ул. Лапшенкова;

на примыкании ул. Загородной;

на примыкании ул. Осенней;

на примыкании «северного» съезда с автомобильной дороги «Южный обход г. Подольска» (в составе транспортной развязки);

на примыкании «южного» съезда с автомобильной дороги «Южный обход г. Подольска» (в составе транспортной развязки).

В остальных транспортных узлах движение автомобильного транспорта предусмотрено саморегулируемое, с приоритетом по направлению планируемой автомобильной дороги.

По планируемой автомобильной дороге предусмотрено движение общественного пассажирского транспорта (автобуса) с организацией трех пар остановок общественного пассажирского транспорта:

в г. Подольске, в районе ООО «Пармалат»;

в пос. Леспроект;

в д. Сергеевка.

Существующие остановочные пункты на ул. Индустриальной предусмотрены к смещению, в связи с реконструкцией транспортной развязки на примыкании планируемой автомобильной дороги к ул. Индустриальной.

Все автобусные остановки оборудованы заездными «карманами», площадками и павильонами для пассажиров.

На всем протяжении планируемой автомобильной дороги предусмотрена установка опор освещения. На участках с четырьмя полосами движения – по обе стороны от проезжей части, на участках с двумя полосами движения – с одной стороны от проезжей части.

Назначение планируемой автомобильной дороги – дополнительная транспортная связь западной части г. Подольск (относительно Курского направления Московской железной дороги), которая позволит перераспределить транспортные потоки на магистральной улично-дорожной сети города.

В отношении инженерной инфраструктуры проектом планировки территории предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

Для нормального функционирования и ввода в эксплуатацию автомобильной дороги предусмотрено строительство:

- закрытой сети дождевой канализации;
- открытой сети дождевой канализации;
- двух комплексов локальных очистных сооружений поверхностного стока;
- сбросных коллекторов очищенных стоков;
- водопропускных труб;
- сети наружного освещения;
- трансформаторных подстанций ТП-6(10) кВ;
- блочных распределительных пунктов наружного освещения (БРП);
- линий электропередачи напряжением 6(10) и 0,4 кВ.

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

- участков воздушных линий электропередачи напряжением 6(10) и 0,4 кВ;
- участков кабельных линий электропередачи напряжением 35, 6(10) и 0,4 кВ;
- объектов распределительной сети газоснабжения;
- линейно-кабельных сооружений связи и линий связи;
- участков тепловой сети;
- участков дождевой канализации;
- участков водопроводной сети;
- участков коллекторов дождевой канализации;
- участков коллекторов хозяйственно-бытовой канализации.

Перечень мероприятий в отношении инженерной инфраструктуры представлен в таблице 1.

Таблица 1

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Организация поверхностного стока			
1.1	локальные очистные сооружения поверхностного стока	строительство	2 объекта	0,1460

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1.2	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	2,356 км	0,1178
1.3	самотечные сбросные коллекторы очищенного стока	строительство	0,110 км	0,0055
1.4	водоотводные канавы	демонтаж	1,600 км	0,4000
		строительство	3,395 км	1,3580
1.5	водопрпускные трубы	демонтаж	31 труба	0,0145
		строительство	20 труб	0,0532
1.6	железобетонный лоток	строительство	0,361 км	0,1444
2	Электроснабжение			
2.1	Наружное освещение			
2.1.1	трансформаторные подстанции	строительство	2 объекта	0,0053
2.1.2	блочные распределительные пункты сети наружного освещения	строительство	3 объекта	0,0015
2.1.3	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от ТП до БРП	строительство	0,698 км	0,0349
2.1.4	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от БРП до вводов сети наружного освещения	строительство	0,094 км	0,0047
2.1.5	сеть наружного освещения	строительство	8,472 км	0,7625
3	Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры			
3.1	Электроснабжение (реконструкция)			
3.1.1	трансформаторные подстанции	демонтаж	1 объект	0,0015
		строительство	1 объект	0,0015
3.1.2	воздушные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	0,154 км	0,1232
		строительство	0,202 км	0,1616
3.1.3	кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	5,112 км	0,2556
		строительство	4,960 км	0,2480
3.1.4	кабельные каналы и тоннели	строительство	0,514 км	0,1562
3.1.5	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	1,054 км	0,0737
		строительство	0,828 км	0,0580
3.1.6	кабельные линии электропередачи напряжением 35 кВ	демонтаж	0,180 км	0,0126
		строительство	0,226 км	0,0158
3.1.7	сеть наружного освещения	демонтаж	0,565 км	0,0508
3.2	Газоснабжение (реконструкция)			
3.2.1	газопровод высокого давления $P \leq 0.6$ МПа диаметром 377 мм	демонтаж участка	0,235 км	0,0089
		строительство участка	0,238 км	0,0090
3.2.2	газопровод среднего давления	демонтаж участка	0,184 км	0,0060



Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
	$P \leq 0,3$ МПа диаметром 325 мм	строительство участка	0,186 км	0,0062
3.2.3	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 377 мм	демонтаж участка	0,182 км	0,0069
		строительство участка	0,184 км	0,0072
3.2.4	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 57 мм	демонтаж участка	0,020 км	0,0002
		строительство участка	0,030 км	0,0027
3.2.5	пункты редуцирования газа (ПРГ)	демонтаж участка	1 объект	0,0018
		строительство участка	1 объект	0,0018
3.2.6	газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа диаметром 325 мм	демонтаж участка	0,027 км	0,0009
		строительство участка	0,030 км	0,0010
		реконструкция участка	0,038 км	0,0017
3.2.7	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 529 мм	реконструкция участка	0,038 км	0,0024
3.2.8	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 426 мм	демонтаж участка	0,036 км	0,0016
		строительство участка	0,046 км	0,0020
3.2.9	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 529 мм	демонтаж участка	0,057 км	0,0030
		строительство участка	0,080 км	0,0042
3.2.10	газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа диаметром 325 мм	демонтаж участка	0,056 км	0,0018
		строительство участка	0,076 км	0,0024
3.3	Связь (реконструкция)			
3.3.1	кабели связи в грунте	демонтаж (по трассам)	0,410 км	0,0205
		строительство (по трассам)	0,160 км	0,0080
3.3.2	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	демонтаж (по трассам)	0,290 км	0,0203
		строительство (по трассам)	0,700 км	0,0490
3.4	Водоснабжение (реконструкция)			
3.4.1	водопроводная сеть диаметром 400 мм	демонтаж	0,021 км	0,0009
		строительство	0,022 км	0,0010
3.4.2	водопроводная сеть диаметром 600 мм	демонтаж	0,041 км	0,0025
		строительство	0,060 км	0,0036
3.4.3	водопроводная сеть диаметром 300 мм	демонтаж	0,042 км	0,0013
		строительство	0,048 км	0,0015
3.4.4	водопроводная сеть недействующая	демонтаж	0,135 км	0,0027
3.4.5	водопроводная сеть диаметром	демонтаж	0,023 км	0,0005

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
	200 мм	строительство	0,030 км	0,0006
3.4.6	водопроводная сеть диаметром 200 мм	демонтаж	0,205 км	0,0041
		строительство	0,208 км	0,0042
3.4.7	водопроводная сеть диаметром 250 мм	демонтаж	0,347 км	0,0087
		строительство	0,386 км	0,0097
3.4.8	водопроводная сеть диаметром 150 мм	демонтаж	0,060 км	0,0009
		строительство	0,064 км	0,0010
3.4.9	водопроводные сети диаметром 110 мм	демонтаж	0,100 км	0,0011
		строительство	0,102 км	0,0012
3.4.10	водопроводная сеть диаметром 700 мм	реконструкция	0,038 км	0,0030
3.4.11	водопроводная сеть диаметром 500 мм	реконструкция	0,048 км	0,0029
3.4.12	водопроводные сети диаметром 315 мм	демонтаж	0,246 км	0,0078
		строительство	0,284 км	0,0090
3.4.13	водопроводная сеть диаметром 250 мм	демонтаж	0,124 км	0,0031
		строительство	0,156 км	0,0039
3.4.14	водопроводная сеть диаметром 315 мм	демонтаж	0,155 км	0,0049
		строительство	0,157 км	0,0050
3.4.15	водопроводная сеть диаметром 110 мм	демонтаж	0,058 км	0,0007
		строительство	0,082 км	0,0009
3.4.16	водопроводная сеть диаметром 315 мм	демонтаж	0,060 км	0,0019
		строительство	0,102 км	0,0033
3.4.17	водопроводная сеть диаметром 150 мм	демонтаж	0,058 км	0,0009
		строительство	0,100 км	0,0015
3.4.18	водопроводная сеть диаметром 100 мм	демонтаж	0,110 км	0,0011
		строительство	0,112 км	0,0012
3.4.19	водопроводная сеть диаметром 32-57 мм	демонтаж	0,008 км	0,0001
		строительство	0,008 км	0,0001
3.4.20	водопроводная сеть диаметром 315 мм	демонтаж	0,091 км	0,0029
		строительство	0,083 км	0,0026
3.5	Теплоснабжение (реконструкция)			
3.5.1	тепловая сеть в двухтрубном исполнении диаметром 2 Ø 89 мм	демонтаж участка	0,150 км (по трассе)	0,0210
		строительство участка	0,160 км (по трассе)	0,0256
3.5.2	тепловая сеть в двухтрубном исполнении диаметром 2 Ø 219 мм	реконструкция участка	0,040 км	0,0080
3.6	Водоотведение (реконструкция сетей бытовой канализации)			
3.6.1	канализационный самотечный коллектор диаметром 400 мм	демонтаж	0,094 км	0,0038
		строительство	0,117 км	0,0047
3.6.2	канализационный самотечный коллектор диаметром 500 мм	реконструкция	0,034 км	0,0017
3.6.3	канализационный самотечный	демонтаж	0,068 км	0,0014

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
	коллектор диаметром 200 мм	строительство	0,057 км	0,0012
3.7	Водоотведение (реконструкция сетей дождевой канализации)			
3.7.1	участки дождевой канализации диаметром 300 мм	демонтаж	0,294 км	0,0088
		строительство	0,270 км	0,0081

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

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории Городского округа Подольск Московской области; в том числе на территориях населенных пунктов: город Подольск, поселок Леспроект, деревня Сергеевка.

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

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта представлен в таблице 2 (в системе координат МСК-50, зона 2).

Таблица 2

Точка	X	Y
1	426895,68	2189452,26
2	426933,02	2189437,87
3	426945,12	2189441,16
4	426956,85	2189443,34
5	426968,10	2189447,31
6	427000,87	2189460,60
7	427023,97	2189481,27
8	427031,62	2189492,48
9	427055,07	2189513,47
10	427078,19	2189521,11
11	427087,31	2189533,02
12	427083,55	2189540,63
13	427084,14	2189545,79
14	427092,56	2189552,51
15	427106,15	2189561,03
16	427120,61	2189567,95
17	427128,31	2189570,64
18	427135,77	2189573,19
19	427151,42	2189576,69
20	427167,37	2189578,39
21	427208,61	2189580,44
22	427222,85	2189537,95
23	427226,87	2189513,16
24	427232,86	2189488,77
25	427240,77	2189464,93
26	427250,56	2189441,79
27	427262,07	2189417,36

Точка	X	Y
28	427267,24	2189419,20
29	427273,47	2189402,82
30	427277,93	2189398,93
31	427280,42	2189391,93
32	427274,96	2189389,98
33	427292,52	2189352,71
34	427297,90	2189339,51
35	427301,87	2189325,80
36	427307,91	2189299,84
37	427312,30	2189284,42
38	427318,17	2189269,50
39	427325,45	2189255,21
40	427334,09	2189241,71
41	427342,76	2189229,51
42	427354,60	2189219,65
43	427395,21	2189198,61
44	427415,13	2189171,64
45	427557,35	2188981,97
46	427548,89	2188966,15
47	427559,17	2188954,41
48	427573,90	2188967,01
49	427623,04	2189009,08
50	427560,27	2189090,83
51	427520,72	2189144,52
52	427488,39	2189192,80
53	427462,74	2189229,08
54	427453,86	2189241,01

Точка	X	Y
55	427440,46	2189272,37
56	427434,34	2189329,94
57	427433,35	2189337,78
58	427430,49	2189345,06
59	427427,61	2189352,43
60	427422,57	2189362,95
61	427420,31	2189371,96
62	427375,73	2189486,63
63	427370,46	2189503,17
64	427367,29	2189520,25
65	427366,28	2189537,57
66	427366,43	2189572,89
67	427384,61	2189572,76
68	427386,37	2189572,85
69	427392,28	2189573,15
70	427398,16	2189573,90
71	427416,81	2189576,28
72	427463,62	2189594,24
73	427479,75	2189609,49
74	427604,87	2189655,72
75	427605,67	2189656,01
76	427613,75	2189658,99
77	427624,45	2189654,99
78	427624,60	2189654,63
79	427628,87	2189656,25
80	427631,18	2189657,13
81	427636,13	2189659,00
82	427638,63	2189659,95
83	427632,40	2189675,18
84	427632,63	2189687,20
85	427643,42	2189721,11
86	427657,26	2189726,32
87	427664,47	2189747,62
88	427665,89	2189751,81
89	427685,33	2189812,94
90	427695,72	2189836,71
91	427710,82	2189857,81
92	427729,97	2189875,33
93	427752,33	2189888,50
94	427793,90	2189907,44
95	428847,66	2190387,80
96	428872,76	2190398,72
97	428898,23	2190408,75
98	428924,03	2190417,89
99	428950,14	2190426,11
100	429023,47	2190447,81
101	429033,95	2190450,91
102	429038,05	2190452,12
103	429039,01	2190452,41

Точка	X	Y
104	429070,25	2190449,53
105	429070,88	2190456,40
106	429068,01	2190463,21
107	429159,50	2190503,46
108	429324,16	2190577,35
109	429332,14	2190561,16
110	429349,77	2190570,00
111	429382,51	2190584,03
112	429428,92	2190603,78
113	429460,84	2190605,78
114	429480,79	2190604,75
115	429485,05	2190595,03
116	429485,54	2190592,58
117	429499,73	2190598,90
118	429499,98	2190601,42
119	429504,24	2190604,26
120	429511,62	2190607,92
121	429527,02	2190617,15
122	429532,07	2190619,88
123	429582,74	2190649,77
124	429599,00	2190659,34
125	429662,35	2190696,06
126	429666,47	2190689,09
127	429682,31	2190698,46
128	429680,22	2190702,07
129	429680,04	2190705,04
130	429681,87	2190707,42
131	429746,26	2190744,32
132	429776,07	2190761,58
133	429795,27	2190772,43
134	429801,06	2190775,66
135	429866,40	2190813,18
136	429869,50	2190812,22
137	429877,71	2190798,38
138	429910,17	2190817,63
139	429904,53	2190826,49
140	429901,28	2190831,61
141	429903,98	2190844,74
142	429940,33	2190870,10
143	429955,38	2190879,34
144	429981,54	2190895,40
145	429993,58	2190902,79
146	429994,18	2190903,16
147	430014,00	2190912,23
148	430014,01	2190912,23
149	430025,94	2190917,95
150	430033,88	2190920,58
151	430047,13	2190926,11
152	430048,41	2190924,40

Точка	X	Y
153	430057,64	2190928,22
154	430070,98	2190933,30
155	430081,54	2190938,08
156	430081,64	2190937,69
157	430081,65	2190937,66
158	430100,51	2190944,61
159	430140,95	2190961,48
160	430171,48	2190975,88
161	430193,88	2190988,25
162	430208,17	2190996,35
163	430213,18	2190988,72
164	430211,20	2190987,49
165	430212,22	2190985,60
166	430214,51	2190986,94
167	430239,30	2191001,65
168	430240,58	2191005,41
169	430255,92	2191010,21
170	430280,61	2191018,06
171	430285,08	2191019,21
172	430291,60	2191020,13
173	430294,48	2191020,11
174	430349,18	2191013,58
175	430350,69	2191014,38
176	430367,37	2190987,07
177	430370,87	2190981,34
178	430378,41	2190985,61
179	430398,28	2191000,27
180	430388,88	2191021,60
181	430388,68	2191027,47
182	430388,79	2191028,42
183	430389,27	2191030,44
184	430389,41	2191030,78
185	430389,59	2191031,01
186	430390,94	2191032,17
187	430391,49	2191032,46
188	430392,35	2191032,75
189	430399,20	2191033,54
190	430401,47	2191055,16
191	430388,59	2191057,28
192	430391,51	2191083,38
193	430391,63	2191086,83
194	430391,79	2191091,64
195	430393,28	2191107,91
196	430394,14	2191117,33
197	430394,77	2191124,18
198	430378,46	2191140,02
199	430370,30	2191134,09
200	430367,36	2191131,03
201	430362,47	2191125,00

Точка	X	Y
202	430348,68	2191105,05
203	430321,59	2191092,98
204	430165,01	2191025,23
205	429891,09	2190901,40
206	429858,03	2190892,86
207	429832,49	2190884,19
208	429810,43	2190878,72
209	429830,41	2190833,85
210	429828,65	2190827,22
211	429744,46	2190778,14
212	429551,25	2190665,94
213	429529,65	2190667,04
214	429487,07	2190669,51
215	429474,54	2190664,01
216	429364,85	2190615,86
217	429347,24	2190654,04
218	429344,93	2190659,05
219	429303,08	2190640,42
220	429304,25	2190634,96
221	429308,89	2190613,36
222	429097,12	2190519,84
223	429081,52	2190512,95
224	429065,18	2190507,60
225	429015,41	2190497,42
226	429002,21	2190494,72
227	428962,66	2190486,62
228	428947,04	2190479,79
229	428611,42	2190332,98
230	428480,17	2190274,67
231	428470,67	2190271,17
232	428453,07	2190264,68
233	428300,40	2190192,35
234	428184,13	2190136,45
235	427966,42	2190038,01
236	427782,72	2189950,20
237	427735,52	2189930,83
238	427666,83	2189890,10
239	427656,19	2189876,60
240	427635,90	2189830,74
241	427603,28	2189728,18
242	427602,08	2189724,38
243	427598,78	2189714,02
244	427600,29	2189710,11
245	427605,99	2189695,44
246	427606,64	2189693,76
247	427599,21	2189688,88
248	427595,44	2189688,36
249	427590,92	2189688,44
250	427575,40	2189688,73

Точка	X	Y
251	427556,61	2189682,89
252	427527,87	2189673,96
253	427404,42	2189615,41
254	427400,41	2189618,18
255	427383,93	2189612,67
256	427372,65	2189608,89
257	427351,37	2189609,09
258	427334,79	2189609,24
259	427318,05	2189609,16
260	427299,77	2189609,07
261	427298,83	2189609,08
262	427287,49	2189609,24
263	427276,32	2189609,39
264	427264,06	2189609,56
265	427262,99	2189609,56
266	427246,46	2189609,70
267	427243,13	2189609,76
268	427219,67	2189610,16
269	427207,41	2189610,33
270	427189,40	2189610,42
271	427174,14	2189609,76
272	427160,43	2189598,80
273	427147,30	2189598,38
274	427134,76	2189597,66
275	427121,10	2189596,99
276	427110,50	2189593,65
277	427101,90	2189586,29
278	427094,37	2189579,93
279	427093,72	2189578,93
280	427088,64	2189573,68
281	427073,50	2189564,52
282	427067,28	2189557,91
283	427062,34	2189552,99
284	427061,25	2189554,08
285	427045,68	2189540,15
286	427029,49	2189526,85
287	427013,85	2189513,66
288	427013,20	2189514,34
289	427004,94	2189506,83
290	427005,55	2189506,23
291	426998,42	2189499,90
292	426994,43	2189496,46
293	426982,10	2189485,83
294	426971,17	2189477,02
295	426965,52	2189471,99
296	426944,39	2189463,16
297	426937,80	2189460,42
298	426930,62	2189460,33
299	426927,87	2189463,69

Точка	X	Y
300	426921,97	2189471,57
301	426917,83	2189477,07
302	426771,55	2189561,22
303	426751,52	2189558,64
304	426750,59	2189565,57
305	426732,99	2189564,87
306	426702,68	2189564,30
307	426702,82	2189563,76
308	426690,69	2189561,64
309	426674,28	2189559,06
310	426652,45	2189554,98
311	426652,34	2189556,08
312	426630,91	2189552,18
313	426630,63	2189550,25
314	426610,68	2189545,84
315	426582,10	2189541,26
316	426574,11	2189540,32
317	426561,52	2189539,15
318	426561,37	2189539,61
319	426552,31	2189538,09
320	426551,83	2189538,33
321	426522,82	2189536,94
322	426522,81	2189536,94
323	426522,73	2189536,10
324	426503,03	2189533,88
325	426490,30	2189571,81
326	426477,45	2189601,74
327	426478,80	2189614,33
328	426482,24	2189639,04
329	426482,17	2189652,03
330	426477,24	2189665,31
331	426470,45	2189674,40
332	426459,91	2189681,76
333	426446,61	2189685,54
334	426432,30	2189684,39
335	426427,73	2189682,40
336	426424,85	2189681,14
337	426420,15	2189679,10
338	426410,09	2189669,63
339	426410,12	2189644,69
340	426427,38	2189544,48
341	426431,17	2189496,09
342	426428,08	2189495,93
343	426428,38	2189490,01
344	426431,43	2189490,27
345	426431,37	2189484,27
346	426431,01	2189482,06
347	426430,02	2189475,72
348	426429,72	2189473,64

Точка	X	Y
349	426428,66	2189455,90
350	426421,14	2189438,84
351	426415,39	2189432,30
352	426413,83	2189429,44
353	426410,71	2189424,75
354	426393,50	2189404,72
355	426389,08	2189400,52
356	426364,99	2189383,08
357	426339,50	2189373,37
358	426339,20	2189375,53
359	426332,71	2189373,90
360	426332,16	2189370,89
361	426325,15	2189368,58
362	426323,75	2189368,04
363	426322,04	2189367,98
364	426290,08	2189359,02
365	426291,74	2189353,56
366	426295,88	2189339,97
367	426300,32	2189325,39
368	426309,62	2189327,94
369	426365,57	2189328,35
370	426412,80	2189354,03
371	426474,16	2189374,53
372	426476,65	2189365,69
373	426521,23	2189392,33
374	426513,59	2189412,24
375	426513,43	2189440,41
376	426506,53	2189440,47
377	426498,22	2189462,53

Точка	X	Y
378	426496,24	2189467,80
379	426489,85	2189489,53
380	426489,41	2189496,01
381	426491,75	2189502,06
382	426496,42	2189506,56
383	426502,56	2189508,67
384	426525,17	2189511,22
385	426552,59	2189509,39
386	426556,49	2189511,70
387	426563,43	2189515,79
388	426571,80	2189520,73
389	426575,15	2189518,85
390	426634,26	2189523,55
391	426661,07	2189524,25
392	426663,74	2189524,32
393	426677,63	2189524,68
394	426714,93	2189517,38
395	426715,52	2189505,94
396	426740,33	2189504,69
397	426756,66	2189503,59
398	426761,57	2189502,23
399	426764,29	2189501,31
400	426764,54	2189497,66
401	426765,42	2189497,66
402	426767,86	2189497,66
403	426776,60	2189495,27
404	426775,53	2189485,11
405	426894,67	2189446,89

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлен в таблице 3 (в системе координат МСК-50, зона 2).

