



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.09.2021 № 819/29

г. Красногорск

Об утверждении проекта планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольского шоссе через подъездной путь Курского направления Московской железной дороги в микрорайоне Климовск Городского округа Подольск Московской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017–2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017–2026 годы», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 29.06.2021, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольского шоссе через подъездной путь Курского направления Московской железной дороги в микрорайоне Климовск Городского округа Подольск Московской области (далее – проект планировки территории).

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

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

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

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

Первый Вице-губернатор
Московской области – Председатель
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Московской области

от 08.09.2021 № 819/29

Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольского шоссе через подъездной путь Курского направления Московской железной дороги в микрорайоне Климовск Городского округа Подольск Московской области

Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольского шоссе через подъездной путь Курского направления Московской железной дороги в микрорайоне Климовск Городского округа Подольск Московской области подготовлен в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Схемой территориального планирования Московской области – основными положениями градостроительного развития, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», 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 19.12.2019 № 28РВ-493 «О подготовке проекта планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольского шоссе через подъездной путь Курского направления Московской железной дороги в микрорайоне Климовск городского округа Подольск Московской области».

Проект планировки территории подготовлен государственным автономным учреждением Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» по заказу Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области.

Проект планировки территории подготовлен в целях выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

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

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

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

- Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта, в котором приведены:
- наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта;
 - перечень городских округов в составе Московской области, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта;
 - перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного

объекта;

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

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

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

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

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 границ зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

1) пояснительную записку;

2) графическую часть, включающую в себя:

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

схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

схему размещения инженерных сетей и сооружений;

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

схему границ зон с особыми условиями использования территорий;

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

схему конструктивных и планировочных решений;

планируемые поперечные профили.

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта.

Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Наименование линейного объекта – путепровод на автомобильной дороге Симферопольское шоссе через подъездной путь Курского направления Московской железной дороги в микрорайоне Климовск Городского округа Подольск Московской области.

Автомобильная дорога Симферопольское шоссе в границах микрорайона Климовск Городского округа Подольск имеет название Симферопольская улица.

Зона планируемого размещения линейного объекта проходит:

начало участка трассы – автомобильная дорога Южный обход г. Подольска;

конец участка трассы – улица Серпуховская.

Характеристики планируемого путепровода:

протяженность – 0,55 км;

категория – магистральная улица;

расчетная скорость движения – 60 км/ч;

число полос движения (суммарно в двух направлениях) – 6 штук;

ширина полосы движения – 3,5 м;

ширина проезжей части – 21,0 м;

минимальный радиус кривой в плане – 586,5 м;

тип дорожной одежды, вид покрытия – капитальный, асфальтобетон;

ширина тротуара – 3 м;

классификация автомобильной дороги по значению – региональная.

Движение автомобильного транспорта по путепроводу предусмотрено в двух направлениях.

По путепроводу предусмотрено движение общественного пассажирского транспорта (автобуса). Предусматривается реконструкция существующих остановочных пунктов, организация новых остановочных пунктов не предусматривается.

Назначение путепровода – обеспечение транспортной связью населенные пункты Городского округа Подольск: микрорайона Климовск, п. Железнодорожный, п. Подольской МИС.

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена в зоне приаэродромной территории аэродрома Москва (Домодедово).

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

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории Городского округа Подольск Московской области.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

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

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта представлен в таблице 1.

Таблица 1

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 1 | 427224,27 | 2190028,24 |
| 2 | 427227,35 | 2190004,08 |
| 3 | 427223,38 | 2190003,57 |
| 4 | 427220,14 | 2190028,93 |
| 5 | 427218,42 | 2190031,03 |
| 6 | 427205,25 | 2190027,93 |
| 7 | 426962,13 | 2189971,67 |
| 8 | 426952,37 | 2189969,41 |
| 9 | 426952,03 | 2189968,70 |
| 10 | 426951,34 | 2189965,65 |
| 11 | 426951,17 | 2189960,65 |

