



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.10.2024 № 1250-ПП

г. Красногорск

**Об утверждении документации по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
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», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 12.09.2023, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска» 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 в Комитет по архитектуре и градостроительству города Москвы и главе Городского округа Подольск Московской области документацию по планировке территории.
3. Министерству информации и молодежной политики Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего постановления на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства

Московской области (www.mosreg.ru) и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Первый Вице-губернатор
Московской области – Председатель
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Московской области
от 14.10.2024 № 1250-ПП

**Документация по планировке территории для строительства автомобильной
дороги «Восточный обход г. Подольска» в Городском округе Подольск
Московской области**

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска» в Городском округе Подольск Московской области (далее – документация по планировке территории) подготовлена в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», с государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 13.03.2019 № 28РВ-89 «О подготовке проекта планировки территории для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска» в городском округе Подольск Московской области» (в редакции распоряжения от 12.03.2020 № 28РВ-114).

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

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

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

Документация по планировке территории подготовлена в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории

1. Проект планировки территории.

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

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта, в котором приведены: наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

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

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

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

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

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

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

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

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

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертеж красных линий;

чертеж границы зоны планируемого размещения линейных объектов;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории содержат:
 графическую часть, включающую в себя:

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

схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

схему размещения инженерных сетей и сооружений;

схему вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

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

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

схему конструктивных и планировочных решений;

планируемые поперечные профили.

Пояснительную записку.

2. Проект межевания территории.

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

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

Раздел 1. Текстовая часть, в которой приведены:

перечень и сведения о площади образуемых земельных участков;

перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка;

каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков;

ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению (планируемых);

каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению (планируемых).

Раздел 2. Чертежи межевания территории.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:
 текстовую часть, графическую часть.

1. Проект планировки территории

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта

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

Наименование планируемого линейного объекта – магистральная улица общегородского значения «Восточный обход г. Подольска».

Начало трассы планируемого линейного объекта – пересечение с ул. Вишневая в г. Подольск.

Конец трассы планируемого линейного объекта – примыкание к транспортной развязке на пересечении с ул. Большая Серпуховская и ул. Правды в г. Подольск.

Характеристики планируемой автомобильной дороги:

протяженность – 9,5 км (подлежит уточнению на последующих стадиях проектирования);

категория – магистральная улица общегородского значения 3-го класса, регулируемого движения;

количество полос движения – 4 (по 2 полосы движения в каждом направлении);

ширина полосы движения – 3,25-3,5 м;

ширина тротуара – 3,0 м;

количество подземных пешеходных переходов – 2;

количество оборудованных переездов с железнодорожными путями – 3.

Назначение планируемого линейного объекта – увеличение пропускной способности улично-дорожной сети в Городском округе Подольск Московской области.

По рассматриваемой автомобильной дороге предусмотрено движение общественного пассажирского транспорта.

В отношении инженерной инфраструктуры планируются следующие мероприятия:

наружное электроосвещение;

электропитание насосных станций накопительных резервуаров;

электропитание инфраструктуры линейного объекта;

сбор, отвод и очистка поверхностного стока;

организация рельефа;

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

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

закрытой сети дождевой канализации;

водоотводных канав;

шести комплексов локальных очистных сооружений поверхностного стока;
 двух накопительных резервуаров с насосной станцией;
 напорных коллекторов дождевой канализации;
 камер гашения;
 сбросных коллекторов очищенного стока (самотечных и напорных);
 подпорных стенок;
 сети наружного освещения;
 трансформаторных подстанций;
 блочных распределительных пунктов сети наружного освещения;
 линий электропередачи напряжением 0,4 кВ.

Таблица 1

Строительство объектов инженерной инфраструктуры

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	2	3	4	5
1	Электроснабжение			
	Наружное освещение			
1.1	трансформаторные подстанции	строительство	5 объектов	0,0135
1.2	блочные распределительные пункты	строительство	5 объектов	0,0020
1.3	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения	строительство	0,296 км	0,0148
1.4	сеть наружного освещения	строительство	21,944 км	1,9750
	Электроснабжение КНС			
1.5	кабельные линии электропередачи от ТП до КНС	строительство	0,841 км	0,0421
	Освещение пешеходных переходов			
1.6	кабельные линии электропередачи для электроснабжения надземного пешеходного перехода	строительство	0,155 км	0,0078
2	Организация поверхностного стока			
2.1	очистные сооружения поверхностного стока закрытого типа	строительство	6 объектов	0,4235
2.2	накопительные резервуары с насосной станцией	строительство	2 объекта	0,0108
2.3	напорные коллекторы	строительство	0,848 км	0,0848

1	2	3	4	5
	дождевой канализации (две нитки)	(по трассе)		
2.4	камеры гашения	строительство	3 объекта	0,0016
2.5	самотечные сбросные коллекторы очищенного стока	строительство	0,572 км	0,0343
2.6	напорные сбросные коллекторы очищенного стока (две нитки)	строительство (по трассе)	0,396 км	0,0515
2.7	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	10,246 км	0,5123
2.8	водопрпускные трубы	демонтаж	5 объектов	0,0020
2.9	водоотводные канавы, в том числе железобетонные лотки	демонтаж	0,317 км	0,0793
		строительство	0,947 км	0,2083
2.10	подпорные стены	строительство	0,468 км	0,0234

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

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

трансформаторной подстанции;

контактная сеть линий троллейбуса;

участков линейно-кабельных сооружений связи и линий связи;

участков линейно-кабельных сооружений связи и линий связи;

участков водопроводной сети;

участков сетей водоотведения (бытовой канализации);

комплекса очистных сооружений поверхностного стока закрытого типа;

участков распределительных газопроводов;

участков тепловой сети.

Таблица 2

Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	2	3	4	5
1	Электроснабжение			
1.1	двухцепная отпайка на ПС Шепчинки ВЛ 110 кВ Гулево- Подольск I,II цепь	демонтаж опор	5 шт.	0,0072
		строительство опор	5 шт.	0,0080
		демонтаж (по трассе)	1,076 км	1,5064
		строительство (по трассе)	1,086 км	1,5204

1	2	3	4	5
1.2	одноцепная отпайка на ПС Новоцементная ВЛ 110 кВ Пахра – Подольск II цепь	демонтаж опор	1 шт.	0,0016
		строительство опор	3 шт.	0,0048
		демонтаж (по трассе)	0,539 км	0,6468
		строительство (по трассе)	0,543 км	0,6516
1.3	одноцепная отпайка на ПС Новоцементная ВЛ 110 кВ Сырово – Красногорка I цепь	демонтаж опор	3 шт.	0,0108
		строительство опор	5 шт.	0,0125
		демонтаж (по трассе)	1,069 км	1,2828
		строительство (по трассе)	1,071 км	1,2852
1.4	трансформаторная подстанция	демонтаж	1 объект	0,0003
		строительство	1 объект	0,0003
1.5	воздушные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	0,908 км	0,7264
		строительство	0,009 км	0,0072
1.6	кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	9,422 км	0,4711
		строительство	10,314 км	0,5157
1.7	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	2,777 км	0,1666
		строительство	0,038 км	0,0023
1.8	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	1,811 км	0,0906
		строительство	2,097 км	0,1049
1.9	контактная сеть линий троллейбуса	демонтаж	1,320 км	0,5280
		строительство	1,750 км	0,7000
1.10	сеть наружного освещения	демонтаж	4,146 км	0,3731
		строительство	0,076 км	0,0068
1.11	кабельные каналы и тоннели	строительство	0,017 км	0,0040
2	Газоснабжение			
2.1	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметр не определен	демонтаж участков	0,477 км	0,0086
		строительство участков	0,543 км	0,0098
2.2	газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа диаметром 110 мм	демонтаж участков	0,493 км	0,0054
		строительство участков	0,489 км	0,0054
2.3	газопровод среднего	демонтаж	0,048 км	0,0019

1	2	3	4	5
	давления $P \leq 0,3$ МПа диаметром 400 мм	участка		
		строительство участка	0,065 км	0,0026
2.4	газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа диаметр не определен	демонтаж участков	0,242 км	0,0039
		строительство участков	0,215 км	0,0034
2.5	газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа диаметром 150 мм	демонтаж участков	0,096 км	0,0014
		строительство участков	0,111 км	0,0017
2.6	газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа диаметр не определен	демонтаж участков	0,075 км	0,0007
		строительство участков	0,014 км	0,0001
2.7	газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа диаметром 50 мм	демонтаж участка	0,011 км	0,0001
2.8	газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа диаметром 150 мм	демонтаж участков	0,463 км	0,0069
		строительство участков	0,460 км	0,0069
2.9	газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа диаметром 250 мм	демонтаж участков	0,060 км	0,0015
		строительство участков	0,097 км	0,0024
3	Связь			
3.1	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	демонтаж (по трассам)	4,492 км	0,3144
		строительство (по трассам)	3,583 км	0,2508
3.2	кабели связи в грунте	демонтаж (по трассам)	0,368 км	0,0184
		строительство (по трассам)	0,033 км	0,0016
3.3	воздушные линии связи	демонтаж (по трассам)	0,143 км	0,0129
		строительство (по трассам)	0,156 км	0,0140
4	Водоснабжение			
4.1	водопроводная сеть диаметром 100 мм	демонтаж участков	0,025 км	0,0003
		строительство участков	0,030 км	0,0003
4.2	водопроводная сеть диаметром 2x100 мм	демонтаж участка	0,018 км	0,0005
		строительство участка	0,025 км	0,0006

1	2	3	4	5
4.3	водопроводная сеть диаметром 100 мм	демонтаж участков	0,020 км	0,0002
		строительство участков	0,0200 км	0,0002
4.4	водопроводная сеть диаметром 110 мм	демонтаж участка	0,082 км	0,0009
		строительство участка	0,087 км	0,0010
4.5	водопроводная сеть диаметром 160 мм	демонтаж участка	0,121 км	0,0019
		строительство участка	0,107 км	0,0017
4.6	водопроводная сеть диаметром 50 мм	демонтаж участка	0,044 км	0,0002
		строительство участка	0,072 км	0,0004
4.7	водопроводная сеть диаметром 160 мм	демонтаж участков	0,338 км	0,0054
		строительство участков	0,347 км	0,0056
4.8	водопроводная сеть диаметром 160 мм	демонтаж участка	0,400 км	0,0064
		строительство участка	0,513 км	0,0082
4.9	водопроводная сеть диаметром 100 мм	демонтаж участков	0,065 км	0,0007
		строительство участков	0,092 км	0,0009
4.10	водопроводная сеть диаметром 100 мм	демонтаж участка	0,188 км	0,0019
		строительство участка	0,233 км	0,0023
4.11	водопроводная сеть диаметром 100 мм	демонтаж участков	0,100 км	0,0010
		строительство участков	0,129 км	0,0013
4.12	водопроводная сеть диаметром 100 мм	демонтаж участков	0,507 км	0,0051
		строительство участков	0,496 км	0,0050
4.13	водопроводная сеть диаметром 50 мм	демонтаж участков	0,021 км	0,0001
		строительство участков	0,015 км	0,0001
4.14	водопроводная сеть диаметром 200 мм	демонтаж участка	0,252 км	0,0050
		строительство участка	0,299 км	0,0060
4.15	водопроводная сеть диаметром 200 мм	демонтаж участка	0,052 км	0,0010

1	2	3	4	5
		строительство участка	0,075 км	0,0015
4.16	водопроводная сеть диаметром 200 мм	демонтаж участков	0,504 км	0,0101
		строительство участков	0,518 км	0,0104
4.17	водопроводная сеть диаметром 160 мм	демонтаж участков	0,763 км	0,0122
		строительство участков	0,805 км	0,0129
4.18	водопроводная сеть диаметром 200 мм	демонтаж участков	0,464 км	0,0093
		строительство участков	0,465 км	0,0093
4.19	водопроводная сеть диаметром 200 мм	демонтаж участка	0,396 км	0,0079
		строительство участка	0,464 км	0,0093
4.20	водопроводная сеть диаметром 63 мм	демонтаж участка	0,010 км	0,0001
		строительство участка	0,014 км	0,0001
4.21	водопроводная сеть диаметром 200 мм	демонтаж участков	0,062 км	0,0012
4.22	водопроводная сеть диаметром 100 мм	демонтаж участков	0,006 км	0,0001
4.23	водопроводная сеть диаметром 100 мм	демонтаж участков	0,046 км	0,0005
4.24	водопроводная сеть диаметром 150 мм	демонтаж участков	0,041 км	0,0006
4.25	водопроводные сети неизвестного диаметра	демонтаж участков	0,118 км	0,0019
5	Водоотведение. Хозяйственно-бытовая канализация			
5.1	канализационный напорный коллектор диаметром 500 мм (в две нитки)	демонтаж участка	0,052 км	0,0073
		строительство участка	0,054 км	0,0076
5.2	канализационный напорный коллектор диаметром 500 мм (в две нитки)	демонтаж участка	0,070 км	0,0098
		строительство участка	0,086 км	0,0120
5.3	канализационный напорный коллектор диаметром 250 мм (в две нитки)	демонтаж участка	0,067 км	0,0060
		строительство участка	0,085 км	0,0076
5.4	канализационный самотечный коллектор диаметром 600 мм	демонтаж участка	0,033 км	0,0020
		строительство участка	0,024 км	0,0014
5.5	канализационный	демонтаж	0,303 км	0,0061

1	2	3	4	5
	самотечный коллектор диаметром 200 мм	участков		
		строительство участков	0,324 км	0,0065
5.6	канализационный самотечный коллектор диаметром 350 мм	демонтаж участков	0,301 км	0,0105
		строительство участков	0,285 км	0,0100
5.7	канализационный самотечный коллектор диаметром 700 мм	демонтаж участка	0,055 км	0,0039
		строительство участка	0,062 км	0,0043
5.8	канализационный самотечный коллектор диаметром 700 мм	демонтаж участка	0,045 км	0,0032
		строительство участка	0,049 км	0,0034
5.9	канализационный самотечный коллектор диаметром 1000 мм	демонтаж участка	0,194 км	0,0194
		строительство участка	0,255 км	0,0255
5.10	канализационный самотечный коллектор диаметром 1000 мм	демонтаж участка	0,057 км	0,0057
		строительство участка	0,065 км	0,0065
5.11	канализационный самотечный коллектор диаметром 150 мм	демонтаж участков	0,030 км	0,0005
		строительство участков	0,031 км	0,0005
5.12	канализационный самотечный коллектор диаметром 100 мм	демонтаж участков	0,051 км	0,0005
		строительство участков	0,046 км	0,0005
5.13	канализационный самотечный коллектор диаметром 300 мм	демонтаж участков	0,045 км	0,0014
		строительство участков	0,048 км	0,0014
5.14	канализационный самотечный коллектор диаметром 200 мм	демонтаж участков	0,313 км	0,0063
		строительство участков	0,243 км	0,0049
5.15	канализационные самотечные коллекторы диаметром 250 мм	демонтаж участков	0,116 км	0,0029
		строительство участков	0,123 км	0,0031
5.16	канализационный самотечный коллектор диаметром 150 мм	демонтаж участков	0,272 км	0,0041
		строительство участков	0,098 км	0,0015
5.17	канализационный напорный коллектор диаметром 63 мм	демонтаж участка	0,206 км	0,0013
		строительство	0,206 км	0,0013

1	2	3	4	5
		участка		
5.18	канализационный самотечный коллектор диаметром 400 мм	демонтаж участков	0,162 км	0,0065
		строительство участков	0,226 км	0,0090
5.19	канализационный самотечный коллектор диаметром 300 мм	демонтаж участков	0,341 км	0,0102
		строительство участков	0,320 км	0,0096
5.20	канализационный самотечный коллектор диаметром 300 мм	демонтаж участков	0,379 км	0,0114
		строительство участков	0,421 км	0,0126
5.21	канализационные самотечные коллекторы неизвестного диаметра	демонтаж участков	0,108 км	0,0032
6	Водоотведение. Дождевая канализация			
6.1	очистные сооружения поверхностного стока	демонтаж	1 объект	0,0690
		строительство	1 объект	0,0690
6.2	сбросной коллектор диаметром 1000 мм	демонтаж	0,050 км	0,0050
		строительство	0,045 км	0,0045
6.3	закрытая сеть дождевой канализации	демонтаж	0,910 км	0,0455
		строительство	0,905 км	0,0452
6.4	сбросной коллектор диаметром 1000 мм	демонтаж	0,045 км	0,0045
		строительство	0,058 км	0,0058
6.5	сбросной коллектор диаметром 600 мм	демонтаж	0,039 км	0,0024
		строительство	0,044 км	0,0026
7	Теплоснабжение			
7.1	тепловая сеть диаметрами 3Ø150, Ø100	демонтаж участка	0,070 км (по трассам)	0,0046
		строительство участка	0,046 км (по трассам)	0,0018
7.2	тепловая сеть диаметрами 2Ø159, 2Ø100	демонтаж участка	0,029 км (по трассам)	0,0015
		строительство участка	0,033 км (по трассам)	0,0017
7.3	тепловая сеть диаметрами 2Ø150, Ø100, Ø76	демонтаж участка	0,029 км (по трассам)	0,0014
		строительство участка	0,038 км (по трассам)	0,0018
7.4	тепловая сеть диаметрами 2Ø100, 2Ø75	демонтаж участка	0,027 км (по трассам)	0,0015
		строительство участка	0,039 км (по трассам)	0,0021
7.5	тепловая сеть диаметрами 2Ø76	демонтаж участка	0,043 км (по трассам)	0,0006
		строительство участка	0,051 км (по трассам)	0,0008
7.6	тепловая сеть диаметрами	демонтаж	0,062 км	0,0010

1	2	3	4	5
	2Ø80	участка	(по трассам)	
		строительство участка	0,058 км (по трассам)	0,0009
7.7	тепловая сеть диаметрами 4Ø50	демонтаж участка	0,079 км (по трассам)	0,0016

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

Размещение планируемого линейного объекта планируется на территории города Подольск Городского округа Подольск Московской области.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

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

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта представлен в таблице 3.

Таблица 3

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
1	438662,30	2192865,02
2	438639,74	2192863,36
3	438613,00	2192861,40
4	438609,15	2192859,48
5	438608,97	2192861,12
6	438484,76	2192852,03
7	438484,67	2192848,29
8	438448,87	2192844,63
9	438440,31	2192843,33
10	438431,92	2192841,22
11	438423,76	2192838,32
12	438415,92	2192834,64
13	438410,32	2192831,67
14	438402,98	2192827,18
15	438384,78	2192814,80
16	438383,58	2192814,13
17	438365,43	2192805,41
18	438346,77	2192798,91
19	438294,54	2192787,03
20	438258,99	2192783,87
21	438026,85	2192763,66
22	438011,23	2192762,38
23	437977,25	2192757,47

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
24	437942,08	2192751,00
25	437879,71	2192739,41
26	437718,49	2192707,99
27	437660,67	2192697,36
28	437606,19	2192688,09
29	437506,71	2192669,71
30	437455,38	2192664,39
31	437454,43	2192664,29
32	437452,05	2192664,04
33	437452,00	2192700,93
34	437451,91	2192707,35
35	437437,26	2192710,28
36	437437,53	2192670,72
37	437430,03	2192670,73
38	437428,32	2192670,43
39	437417,96	2192670,10
40	437405,00	2192669,28
41	437394,14	2192668,90
42	437381,13	2192668,50
43	437372,80	2192668,84
44	437347,67	2192688,14
45	437325,11	2192721,14
46	437321,89	2192728,04

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
47	437314,87	2192742,00
48	437308,26	2192761,35
49	437291,02	2192777,63
50	437274,82	2192794,98
51	437255,99	2192814,67
52	437233,05	2192831,79
53	437219,04	2192840,41
54	437208,90	2192846,66
55	437205,93	2192848,23
56	437133,30	2192879,30
57	437113,61	2192886,98
58	437093,62	2192895,52
59	437074,90	2192905,88
60	437056,93	2192918,38
61	437049,41	2192924,20
62	437034,08	2192935,16
63	437020,33	2192943,23
64	437022,60	2192948,52
65	437025,46	2192947,30
66	437045,92	2192976,09
67	437041,03	2192979,57
68	437027,73	2192960,85
69	437003,62	2192971,20
70	437002,04	2192967,53
71	436989,99	2192972,70
72	436984,60	2192960,12
73	436963,83	2192967,16
74	436531,12	2193088,87
75	436507,15	2193095,77
76	436484,21	2193102,68
77	436461,36	2193109,87
78	436438,61	2193117,33
79	436415,94	2193125,06
80	436393,37	2193133,07
81	436386,38	2193135,64
82	436370,89	2193141,35
83	436350,65	2193149,99
84	436332,47	2193161,21
85	436316,22	2193175,07
86	436302,25	2193191,24
87	436290,92	2193209,34
88	436282,46	2193228,96
89	436277,09	2193249,63
90	436274,36	2193272,47
91	436281,20	2193292,43
92	436285,49	2193313,08
93	436287,17	2193334,11
94	436286,20	2193355,19

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
95	436277,08	2193402,12
96	436273,04	2193421,82
97	436269,81	2193441,67
98	436267,61	2193463,11
99	436253,92	2193597,22
100	436237,19	2193685,25
101	436197,39	2193681,20
102	436222,37	2193435,71
103	436226,15	2193398,56
104	436225,50	2193372,80
105	436220,28	2193347,57
106	436210,64	2193323,67
107	436196,91	2193301,86
108	436179,51	2193282,85
109	436159,01	2193267,24
110	436136,05	2193255,54
111	436111,38	2193248,10
112	436085,78	2193245,18
113	436064,93	2193246,33
114	436040,43	2193250,57
115	436016,24	2193256,33
116	436015,22	2193256,57
117	435994,95	2193262,81
118	435996,18	2193266,19
119	435982,50	2193276,50
120	435967,39	2193283,26
121	435965,94	2193280,02
122	435961,79	2193281,88
123	435960,60	2193279,46
124	435942,71	2193287,81
125	435903,15	2193306,85
126	435834,26	2193353,03
127	435816,04	2193362,86
128	435795,83	2193370,16
129	435775,34	2193375,19
130	435755,30	2193376,33
131	435735,36	2193373,90
132	435721,54	2193370,00
133	435686,53	2193357,67
134	435676,95	2193353,83
135	435667,77	2193349,14
136	435650,81	2193339,28
137	435643,15	2193335,56
138	435634,90	2193333,41
139	435626,39	2193332,94
140	435617,96	2193334,16
141	435611,37	2193370,24
142	435582,76	2193365,05

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
143	435586,31	2193350,04
144	435588,03	2193340,08
145	435567,97	2193335,26
146	435541,54	2193329,30
147	435517,29	2193324,48
148	435487,35	2193317,25
149	435475,76	2193315,30
150	435473,97	2193282,88
151	435420,42	2193278,68
152	435329,26	2193254,02
153	435296,82	2193244,36
154	435266,90	2193234,17
155	435184,60	2193205,11
156	435158,72	2193195,66
157	435137,83	2193187,12
158	435117,27	2193177,83
159	435097,06	2193167,79
160	435080,25	2193158,74
161	435060,70	2193147,34
162	435041,59	2193135,23
163	435022,93	2193122,43
164	435003,57	2193108,05
165	434987,07	2193094,84
166	434902,34	2193024,67
167	434901,92	2193017,08
168	434892,62	2193016,55
169	434849,05	2192980,38
170	434849,01	2192980,34
171	434835,35	2192967,23
172	434823,74	2192952,26
173	434814,43	2192935,76
174	434807,62	2192918,08
175	434796,46	2192881,47
176	434795,92	2192883,65
177	434781,83	2192880,93
178	434781,31	2192878,43
179	434774,48	2192873,58
180	434772,80	2192873,27
181	434773,14	2192871,82
182	434775,25	2192861,69
183	434776,00	2192859,96
184	434782,25	2192856,55
185	434786,60	2192848,92
186	434780,09	2192827,48
187	434784,77	2192817,54
188	434775,69	2192813,03
189	434773,81	2192806,97
190	434770,42	2192795,69

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
191	434766,02	2192784,13
192	434760,07	2192773,27
193	434752,69	2192763,34
194	434749,78	2192759,27
195	434734,21	2192746,96
196	434723,46	2192740,82
197	434711,98	2192736,22
198	434699,96	2192733,23
199	434552,87	2192707,25
200	434365,65	2192674,19
201	434314,87	2192662,15
202	434294,65	2192661,15
203	434292,36	2192656,81
204	434250,76	2192646,95
205	434228,69	2192646,02
206	434209,06	2192643,87
207	434204,96	2192665,41
208	434189,80	2192662,71
209	434176,29	2192667,42
210	434168,94	2192666,97
211	434168,90	2192667,50
212	434168,60	2192667,50
213	434168,70	2192661,59
214	434168,95	2192661,59
215	434168,96	2192661,36
216	434165,60	2192659,58
217	434163,56	2192658,93
218	434156,28	2192644,65
219	434152,23	2192637,61
220	434148,32	2192633,14
221	434142,32	2192620,37
222	434137,62	2192611,49
223	434133,56	2192604,57
224	434126,93	2192593,29
225	434114,72	2192585,30
226	434097,54	2192574,57
227	434078,80	2192566,88
228	434058,66	2192562,39
229	433981,30	2192549,42
230	433980,92	2192549,36
231	433935,66	2192542,22
232	433929,85	2192541,30
233	433900,70	2192555,61
234	433875,06	2192569,69
235	433858,57	2192539,65
236	433854,48	2192532,20
237	433818,91	2192526,91
238	433739,92	2192515,20

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
239	433728,52	2192523,62
240	433723,35	2192557,64
241	433718,82	2192589,08
242	433718,77	2192589,46
243	433669,28	2192582,33
244	433671,85	2192564,49
245	433672,38	2192552,90
246	433670,68	2192541,43
247	433666,80	2192530,50
248	433660,89	2192520,51
249	433653,17	2192511,86
250	433643,93	2192504,85
251	433633,52	2192499,75
252	433625,64	2192497,22
253	433600,12	2192493,27
254	433530,09	2192481,60
255	433529,76	2192483,89
256	433345,85	2192453,23
257	433322,01	2192449,41
258	433320,94	2192449,24
259	433314,87	2192448,80
260	433313,43	2192448,56
261	433269,93	2192441,37
262	433259,56	2192440,26
263	433244,29	2192438,63
264	433244,14	2192443,81
265	433214,32	2192442,13
266	433214,41	2192441,78
267	433201,54	2192440,97
268	433200,53	2192440,92
269	433193,30	2192440,64
270	433192,53	2192440,58
271	433188,27	2192440,22
272	433188,28	2192439,29
273	433177,89	2192438,81
274	433177,79	2192439,58
275	433144,31	2192437,22
276	433144,03	2192440,15
277	433131,77	2192429,83
278	433126,23	2192425,76
279	433122,69	2192427,32
280	433115,27	2192420,07
281	433118,11	2192417,17
282	433048,26	2192378,17
283	433033,86	2192404,39
284	433005,38	2192388,87
285	433019,19	2192343,44
286	433017,93	2192326,39

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
287	433010,72	2192301,50
288	433009,78	2192296,84
289	433009,65	2192292,06
290	433010,27	2192286,34
291	433001,55	2192243,30
292	432981,53	2192175,55
293	432980,28	2192137,83
294	432916,26	2192112,35
295	432915,97	2192109,30
296	432881,27	2192096,64
297	432759,91	2192054,79
298	432741,86	2192047,94
299	432740,52	2192043,81
300	432717,70	2192034,92
301	432712,42	2192033,22
302	432706,24	2192032,60
303	432694,80	2192027,34
304	432634,03	2192009,56
305	432619,62	2192004,90
306	432600,98	2191997,27
307	432591,35	2191991,98
308	432591,96	2191990,19
309	432575,60	2191982,20
310	432559,03	2191975,16
311	432549,38	2191971,83
312	432549,64	2191971,14
313	432315,45	2191892,08
314	432315,13	2191892,85
315	432304,41	2191890,49
316	432228,24	2191862,82
317	432187,42	2191849,25
318	432178,24	2191850,41
319	432176,78	2191853,49
320	432159,99	2191845,92
321	432157,61	2191842,11
322	432155,51	2191839,73
323	432152,79	2191838,27
324	432143,14	2191835,13
325	432130,97	2191831,21
326	432081,82	2191817,38
327	432078,69	2191816,60
328	432072,82	2191817,44
329	432062,45	2191833,23
330	432046,97	2191823,07
331	432045,61	2191825,15
332	432035,87	2191820,01
333	432040,63	2191810,99
334	431996,36	2191801,13

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
335	431986,98	2191799,04
336	431995,67	2191806,06
337	431994,39	2191815,25
338	431998,10	2191815,73
339	431994,07	2191847,29
340	432012,62	2191850,43
341	432011,62	2191856,35
342	431983,63	2191851,60
343	431983,93	2191849,71
344	431973,27	2191848,35
345	431977,76	2191813,13
346	431988,44	2191814,49
347	431989,24	2191808,70
348	431980,31	2191801,86
349	431981,11	2191797,73
350	431977,20	2191796,86
351	431977,49	2191795,83
352	431914,49	2191789,15
353	431834,66	2191780,68
354	431830,91	2191780,35
355	431830,91	2191780,00
356	431796,48	2191776,29
357	431768,45	2191778,20
358	431767,52	2191782,25
359	431767,28	2191782,18
360	431766,12	2191786,73
361	431737,19	2191783,62
362	431731,43	2191775,45
363	431728,52	2191774,43
364	431728,12	2191774,33
365	431728,99	2191770,63
366	431715,69	2191767,20
367	431702,86	2191765,94
368	431698,63	2191765,46
369	431698,72	2191764,97
370	431668,45	2191761,67
371	431668,36	2191761,95
372	431664,29	2191761,47
373	431632,46	2191759,28
374	431616,04	2191759,76
375	431600,88	2191765,67
376	431536,47	2191762,64
377	431502,16	2191749,41
378	431502,47	2191745,78
379	431492,18	2191744,73
380	431416,20	2191736,98
381	431411,21	2191736,47
382	431398,10	2191735,13

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
383	431358,93	2191738,88
384	431344,37	2191744,07
385	431328,15	2191745,64
386	431312,86	2191743,36
387	431304,05	2191744,21
388	431301,60	2191725,17
389	431356,91	2191717,84
390	431355,11	2191704,61
391	431406,95	2191697,74
392	431350,02	2191665,12
393	431344,07	2191673,14
394	431343,12	2191672,44
395	431338,92	2191678,10
396	431310,39	2191656,97
397	431320,48	2191643,40
398	431255,96	2191594,80
399	431254,07	2191593,39
400	431236,13	2191579,89
401	431220,81	2191576,13
402	431222,25	2191569,47
403	431218,28	2191568,53
404	431219,95	2191557,64
405	431180,88	2191548,54
406	431182,65	2191541,64
407	431183,01	2191539,48
408	431164,39	2191528,41
409	431145,09	2191517,18
410	431103,90	2191504,39
411	431038,23	2191483,98
412	431029,44	2191481,25
413	431000,86	2191472,41
414	431001,36	2191468,72
415	431002,46	2191464,82
416	431003,28	2191461,08
417	430998,78	2191455,45
418	430963,54	2191444,57
419	430937,69	2191437,03
420	430908,06	2191428,73
421	430878,20	2191420,68
422	430876,91	2191432,49
423	430870,98	2191431,36
424	430872,34	2191419,10
425	430756,07	2191386,71
426	430743,88	2191383,02
427	430727,12	2191378,93
428	430726,75	2191377,09
429	430720,94	2191374,82
430	430715,77	2191372,79

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
431	430714,04	2191372,12
432	430713,74	2191373,16
433	430682,71	2191361,24
434	430565,32	2191317,86
435	430462,73	2191280,14
436	430460,22	2191282,42
437	430456,24	2191281,03
438	430444,87	2191287,66
439	430438,41	2191295,85
440	430445,19	2191302,99
441	430418,99	2191327,83
442	430410,56	2191318,52
443	430398,62	2191329,59
444	430386,22	2191327,05
445	430384,94	2191330,55
446	430329,19	2191314,38
447	430328,91	2191314,99
448	430270,99	2191302,86
449	430253,44	2191299,75
450	430234,45	2191296,20
451	430199,95	2191289,27
452	430193,40	2191288,24
453	430188,09	2191286,91
454	430109,89	2191270,81
455	430092,27	2191251,57
456	430153,17	2191243,97
457	430159,00	2191225,36
458	430157,73	2191217,33
459	430162,44	2191186,07
460	430162,45	2191183,07
461	430162,85	2191174,76
462	430166,10	2191129,80
463	430154,50	2191126,53
464	430151,13	2191118,27
465	430160,95	2191096,96
466	430185,58	2191109,85
467	430184,77	2191141,43
468	430218,41	2191155,31
469	430259,14	2191159,51
470	430502,43	2191248,67
471	430506,80	2191236,78
472	430609,27	2191278,27
473	430674,76	2191304,84
474	430774,27	2191343,54
475	430835,17	2191364,84
476	430903,65	2191381,12
477	430972,12	2191397,40
478	431001,67	2191406,74

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
479	431050,24	2191436,12
480	431192,80	2191500,17
481	431345,04	2191598,16
482	431368,49	2191617,68
483	431391,71	2191552,68
484	431397,36	2191554,69
485	431373,20	2191622,36
486	431394,66	2191645,00
487	431443,79	2191671,43
488	431481,58	2191687,85
489	431514,33	2191683,51
490	431561,34	2191697,59
491	431562,87	2191708,16
492	431622,90	2191727,52
493	431624,47	2191723,26
494	431628,80	2191724,73
495	431627,18	2191728,95
496	431649,10	2191734,26
497	431735,98	2191744,24
498	431750,99	2191745,97
499	431757,14	2191746,96
500	431773,64	2191735,86
501	431791,79	2191739,06
502	431843,38	2191748,20
503	431846,98	2191712,73
504	431847,15	2191712,49
505	431945,63	2191744,74
506	431944,70	2191747,12
507	432021,82	2191774,73
508	432046,68	2191783,63
509	432109,39	2191804,23
510	432155,57	2191819,75
511	432190,84	2191832,09
512	432191,53	2191830,13
513	432232,92	2191844,07
514	432267,98	2191856,12
515	432310,30	2191870,06
516	432323,36	2191874,43
517	432379,69	2191892,66
518	432401,76	2191900,08
519	432403,42	2191900,63
520	432443,52	2191913,99
521	432448,04	2191915,50
522	432483,70	2191927,12
523	432488,69	2191928,49
524	432500,94	2191932,44
525	432538,73	2191944,63
526	432559,21	2191951,24

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
527	432573,49	2191956,05
528	432574,95	2191957,74
529	432634,59	2191986,59
530	432756,08	2192025,22
531	432764,93	2192027,48
532	432821,43	2192044,47
533	432819,62	2192049,65
534	432831,16	2192053,38
535	432831,07	2192053,67
536	432860,94	2192062,61
537	432862,55	2192057,54
538	432885,18	2192046,02
539	432939,51	2192065,21
540	432945,07	2192067,11
541	432945,60	2192065,56
542	432980,33	2192079,25
543	433028,03	2192097,90
544	433029,22	2192098,37
545	433010,28	2192143,38
546	433014,76	2192167,34
547	433018,17	2192217,34
548	433020,38	2192228,11
549	433029,88	2192231,51
550	433037,89	2192234,59
551	433032,62	2192249,61
552	433028,01	2192251,50
553	433048,87	2192323,57
554	433053,39	2192339,18
555	433055,67	2192344,62
556	433059,13	2192349,40
557	433063,57	2192353,28
558	433068,78	2192356,05
559	433087,30	2192362,23
560	433116,00	2192371,80
561	433117,00	2192372,13
562	433121,07	2192373,64
563	433125,03	2192375,43
564	433128,86	2192377,48
565	433132,53	2192379,77
566	433171,20	2192391,32
567	433204,60	2192401,72
568	433212,96	2192400,48
569	433219,00	2192401,65
570	433243,05	2192406,31
571	433248,90	2192407,72
572	433257,59	2192409,33
573	433262,99	2192410,30
574	433262,88	2192411,05

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
575	433266,59	2192411,35
576	433271,43	2192411,38
577	433280,37	2192411,36
578	433290,80	2192405,85
579	433296,00	2192415,07
580	433304,97	2192416,54
581	433304,63	2192415,84
582	433311,34	2192416,92
583	433329,64	2192419,75
584	433329,79	2192418,81
585	433359,86	2192424,09
586	433359,76	2192424,63
587	433387,21	2192429,23
588	433434,60	2192431,54
589	433455,74	2192435,06
590	433491,68	2192433,44
591	433608,45	2192455,18
592	433695,57	2192467,00
593	433696,68	2192466,04
594	433703,39	2192419,07
595	433742,89	2192425,49
596	433737,03	2192466,53
597	433743,85	2192476,05
598	433806,73	2192484,67
599	433843,95	2192489,63
600	433861,12	2192493,17
601	433861,51	2192494,38
602	433863,13	2192495,67
603	433868,89	2192504,40
604	433903,40	2192509,21
605	433954,02	2192516,64
606	433960,90	2192517,62
607	433977,88	2192520,33
608	434031,14	2192522,64
609	434054,95	2192525,76
610	434065,31	2192527,45
611	434075,54	2192529,79
612	434082,82	2192534,50
613	434089,58	2192536,94
614	434101,98	2192538,81
615	434106,52	2192539,49
616	434106,41	2192539,95
617	434226,91	2192542,77
618	434225,55	2192567,18
619	434221,34	2192587,91
620	434218,63	2192587,45
621	434214,96	2192609,65
622	434241,47	2192616,85

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
623	434321,99	2192625,35
624	434373,42	2192634,94
625	434573,29	2192670,24
626	434630,99	2192680,43
627	434668,50	2192667,26
628	434726,12	2192676,85
629	434727,21	2192699,21
630	434732,68	2192701,19
631	434740,86	2192704,80
632	434748,78	2192708,97
633	434756,39	2192713,67
634	434763,66	2192718,88
635	434770,55	2192724,58
636	434777,03	2192730,74
637	434783,08	2192737,33
638	434788,66	2192744,32
639	434793,74	2192751,68
640	434798,31	2192759,37
641	434802,34	2192767,35
642	434805,80	2192775,60
643	434807,87	2192781,65
644	434808,46	2192782,02
645	434811,13	2192783,71
646	434809,53	2192786,77
647	434809,88	2192787,98
648	434810,31	2192788,24
649	434818,35	2192793,01
650	434813,85	2192801,02
651	434817,90	2192814,36
652	434822,81	2192817,12
653	434820,15	2192821,74
654	434845,89	2192906,45
655	434850,61	2192918,69
656	434857,05	2192930,11
657	434865,09	2192940,47
658	434874,58	2192949,59
659	435012,60	2193064,05
660	435029,14	2193077,26
661	435046,15	2193089,86
662	435063,61	2193101,83
663	435081,49	2193113,15
664	435099,77	2193123,82
665	435118,43	2193133,81
666	435137,45	2193143,12
667	435156,79	2193151,72
668	435176,43	2193159,61
669	435197,92	2193167,39
670	435280,23	2193196,46

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
671	435290,21	2193199,86
672	435315,65	2193199,70
673	435348,60	2193209,40
674	435345,95	2193218,68
675	435361,29	2193221,22
676	435413,13	2193236,09
677	435439,99	2193242,10
678	435516,91	2193259,34
679	435535,87	2193256,57
680	435556,88	2193249,83
681	435576,38	2193239,50
682	435593,76	2193225,91
683	435608,47	2193209,46
684	435620,06	2193190,68
685	435629,62	2193164,83
686	435662,63	2193054,98
687	435670,69	2193028,15
688	435699,54	2193035,84
689	435698,11	2193040,58
690	435697,32	2193040,28
691	435695,73	2193045,44
692	435696,60	2193045,74
693	435694,25	2193053,54
694	435693,46	2193053,18
695	435691,94	2193058,48
696	435692,74	2193058,77
697	435691,30	2193063,79
698	435691,69	2193077,12
699	435695,32	2193097,25
700	435702,97	2193116,22
701	435714,31	2193133,24
702	435767,98	2193198,83
703	435768,46	2193201,66
704	435780,07	2193219,83
705	435782,67	2193224,33
706	435783,67	2193226,45
707	435786,95	2193231,37
708	435792,49	2193237,06
709	435797,81	2193240,69
710	435815,75	2193252,58
711	435834,30	2193262,13
712	435854,86	2193265,71
713	435875,54	2193262,97
714	435894,47	2193254,17
715	435912,57	2193242,21
716	435931,01	2193232,74
717	436055,50	2193180,76
718	436076,88	2193173,73

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
719	436099,00	2193169,61
720	436121,48	2193168,48
721	436131,65	2193169,33
722	436149,03	2193156,31
723	436179,16	2193146,30
724	436195,79	2193153,63
725	436230,53	2193142,48
726	436236,25	2193127,31
727	436261,45	2193118,93
728	436255,39	2193134,52
729	436263,73	2193130,91
730	436334,00	2193100,43
731	436362,71	2193093,42
732	436394,85	2193085,58
733	436412,53	2193080,02
734	436416,19	2193078,40
735	436478,84	2193062,32
736	436499,12	2193056,44
737	436520,29	2193050,37
738	436904,57	2192942,28
739	436951,99	2192928,94
740	436974,18	2192921,42
741	436975,77	2192920,66
742	436991,68	2192916,77
743	436991,22	2192913,65
744	436993,67	2192912,50
745	436995,85	2192911,22
746	437012,27	2192901,57
747	437025,53	2192892,10
748	437033,25	2192886,12
749	437053,75	2192871,87
750	437076,03	2192859,54
751	437084,06	2192854,58
752	437144,99	2192834,55
753	437197,09	2192814,73
754	437196,07	2192811,47
755	437204,24	2192796,80
756	437204,18	2192758,35
757	437205,06	2192753,01
758	437205,07	2192750,59
759	437209,19	2192746,11
760	437208,70	2192737,77
761	437224,24	2192737,19
762	437224,24	2192779,93
763	437230,58	2192783,72
764	437249,27	2192766,98
765	437266,35	2192748,66
766	437281,35	2192729,43

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
767	437296,70	2192705,30
768	437325,01	2192668,35
769	437336,62	2192657,91
770	437348,78	2192647,74
771	437347,20	2192630,91
772	437363,84	2192627,20
773	437415,48	2192620,82
774	437424,73	2192609,67
775	437431,37	2192594,54
776	437431,94	2192571,31
777	437434,00	2192550,20
778	437433,23	2192536,53
779	437432,94	2192531,52
780	437464,74	2192531,52
781	437466,77	2192531,82
782	437466,15	2192590,87
783	437467,94	2192609,84
784	437468,89	2192626,22
785	437468,95	2192630,84
786	437469,10	2192631,02
787	437518,12	2192640,16
788	437515,59	2192652,99
789	437609,73	2192669,63
790	437627,56	2192672,78
791	437627,51	2192673,08
792	437647,99	2192678,35
793	437716,29	2192688,59
794	437755,09	2192697,59
795	437755,50	2192687,57
796	437840,79	2192704,29
797	437888,28	2192712,94
798	437947,86	2192719,87
799	437956,16	2192721,59
800	437954,03	2192735,78
801	437981,17	2192740,29
802	437983,36	2192727,09
803	437991,17	2192728,75
804	437990,98	2192731,26
805	438008,24	2192734,13
806	438029,28	2192738,24
807	438029,93	2192732,51
808	438113,42	2192748,24
809	438121,24	2192749,83
810	438140,04	2192751,29
811	438263,80	2192760,89
812	438294,62	2192763,28
813	438294,10	2192766,14
814	438373,72	2192770,42

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
815	438410,22	2192774,48
816	438424,94	2192776,36
817	438427,05	2192776,78
818	438425,98	2192783,35
819	438425,80	2192786,84
820	438424,43	2192796,90
821	438427,20	2192797,14
822	438427,36	2192796,28
823	438427,41	2192796,08
824	438444,82	2192798,04
825	438454,64	2192799,45
826	438502,86	2192806,94
827	438504,04	2192807,14
828	438553,69	2192813,04
829	438574,28	2192815,46
830	438576,70	2192816,51
831	438640,73	2192849,83
832	438663,36	2192851,21
833	435765,13	2193352,57
834	435681,51	2193324,62
835	435681,74	2193257,13
836	435703,07	2193183,52
837	435797,50	2193286,29
838	435780,10	2193346,39
839	430180,52	2191173,79
840	430183,21	2191169,09

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
841	430187,54	2191165,82
842	430191,27	2191164,67
843	430196,44	2191164,87
844	430309,76	2191207,94
845	430355,32	2191228,79
846	430387,49	2191241,05
847	430394,10	2191244,57
848	430399,63	2191249,62
849	430403,74	2191255,88
850	430406,17	2191262,96
851	430406,77	2191270,43
852	430405,50	2191277,81
853	430402,44	2191284,65
854	430397,78	2191290,52
855	430387,25	2191298,06
856	430375,14	2191302,64
857	430364,43	2191303,96
858	430353,68	2191302,96
859	430305,33	2191293,46
860	430253,97	2191282,44
861	430255,55	2191272,17
862	430184,14	2191258,49
863	430173,78	2191244,45
864	430174,89	2191220,06
865	430176,89	2191199,51
866	430178,53	2191197,76

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

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

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

Таблица 4

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
1	438608,92	2192863,72
2	438615,03	2192863,68
3	438614,77	2192861,53
4	438613,00	2192861,40
5	438609,15	2192859,48

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
6	438608,97	2192861,12
7	438565,92	2192857,97
8	438565,78	2192859,70
9	438513,56	2192859,35
10	438492,43	2192859,20