Таблица 3

Точка	X	Y
1	430354,90	2191007,49
2	430343,69	2191001,87
3	430337,22	2191015,01
4	430349,18	2191013,58
5	430350,69	2191014,38
6	430362,47	2191125,00
7	430354,20	2191113,04
8	430323,36	2191107,89
9	430322,42	2191113,84
10	430325,39	2191114,31
11	430331,34	2191115,25
12	430328,91	2191119,98

Точка	X	Y
13	430366,50	2191139,42
14	430370,30	2191134,09
15	430367,36	2191131,03
16	430377,92	2191140,54
17	430381,66	2191143,48
18	430385,49	2191139,07
19	430382,25	2191136,34
20	429858,40	2190803,45
21	429856,18	2190807,31
22	429850,97	2190804,32
23	429853,20	2190800,29
24	429821,09	2190854,78

Точка	X	Y
25	429813,66	2190871,47
26	429809,07	2190831,35
27	429810,05	2190828,16
28	429811,15	2190828,05
29	429810,61	2190823,69
30	429809,04	2190822,81
31	429812,06	2190817,55
32	429817,34	2190820,63
33	429658,42	2190728,17
34	429665,04	2190732,02
35	429663,63	2190736,90
36	429662,04	2190736,36
37	429659,85	2190735,27
38	429659,44	2190735,71
39	429655,25	2190734,09
40	429656,36	2190731,27
41	429656,91	2190729,87
42	429657,91	2190729,01
43	429495,81	2190597,16
44	429497,05	2190593,56
45	429500,35	2190595,13
46	429502,50	2190596,16
47	429501,38	2190599,42
48	429499,73	2190598,90
49	429364,85	2190615,86
50	429474,54	2190664,01
51	429487,07	2190669,51
52	429518,51	2190667,69
53	429514,47	2190678,47
54	429511,22	2190684,50
55	429508,53	2190684,73
56	429495,33	2190678,31
57	429416,97	2190646,49
58	429382,75	2190637,03
59	429369,13	2190627,04
60	429360,62	2190625,03
61	429002,21	2190494,72
62	428994,84	2190493,21
63	428990,13	2190507,20
64	428995,48	2190509,57
65	429105,87	2190558,49
66	429115,01	2190562,55
67	429127,96	2190533,46
68	429097,12	2190519,84
69	429081,52	2190512,95
70	429065,18	2190507,60
71	429015,41	2190497,42
72	429113,91	2190475,35
73	429116,55	2190475,08

Точка	X	Y
74	429118,23	2190482,35
75	429124,32	2190478,15
76	429126,02	2190480,77
77	429127,59	2190483,26
78	429122,10	2190487,00
79	429112,13	2190482,62
80	429110,54	2190475,70
81	429035,41	2190405,56
82	429045,44	2190405,26
83	429045,69	2190415,30
84	429045,98	2190426,61
85	429037,53	2190428,97
86	429030,50	2190449,89
87	429023,47	2190447,81
88	429011,31	2190444,21
89	429016,62	2190428,40
90	429021,95	2190412,54
91	429026,69	2190411,22
92	429029,42	2190405,74
93	429047,14	2190451,66
94	429053,14	2190451,11
95	429053,12	2190446,48
96	429047,13	2190446,85
97	428836,69	2190379,52
98	428839,63	2190380,05
99	428838,97	2190383,85
100	428833,33	2190381,27
101	428833,72	2190379,04
102	427665,89	2189751,81
103	427667,45	2189756,72
104	427678,22	2189752,25
105	427678,14	2189752,07
106	427675,89	2189746,76
107	427672,61	2189748,24
108	427671,37	2189744,24
109	427664,14	2189746,64
110	427664,47	2189747,62
111	428405,36	2190186,18
112	428397,64	2190182,66
113	428403,29	2190180,53
114	427576,90	2189688,70
115	427577,36	2189694,93
116	427571,33	2189695,29
117	427570,79	2189687,30
118	427575,40	2189688,73
119	427523,84	2189683,83
120	427527,87	2189673,96
121	427499,48	2189660,50
122	427496,13	2189668,76



Точка	X	Y
123	427505,13	2189673,79
124	427412,46	2189535,78
125	427411,71	2189535,12
126	427408,43	2189538,90
127	427381,02	2189570,53
128	427374,60	2189570,03
129	427374,60	2189554,13
130	427366,35	2189554,15
131	427366,40	2189565,45
132	427366,43	2189572,89
133	427384,61	2189572,76
134	427386,37	2189572,85
135	427392,28	2189573,15
136	427398,16	2189573,90
137	427402,14	2189574,41
138	427398,31	2189573,50
139	427392,83	2189572,16
140	427403,76	2189559,56
141	427415,99	2189545,45
142	427419,23	2189541,70
143	427371,44	2189545,42
144	427380,77	2189495,47
145	427373,46	2189493,77
146	427370,46	2189503,17
147	427367,29	2189520,25
148	427366,28	2189537,57
149	427366,31	2189544,46
150	427360,76	2189609,00
151	427351,37	2189609,09
152	427334,79	2189609,24
153	427318,05	2189609,16
154	427299,77	2189609,07
155	427298,83	2189609,08
156	427287,49	2189609,24
157	427276,32	2189609,39
158	427264,06	2189609,56
159	427246,46	2189609,70
160	427219,67	2189610,16
161	427207,41	2189610,33
162	427207,77	2189615,41
163	427241,06	2189618,43
164	427289,39	2189620,32

Точка	X	Y
165	427291,25	2189620,33
166	427360,50	2189620,69
167	427360,58	2189617,27
168	427389,06	2189618,95
169	427399,27	2189620,38
170	427400,41	2189618,18
171	427406,74	2189621,42
172	427408,72	2189621,70
173	427409,63	2189617,89
174	427404,42	2189615,42
175	427400,41	2189618,18
176	427383,93	2189612,67
177	427372,65	2189608,89
178	427055,07	2189513,47
179	427031,62	2189492,49
180	427024,80	2189482,49
181	427028,18	2189485,10
182	427031,68	2189484,57
183	427032,34	2189488,99
184	427058,47	2189508,32
185	427076,99	2189514,40
186	427079,88	2189515,23
187	427078,19	2189521,11
188	426968,10	2189447,31
189	426956,85	2189443,34
190	426945,12	2189441,16
191	426943,70	2189440,77
192	426951,63	2189434,54
193	426975,67	2189443,88
194	426982,15	2189436,55
195	426988,29	2189441,70
196	426984,35	2189445,65
197	426987,30	2189448,30
198	426986,43	2189451,82
199	426985,24	2189451,97
200	426991,50	2189456,80
201	426617,73	2189516,00
202	426620,60	2189520,77
203	426620,47	2189522,45
204	426608,74	2189521,52

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

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

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

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**

В составе мероприятий по охране окружающей среды проектом планировки территории предусмотрено:

- система водоотвода поверхностного стока с дорожного полотна с последующей его очисткой на локальных очистных сооружениях до установленных гигиенических нормативов;
- планово-регулярная очистка дорожного полотна от смёта;
- ликвидация стихийных свалок, образующихся вдоль обочин;
- утилизация опасных отходов (отработанные люминесцентные лампы, используемые в системе наружного освещения);
- мероприятия по ограничению шумового воздействия на прилегающие территории (установка шумозащитных ограждений).

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

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

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

Перечень координат характерных точек красных линий представлен в таблице 4 (в системе координат МСК-50, зона 2).

Таблица 4

Точка	X	Y
1	426300,32	2189325,39
2	426309,62	2189327,94
3	426365,57	2189328,35
4	426412,80	2189354,03
5	426474,16	2189374,53
6	426476,65	2189365,69
7	426521,23	2189392,33
8	426513,59	2189412,24
9	426513,43	2189440,41
10	426506,53	2189440,47
11	426498,22	2189462,53
12	426496,24	2189467,80
13	426489,85	2189489,53
14	426489,41	2189496,01
15	426491,75	2189502,06
16	426496,42	2189506,56
17	426502,56	2189508,67
18	426525,17	2189511,22
19	426552,59	2189509,39
20	426556,49	2189511,70
21	426563,43	2189515,79
22	426571,80	2189520,73
23	426575,15	2189518,85
24	426634,26	2189523,55
25	426661,07	2189524,25
26	426663,74	2189524,32
27	426677,63	2189524,68
28	426714,93	2189517,38
29	426715,52	2189505,94
30	426740,33	2189504,69
31	426756,66	2189503,59
32	426761,57	2189502,23
33	426764,29	2189501,31

Точка	X	Y
34	426764,54	2189497,66
35	426765,42	2189497,66
36	426767,86	2189497,66
37	426776,60	2189495,27
38	426775,53	2189485,11
39	426755,12	2189529,14
40	426782,49	2189520,05
41	426786,81	2189534,75
42	426759,28	2189542,79
43	426894,67	2189446,89
44	426895,68	2189452,26
45	426933,02	2189437,87
46	426948,96	2189431,73
47	426974,84	2189444,54
48	426977,82	2189451,25
49	427000,87	2189460,60
50	427023,97	2189481,27
51	427031,62	2189492,48
52	427055,07	2189513,47
53	427078,19	2189521,11
54	427087,31	2189533,02
55	427083,55	2189540,63
56	427084,14	2189545,79
57	427092,56	2189552,51
58	427106,15	2189561,03
59	427120,61	2189567,95
60	427128,31	2189570,64
61	427135,77	2189573,19
62	427151,42	2189576,69
63	427167,37	2189578,39
64	427208,61	2189580,44
65	427222,85	2189537,95
66	427226,87	2189513,16

Точка	X	Y
67	427232,86	2189488,77
68	427240,77	2189464,93
69	427250,56	2189441,79
70	427262,07	2189417,36
71	427267,24	2189419,20
72	427273,47	2189402,82
73	427277,93	2189398,93
74	427280,42	2189391,93
75	427274,96	2189389,98
76	427292,52	2189352,71
77	427297,90	2189339,51
78	427301,87	2189325,80
79	427307,91	2189299,84
80	427312,30	2189284,42
81	427318,17	2189269,50
82	427325,45	2189255,21
83	427334,09	2189241,71
84	427342,76	2189229,51
85	427354,60	2189219,65
86	427395,21	2189198,61
87	427415,13	2189171,64
88	427557,35	2188981,97
89	427548,89	2188966,15
90	427559,17	2188954,41
91	427654,72	2189035,68
92	427641,89	2189050,95
93	427598,50	2189108,87
94	427460,05	2189300,26
95	427433,98	2189332,76
96	427433,35	2189337,78
97	427430,49	2189345,06
98	427427,61	2189352,43
99	427422,57	2189362,95
100	427420,31	2189371,96
101	427375,73	2189486,63
102	427370,46	2189503,17
103	427367,29	2189520,25
104	427366,28	2189537,57
105	427366,43	2189572,89
106	427384,61	2189572,76
107	427386,37	2189572,85
108	427392,28	2189573,15
109	427416,81	2189576,28
110	427463,62	2189594,24
111	427479,75	2189609,49
112	427604,87	2189655,72
113	427605,67	2189656,01
114	427613,75	2189658,99
115	427624,45	2189654,99

Точка	X	Y
116	427624,60	2189654,63
117	427638,63	2189659,95
118	427632,40	2189675,18
119	427632,63	2189687,20
120	427643,42	2189721,11
121	427657,26	2189726,32
122	427665,89	2189751,81
123	427685,33	2189812,94
124	427695,72	2189836,71
125	427710,82	2189857,81
126	427729,97	2189875,33
127	427752,33	2189888,50
128	427793,90	2189907,44
129	428847,66	2190387,80
130	428872,76	2190398,72
131	428898,23	2190408,75
132	428924,03	2190417,89
133	428950,14	2190426,11
134	429023,47	2190447,81
135	429033,95	2190450,91
136	429070,25	2190449,53
137	429070,88	2190456,40
138	429068,01	2190463,21
139	429159,50	2190503,46
140	429324,16	2190577,35
141	429332,14	2190561,16
142	429349,77	2190570,00
143	429382,51	2190584,03
144	429428,92	2190603,78
145	429460,84	2190605,78
146	429480,79	2190604,75
147	429485,05	2190595,03
148	429485,54	2190592,59
149	429499,73	2190598,90
150	429499,98	2190601,42
151	429504,24	2190604,26
152	429511,62	2190607,92
153	429527,02	2190617,15
154	429532,07	2190619,88
155	429582,74	2190649,77
156	429599,00	2190659,34
157	429662,35	2190696,06
158	429666,47	2190689,09
159	429682,31	2190698,46
160	429680,22	2190702,07
161	429680,04	2190705,04
162	429681,87	2190707,42
163	429746,26	2190744,32
164	429776,07	2190761,58

Точка	X	Y
165	429795,27	2190772,43
166	429801,06	2190775,66
167	429866,40	2190813,18
168	429869,50	2190812,22
169	429877,71	2190798,38
170	429910,17	2190817,63
171	429904,53	2190826,49
172	429901,28	2190831,61
173	429903,98	2190844,74
174	429940,33	2190870,10
175	429994,18	2190903,16
176	430014,00	2190912,23
177	430014,01	2190912,23
178	430025,94	2190917,95
179	430033,88	2190920,58
180	430047,13	2190926,11
181	430048,41	2190924,40
182	430057,64	2190928,22
183	430070,98	2190933,30
184	430081,54	2190938,08
185	430081,64	2190937,69
186	430081,65	2190937,66
187	430100,51	2190944,61
188	430140,95	2190961,48
189	430171,48	2190975,88
190	430193,88	2190988,25
191	430208,17	2190996,35
192	430213,18	2190988,72
193	430211,20	2190987,49
194	430212,22	2190985,60
195	430214,51	2190986,94
196	430215,40	2190985,76
197	430235,63	2190990,86
198	430240,58	2191005,41
199	430255,92	2191010,21
200	430280,61	2191018,06
201	430285,08	2191019,21
202	430291,60	2191020,13
203	430294,48	2191020,11
204	430349,18	2191013,58
205	430350,69	2191014,38
206	430367,37	2190987,07
207	430370,87	2190981,34
208	430378,41	2190985,61
209	430407,46	2190937,86
210	430428,82	2190950,85
211	430398,80	2191000,19
212	430398,37	2191000,26
213	430401,01	2191020,94

Точка	X	Y
214	430401,50	2191021,17
215	430406,46	2191085,76
216	430392,11	2191088,10
217	430393,97	2191111,30
218	429810,43	2190878,72
219	429830,41	2190833,85
220	429828,65	2190827,22
221	429744,46	2190778,14
222	429551,25	2190665,94
223	429529,65	2190667,04
224	429487,07	2190669,51
225	429474,54	2190664,01
226	429364,85	2190615,86
227	429347,24	2190654,04
228	429344,93	2190659,05
229	428962,66	2190486,62
230	428968,35	2190469,25
231	428951,83	2190464,16
232	428947,04	2190479,79
233	427667,43	2189867,18
234	427656,19	2189876,60
235	427666,83	2189890,10
236	427678,47	2189880,34
237	427630,16	2189887,58
238	427635,90	2189830,74
239	427621,62	2189785,82
240	427638,98	2189780,51
241	427634,90	2189767,26
242	427617,49	2189772,85
243	427603,28	2189728,18
244	427602,08	2189724,38
245	427598,78	2189714,02
246	427600,29	2189710,11
247	427605,99	2189695,44
248	427606,62	2189693,74
249	427599,21	2189688,88
250	427595,44	2189688,36
251	427590,94	2189688,44
252	427575,40	2189688,73
253	427556,61	2189682,89
254	427527,87	2189673,96
255	427505,13	2189673,79
256	427484,50	2189662,26
257	427468,79	2189653,54
258	427462,52	2189650,41
259	427442,37	2189640,04
260	427421,50	2189629,20
261	427410,97	2189623,59
262	427400,41	2189618,18

Точка	X	Y
263	427382,74	2189619,56
264	427380,38	2189617,07
265	427372,65	2189608,89
266	427351,37	2189609,09
267	427334,79	2189609,24
268	427318,05	2189609,16
269	427317,98	2189610,06
270	427253,65	2189543,03
271	427251,79	2189558,51
272	427243,26	2189557,48
273	427244,97	2189541,98
274	427235,39	2189555,03
275	427232,67	2189577,36
276	427224,22	2189576,39
277	427226,85	2189554,04
278	427230,14	2189554,42
279	427207,41	2189610,33
280	427189,40	2189610,42
281	427174,14	2189609,76
282	427160,43	2189598,80
283	427147,30	2189598,38
284	427134,76	2189597,66
285	427121,10	2189596,99
286	427110,50	2189593,65
287	427101,90	2189586,29
288	427094,37	2189579,93
289	427093,72	2189578,93
290	427088,64	2189573,68
291	427073,50	2189564,52
292	427067,28	2189557,91
293	427062,34	2189552,99
294	427061,25	2189554,08
295	427045,68	2189540,15
296	427029,49	2189526,85
297	427013,85	2189513,66
298	427013,20	2189514,34
299	427004,94	2189506,83
300	427005,55	2189506,23
301	426998,42	2189499,90
302	426994,43	2189496,46
303	426982,10	2189485,83
304	426971,17	2189477,02
305	426965,52	2189471,99
306	426944,39	2189463,16
307	426937,80	2189460,42
308	426930,62	2189460,33
309	426927,87	2189463,69
310	426921,97	2189471,57
311	426917,83	2189477,07

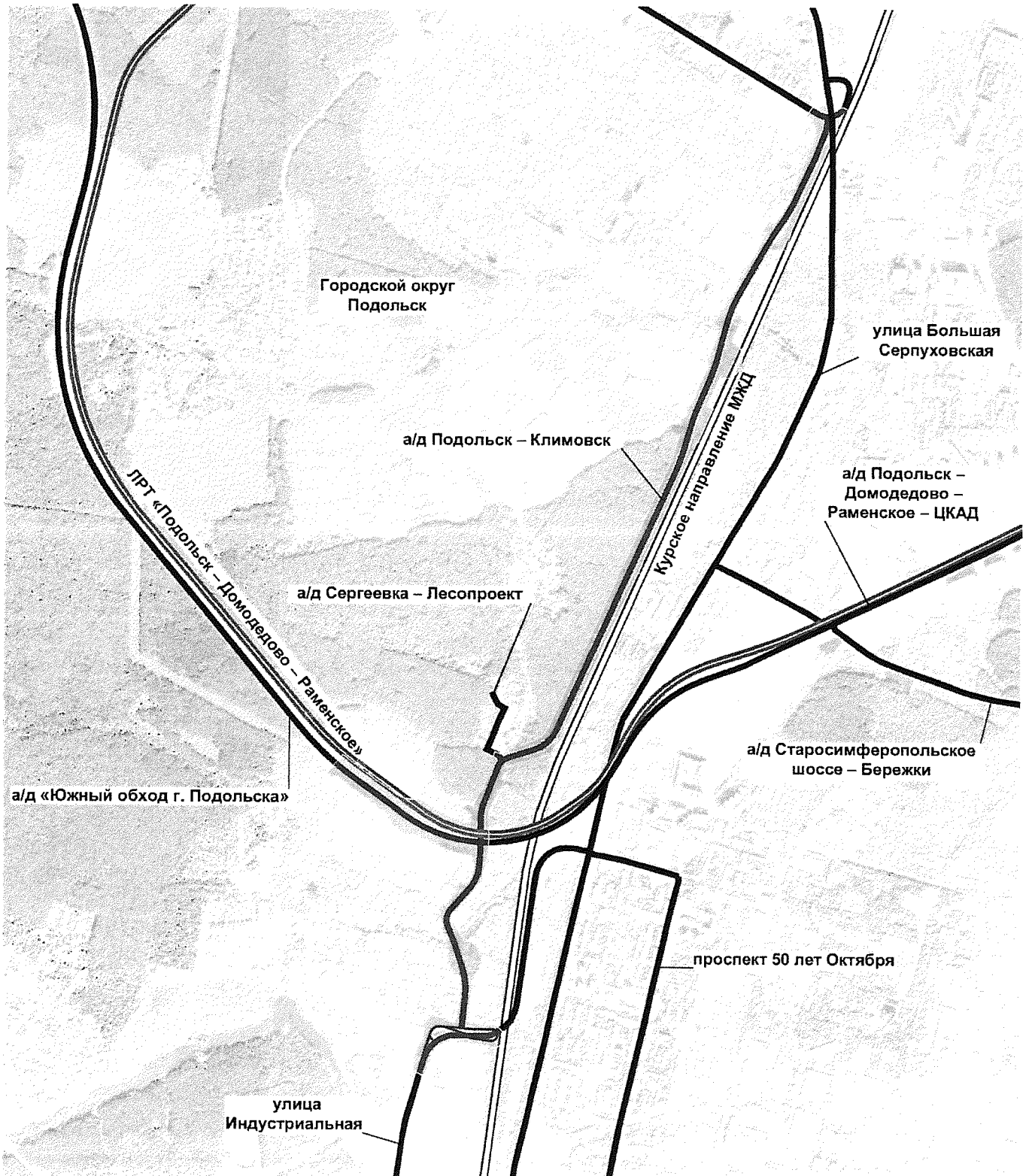
Точка	X	Y
312	426771,55	2189561,22
313	426751,52	2189558,64
314	426750,59	2189565,57
315	426732,99	2189564,87
316	426702,68	2189564,30
317	426702,82	2189563,76
318	426690,69	2189561,64
319	426674,28	2189559,06
320	426652,45	2189554,98
321	426652,34	2189556,08
322	426630,91	2189552,18
323	426630,63	2189550,25
324	426610,68	2189545,84
325	426582,10	2189541,26
326	426574,11	2189540,32
327	426561,52	2189539,15
328	426561,37	2189539,61
329	426552,31	2189538,09
330	426551,83	2189538,33
331	426522,82	2189536,94
332	426522,81	2189536,94
333	426522,73	2189536,10
334	426503,03	2189533,88
335	426490,30	2189571,81
336	426477,45	2189601,74
337	426478,80	2189614,33
338	426410,12	2189644,69
339	426427,38	2189544,48
340	426431,17	2189496,09
341	426428,08	2189495,93
342	426428,38	2189490,01
343	426431,43	2189490,27
344	426431,37	2189484,27
345	426431,01	2189482,06
346	426413,84	2189475,22
347	426414,21	2189463,48
348	426419,46	2189463,65
349	426419,64	2189457,68
350	426414,59	2189457,52
351	426415,39	2189432,30
352	426413,83	2189429,44
353	426410,71	2189424,75
354	426393,50	2189404,72
355	426389,08	2189400,52
356	426364,99	2189383,08
357	426339,50	2189373,37
358	426339,20	2189375,53
359	426332,71	2189373,90
360	426332,16	2189370,89

Точка	X	Y
361	426325,15	2189368,58
362	426323,75	2189368,04

Точка	X	Y
363	426322,04	2189367,98
364	426290,08	2189359,02

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области  
Проект планировки территории  
Раздел 2. Графическая часть

Схема расположения элемента планировочной структуры

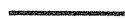







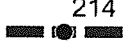



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области  
Проект планировки территории**

**Условные обозначения**















**Красные линии:**

-  СУЩЕСТВУЮЩИЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ
-  ОТМЕНЯЕМЫЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ
-  УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ С НОМЕРАМИ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК

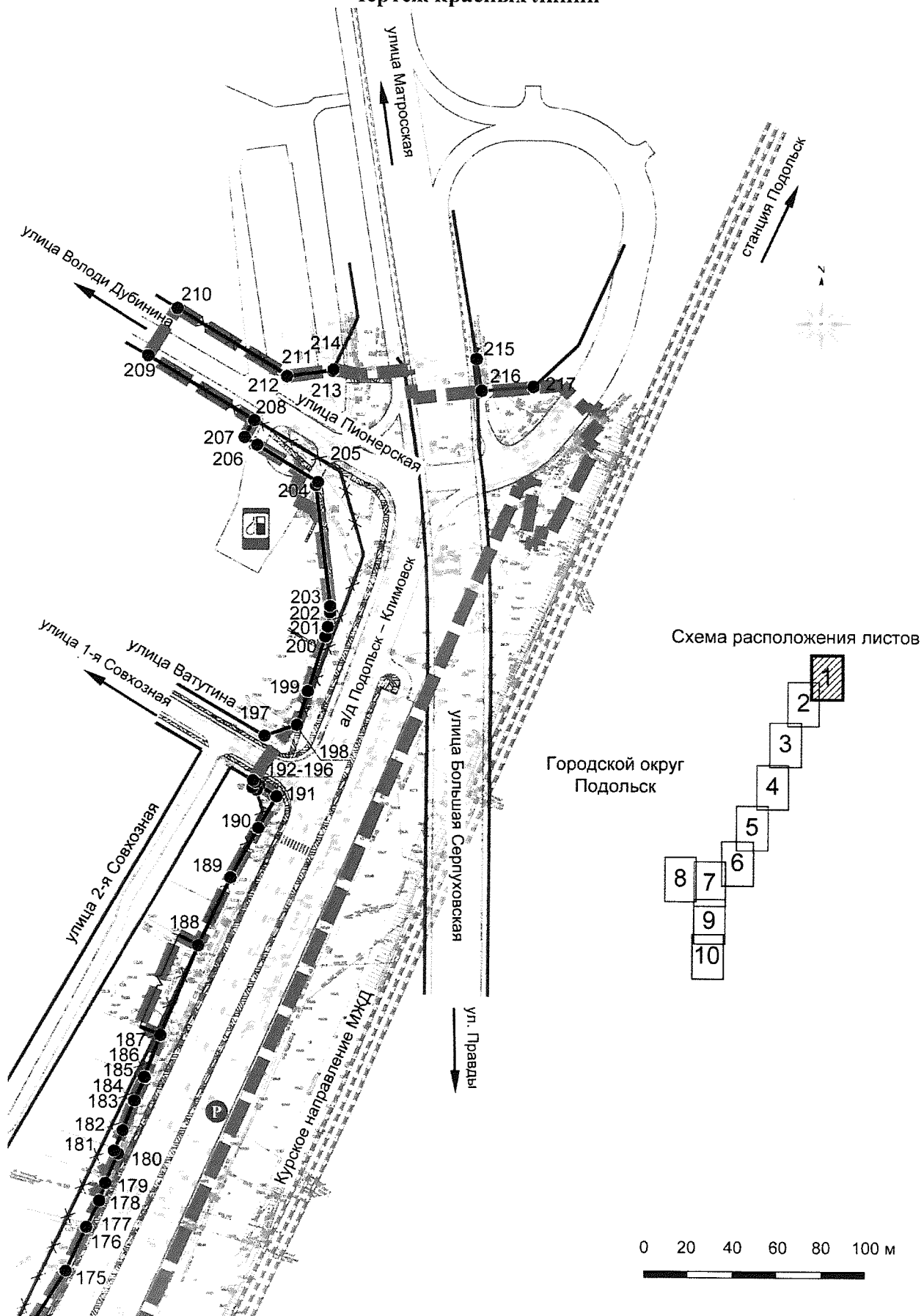
**Границы:**

-  ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОДГОТОВКА ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
-  ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА С НОМЕРАМИ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК
-  ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ ИЛИ ИЗМЕНЕНИЮ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, С НОМЕРАМИ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК
-  ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, ПОДЛЕЖАЩИЕ УСТАНОВЛЕНИЮ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
-  ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, ПОДЛЕЖАЩИЕ УСТАНОВЛЕНИЮ ИЛИ ИЗМЕНЕНИЮ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