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 12 | 426947,17 | 2189960,78 |
| 13 | 426947,36 | 2189966,16 |
| 14 | 426947,85 | 2189968,37 |
| 15 | 426933,72 | 2189965,10 |
| 16 | 426936,34 | 2189961,23 |
| 17 | 426937,40 | 2189955,83 |
| 18 | 426933,47 | 2189955,06 |
| 19 | 426932,57 | 2189959,66 |
| 20 | 426930,53 | 2189962,67 |
| 21 | 426929,13 | 2189964,04 |
| 22 | 426922,09 | 2189962,41 |

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 23 | 426736,68 | 2189919,51 |
| 24 | 426576,13 | 2189881,82 |
| 25 | 426583,93 | 2189841,39 |
| 26 | 426640,37 | 2189850,07 |
| 27 | 426641,43 | 2189843,92 |
| 28 | 426645,12 | 2189844,81 |
| 29 | 426647,36 | 2189835,51 |
| 30 | 426633,75 | 2189832,22 |
| 31 | 426631,25 | 2189842,60 |
| 32 | 426586,91 | 2189835,78 |
| 33 | 426589,71 | 2189822,32 |
| 34 | 426581,82 | 2189820,68 |
| 35 | 426570,28 | 2189880,45 |
| 36 | 426552,36 | 2189876,24 |
| 37 | 426553,55 | 2189871,17 |
| 38 | 426533,87 | 2189866,64 |
| 39 | 426536,67 | 2189854,07 |
| 40 | 426413,56 | 2189825,18 |
| 41 | 426389,68 | 2189816,25 |
| 42 | 426326,93 | 2189803,00 |
| 43 | 426318,51 | 2189801,45 |
| 44 | 426293,21 | 2189796,49 |
| 45 | 426286,87 | 2189795,21 |
| 46 | 426147,40 | 2189766,56 |
| 47 | 426147,40 | 2189766,41 |
| 48 | 426088,56 | 2189754,72 |
| 49 | 426086,52 | 2189755,71 |
| 50 | 426078,88 | 2189754,13 |
| 51 | 426076,47 | 2189752,65 |
| 52 | 426021,43 | 2189740,13 |
| 53 | 425946,61 | 2189715,76 |
| 54 | 425931,44 | 2189712,81 |
| 55 | 425916,20 | 2189710,24 |
| 56 | 425900,90 | 2189708,05 |
| 57 | 425885,55 | 2189706,24 |
| 58 | 425870,17 | 2189704,82 |
| 59 | 425854,75 | 2189703,78 |
| 60 | 425839,31 | 2189703,12 |
| 61 | 425820,77 | 2189702,80 |
| 62 | 425694,72 | 2189705,62 |

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 63 | 425665,64 | 2189706,26 |
| 64 | 425654,10 | 2189706,81 |
| 65 | 425654,14 | 2189699,18 |
| 66 | 425644,13 | 2189700,81 |
| 67 | 425644,09 | 2189707,28 |
| 68 | 425507,32 | 2189713,74 |
| 69 | 425218,01 | 2189711,94 |
| 70 | 425218,06 | 2189691,79 |
| 71 | 425169,58 | 2189690,62 |
| 72 | 425158,72 | 2189690,64 |
| 73 | 425085,30 | 2189689,50 |
| 74 | 425069,31 | 2189689,15 |
| 75 | 425052,69 | 2189689,17 |
| 76 | 425021,05 | 2189688,84 |
| 77 | 425017,12 | 2189688,52 |
| 78 | 424994,72 | 2189688,67 |
| 79 | 424907,71 | 2189692,23 |
| 80 | 424904,32 | 2189692,81 |
| 81 | 424851,95 | 2189695,05 |
| 82 | 424843,74 | 2189695,70 |
| 83 | 424831,34 | 2189696,61 |
| 84 | 424828,30 | 2189696,83 |
| 85 | 424814,60 | 2189697,72 |
| 86 | 424812,77 | 2189697,88 |
| 87 | 424802,38 | 2189699,12 |
| 88 | 424797,38 | 2189699,53 |
| 89 | 424780,75 | 2189700,64 |
| 90 | 424748,94 | 2189701,96 |
| 91 | 424686,52 | 2189698,49 |
| 92 | 424667,13 | 2189696,65 |
| 93 | 424644,64 | 2189695,97 |
| 94 | 424631,58 | 2189705,39 |
| 95 | 424602,24 | 2189703,66 |
| 96 | 424595,23 | 2189711,83 |
| 97 | 424539,05 | 2189711,48 |
| 98 | 424538,73 | 2189762,48 |
| 99 | 424569,46 | 2189762,62 |
| 100 | 424610,69 | 2189761,81 |
| 101 | 424626,04 | 2189777,50 |
| 102 | 424643,36 | 2189761,20 |