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
11	438492,43	2192855,49
12	438492,41	2192852,59
13	438471,17	2192846,91
14	438467,41	2192854,24
15	438440,63	2192849,56
16	438431,35	2192845,09
17	438433,07	2192841,51
18	438440,31	2192843,33
19	438448,87	2192844,63
20	438236,01	2192781,87
21	438235,38	2192789,41
22	438245,34	2192790,30
23	438246,01	2192782,74
24	438030,63	2192763,99
25	438029,72	2192765,58
26	438034,97	2192768,49
27	438037,18	2192764,56
28	437452,00	2192700,93
29	437457,50	2192700,92
30	437457,96	2192673,33
31	437463,77	2192665,26
32	437455,38	2192664,39
33	437454,43	2192664,29
34	437452,05	2192664,04
35	437434,53	2192725,54
36	437433,41	2192726,32
37	437436,81	2192731,25
38	437438,39	2192730,17
39	437434,41	2192738,41
40	437434,41	2192741,87
41	437442,07	2192745,56
42	437450,72	2192727,61
43	437451,01	2192722,67
44	437451,09	2192710,67
45	437451,91	2192707,35
46	437437,26	2192710,28
47	437436,54	2192721,59
48	437434,37	2192721,68
49	437437,50	2192674,61
50	437435,10	2192674,60
51	437435,07	2192680,47
52	437437,46	2192680,38
53	437364,65	2192675,10
54	437366,68	2192678,80
55	437385,27	2192668,63
56	437381,13	2192668,50
57	437372,80	2192668,84
58	437338,34	2192701,79

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
59	437338,53	2192702,76
60	437341,27	2192703,99
61	437338,92	2192709,23
62	437334,36	2192707,61
63	437285,06	2192784,02
64	437287,96	2192787,34
65	437287,80	2192787,76
66	437283,59	2192791,46
67	437280,93	2192788,44
68	437203,39	2192849,32
69	437205,87	2192853,90
70	437173,04	2192872,11
71	437131,78	2192893,38
72	437133,76	2192881,74
73	437134,67	2192878,72
74	436218,30	2193342,67
75	436216,53	2193344,56
76	436210,35	2193374,17
77	436198,19	2193385,96
78	436194,01	2193381,66
79	436195,39	2193380,32
80	436194,37	2193380,01
81	436195,12	2193374,59
82	436204,54	2193370,22
83	436210,54	2193341,46
84	436215,60	2193335,97
85	436004,41	2193259,90
86	436005,18	2193259,91
87	436006,55	2193263,06
88	436020,37	2193294,33
89	436022,88	2193299,98
90	436017,39	2193302,40
91	436010,05	2193285,76
92	436001,64	2193266,74
93	436001,32	2193266,03
94	435996,18	2193266,19
95	435994,95	2193262,81
96	435906,44	2193305,27
97	435914,45	2193304,74
98	435961,69	2193281,68
99	435960,60	2193279,46
100	435942,71	2193287,81
101	435715,74	2193367,96
102	435712,11	2193371,51
103	435707,91	2193367,22
104	435709,41	2193365,73
105	435699,05	2193362,08
106	435696,88	2193367,79

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
107	435702,49	2193369,92
108	435704,73	2193364,08
109	435625,15	2193333,12
110	435633,29	2193335,34
111	435632,07	2193340,52
112	435638,46	2193341,94
113	435640,11	2193334,77
114	435634,90	2193333,41
115	435626,39	2193332,94
116	435596,80	2193367,59
117	435595,00	2193375,52
118	435579,70	2193373,11
119	435577,52	2193386,94
120	435592,26	2193389,27
121	435591,72	2193391,81
122	435595,99	2193392,72
123	435595,76	2193393,36
124	435601,39	2193395,42
125	435603,02	2193390,96
126	435605,68	2193391,38
127	435610,65	2193370,11
128	435580,87	2193338,36
129	435579,29	2193346,14
130	435586,72	2193347,66
131	435588,03	2193340,08
132	433935,66	2192542,22
133	433929,85	2192541,30
134	433915,33	2192548,43
135	433930,18	2192549,10
136	433932,74	2192545,29
137	433941,03	2192543,07
138	433789,29	2192522,52
139	433788,79	2192526,55
140	433816,44	2192530,22
141	433816,39	2192530,68
142	433818,59	2192531,05
143	433818,33	2192533,11
144	433819,73	2192533,25
145	433819,22	2192537,21
146	433829,42	2192538,95
147	433857,85	2192538,34
148	433854,48	2192532,20
149	433818,91	2192526,91
150	433001,55	2192243,30
151	433001,65	2192243,80
152	432994,18	2192245,45
153	432992,65	2192238,88
154	432988,45	2192239,88

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
155	432985,20	2192226,20
156	432989,98	2192225,06
157	432989,76	2192224,15
158	432995,48	2192222,76
159	432739,18	2192055,71
160	432735,19	2192064,56
161	432742,49	2192067,84
162	432746,78	2192058,31
163	432747,85	2192058,75
164	432746,35	2192061,86
165	432751,75	2192064,47
166	432753,42	2192061,02
167	432756,19	2192062,14
168	432756,38	2192061,68
169	432756,71	2192061,82
170	432759,91	2192054,79
171	432741,86	2192047,94
172	432740,52	2192043,81
173	432737,95	2192042,81
174	432740,27	2192046,43
175	432740,36	2192047,45
176	432739,89	2192049,20
177	432737,44	2192055,00
178	432610,65	2192001,23
179	432607,47	2192006,82
180	432606,89	2192006,61
181	432606,07	2192008,86
182	432597,52	2192003,94
183	432601,27	2191997,39
184	432370,84	2191910,78
185	432368,05	2191917,41
186	432364,06	2191915,75
187	432363,35	2191916,68
188	432361,88	2191916,14
189	432357,75	2191914,61
190	432357,52	2191915,14
191	432355,37	2191914,33
192	432352,43	2191911,57
193	432357,39	2191906,24
194	432215,41	2191863,63
195	432217,74	2191859,33
196	432210,52	2191856,93
197	432210,05	2191857,91
198	432214,15	2191859,49
199	432213,00	2191862,37
200	432178,24	2191850,41
201	432176,78	2191853,49
202	432171,83	2191851,26

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
203	432163,48	2191859,25
204	432168,99	2191865,04
205	432178,84	2191855,67
206	432179,87	2191856,54
207	432182,12	2191857,37
208	432184,66	2191856,48
209	432185,40	2191854,52
210	432185,03	2191853,55
211	432186,40	2191849,38
212	432066,26	2191827,44
213	432083,59	2191817,88
214	432081,82	2191817,38
215	432078,69	2191816,60
216	432072,82	2191817,44
217	432046,97	2191823,07
218	432045,61	2191825,15
219	432044,47	2191826,49
220	432043,53	2191828,01
221	432050,21	2191832,40
222	432052,79	2191828,26
223	432053,28	2191827,21
224	431934,48	2191791,27
225	431933,79	2191796,55
226	431967,45	2191803,10
227	431967,93	2191853,19
228	431998,81	2191860,08
229	432000,12	2191854,40
230	431983,63	2191851,60
231	431983,93	2191849,71
232	431973,27	2191848,35
233	431973,84	2191843,87
234	431973,43	2191795,40
235	431919,96	2191789,73
236	431919,51	2191793,07
237	431925,45	2191793,94
238	431925,99	2191790,37
239	431856,33	2191782,98
240	431855,15	2191788,80
241	431845,35	2191786,85
242	431846,33	2191781,92
243	431795,99	2191780,55
244	431782,30	2191779,21
245	431782,10	2191777,27
246	431796,48	2191776,29
247	431709,78	2191766,62
248	431709,71	2191767,19
249	431708,33	2191771,63
250	431702,96	2191770,89

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
251	431703,57	2191766,01
252	431606,04	2191763,66
253	431606,25	2191765,79
254	431628,00	2191763,79
255	431644,71	2191765,39
256	431663,88	2191767,25
257	431664,71	2191761,52
258	431664,29	2191761,47
259	431632,46	2191759,28
260	431616,04	2191759,76
261	430195,22	2191145,74
262	430208,99	2191143,12
263	430210,12	2191149,01
264	430205,35	2191149,92
265	430186,23	2191166,81
266	430191,72	2191168,20
267	430193,22	2191164,75
268	430191,27	2191164,67
269	430187,54	2191165,82
270	431622,90	2191727,52
271	431624,47	2191723,26
272	431628,80	2191724,73
273	431627,18	2191728,95
274	431649,10	2191734,26
275	431735,98	2191744,24
276	431750,99	2191745,97
277	431757,14	2191746,96
278	431770,34	2191738,08
279	431765,11	2191737,49
280	431697,69	2191729,21
281	431622,36	2191718,55
282	431616,04	2191722,21
283	431601,31	2191717,52
284	431597,70	2191719,39
285	432192,52	2191830,46
286	432193,15	2191828,51
287	432149,87	2191814,45
288	432134,91	2191809,71
289	432134,04	2191812,51
290	432155,57	2191819,75
291	432190,84	2191832,09
292	432191,53	2191830,13
293	432291,30	2191863,80
294	432292,61	2191861,44
295	432287,76	2191858,72
296	432271,89	2191853,56
297	432262,83	2191850,62
298	432263,46	2191848,21

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
299	432257,66	2191846,68
300	432257,11	2191848,77
301	432242,84	2191844,14
302	432243,26	2191842,87
303	432221,94	2191835,78
304	432220,17	2191835,61
305	432218,82	2191836,04
306	432216,61	2191835,04
307	432215,23	2191838,11
308	432232,92	2191844,07
309	432267,98	2191856,12
310	432368,38	2191889,00
311	432378,64	2191892,32
312	432381,09	2191886,59
313	432373,59	2191884,72
314	432370,52	2191883,95
315	432751,78	2192023,85
316	432753,98	2192017,87
317	432744,61	2192014,40
318	432742,22	2192020,81
319	432867,50	2192055,02
320	432858,84	2192058,53
321	432834,15	2192050,25
322	432820,97	2192045,79
323	432819,62	2192049,65
324	432831,16	2192053,38
325	432831,07	2192053,67
326	432860,94	2192062,61
327	432862,55	2192057,54
328	433014,26	2192164,66
329	433021,61	2192148,08
330	433012,46	2192144,02
331	433011,01	2192147,28
332	433037,89	2192234,59
333	433034,14	2192218,78
334	433024,37	2192221,09
335	433018,06	2192187,91
336	433015,17	2192173,33
337	433018,17	2192217,34
338	433020,38	2192228,11
339	433029,88	2192231,51
340	433096,69	2192365,36
341	433097,39	2192362,82
342	433083,21	2192357,93
343	433067,75	2192352,63
344	433062,93	2192348,65
345	433064,93	2192346,40
346	433057,19	2192339,53

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
347	433055,61	2192334,88
348	433055,64	2192334,85
349	433058,54	2192322,18
350	433053,21	2192319,48
351	433049,37	2192305,57
352	433048,70	2192305,75
353	433041,33	2192279,82
354	433038,66	2192270,56
355	433042,01	2192266,65
356	433036,06	2192261,55
357	433035,49	2192259,59
358	433047,72	2192256,75
359	433045,92	2192248,96
360	433041,52	2192249,98
361	433040,37	2192245,09
362	433041,07	2192244,53
363	433039,88	2192243,03
364	433037,89	2192234,59
365	433032,62	2192249,61
366	433028,01	2192251,50
367	433048,87	2192323,57
368	433053,39	2192339,18
369	433055,67	2192344,62
370	433059,13	2192349,40
371	433063,57	2192353,28
372	433068,78	2192356,05
373	433087,30	2192362,23
374	433162,77	2192388,80
375	433163,27	2192384,48
376	433169,24	2192385,15
377	433168,63	2192390,55
378	433221,02	2192402,04
379	433221,97	2192401,24
380	433215,51	2192393,61
381	433206,21	2192401,48
382	433212,96	2192400,48
383	433219,00	2192401,65
384	433261,99	2192410,12
385	433262,50	2192406,90
386	433256,58	2192405,93
387	433256,08	2192409,05
388	433257,59	2192409,33
389	433837,05	2192488,71
390	433836,03	2192483,53
391	433843,90	2192482,08
392	433845,75	2192490,00
393	433843,95	2192489,63
394	433890,49	2192507,41

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
395	433890,20	2192504,71
396	433884,54	2192503,80
397	433885,20	2192499,13
398	433879,25	2192498,29
399	433879,23	2192498,46
400	433874,28	2192497,34
401	433873,23	2192501,99
402	433866,61	2192500,94
403	433868,89	2192504,40
404	433908,65	2192509,98
405	433909,22	2192505,70
406	433904,13	2192505,01
407	433904,81	2192501,10
408	433903,49	2192499,84
409	433902,45	2192500,92
410	433897,00	2192495,32
411	433892,70	2192499,50
412	433899,27	2192506,26
413	433898,96	2192508,59
414	433903,40	2192509,21
415	433960,90	2192517,62
416	433977,88	2192520,33
417	434031,14	2192522,64
418	434054,95	2192525,76
419	434065,31	2192527,45
420	434075,54	2192529,79
421	434082,82	2192534,50
422	434089,58	2192536,94
423	434101,98	2192538,81
424	434106,52	2192539,49
425	434106,41	2192539,95
426	434115,59	2192540,16
427	434115,09	2192535,55
428	434109,93	2192536,11
429	434092,89	2192531,63
430	434090,76	2192530,93
431	434090,89	2192530,52
432	434072,53	2192523,94
433	434059,97	2192521,74
434	434010,37	2192515,39
435	434008,91	2192518,13
436	433991,03	2192515,75
437	433977,13	2192515,41
438	433963,45	2192515,43
439	434215,83	2192604,39
440	434239,65	2192613,39
441	434239,52	2192616,32
442	434214,96	2192609,65

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
443	435662,89	2193054,10
444	435662,07	2193053,92
445	435658,39	2193052,75
446	435655,76	2193061,57
447	435654,67	2193061,24
448	435654,36	2193062,27
449	435643,45	2193059,20
450	435641,28	2193066,90
451	435652,06	2193069,93
452	435644,57	2193094,06
453	435636,76	2193091,98
454	435634,19	2193101,65
455	435641,61	2193103,62
456	435623,32	2193162,78
457	435618,09	2193161,16
458	435615,21	2193170,69
459	435610,26	2193187,08
460	435602,30	2193209,98
461	435591,20	2193227,91
462	435593,76	2193225,91
463	435608,47	2193209,46
464	435620,06	2193190,68
465	435629,62	2193164,83
466	435662,63	2193054,98
467	435678,01	2193030,10
468	435679,72	2193024,53
469	435672,08	2193022,17
470	435670,26	2193028,03
471	435670,69	2193028,15
472	435697,07	2193035,18
473	435697,91	2193032,21
474	435696,33	2193031,76
475	435696,92	2193029,85
476	435695,19	2193029,31
477	435695,49	2193028,24
478	435685,38	2193025,41
479	435683,64	2193031,60
480	435691,65	2193075,74
481	435698,22	2193065,86
482	435699,70	2193066,30
483	435710,16	2193073,17
484	435698,76	2193090,56
485	435694,23	2193091,20
486	435691,69	2193077,12
487	435968,03	2193212,58
488	435966,90	2193211,92
489	435966,46	2193212,67
490	435961,44	2193212,99

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
491	435933,36	2193227,17
492	435904,68	2193241,03
493	435902,56	2193245,09
494	435893,74	2193249,47
495	435881,02	2193255,79
496	435880,44	2193255,83
497	435878,18	2193253,22
498	435873,64	2193257,15
499	435875,04	2193258,76
500	435863,31	2193264,59
501	435875,54	2193262,97
502	435894,47	2193254,17
503	435912,57	2193242,21
504	435931,01	2193232,74
505	435986,50	2193209,57
506	435983,21	2193203,14
507	435974,89	2193207,40
508	435975,79	2193209,87
509	435968,92	2193212,52
510	436008,05	2193197,73
511	436002,55	2193197,23
512	436002,30	2193199,99
513	435993,94	2193203,28
514	435990,52	2193207,89
515	436055,50	2193180,76
516	436066,50	2193177,14
517	436066,20	2193173,38
518	436055,52	2193174,21
519	436054,89	2193172,98
520	436008,17	2193197,68
521	436620,36	2193022,22
522	436621,27	2193019,33
523	436615,55	2193017,50
524	436613,40	2193024,18
525	437204,18	2192761,90
526	437201,53	2192762,18
527	437192,67	2192781,50
528	437184,50	2192789,21
529	437187,17	2192794,93
530	437169,72	2192801,19
531	437169,29	2192800,18
532	437145,72	2192810,11
533	437129,01	2192816,54
534	437129,06	2192820,78
535	437127,57	2192832,18
536	437129,20	2192832,39
537	437129,26	2192839,72
538	437144,99	2192834,55

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
539	437197,09	2192814,73
540	437196,07	2192811,47
541	437204,24	2192796,80
542	437206,62	2192748,90
543	437206,99	2192747,10
544	437206,99	2192699,73
545	437214,99	2192699,73
546	437215,09	2192737,53
547	437208,70	2192737,77
548	437209,19	2192746,11
549	437224,24	2192742,82
550	437225,34	2192742,24
551	437226,62	2192740,79
552	437227,16	2192741,28
553	437228,93	2192740,34
554	437230,82	2192743,87
555	437230,37	2192744,11
556	437231,12	2192744,77
557	437224,24	2192752,55
558	437224,24	2192759,95
559	437237,87	2192758,61
560	437238,46	2192764,58
561	437224,24	2192765,98
562	437252,65	2192763,35
563	437250,48	2192760,15
564	437239,22	2192767,77
565	437224,24	2192769,89
566	437224,24	2192779,93
567	437230,58	2192783,72
568	437249,27	2192766,98
569	437266,45	2192748,53
570	437256,52	2192739,58
571	437255,18	2192739,58
572	437253,10	2192741,88
573	437263,73	2192751,47
574	437266,35	2192748,66
575	437348,24	2192642,00
576	437338,89	2192645,91
577	437324,11	2192648,35
578	437324,74	2192652,17
579	437315,62	2192652,09
580	437315,54	2192662,09
581	437331,82	2192662,22
582	437336,62	2192657,91
583	437348,78	2192647,74
584	437366,51	2192626,87
585	437365,83	2192623,11
586	437360,17	2192624,08

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
587	437360,18	2192623,25
588	437354,18	2192623,19
589	437354,10	2192629,37
590	437363,84	2192627,20
591	437431,37	2192594,54
592	437417,93	2192594,29
593	437417,66	2192606,03
594	437418,73	2192611,18
595	437406,87	2192618,62
596	437406,80	2192618,65
597	437406,14	2192616,86
598	437400,52	2192618,94
599	437401,38	2192621,26
600	437397,75	2192623,01
601	437415,48	2192620,82
602	437424,73	2192609,67
603	437433,38	2192556,55
604	437426,38	2192557,65
605	437426,60	2192561,26
606	437420,04	2192562,07
607	437419,40	2192556,93
608	437420,32	2192556,82
609	437420,08	2192552,63
610	437432,85	2192550,48
611	437432,92	2192550,25
612	437434,00	2192550,20
613	437435,42	2192531,52
614	437435,81	2192511,16
615	437443,81	2192511,32
616	437443,42	2192531,52
617	437458,42	2192531,52
618	437458,81	2192511,61

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
619	437450,81	2192511,45
620	437450,42	2192531,52
621	437466,77	2192531,82
622	437466,28	2192526,88
623	437460,29	2192527,28
624	437460,58	2192531,52
625	437464,74	2192531,52
626	437467,69	2192607,19
627	437470,29	2192607,01
628	437469,91	2192563,05
629	437466,44	2192563,07
630	437466,15	2192590,87
631	438125,89	2192750,19
632	438125,95	2192748,37
633	438127,46	2192746,32
634	438122,63	2192742,75
635	438120,01	2192746,30
636	438119,87	2192749,55
637	438121,24	2192749,83
638	435744,13	2193345,55
639	435750,66	2193345,58
640	435781,93	2193340,06
641	435783,79	2193333,64
642	435750,16	2193339,58
643	435725,88	2193339,45
644	435758,03	2193350,20
645	435764,12	2193349,68
646	435781,69	2193340,89
647	435780,10	2193346,39
648	435765,13	2193352,57

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Сырово – Красногорка, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлен в таблице 5.

Таблица 5

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
700	438824,66	2192881,51
701	438677,35	2192850,59
702	438676,52	2192854,50
703	438637,39	2192846,23
704	438637,84	2192844,08
705	438590,29	2192843,45
706	438590,24	2192847,49
707	438550,24	2192846,96

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
708	438550,30	2192842,96
709	438389,64	2192841,50
710	438389,61	2192845,49
711	438349,61	2192845,12
712	438349,65	2192841,12
713	438286,34	2192840,28
714	438286,84	2192828,28
715	438349,76	2192829,12

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
716	438349,79	2192825,12
717	438389,79	2192825,49
718	438389,75	2192829,50
719	438550,46	2192830,96
720	438550,51	2192826,96
721	438590,50	2192827,49
722	438590,45	2192831,45
723	438640,37	2192832,11
724	438641,53	2192826,66
725	438680,66	2192834,94
726	438679,83	2192838,85
727	438826,70	2192869,67
728	436299,01	2192882,05
729	436378,83	2192951,97
730	436426,87	2192993,39
731	436426,90	2192993,41
732	436429,20	2192990,77
733	436459,37	2193017,04
734	436457,08	2193019,68

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
735	436551,48	2193101,85
736	436580,98	2193094,24
737	436581,89	2193097,76
738	436658,01	2193078,49
739	436754,91	2193053,49
740	436757,91	2193065,11
741	436644,25	2193094,43
742	436585,06	2193110,04
743	436585,98	2193113,60
744	436547,25	2193123,59
745	436544,52	2193113,03
746	436448,54	2193029,48
747	436446,24	2193032,12
748	436416,07	2193005,86
749	436418,37	2193003,22
750	436418,33	2193003,18
751	436339,64	2192933,59
752	436291,06	2192891,04
753	436295,05	2192886,53

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Пахра – Подольск, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлен в таблице 6.

Таблица 6

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
780	436306,66	2192885,94
781	436294,95	2192883,31
782	436267,04	2193007,67
783	436251,96	2193073,32
784	436248,39	2193072,52
785	436239,63	2193111,55
786	436241,59	2193111,99
787	436192,08	2193230,73
788	436185,55	2193230,93
789	436186,77	2193270,91
790	436190,27	2193270,80
791	436192,46	2193342,62
792	436191,09	2193342,33
793	436182,86	2193381,48
794	436186,54	2193382,25
795	436181,63	2193406,63
796	436178,82	2193419,88

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
797	436190,54	2193422,47
798	436190,73	2193421,56
799	436198,76	2193384,82
800	436202,44	2193385,59
801	436210,66	2193346,45
802	436205,55	2193345,37
803	436203,26	2193270,41
804	436206,76	2193270,30
805	436205,60	2193232,11
806	436254,47	2193114,88
807	436259,14	2193115,93
808	436267,90	2193076,90
809	436264,30	2193076,09
810	436275,85	2193023,22

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Гулево – Подольск, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлен в таблице 7.

Таблица 7

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
840	431008,00	2191451,79
841	431200,58	2191511,68
842	431201,47	2191508,82
843	431239,67	2191520,70
844	431238,09	2191525,78
845	431356,04	2191612,70
846	431357,82	2191610,29
847	431387,78	2191632,36
848	431511,23	2191659,55
849	431511,87	2191656,62
850	431550,93	2191665,23
851	431549,75	2191670,60
852	431579,52	2191689,78
853	431581,15	2191687,26
854	431611,42	2191706,76
855	431866,38	2191733,87
856	431866,69	2191730,89
857	431906,47	2191735,12
858	431905,13	2191747,69
859	431949,77	2191883,17

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
860	431936,48	2191887,55
861	431892,38	2191753,73
862	431864,58	2191750,78
863	431864,90	2191747,79
864	431607,38	2191720,41
865	431603,94	2191725,74
866	431570,32	2191704,07
867	431571,94	2191701,55
868	431545,48	2191684,51
869	431507,57	2191676,16
870	431508,21	2191673,23
871	431381,67	2191645,35
872	431378,16	2191650,12
873	431345,96	2191626,39
874	431347,74	2191623,97
875	431233,35	2191539,68
876	431195,53	2191527,92
877	431196,42	2191525,05
878	431003,84	2191465,16

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

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

Таблица 8

Сохраняемые объекты инженерной инфраструктуры

№ п/п	Наименование	Балансодержатель	Мероприятие
1	водопроводная сеть диаметром 150 мм	МУП «Водоканал» г. Подольска	устройство футляра
2	водопроводная сеть диаметром 200 мм	МУП «Водоканал» г. Подольска	устройство футляра
3	водопроводная сеть диаметром 200 мм	МУП «Водоканал» г. Подольска	устройство футляра
4	водопроводная сеть диаметром 200 мм	МУП «Водоканал» г. Подольска	устройство футляра
5	водопроводная сеть диаметром 63, 200 мм	МУП «Водоканал» г. Подольска	устройство футляра
6	водопроводная сеть диаметром 50, 200 мм	МУП «Водоканал» г. Подольска	устройство футляра
7	водопроводная сеть диаметром 315 мм	МУП «Водоканал» г. Подольска	устройство футляра
8	водопроводная сеть диаметром 63 мм	МУП «Водоканал» г. Подольска	устройство футляра
9	водопроводная сеть диаметром 2х110 мм	МУП «Водоканал» г. Подольска	устройство футляра
10	канализационный напорный коллектор диаметром 500 мм	МУП «Водоканал» г. Подольска	устройство футляра
11	канализационный самотечный коллектор диаметром 1000 мм	МУП «Водоканал» г. Подольска	устройство футляра
12	канализационный самотечный коллектор диаметром 1000 мм	МУП «Водоканал» г. Подольска	устройство футляра
13	канализационный самотечный коллектор диаметром 400 мм	МУП «Водоканал» г. Подольска	устройство футляра
14	канализационный самотечный коллекторы	МУП «Водоканал» г. Подольска	устройство футляров

№ п/п	Наименование	Балансодержатель	Мероприятие
	неизвестного диаметра		
15	коллектор дождевой канализации диаметром 500 мм	МУП «Водоканал» г. Подольска	устройство футляра
16	газопровод среднего давления диаметром 110 мм	АО «Мособлгаз»	устройство футляра
17	газопровод среднего давления диаметром 150 мм	АО «Мособлгаз»	устройство футляра
18	газопровод низкого давления диаметром 62 мм	АО «Мособлгаз»	устройство футляра
19	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	ПАО «Ростелеком»	устройство защиты от механических повреждений
20	кабельные линии электропередачи напряжением 10 кВ	ПАО «Россети Московский регион»	устройство защиты от механических повреждений
21	кабельные линии электропередачи напряжением 6 кВ	ПАО «Россети Московский регион»	устройство защиты от механических повреждений
22	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	н/д	устройство защиты от механических повреждений
23	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	н/д	устройство защиты от механических повреждений
24	кабельные линии электропередачи напряжением 6 кВ	н/д	устройство защиты от механических повреждений

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

На территории, для которой подготовлена документация, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также выявленные объекты культурного наследия.

Рассматриваемая территория расположена вне границ зон охраны объектов культурного наследия.

В соответствии с требованиями статьи 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) рассматриваемая территория частично находится в границах защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Вокзал, кон. XIX – нач. XX вв.» по адресу: Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, площадь Вокзальная, дом 6.

В связи с этим, в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона перед началом землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории, для которой разработана данная документация по планировке территории, заказчик работ обязан обеспечить проведение и финансирование государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В качестве мероприятий по охране окружающей среды в проекте планировки территории предусмотрены:

организация системы отвода поверхностного стока с полотна автомобильной дороги и устройство очистных сооружений поверхностного стока с целью исключения загрязнения поверхностных и грунтовых вод, почвенного покрова;

организация рельефа для исключения процессов подтопления территории;

организация планово-регулярной системы очистки от смета;

утилизация опасных отходов (отработанные люминесцентные лампы, используемые в системе наружного освещения) специализированными службами в соответствии с заключенными договорами.

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 чертежу красных линий)**

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

Перечень координат характерных точек красных линий приведен в таблице 9.

Таблица 9

№ точек	Координаты. м	
	X	Y
1	438662,30	2192865,00
2	438484,76	2192852,03
3	438484,67	2192848,29
4	438448,87	2192844,63
5	438440,31	2192843,33
6	438431,92	2192841,22
7	438423,76	2192838,32
8	438415,92	2192834,64
9	438410,32	2192831,67
10	438402,98	2192827,18
11	438384,78	2192814,80
12	438383,58	2192814,13
13	438365,43	2192805,41
14	438346,77	2192798,91
15	438294,54	2192787,03
16	438026,85	2192763,66
17	438011,23	2192762,38
18	437977,25	2192757,47
19	437942,08	2192751,00
20	437879,71	2192739,41
21	437718,49	2192707,99
22	437660,67	2192697,36
23	437606,19	2192688,09
24	437506,71	2192669,71
25	437455,38	2192664,39
26	437454,43	2192664,29
27	437452,05	2192664,04
28	437452,00	2192700,93
29	437451,91	2192707,35
30	437437,26	2192710,28
31	437437,53	2192670,72
32	437430,03	2192670,73
33	437428,32	2192670,43
34	437422,29	2192670,24
35	437421,71	2192659,73
36	437408,80	2192660,20

№ точек	Координаты. м	
	X	Y
37	437409,10	2192669,54
38	437405,00	2192669,28
39	437394,14	2192668,90
40	437381,13	2192668,50
41	437372,80	2192668,84
42	437347,67	2192688,14
43	437325,11	2192721,14
44	437321,89	2192728,04
45	437314,87	2192742,00
46	437308,26	2192761,35
47	437291,02	2192777,63
48	437274,82	2192794,98
49	437255,99	2192814,67
50	437233,05	2192831,79
51	437219,04	2192840,41
52	437208,90	2192846,66
53	437205,93	2192848,23
54	437133,30	2192879,30
55	437113,61	2192886,98
56	437093,62	2192895,52
57	437074,90	2192905,88
58	437056,93	2192918,38
59	437049,41	2192924,20
60	437034,08	2192935,16
61	437020,33	2192943,23
62	437016,85	2192945,27
63	437014,53	2192939,86
64	436981,91	2192953,86
65	436984,60	2192960,12
66	436963,83	2192967,16
67	436531,12	2193088,87
68	436507,15	2193095,77
69	436484,21	2193102,68
70	436461,36	2193109,87
71	436438,61	2193117,33
72	436415,94	2193125,06

№ точек	Координаты. м	
	X	Y
73	436393,37	2193133,07
74	436386,38	2193135,64
75	436370,89	2193141,35
76	436350,65	2193149,99
77	436332,47	2193161,21
78	436316,22	2193175,07
79	436302,25	2193191,24
80	436290,92	2193209,34
81	436282,46	2193228,96
82	436277,09	2193249,63
83	436274,36	2193272,47
84	436281,20	2193292,43
85	436285,49	2193313,08
86	436287,17	2193334,11
87	436286,20	2193355,19
88	436277,08	2193402,12
89	436273,04	2193421,82
90	436269,81	2193441,67
91	436267,61	2193463,11
92	436253,92	2193597,22
93	436237,19	2193685,25
94	436197,39	2193681,20
95	436222,37	2193435,71
96	436226,15	2193398,56
97	436225,50	2193372,80
98	436220,28	2193347,57
99	436210,64	2193323,67
100	436196,91	2193301,86
101	436179,51	2193282,85
102	436159,01	2193267,24
103	436136,05	2193255,54
104	436111,38	2193248,10
105	436085,78	2193245,18
106	436064,93	2193246,33
107	436040,43	2193250,57
108	436016,24	2193256,33
109	436015,22	2193256,57
110	435994,95	2193262,81
111	435977,98	2193270,63
112	435969,76	2193274,31
113	435960,60	2193279,46
114	435942,71	2193287,81
115	435903,15	2193306,85
116	435834,26	2193353,03

№ точек	Координаты. м	
	X	Y
117	435816,04	2193362,86
118	435795,83	2193370,16
119	435775,34	2193375,19
120	435755,30	2193376,33
121	435735,36	2193373,90
122	435721,54	2193370,00
123	435686,53	2193357,67
124	435676,95	2193353,83
125	435667,77	2193349,14
126	435650,81	2193339,28
127	435643,15	2193335,56
128	435634,90	2193333,41
129	435626,39	2193332,94
130	435617,96	2193334,16
131	435611,37	2193370,24
132	435582,76	2193365,05
133	435586,31	2193350,04
134	435588,03	2193340,08
135	435567,97	2193335,26
136	435541,54	2193329,30
137	435517,29	2193324,48
138	435487,35	2193317,25
139	435475,76	2193315,30
140	435473,97	2193282,88
141	435420,42	2193278,68
142	435329,26	2193254,02
143	435296,82	2193244,36
144	435266,90	2193234,17
145	435184,60	2193205,11
146	435158,72	2193195,66
147	435137,83	2193187,12
148	435117,27	2193177,83
149	435097,06	2193167,79
150	435080,25	2193158,74
151	435060,70	2193147,34
152	435041,59	2193135,23
153	435022,93	2193122,43
154	435003,57	2193108,05
155	434987,07	2193094,84
156	434902,34	2193024,67
157	434901,92	2193017,08
158	434892,62	2193016,55
159	434849,05	2192980,38
160	434849,01	2192980,34

№ точек	Координаты. м	
	X	Y
161	434835,35	2192967,23
162	434823,74	2192952,26
163	434814,43	2192935,76
164	434807,62	2192918,08
165	434796,46	2192881,47
166	434786,60	2192848,92
167	434780,09	2192827,48
168	434784,77	2192817,54
169	434775,69	2192813,03
170	434773,81	2192806,97
171	434770,42	2192795,69
172	434766,02	2192784,13
173	434760,07	2192773,27
174	434752,69	2192763,34
175	434749,78	2192759,27
176	434734,21	2192746,96
177	434723,46	2192740,82
178	434711,98	2192736,22
179	434699,96	2192733,23
180	434552,87	2192707,25
181	434487,02	2192695,62
182	434365,65	2192674,19
183	434314,87	2192662,15
184	434294,65	2192661,15
185	434292,36	2192656,81
186	434250,76	2192646,95
187	434228,69	2192646,02
188	434209,06	2192643,87
189	434204,96	2192665,41
190	434189,80	2192662,71
191	434176,29	2192667,42
192	434168,94	2192666,97
193	434168,90	2192667,50
194	434168,60	2192667,50
195	434168,70	2192661,59
196	434168,95	2192661,59
197	434168,96	2192661,36
198	434165,60	2192659,58
199	434163,56	2192658,93
200	434156,28	2192644,65
201	434152,23	2192637,61
202	434148,32	2192633,14
203	434142,32	2192620,37
204	434137,62	2192611,49

№ точек	Координаты. м	
	X	Y
205	434133,56	2192604,57
206	434126,93	2192593,29
207	434114,72	2192585,30
208	434097,54	2192574,57
209	434078,80	2192566,88
210	434058,66	2192562,39
211	433981,30	2192549,42
212	433980,92	2192549,36
213	433935,66	2192542,22
214	433929,85	2192541,30
215	433900,70	2192555,61
216	433875,06	2192569,69
217	433858,57	2192539,65
218	433854,48	2192532,20
219	433818,91	2192526,91
220	433739,92	2192515,20
239	433322,01	2192449,41
240	433320,94	2192449,24
241	433314,87	2192448,80
242	433313,43	2192448,56
243	433269,93	2192441,37
244	433259,56	2192440,26
245	433244,29	2192438,63
246	433244,14	2192443,81
247	433214,32	2192442,13
248	433214,41	2192441,78
249	433201,54	2192440,97
250	433200,53	2192440,92
251	433193,30	2192440,64
252	433192,53	2192440,58
253	433188,27	2192440,22
254	433188,28	2192439,29
255	433177,89	2192438,81
256	433177,79	2192439,58
257	433144,31	2192437,22
258	433144,03	2192440,15
259	433131,77	2192429,83
260	433126,23	2192425,76
261	433122,69	2192427,32
262	433115,27	2192420,07
263	433118,11	2192417,17
264	433048,26	2192378,17
265	433033,86	2192404,39
266	433005,38	2192388,87

№ точек	Координаты. м	
	X	Y
267	433019,19	2192343,44
268	433017,93	2192326,39
269	433010,72	2192301,50
270	433009,78	2192296,84
271	433009,65	2192292,06
272	433010,27	2192286,34
273	433001,55	2192243,30
274	432981,53	2192175,55
275	432980,28	2192137,83
276	432916,26	2192112,35
277	432915,97	2192109,30
278	432881,27	2192096,64
279	432759,91	2192054,79
280	432757,06	2192061,32
281	432738,45	2192049,03
282	432740,52	2192043,81
283	432717,70	2192034,92
284	432712,42	2192033,22
285	432706,24	2192032,60
286	432694,80	2192027,34
287	432634,03	2192009,56
288	432619,62	2192004,90
289	432600,98	2191997,27
290	432591,35	2191991,98
291	432591,96	2191990,19
292	432575,60	2191982,20
293	432559,03	2191975,16
294	432549,38	2191971,83
295	432549,64	2191971,14
296	432315,45	2191892,08
297	432315,13	2191892,85
298	432304,41	2191890,49
299	432228,24	2191862,82
300	432189,15	2191849,83
301	432187,45	2191849,11
302	432137,58	2191895,60
303	432159,99	2191845,92
304	432157,61	2191842,11
305	432155,51	2191839,73
306	432152,79	2191838,27
307	432143,14	2191835,13
308	432130,97	2191831,21
309	432035,87	2191820,01
310	432045,61	2191825,15

№ точек	Координаты. м	
	X	Y
311	432050,01	2191818,41
312	432049,47	2191815,35
313	432040,63	2191810,99
314	432005,59	2191803,19
315	431986,98	2191799,04
316	431981,11	2191797,73
317	431977,20	2191796,86
318	431977,49	2191795,83
319	431914,49	2191789,15
320	431834,66	2191780,68
321	431830,91	2191780,35
322	431830,91	2191780,00
323	431796,48	2191776,29
324	431768,45	2191778,20
325	431767,52	2191782,25
326	431767,28	2191782,18
327	431766,12	2191786,73
328	431762,29	2191786,33
329	431742,24	2191784,16
330	431737,19	2191783,62
331	431731,43	2191775,45
332	431728,52	2191774,43
333	431728,12	2191774,33
334	431728,99	2191770,63
335	431715,69	2191767,20
336	431702,86	2191765,94
337	431698,63	2191765,46
338	431698,72	2191764,97
339	431668,45	2191761,67
340	431668,36	2191761,95
341	431664,29	2191761,47
342	431632,46	2191759,28
343	431616,04	2191759,76
344	431600,88	2191765,67
345	431536,47	2191762,64
346	431502,16	2191749,41
347	431502,47	2191745,78
348	431492,18	2191744,73
349	431416,20	2191736,98
350	431411,21	2191736,47
351	431398,10	2191735,13
352	431358,93	2191738,88
353	431344,37	2191744,07
354	431328,15	2191745,64

№ точек	Координаты. м	
	X	Y
355	431312,86	2191743,36
356	431304,05	2191744,21
357	431355,11	2191704,61
358	431406,95	2191697,74
359	431350,02	2191665,12
360	431320,48	2191643,40
361	431255,96	2191594,80
362	431254,07	2191593,39
363	431236,13	2191579,89
364	431220,81	2191576,13
365	431222,25	2191569,47
366	431218,28	2191568,53
367	431219,95	2191557,64
368	431180,88	2191548,54
369	431182,65	2191541,64
370	431183,01	2191539,48
371	431164,39	2191528,41
372	431145,09	2191517,18
373	431103,90	2191504,39
374	431038,23	2191483,98
375	431029,44	2191481,25
376	431000,86	2191472,41
377	431001,36	2191468,72
378	431002,46	2191464,82
379	431003,28	2191461,08
380	430998,78	2191455,45
381	430963,54	2191444,57
382	430937,69	2191437,03
383	430908,06	2191428,73
384	430878,20	2191420,68
385	430872,34	2191419,10
386	430756,07	2191386,71
387	430743,88	2191383,02
388	430727,12	2191378,93
389	430726,75	2191377,09
390	430720,94	2191374,82
391	430715,77	2191372,79
392	430714,04	2191372,12
393	430713,74	2191373,16
394	430682,71	2191361,24
395	430565,32	2191317,86
396	430462,73	2191280,14
397	430460,22	2191282,42
398	430456,24	2191281,03

№ точек	Координаты. м	
	X	Y
399	430444,87	2191287,66
400	430438,41	2191295,85
401	430431,20	2191288,42
402	430408,22	2191309,83
403	430399,10	2191312,25
404	430394,51	2191316,88
405	430403,12	2191325,41
406	430398,62	2191329,59
407	430386,22	2191327,05
408	430384,94	2191330,55
409	430329,19	2191314,38
410	430328,91	2191314,99
411	430270,99	2191302,86
412	430253,44	2191299,75
413	430234,45	2191296,20
414	430199,95	2191289,27
415	430193,40	2191288,24
416	430188,09	2191286,91
417	430109,89	2191270,81
418	430099,41	2191276,79
419	430093,25	2191280,29
420	430060,09	2191237,87
421	430063,37	2191230,50
422	430092,27	2191251,57
423	430153,17	2191243,97
424	430159,00	2191225,36
425	430157,73	2191217,33
426	430162,44	2191186,07
427	430162,45	2191183,07
428	430162,85	2191174,76
429	430166,10	2191129,80
430	430154,50	2191126,53
431	430151,13	2191118,27
432	430184,77	2191141,43
433	430218,41	2191155,31
434	430259,14	2191159,51
435	430502,43	2191248,67
436	430506,80	2191236,78
437	430609,27	2191278,27
438	430674,76	2191304,84
439	430774,27	2191343,54
440	430814,53	2191357,62
788	431369,72	2191618,70
441	431373,20	2191622,36

№ точек	Координаты. м	
	X	Y
442	431394,66	2191645,00
443	431443,79	2191671,43
444	431481,58	2191687,85
445	431514,33	2191683,51
446	431561,34	2191697,59
447	431562,87	2191708,16
448	431622,90	2191727,52
449	431624,47	2191723,26
450	431628,80	2191724,73
451	431627,18	2191728,95
452	431649,10	2191734,26
453	431735,98	2191744,24
454	431750,99	2191745,97
455	431757,14	2191746,96
456	431773,64	2191735,86
457	431791,79	2191739,06
458	431843,38	2191748,20
459	431846,98	2191712,73
460	431847,15	2191712,49
461	433029,22	2192098,37
462	433010,28	2192143,38
463	433014,76	2192167,34
464	433018,17	2192217,34
465	433020,38	2192228,11
466	433029,88	2192231,51
467	433037,89	2192234,59
468	433032,62	2192249,61
469	433028,01	2192251,50
470	433048,87	2192323,57
471	433053,39	2192339,18
472	433055,67	2192344,62
473	433059,13	2192349,40
474	433063,57	2192353,28
475	433068,78	2192356,05
476	433087,30	2192362,23
477	433116,00	2192371,80
478	433117,00	2192372,13
479	433121,07	2192373,64
480	433125,03	2192375,43
481	433128,86	2192377,48
482	433132,53	2192379,77
483	433171,20	2192391,32
484	433204,60	2192401,72
485	433212,96	2192400,48

№ точек	Координаты. м	
	X	Y
486	433219,00	2192401,65
487	433243,05	2192406,31
488	433248,90	2192407,72
489	433257,59	2192409,33
490	433262,99	2192410,30
491	433262,88	2192411,05
492	433266,59	2192411,35
493	433271,43	2192411,38
494	433280,37	2192411,36
495	433290,80	2192405,85
496	433296,00	2192415,07
497	433304,97	2192416,54
498	433304,63	2192415,84
499	433311,34	2192416,92
500	433329,64	2192419,75
501	433329,79	2192418,81
514	433743,85	2192476,05
515	433806,73	2192484,67
516	433843,95	2192489,63
517	433861,12	2192493,17
518	433861,51	2192494,38
519	433863,13	2192495,67
520	433868,89	2192504,40
521	433903,40	2192509,21
522	433954,02	2192516,64
523	433960,90	2192517,62
524	433977,88	2192520,33
525	434031,14	2192522,64
526	434054,95	2192525,76
527	434065,31	2192527,45
528	434075,54	2192529,79
529	434082,82	2192534,50
530	434089,58	2192536,94
531	434101,98	2192538,81
532	434106,52	2192539,49
533	434106,41	2192539,95
534	434226,91	2192542,77
535	434225,55	2192567,18
536	434221,34	2192587,91
537	434218,63	2192587,45
538	434214,96	2192609,65
539	434241,47	2192616,85
540	434321,99	2192625,35
541	434373,42	2192634,94

№ точек	Координаты. м	
	X	Y
542	434496,79	2192656,73
543	434573,29	2192670,24
544	434630,99	2192680,43
545	434673,61	2192695,47
546	434708,57	2192701,63
547	434712,50	2192705,31
548	434718,87	2192706,43
549	434727,21	2192699,21
550	434732,68	2192701,19
551	434740,86	2192704,80
552	434748,78	2192708,97
553	434756,39	2192713,67
554	434763,66	2192718,88
555	434770,55	2192724,58
556	434777,03	2192730,74
557	434783,08	2192737,33
558	434788,66	2192744,32
559	434793,74	2192751,68
560	434798,31	2192759,37
561	434802,34	2192767,35
562	434805,80	2192775,60
563	434807,87	2192781,65
564	434808,46	2192782,02
565	434811,13	2192783,71
566	434809,53	2192786,77
567	434809,88	2192787,98
568	434810,31	2192788,24
569	434818,35	2192793,01
570	434813,85	2192801,02
571	434817,90	2192814,36
572	434822,81	2192817,12
573	434820,15	2192821,74
574	434845,89	2192906,45
575	434850,61	2192918,69
576	434857,05	2192930,11
577	434865,09	2192940,47
578	434874,58	2192949,59
579	435012,60	2193064,05
580	435029,14	2193077,26
581	435046,15	2193089,86
582	435063,61	2193101,83
583	435081,49	2193113,15
584	435099,77	2193123,82
585	435118,43	2193133,81