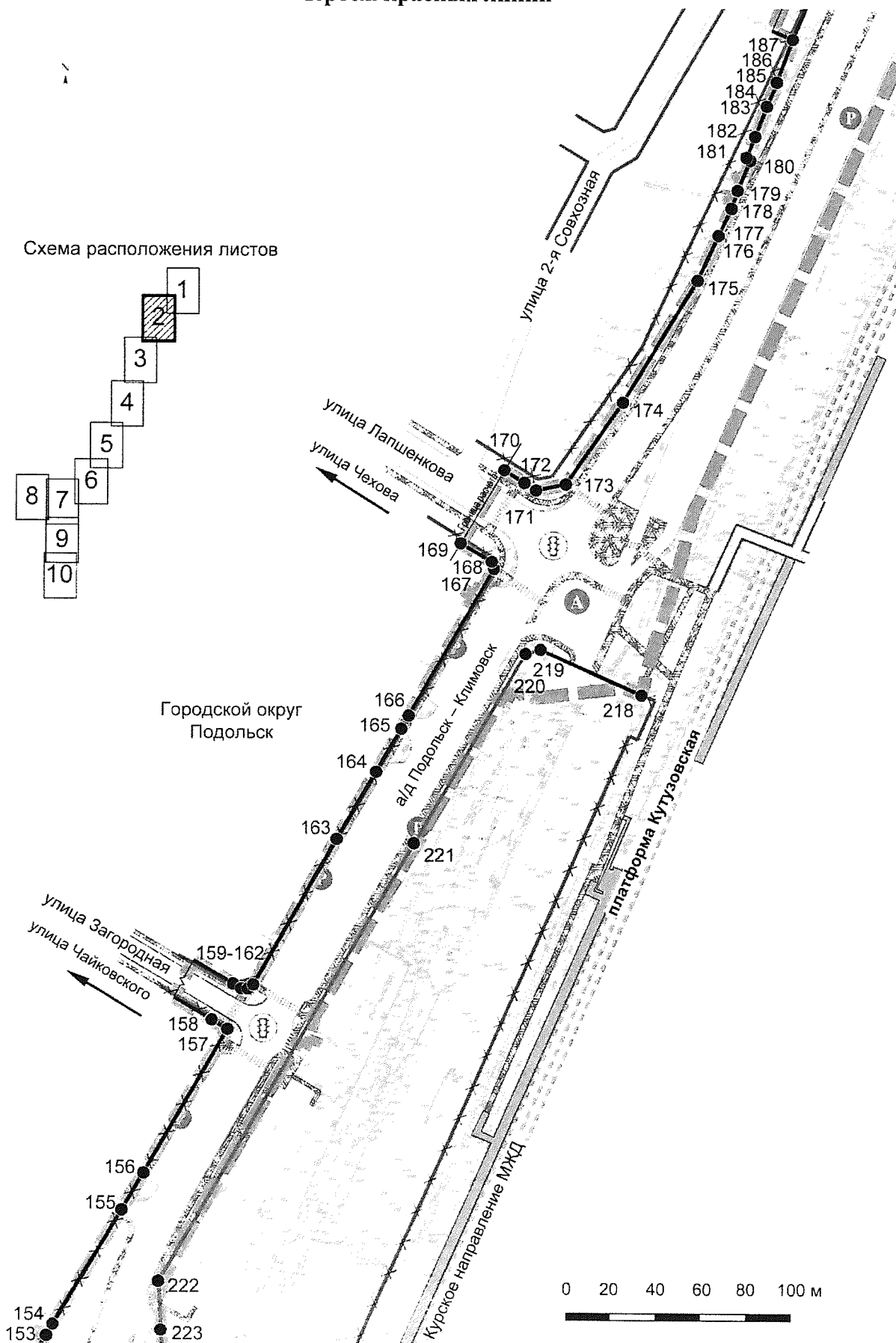
**Пояснительные надписи, обозначения:**

-  ДОРОГИ, УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ
-  НАЗЕМНЫЕ ПЕШЕХОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ
-  ТРОТУАРЫ
-  ОБОЧИНЫ
-  ПУТЕПРОВОДЫ И ЭСТАКАДЫ
-  ПОДПОРНЫЕ СТЕНКИ
-  ПЕШЕХОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ В РАЗНЫХ УРОВНЯХ
-  ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ СТАНЦИИ И ПЛАТФОРМЫ
-  ОСТАНОВОЧНЫЕ ПУНКТЫ НАЗЕМНОГО ОБЩЕСТВЕННОГО ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА
-  ЛИНИИ РЕЛЬСОВОГО СКОРОСТНОГО ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА
-  МАГИСТРАЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПУТИ
-  СТОЯНКИ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ АВТОТРАНСПОРТА, ПЕРЕХВАТЫВАЮЩИЕ ПАРКОВКИ
-  СВЕТОФОРЫ
-  АЗС

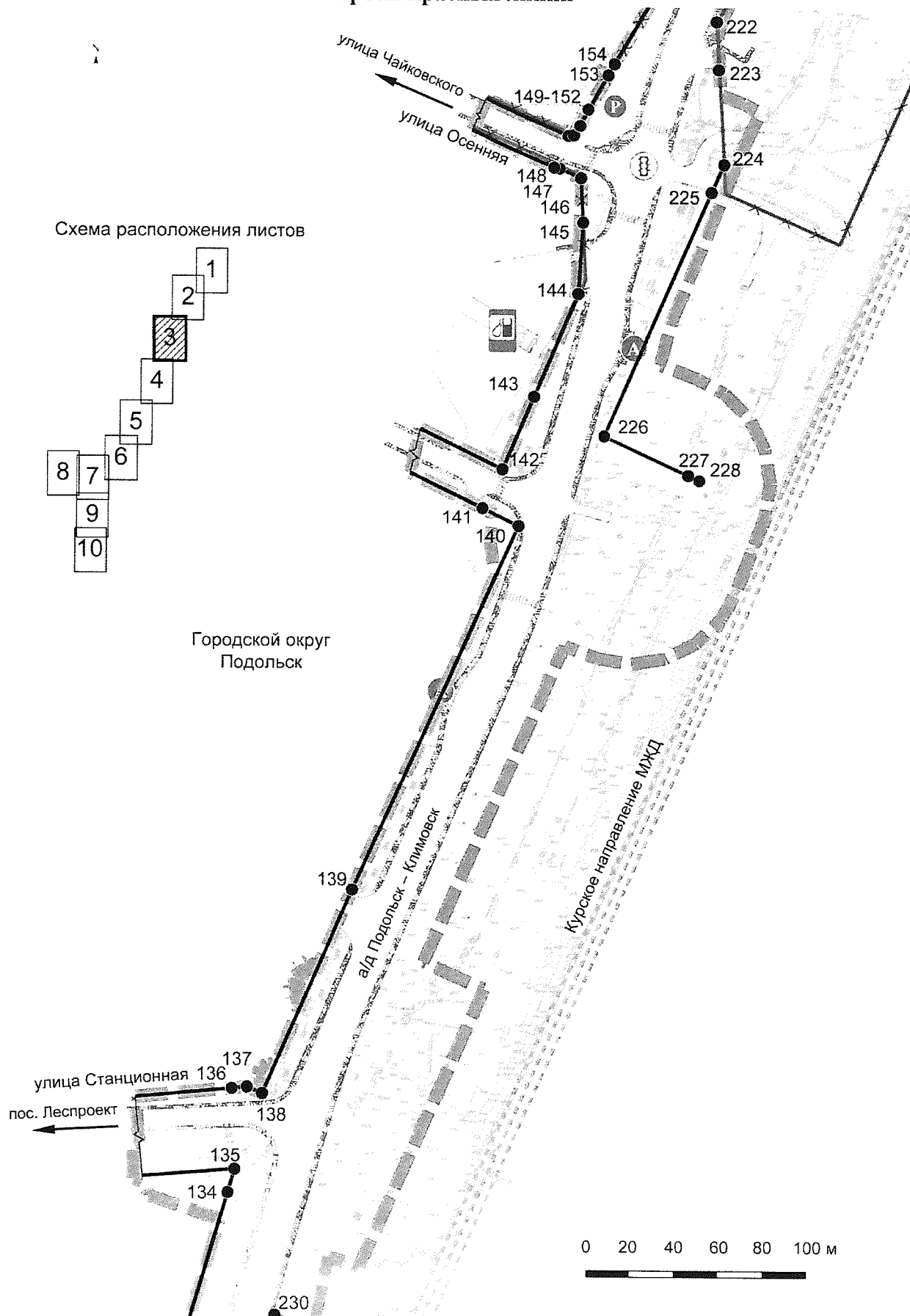
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж красных линий



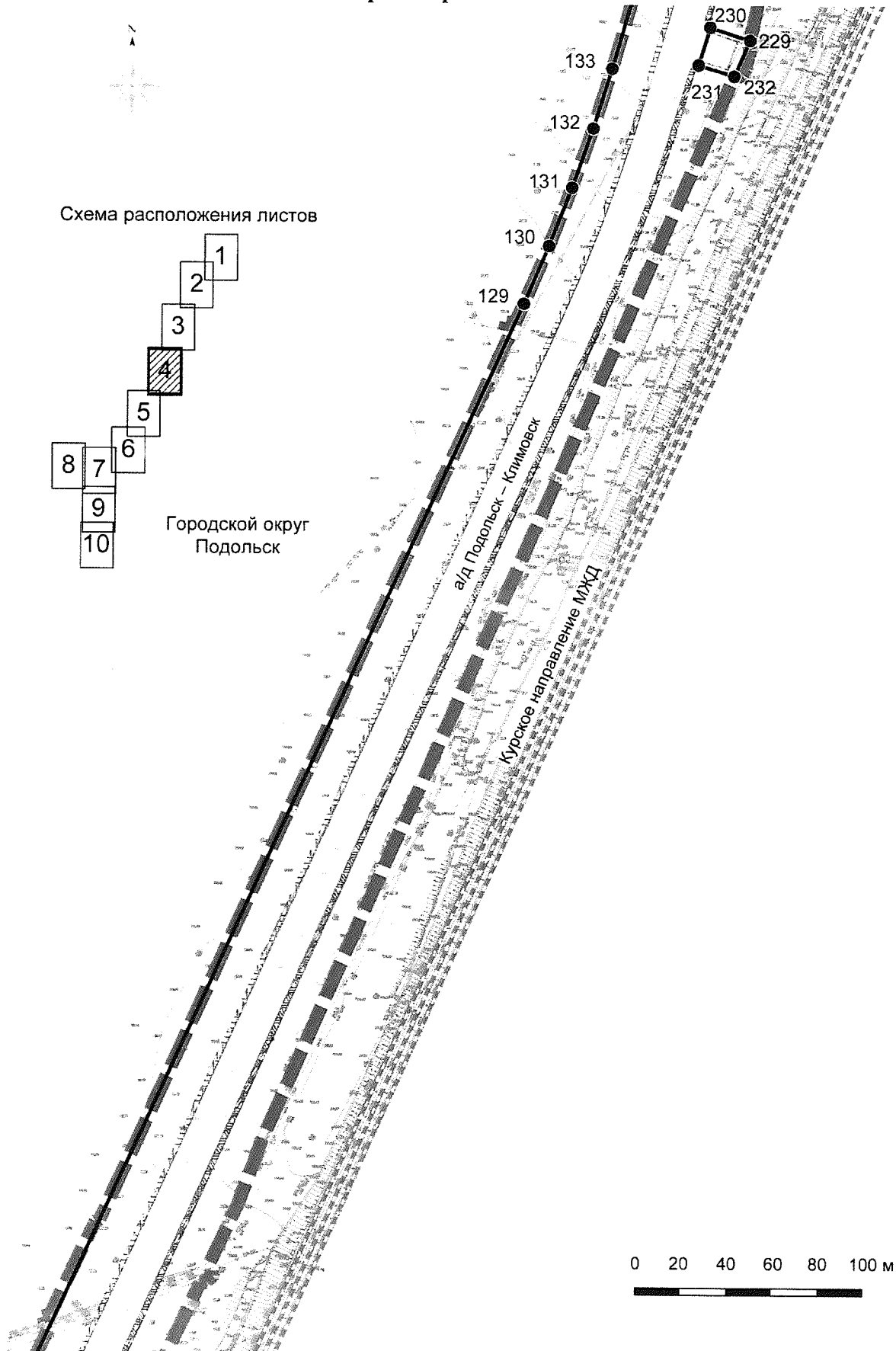
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



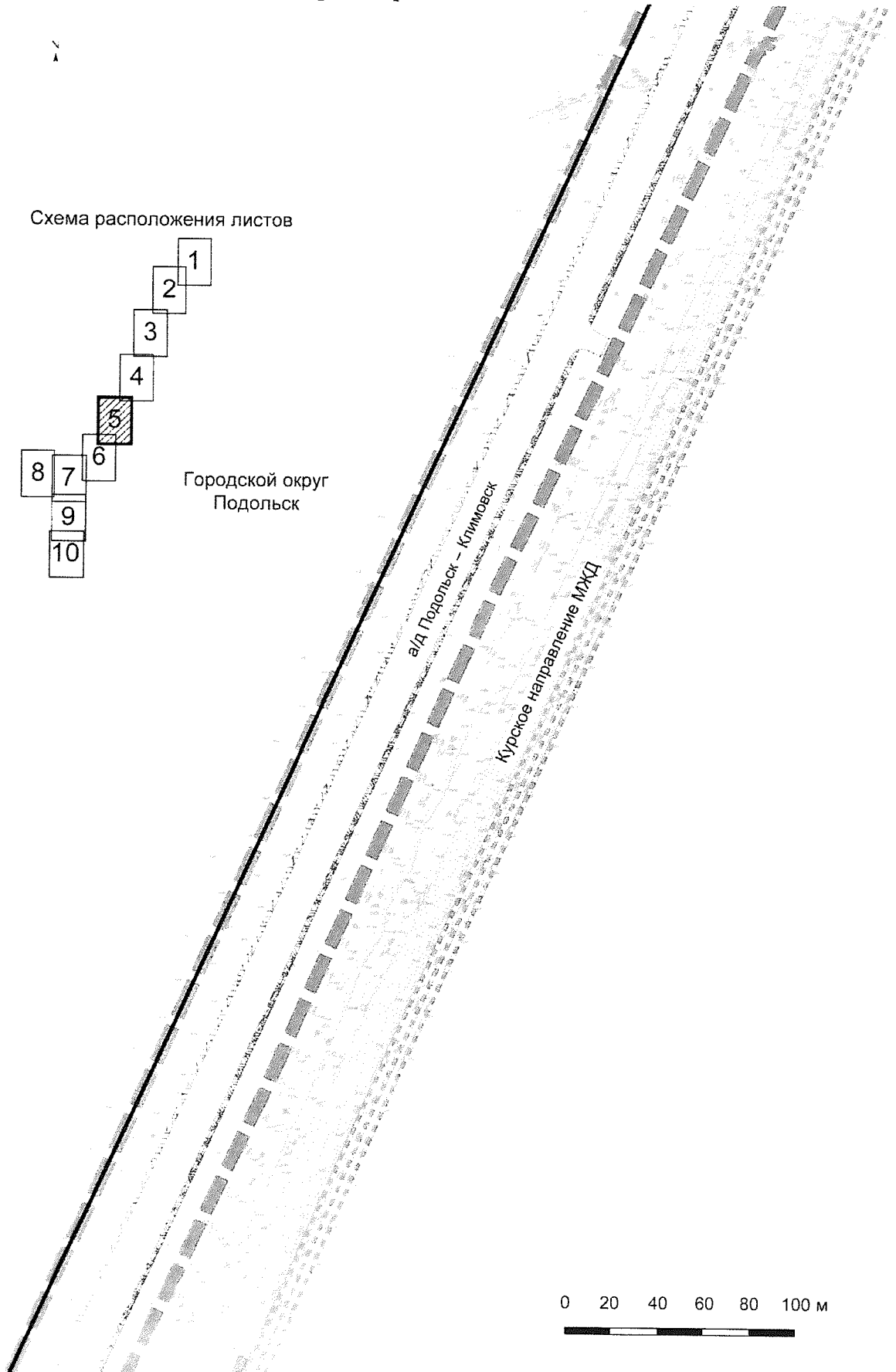
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



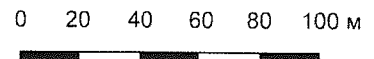
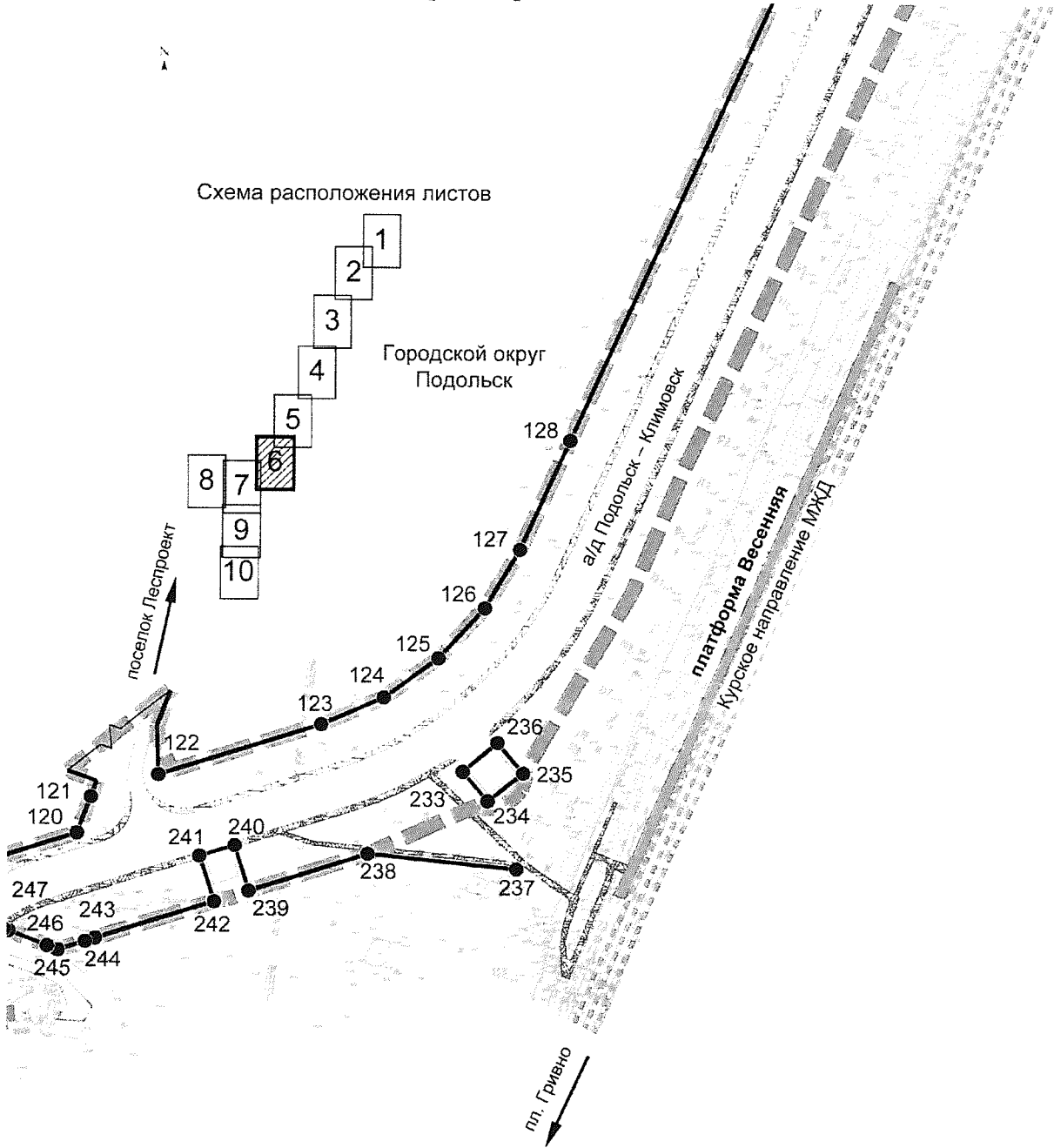
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



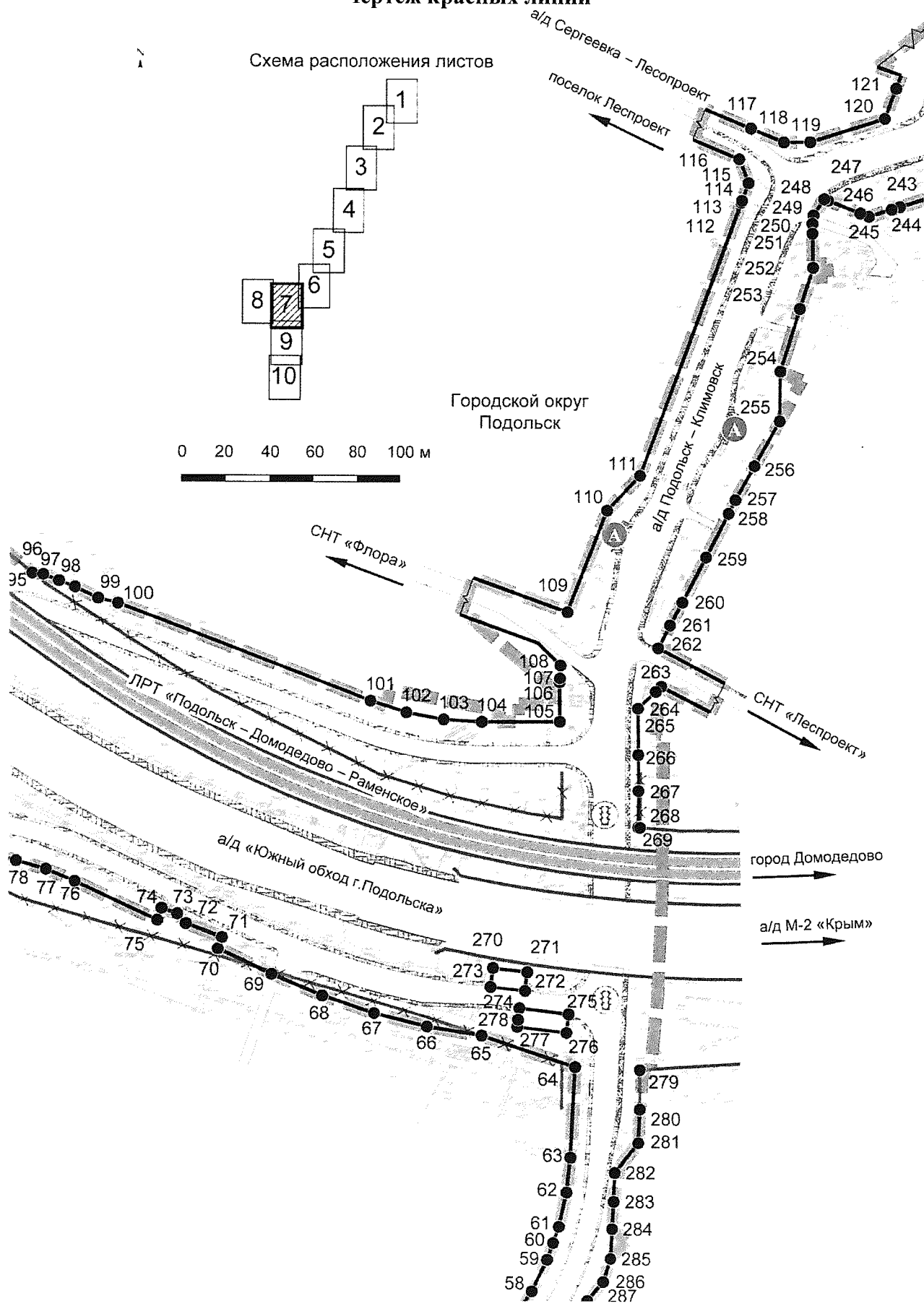
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий