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 103 | 424795,23 | 2189762,14 |
| 104 | 424834,68 | 2189778,84 |
| 105 | 424857,67 | 2189788,06 |
| 106 | 424921,47 | 2189787,30 |
| 107 | 424921,50 | 2189789,75 |
| 108 | 424940,31 | 2189789,64 |
| 109 | 424940,29 | 2189787,76 |
| 110 | 425056,25 | 2189786,78 |
| 111 | 425056,32 | 2189780,92 |
| 112 | 425058,26 | 2189780,94 |
| 113 | 425059,84 | 2189779,26 |
| 114 | 425197,30 | 2189780,40 |
| 115 | 425199,92 | 2189778,02 |
| 116 | 425620,46 | 2189781,36 |
| 117 | 425620,42 | 2189786,07 |
| 118 | 425674,42 | 2189787,50 |
| 119 | 425700,44 | 2189781,76 |
| 120 | 425805,50 | 2189779,01 |
| 121 | 425896,77 | 2189793,87 |
| 122 | 425909,25 | 2189795,91 |
| 123 | 425924,53 | 2189791,85 |
| 124 | 425983,52 | 2189804,26 |
| 125 | 426018,13 | 2189808,52 |
| 126 | 426117,76 | 2189829,68 |
| 127 | 426131,49 | 2189858,19 |
| 128 | 426159,27 | 2189864,73 |
| 129 | 426302,33 | 2189898,41 |

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 130 | 426352,83 | 2189910,30 |
| 131 | 426447,25 | 2189926,89 |
| 132 | 426589,19 | 2189960,13 |
| 133 | 426625,96 | 2189971,86 |
| 134 | 426923,14 | 2190036,16 |
| 135 | 426923,48 | 2190034,84 |
| 136 | 427002,46 | 2190053,41 |
| 137 | 427010,62 | 2190065,08 |
| 138 | 427189,29 | 2190105,83 |
| 139 | 427229,53 | 2190112,88 |
| 140 | 427235,47 | 2190088,54 |
| 141 | 427333,92 | 2190110,21 |
| 142 | 427423,54 | 2190125,93 |
| 143 | 427459,52 | 2190134,61 |
| 144 | 427474,57 | 2190138,24 |
| 145 | 427486,50 | 2190089,51 |
| 146 | 427471,25 | 2190085,84 |
| 147 | 427435,08 | 2190077,10 |
| 148 | 427434,69 | 2190077,02 |
| 149 | 427378,39 | 2190068,61 |
| 150 | 427260,55 | 2190040,96 |
| 151 | 427240,43 | 2190036,21 |
| 152 | 427240,23 | 2190035,70 |
| 153 | 427240,00 | 2190032,05 |

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

При подготовке проекта планировки территории линейного объекта в отношении инженерной инфраструктуры предусмотрены следующие мероприятия:

наружное электроосвещение;

сбор, отвод и очистка поверхностного стока;

организация рельефа;

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

электроосвещение остановочного пункта и пешеходных переходов;

обеспечение полным комплексом телекоммуникационных услуг.