№ точек	Координаты. м	
	X	Y
586	435137,45	2193143,12
587	435156,79	2193151,72
588	435176,43	2193159,61
589	435197,92	2193167,39
590	435280,23	2193196,46
591	435290,21	2193199,86
592	435297,41	2193202,31
593	435308,35	2193208,15
594	435335,76	2193216,27
595	435339,01	2193219,46
596	435345,22	2193221,23
597	435345,95	2193218,68
598	435361,29	2193221,22
599	435413,13	2193236,09
600	435439,99	2193242,10
601	435516,91	2193259,34
602	435535,87	2193256,57
603	435556,88	2193249,83
604	435576,38	2193239,50
605	435593,76	2193225,91
606	435608,47	2193209,46
607	435620,06	2193190,68
608	435629,62	2193164,83
609	435662,63	2193054,98
610	435670,69	2193028,15
611	435699,54	2193035,84
612	435698,11	2193040,58
613	435697,32	2193040,28
614	435695,73	2193045,44
615	435696,60	2193045,74
616	435694,25	2193053,54
617	435693,46	2193053,18
618	435691,94	2193058,48
619	435692,74	2193058,77
620	435691,30	2193063,79
621	435691,69	2193077,12
622	435695,32	2193097,25
623	435702,97	2193116,22
624	435714,31	2193133,24
625	435767,98	2193198,83
626	435768,46	2193201,66
627	435780,07	2193219,83
628	435782,67	2193224,33
629	435783,67	2193226,45

№ точек	Координаты. м	
	X	Y
630	435786,95	2193231,37
631	435792,49	2193237,06
632	435797,81	2193240,69
633	435815,75	2193252,58
634	435834,30	2193262,13
635	435854,86	2193265,71
636	435875,54	2193262,97
637	435894,47	2193254,17
638	435912,57	2193242,21
639	435931,01	2193232,74
640	436055,50	2193180,76
641	436076,88	2193173,73
642	436099,00	2193169,61
643	436121,48	2193168,48
644	436131,65	2193169,33
645	436149,03	2193156,31
646	436179,16	2193146,30
647	436195,79	2193153,63
648	436230,53	2193142,48
649	436236,25	2193127,31
650	436261,45	2193118,93
651	436255,39	2193134,52
652	436263,73	2193130,91
653	436334,00	2193100,43
654	436362,71	2193093,42
655	436394,85	2193085,58
656	436412,53	2193080,02
657	436416,19	2193078,40
658	436478,84	2193062,32
659	436499,12	2193056,44
660	436520,29	2193050,37
661	436904,57	2192942,28
662	436951,99	2192928,94
663	436974,18	2192921,42
664	436975,77	2192920,66
665	436991,68	2192916,77
666	436991,22	2192913,65
667	436993,67	2192912,50
668	436995,85	2192911,22
669	437012,27	2192901,57
670	437025,53	2192892,10
671	437033,25	2192886,12
672	437053,75	2192871,87
673	437076,03	2192859,54

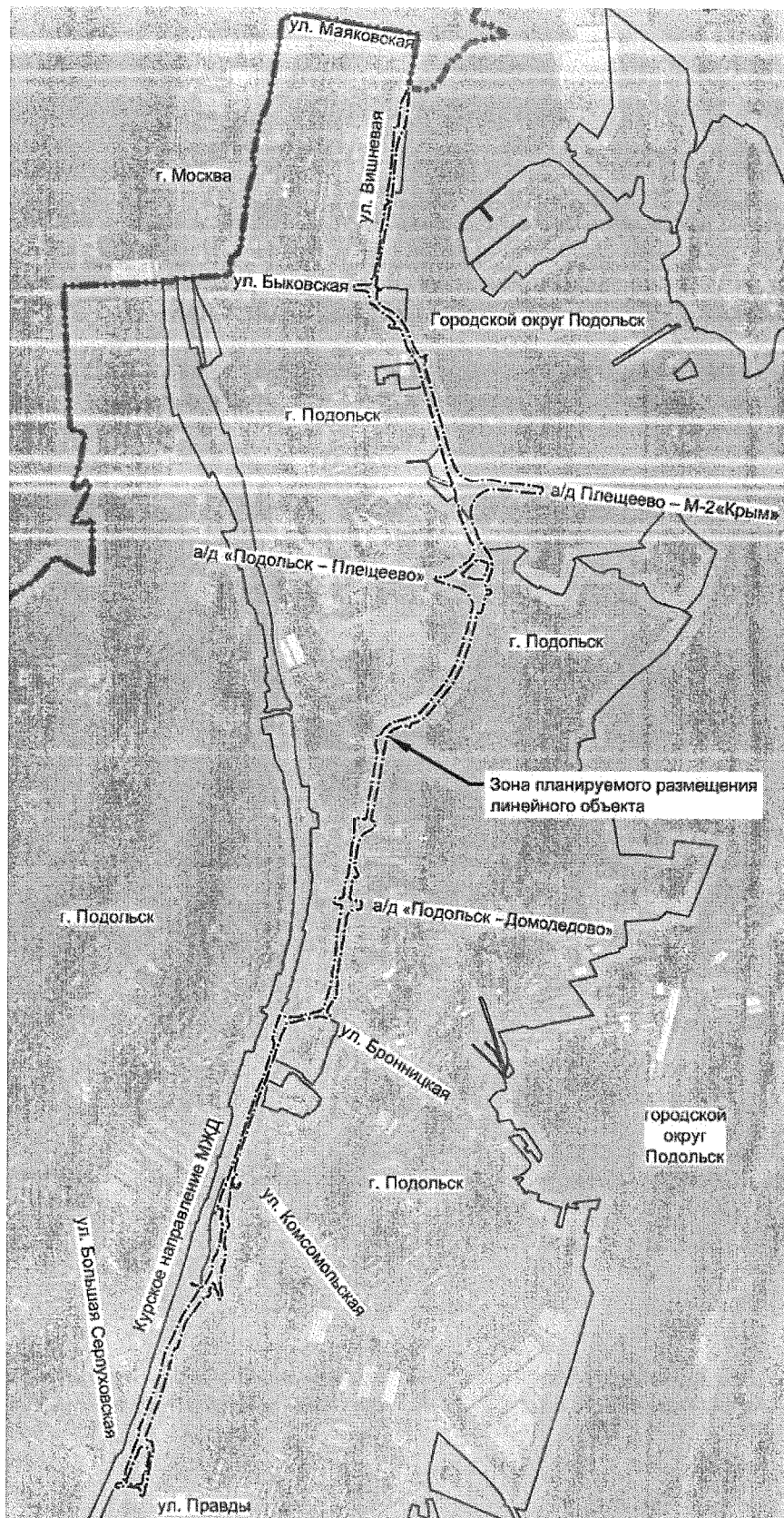
№ точек	Координаты. м	
	X	Y
674	437084,06	2192854,58
675	437144,99	2192834,55
676	437197,09	2192814,73
677	437196,07	2192811,47
678	437204,24	2192796,80
679	437204,18	2192758,35
680	437205,06	2192753,01
681	437205,07	2192750,59
682	437209,19	2192746,11
683	437208,70	2192737,77
684	437208,94	2192727,48
685	437223,81	2192725,05
686	437224,24	2192737,19
687	437224,24	2192779,93
688	437230,58	2192783,72
689	437249,27	2192766,98
690	437266,35	2192748,66
691	437281,35	2192729,43
692	437296,70	2192705,30
693	437301,18	2192694,07
694	437363,84	2192627,20
695	437415,48	2192620,82
696	437424,73	2192609,67
697	437466,47	2192531,78
698	437466,77	2192531,82
699	437466,15	2192590,87
700	437467,94	2192609,84
701	437468,89	2192626,22
702	437468,95	2192630,84
703	437469,10	2192631,02
704	437518,12	2192640,16
705	437515,59	2192652,99
706	437609,73	2192669,63
707	437627,56	2192672,78
708	437627,51	2192673,08
709	437647,99	2192678,35
710	437716,29	2192688,59
711	437755,09	2192697,59
712	437755,50	2192687,57
713	437840,79	2192704,29
714	437888,28	2192712,94
715	437947,86	2192719,87
716	437956,16	2192721,59
717	437954,03	2192735,78

№ точек	Координаты. м	
	X	Y
718	437981,17	2192740,29
719	437983,36	2192727,09
720	437991,17	2192728,75
721	437990,98	2192731,26
722	438008,24	2192734,13
723	438029,28	2192738,24
724	438029,93	2192732,51
725	438113,42	2192748,24
726	438121,24	2192749,83
727	438140,04	2192751,29
728	438263,80	2192760,89
729	438294,62	2192763,28
730	438294,10	2192766,14
731	438373,72	2192770,42
732	438410,22	2192774,48
733	438424,94	2192776,36
734	438427,05	2192776,78
735	438425,98	2192783,35
736	438425,80	2192786,84
737	438424,43	2192796,90
738	438427,20	2192797,14
739	438427,36	2192796,28
740	438427,41	2192796,08
741	438444,82	2192798,04
742	438454,64	2192799,45
743	438502,86	2192806,94
744	438504,04	2192807,14
745	438553,69	2192813,04
746	438574,28	2192815,46
747	438576,70	2192816,51
748	438640,73	2192849,83
749	438663,36	2192851,21
750	435765,13	2193352,57
751	435681,51	2193324,62
752	435681,74	2193257,13
753	435703,07	2193183,52

№ точек	Координаты. м	
	X	Y
754	435797,50	2193286,29
755	435780,10	2193346,39
756	434321,58	2192627,78
757	434337,97	2192630,99
758	434336,91	2192636,44
759	434320,46	2192633,23
760	430180,52	2191173,79
761	430183,21	2191169,09
762	430187,54	2191165,82
763	430191,27	2191164,67
764	430196,44	2191164,87
765	430309,76	2191207,94
766	430355,32	2191228,79
767	430387,49	2191241,05
768	430394,10	2191244,57
769	430399,63	2191249,62
770	430403,74	2191255,88
771	430406,17	2191262,96
772	430406,77	2191270,43
773	430405,50	2191277,81
774	430402,44	2191284,65
775	430397,78	2191290,52
776	430387,25	2191298,06
777	430375,14	2191302,64
778	430364,43	2191303,96
779	430353,68	2191302,96
780	430305,33	2191293,46
781	430253,97	2191282,44
782	430255,55	2191272,17
783	430184,14	2191258,49
784	430173,78	2191244,45
785	430174,89	2191220,06
786	430176,89	2191199,51
787	430178,53	2191197,76




**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
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 «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект планировки территории**

Условные обозначения










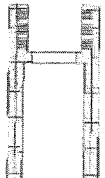
	устанавливаемые красные линии с номерами характерных точек
	существующие красные линии*
	отменяемые красные линии

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 в связи с изменением их местоположения с номерами характерных точек
	зон планируемого размещения линейных объектов ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Сырово – Красногорка, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с номерами характерных точек
	зон планируемого размещения линейных объектов ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Пахра – Подольск, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с номерами характерных точек
	зон планируемого размещения линейных объектов ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Гулево – Подольск, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с номерами характерных точек
	субъектов РФ (города Москвы и Московской области)
	муниципальных образований
	населенных пунктов в соответствии с генеральным планом Городского округа Подольск Московской области, утвержденным решением Совета депутатов Городского округа Подольск Московской области (с изменениями, внесенными от 27.02.2020 № 69/2)
	земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости

**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект планировки территории
Условные обозначения**

Транспортная инфраструктура:

	магистральные железнодорожные пути
	подъездные железнодорожные пути
	дороги, улицы, проезды
	тротуары
	остановки общественного пассажирского транспорта
	транспортные светофоры
	пешеходные светофоры
	железнодорожные переезды
	мосты, путепроводы
	подземные пешеходные переходы

* Существующие красные линии отображены в соответствии со следующей документацией по планировке территории:

проект установления красных линий по ул. Вишневая в качестве материалов по обоснованию документации по планировке территории мкр. «Новосырово» в Городском округе Подольск Московской области;

документация по планировке территории (проекта планировки территории, проекта межевания территории) для реконструкции участка ст. Силикатная – ст. Подольск в составе объекта «Развитие железнодорожной инфраструктуры Московской ж. д. на Курском направлении. Реконструкция участка Люблино-Подольск в связи с изменением специализации III и IV главных путей» (утверждена распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации № ВЧ-126-р от 22.12.2016);

документация по планировке территории для размещения складского комплекса на земельном участке, расположенном по адресу: Московская область, г. Подольск, ул. Железнодорожная, д. 1. стр. 4 (утверждена постановлением Правительства Московской области № 427/21 от 28.06.2018);

проект планировки территории «Микрорайон Северный» (утвержден постановлением Главы Городского округа Подольск № 1382-п от 25.07.2013);

документация по планировке территории для размещения автозаправочного комплекса на улице Железнодорожная дом 18В в городе Подольске Городского округа Подольск Московской

области и реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения «г. Подольск, ул. Комсомольская» (утверждена постановлением Правительства Московской области № 1073/36 от 26.10.2021);

документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для объекта: «Реконструкция тяговой подстанции Подольск. I этап организации движения. 19 этап» в рамках инвестиционного проекта «Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Подольск – Нахабино (МЦД-2 «Подольск – Нахабино»))» (утверждена распоряжением Федерального Агентства железнодорожного транспорта (Росжелдор) № АИ-275-р от 24.07.2020);

проект планировки территории с проектом межевания для строительства транспортно-пересадочного узла станция «Подольск» (утвержден постановлением Правительства Московской области № 484/20 от 22.06.2016);

проект планировки территории по адресу: Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, в границах: Домодедовское шоссе, ул. Лобачева, границы земельного участка ОАО «Подольское ППЖТ», границы земельного участка земельного участка ОАО завод «Микропровод» (утвержден постановлением Министерства строительного комплекса Московской области № П56/2770 от 30.08.2016);

проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области (утвержден постановлением Правительства Московской области № 185/7 от 19.03.2021);

проект планировки территории квартала в границах улиц: Быковская, Силикатная, Художественный проезд, Сыровский тупик (утвержден постановлением Главы Городского округа Подольск № 1104-п от 11.08.2008);

проект планировки и межевания территории квартала в границах улиц: Плещеевская, границы земельного участка МУК ДК «Плещеево», границы земельного участка ООО «Экостройресурс», границы земельного участка МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10» (утвержден постановлением Главы города Подольска № 776-п от 06.05.2013);

проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области» (утвержден постановлением Правительства Московской области от 19.03.2021 № 185/7);

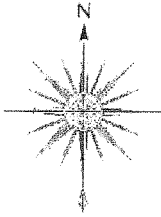
документация по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городском округе Подольск и городском округе Домодедово Московской области (утверждена распоряжением Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 06.09.2024 №29РВ-892);

откорректированный проект планировки территории микрорайона «Южный» в границах улиц: Правды, Космонавтов, Машиностроителей, граница гаражных кооперативов ГСК «Рассвет» и «Рассвет-2»» (на территории СНТ ПЭМЗ-1) (утвержден постановлением Главы города Подольска от 19.10.2010 № 1915-п);

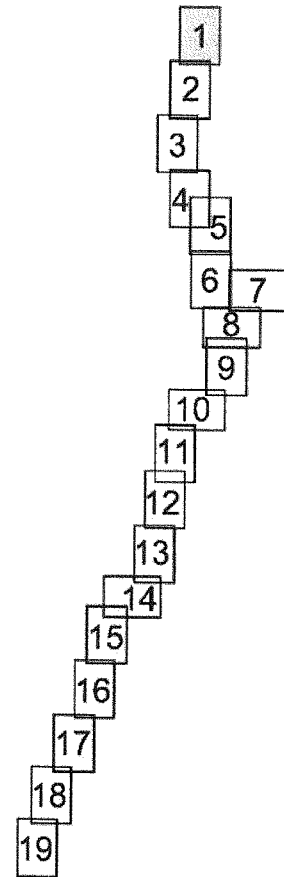
проект планировки и межевания территории микрорайона «Кутузово» в границах улиц: Давыдова, Курчатова, Правды, Сосновая (утвержден постановлением Главы города Подольска от 27.12.2010 № 2469-п в ред. от 24.03.2020 № 296-п);

проект планировки территории в границах улиц: Лобачева, Бронницкая, полосы отвода ОАО «РЖД» Сосновая (утвержден постановлением Главы города Подольска от 23.11.2011 № 2042-п).

**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**



**Схема
расположения листов**

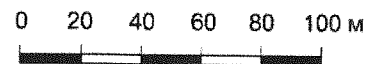
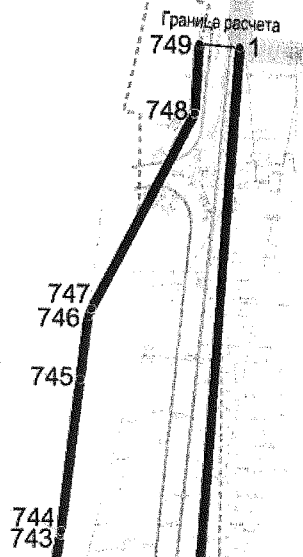


г. Подольск

ул. Вишневая

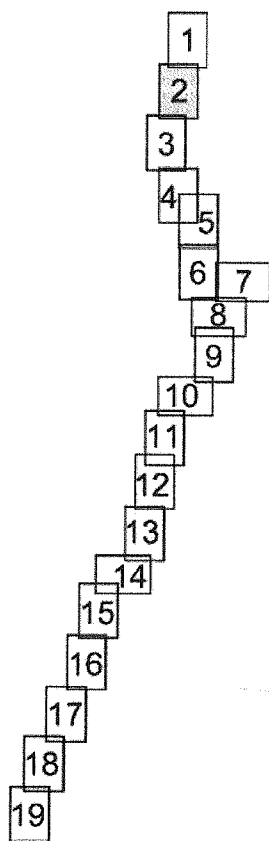
ул. Маяковского

Городской округ
Подольск

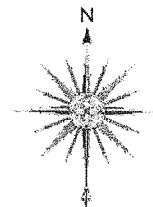
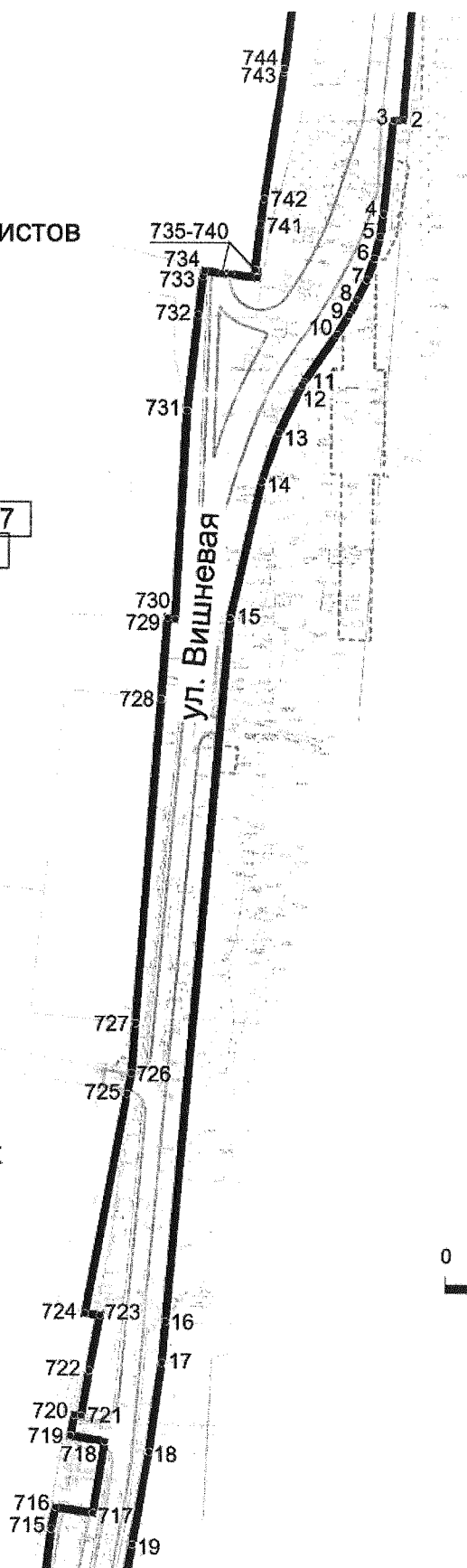


**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**

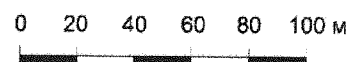
Схема
расположения листов



г. Подольск



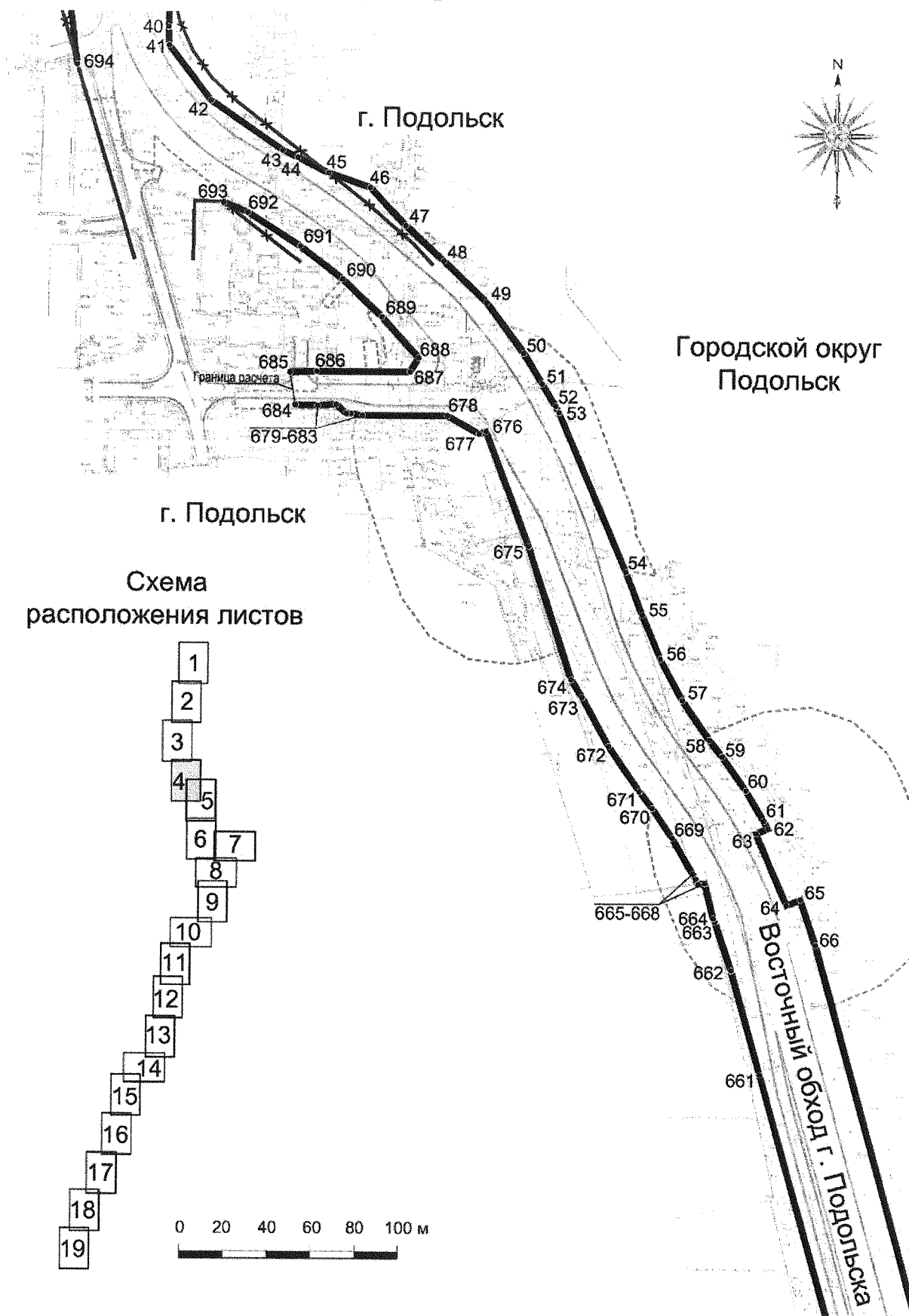
Городской округ
Подольск



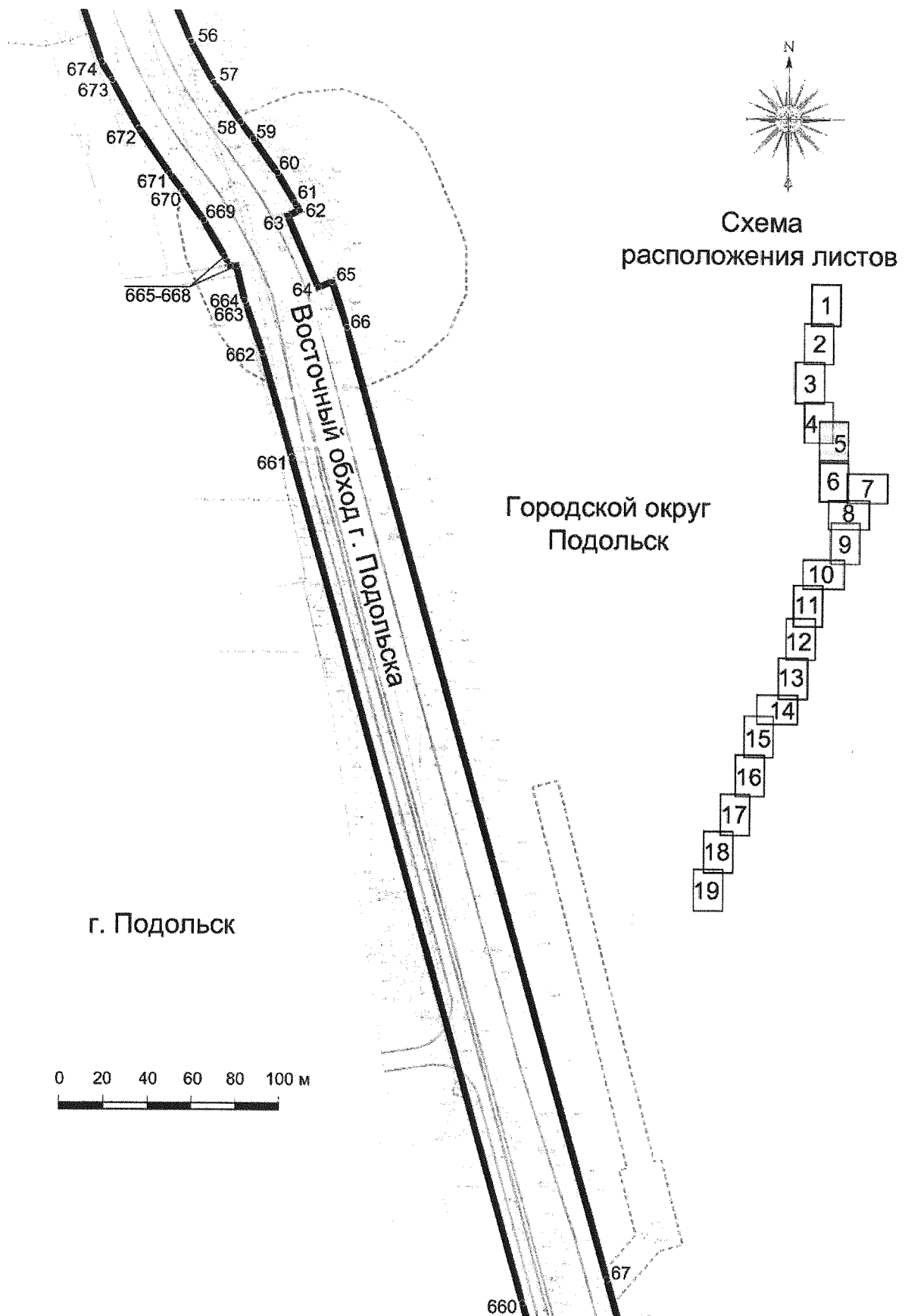
**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**



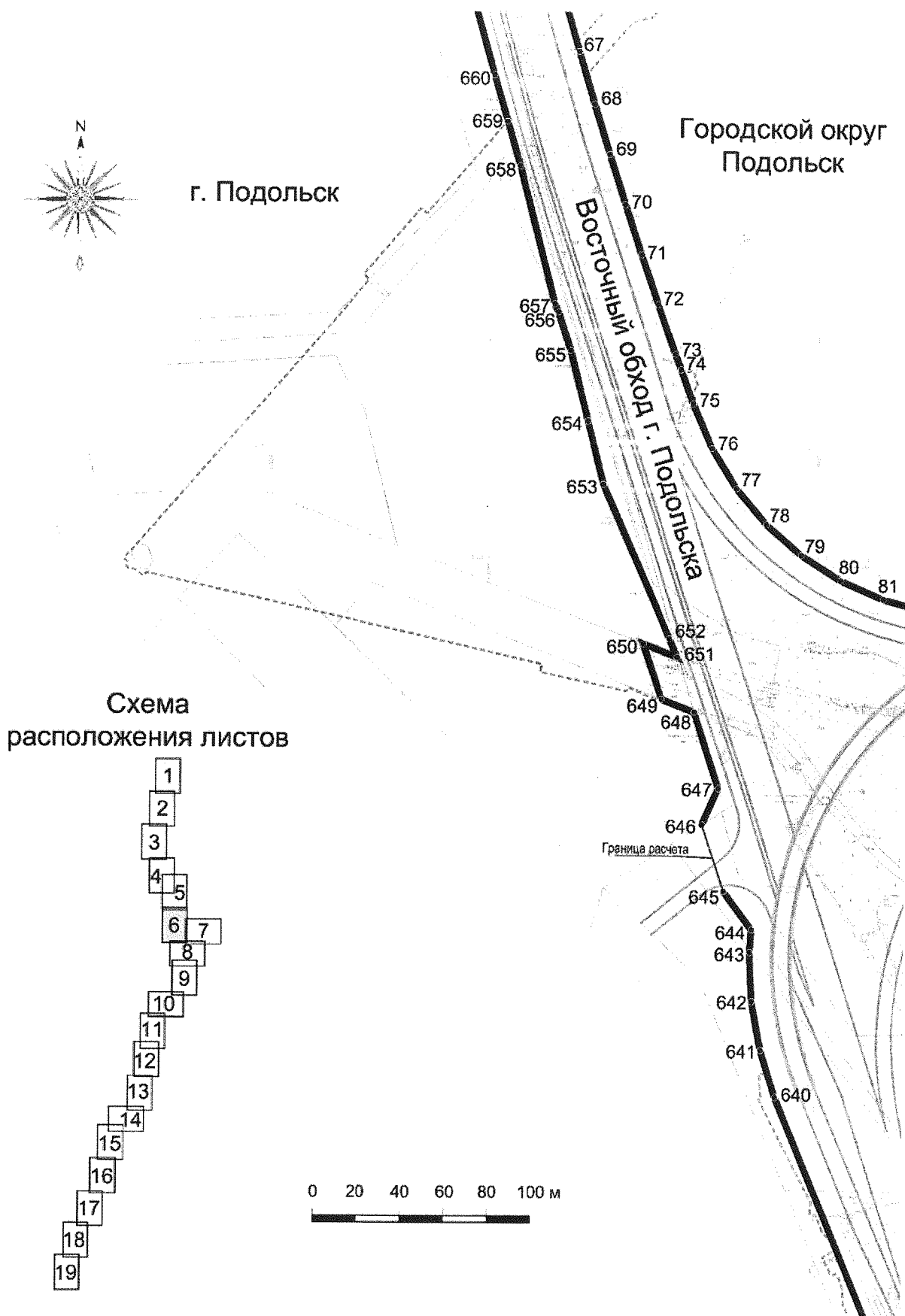
**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**



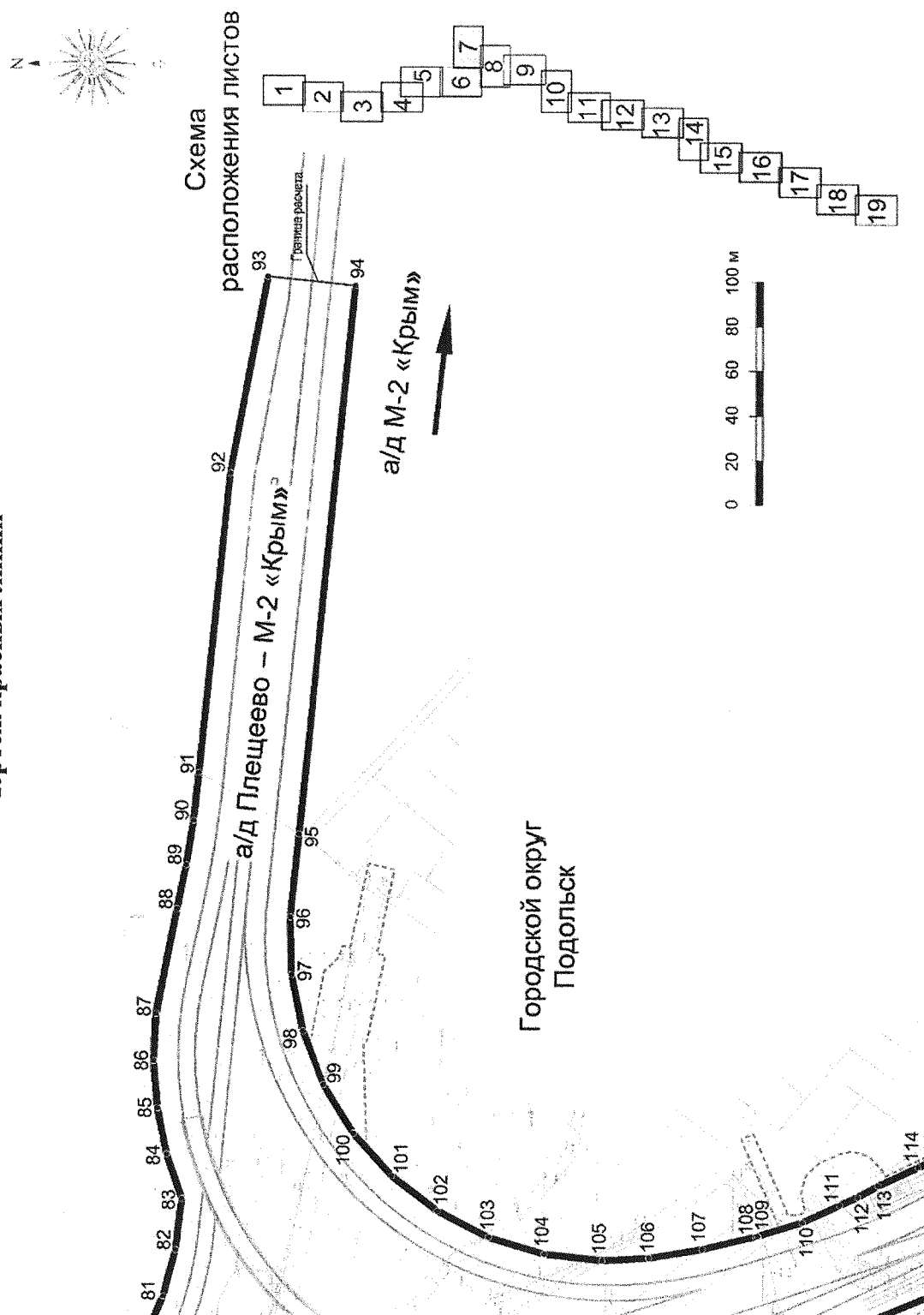
**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**



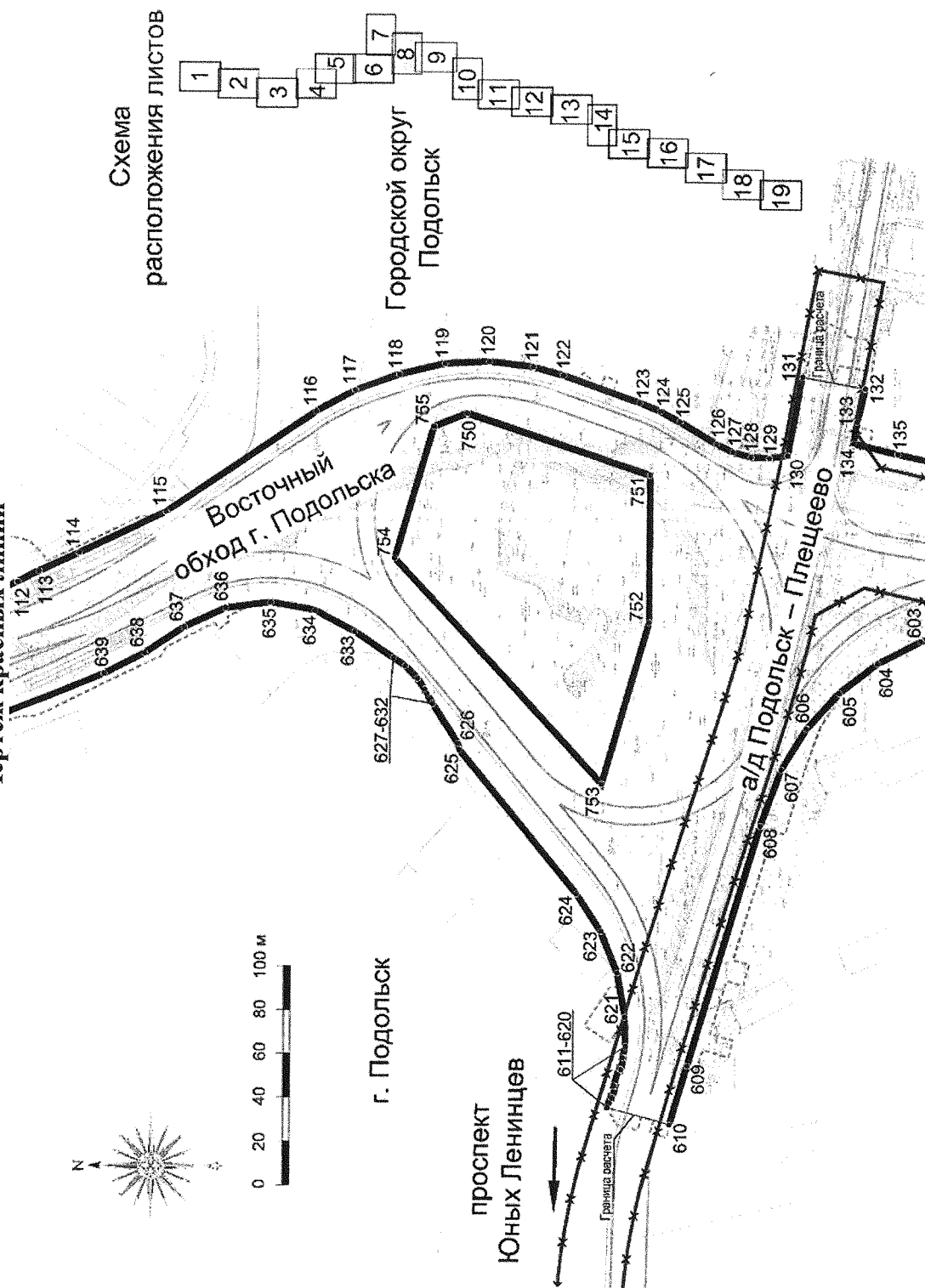
**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**



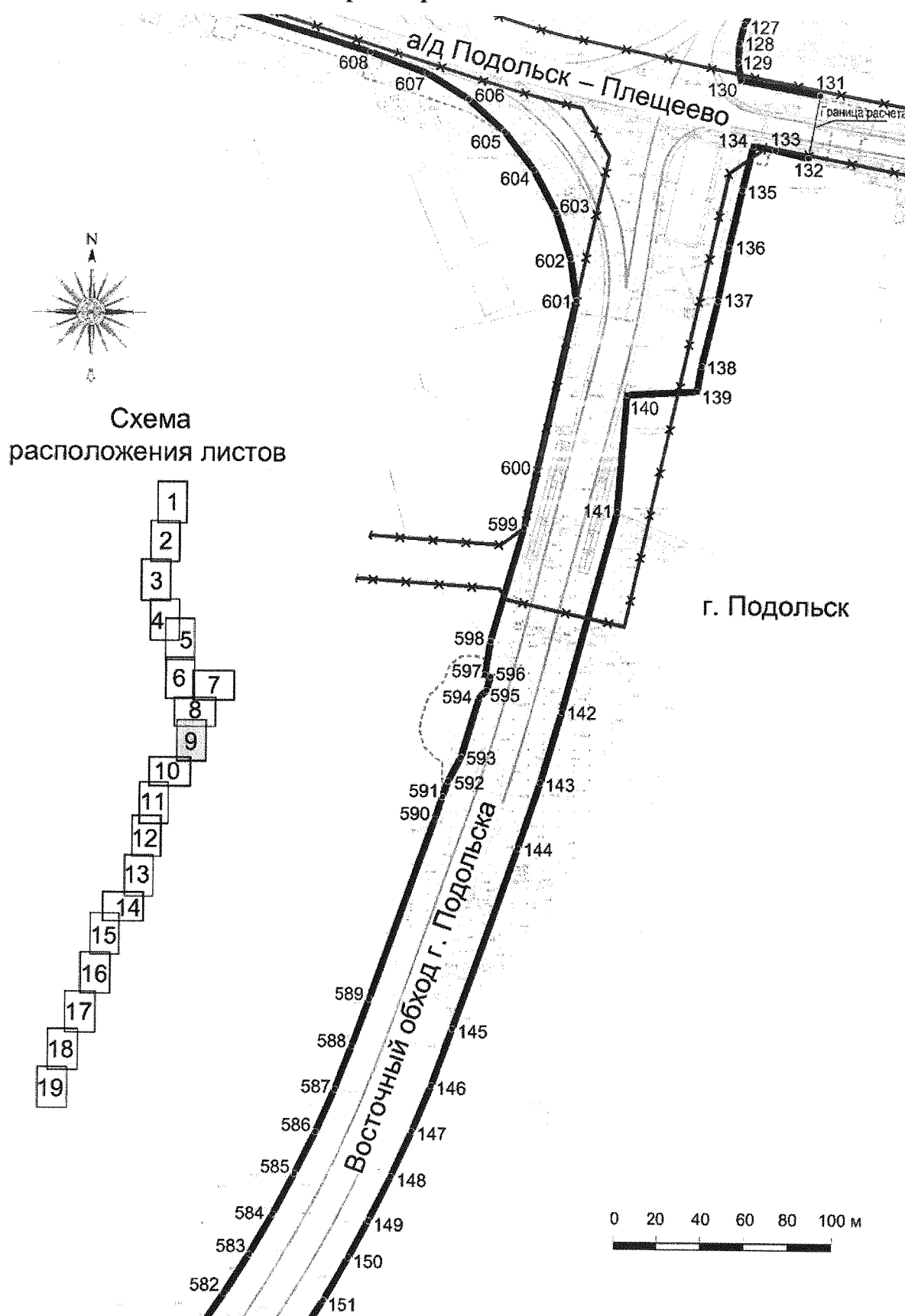
Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**

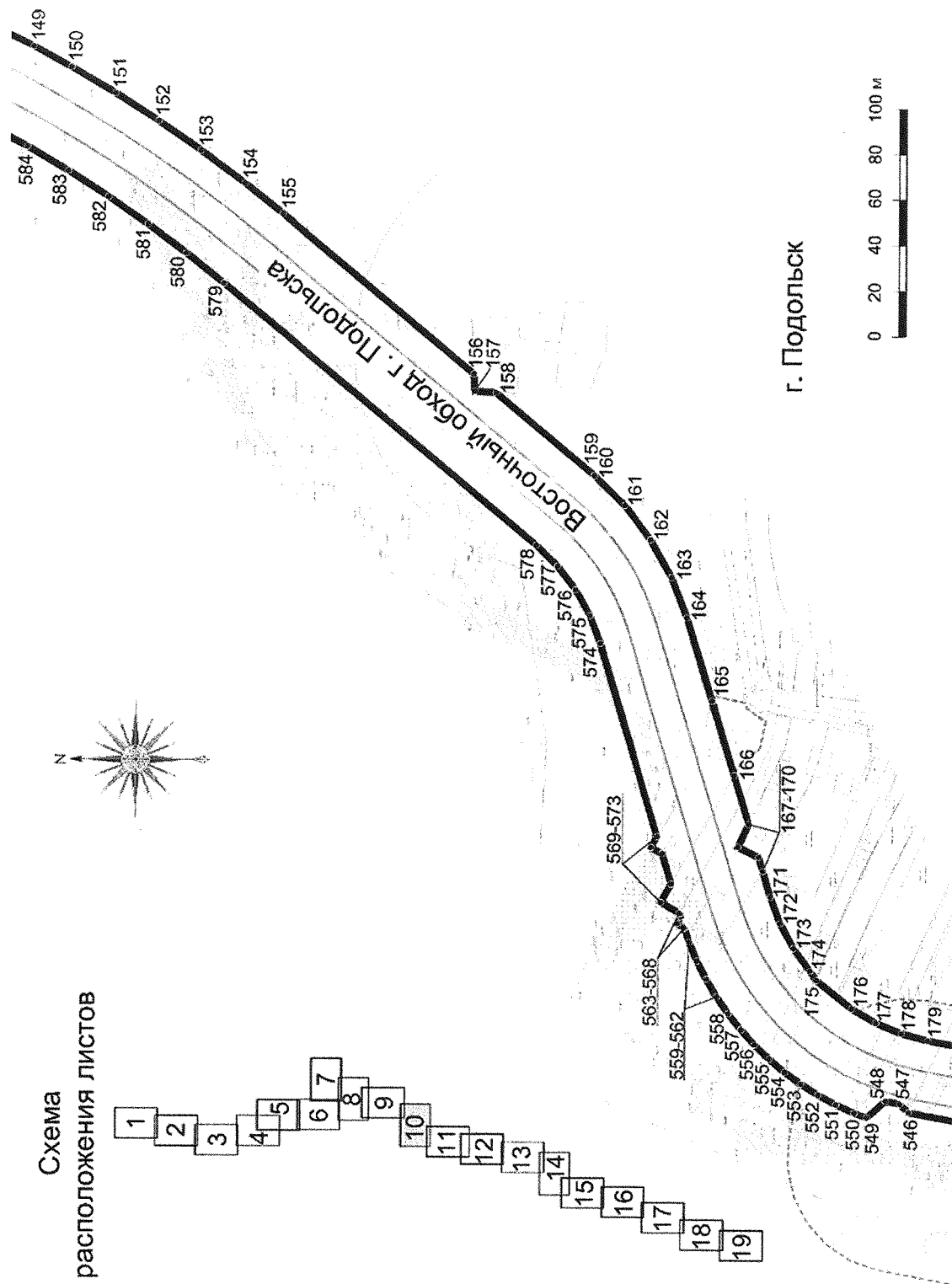
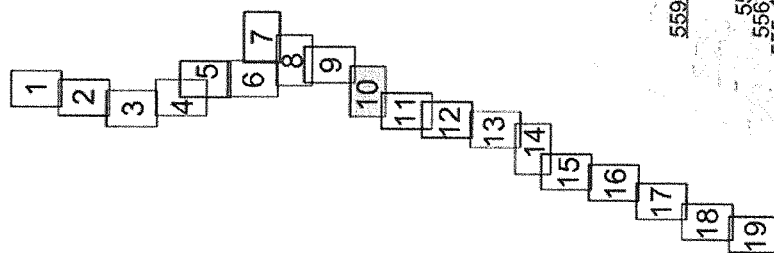