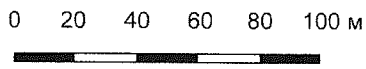
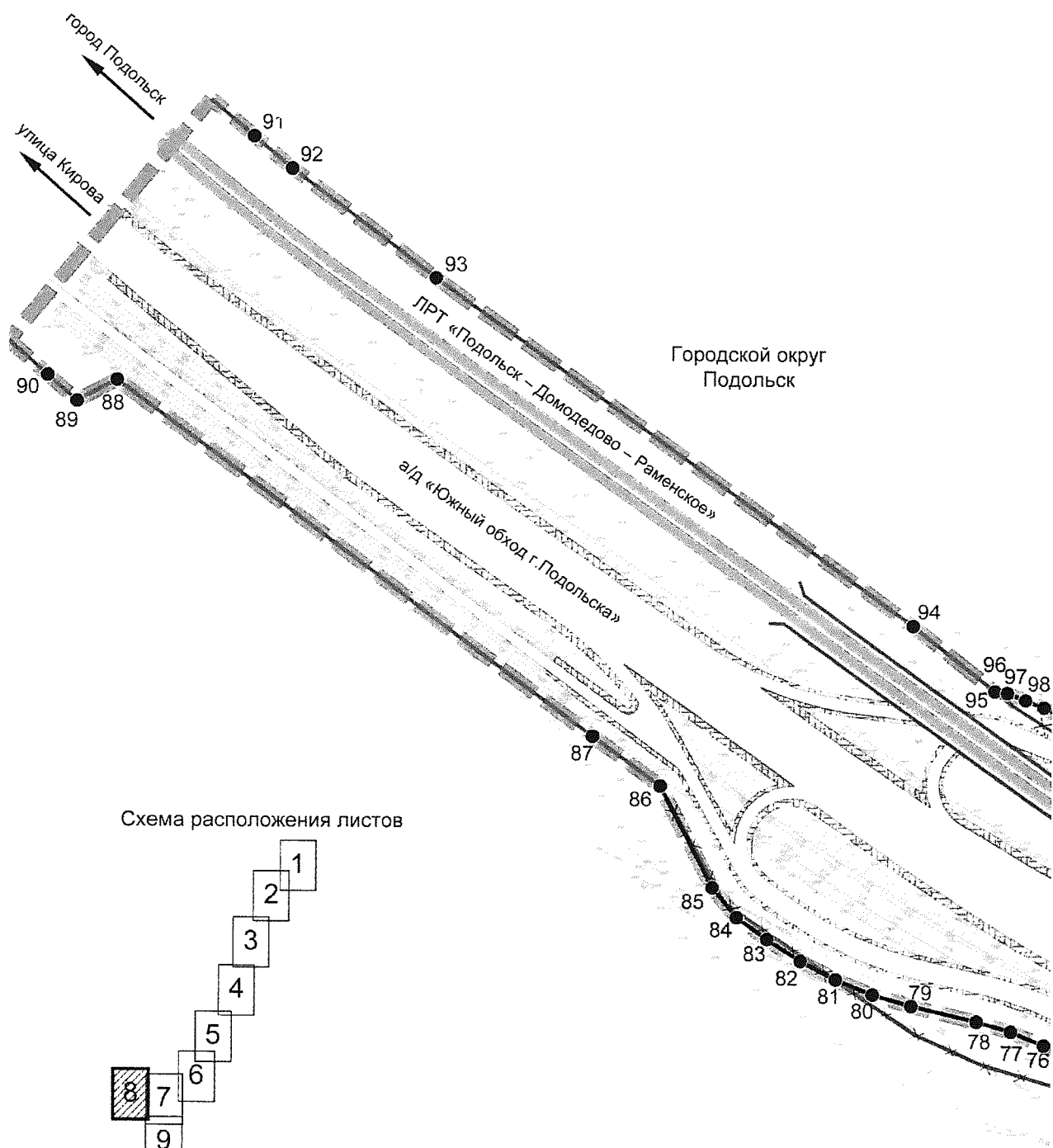


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий

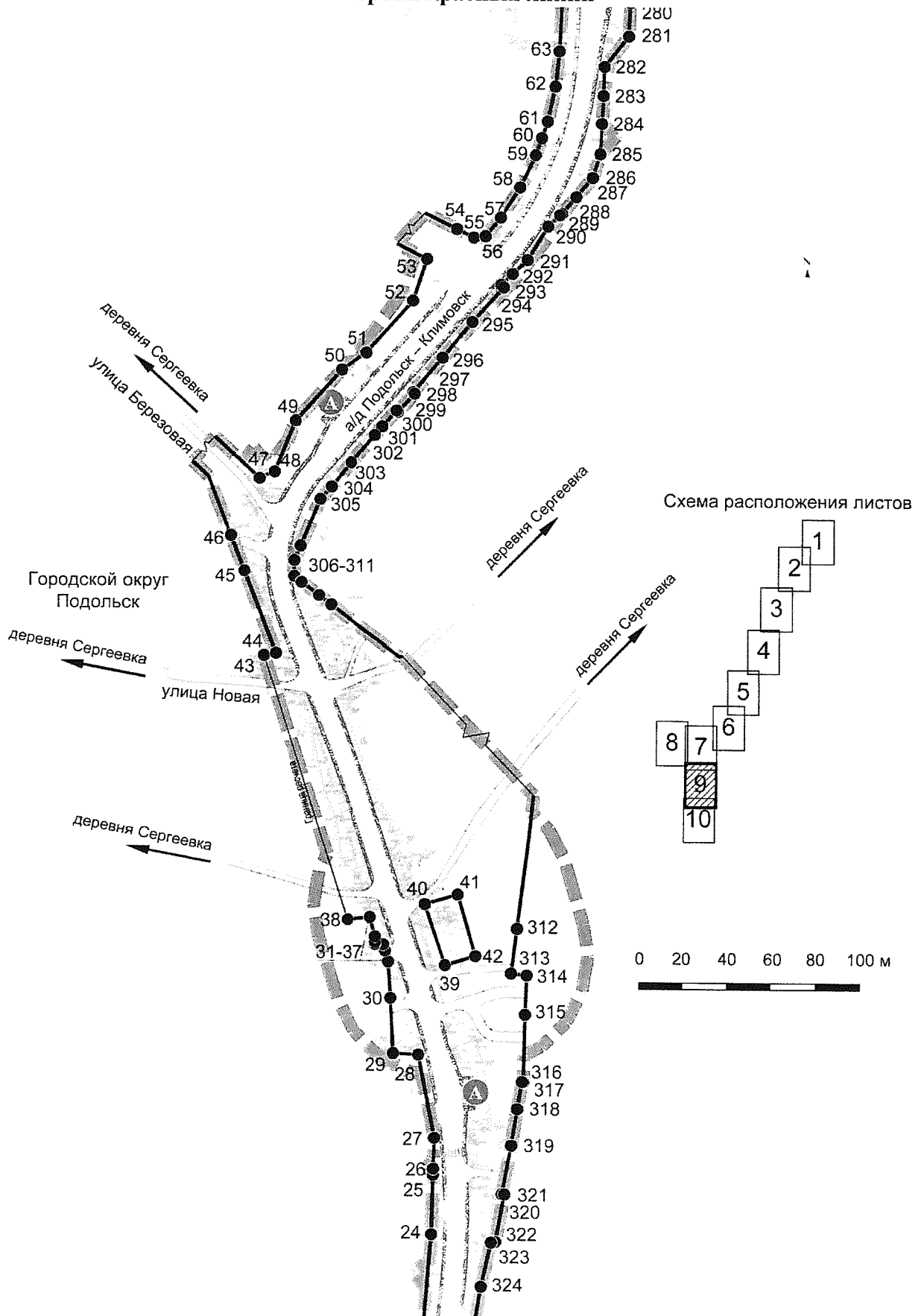




Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



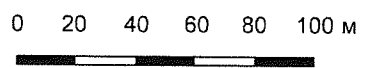
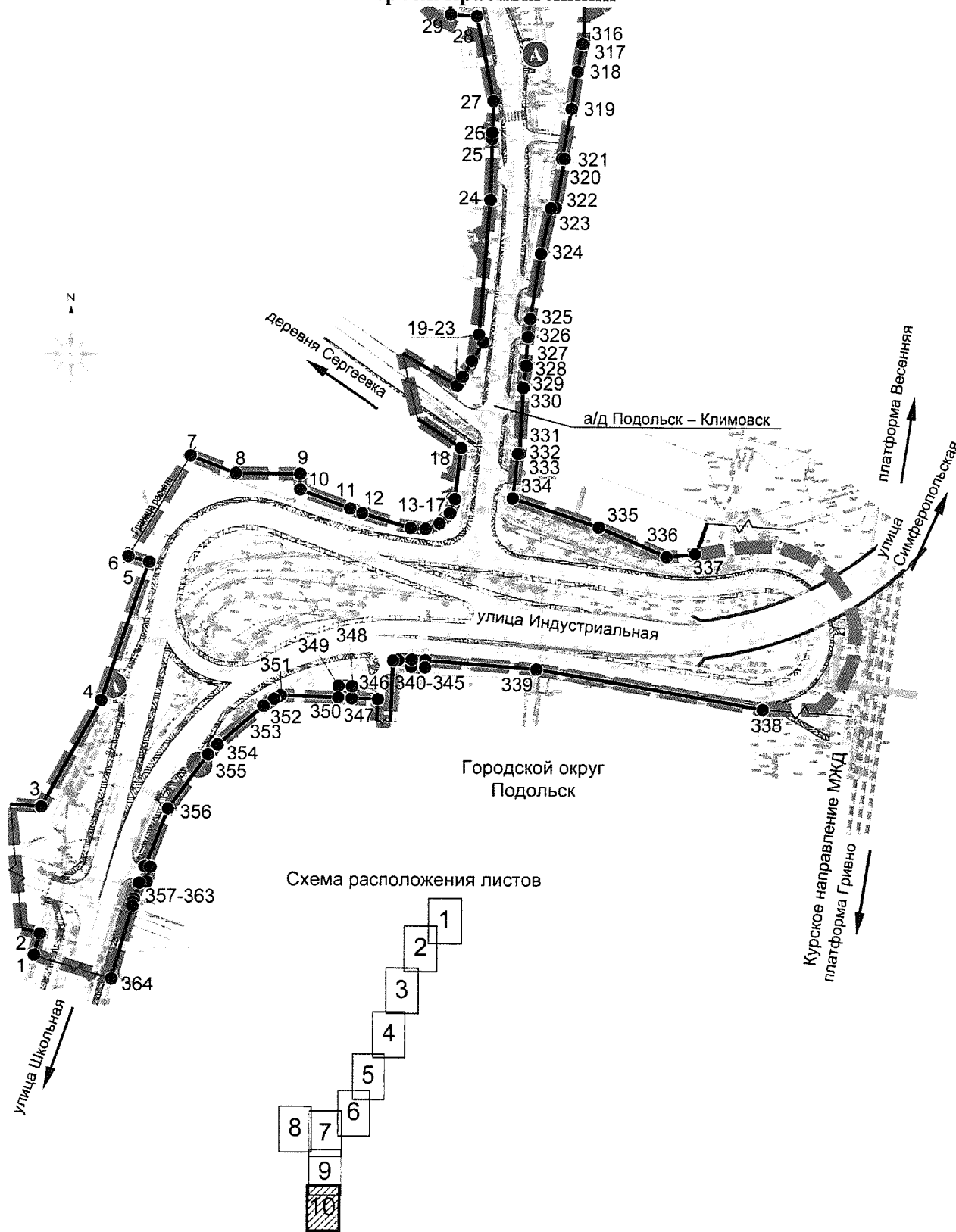
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



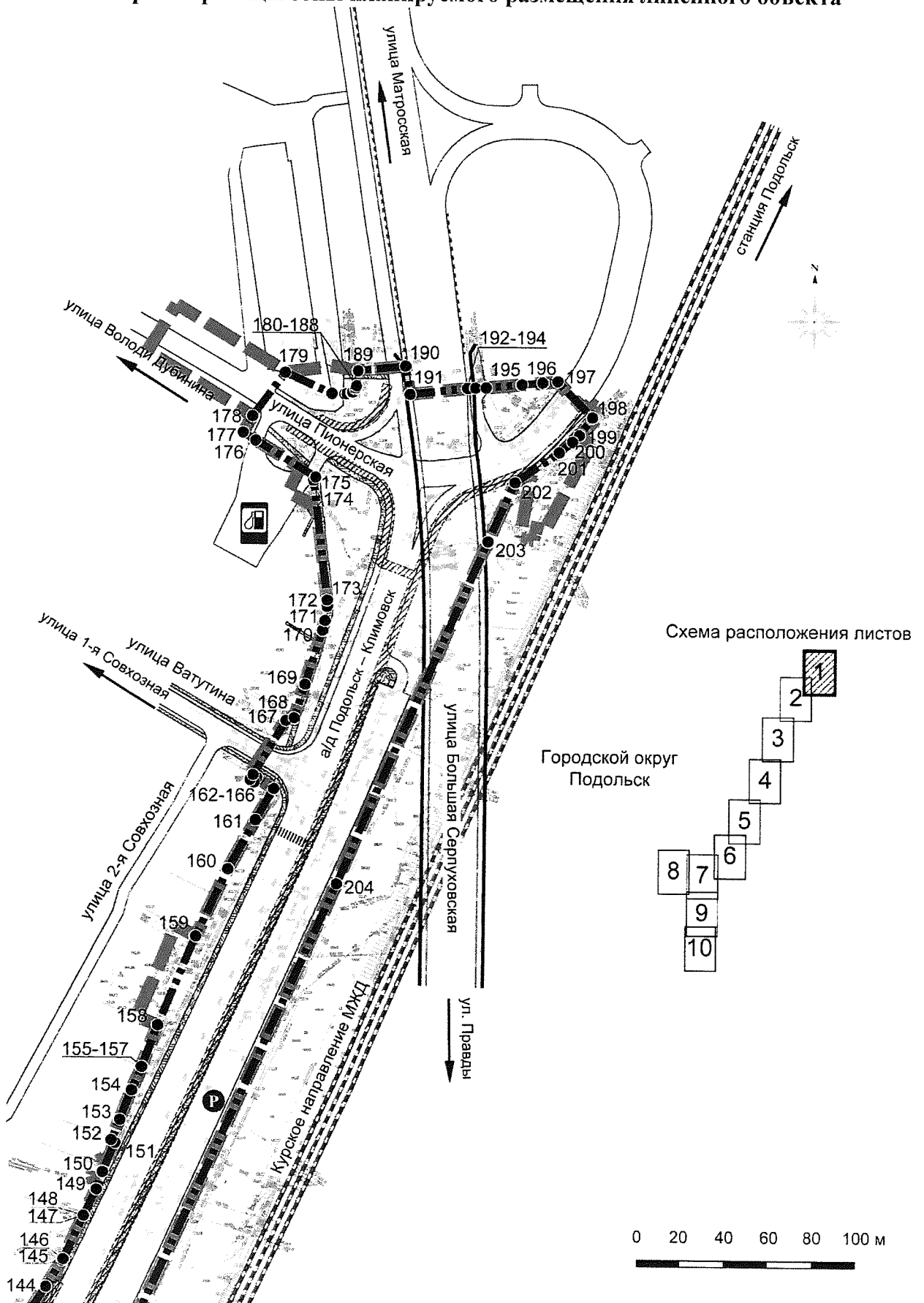
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области

Проект планировки территории

Чертеж красных линий

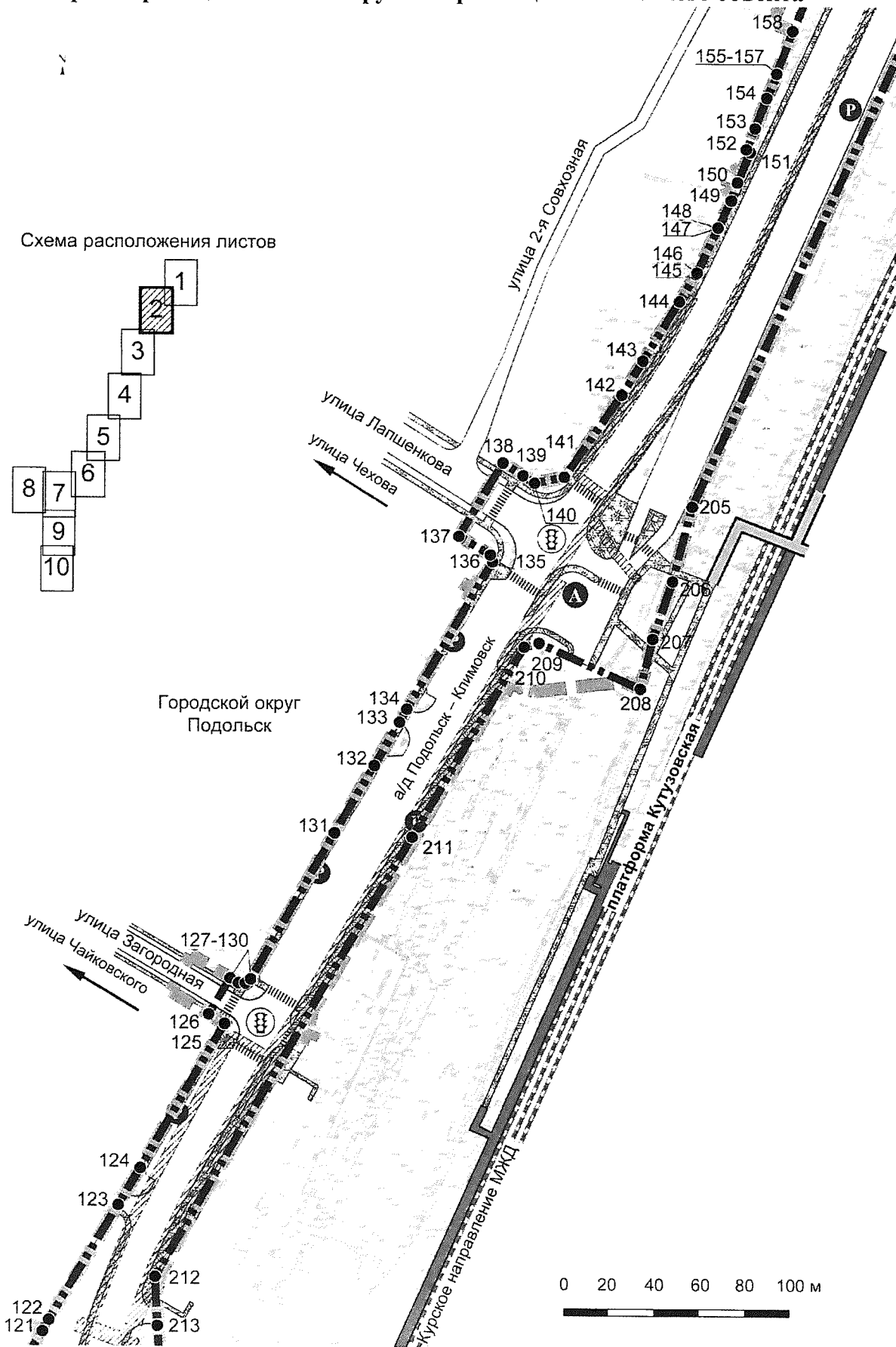


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

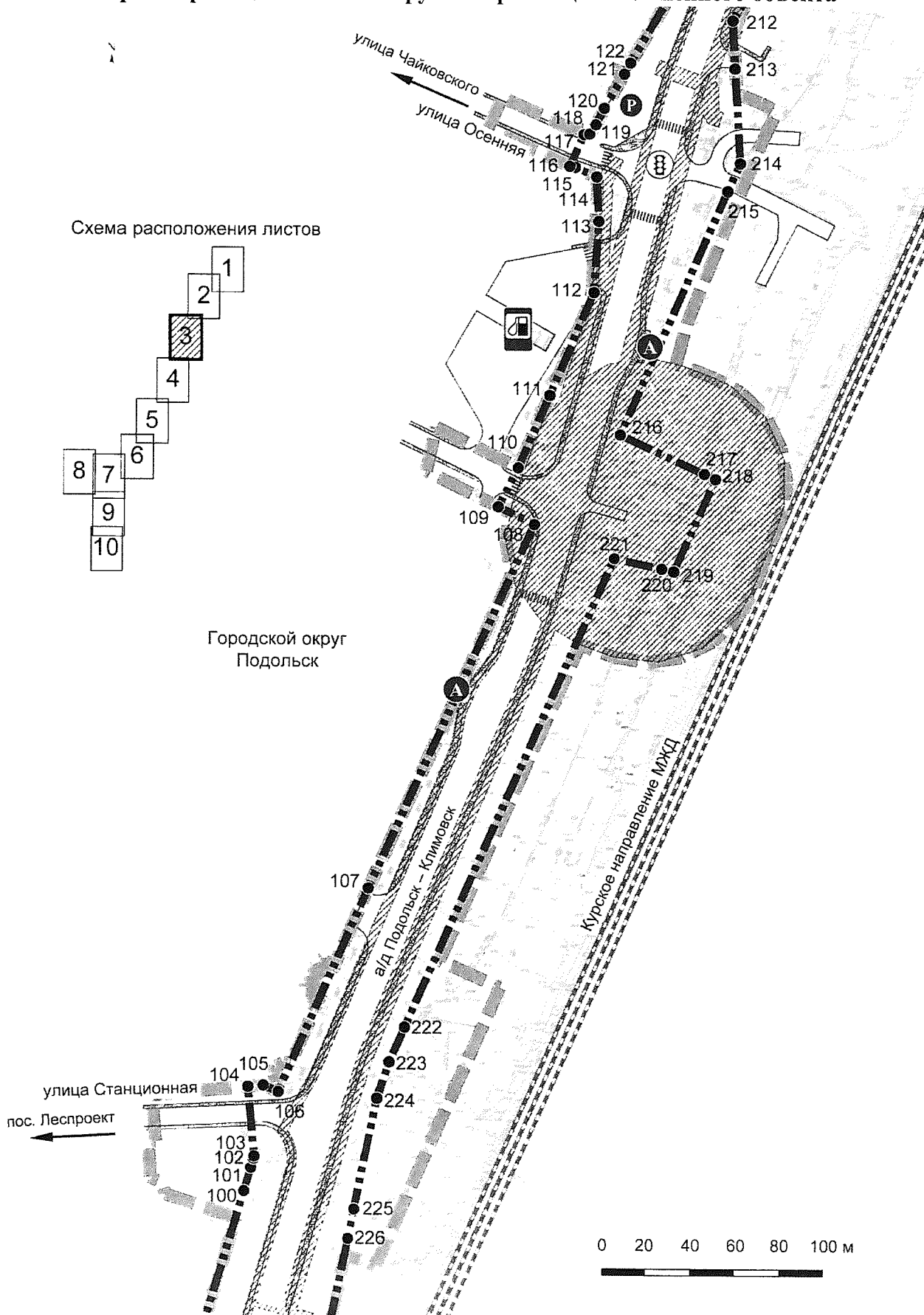


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области  
Проект планировки территории

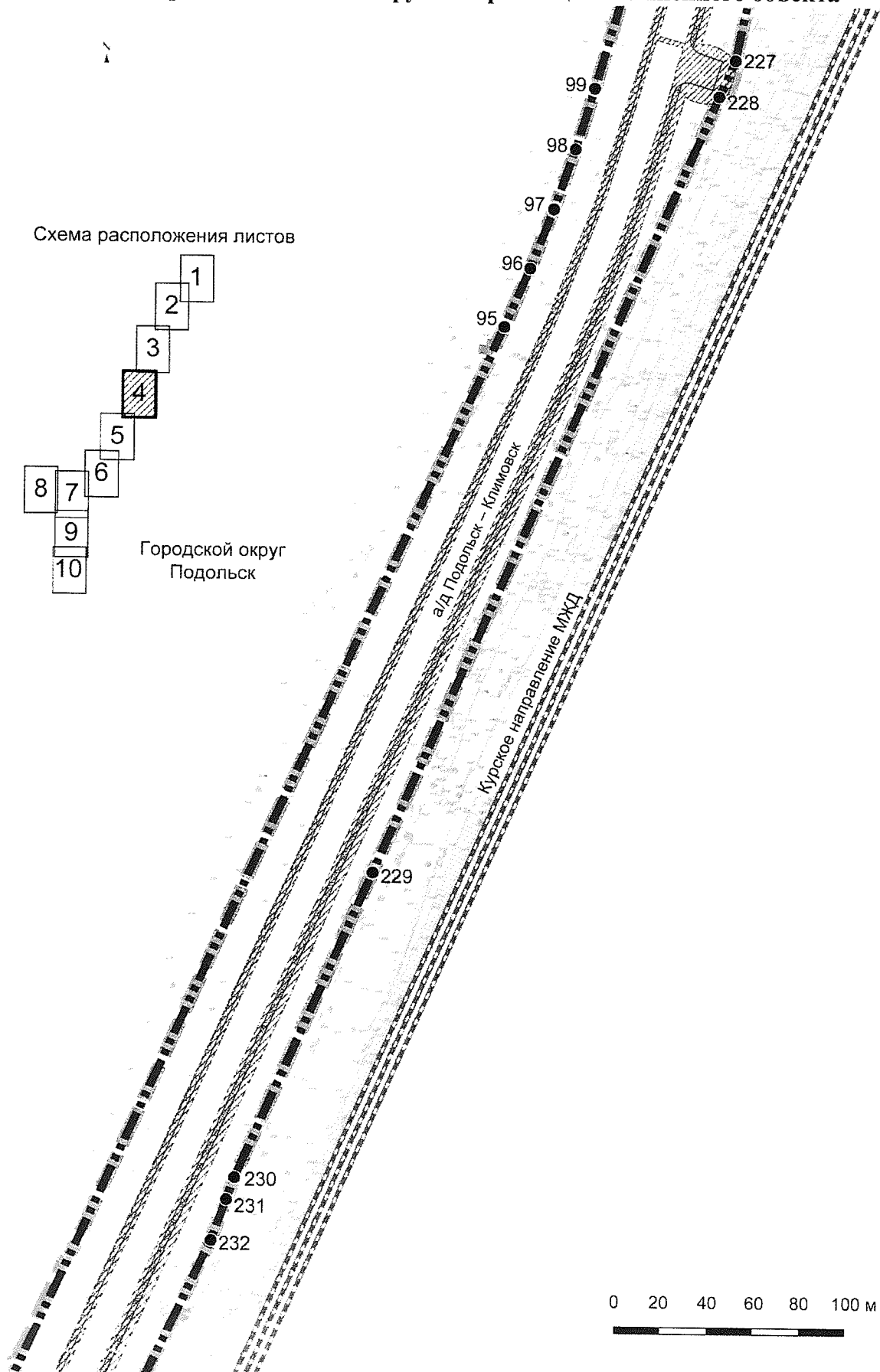
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