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

закрытой и открытой сети дождевой канализации;

комплекса локальных очистных сооружений поверхностного стока;

сбросного коллектора очищенных стоков;
 водопропускных труб;
 сети наружного освещения;
 трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ;
 блочных распределительных пунктов или шкафов наружного освещения;
 линий электропередачи напряжением 6(10) кВ и 0,4 кВ.

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

участков воздушных линий электропередачи напряжением 0,4 кВ;
 участков линейно-кабельных сооружений связи;
 участков распределительных сетей газопроводов;
 участков теплосетей.

Объекты водоснабжения в зону планируемого размещения линейного объекта не попадают. Реконструкция не требуется.

Реконструкция и строительство объектов инженерной инфраструктуры

Таблица 2

| № п/п | Объекты инженерной инфраструктуры | Мероприятия | Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры | Занимаемая территория, га |
|-------|---|---------------|---|---------------------------|
| 1 | Водоотведение. Дождевая канализация | | | |
| 1.1 | локальные очистные сооружения поверхностного стока | строительство | 2 объекта | 0,05 |
| 1.2 | закрытая сеть дождевой канализации | строительство | 0,4 км | 0,08 |
| 1.3 | открытая сеть дождевой канализации | строительство | 2,5 км | 0,5 |
| 1.4 | самотечный сбросной коллектор очищенного стока | строительство | 0,05 км | 0,01 |
| 1.5 | водопропускные трубы | строительство | 18 шт. | |
| 2 | Электроснабжение и наружное освещение | | | |
| 2.1 | трансформаторные подстанции | строительство | 4 объекта | 0,0104 |
| 2.2 | шкаф наружного освещения (ШНО) | строительство | 9 объектов | 0,0036 |
| 2.3 | кабельная линия электропередачи напряжением 6(10) кВ | строительство | 0,6 км | 0,03 |
| 2.4 | кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ: от ТП до ШНО и переходов; от ШНО до вводов сети наружного освещения | строительство | 1,5 0,6 | 0,075 0,03 |
| 2.5 | сеть наружного освещения | строительство | 8,9 км | 0,801 |
| 3 | Электроснабжение (реконструкция) | | | |
| 3.1 | воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ | демонтаж | 1,06 км | 0,064 |
| | | строительство | 0,6 км | 0,036 |
| | сеть наружного освещения | демонтаж | 4,5 км | 0,405 |
| 4 | Линейно-кабельных сооружений связи и линий связи (реконструкция) | | | |

| № п/п | Объекты инженерной инфраструктуры | Мероприятия | Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры | Занимаемая территория, га |
|-------|---|--|---|---------------------------|
| 4.1 | кабели связи в грунте линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы) | демонтаж (по трассам) | 1,9 км | 0,095 |
| | | демонтаж (по трассам) | 2,7 км | 0,189 |
| 4.2 | кабели связи в грунте | строительство (по трассам) | 3,13 км | 0,22 |
| | | демонтаж (по трассам) | 1,9 км | 0,095 |
| 5 | Теплосети (реконструкция) | | | |
| 5.1 | участок тепловой сети с трубопроводами диаметром 500 мм под автомобильной дорогой | реконструкция участка с установкой футляра | 0,012 км | 0,006 |
| 5.2 | участок тепловой сети с трубопроводами диаметром 500 мм под автомобильной дорогой | реконструкция участка с установкой футляра | 0,012 км | 0,006 |
| 5.3 | участок тепловой сети с трубопроводами диаметром 500 мм под автомобильной дорогой | реконструкция участка с установкой футляра | 0,012 км | 0,006 |
| 5.4 | участок тепловой сети с трубопроводами диаметром 400 мм под автомобильной дорогой | реконструкция участка с установкой футляра | 0,012 км | 0,006 |
| 5.5 | участок тепловой сети с трубопроводами диаметром 200 мм под автомобильной дорогой | реконструкция участка с установкой футляра | 0,044 км | 0,022 |
| 5.6 | участок тепловой сети с трубопроводами диаметром 150 мм под автомобильной дорогой | реконструкция участка с установкой футляра | 0,042 км | 0,021 |
| 5.7 | участок тепловой сети с трубопроводами диаметром 100 мм под автомобильной дорогой | реконструкция участка с установкой футляра | 0,014 км | 0,007 |
| 6 | Газоснабжение (реконструкция) | | | |
| 6.1 | газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 500 мм | реконструкция участка с установкой футляра | 0,036 км | 0,015 |
| 6.2 | газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 300 мм | реконструкция участка с установкой футляра | 0,020 км | 0,008 |
| 6.3 | газопровод высокого давления | реконструкция | 0,018 км | 0,007 |