**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**

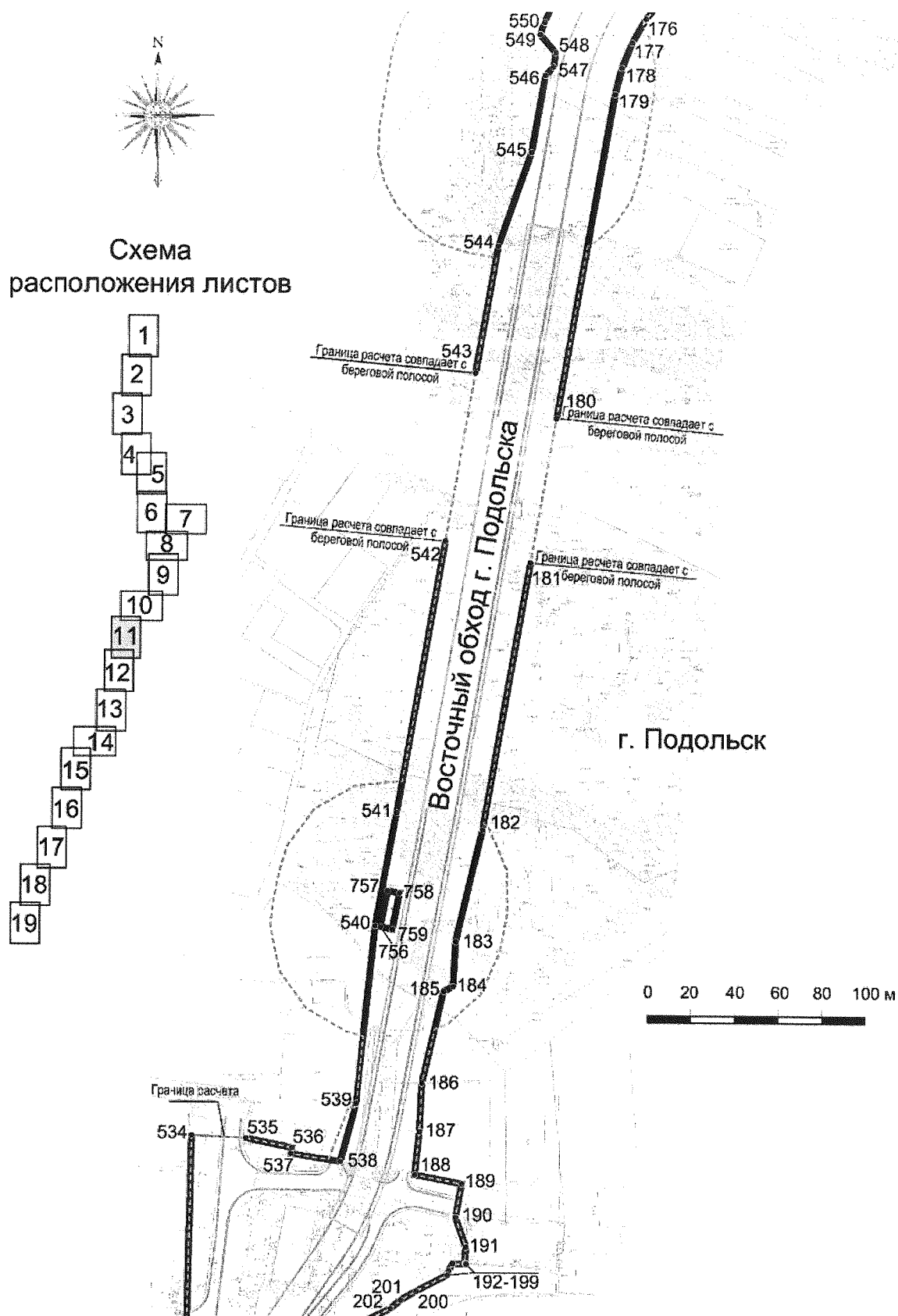


Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий

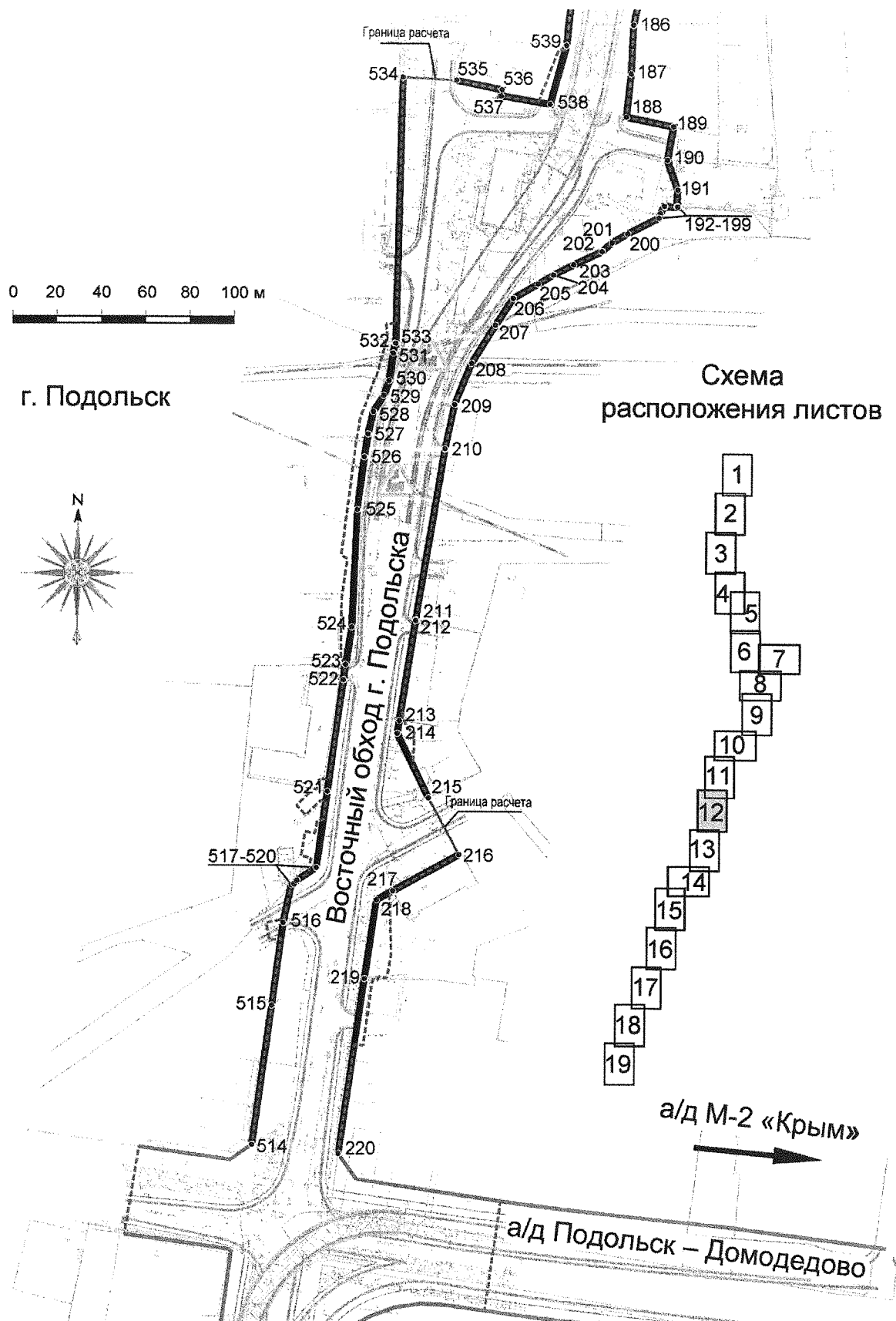
Схема
расположения листов



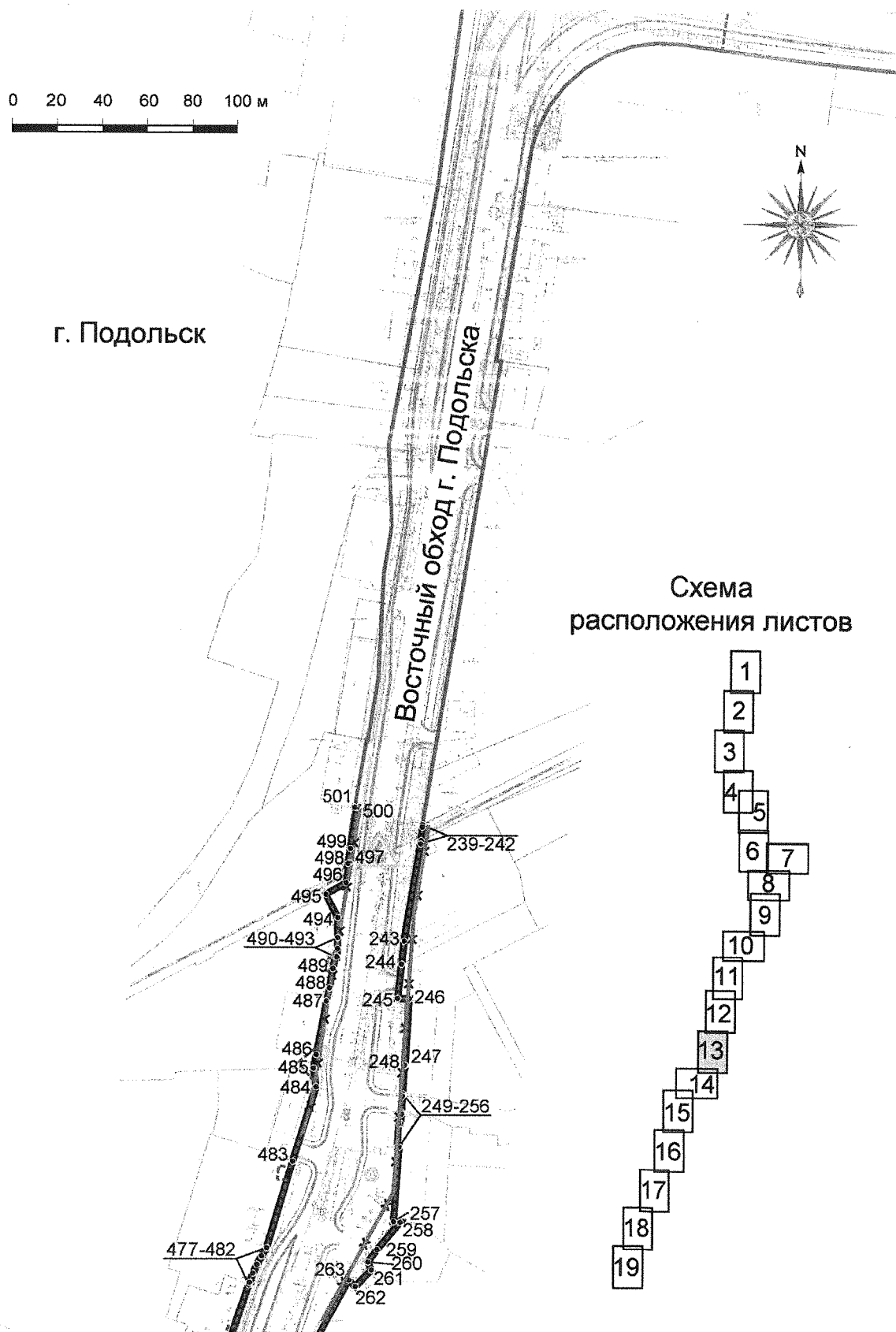
**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**



**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**

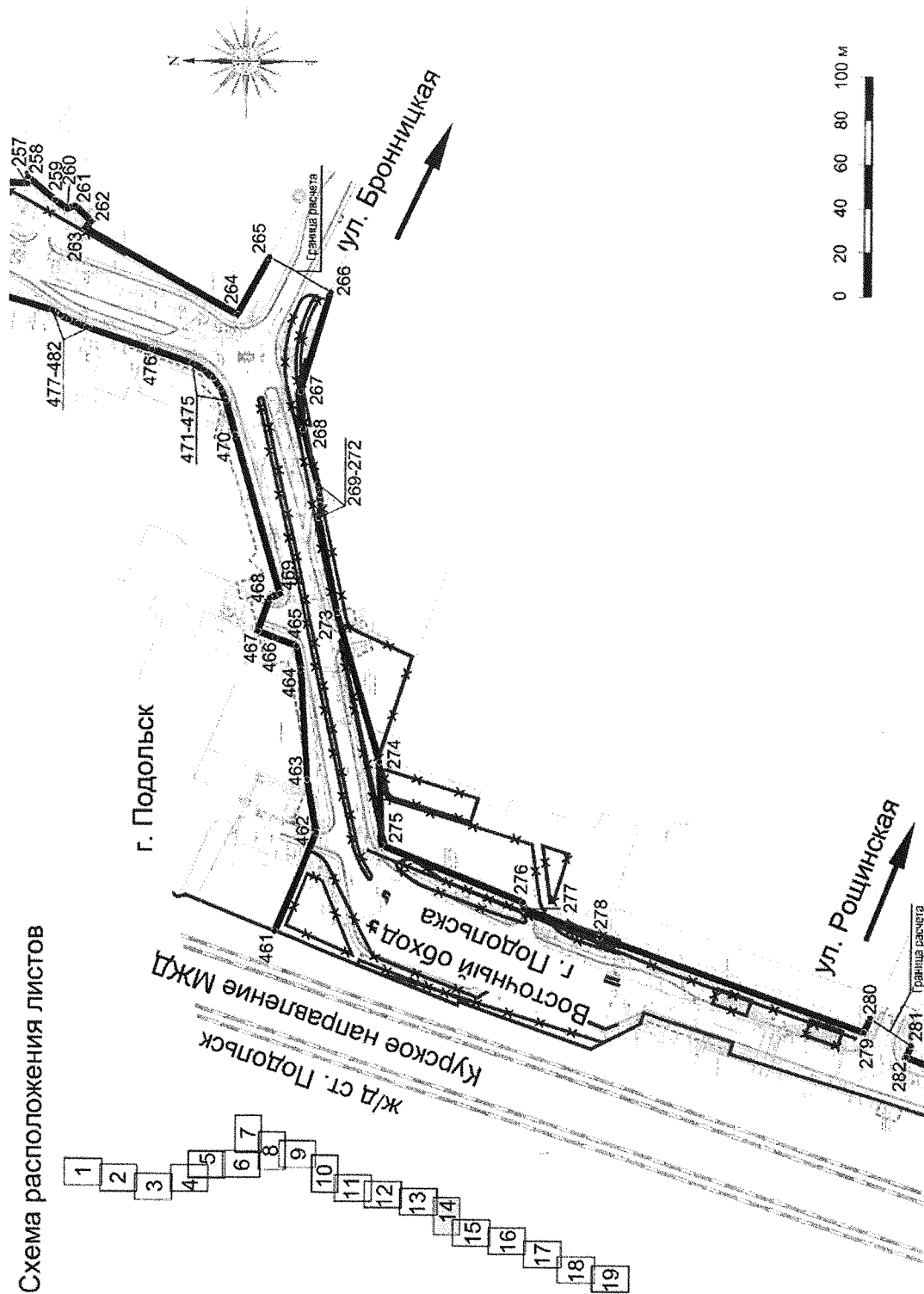


**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**

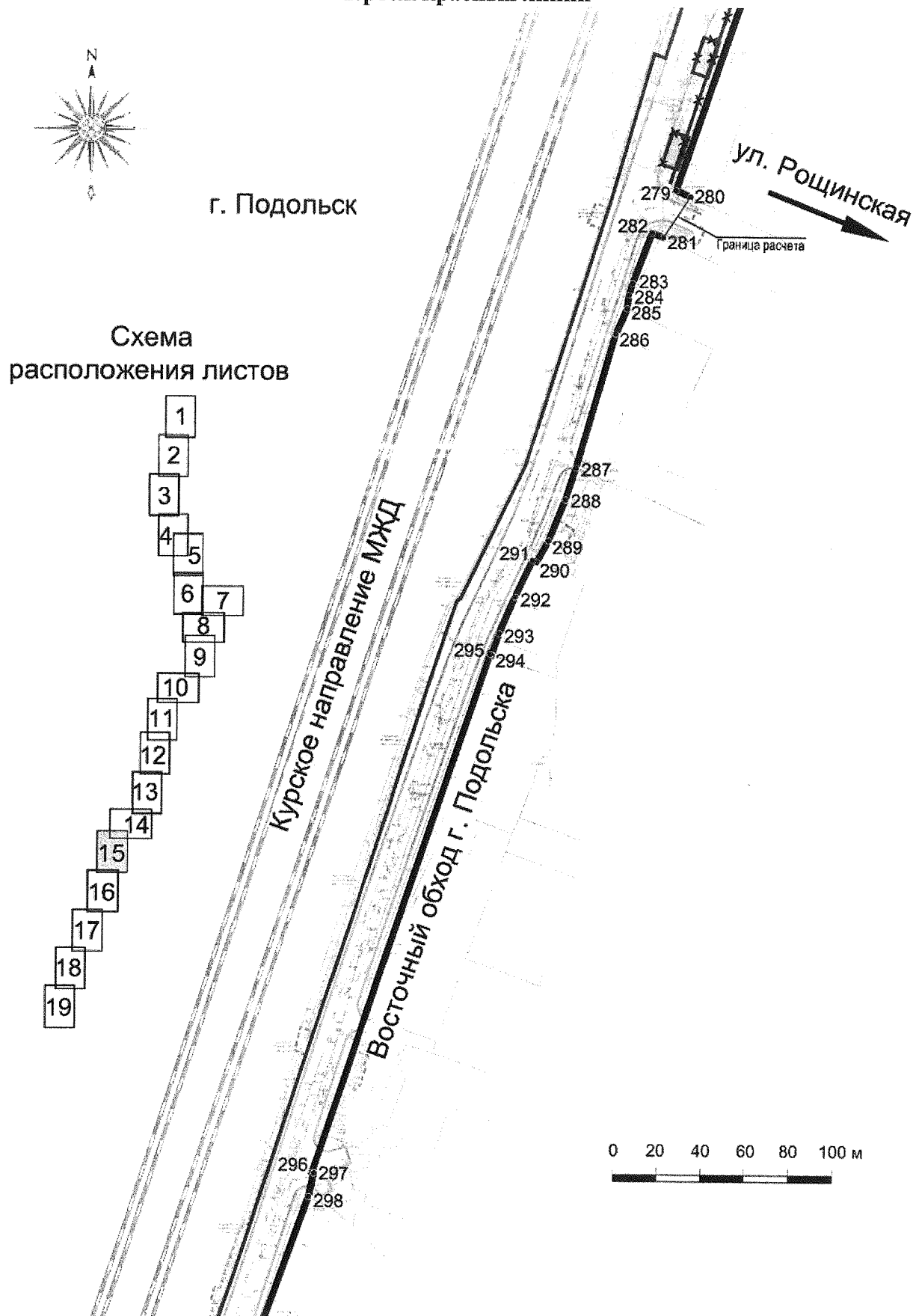


Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий

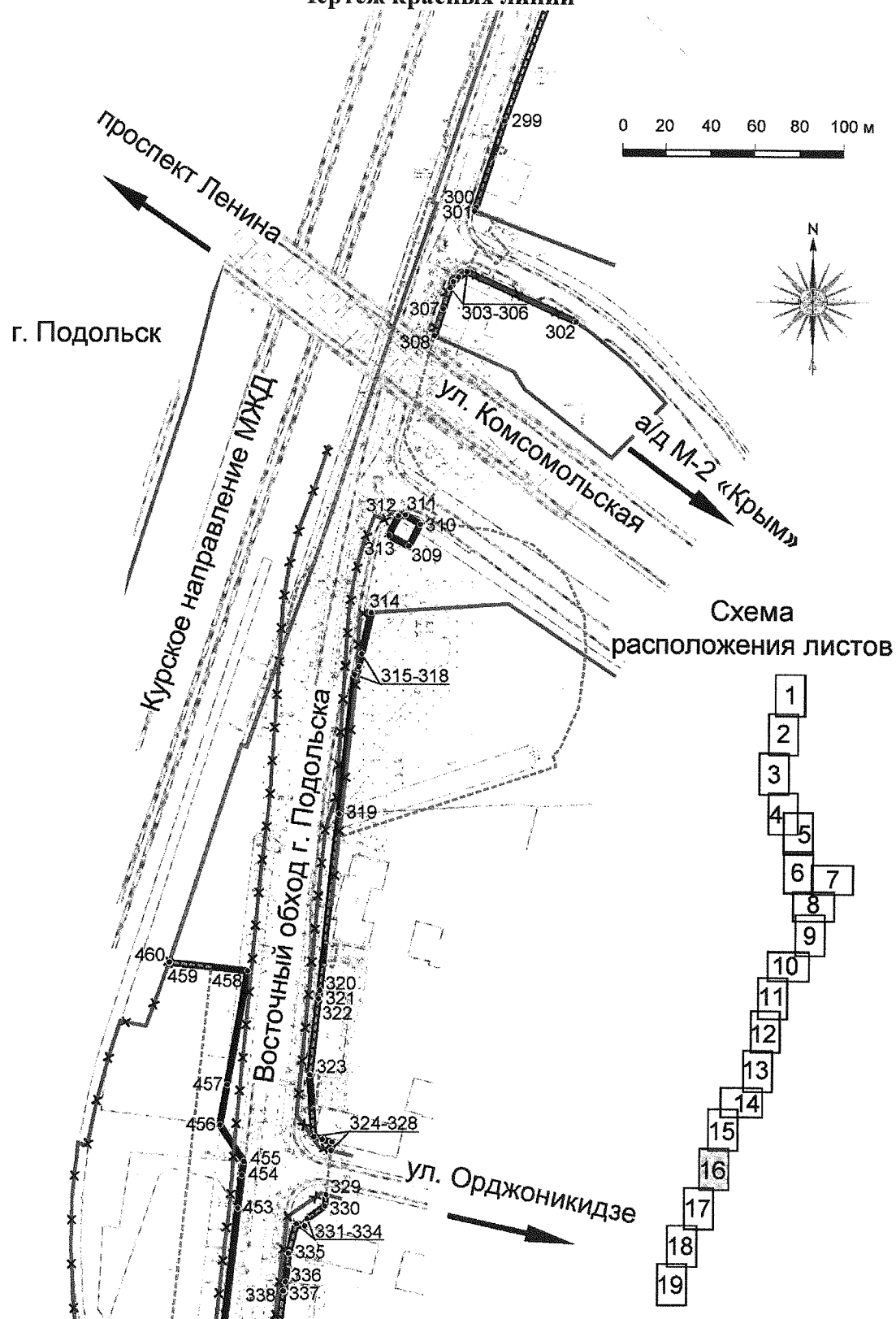
Схема расположения листов



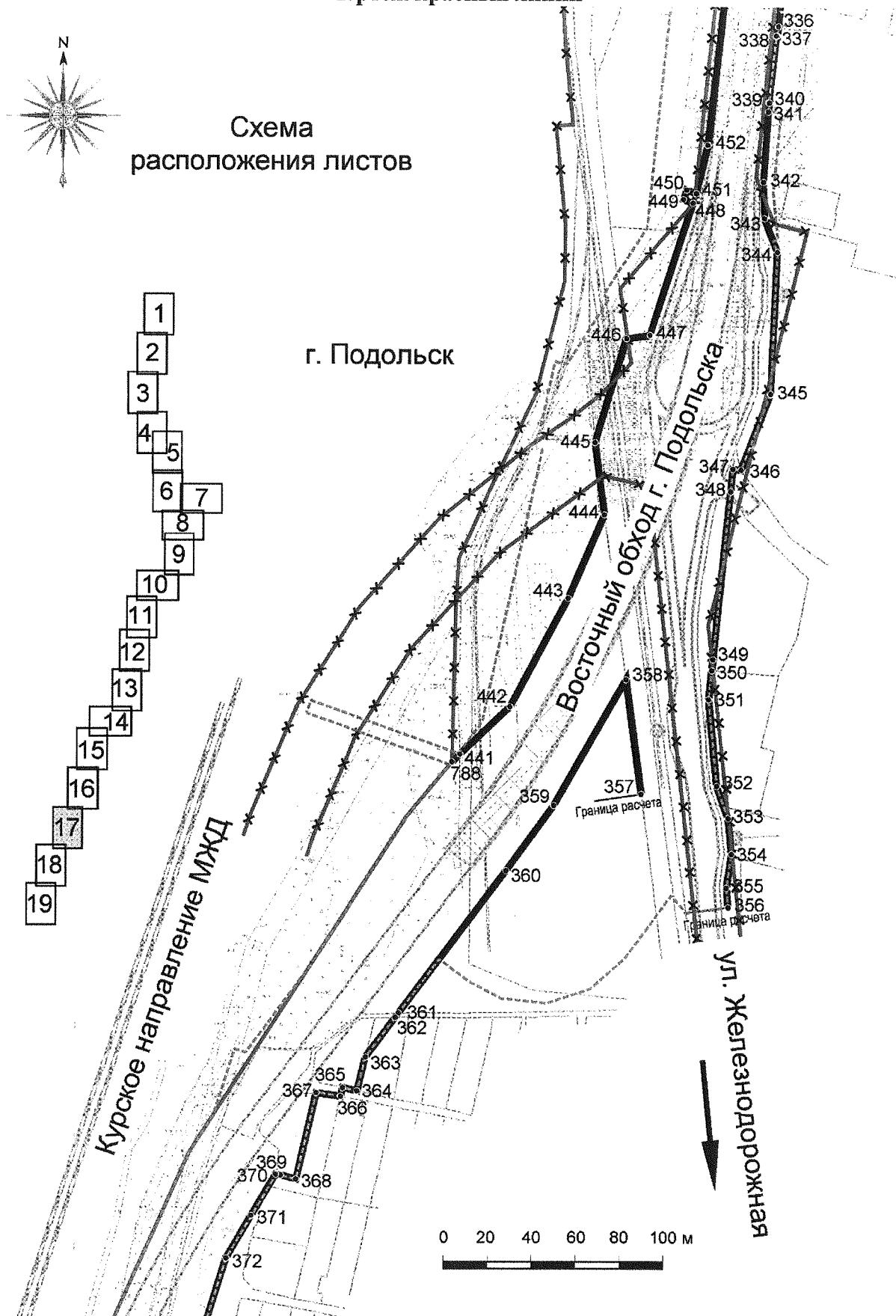
**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**



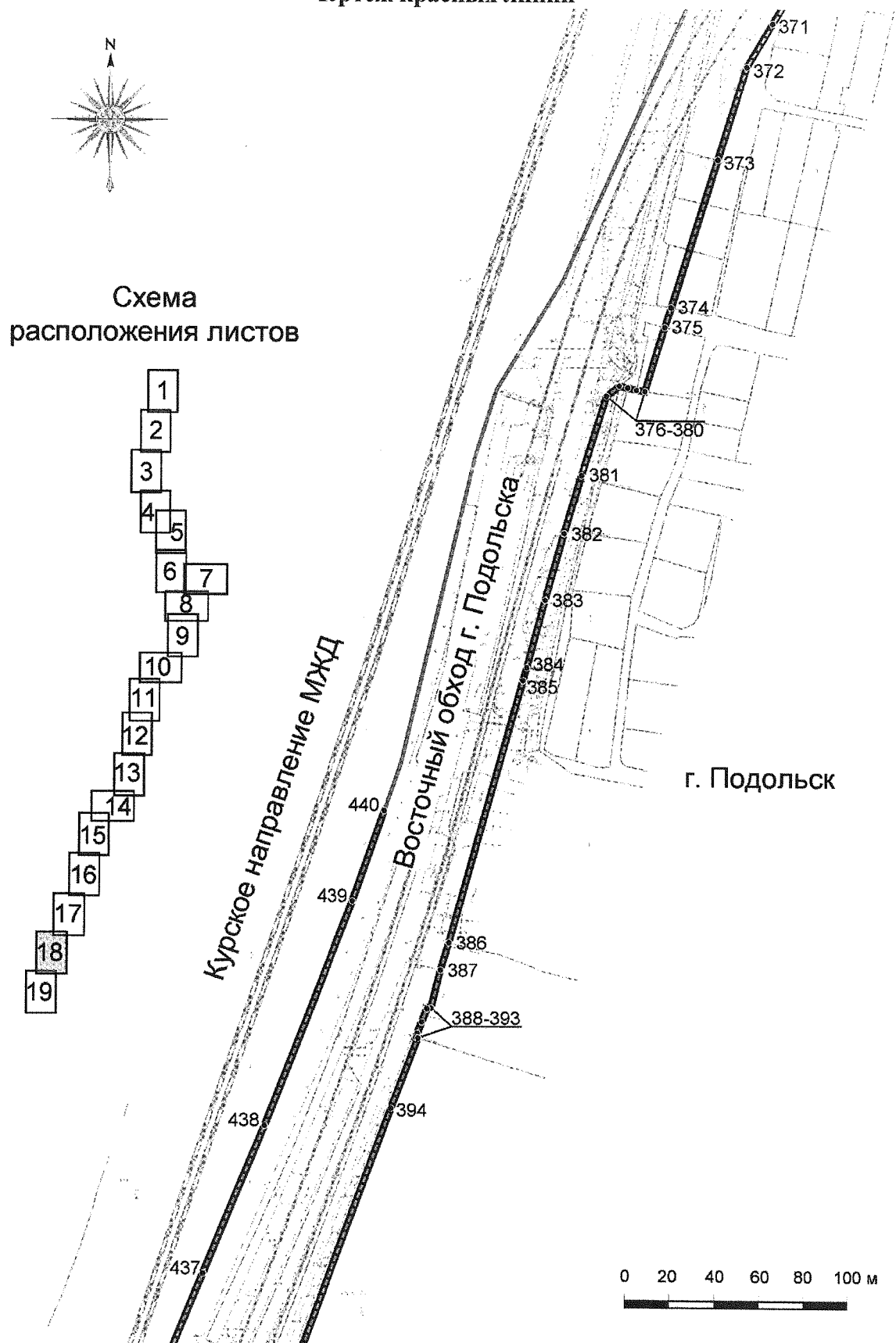
**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**



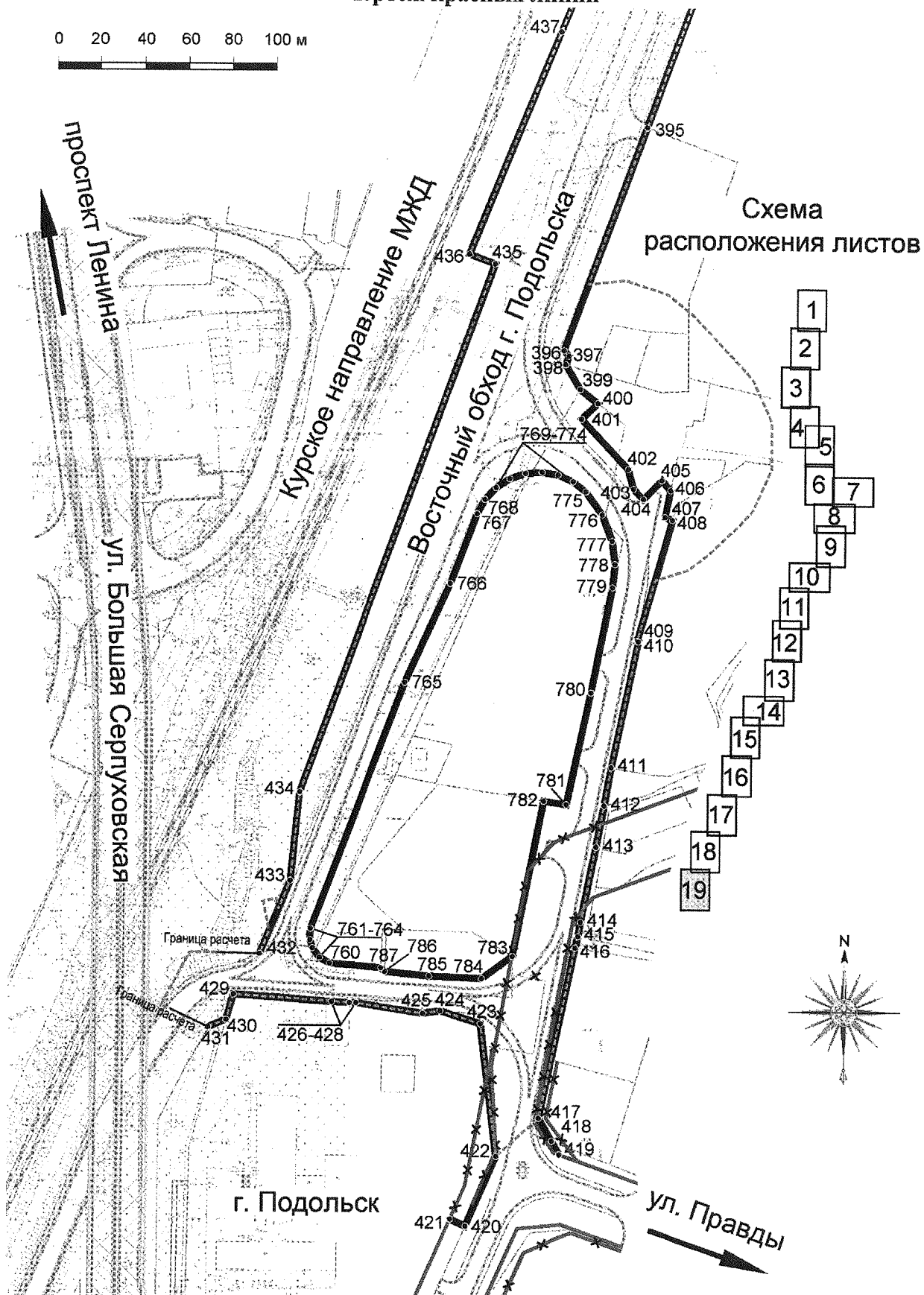
**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**



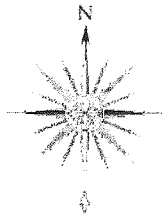
**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**



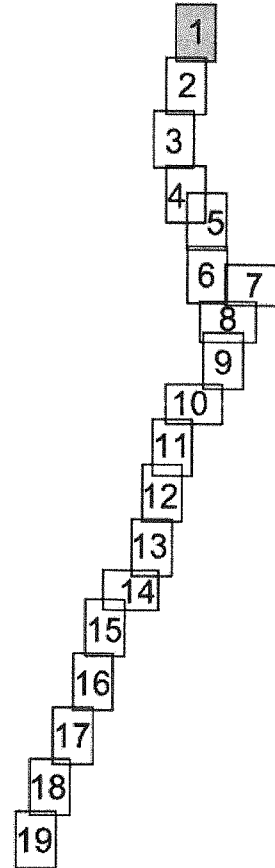
**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**



**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**



**Схема
расположения листов**

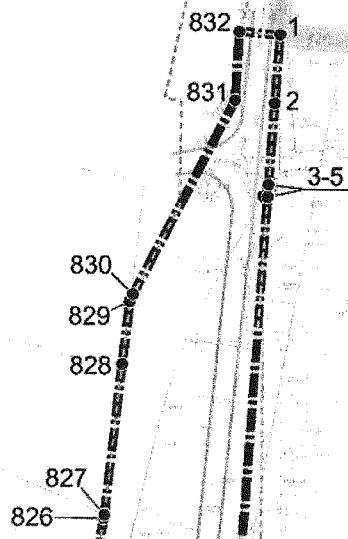


г. Подольск

ул. Маяковского
↑

ул. Вишневая

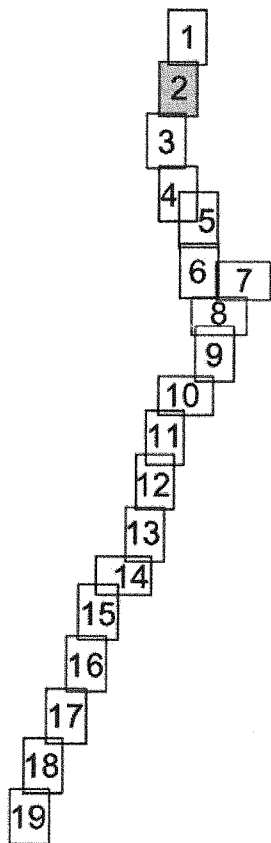
Городской
округ Подольск



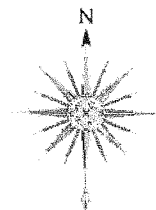
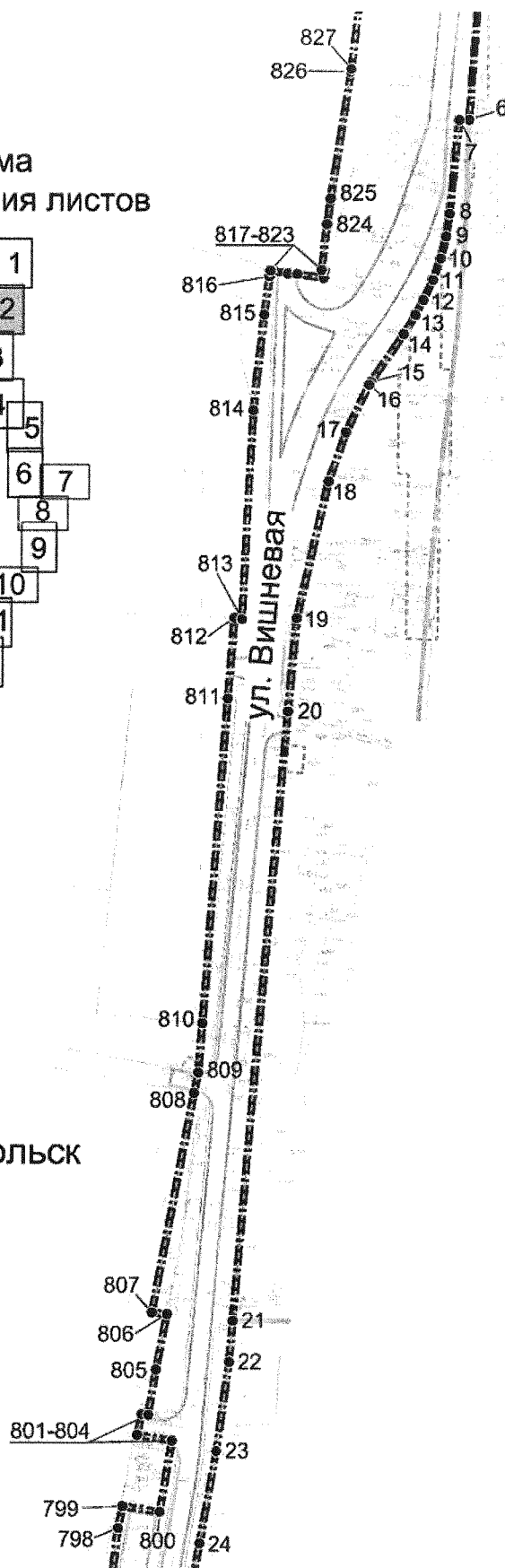
0 20 40 60 80 100 м

**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**

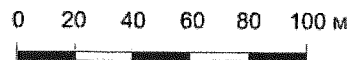
**Схема
расположения листов**



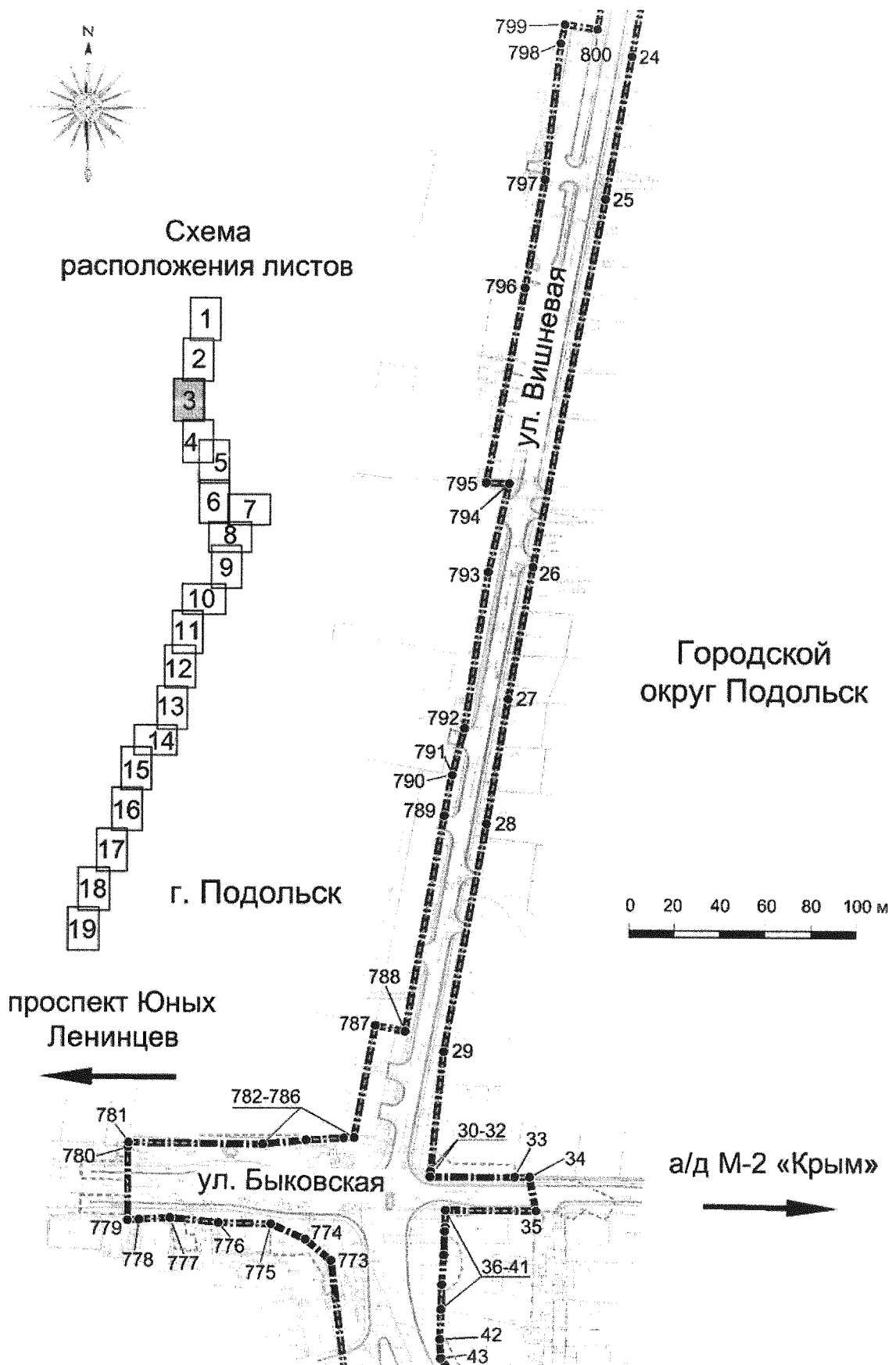
г. Подольск



Городской
округ Подольск



**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**



**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области**

Проект планировки территории

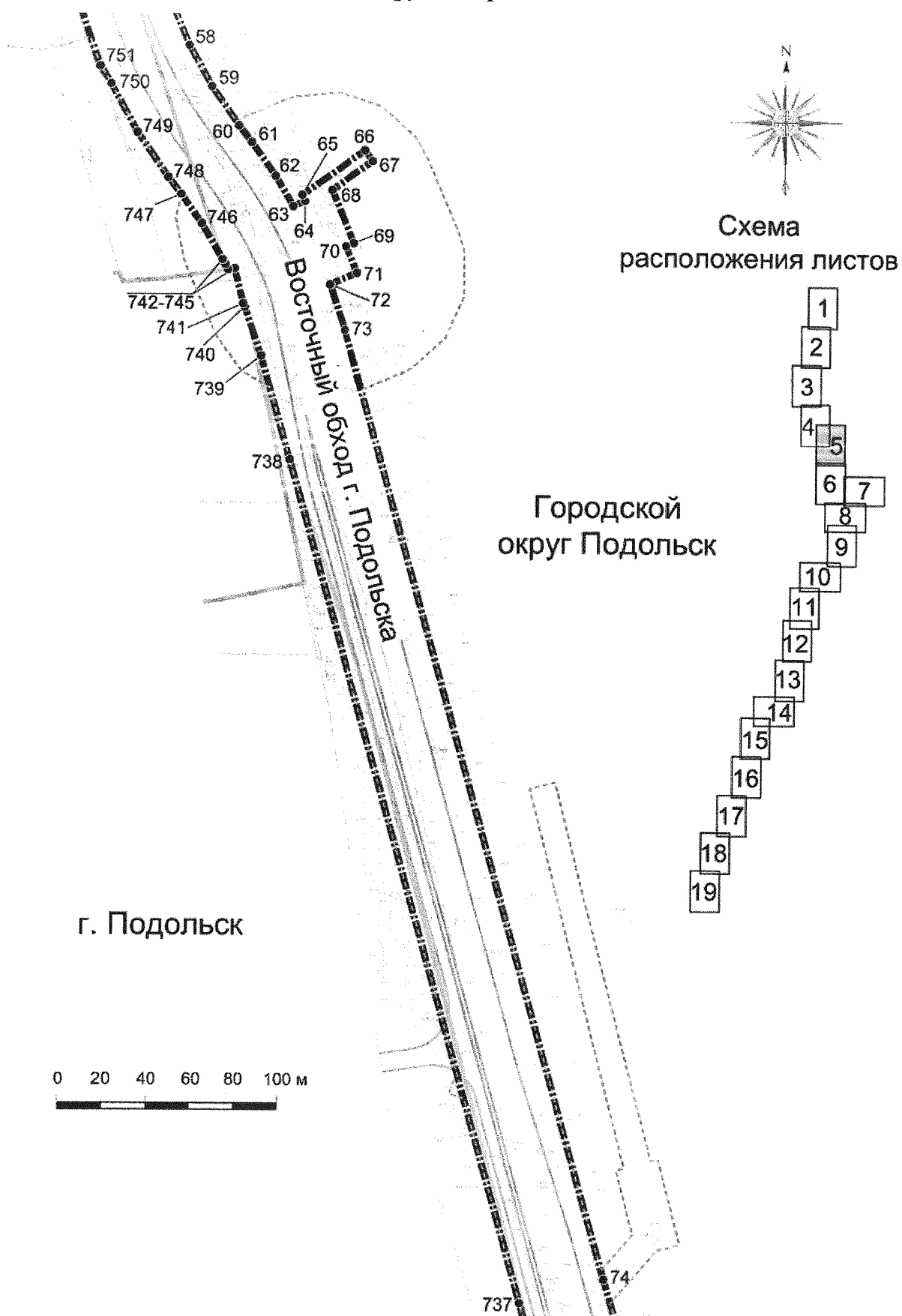
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