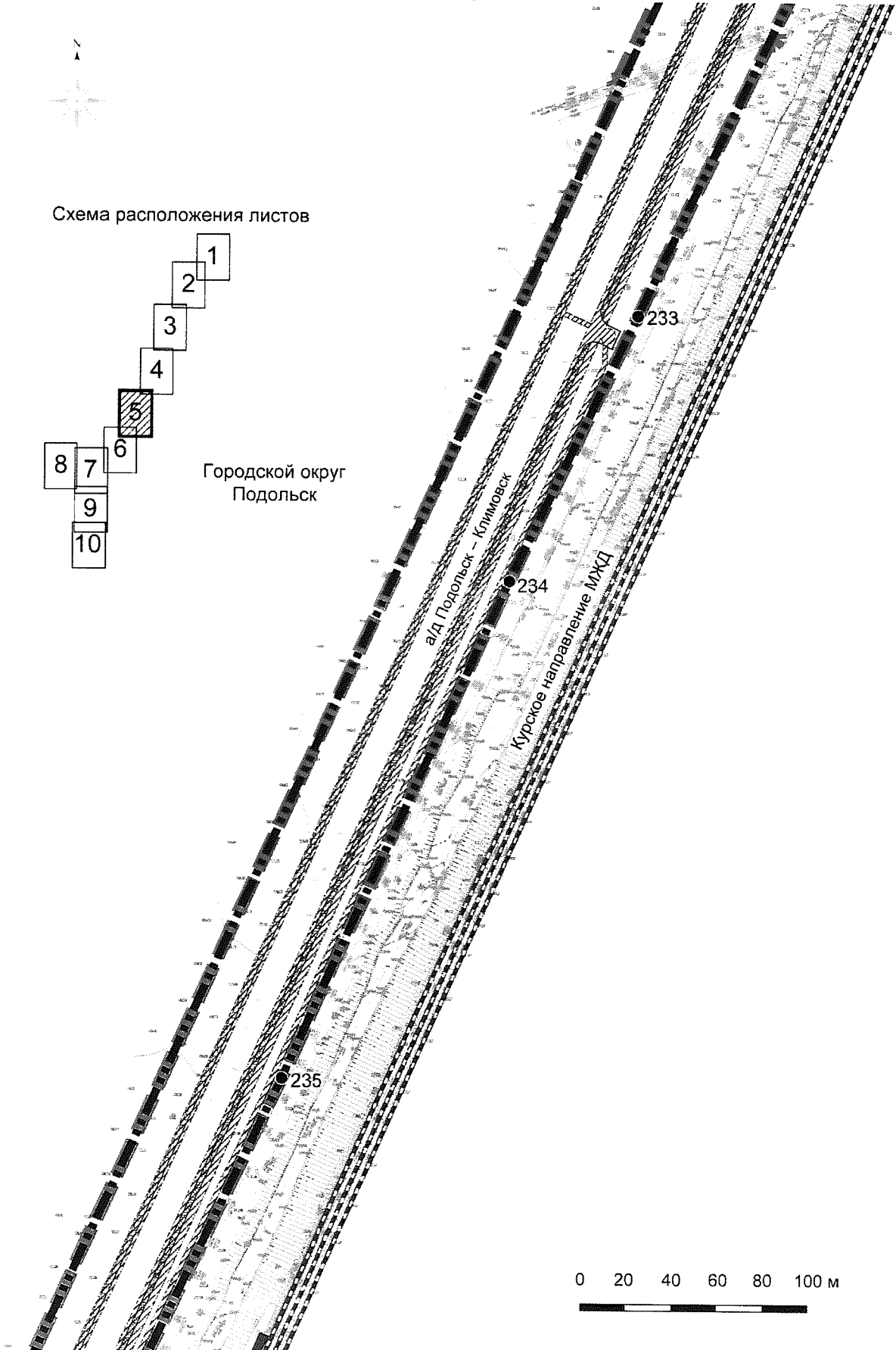
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

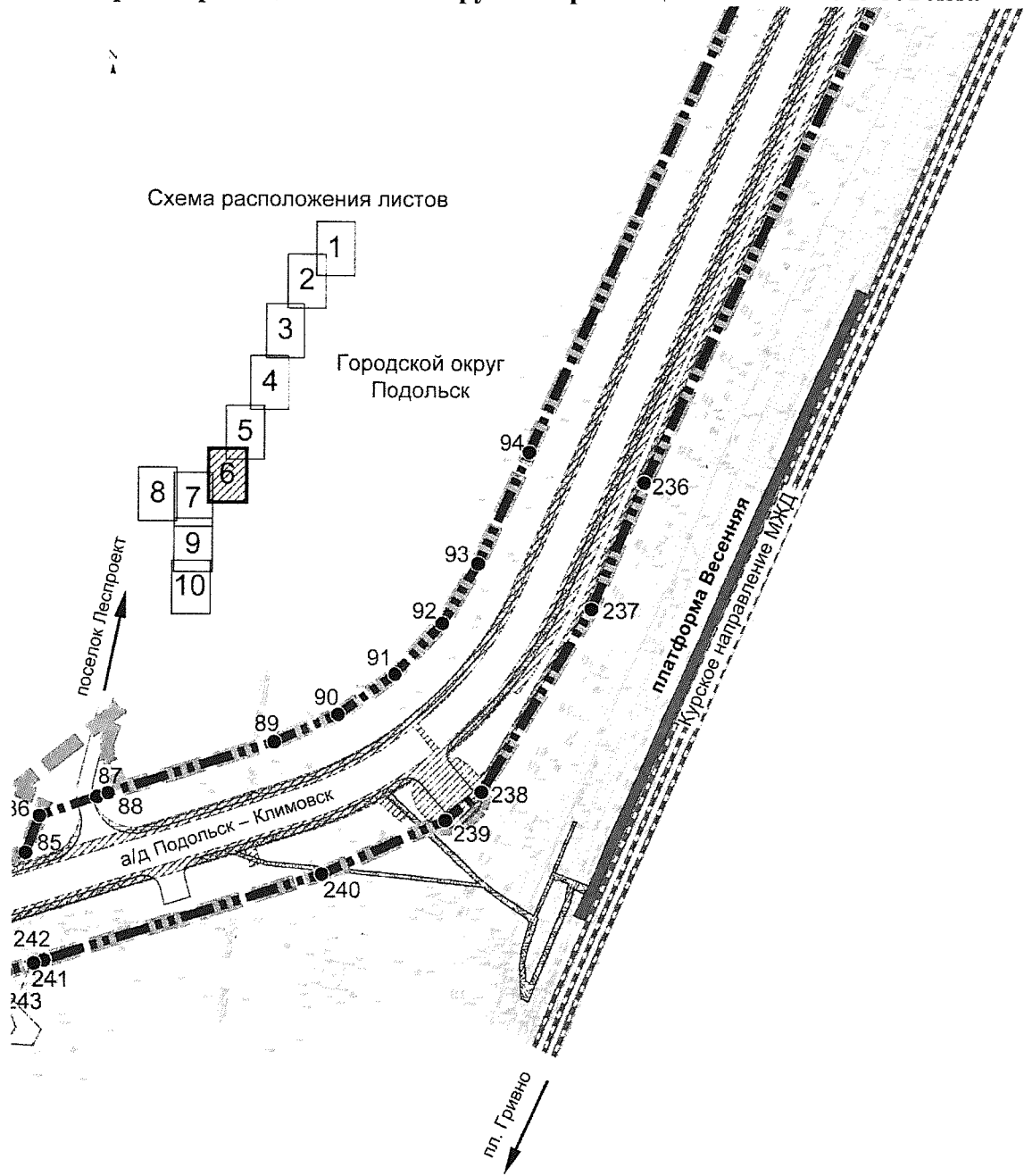


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

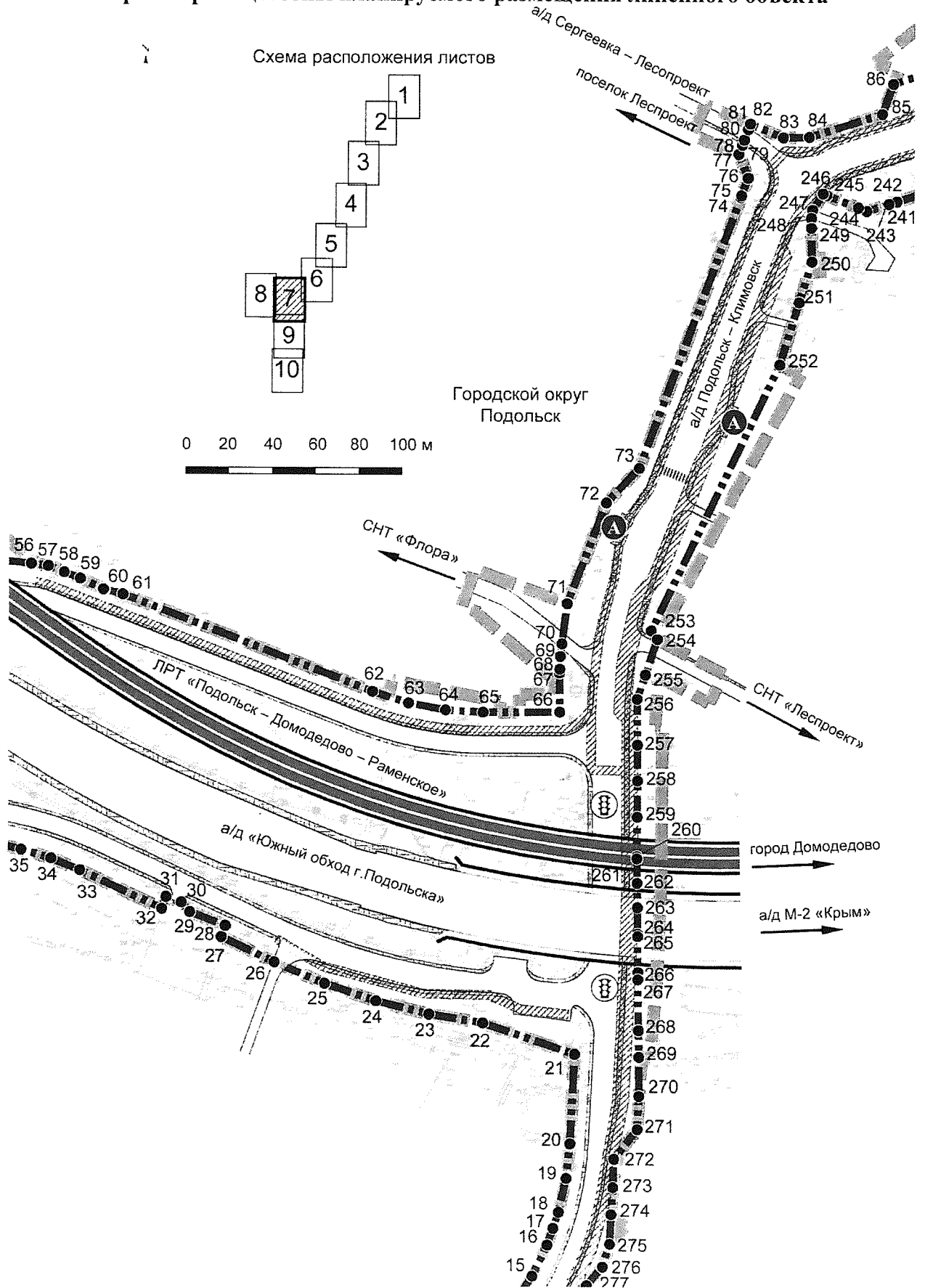




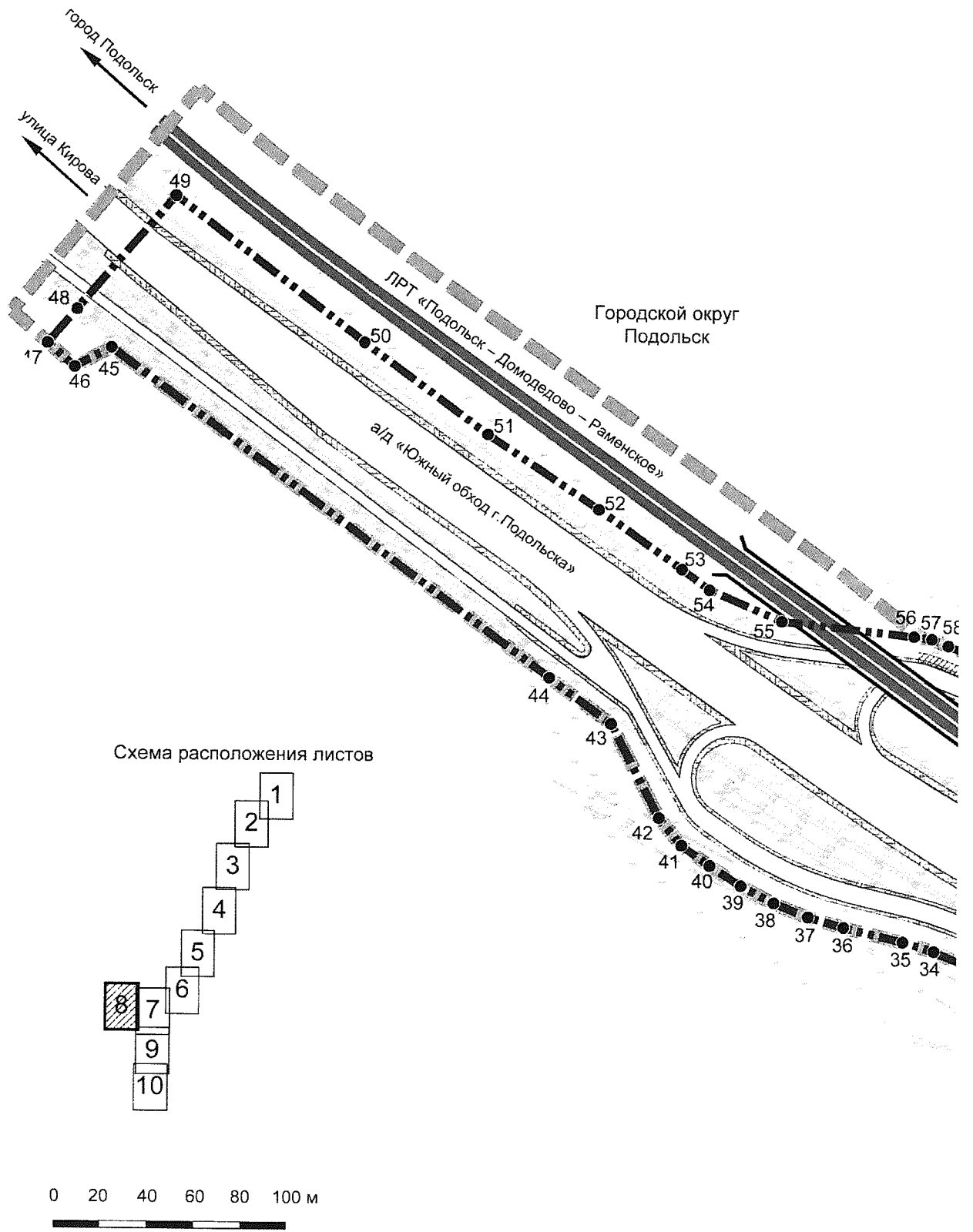
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



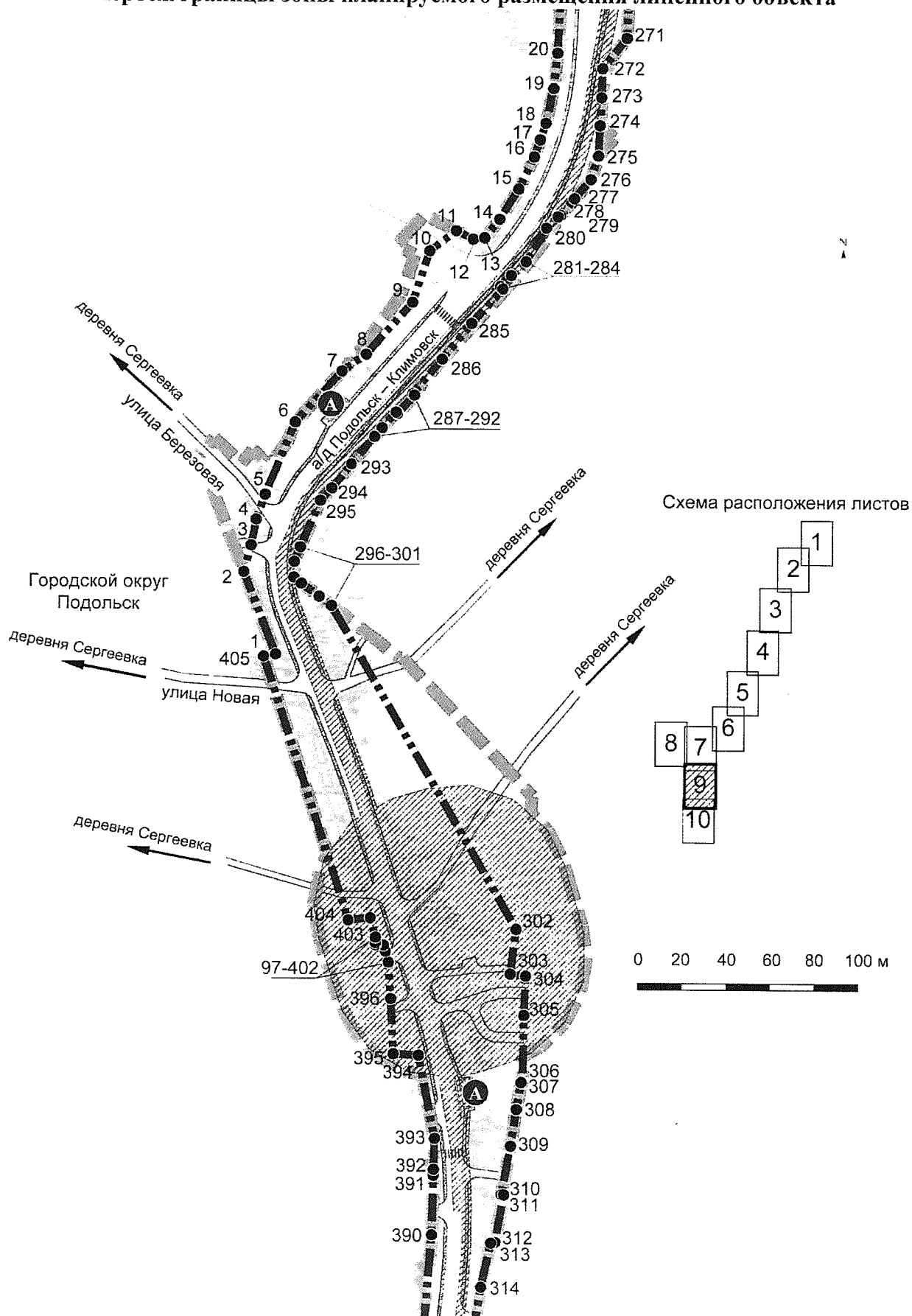
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



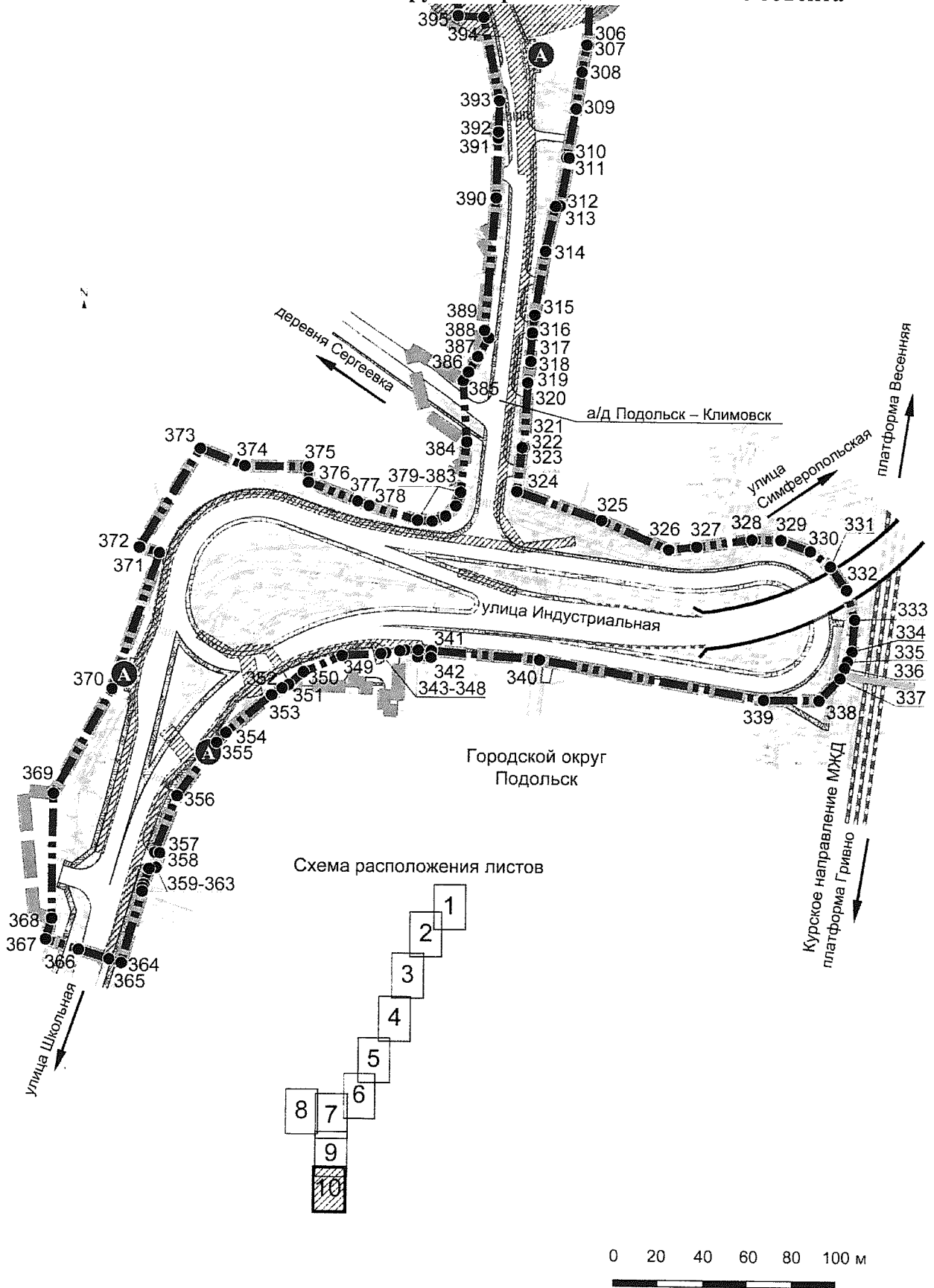
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