| № п/п | Объекты инженерной инфраструктуры | Мероприятия | Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры | Занимаемая территория, га |
|-------|--|--|---|---------------------------|
| | $P \leq 0,6$ МПа диаметром 200 мм | участка с установкой футляра | | |
| 6.4 | газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 200 мм | реконструкция участка с установкой футляра | 0,014 км | 0,006 |
| 6.5 | газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 200 мм | реконструкция участка с установкой футляра | 0,014 км | 0,006 |
| 6.6 | газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 200 мм | реконструкция участка с установкой футляра | 0,014 км | 0,006 |
| 6.7 | газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 200 мм | реконструкция участка с установкой футляра | 0,010 км | 0,004 |
| 6.8 | газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 200 мм | реконструкция участка с установкой футляра | 0,008 км | 0,003 |
| 6.9 | газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа диаметром 300 мм | реконструкция участка с установкой футляра | 0,030 км | 0,012 |
| 6.10 | газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа диаметром 110 мм | реконструкция участка с установкой футляра | 0,042 км | 0,017 |
| 6.11 | газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа диаметром 110 мм | реконструкция участка с установкой футляра | 0,012 км | 0,005 |
| 6.12 | газопровод низкого давления диаметром 100 мм | реконструкция участка с установкой футляра | 0,012 км | 0,005 |
| 6.13 | газопровод низкого давления диаметром 69 мм | реконструкция участка с установкой футляра | 0,036 км | 0,014 |
| 6.14 | газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 200 мм | демонтаж участка | 0,206 км | 0,082 |
| | | строительство участка | 0,200 км | 0,080 |

| № п/п | Объекты инженерной инфраструктуры | Мероприятия | Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры | Занимаемая территория, га |
|-------|--|-----------------------|---|---------------------------|
| 6.15 | газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 200 мм | демонтаж участка | 0,028 км | 0,011 |
| | | строительство участка | 0,036 км | 0,014 |
| 6.16 | газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 100 мм | демонтаж участка | 0,068 км | 0,027 |
| | | строительство участка | 0,070 км | 0,027 |
| 6.17 | газопровод низкого давления диаметром 100 мм | демонтаж участка | 0,082 км | 0,033 |
| | | строительство участка | 0,085 км | 0,034 |
| 6.18 | газопровод низкого давления диаметром 63 мм | демонтаж участка | 0,025 км | 0,010 |
| | | строительство участка | 0,025 км | 0,010 |
| 6.19 | газопровод низкого давления диаметром 69 мм | демонтаж участка | 0,039 км | 0,016 |
| | | строительство участка | 0,015 км | 0,006 |
| 6.20 | пункт редуцирования газа (ШРП) | демонтаж | объект | 0,012 |
| | | строительство | объект | 0,012 |

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

Таблица 3
(Система координат МСК-50)

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 1 | 427454,59 | 2190133,42 |
| 2 | 427450,49 | 2190161,75 |
| 3 | 427446,53 | 2190161,18 |
| 4 | 427450,68 | 2190132,48 |
| 5 | 425870,08 | 2189789,53 |
| 6 | 425869,51 | 2189793,67 |
| 7 | 425860,31 | 2189792,41 |
| 8 | 425861,06 | 2189788,06 |
| 9 | 425800,47 | 2189779,14 |
| 10 | 425800,58 | 2189787,43 |
| 11 | 425794,58 | 2189787,51 |
| 12 | 425794,47 | 2189779,30 |
| 13 | 425654,14 | 2189699,18 |
| 14 | 425654,10 | 2189706,81 |