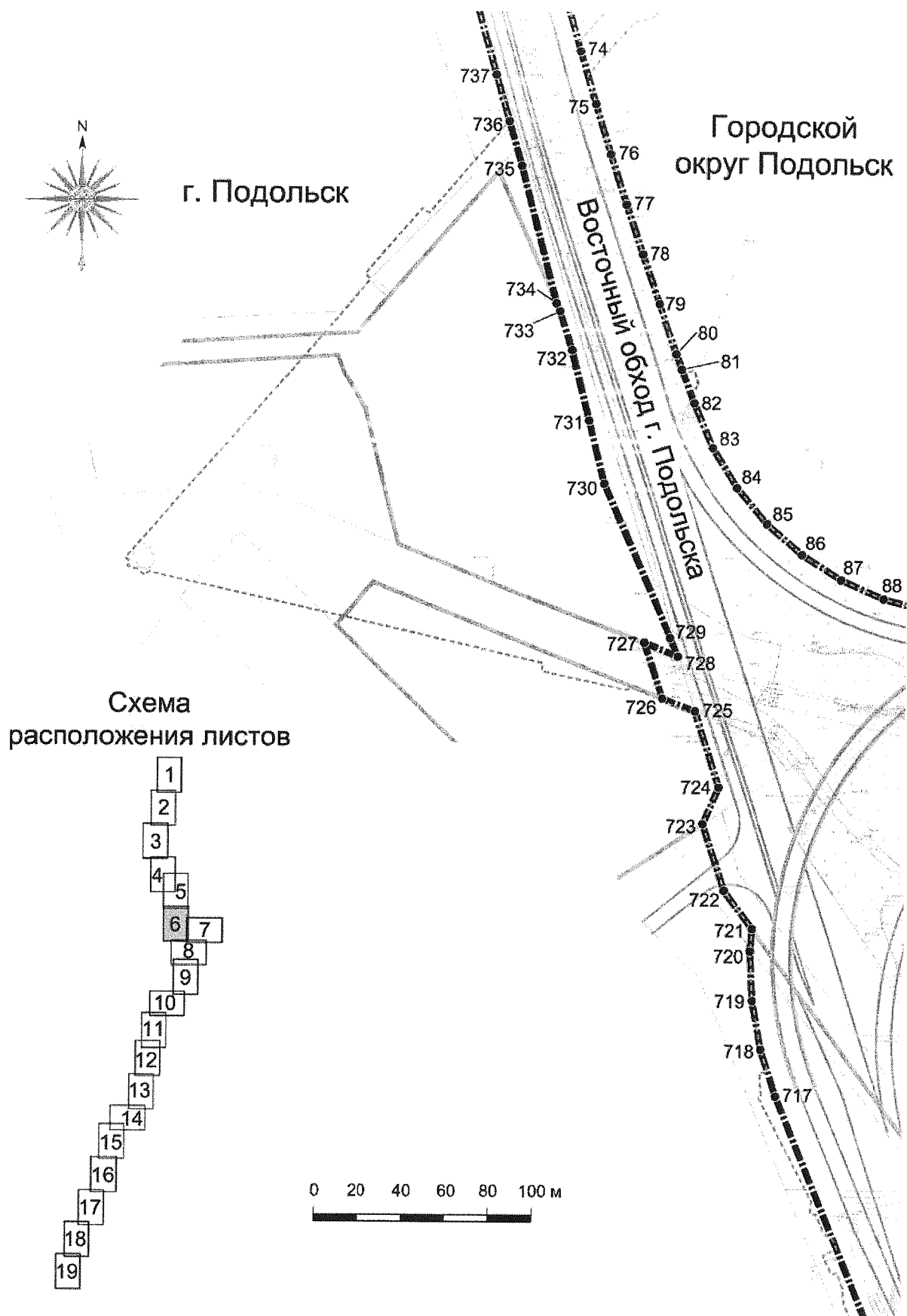
**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области**

Проект планировки территории

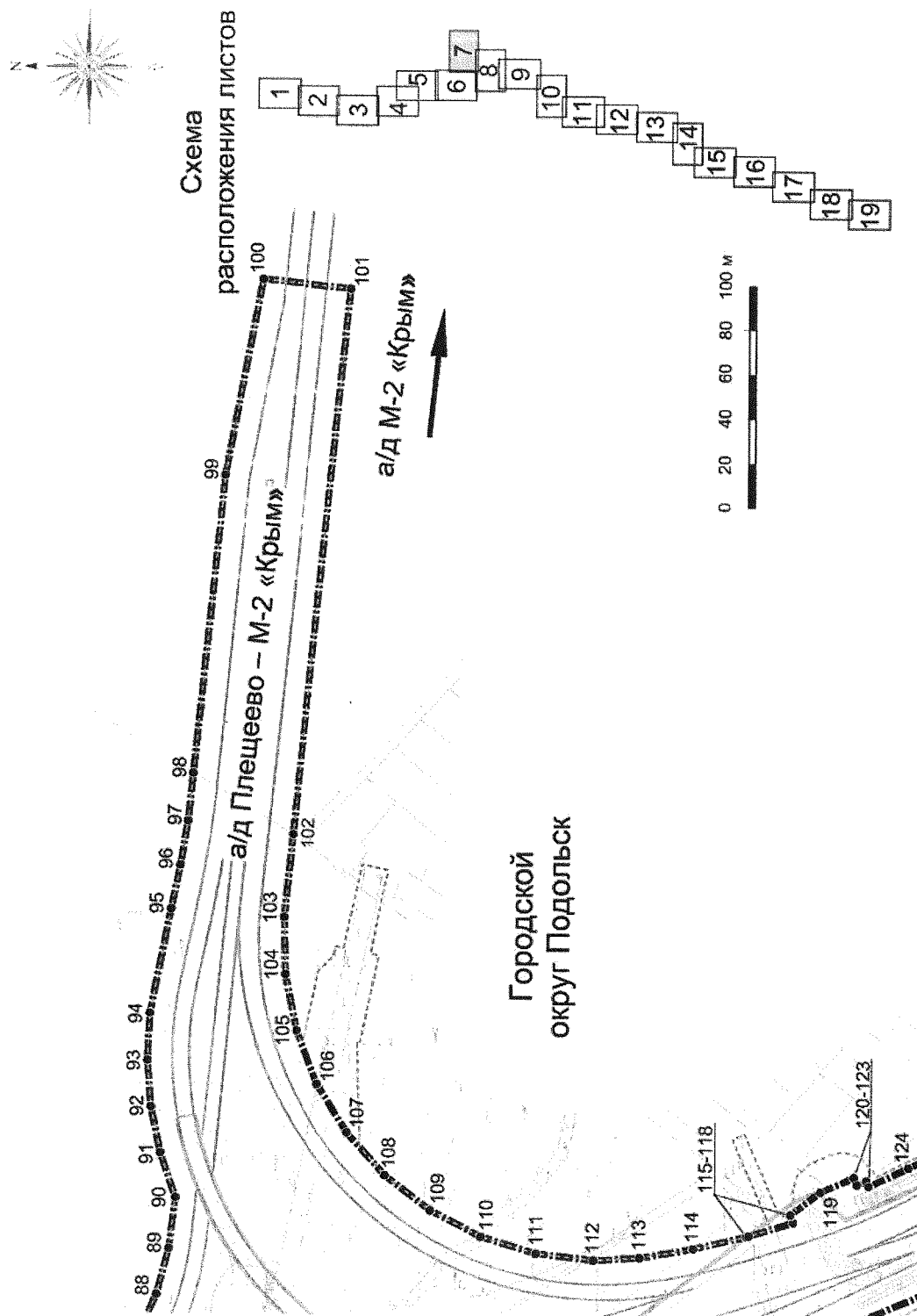
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**



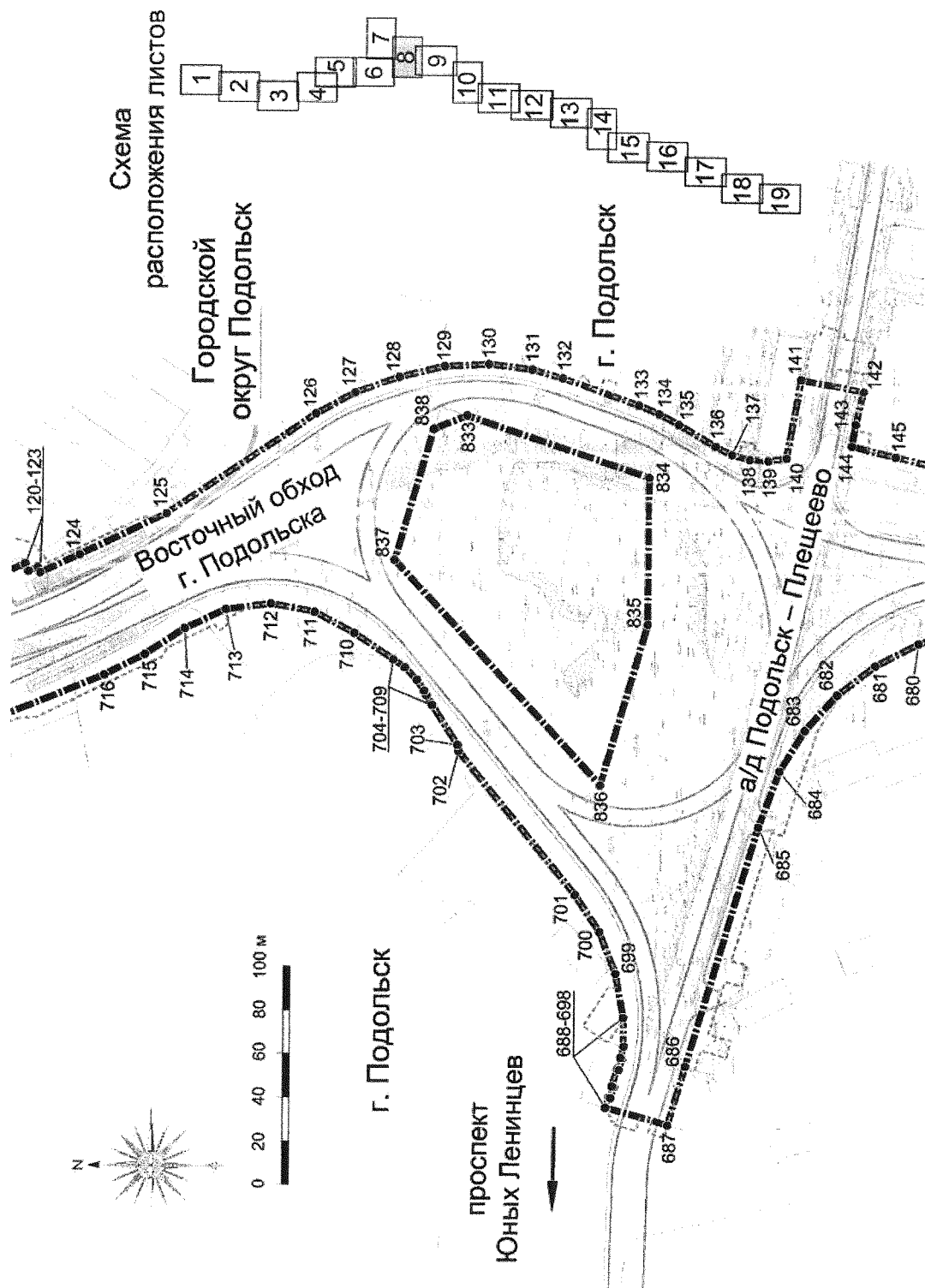
Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



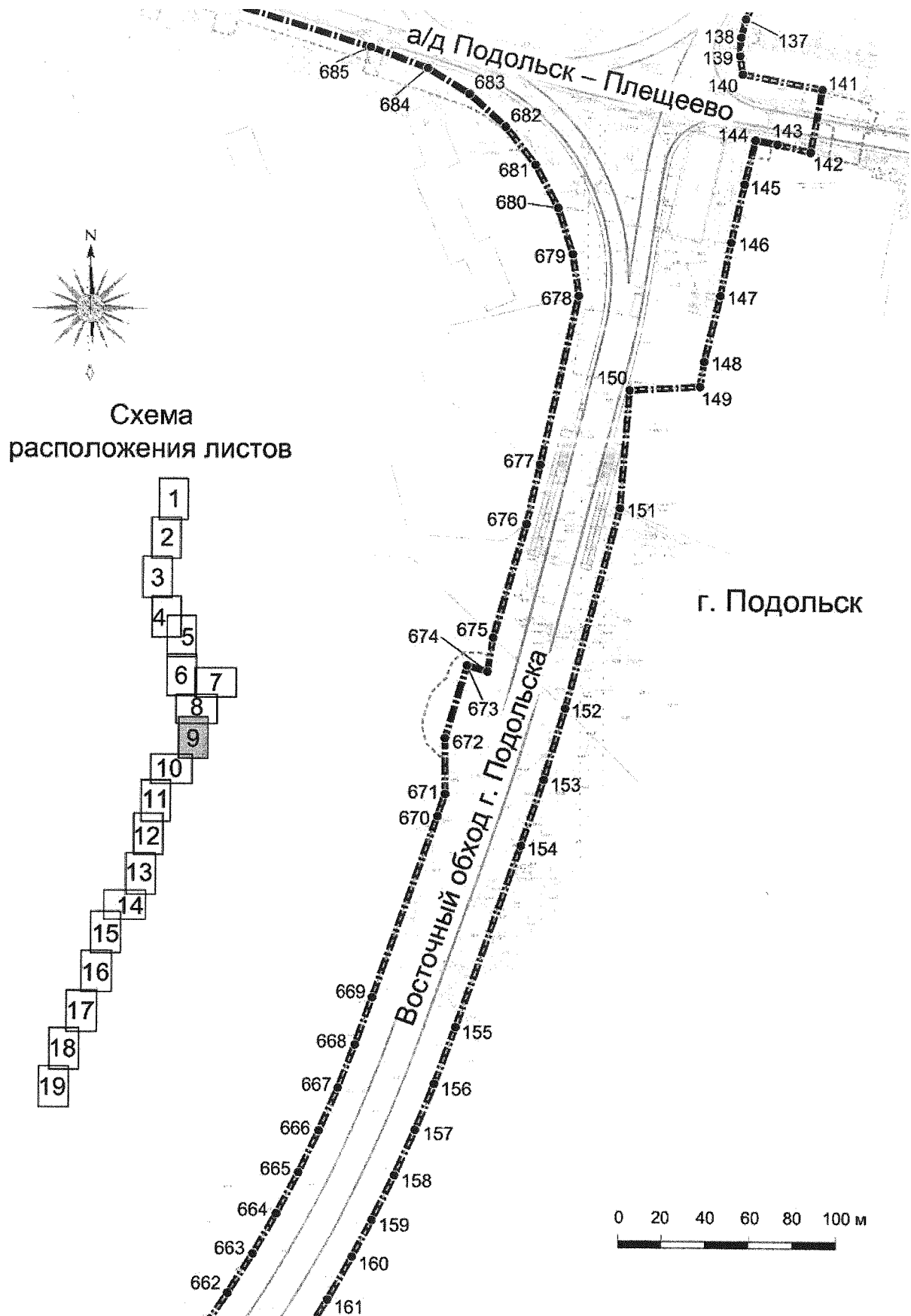
Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области

Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**



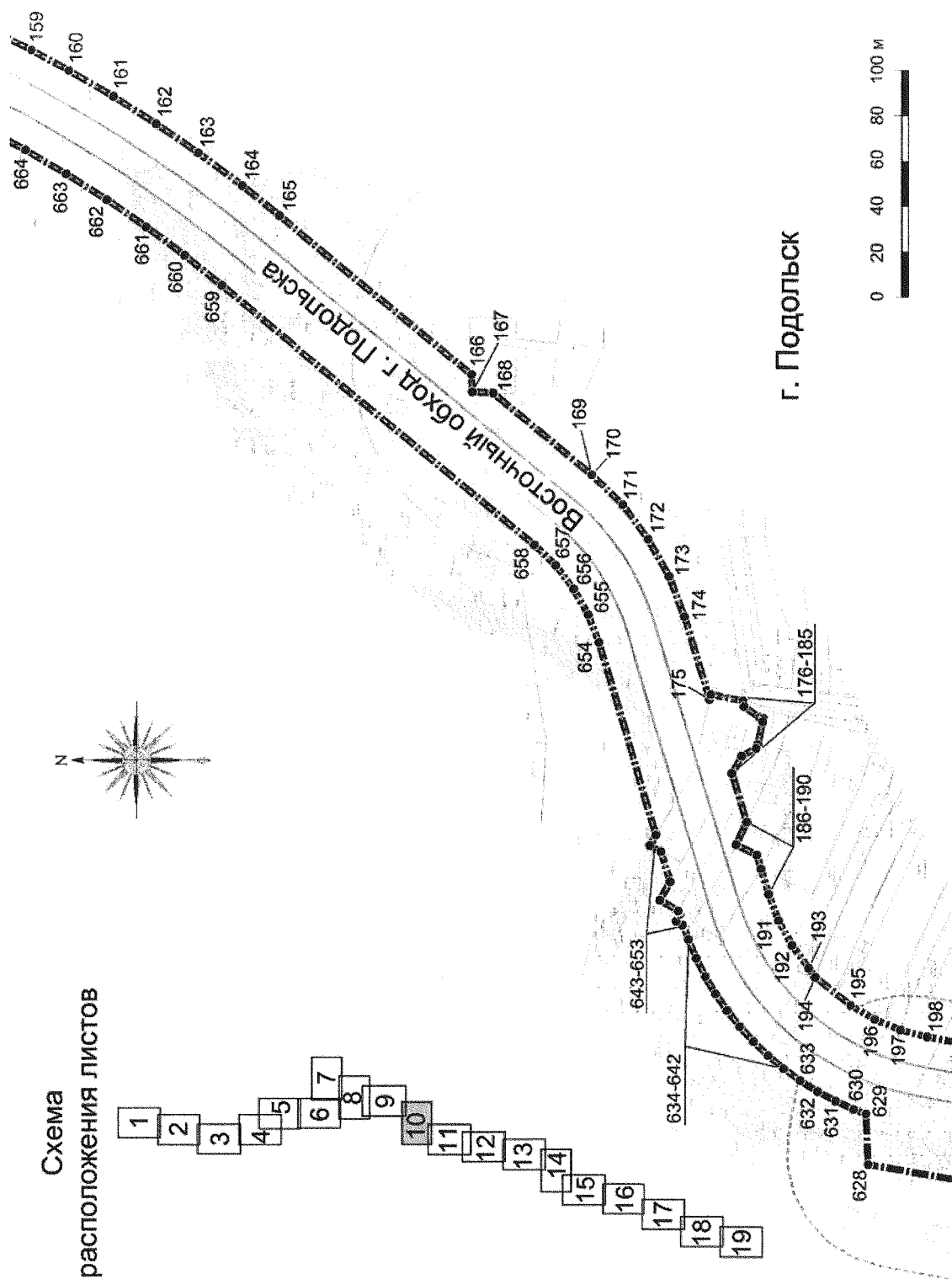
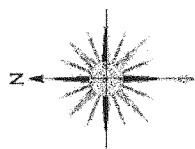
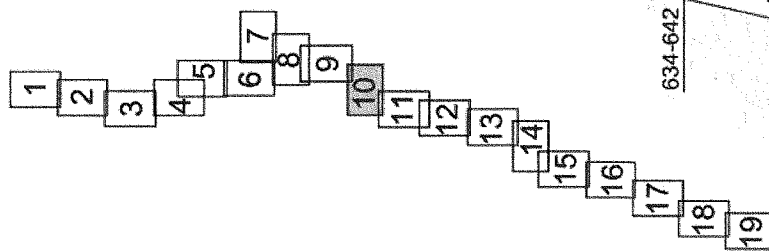
Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области

Проект планировки территории

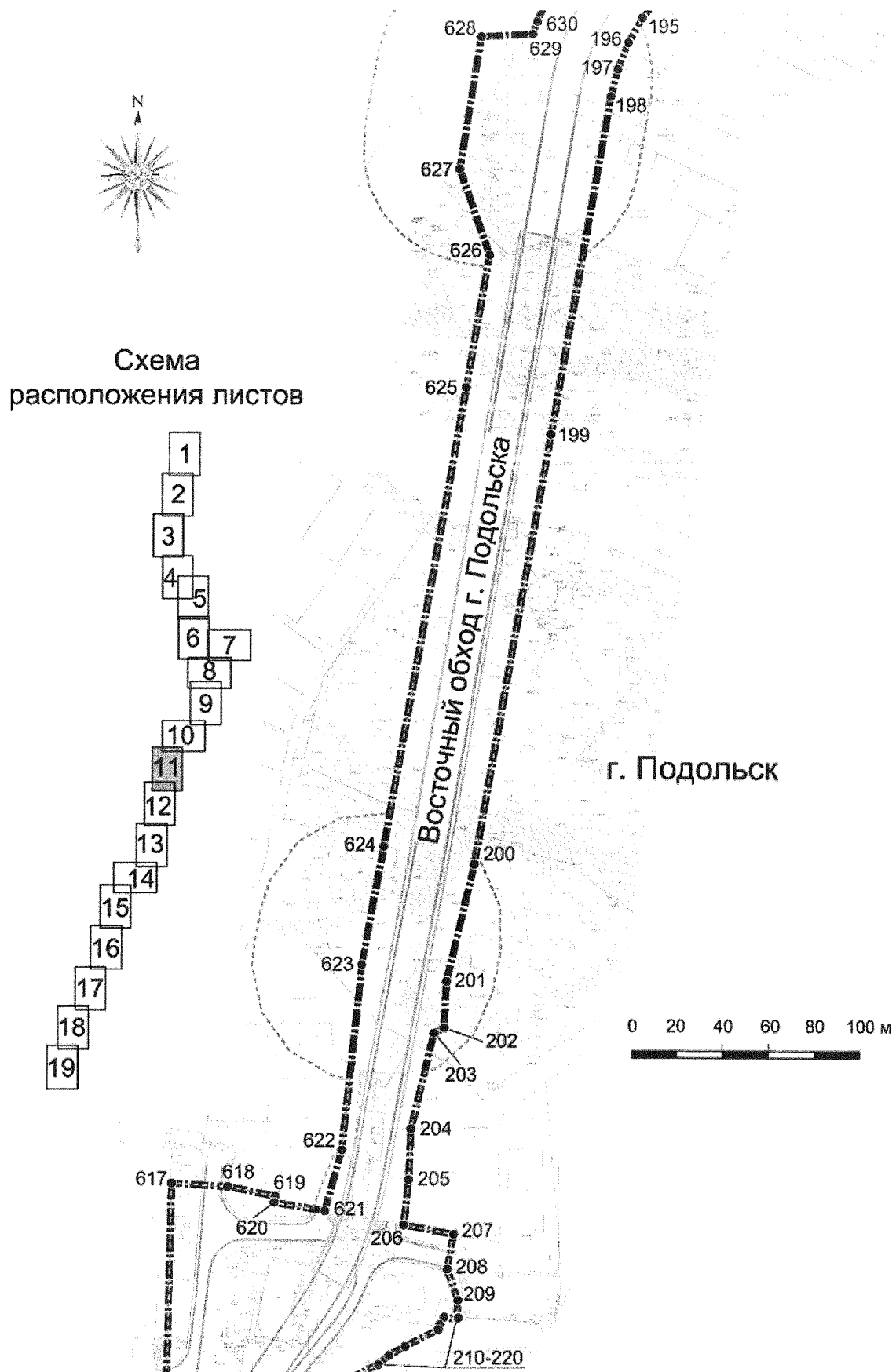
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Схема

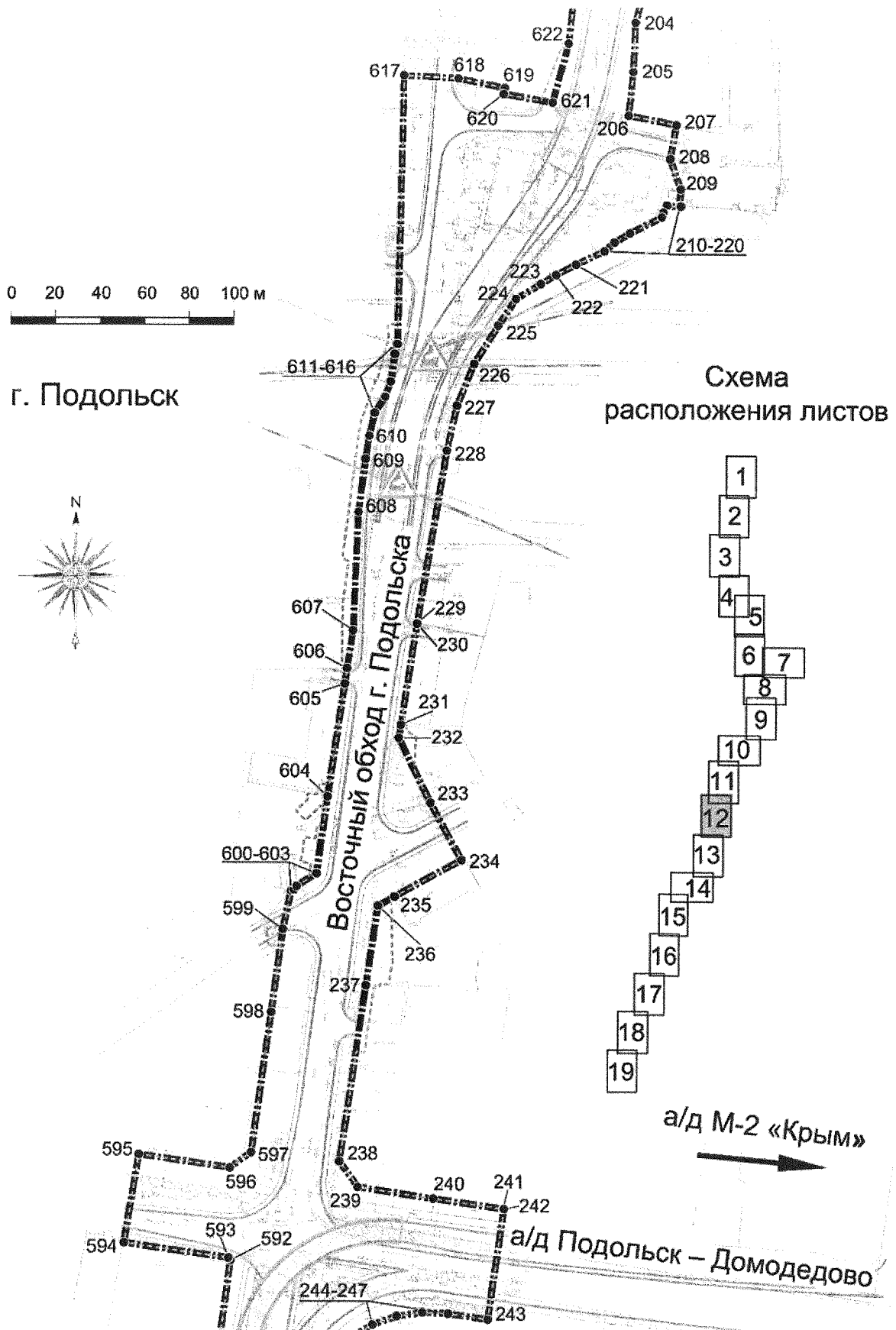
расположения листов



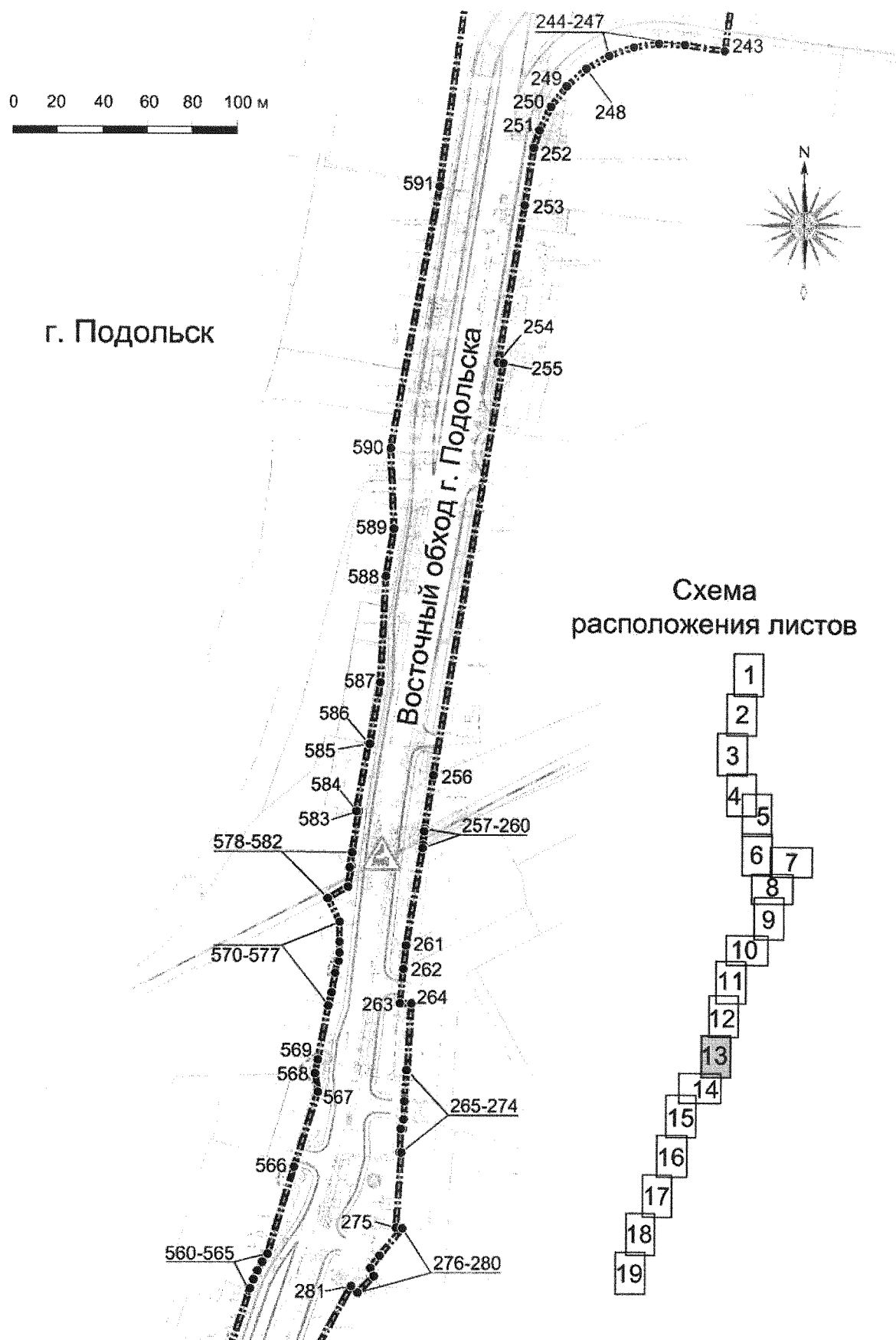
**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**



**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**



**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**

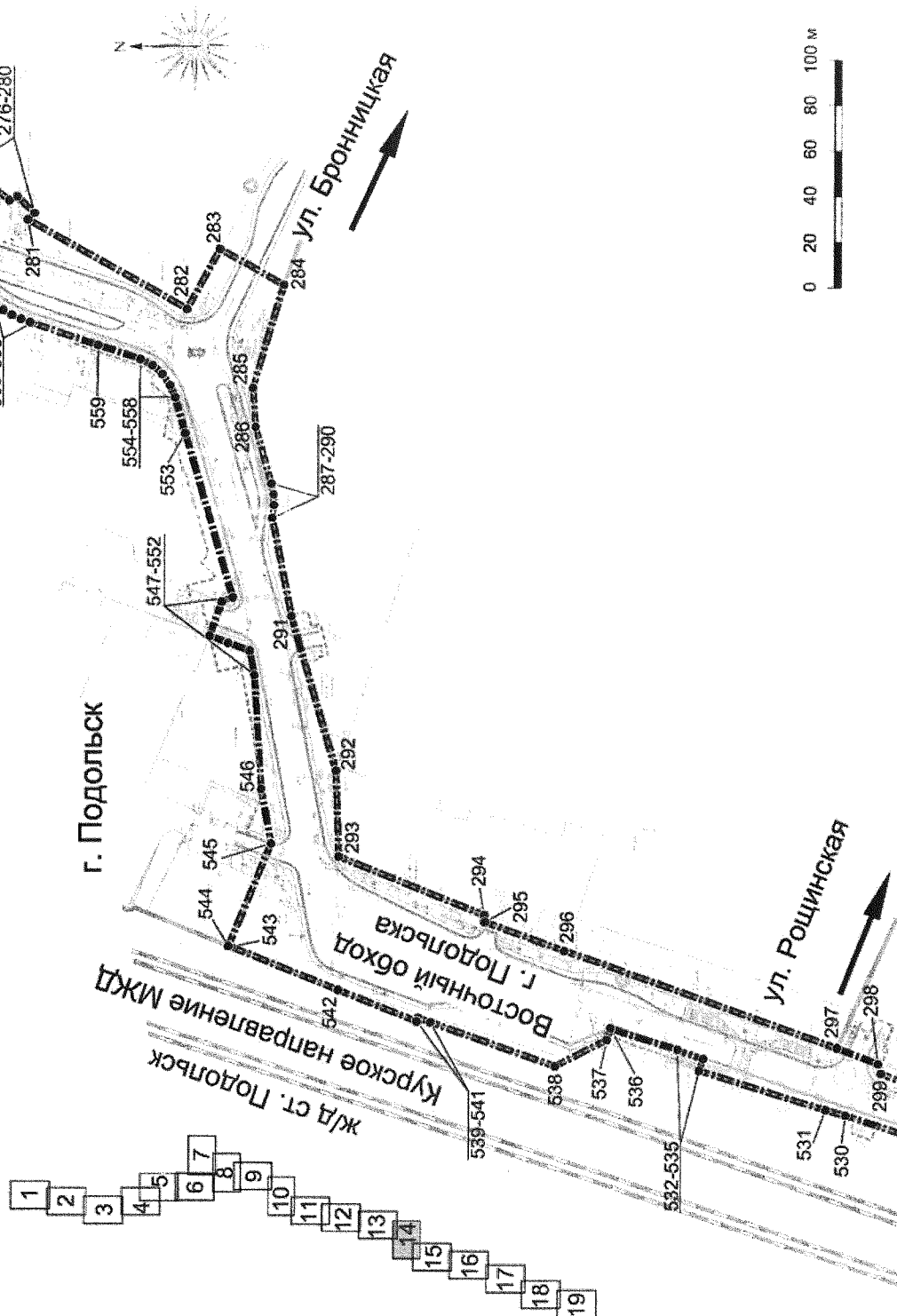


**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городеком округе Подольск Московской области**

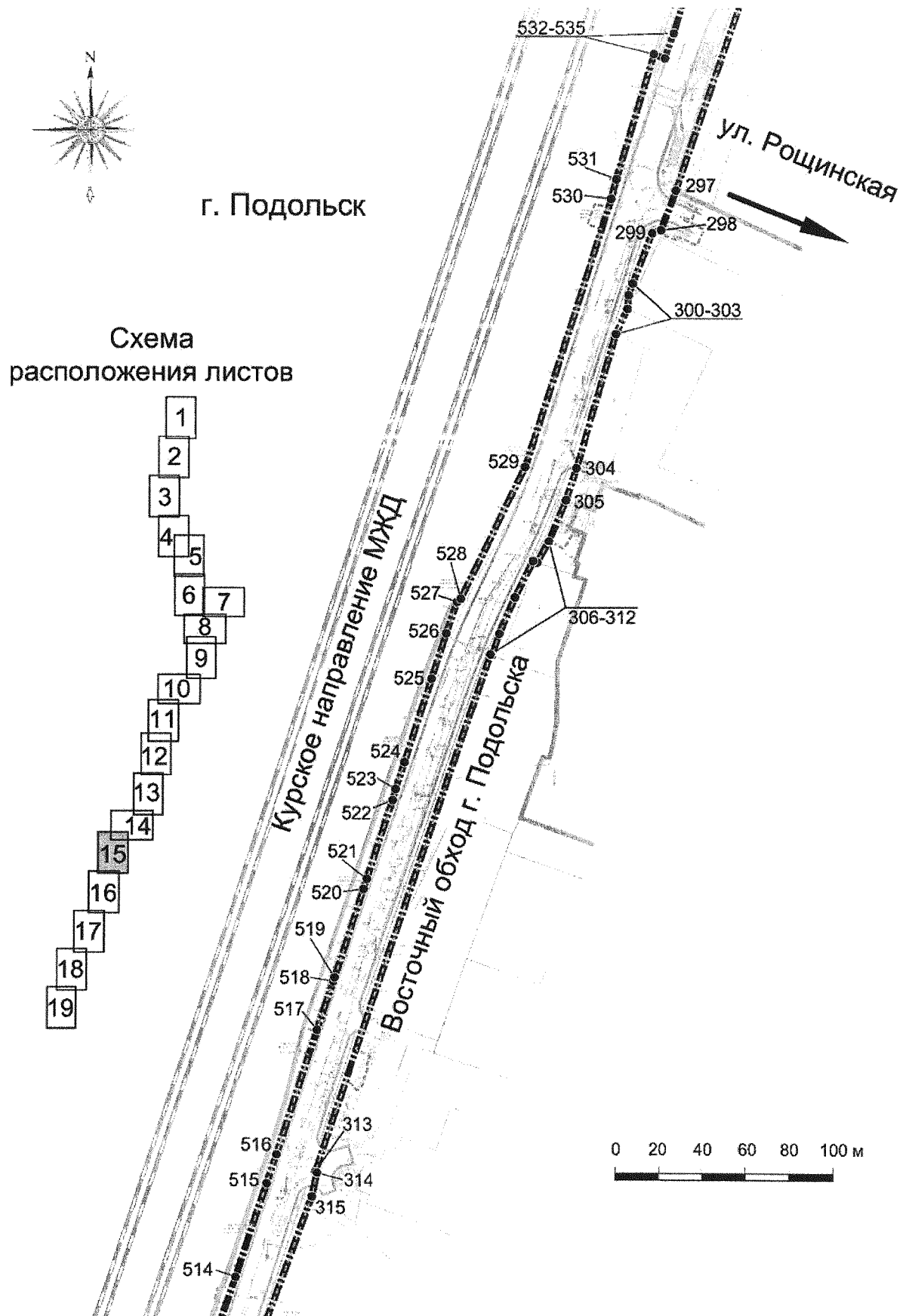
Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Схема расположения листов



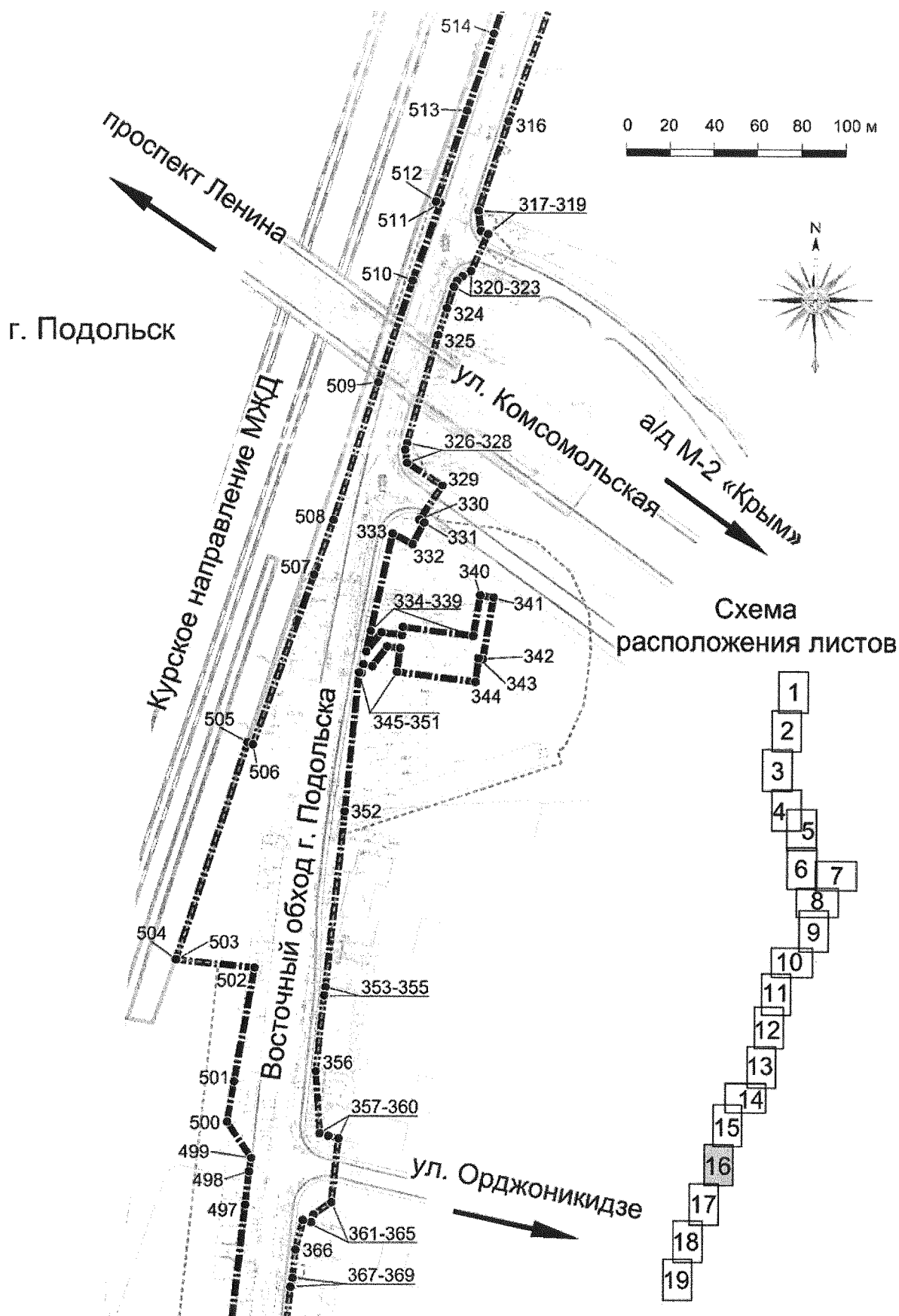
**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**