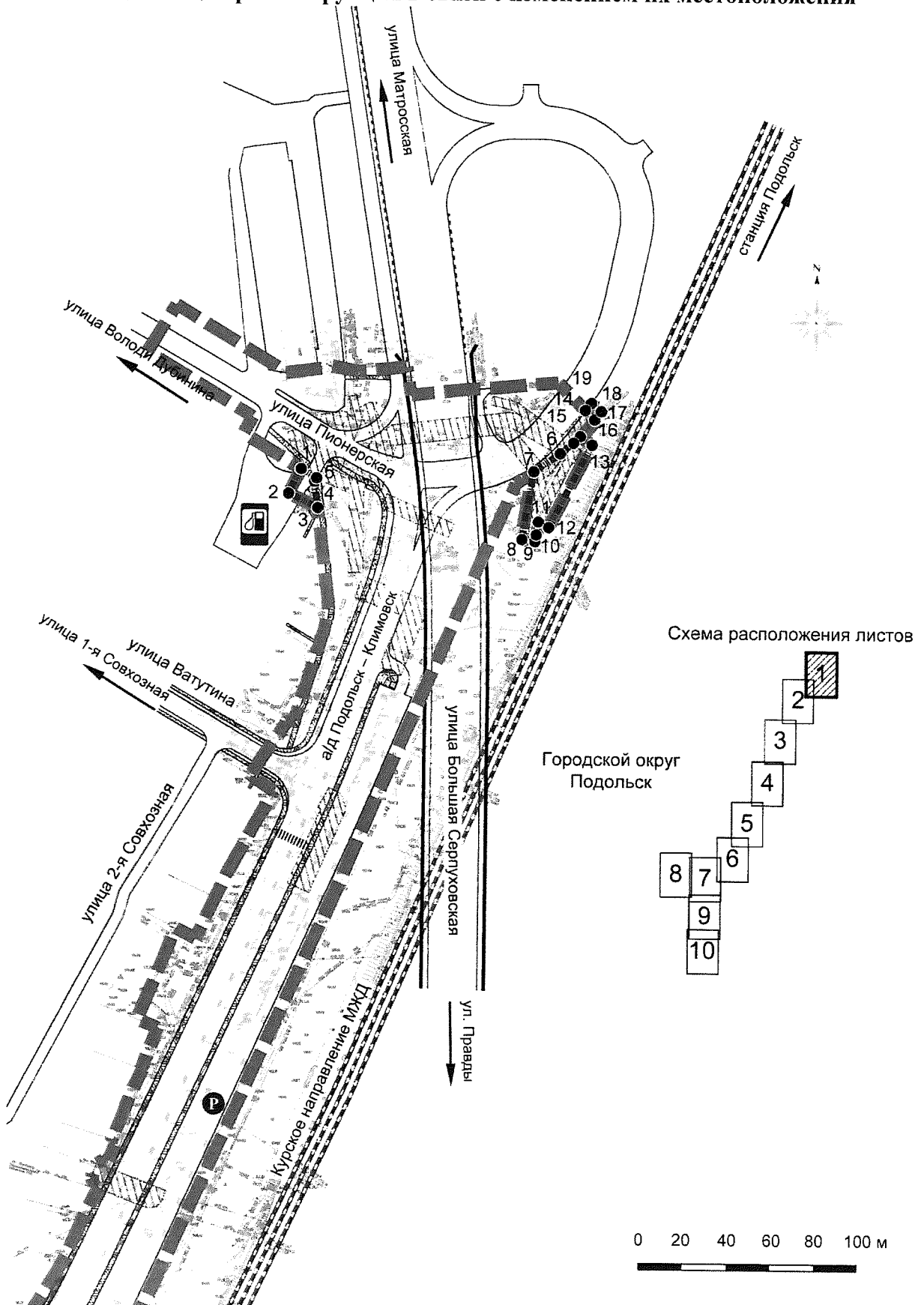
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



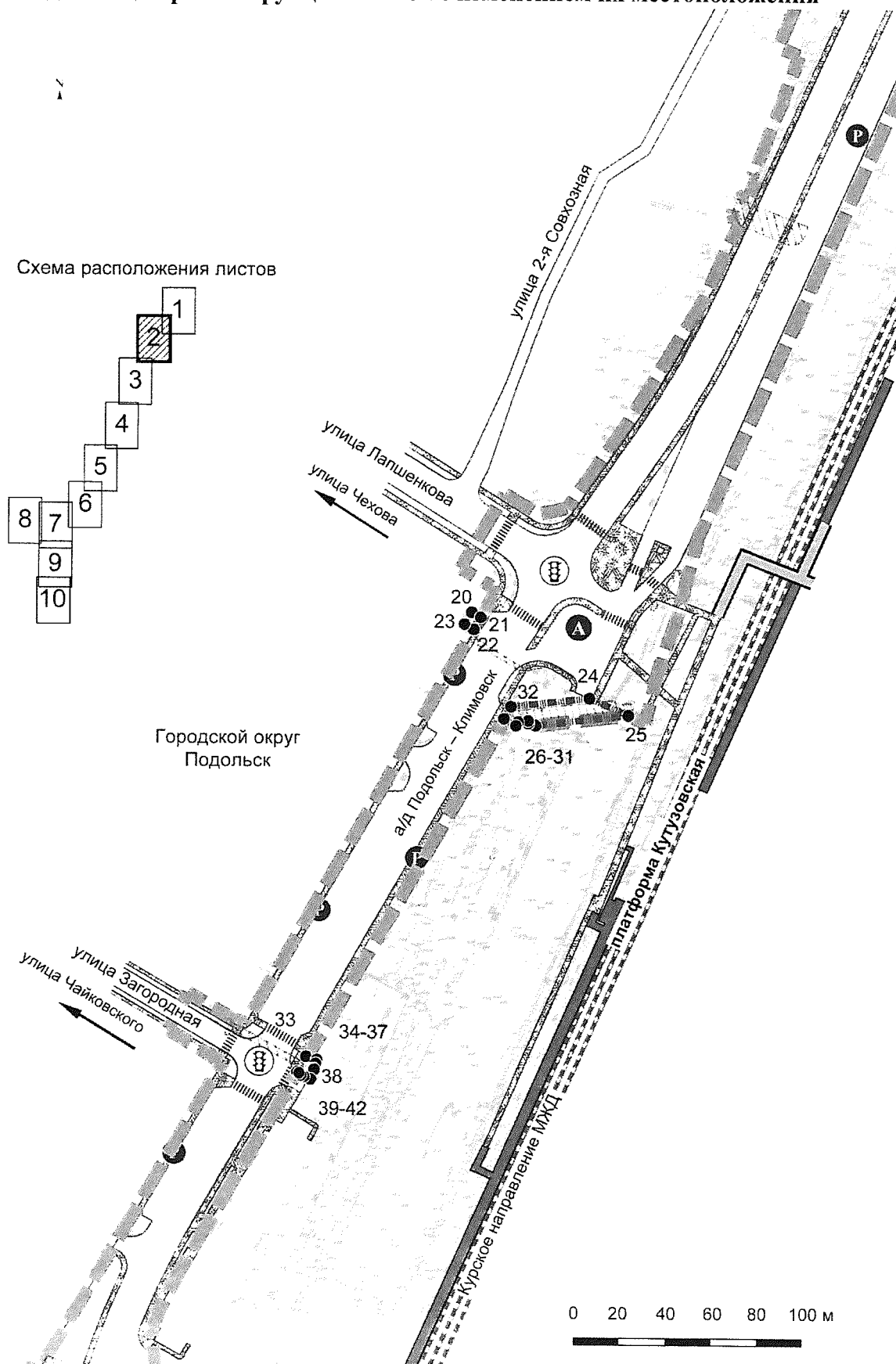
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



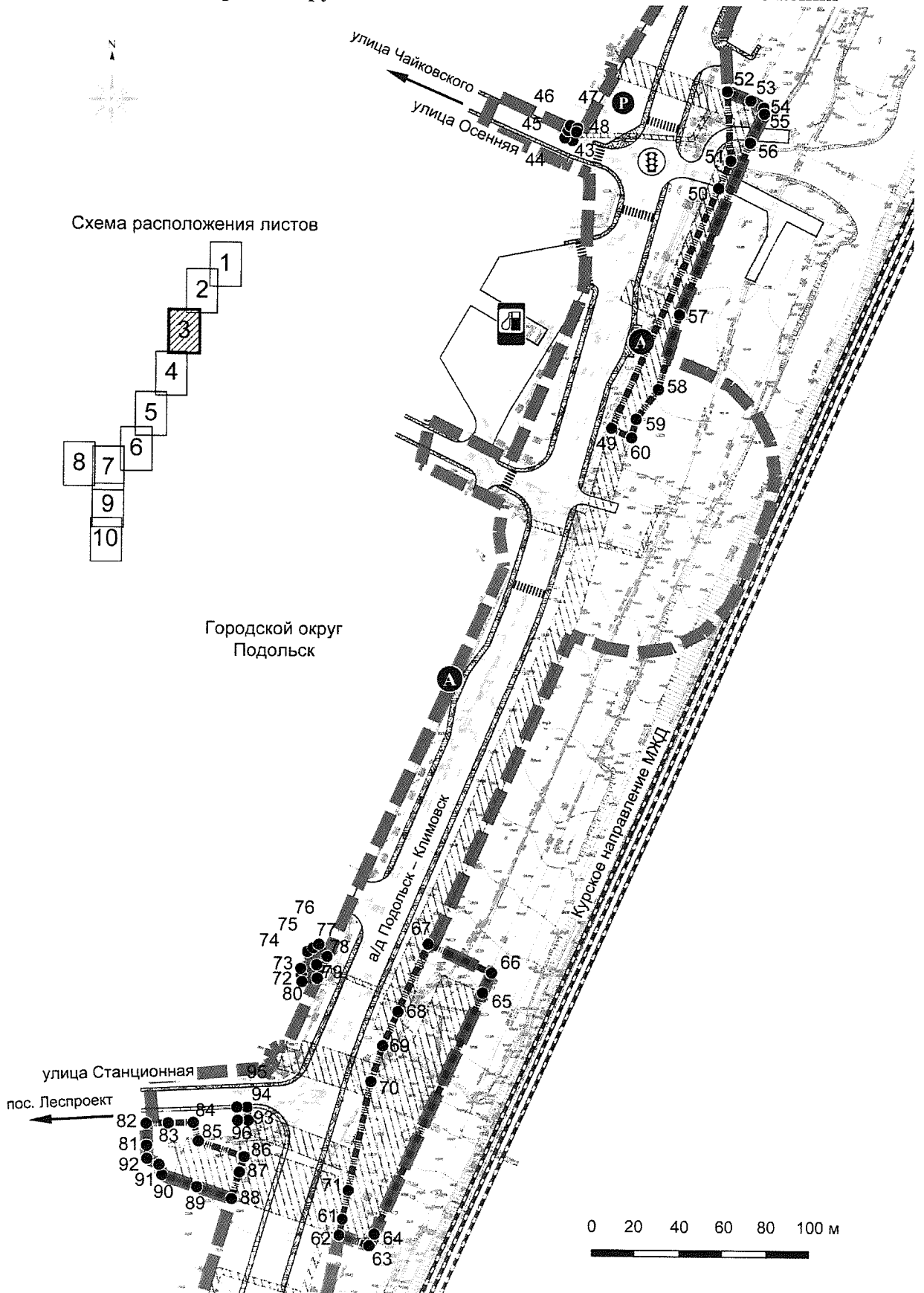
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,  
 подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,  
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,  
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения





Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,  
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

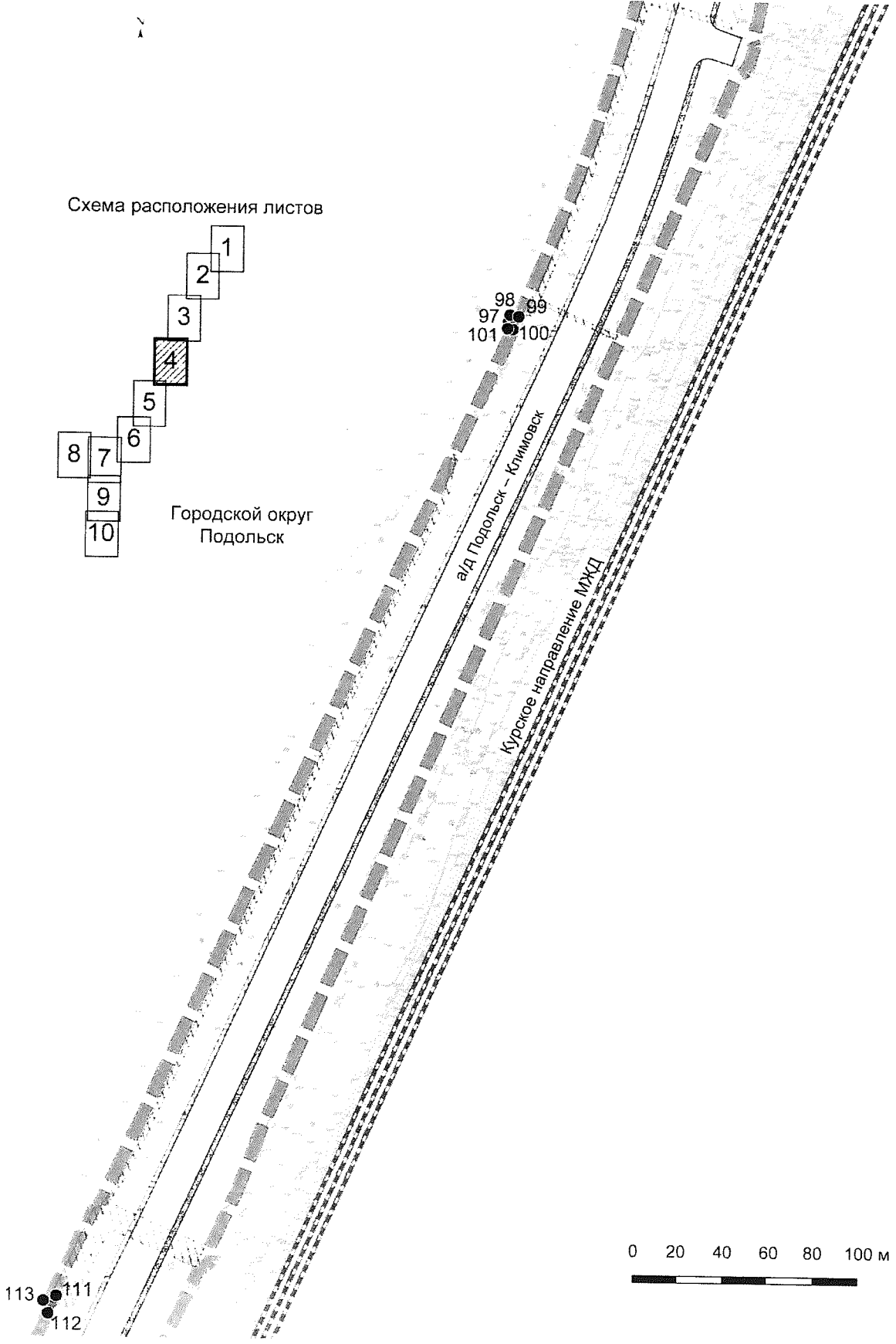
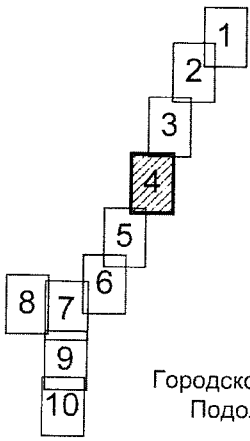


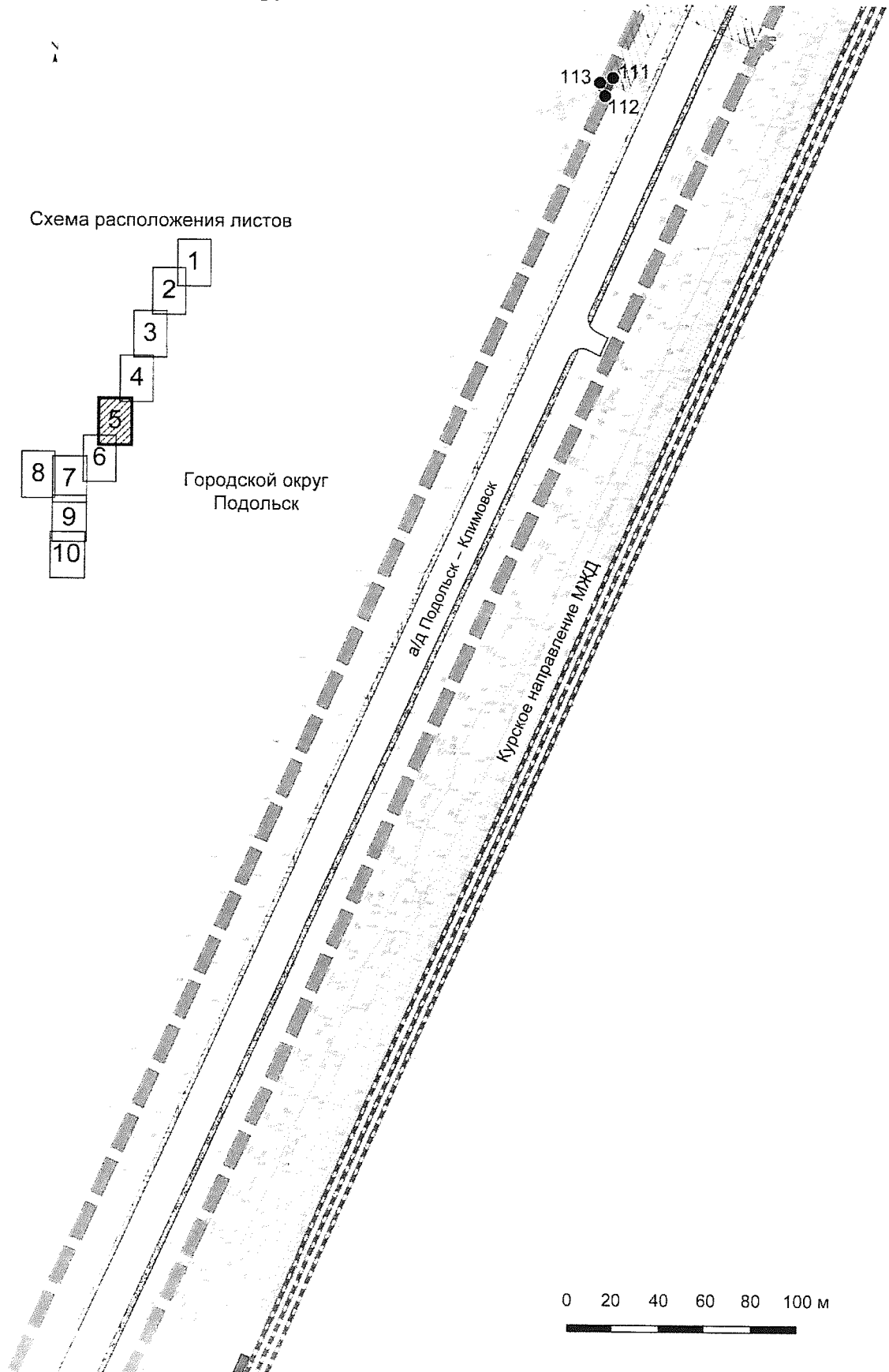
Схема расположения листов



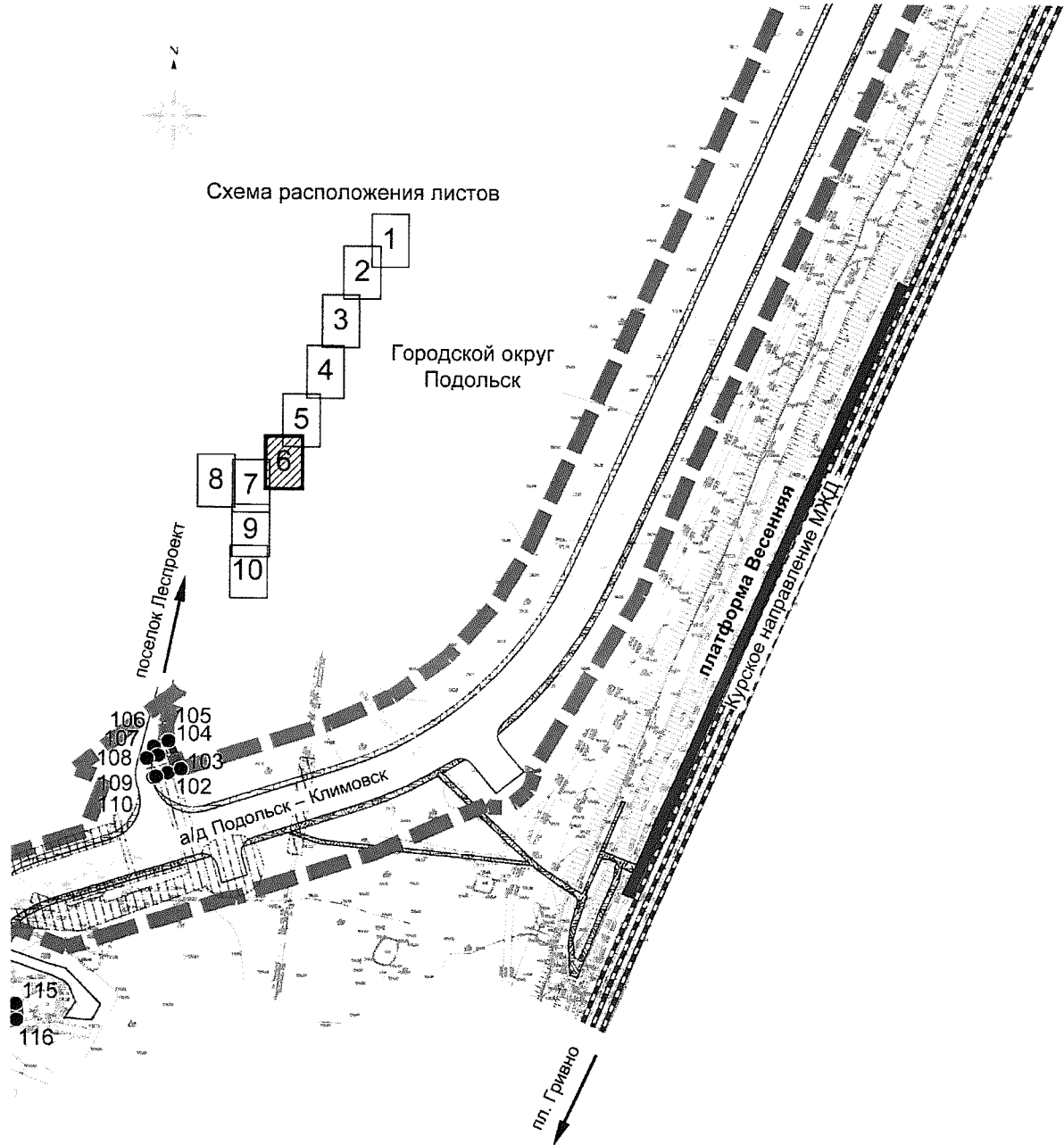
Городской округ  
Подольск

0 20 40 60 80 100 м

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,  
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



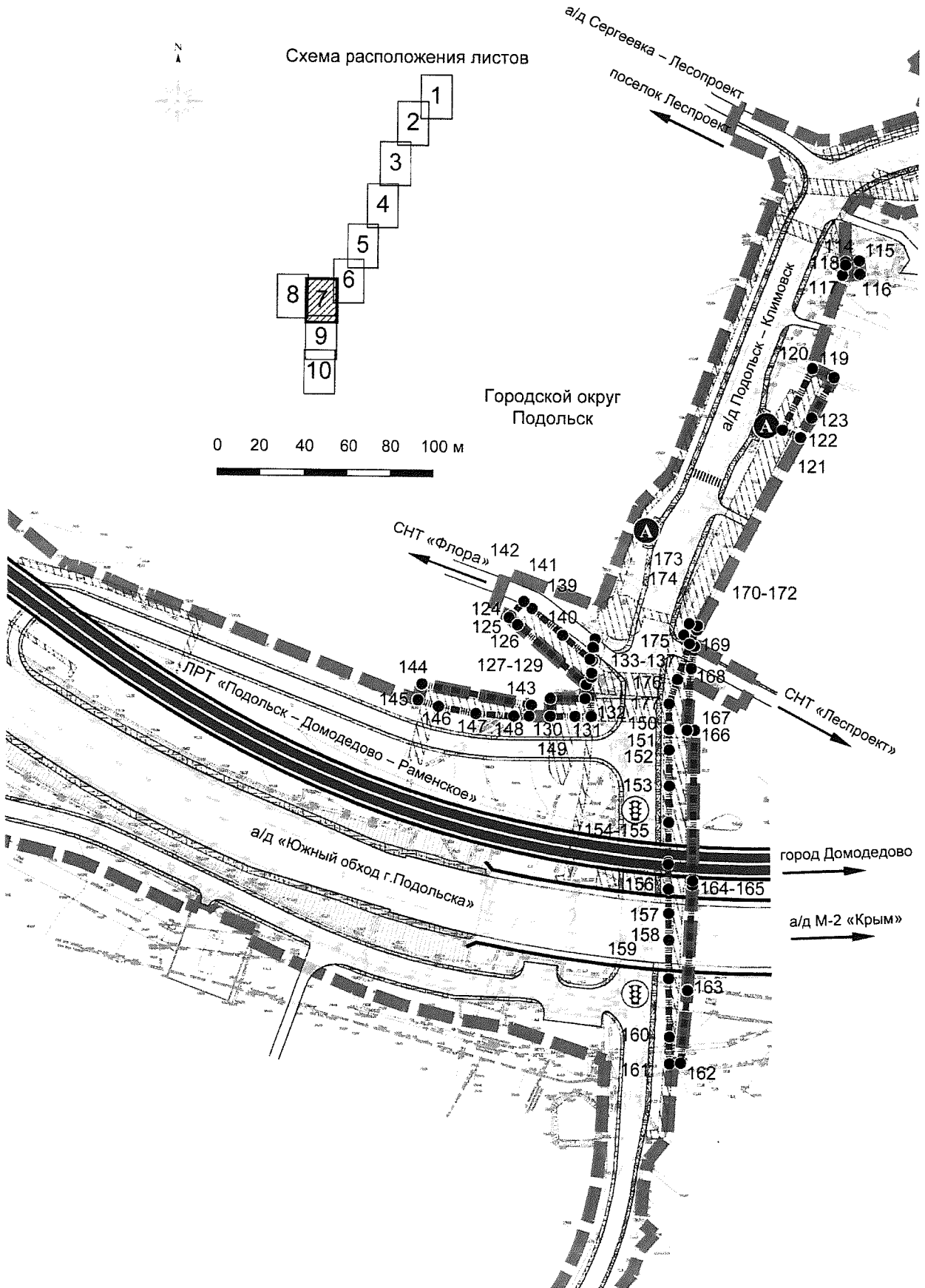
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,  
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