**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области**

Проект планировки территории

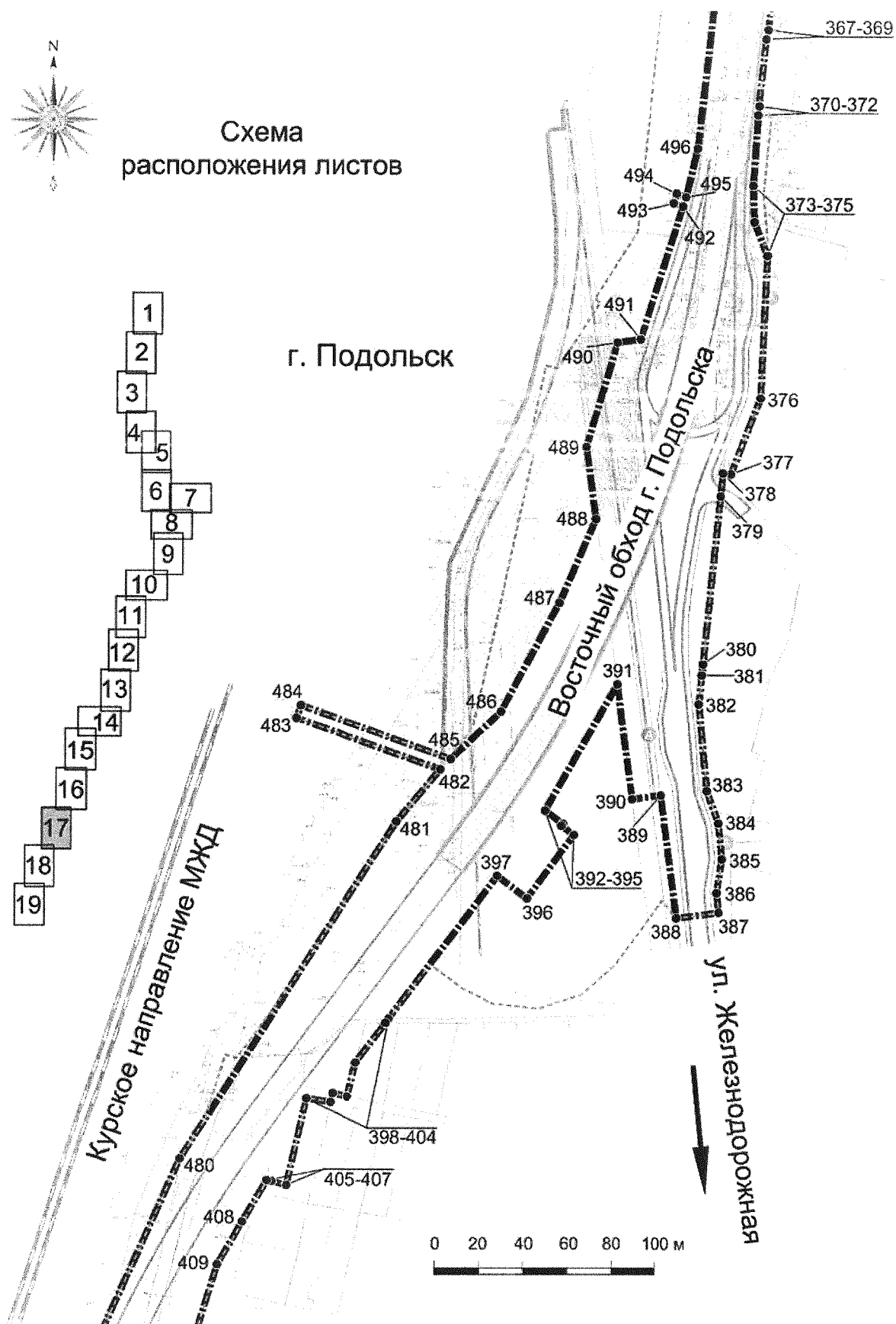
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области**

Проект планировки территории

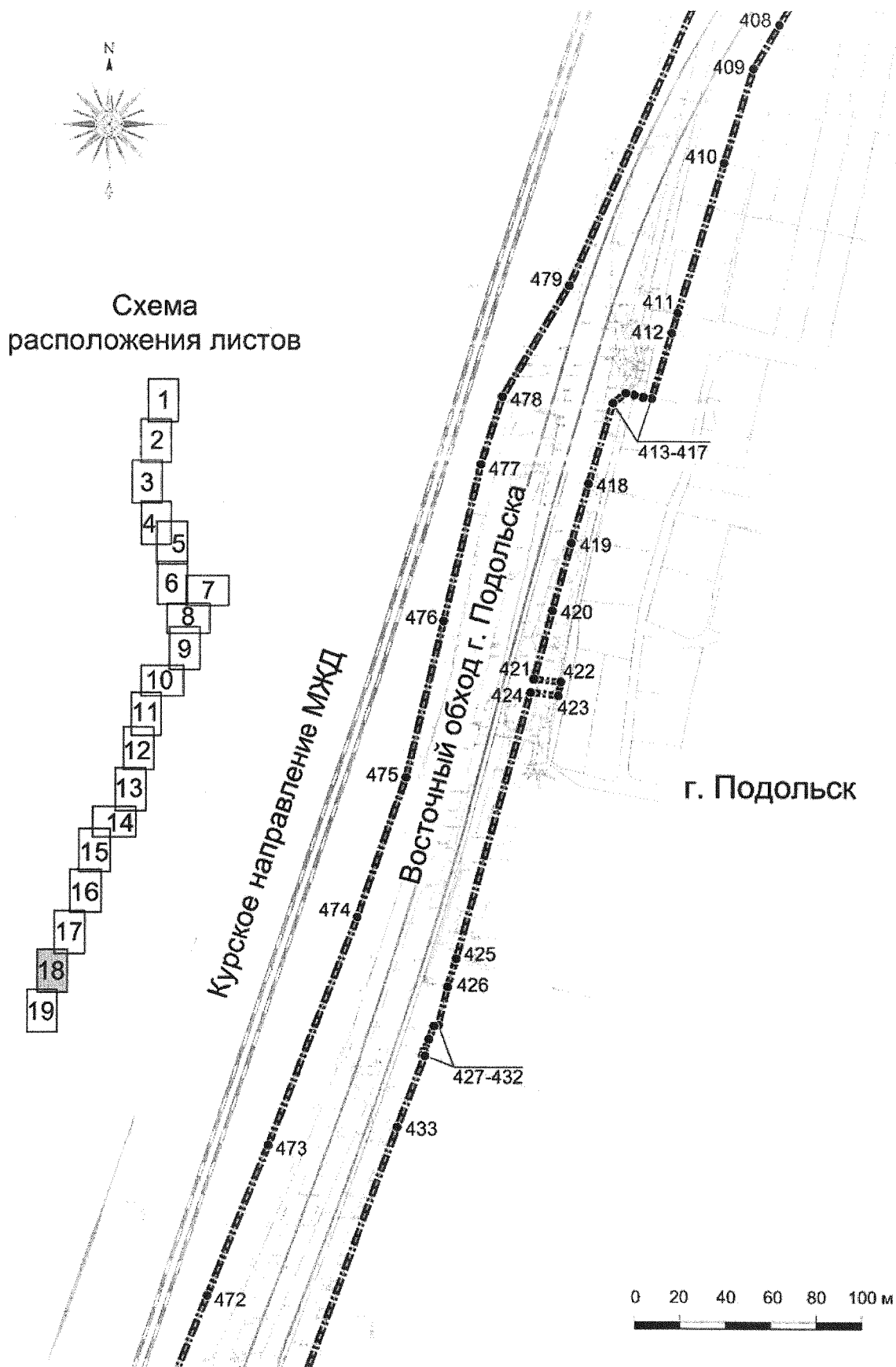
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области**

Проект планировки территории

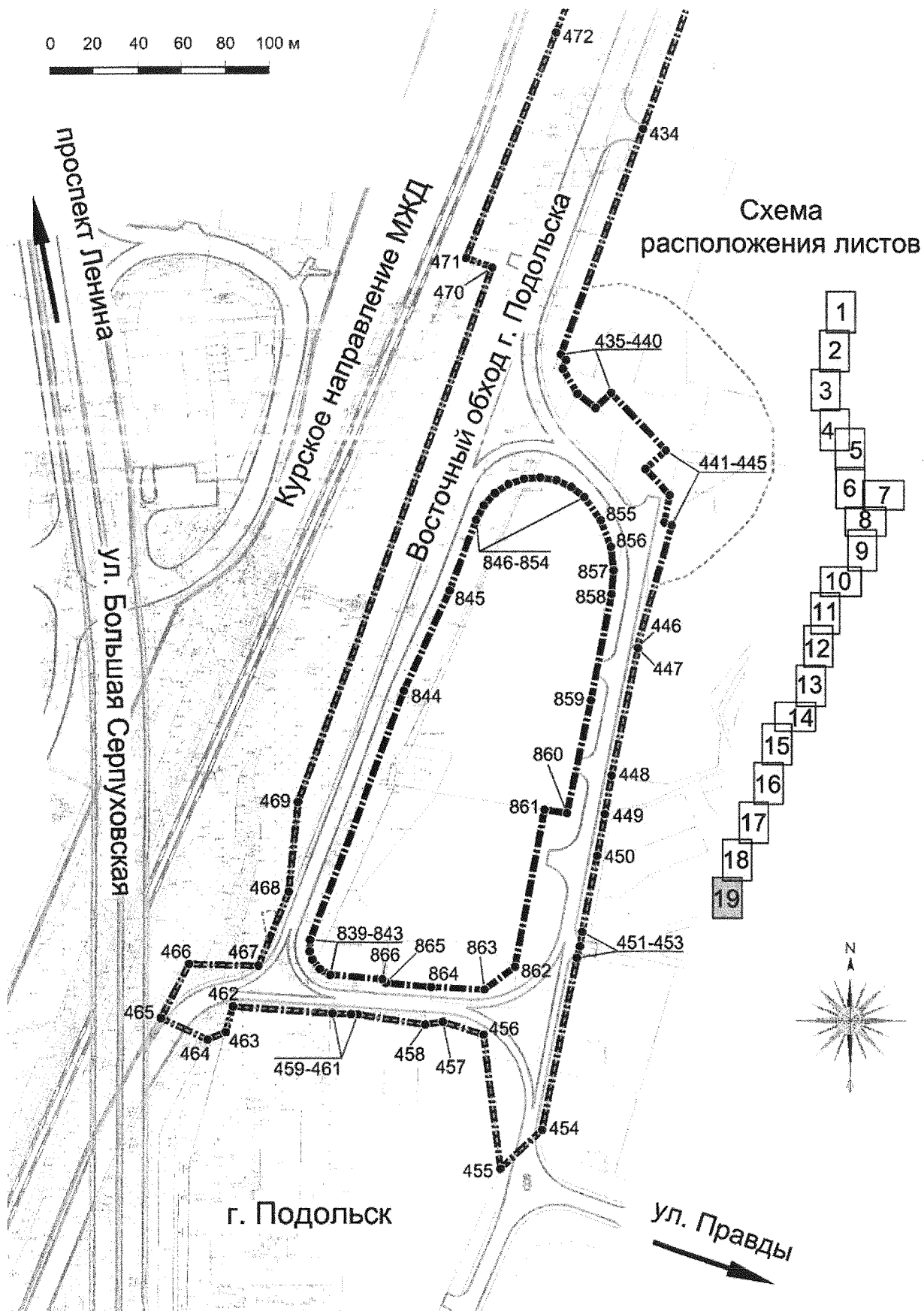
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области**

Проект планировки территории

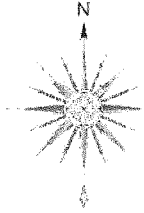
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



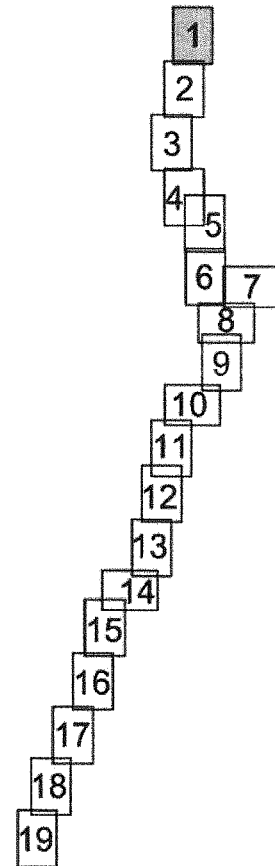
**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области**

Проект планировки территории

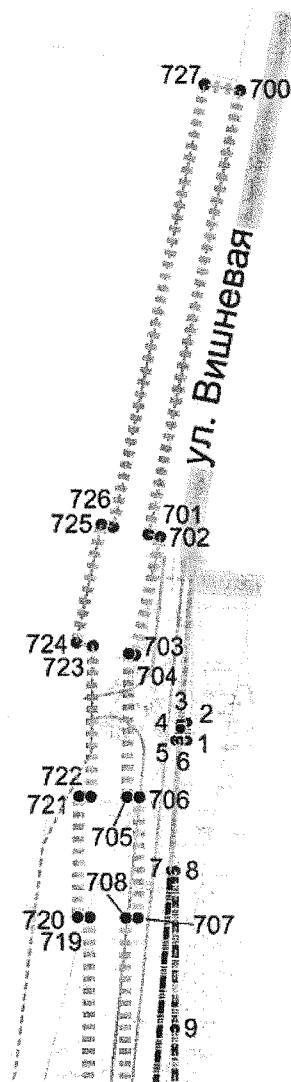
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



**Схема
расположения листов**



г. Подольск



ул. Маяковского

**Городской
округ Подольск**

0 20 40 60 80 100 м

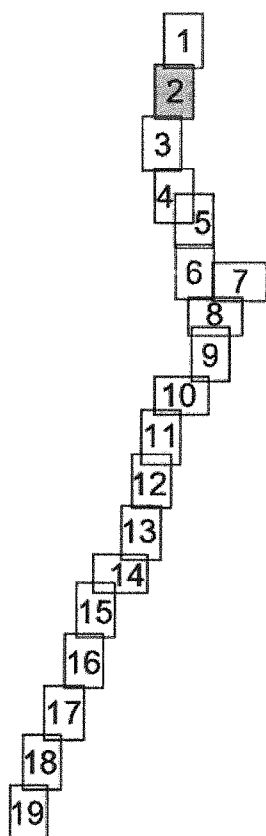


**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области**

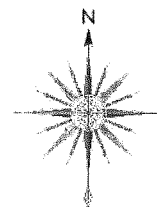
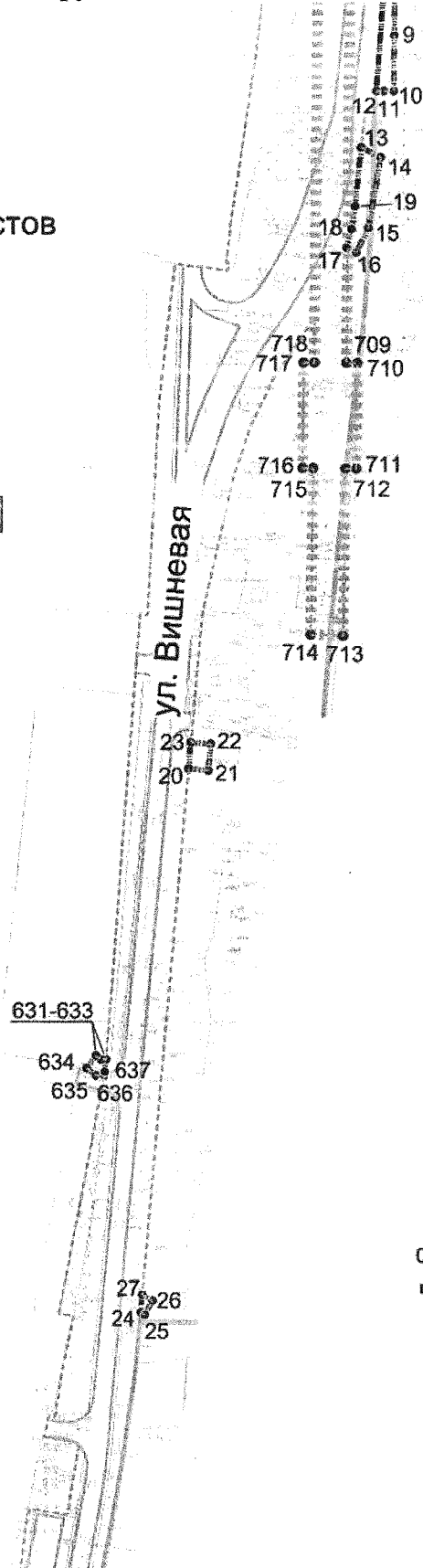
Проект планировки территории

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

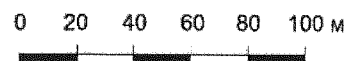
**Схема
расположения листов**



г. Подольск



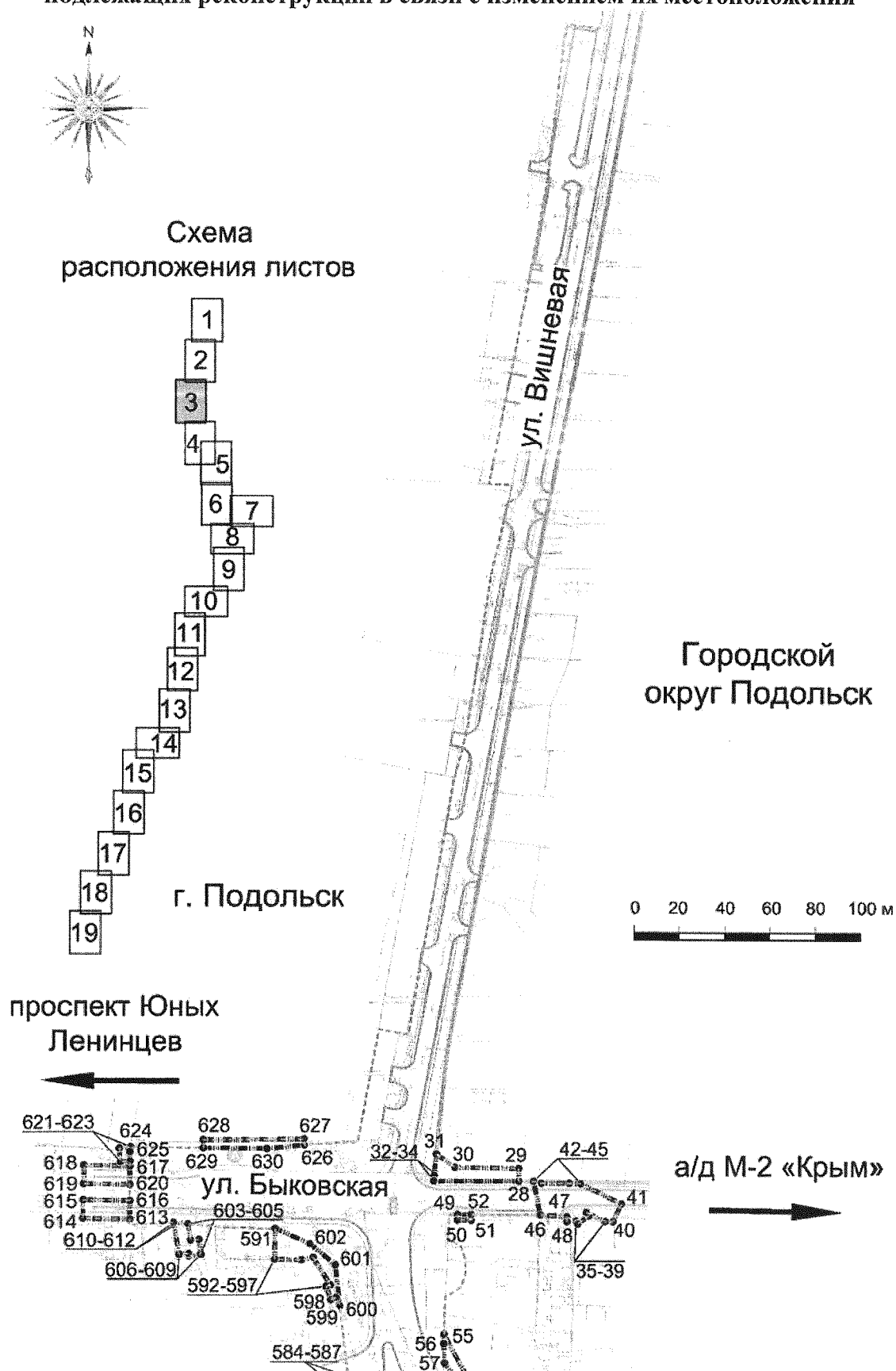
**Городской
округ Подольск**



**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
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 «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области**

Проект планировки территории

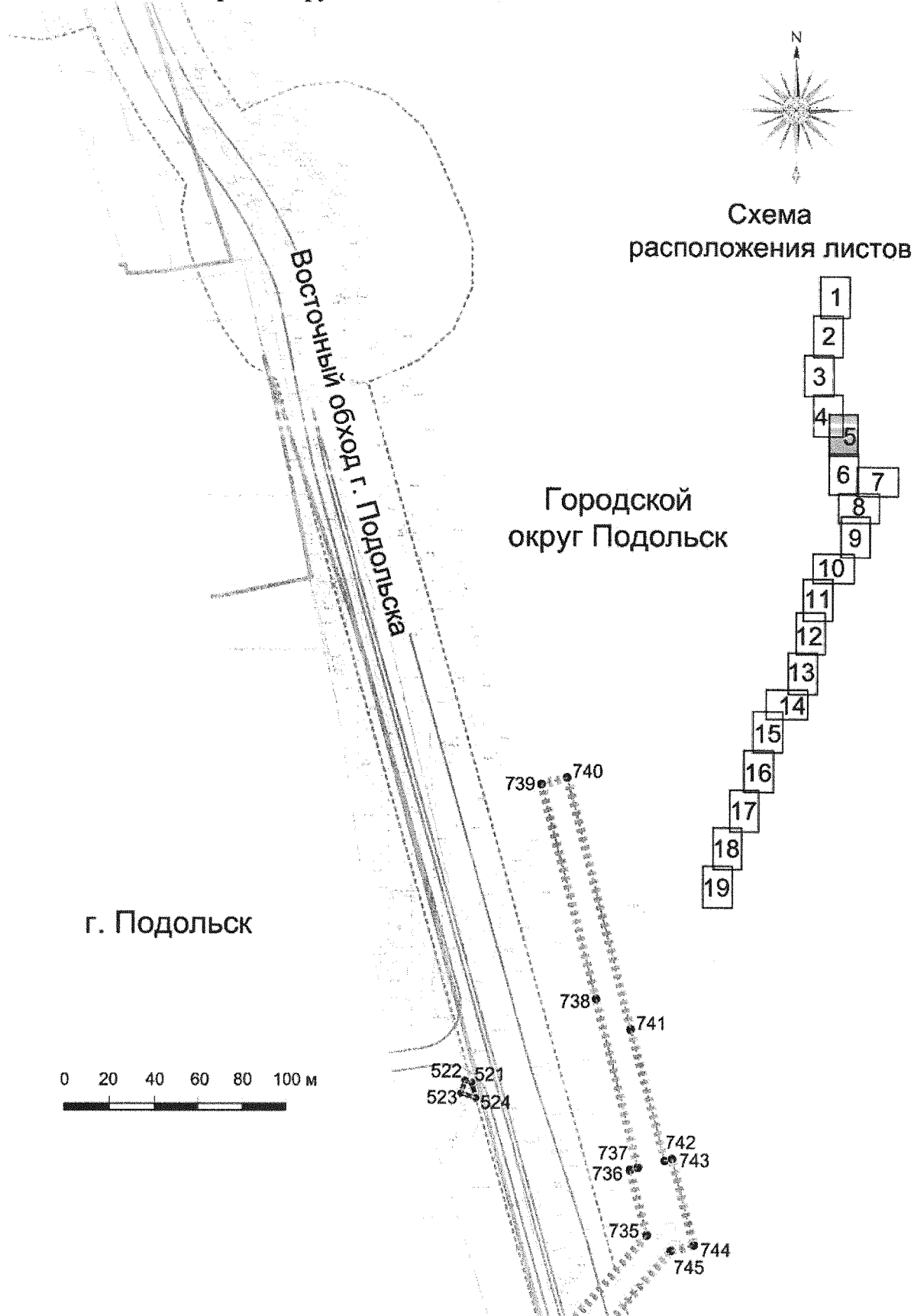
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области**

Проект планировки территории

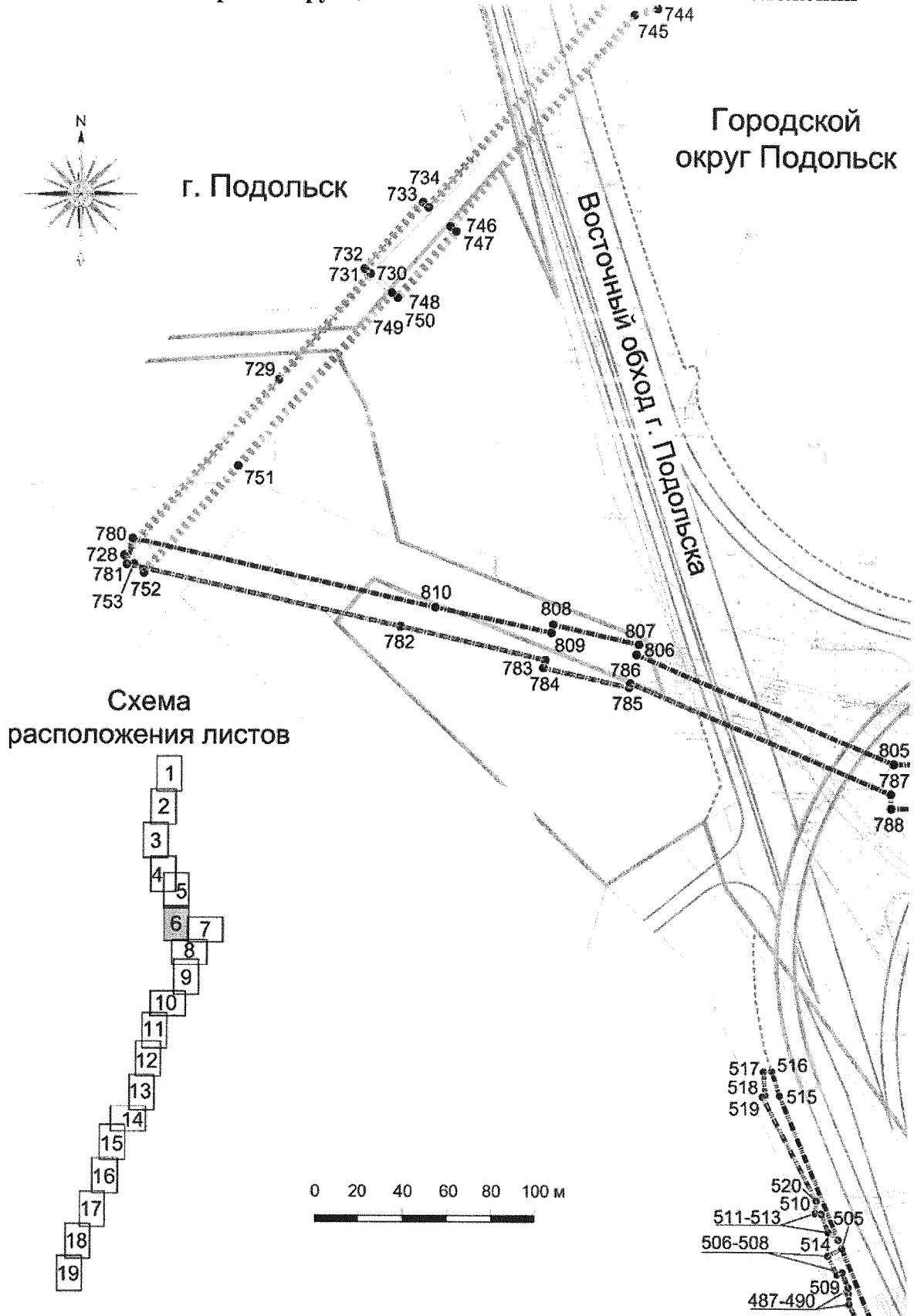
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области**

Проект планировки территории

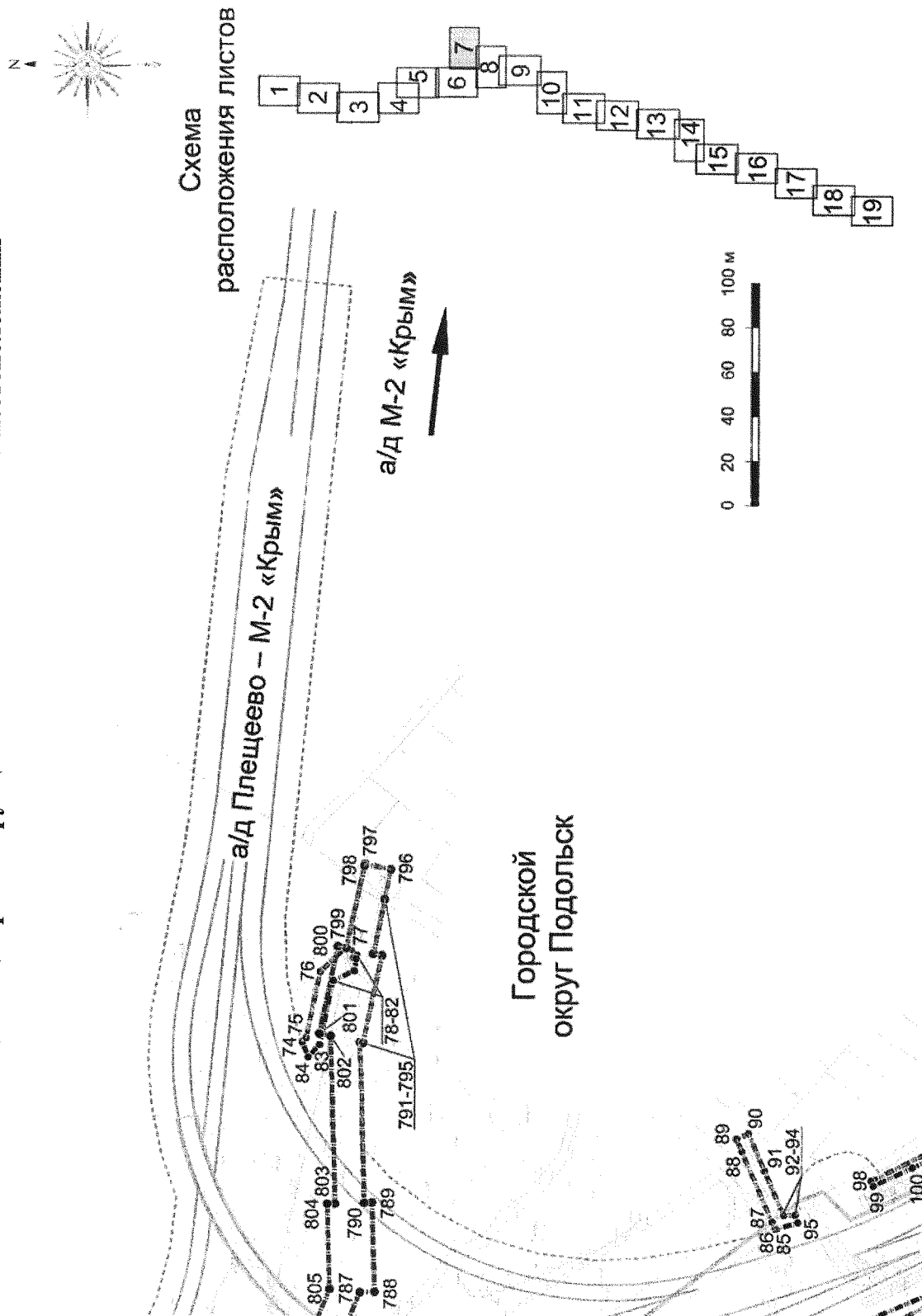
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городеком округе Подольск Московской области

Проект планировки территории

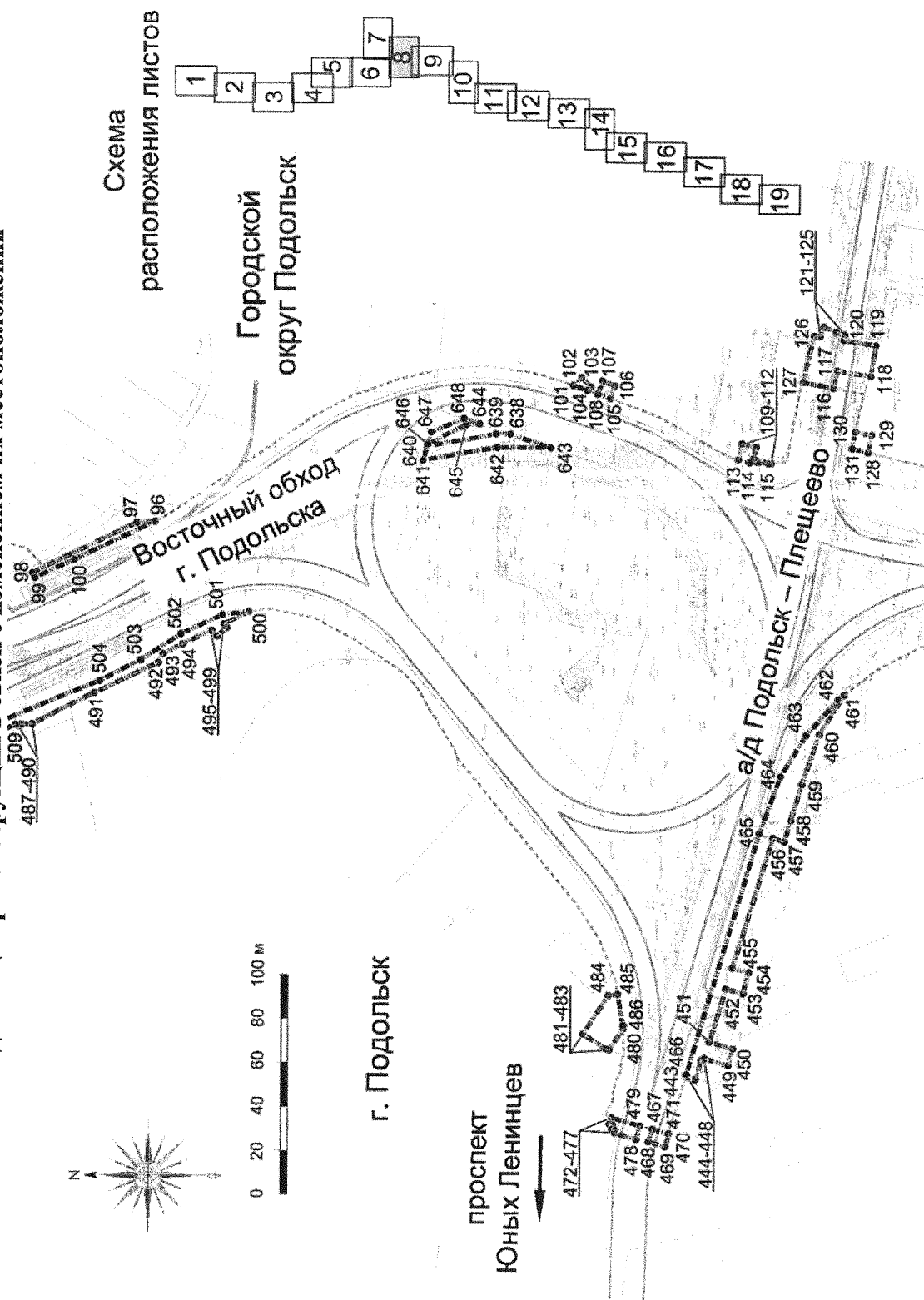
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области**

Проект планировки территории

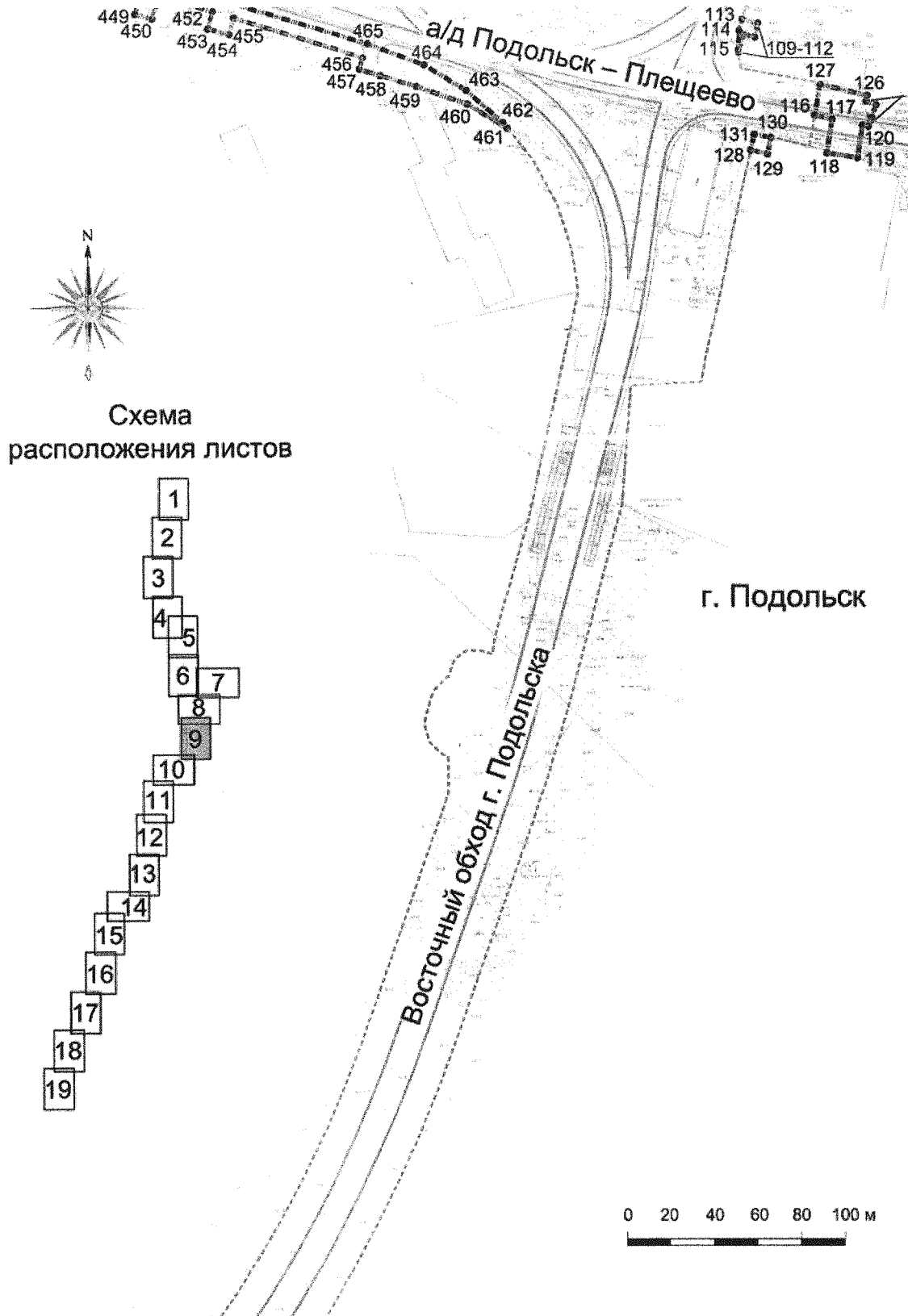
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области**

Проект планировки территории

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

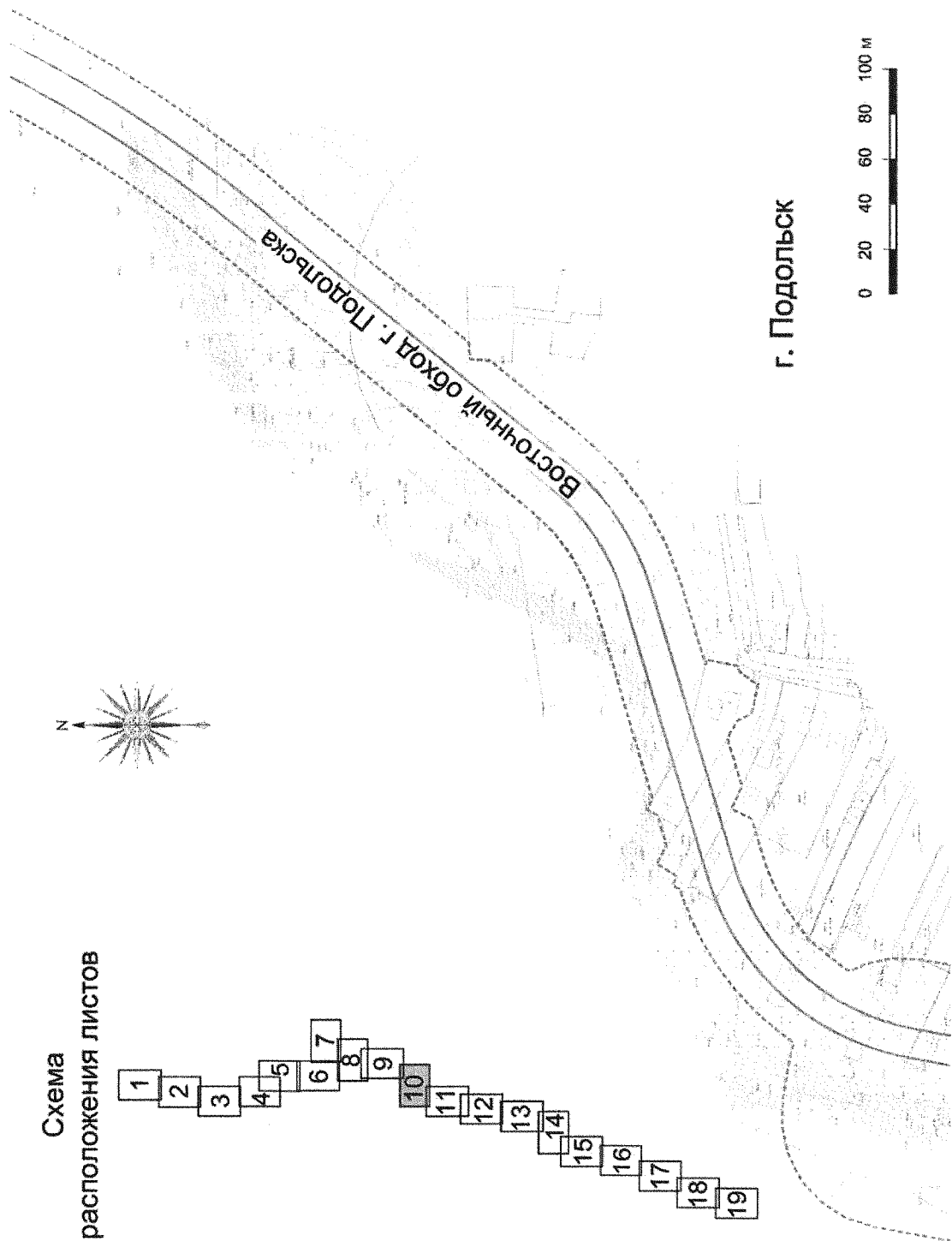
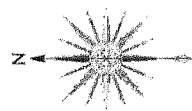
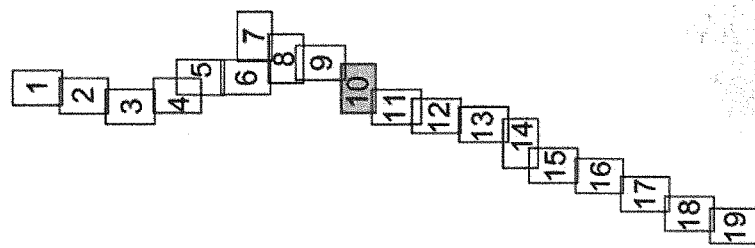


Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области

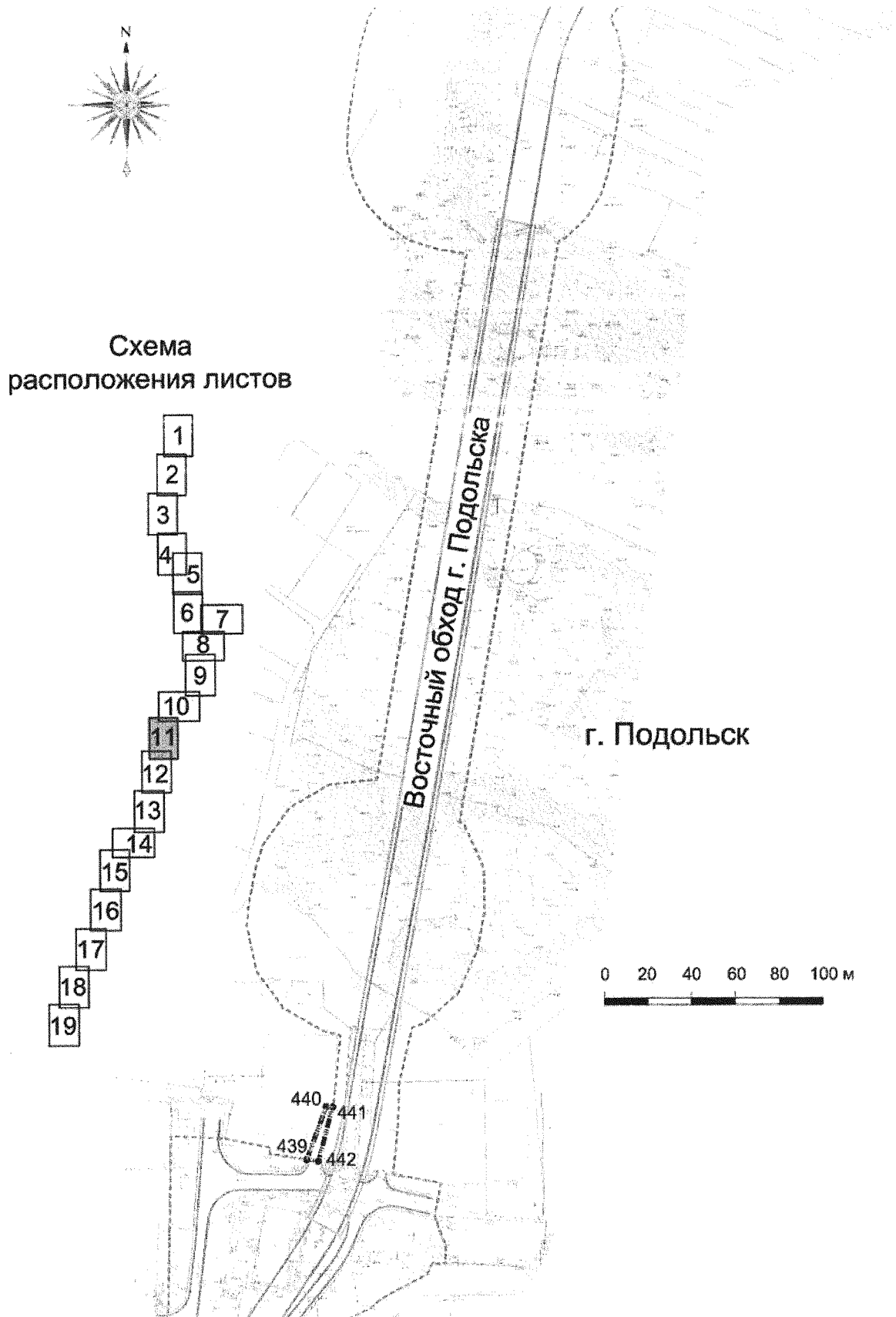
Проект планировки территории

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

Схема
расположения листов



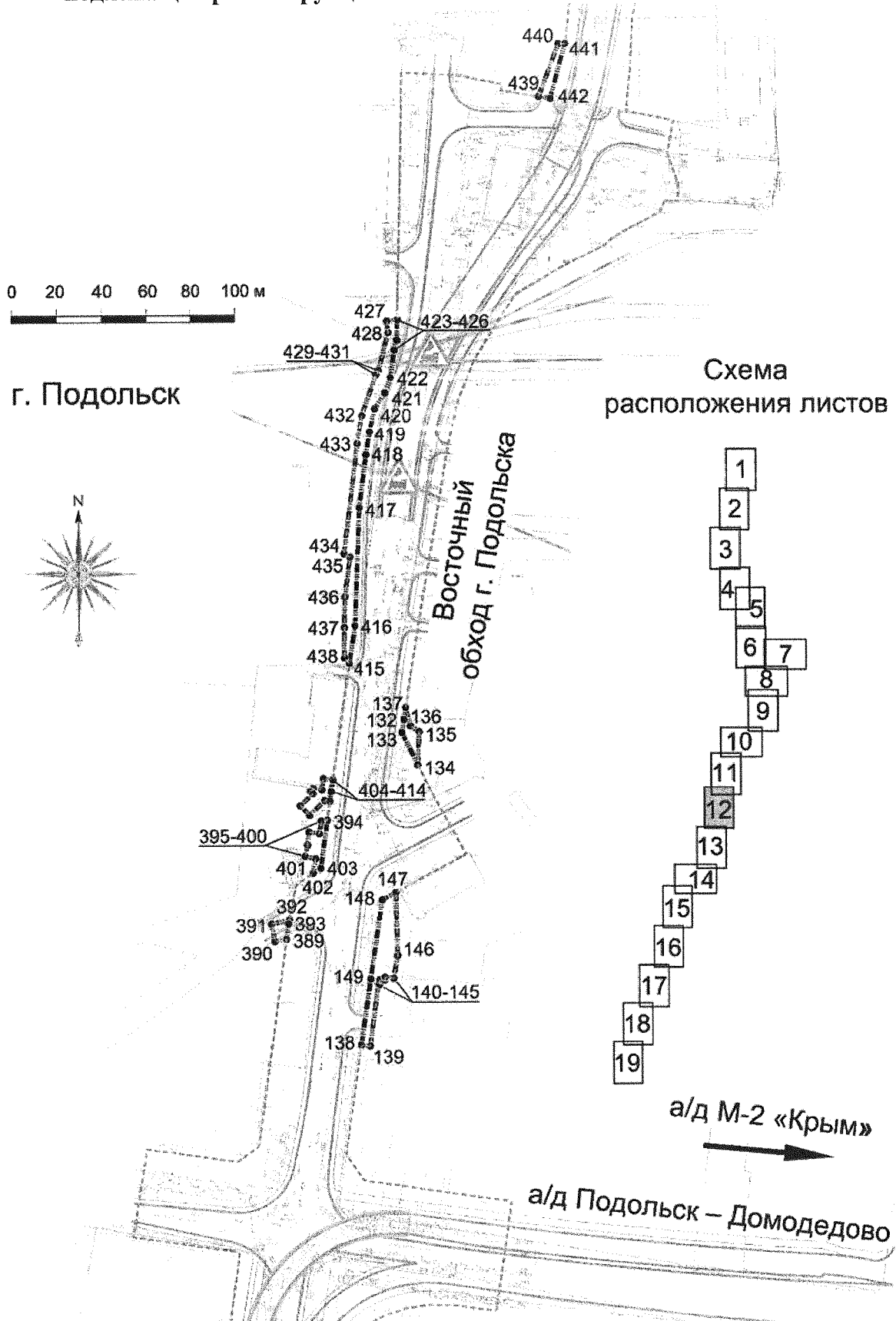
**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области**

Проект планировки территории

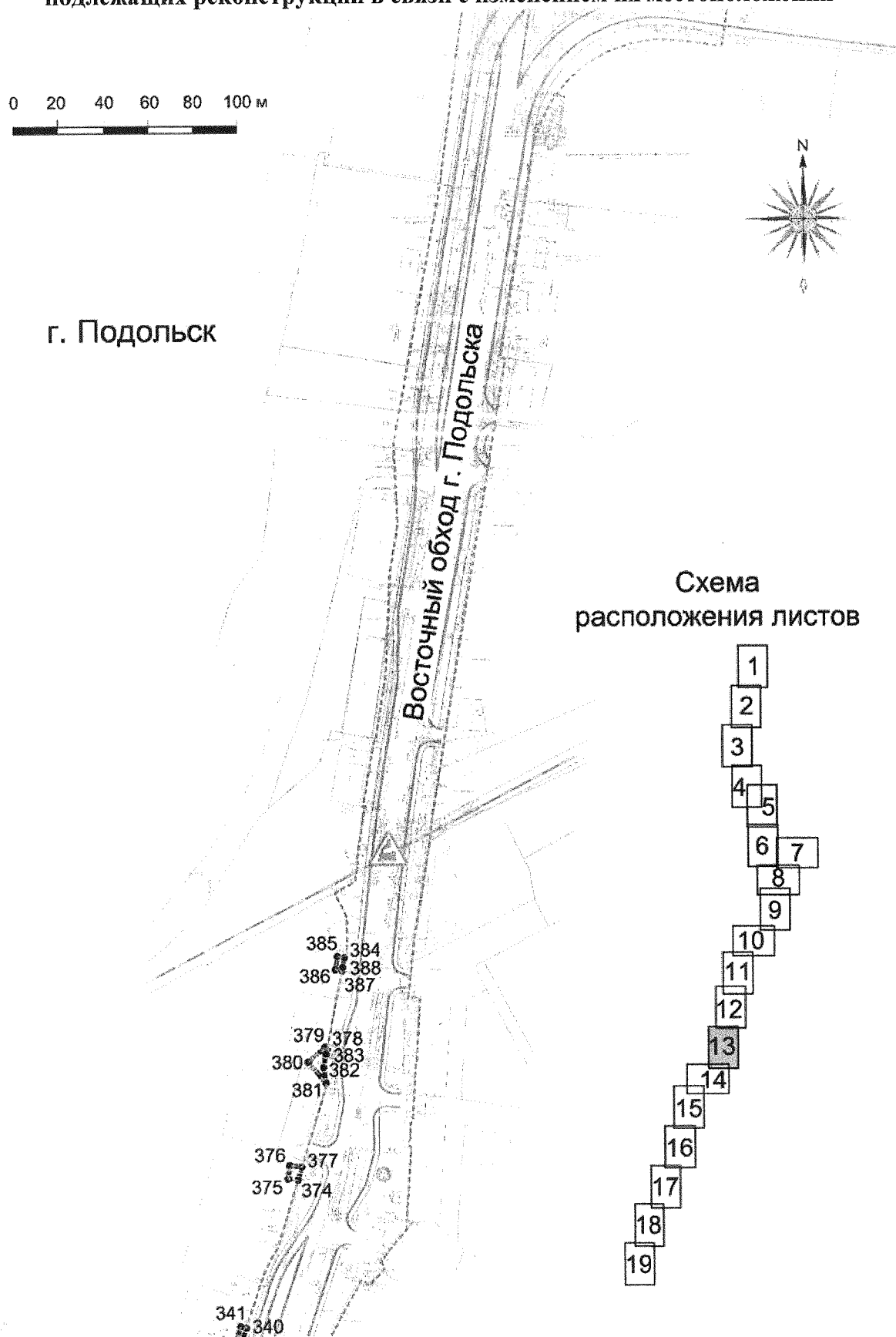
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области**

Проект планировки территории

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

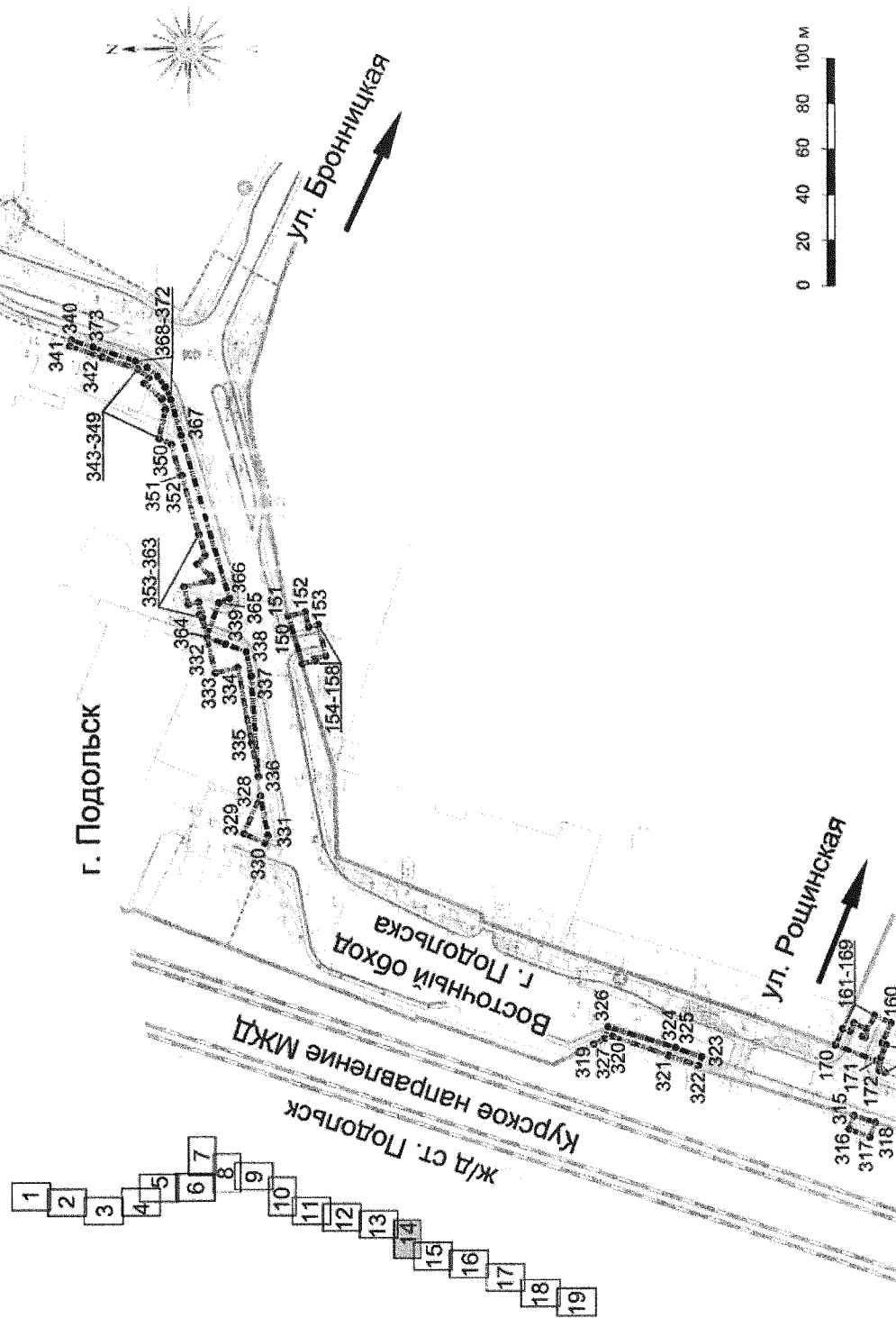


**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в городском округе Подольск Московской области**

Проект планировки территории

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

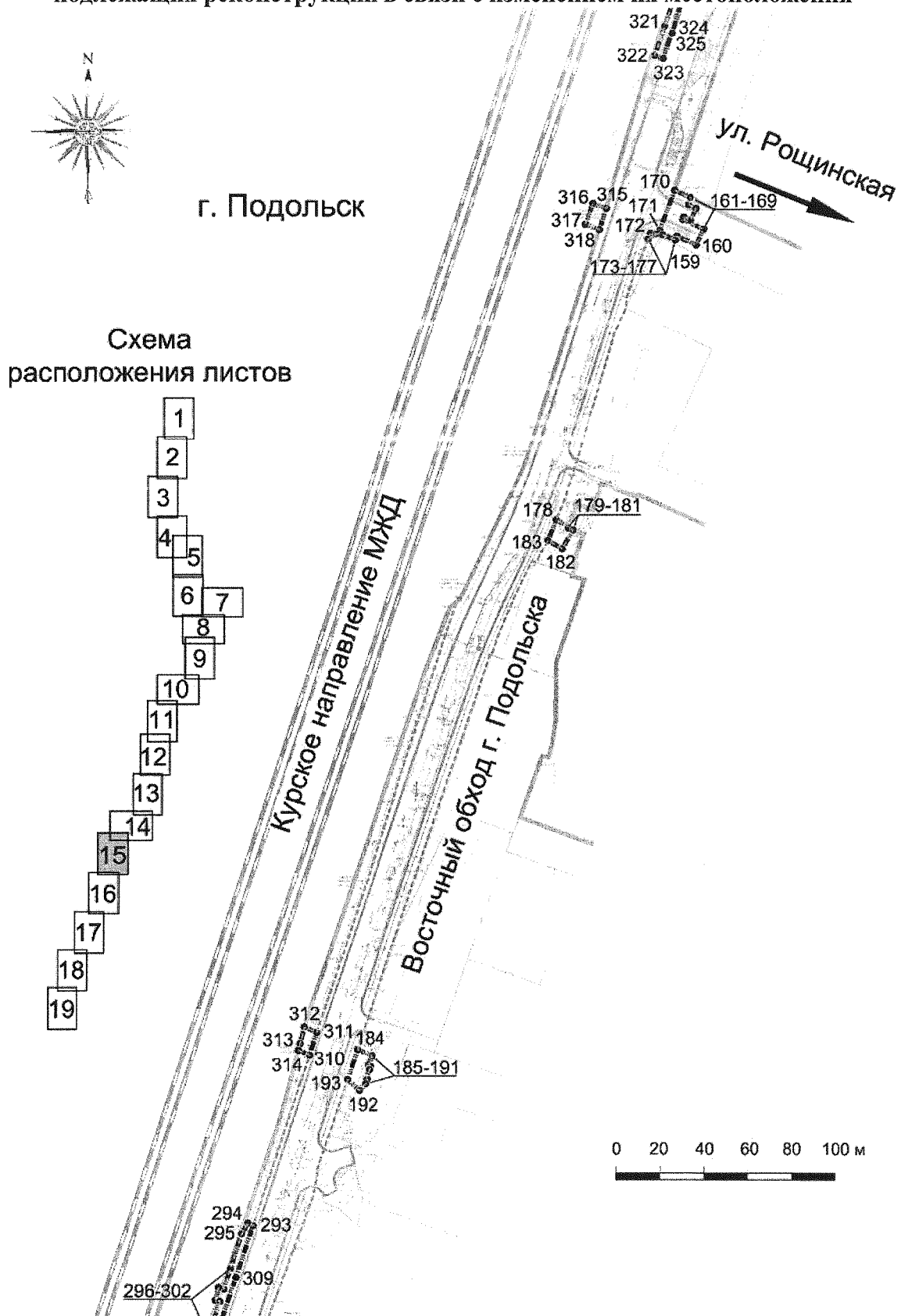
Схема расположения листов



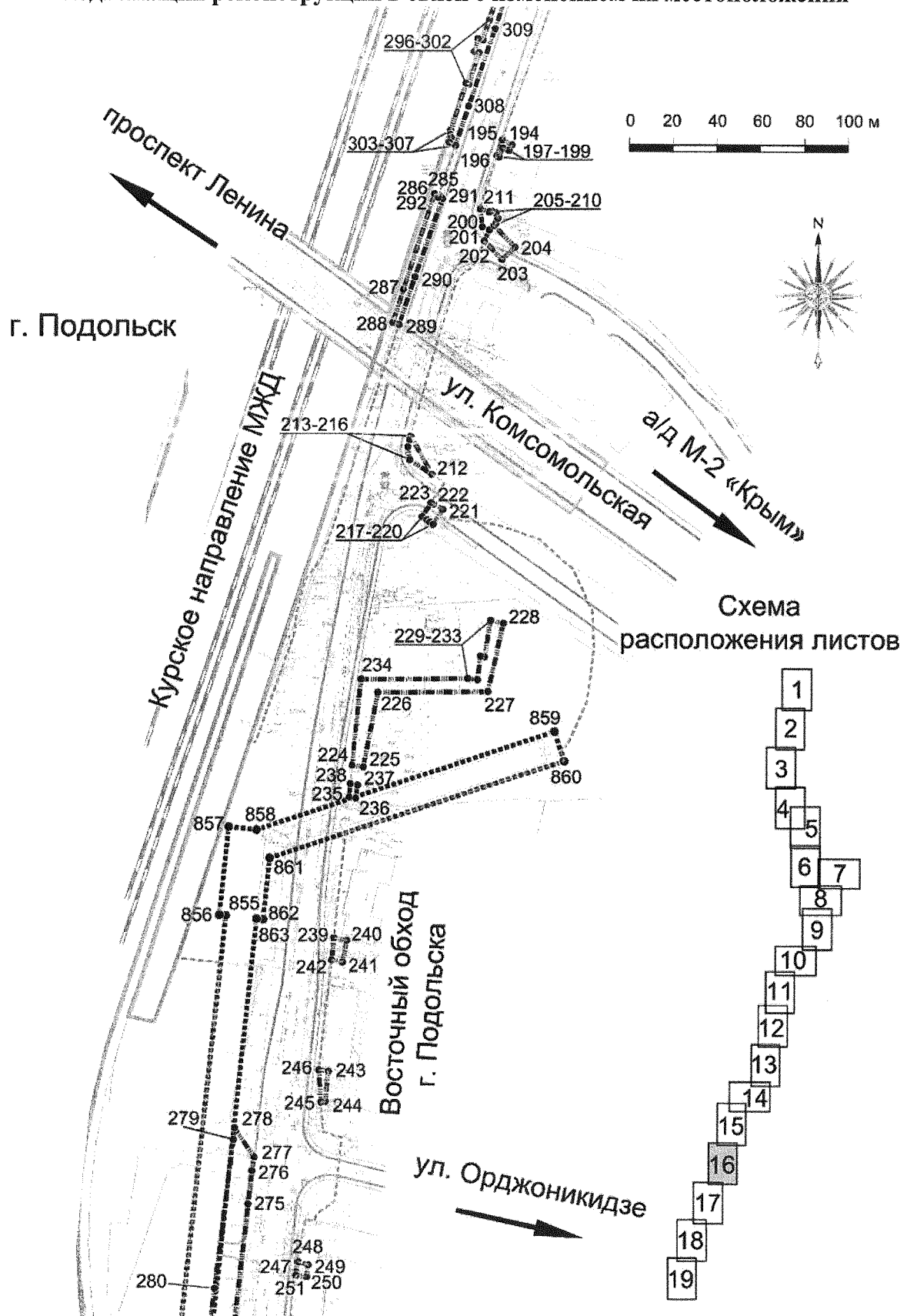
**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области**

Проект планировки территории

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



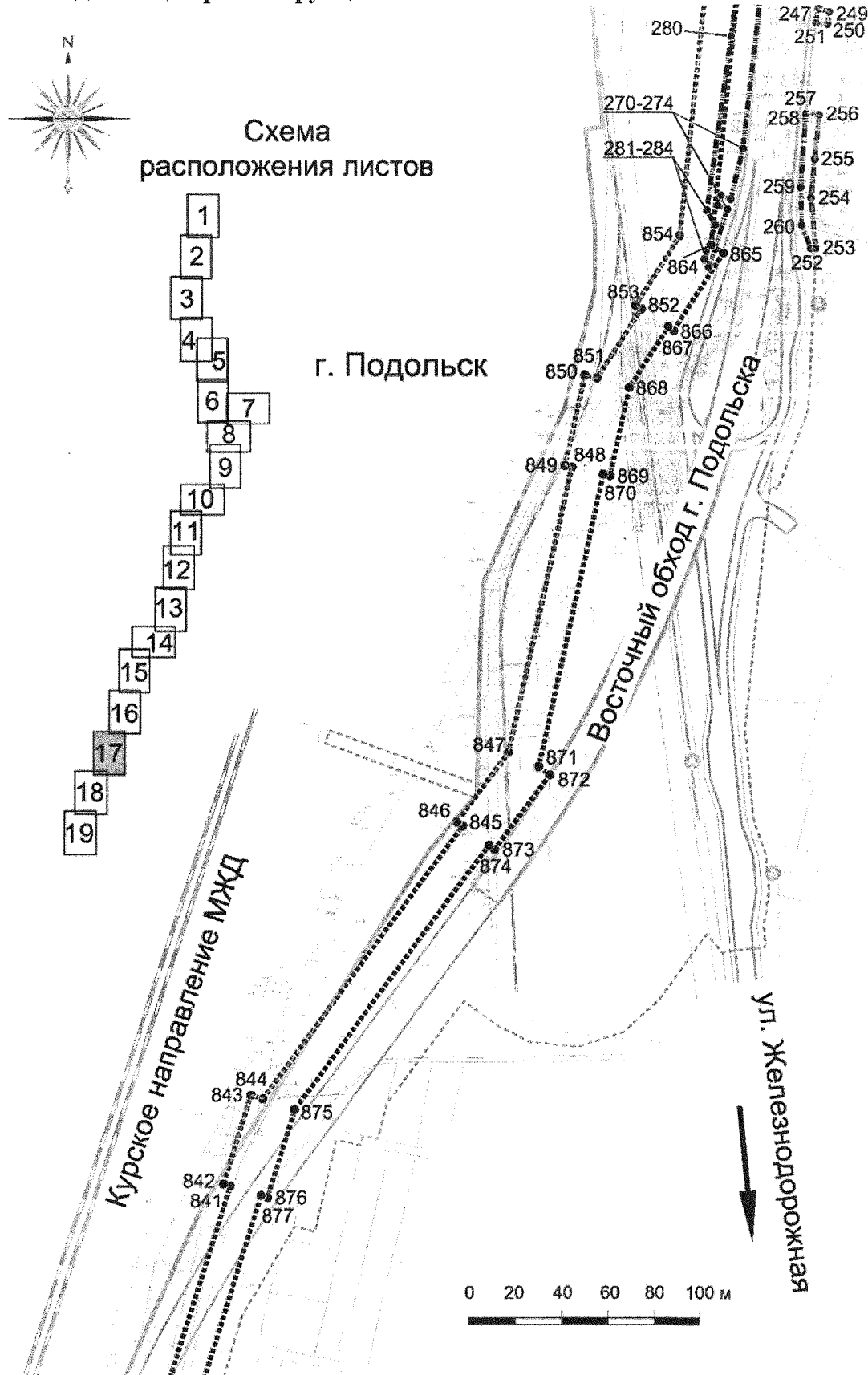
**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области**

Проект планировки территории

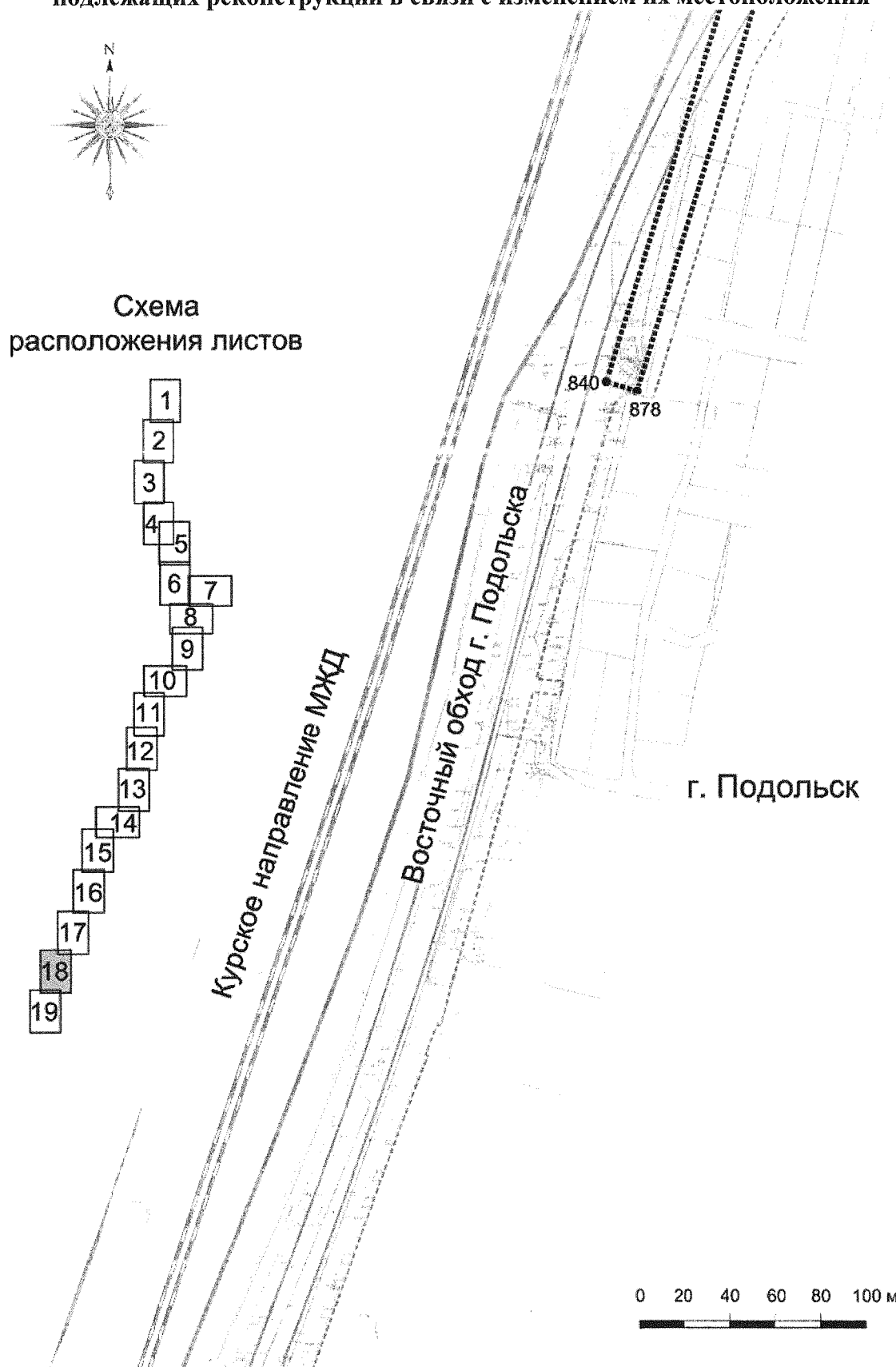
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области

Проект планировки территории

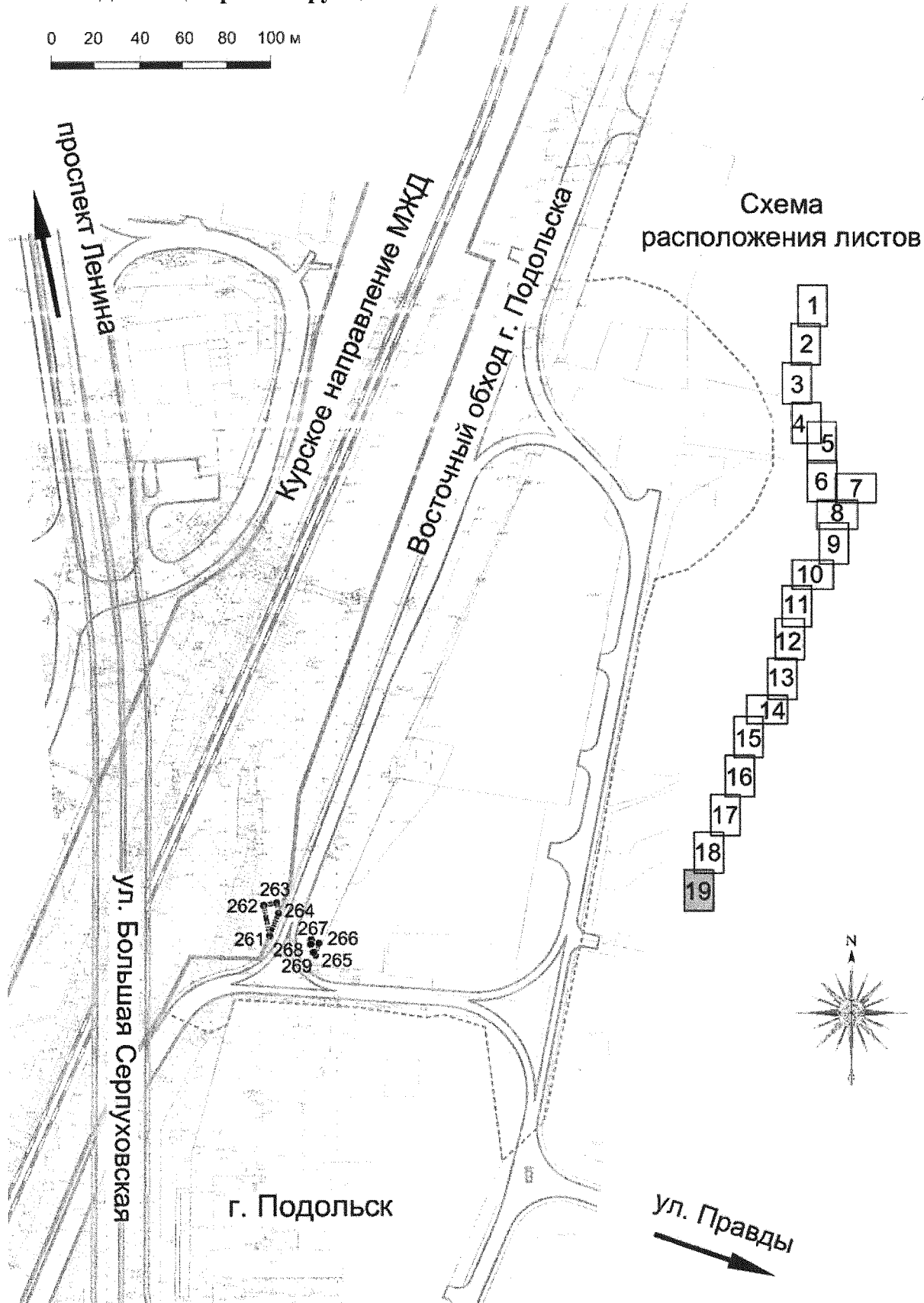
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области

Проект планировки территории

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



2. Проект межевания территории

Раздел 1. Текстовая часть

Проектом межевания территории для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска» в Городском округе Подольск Московской области даны предложения по образованию земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, включающих элементы их обустройства.

Проект межевания территории подготовлен применительно к землям лесного фонда (в части наложения на земли лесного фонда).

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для строительства линейного объекта, в том числе возможные способы их образования, а также перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, приведены в таблице 10 «Образуемые земельные участки». Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в том числе возможные способы их образования приведены в таблице 10 «Образуемые земельные участки».

Сведения о целевом назначении лесов, а также местоположении образуемого земельного участка в соответствии с данными Комитета лесного хозяйства приведены в таблице 10 «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», в таблице 11 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Подольское лесничество, Подольское участковое лесничество, квартал 13), 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».

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

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в каталоге координат поворотных точек границ образуемых земельных участков в системе координат МСК-50 (таблица 12).

Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению, представлена в таблице 13.

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», в таблице 14 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Подольское лесничество, Подольское участковое лесничество, квартал 13), 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 каталоге координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению, в системе координат МСК-50 (таблица 15).

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

Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению, в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион», представлена в таблице 16.

Перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка приведены в соответствии с выписками из государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах, предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов в границах зон линейных объектов инженерной инфраструктуры федерального значения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения и не предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», в таблице 17 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства (Подольское лесничество, Подольское участковое лесничество, кварталы 12, 13), предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов в границах зон линейных объектов инженерной инфраструктуры федерального значения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, и не подлежащих переводу из состава

земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению, в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион», приведены в каталоге координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион», в системе координат МСК-50 (таблица 18).

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

Таблица 10

Образуемые земельные участки

№ п/п	Номер земельного участка (по чертёжу межевания территории)	Кадастровый номер исходного земельного участка / участка единого землепользования	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования / информация об изъятии	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к территории общего пользования	Целевое назначение лесов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Образуемые земельные участки в зоне планируемого размещения линейного объекта													
1	1	50:27:0020550:1297	2277	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ) ²	50:27:0020550:1297:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта ³	Транспорт (7.0)	967	Путем раздела земельного участка / предполагается частичное изъятие земельного участка с к/н 50:27:0020550:1297	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	Защитные полосы лесов	Подольское лесничество, Подольское участковое лесничество, квартал 13, выделы 22,23,24,27

¹ Далее по тексту вид разрешенного использования земельного участка приведен в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости.

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

³ Здесь и далее по тексту категорию «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» изложить как «Земли промышленности, энергетики, транспорта».

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	2	50:55:0000000:83298	9450	Земли лесного фонда	Заготовка древесины, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов ⁴	50:55:0000000:83298:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	9062	Путем раздела земельного участка / предполагается частичное изъятие земельного участка с к/н 50:55:000000 0:83298	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	Защитные полосы лесов	Подольское лесничество, Подольское участковое лесничество, квартал 13, выделы 1,2,3,4,5,9,11,14,18,19
3	3	50:27:0020550:1423	5784	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ) ⁵	50:27:0020550:1423:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	4540	Путем раздела земельного участка / предполагается частичное изъятие земельного участка с к/н 50:27:002055 0:1423	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	Защитные полосы лесов	Подольское лесничество, Подольское участковое лесничество, квартал 13, выдел 22,23,25

⁴ Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); 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.

⁵ Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	4	50:55:0000000: 82817	2099	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ) ⁶	50:55:0000000:8 2817:ЗУ1	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	1914	Путем раздела земельного участка / предполагает- ся частичное изъятие земельного участка с к/н 50:55:000000 0:82817	Земельный участок, после его образова- ния, будет отнесен к территории общего пользования	Защитные полосы лесов	Подольское лесничество, Подольское участковое лесничество, квартал 13, выделы 22,23,25
5	5	50:27:0000000: 134575	1210484	Земли лесного фонда	Заготовка древесины, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов ⁷	50:27:0000000:1 34575:ЗУ1	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	4713 0	Путем раздела земельного участка / предполагает- ся частичное изъятие земельного участка с к/н 50:27:000000 0:134575	Земельный участок, после его образова- ния, будет отнесен к территории общего пользования	Защитные полосы лесов	Подольское лесничество, Подольское участковое лесничество, квартал 13, выделы 1,3,4,5,9,11,14, 18,19,20,21,22, 23,24,27

⁶ Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.

⁷ Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); 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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	6	50:27:0000000:134575	1210484	Земли лесного фонда	Заготовка древесины, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов/	50:27:0000000:134575:3Y2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	1087	Путем раздела земельного участка / предполагается частичное изъятие земельного участка с к/н 50:27:0000000:0:134575	-	Защитные полосы лесов	Подольское лесничество, Подольское участковое лесничество, квартал 13, выделы 1,4
7	7	50:55:0000000:82815	1869	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ) ⁸	50:55:0000000:82815:3Y1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	1869	Не требуется (полное изъятие)	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	Защитные полосы лесов	Подольское лесничество, Подольское участковое лесничество, квартал 13, выделы 4,11,14,18,19,22,23,27

⁸ Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	8	50:27:0020550:1425	74	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ) ⁹	50:27:0020550:1425:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	74	Не требуется (полное изъятие)	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	Защитные полосы лесов	Подольское лесничество, Подольское участковое лесничество, квартал 13, выделы 22,27
9	9*	50:27:0020550	-	-	-	50:27:0020550:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	2450	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	Защитные полосы лесов	Подольское лесничество, Подольское участковое лесничество, квартал 13, выделы 23
Итого										69093			

Примечание: * по данным государственного лесного реестра земельный участок образуется из земель лесного фонда.

⁹ Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Подольское лесничество, Подольское участковое лесничество, квартал 13), предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категориями «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	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка в границах выдела, кв. м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подольское лесничество, Подольское участковое лесничество								
Категория защитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов								
Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление 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								
Квартал 13								
1	Поляна для отдыха	-	-	-	-	Устройство мест отдыха	2	2951
							5	2135
							6	979
2	Пруд	-	-	-	-	-	2	50
3	Лесные культуры: вяз - 80% + дуб - 20%	21	65	1	Подлесок (средний): крушина ломкая, жимолость	-	2	1814
							5	4266

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Линия электропередач (ширина 40,0 м, протяженность 0,6 км, чистая)	-	-	-	-	-	2	296
5	Лесные культуры: дуб - 100%	21	65	1	Подлесок (средний): крушина ломкая, рябина, лещина	-	5	4904
9	Лесные культуры: сосна - 90%+ дуб - 10% + береза - менее 5%	Сосна - 20, дуб - 22	65	1	Подлесок (средний): крушина ломкая, жимолость	-	5	2064
11	Линия электропередач (ширина 15,0 м, протяженность 0,9 км, заросшая)	-	-	-	-	-	2	540
14	Лесные культуры: сосна - 80% + дуб - 20 %	Сосна - 23, дуб - 22	65	1	Подлесок (средний): крушина ломкая, жимолость	-	5	4997
18	Прочие земли	-	-	-	-	-	7	1
19	Лесные культуры: сосна - 80% + дуб - 20%	22	65	1	Подлесок (средний): крушина ломкая, жимолость, рябина	-	2	81
20	Лесные культуры: дуб - 100%, сосна + липа - менее 5%	22	65	1	Подлесок (редкий): жимолость, крушина ломкая, рябина	-	5	4420

Таблица 12

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	436137.11	2193256.08
2	436136.05	2193255.54
3	436132.57	2193254.49
4	436134.30	2193252.23
5	436146.66	2193245.95
6	436150.27	2193243.46
7	436155.84	2193237.22
8	436162.36	2193228.86
9	436190.38	2193200.72
10	436201.75	2193193.38
11	436203.41	2193192.30
12	436206.84	2193189.08
13	436207.93	2193190.76
14	436223.16	2193176.94
15	436225.27	2193167.76
16	436228.55	2193160.53
17	436235.60	2193144.12
18	436237.88	2193140.29
19	436248.15	2193137.35
20	436240.33	2193156.12
21	436229.24	2193176.29
22	436218.31	2193189.14
23	436194.54	2193206.35
24	436179.95	2193217.99
25	436169.50	2193227.73
26	436165.78	2193231.83
27	436150.99	2193249.34
28	436147.47	2193251.29
29	436143.71	2193252.69
30	436137.32	2193255.81
1	436137.11	2193256.08
2		
31	437219.04	2192840.41
32	437208.90	2192846.66
33	437205.93	2192848.23
34	437141.13	2192875.95
35	436997.69	2192924.42
36	436813.72	2192986.58
37	436590.04	2193041.09
38	436550.65	2193050.69
39	436498.12	2193065.74
40	436287.56	2193126.05

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
41	436287.12	2193123.72
42	436503.86	2193057.64
43	436546.09	2193045.06
44	436810.95	2192974.14
45	436904.57	2192942.28
46	436951.99	2192928.94
47	436974.18	2192921.42
48	436975.77	2192920.66
49	436991.68	2192916.77
50	436991.22	2192913.65
51	436993.67	2192912.50
52	436995.85	2192911.22
53	437218.76	2192835.36
31	437219.04	2192840.41
3		
12	436206.84	2193189.08
11	436203.41	2193192.30
10	436201.75	2193193.38
9	436190.38	2193200.72
54	436189.26	2193201.84
55	436177.89	2193186.05
56	436090.80	2193245.75
57	436085.78	2193245.18
58	436064.93	2193246.33
59	436040.75	2193250.51
60	436157.33	2193163.03
61	436184.93	2193155.25
62	436204.21	2193185.14
63	436204.27	2193185.10
12	436206.84	2193189.08
4		
64	436179.16	2193146.30
65	436184.93	2193155.24
66	436157.33	2193163.01
67	436040.70	2193250.52
68	436040.43	2193250.57
69	436016.24	2193256.33
70	436015.22	2193256.57
71	436045.29	2193234.04
72	436149.03	2193156.31
64	436179.16	2193146.30
5		
73	436370.89	2193141.35

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
74	436350.65	2193149.99
75	436332.47	2193161.21
76	436316.22	2193175.07
77	436302.25	2193191.24
78	436290.92	2193209.34
79	436282.46	2193228.96
80	436277.09	2193249.63
81	436274.36	2193272.47
82	436281.20	2193292.43
83	436285.49	2193313.08
84	436287.17	2193334.11
85	436286.20	2193355.19
86	436277.08	2193402.12
87	436273.04	2193421.82
88	436269.81	2193441.67
89	436267.61	2193463.11
90	436222.37	2193435.71
91	436226.15	2193398.56
92	436225.50	2193372.80
93	436220.28	2193347.57
94	436210.64	2193323.67
95	436196.91	2193301.86
96	436179.51	2193282.85
97	436159.01	2193267.24
1	436137.11	2193256.08
30	436137.32	2193255.81
29	436143.71	2193252.69
28	436147.47	2193251.29
27	436150.99	2193249.34
26	436165.78	2193231.83
25	436169.50	2193227.73
24	436179.95	2193217.99
23	436194.54	2193206.35
22	436218.31	2193189.14
21	436229.24	2193176.29
98	436232.48	2193170.41
99	436235.29	2193171.23
100	436243.22	2193176.22
101	436243.58	2193178.59
102	436260.96	2193181.98
103	436264.66	2193165.56
104	436269.00	2193156.78
105	436280.55	2193137.76
106	436288.15	2193129.24
40	436287.56	2193126.05
39	436498.12	2193065.74
38	436550.65	2193050.69
37	436590.04	2193041.09

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
36	436813.72	2192986.58
35	436997.69	2192924.42
34	437141.13	2192875.95
107	437133.30	2192879.30
108	437113.61	2192886.98
109	437093.62	2192895.52
110	437074.90	2192905.88
111	437056.93	2192918.38
112	437049.41	2192924.20
113	437034.08	2192935.16
114	437020.33	2192943.23
115	437016.85	2192945.27
116	437014.53	2192939.86
117	436981.91	2192953.86
118	436984.60	2192960.12
119	436963.83	2192967.16
120	436531.12	2193088.87
121	436507.15	2193095.77
122	436484.21	2193102.68
123	436461.36	2193109.87
124	436438.61	2193117.33
125	436415.94	2193125.06
126	436393.37	2193133.07
127	436386.38	2193135.64
73	436370.89	2193141.35
6		
114	437020.33	2192943.23
128	437022.60	2192948.52
129	437025.46	2192947.30
130	437045.92	2192976.09
131	437041.03	2192979.57
132	437027.73	2192960.85
133	437003.62	2192971.20
134	437002.04	2192967.53
135	436989.99	2192972.70
118	436984.60	2192960.12
117	436981.91	2192953.86
116	437014.53	2192939.86
115	437016.85	2192945.27
114	437020.33	2192943.23
9*		
8	436162.36	2193228.86
7	436155.84	2193237.22
6	436150.27	2193243.46
5	436146.66	2193245.95
4	436134.30	2193252.23
3	436132.57	2193254.49
157	436111.38	2193248.10

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
56	436090.80	2193245.75
55	436177.89	2193186.05

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
54	436189.26	2193201.84
8	436162.36	2193228.86

Примечание: * по данным государственного лесного реестра земельный участок образуется из земель лесного фонда.

Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению

№ п/п	Номер публичного сервитута (по чертёжу межевания территории)	Кадастровый номер исходного земельного участка / единого землепользования	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сервитуты, подлежащие установлению, в зонах планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения								
1	10	50:55:0000000:83298	9450	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов ¹⁰	50:55:0000000:83298/чзу1	181	Размещение инженерных сооружений
2	11	50:27:0020550:1297	2277	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ) ¹¹	50:27:0020550:1297/чзу1	23	Размещение инженерных сооружений
3	12	50:27:0000000:134575	1210484	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов ¹²	50:27:0000000:134575/чзу1	361	Размещение инженерных сооружений

¹⁰ Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); 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.

¹¹ Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности, выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы.

¹² Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	13	50:27:0000000:134575	1210484	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов ¹²	50:27:0000000:134575/чзу2	528	Размещение инженерных сооружений
5	14	50:27:0000000:134575	1210484	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов ¹²	50:27:0000000:134575/чзу3	39	Размещение инженерных сооружений
6	15*	50:27:0020550	-	-	-	50:27:0020550:3У1/чзу1	141	Размещение инженерных сооружений
7	16	50:27:0000000:134575	1210484	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов ¹²	50:27:0000000:134575/чзу4	5	Размещение инженерных сооружений
Итого							1278	

Примечание: * публичный сервитут, подлежащий установлению, по данным государственного лесного реестра расположен на землях лесного фонда.

растений (саженцев, семян); 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.