0 20 40 60 80 100 м



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,  
 подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,  
 подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

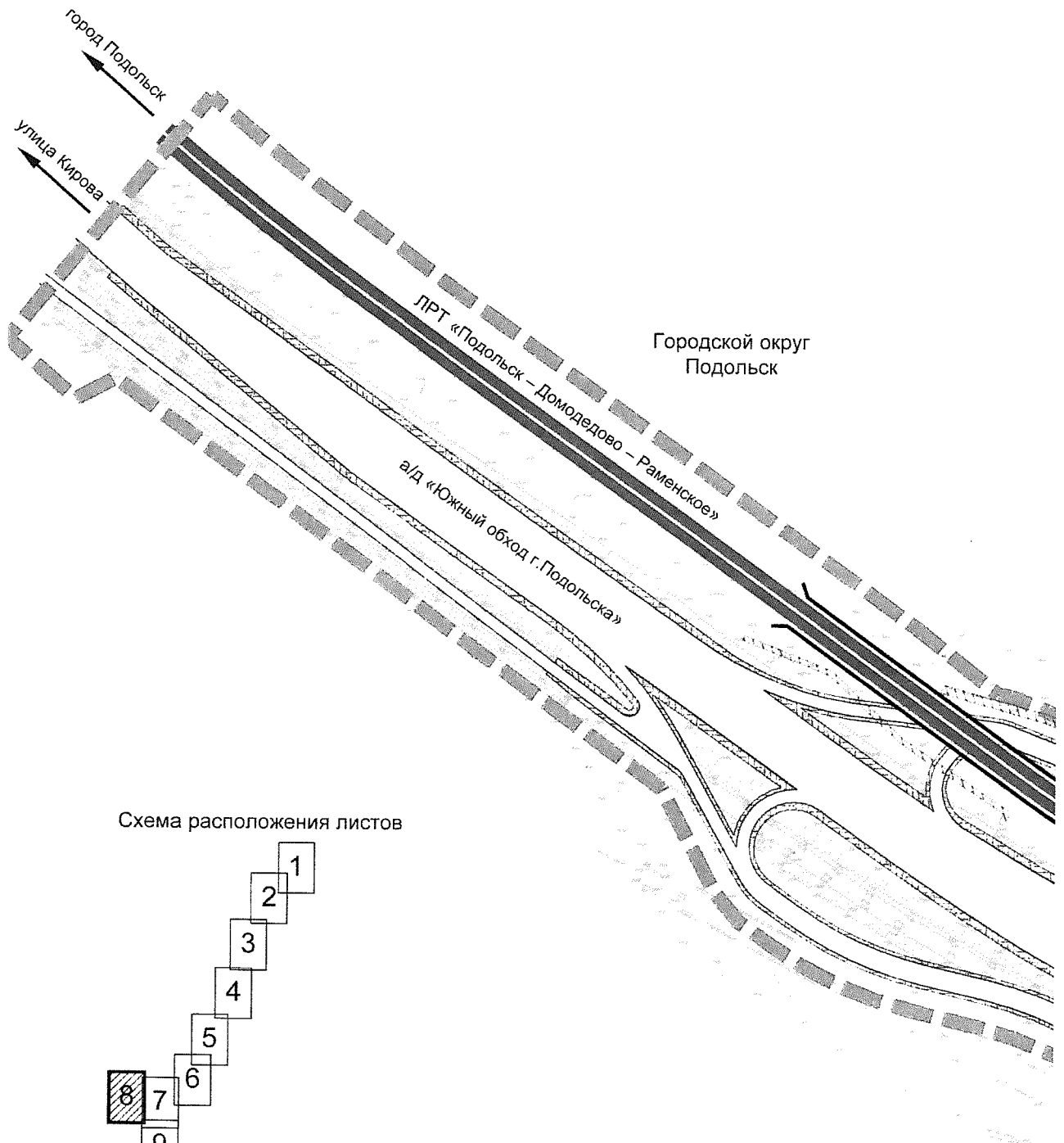
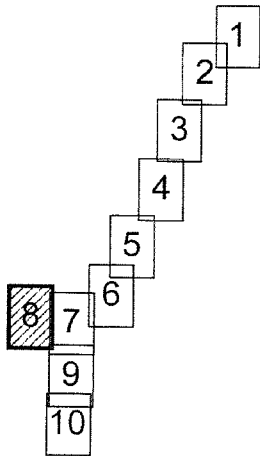


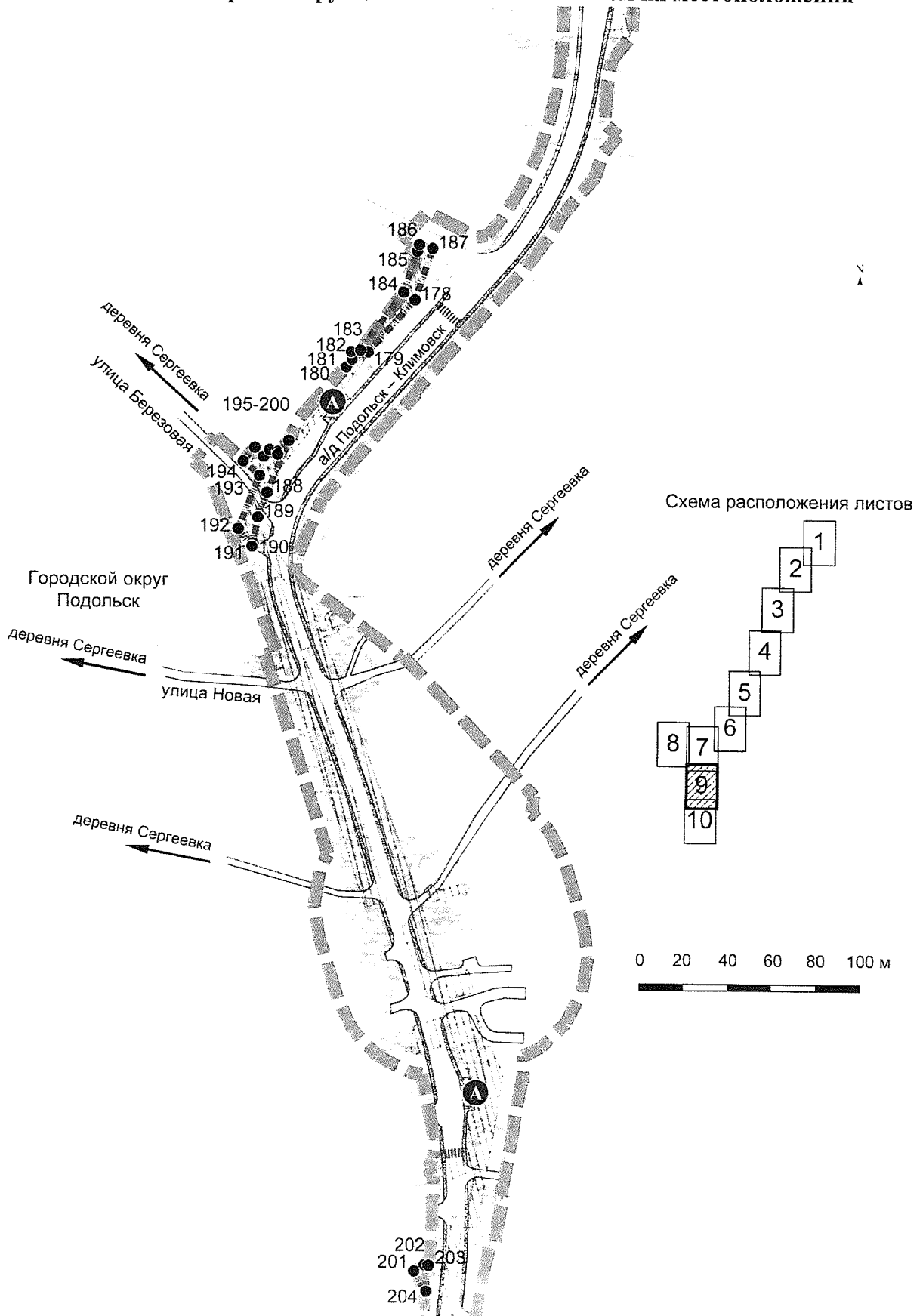
Схема расположения листов



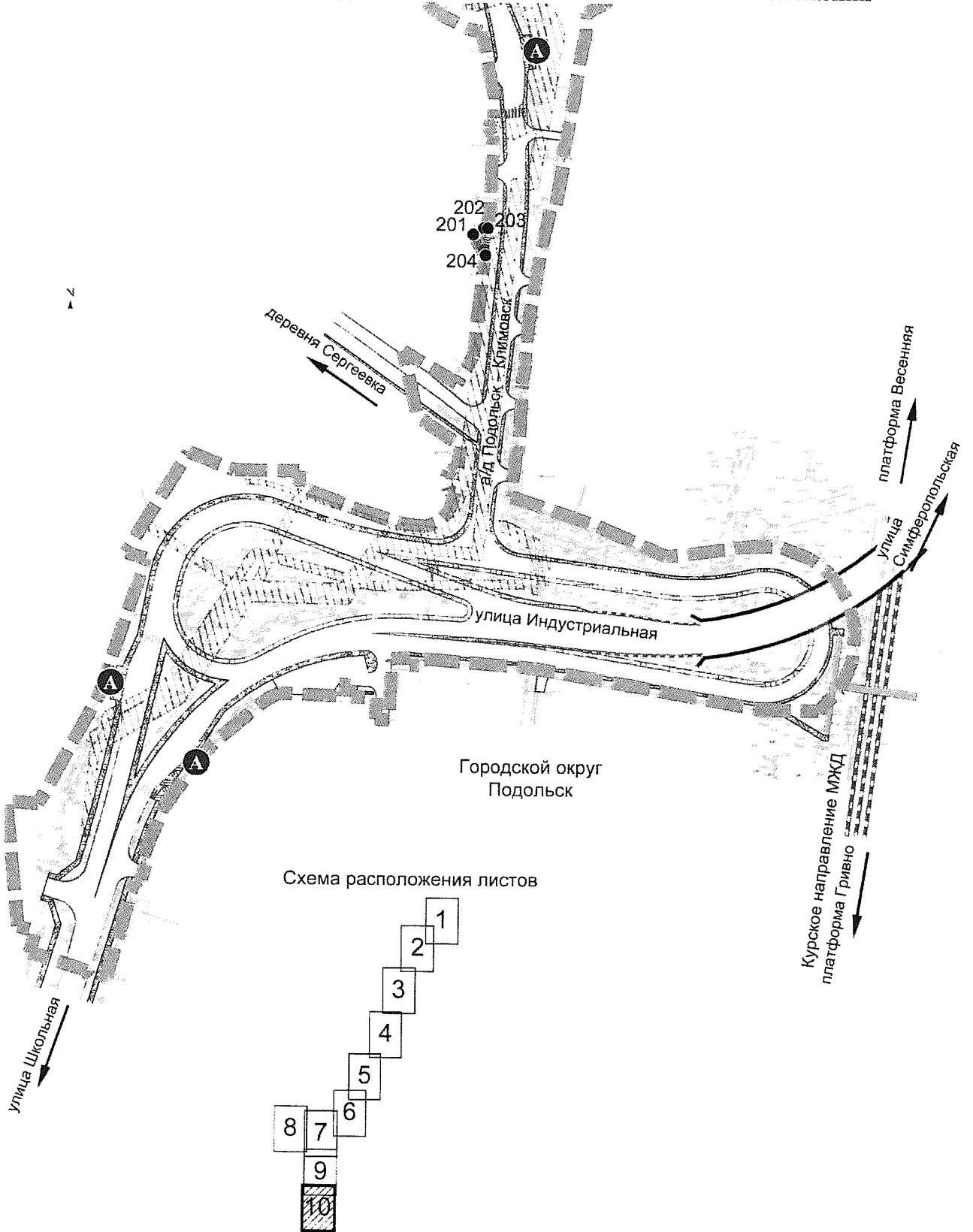
0 20 40 60 80 100 м



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,  
 подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,  
 подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



0 20 40 60 80 100 м



## **2. Проект межевания территории**

### **Раздел 1. Текстовая часть**

Проектом межевания территории для строительства автомобильной дороги Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области определено местоположение границ образуемых и изменяемых земельных участков в части наложения на земли лесного фонда.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для строительства линейного объекта капитального строительства, в том числе возможные способы их образования, а также перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, приведены в таблице 5 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в том числе возможные способы их образования, приведены в таблице 5 «Образуемые земельные участки».

Сведения о целевом назначении лесов, а также местоположении образуемого земельного участка в соответствии с данными Комитета лесного хозяйства Московской области приведены в таблице 5 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка приведены в соответствии с выписками из государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах, предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» содержатся в таблице 6 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Подольское лесничество, Подольское участковое лесничество, квартал 31), 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».

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в таблице 7 «Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков» (в системе координат МСК-50, зона 2).

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

Площади в границах публичных сервитутов, подлежащих установлению, представлены в таблице 8 «Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению».

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» содержатся в таблице 9 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Подольское лесничество, Подольское участковое лесничество, квартал 31) 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 публичных сервитутов, подлежащих установлению, приведены в таблице 10 «Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению» (в системе координат МСК-50, зона 2).

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



Таблица 5

## Образуемые земельные участки

Порядковый номер земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
Образуемые земельные участки в зоне планируемого размещения линейного объекта											
1	50:27:0000000:134549	1848451	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений <sup>1</sup>	50:27:0000000:134549:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта <sup>2</sup>	Автомобильный транспорт (7.2)	47	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское участковое лесничество, квартал 31, выдел 46
2	50:27:0000000:134549	1848451	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений <sup>1</sup>	50:27:0000000:134549:ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	75262	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское участковое лесничество, квартал 31, выделы 1, 3, 6, 7, 12, 13, 26, 27, 41, 42



Порядковый номер земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
5	50:27:0000000:134549	1848451	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений <sup>1</sup>	50:27:0000000:134549:ЗУ5	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	519	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, квартал 31, Подольское лесничество, Подольское лесничество, кварталы 31, 43, 54
6	50:27:0000000:134549	1848451	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений <sup>1</sup>	50:27:0000000:134549:ЗУ6	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	296	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, квартал 31, Подольское лесничество, выдел 1

Порядковый номер земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
7	50:27:0000000:134549	1848451	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений <sup>1</sup>	50:27:0000000:134549:ЗУ7	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	256	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское участковое лесничество, квартал 31, выдел 27, 42
8	50:27:0000000:134549	1848451	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений <sup>1</sup>	50:27:0000000:134549:ЗУ8	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	250	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское участковое лесничество, квартал 31, выдел 41

Порядковый номер земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
9	50:27:0020616	-	-	-	50:27:0020616: ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	11	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское участковое лесничество, квартал 31, выделы 56, 57
10	50:27:0020614	-	-	-	50:27:0020614: ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	48	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское участковое лесничество, квартал 31, выдел 54

Порядковый номер земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
11	50:27:0020636	-	-	-	50:27:0020636: ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	21	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское участковое лесничество, квартал 31, выдел 46
12	50:55:0020322	-	-	-	50:55:0020322: ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	468	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское участковое лесничество, квартал 31, выдел 1, 3

Порядковый номер земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
13	50:27:0020614	-	-	-	50:27:0020614: ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	2	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское участковое лесничество, квартал 31, выдел 46
14	50:27:0020614	-	-	-	50:27:0020614: ЗУ3	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	1	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское участковое лесничество, квартал 31, выдел 46

Порядковый номер земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
15	50:27:0020613	-	-	-	50:27:0020613: ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	19	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Подольское лесничество, квартал 31, участок лесничество, квартал 31, выдел 41
16	50:27:0020613	-	-	-	50:27:0020613: ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	2	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Подольское лесничество, квартал 31, участок лесничество, квартал 31, выдел 45



Порядковый номер земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
17	50:27:0020636	-	-	-	50:27:0020636: ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	32	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское участковое лесничество, квартал 31, выдел 46
<b>Итого</b>											
<b>Образуемые земельные участки в зоне планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения</b>											
								78534			

Порядковый номер земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
18	50:27:0020614	-	-	-	50:27:0020614: ЗУ4	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское участковое лесничество, Подольское квартал 31, выдел 54
19	50:27:0020614	-	-	-	50:27:0020614: ЗУ5	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	106	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское участковое лесничество, квартал 31, выдел 54

Порядковый номер земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
20	50:27:0020636	1	-	-	50:27:0020636: ЗУ3	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	24	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское участковое лесничество, квартал 31, выделы 7, 46, 60
21	50:27:0020636	-	-	-	50:27:0020636: ЗУ4	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	11	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское участковое лесничество, квартал 31, выдел 46

Порядковый номер земельного участка	22	Кadaстровый номер земельного участка	50:27:0020616	Площадь исходного земельного участка, кв.м	-	Категория использования исходного земельного участка	-	Вид разрешенного использования земельного участка	-	Условный номер образуемого земельного участка	50:27:0020616: ЗУ2	Планируемая категория использования земельных участков	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Коммунальное обслуживание (3.1)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	9	Способ образования	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Целевое назначение лесов	Примечание
23	50:27:0020614	-	-	-	-	-	-	Коммунальное обслуживание (3.1)	Земли промышленности, энергетики, транспорта	50:27:0020614: ЗУ6	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Коммунальное обслуживание (3.1)	2	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Целевое назначение лесов	Примечание	Подольское лесничество, квартал 31, выдел 46	Подольское лесничество, квартал 31, выдел 57	

Порядковый номер земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория использования земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
24	50:27:0020613	-	-	-	50:27:0020613: ЗУЗ	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	2	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Подольское лесничество, квартал 31, выдел 41
Итого								187			

<sup>1</sup> Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (часть квартала 30); ведение сельского хозяйства (сенокошение, пчеловодство) (часть квартала 30); осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых (часть квартала 30); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.

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





Выдел	Состав, особенности выдела	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка / кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
43	Лесные культуры: сосна + береза – 100%	25	63	1	подлесок (густой): лещина, рябина	–	5	403
45	Дорога автомобильная, искусственное покрытие общего пользования, асфальтобетонная (ширина 10,0 м, протяженность 0,3 км)	–	–	–	–	–	4 16	15 2
46	Газопровод (ширина 20,0 м, протяженность 0,1 км)	–	–	–	–	–	1 4 11 13 14 17 20 21 23	47 419 21 2 1 32 6 11 2
47	Прочие земли	–	–	–	–	–	3	40
54	Поляна для отдыха	–	–	–	–	устройство мест отдыха	5 10 18 19	116 48 1 106
56	Линия электропередач (ширина 25,0 м, протяженность 0,2 км)	–	–	–	–	–	9	4
57	Поляна для отдыха	–	–	–	–	устройство мест отдыха	9 22	7 9
60	Береза – 100%	25	70	1	подлесок (редкий): рябина	–	20	1



Выдел	Состав, особенности выдела	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка / кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
Итого								78721

## Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	427388.88	2189610.64
2	427398.39	2189613.38
3	427396.65	2189616.92
4	427384.23	2189612.77
5	427385.08	2189610.44
1	427388.88	2189610.64
2		
6	427603.43	2189728.64
7	427604.30	2189728.91
8	427664.54	2189747.84
9	427665.89	2189751.81
10	427685.33	2189812.94
11	427695.72	2189836.71
12	427710.82	2189857.81
13	427729.97	2189875.33
14	427752.33	2189888.50
15	427793.90	2189907.44
16	428847.66	2190387.80
17	428872.76	2190398.72
18	428898.23	2190408.75
19	428924.03	2190417.89
20	428950.14	2190426.11
21	429023.47	2190447.81
22	429002.20	2190494.71
23	428962.66	2190486.62
24	428968.35	2190469.25
25	428951.83	2190464.16
26	428947.04	2190479.79
27	428920.10	2190468.00
28	428888.78	2190453.02
29	428821.86	2190421.31
30	428670.66	2190358.89
31	428611.43	2190332.98
32	428612.18	2190331.23
33	428520.33	2190289.48
34	428470.67	2190271.16
35	428470.65	2190271.16
36	428453.07	2190264.68
37	428300.40	2190192.35
38	428184.13	2190136.45
39	427966.42	2190038.01
40	427782.72	2189950.20
41	427735.49	2189930.81
42	427666.83	2189890.10
43	427678.47	2189880.34

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
44	427667.43	2189867.18
45	427656.19	2189876.60
46	427635.90	2189830.74
47	427621.62	2189785.82
48	427638.98	2189780.51
49	427634.90	2189767.26
50	427617.49	2189772.85
6	427603.43	2189728.64
3		
53	427605.94	2189695.58
54	427608.16	2189695.99
55	427605.06	2189710.41
56	427604.56	2189712.79
57	427602.08	2189724.38
58	427598.78	2189714.02
59	427600.29	2189710.11
53	427605.94	2189695.58
4		
60	427461.09	2189637.77
61	427591.83	2189686.07
62	427591.83	2189686.11
63	427590.76	2189688.44
64	427575.40	2189688.73
65	427556.61	2189682.89
66	427527.87	2189673.96
67	427410.80	2189618.43
68	427410.81	2189617.94
60	427461.09	2189637.77
5		
73	427413.82	2189575.90
74	427416.81	2189576.28
75	427463.62	2189594.24
76	427479.74	2189609.48
77	427472.86	2189606.94
78	427412.18	2189583.01
79	427411.54	2189582.82
80	427411.48	2189582.80
73	427413.82	2189575.90
6		
23	428962.66	2190486.62
26	428947.04	2190479.79
25	428951.83	2190464.16
24	428968.35	2190469.25
23	428962.66	2190486.62
7		
43	427678.47	2189880.34

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
42	427666.83	2189890.10
45	427656.19	2189876.60
44	427667.43	2189867.18
43	427678.47	2189880.34
8		
48	427638.98	2189780.51
47	427621.62	2189785.82
50	427617.49	2189772.85
49	427634.90	2189767.26
48	427638.98	2189780.51
9		
81	427299.77	2189609.07
82	427298.83	2189609.08
83	427303.82	2189601.67
84	427305.59	2189599.05
85	427306.87	2189599.05
81	427299.77	2189609.07
10		
86	427398.16	2189573.90
73	427413.82	2189575.90
87	427412.10	2189580.95
88	427398.58	2189575.09
89	427397.81	2189574.85
86	427398.16	2189573.90
11		
2	427398.39	2189613.38
90	427401.54	2189614.28
91	427404.41	2189615.41
92	427400.41	2189618.18
3	427396.65	2189616.92
2	427398.39	2189613.38
12		
30	428670.66	2190358.89
29	428821.86	2190421.31
28	428888.78	2190453.02
27	428920.10	2190468.00
30	428670.66	2190358.89
13		
68	427410.81	2189617.94
67	427410.80	2189618.43
93	427404.53	2189615.46
68	427410.81	2189617.94
14		
4	427384.23	2189612.77
94	427383.93	2189612.67
95	427384.76	2189610.42
5	427385.08	2189610.44
4	427384.23	2189612.77

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
15		
7	427604.30	2189728.91
6	427603.43	2189728.64
51	427603.28	2189728.18
52	427664.47	2189747.62
8	427664.54	2189747.84
7	427604.30	2189728.91
16		
96	427591.56	2189687.04
97	427590.92	2189688.44
63	427590.76	2189688.44
62	427591.83	2189686.11
61	427591.83	2189686.07
98	427591.86	2189686.08
99	427597.51	2189673.77
100	427597.58	2189673.80
101	427596.85	2189675.40
102	427596.22	2189676.81
103	427592.72	2189684.50
96	427591.56	2189687.04
17		
92	427400.41	2189618.18
104	427404.42	2189615.42
105	427409.63	2189617.89
106	427408.72	2189621.70
107	427406.74	2189621.42
92	427400.41	2189618.18
18		
86	427398.16	2189573.90
108	427398.31	2189573.50
109	427402.09	2189574.40
86	427398.16	2189573.90
19		
110	427403.76	2189559.56
111	427412.46	2189535.78
112	427419.23	2189541.70
113	427415.99	2189545.45
110	427403.76	2189559.56
20		
114	427496.86	2189666.97
115	427507.84	2189673.07
116	427506.89	2189674.73
117	427505.13	2189673.79
118	427496.13	2189668.76
114	427496.86	2189666.97
21		
119	427395.21	2189619.81
120	427396.64	2189616.92

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
92	427400.41	2189618.18
121	427399.27	2189620.38
119	427395.21	2189619.81
22		
81	427299.77	2189609.07
122	427299.87	2189609.08
123	427291.88	2189620.33
124	427291.25	2189620.33
82	427298.83	2189609.08
81	427299.77	2189609.07
23		
125	427384.22	2189612.77

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
126	427382.43	2189617.67
127	427382.14	2189617.59
128	427382.14	2189617.55
94	427383.93	2189612.67
125	427384.22	2189612.77
24		
129	427678.16	2189752.12
130	427664.55	2189747.85
52	427664.47	2189747.62
131	427678.08	2189751.94
132	427678.14	2189752.07
129	427678.16	2189752.12

## Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению

Порядковый номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
Публичный сервитут, подлежащий установлению, в зонах планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения							
25	50:27:0000000:134549	1848451	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений <sup>3</sup>	50:27:0000000:134549/чзу1	285	Размещение инженерных сооружений
26	50:27:0000000:134549	1848451	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений <sup>3</sup>	50:27:0000000:134549/чзу2	42	Размещение инженерных сооружений
27	50:27:0000000:134549	1848451	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений <sup>3</sup>	50:27:0000000:134549/чзу3	55	Размещение инженерных сооружений

Порядковый номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
28	50:27:0000000:134549	1848451	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений <sup>3</sup>	50:27:0000000:134549/ чзу4	18	Размещение инженерных сооружений
29	50:27:0000000:134549	1848451	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений <sup>3</sup>	50:27:0000000:134549/ чзу5	18	Размещение инженерных сооружений
30	50:27:0000000:134549	1848451	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений <sup>3</sup>	50:27:0000000:134549/ чзу6	135	Размещение инженерных сооружений
31	50:27:0000000:134549	1848451	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений <sup>3</sup>	50:27:0000000:134549/ чзу7	53	Размещение инженерных сооружений

Порядковый номер публичного сервитута, установленно	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь подлежащего сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
32	50:27:0000000:134549	1848451	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных <sup>3</sup> растений	50:27:0000000:134549/ чзУ8	853	Размещение инженерных сооружений

<sup>3</sup> Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (часть квартала 30); ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство) (часть квартала 30); осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; осуществление посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых (часть квартала 30); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.

Таблица 9

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Подольское лесничество, Подольское участковое лесничество, квартал 31) 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»

Выдел	Состав, особенности выдела	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
Подольское лесничество, Подольское участковое лесничество								
категория защитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов								
<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 (сенокосные пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образование посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), выполнение работ рекреационной деятельности; 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>								
Квартал 31								
1	Береза + дуб низкоствольный – 100%	26	80	1	подлесок (густой): лещина, крушина ломкая	–	30	135
3	Лесные культуры: дуб – 100% береза – 100%	20 25	64 65	1 2	подлесок (густой): лещина, крушина ломкая	–	29	18
7	Газопровод (ширина 20,0 м, протяженность 1,4 км)	–	–	–	–	–	25 26	240 42
12	Лесные культуры: дуб – 30%, липа – 20%, лиственница – 10%, береза – 40%	дуб – 23, липа – 22, лиственница – 24, береза – 25	65	1	подлесок (густой): лещина, крушина ломкая	–	28	13



Выдел	Состав, особенности выдела	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
13	Лесные культуры: дуб – 40%, липа – 40%, береза – 20%	дуб, липа – 23, береза – 25	65	1	подлесок (средний): лещина, крушина ломкая	–	28	5
	единичные деревья: дуб низкоствольный – 100%	20	110	–				
41	Береза + вяз – 100%	25	75	1	подлесок (средний): лещина, рябина	–	27	55
	единичные деревья: дуб низкоствольный – 100%	22	110	–				
46	Газопровод (ширина 20,0 м, протяженность 0,1 км)	–	–	–	–	–	25	25
51	Поляна для отдыха	–	–	–	–	устройство мест отдыха	25	20
55	Поляна для отдыха	–	–	–	–	–	32	375
56	Линия электропередач (ширина 25,0 м, протяженность 0,2 км)	–	–	–	–	–	32	328
57	Поляна для отдыха	–	–	–	–	устройство мест отдыха	32	92
60	Береза – 100%	25	70	1	подлесок (редкий): рябина	–	32	1
Итого								1459

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

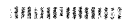
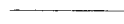



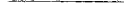




Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
25		
66	427527.87	2189673.96
133	427523.84	2189683.83
116	427506.89	2189674.73
115	427507.84	2189673.07
114	427496.86	2189666.97
134	427499.48	2189660.50
66	427527.87	2189673.96
26		
64	427575.40	2189688.73
69	427576.90	2189688.71
70	427577.36	2189694.93
71	427571.33	2189695.29
72	427570.79	2189687.30
64	427575.40	2189688.73
27		
130	427664.55	2189747.85
129	427678.16	2189752.12
135	427678.22	2189752.25
136	427667.45	2189756.71
9	427665.89	2189751.81
130	427664.55	2189747.85
28		
137	428403.29	2190180.53
138	428405.35	2190186.17
139	428397.65	2190182.66
137	428403.29	2190180.53
29		
140	428833.72	2190379.04
141	428836.69	2190379.52

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
142	428839.63	2190380.05
143	428838.97	2190383.83
144	428833.34	2190381.27
140	428833.72	2190379.04
30		
145	429016.61	2190428.43
146	429025.20	2190443.99
21	429023.47	2190447.81
147	429011.31	2190444.21
145	429016.61	2190428.43
31		
148	429002.19	2190494.72
149	428998.72	2190502.39
150	428992.65	2190499.73
151	428994.84	2190493.22
148	429002.19	2190494.72
32		
152	427334.79	2189609.24
153	427351.29	2189609.10
126	427382.43	2189617.67
125	427384.22	2189612.77
120	427396.64	2189616.92
119	427395.21	2189619.81
154	427389.06	2189618.95
155	427360.58	2189617.27
156	427360.50	2189620.69
123	427291.88	2189620.33
122	427299.87	2189609.08
152	427334.79	2189609.24

**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области  
Проект межевания территории  
Раздел 2. Графическая часть  
Чертеж межевания территории**

**Условные обозначения**

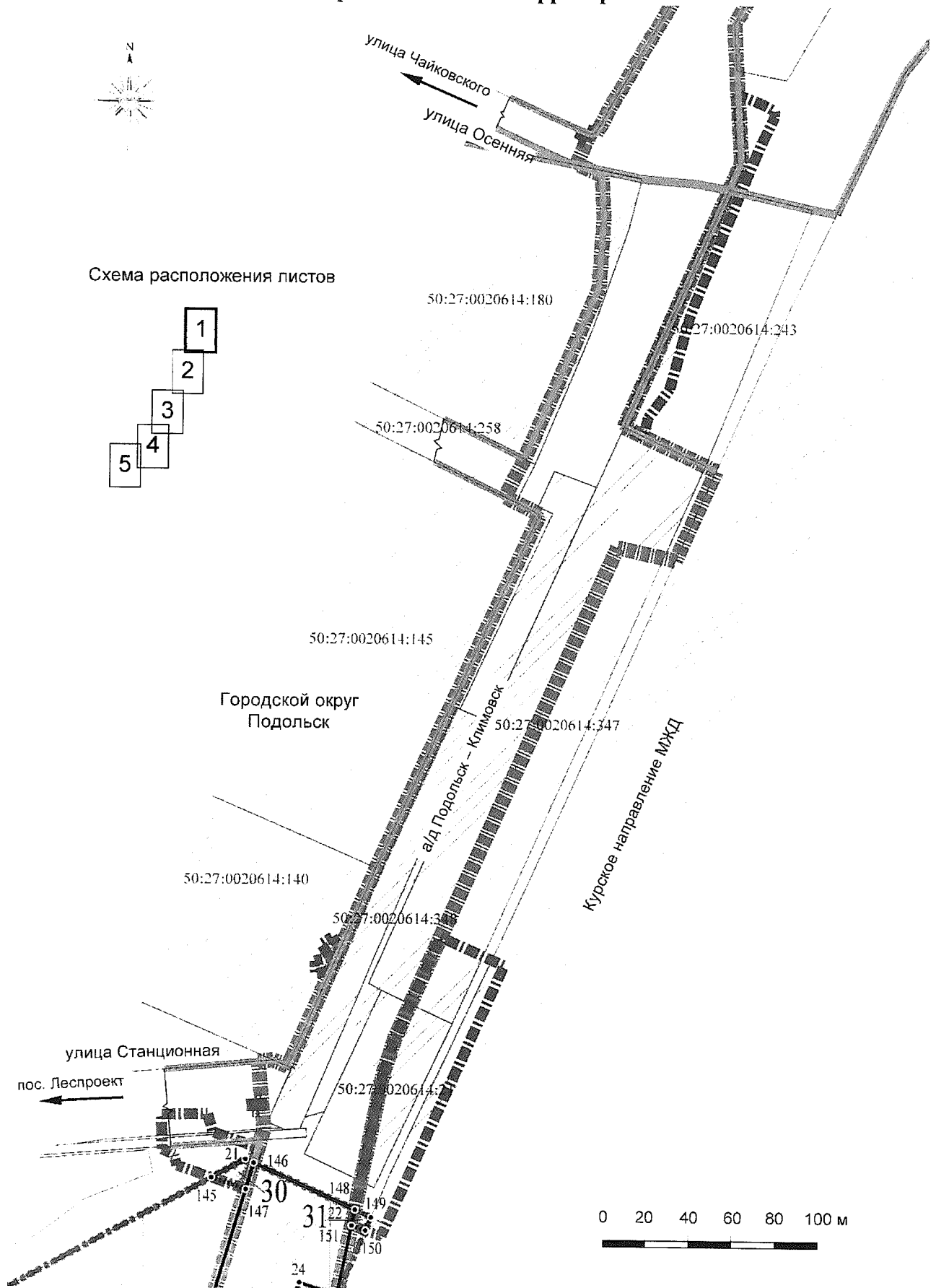
**ГРАНИЦЫ**

	населенных пунктов
	существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
	зоны планируемого размещения линейного объекта
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	земель лесного фонда
	наложений лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов на существующие земельные участки с категорией, отличной от категории «Земли лесного фонда», границы которых зарегистрированы в едином государственном реестре недвижимости
	образуемых земельных участков
	изменяемых земельных участков
	публичных сервитутов, подлежащих установлению
	красные линии

**ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ**

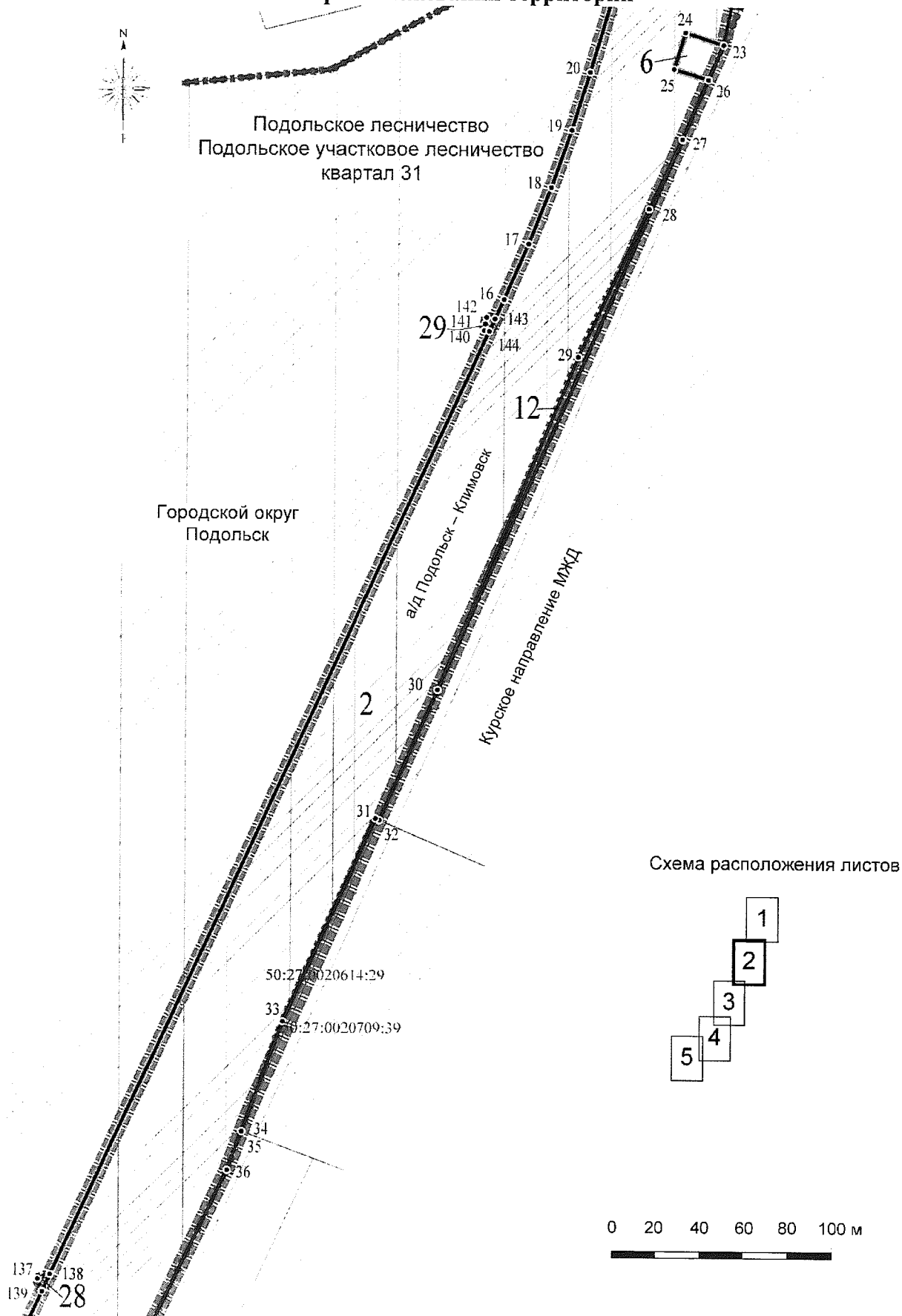
- 1 условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, образуемых земельных участков, предоставляемых из земель лесного фонда, номера публичных сервитутов, подлежащих установлению
- | номера поворотных точек границ образуемых земельных участков, границ публичных сервитутов, подлежащих установлению
- 50:27:0000000:132800 кадастровый номер земельного участка

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области

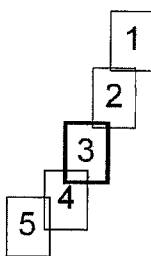
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории



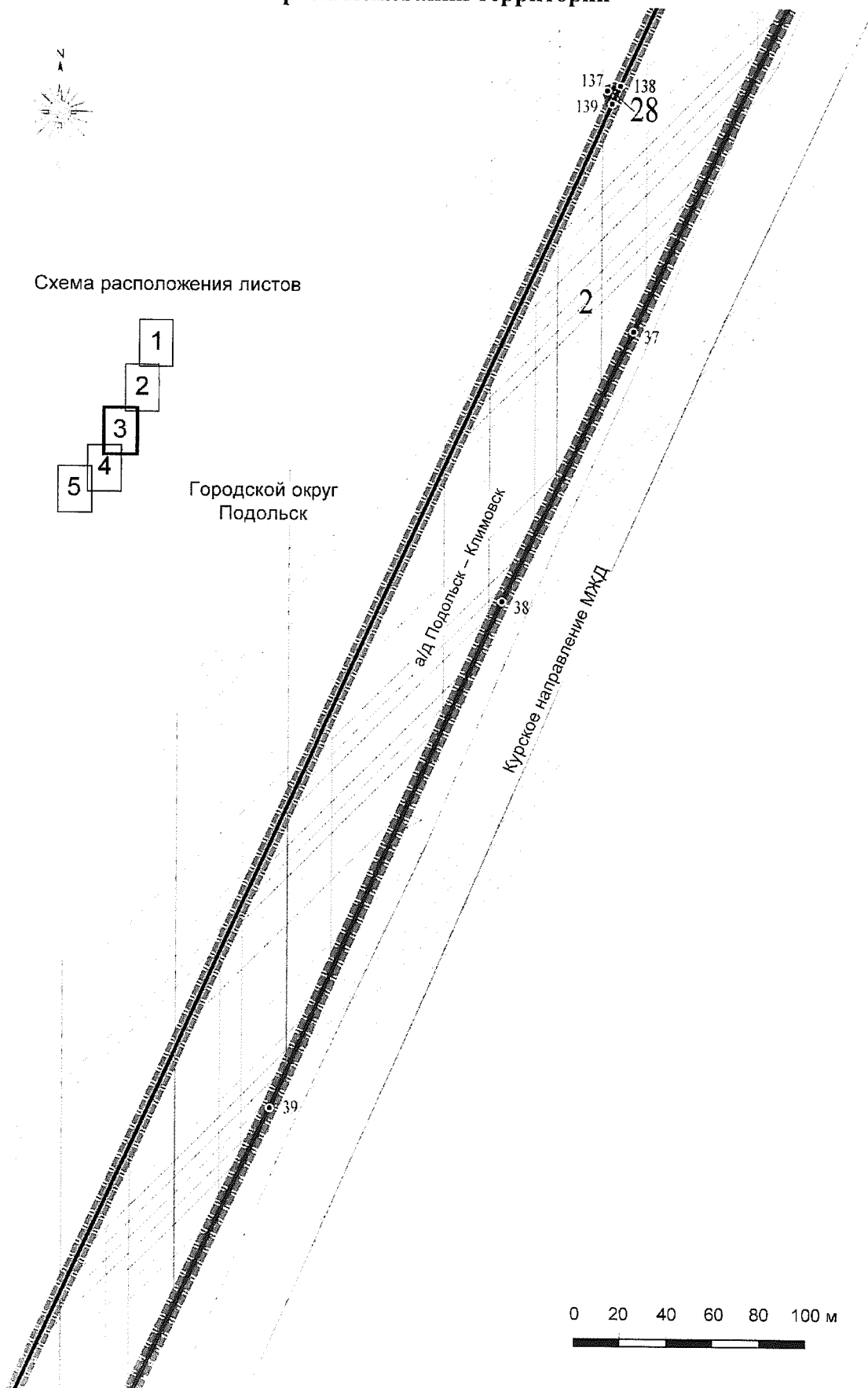
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории



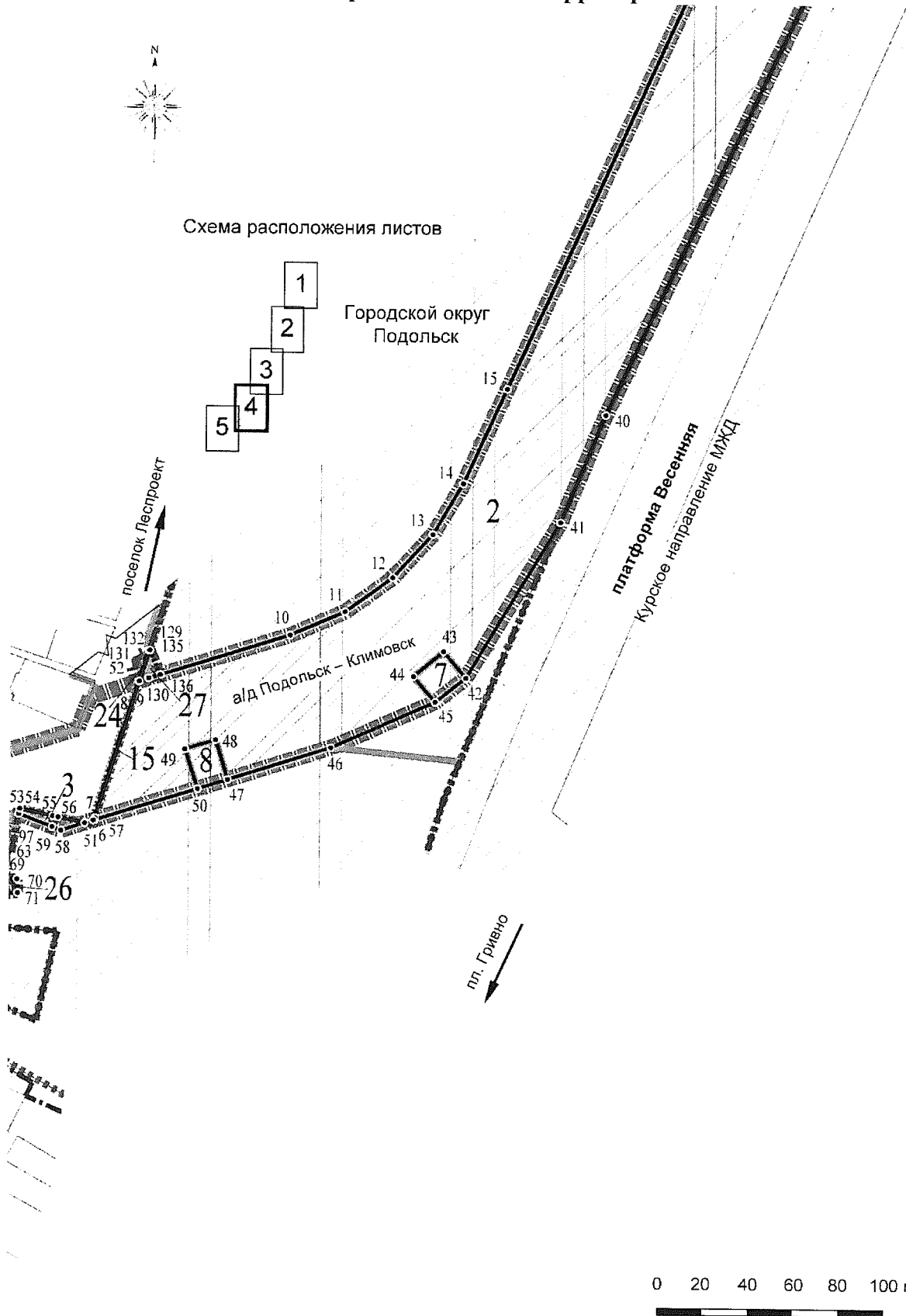
Схема расположения листов



Городской округ  
Подольск



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подольск – Климовск в Городском округе Подольск Московской области

Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории

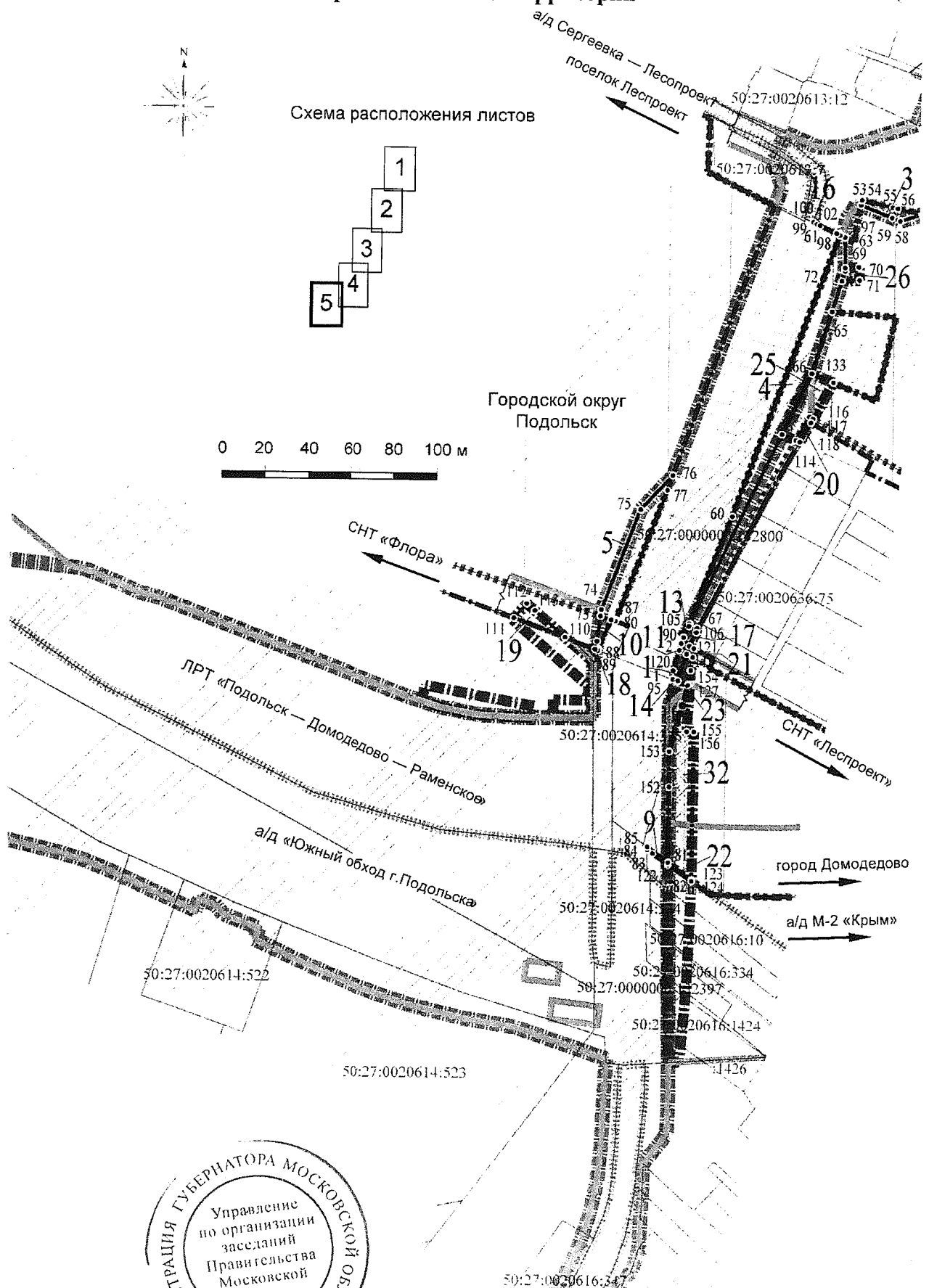


Схема расположения листов