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Подольское лесничество, Подольское участковое лесничество, квартал 13), 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	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичного сервитута	Площадь образуемого участка/ публичного сервитута
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подольское лесничество, Подольское участковое лесничество								
Категория зашитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов								
Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы								
Квартал 13								
1	Поляна для отдыха	-	-	-	-	Устройство мест отдыха	10 13	77 298
2	Пруд	-	-	-	-	-	10 13	104 230
16	Лесные культуры: дуб - 40% + крушина ломкая - 40% + вяз - 20% + береза + осина - менее 5 %	22	63	1	Подросток: клён остролистный - 100%; подлесок (редкий): крушина ломкая, жимолость, рябина	-	14 16	39 5

[illegible]

Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих
установлению

Система координат МСК-50

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
10		
158	437203.39	2192849.32
159	437205.87	2192853.90
160	437205.07	2192854.34
161	437141.24	2192875.91
158	437203.39	2192849.32
11		
162	436010.89	2193272.90
163	436015.89	2193284.20
164	436012.20	2193280.67
165	436008.27	2193274.86
162	436010.89	2193272.90
12		
166	436218.30	2193342.67
167	436216.53	2193344.56
168	436210.35	2193374.17
169	436198.19	2193385.96
170	436194.01	2193381.66
171	436195.39	2193380.32
172	436194.37	2193380.01
173	436195.12	2193374.59
174	436204.54	2193370.22
175	436210.54	2193341.46
176	436215.60	2193335.97
166	436218.30	2193342.67
13		
161	437141.24	2192875.91
160	437205.07	2192854.34

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
177	437173.04	2192872.11
178	437131.78	2192893.38
179	437133.76	2192881.74
180	437134.67	2192878.72
161	437141.24	2192875.91
14		
181	438492.43	2192855.49
182	438513.56	2192859.35
183	438492.43	2192859.20
181	438492.43	2192855.49
15*		
162	436010.89	2193272.90
165	436008.27	2193274.86
164	436012.20	2193280.67
163	436015.89	2193284.20
184	436020.37	2193294.33
185	436010.05	2193285.76
186	436001.64	2193266.74
187	436006.55	2193263.06
162	436010.89	2193272.90
16		
188	438467.41	2192854.24
189	438467.86	2192853.36
190	438457.46	2192852.50
188	438467.41	2192854.24

Примечание: * публичный сервитут, подлежащий установлению, по данным государственного
лесного реестра расположен на землях лесного фонда.

Таблица 16

**Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению, в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - линий электропередачи
ПАО «Россети Московский регион»**

№ п/п	Номер публичного сервитута (по чертежу межевания территории)	Кадастровый номер исходного земельного участка / единого землепользования	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	50:55:00000000:83298	9450	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов ¹³	50:55:00000000:83298/чзу1	93	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Сырово - Красногорка)

¹³ Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); 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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	50:27:0020550:1297	2277	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ) ¹⁴	50:27:0020550:1297/чзу1	377	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Пахра - Подольск)
3	3	50:27:0020550:1425	74	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ) ¹⁵	50:27:0020550:1425/чзу1	74	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Пахра - Подольск)
4	4	50:27:0000000:134575	1210484	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов ¹⁶	50:27:0000000:134575/чзу1	1637	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Пахра - Подольск)

¹⁴ Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности, выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы.

¹⁵ Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы.

¹⁶ Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); 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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	5	50:27:00000000:134575	1210484	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов ¹⁶	50:27:00000000:134575/чзу2	3272	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Сырово - Красногорка)
6	6	50:27:00000000:134575	1210484	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов ¹⁶	50:27:00000000:134575/чзу3	1807	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Пахра - Подольск)
7	7	50:27:00000000:134575	1210484	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов ¹⁶	50:27:00000000:134575/чзу4	28	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Сырово - Красногорка)
8	8	50:55:00000000:82815	1869	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ) ¹⁷	50:55:00000000:82815/чзу1	370	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Пахра - Подольск)
9	9	50:55:00000000:82815	1869	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ) ¹⁷	50:55:00000000:82815/чзу2	34	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Сырово - Красногорка)

¹⁷ Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	10	50:27:0000000:134575	1210484	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов ¹⁶	50:27:0000000:134575/чзу5	485	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Сырово - Красногорка)
11	11*	50:27:0020550	-	-	-	50:27:0020550:ЗУ1/чзу1	17	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Сырово - Красногорка)

Примечание: * публичный сервитут, подлежащий установлению, по данным государственного лесного реестра расположен на землях лесного фонда.

космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»

Выдел	Состав, особенности выдела	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичного сервитута	Площадь образуемого участка/ публичного сервитута
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подольское лесничество, Подольское участковое лесничество								
Категория зашитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов								
Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, ведение сельского хозяйства (сенокошение, тчелководство), осуществление научных исследований, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение 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								
Квартал 12								
16	Лесные культуры: дуб - 40% + крушина ломкая - 40% + вяз - 20% + береза+осина - менее 5 %	22	63	1	Подросток: клён остролистный - 100%; подлесок (редкий): крушина ломкая, жимолость, рябина	-	7	28
							11	17
Итого в границах квартала								
45								
Подольское лесничество, Подольское участковое лесничество								
Категория зашитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов								
Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, ведение сельского хозяйства (сенокошение, тчелководство), осуществление научных исследований, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение 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								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Квартал 13								
4	Линия электропередач (ширина 40,0 м, протяженность 0,6 км, чистая)	-	-	-	-	-	5	2552
10	Лесные культуры: дуб - 100% + клён остролистный + липа - менее 5%	21	65	1	Подлесок (средний): крушина ломкая, жимолость, рябина	-	5	120
11	Линия электропередач (ширина 15,0 м, протяженность 0,9 км, заросшая)	-	-	-	-	-	1 9 10 5	93 34 14 600
14	Лесные культуры: сосна - 80% + дуб - 20 %	Сосна - 23, дуб - 22	65	1	Подлесок (средний): крушина ломкая, жимолость	-	10	463
22	Прочие земли	-	-	-	-	-	2 3 6 8 2	215 74 22 236 21
23	Лесные культуры: вяз - 80% + сосна - 20%	Вяз - 20, сосна - 21	60	1	Подлесок (средний): крушина ломкая, рябина, лещина	-	6	8
24	Лесные культуры: сосна - 90% + дуб - 10%	22	65	1	Подлесок (средний): крушина ломкая, жимолость, рябина	-	2 4 6	26 501 1770

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	Коллективные сады	-	-	-	-	-	4	152
27	Линия электропередач (ширина 15,0, протяженность 0,3 км, чистая)	-	-	-	-	-	2 4 6 8	115 984 7 134
Итого в границах квартала								8149
Итого в границах леса								8194

Таблица 18

Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - линий электропередачи
ПАО «Россети Московский регион»

Система координат МСК-50

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	436507.05	2193063.18
2	436498.12	2193065.74
3	436492.16	2193067.45
4	436486.85	2193062.82
5	436501.51	2193058.36
1	436507.05	2193063.18
2		
6	436209.25	2193189.56
7	436223.16	2193176.94
8	436225.27	2193167.76
9	436228.55	2193160.53
10	436235.60	2193144.12
11	436237.88	2193140.29
12	436244.69	2193138.33
13	436228.51	2193177.15
14	436218.31	2193189.14
15	436205.58	2193198.36
6	436209.25	2193189.56
3		
16	436225.29	2193167.71
17	436231.15	2193142.23
18	436237.87	2193140.30
10	436235.60	2193144.12
9	436228.55	2193160.53
16	436225.29	2193167.71
4		
19	436210.66	2193346.45
20	436202.44	2193385.59
21	436198.76	2193384.82
22	436192.78	2193412.15
23	436181.91	2193405.27
24	436186.54	2193382.25
25	436182.86	2193381.48
26	436191.09	2193342.33
27	436192.46	2193342.62
28	436191.03	2193295.44
29	436196.91	2193301.86
30	436204.59	2193314.06
31	436205.55	2193345.37
19	436210.66	2193346.45

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
5		
32	436520.33	2193091.97
33	436531.12	2193088.87
34	436535.23	2193087.71
35	436551.48	2193101.85
36	436580.98	2193094.24
37	436581.89	2193097.76
38	436658.01	2193078.49
39	436754.91	2193053.49
40	436757.91	2193065.11
41	436644.25	2193094.43
42	436585.06	2193110.04
43	436585.98	2193113.60
44	436547.25	2193123.59
45	436544.52	2193113.03
32	436520.33	2193091.97
6		
46	436206.76	2193270.30
47	436203.26	2193270.41
30	436204.59	2193314.06
29	436196.91	2193301.86
28	436191.03	2193295.44
48	436190.27	2193270.80
49	436186.77	2193270.91
50	436185.55	2193230.93
51	436192.08	2193230.73
15	436205.58	2193198.36
14	436218.31	2193189.14
13	436228.51	2193177.15
52	436205.60	2193232.11
46	436206.76	2193270.30
7		
53	438286.43	2192838.32
54	438314.58	2192840.65
55	438286.34	2192840.28
53	438286.43	2192838.32
8		
12	436244.69	2193138.33
56	436231.13	2193142.22
57	436223.15	2193176.94
6	436209.25	2193189.56

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
58	436214.50	2193176.97
59	436215.52	2193176.15
60	436218.07	2193173.36
61	436222.42	2193164.00
62	436236.25	2193127.31
63	436251.38	2193122.28
12	436244.69	2193138.33
9		
5	436501.51	2193058.36
4	436486.85	2193062.82
64	436484.58	2193060.85
65	436499.87	2193056.93
5	436501.51	2193058.36

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
10		
34	436535.23	2193087.71
33	436531.12	2193088.87
32	436520.33	2193091.97
3	436492.16	2193067.45
2	436498.12	2193065.74
1	436507.05	2193063.18
34	436535.23	2193087.71
11*		
66	438349.63	2192843.56
67	438349.61	2192845.12
68	438370.78	2192845.31
66	438349.63	2192843.56

Примечание: * публичный сервитут, подлежащий установлению, по данным государственного лесного реестра расположен на землях лесного фонда.

**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**

Условные обозначения

ПЛАНИРУЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:

	улично-дорожная сеть
	территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта
	квартал
	территория общего пользования

СУЩЕСТВУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:

	территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта (полоса отвода железной дороги)
	территория общего пользования
	улично-дорожная сеть

ГРАНИЦЫ

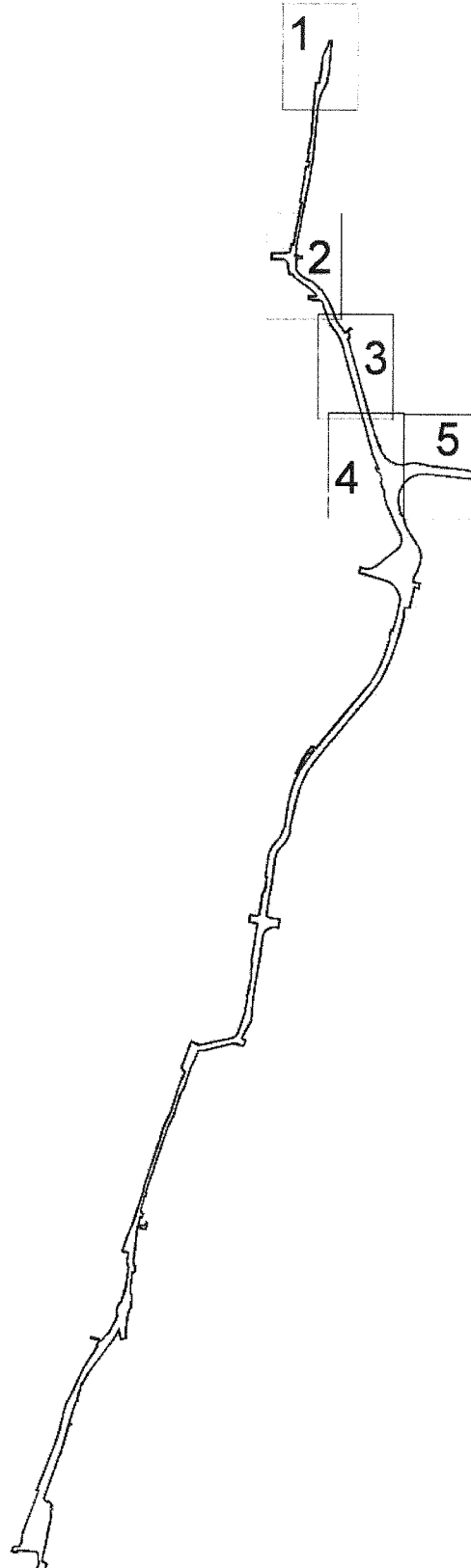
	города Москвы
	городского округа Подольск
	населенных пунктов
	существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
	зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	зон планируемого размещения линейных объектов ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Пахра - Подольск, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	зон планируемого размещения линейных объектов ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Сырово - Красногорка, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	лесного фонда
	образуемых земельных участков
	изменяемых земельных участков
	публичных сервитутов, подлежащих установлению

красные линии

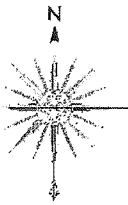
ПОЯСНИТЕЛЬНЫЙ НАДПИСИ

- 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
- 1 номера поворотных точек границ образуемых земельных участков, границ публичных сервитутов, подлежащих установлению
- 50:27:0020550:332 кадастровый номер земельного участка

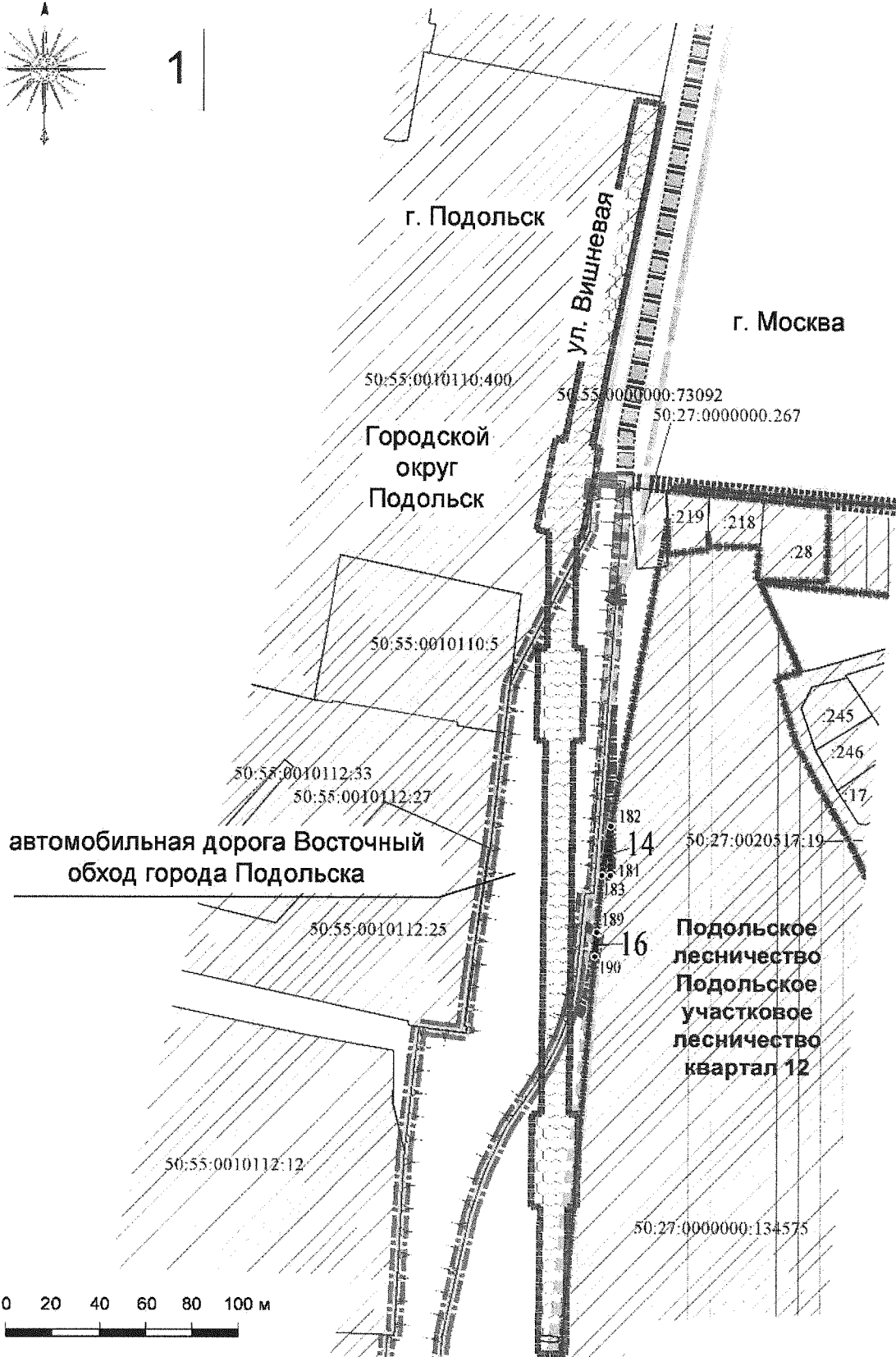
**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории
Схема расположения листов**

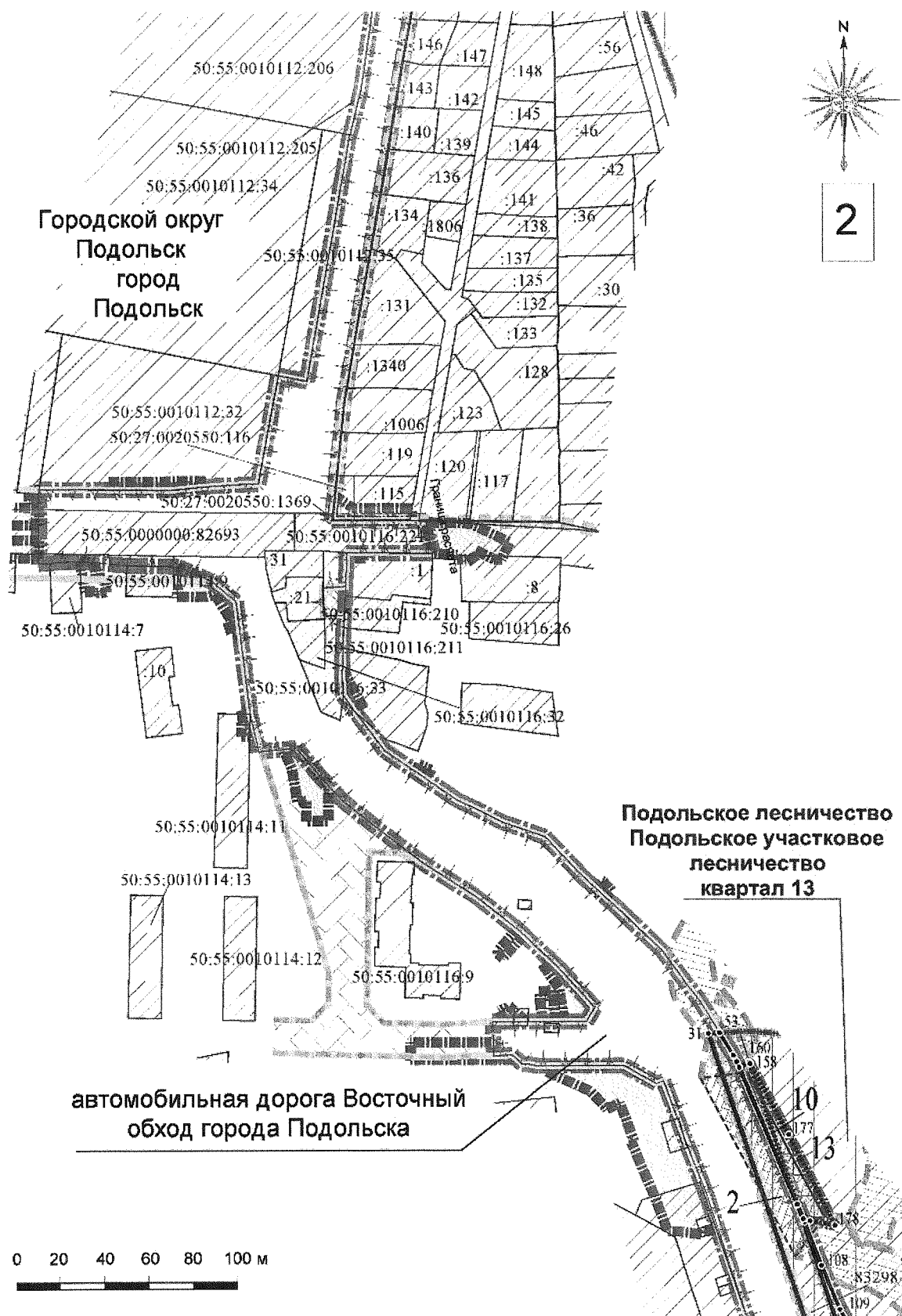


**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**

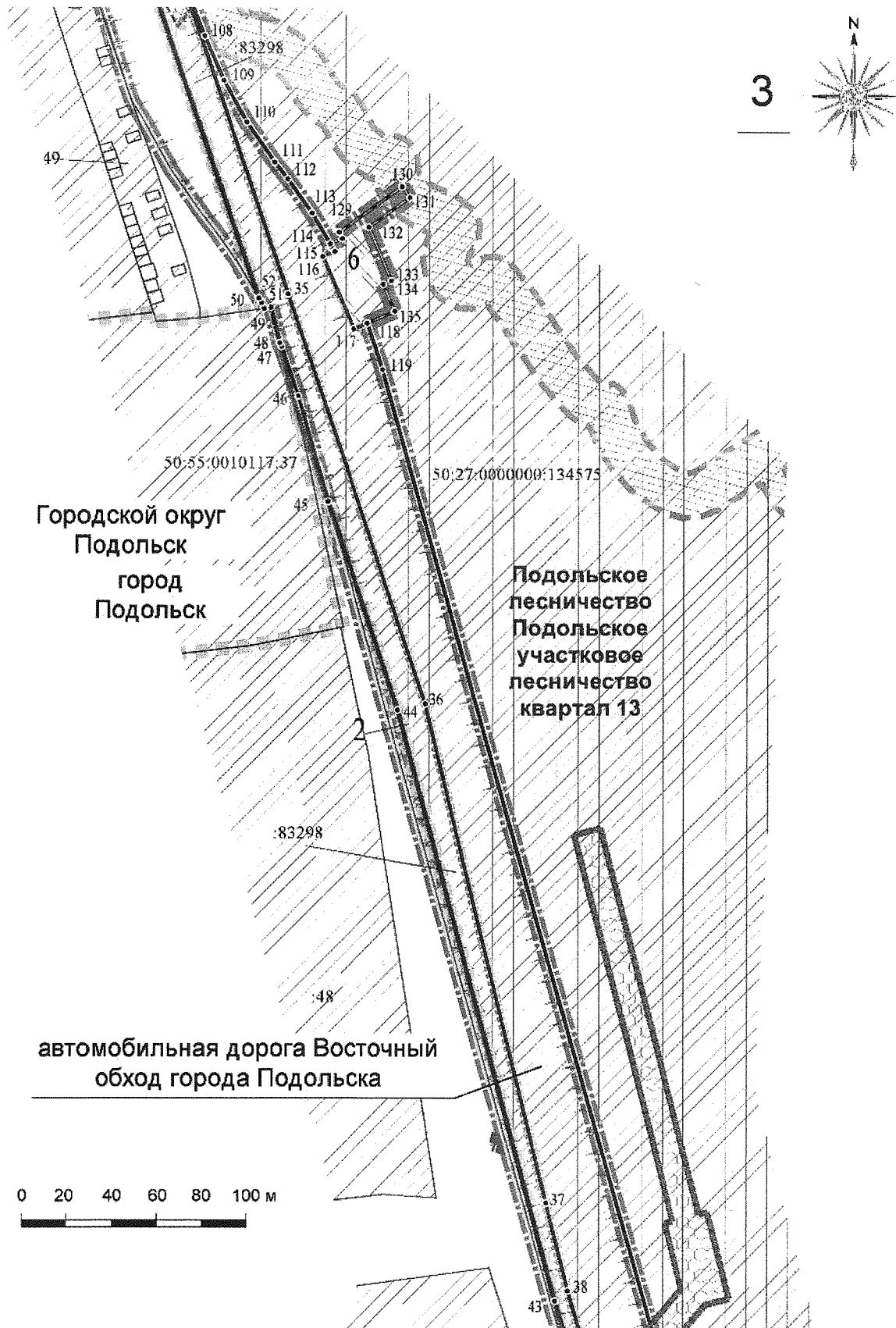


1

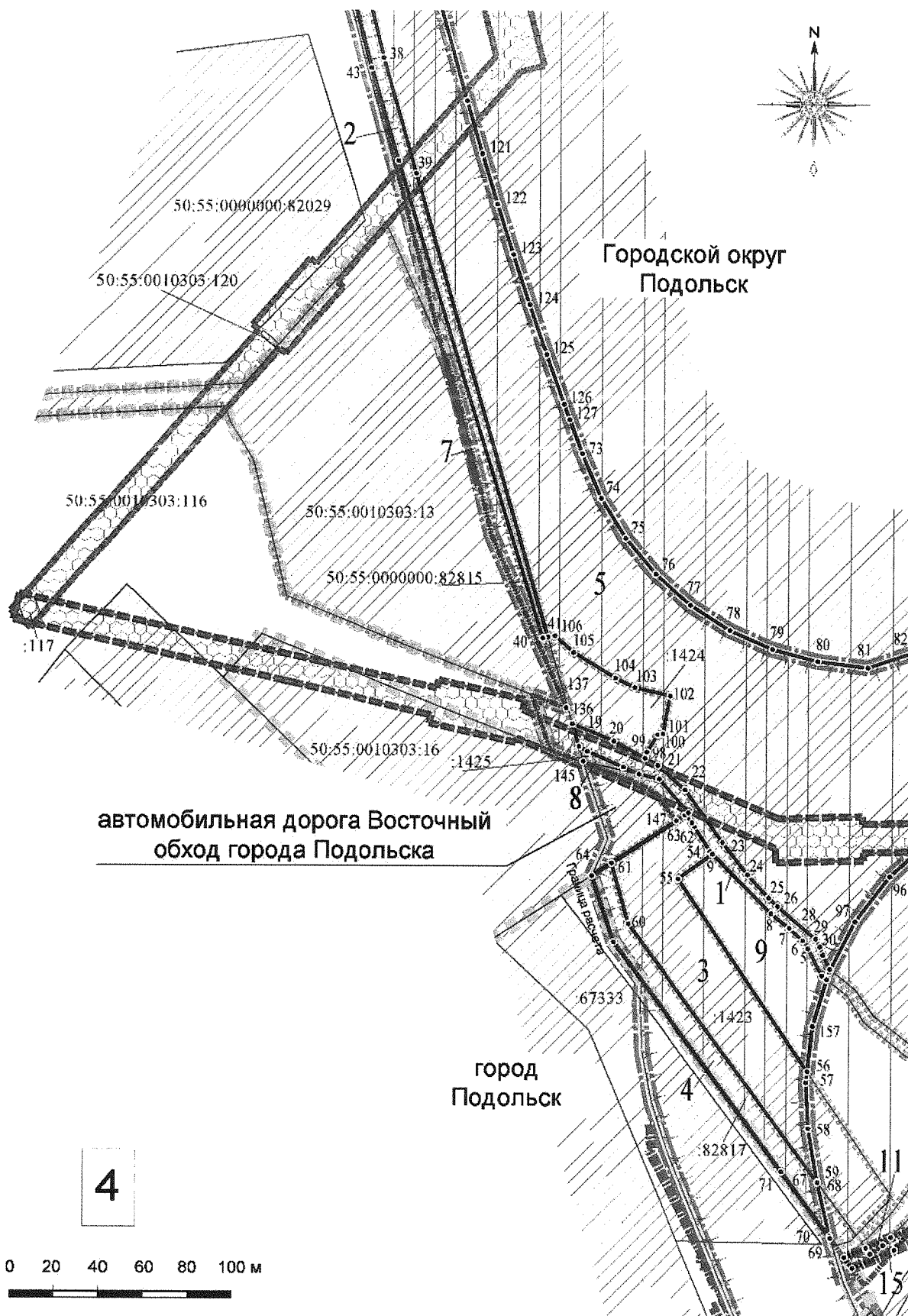




**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**

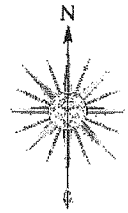


**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**

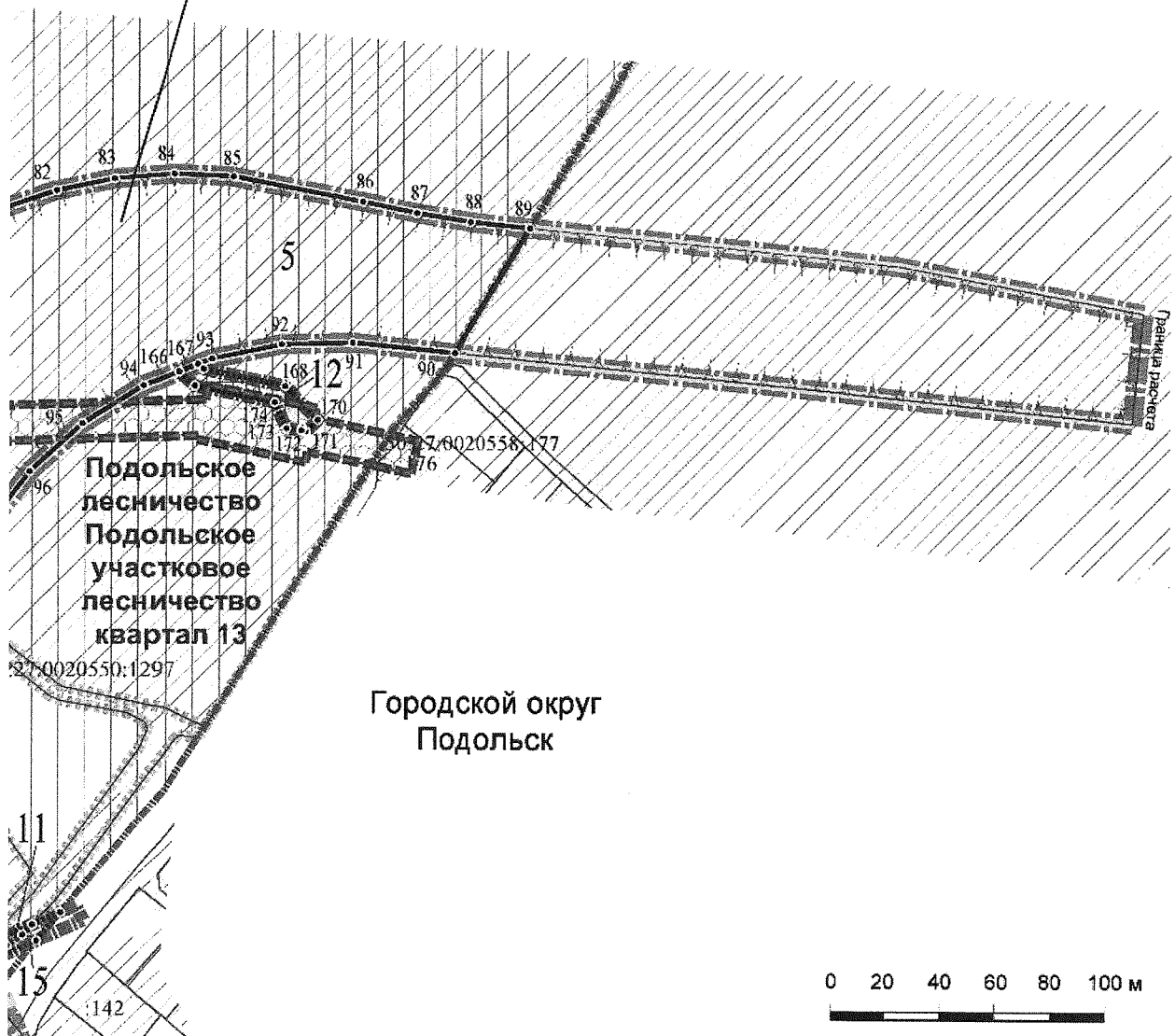


Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории

5



автомобильная дорога Восточный
обход города Подольска



**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области**

Проект межевания территории

Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»

Условные обозначения

ПЛАНИРУЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:

	улично-дорожная сеть
	территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта
	квартал
	территория общего пользования

СУЩЕСТВУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:

	территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта (полоса отвода железной дороги)
	территория общего пользования
	улично-дорожная сеть

ГРАНИЦЫ

	города Москвы
	городского округа Подольск
	населенных пунктов
	существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
	зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	зон планируемого размещения линейных объектов ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Пахра - Подольск, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	зон планируемого размещения линейных объектов ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Сырово - Красногорка, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	лесного фонда
	публичных сервитутов, подлежащих установлению
	красные линии

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

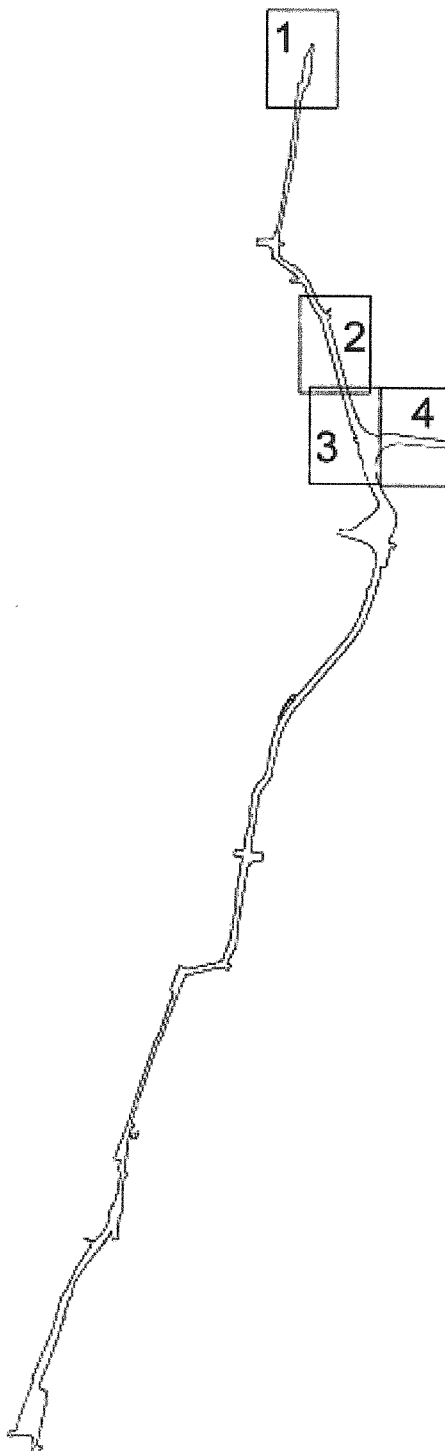
50:27:0020550:332 кадастровый номер земельного участка

**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области**

Проект межевания территории

**Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных
объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - линий
электропередачи ПАО «Россети Московский регион»**

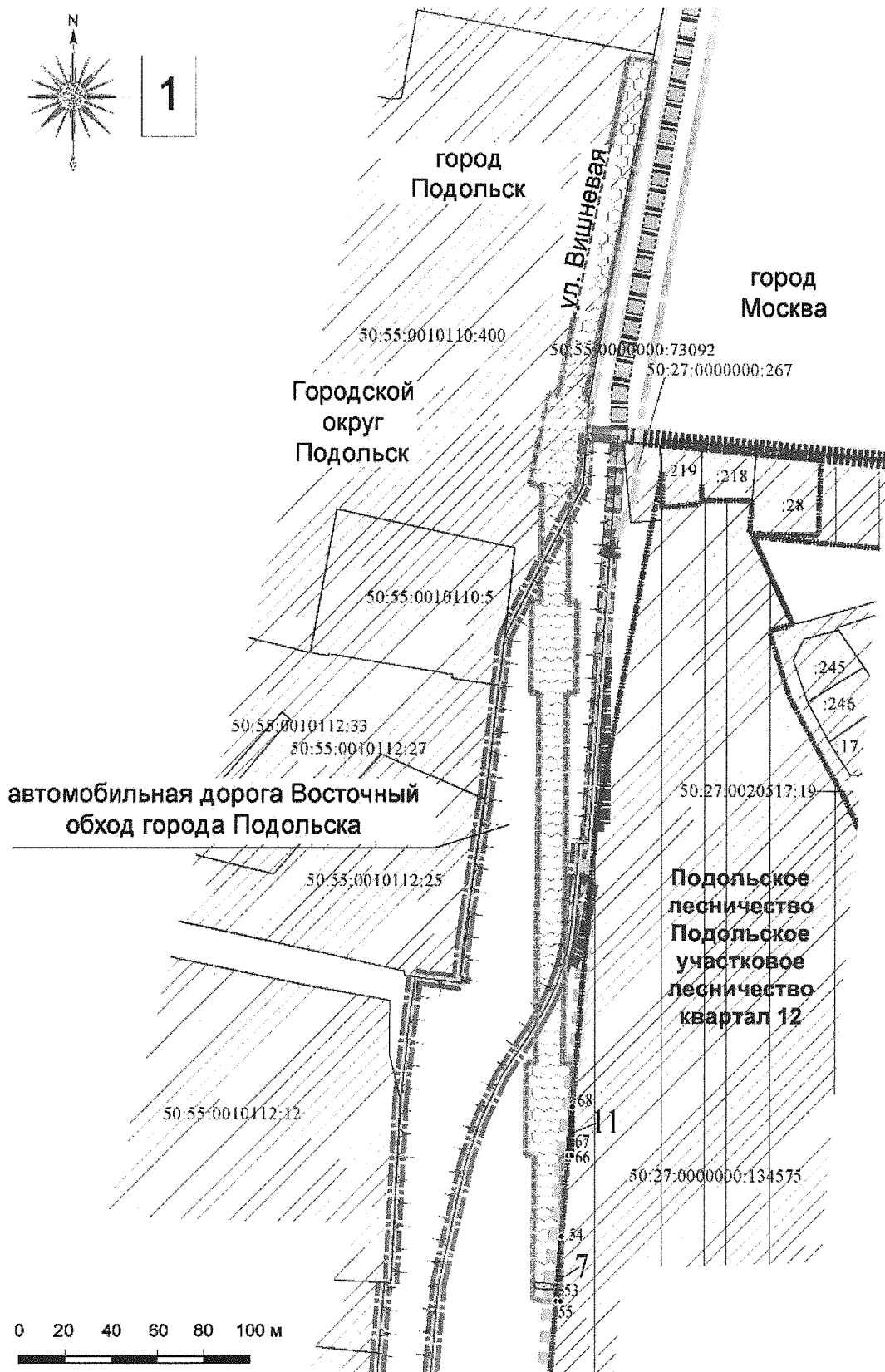
Схема расположения листов



**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области**

Проект межевания территории

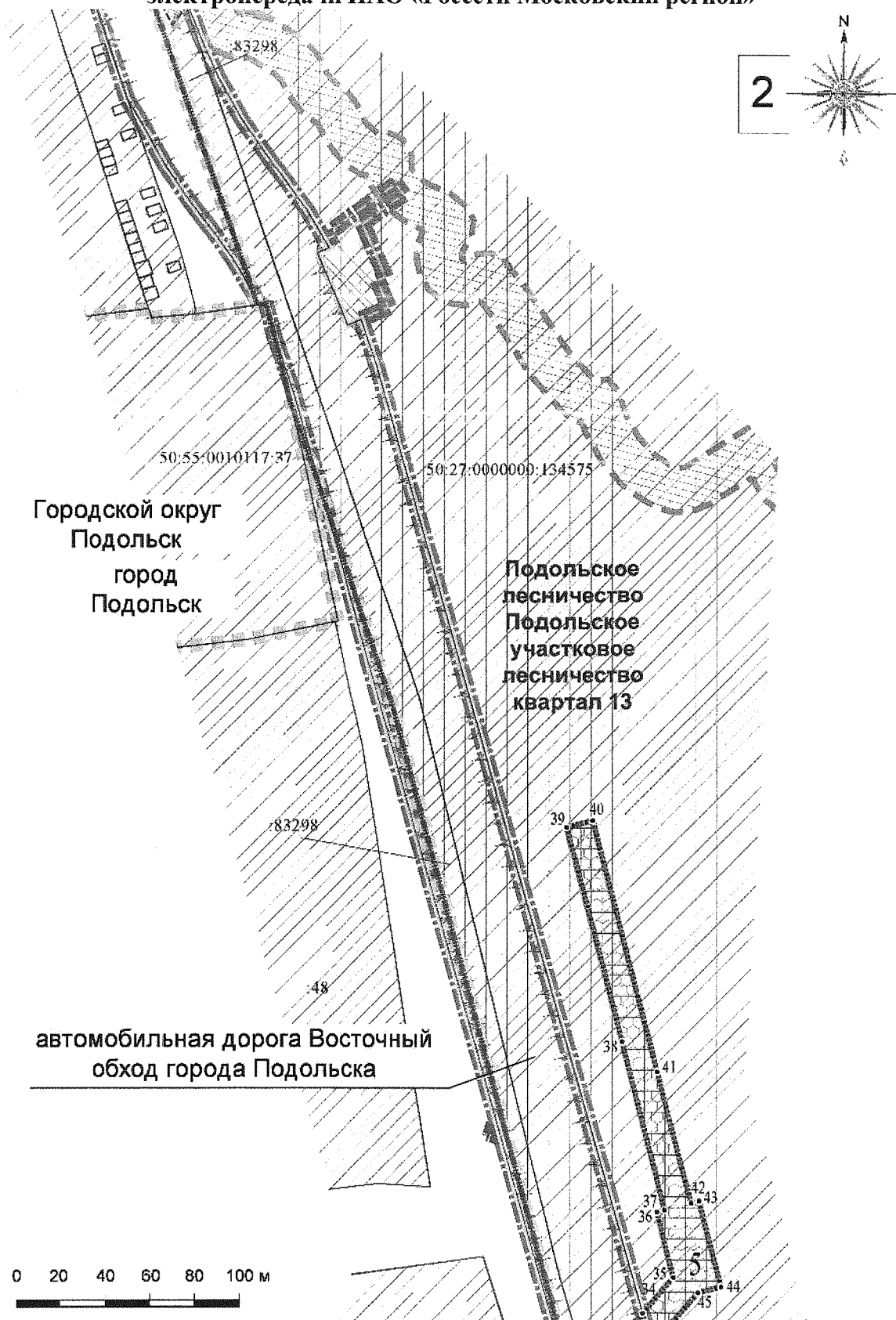
**Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных
объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - линий
электропередачи ПАО «Россети Московский регион»**



**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области**

Проект межевания территории

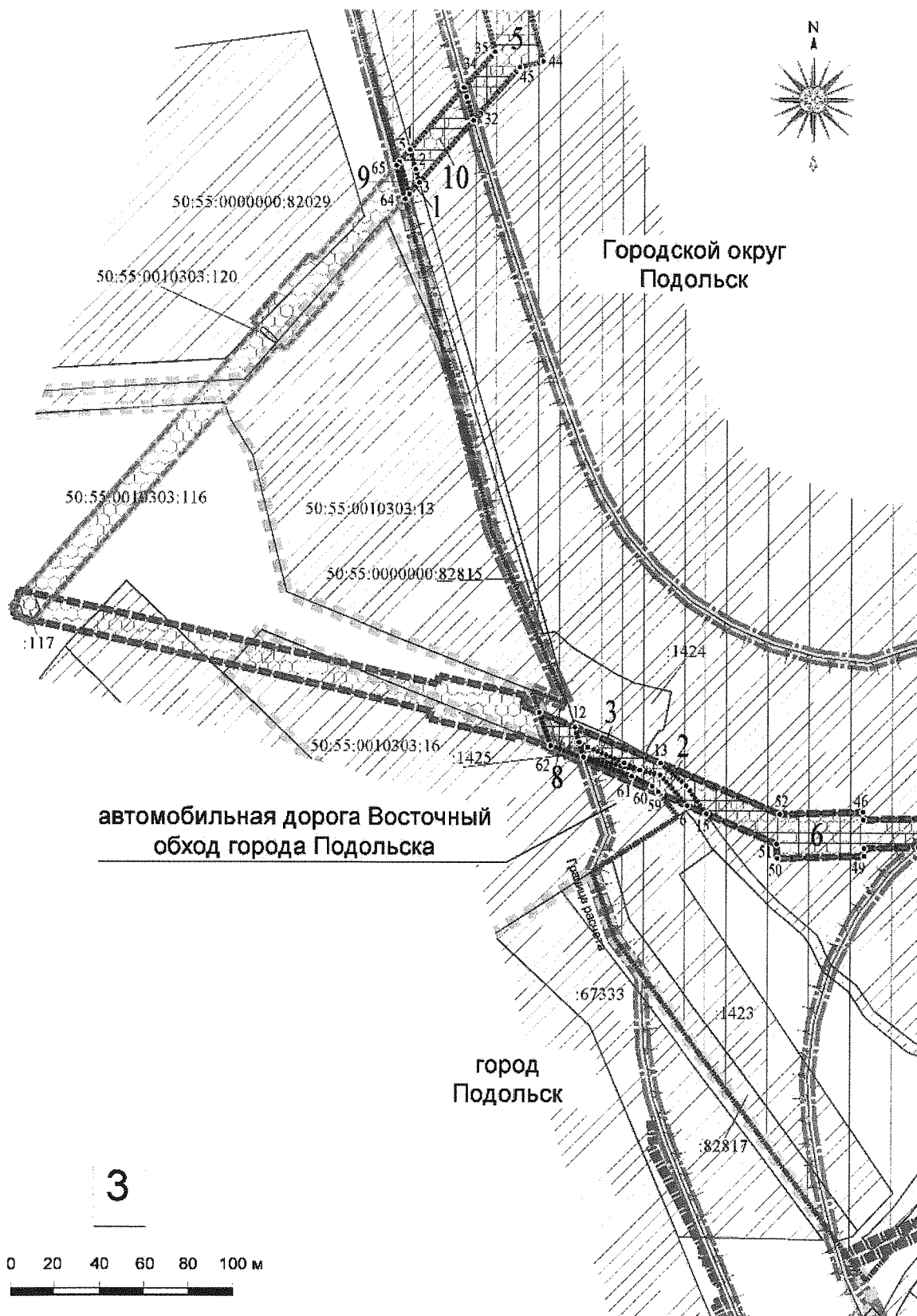
**Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных
объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - линий
электропередачи ПАО «Россети Московский регион»**



**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области**

Проект межевания территории

**Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения
линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения -
линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»**



Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Восточный обход г. Подольска»
в Городском округе Подольск Московской области

Проект межевания территории

Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных
объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - линий
электропередачи ПАО «Россети Московский регион»