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 15 | 425665,64 | 2189706,26 |
| 16 | 425687,80 | 2189705,78 |
| 17 | 425687,74 | 2189700,57 |
| 18 | 425677,83 | 2189700,61 |
| 19 | 425677,90 | 2189696,91 |
| 20 | 425668,82 | 2189696,78 |
| 21 | 425432,13 | 2189779,87 |
| 22 | 425432,07 | 2189786,56 |
| 23 | 425448,80 | 2189786,49 |
| 24 | 425448,85 | 2189780,00 |
| 25 | 425375,53 | 2189779,42 |
| 26 | 425375,54 | 2189786,84 |
| 27 | 425381,54 | 2189786,83 |
| 28 | 425381,53 | 2189779,47 |

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 29 | 425318,50 | 2189778,97 |
| 30 | 425318,46 | 2189782,88 |
| 31 | 425321,64 | 2189788,63 |
| 32 | 425326,89 | 2189785,72 |
| 33 | 425324,47 | 2189781,36 |
| 34 | 425324,50 | 2189779,01 |
| 35 | 425173,85 | 2189780,21 |
| 36 | 425173,80 | 2189786,01 |
| 37 | 425175,52 | 2189786,03 |
| 38 | 425178,08 | 2189788,85 |
| 39 | 425195,01 | 2189789,04 |
| 40 | 425195,06 | 2189783,25 |
| 41 | 425211,46 | 2189783,43 |
| 42 | 425211,52 | 2189778,12 |
| 43 | 425199,92 | 2189778,02 |
| 44 | 425197,30 | 2189780,40 |
| 45 | 424742,71 | 2189765,18 |
| 46 | 424740,26 | 2189785,72 |
| 47 | 424744,23 | 2189786,19 |

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 48 | 424746,62 | 2189766,14 |
| 49 | 424754,71 | 2189772,07 |
| 50 | 424754,66 | 2189769,36 |
| 51 | 424757,61 | 2189769,29 |
| 52 | 424747,51 | 2189761,85 |
| 53 | 424643,36 | 2189761,20 |
| 54 | 424640,83 | 2189763,58 |
| 55 | 424682,59 | 2189764,17 |
| 56 | 424724,88 | 2189764,45 |
| 57 | 424724,94 | 2189767,08 |
| 58 | 424724,95 | 2189769,33 |
| 59 | 424662,81 | 2189696,52 |
| 60 | 424644,64 | 2189695,97 |
| 61 | 424643,36 | 2189696,35 |
| 62 | 424644,84 | 2189690,52 |

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

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

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

Сохраняемые объекты капитального строительства (далее – ОКС) (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта расположены объекты, запланированные к сносу.

Сведения об объектах капитального строительства, планируемых к сносу

Таблица 4

| № п/п | Кадастровый номер ОКС | Кадастровый номер земельного участка | Наименование ОКС | Общая площадь ОКС, кв. м | Адрес ОКС |
|-------|-----------------------|--------------------------------------|--|--------------------------|---|
| 1 | отсутствует | 50:56:0030103:20 | Магазин, 2 этажа | 164,0 | Московская область, Городской округ Подольск, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Московская, 14/1 |
| 2 | отсутствует | 50:56:0030105:6 | Магазин, 1 этаж | 45,0 | Московская область, г. Климовск, ул. Вокзальная |
| 3 | отсутствует | 50:56:0030322:8, 50:56:0030322:29 | Остановоч- ный комплекс с пекарней 1 этаж | 561,0 | Московская область, г. Климовск, ул. Симферопольская, при д. 51 стр.1 |
| 4 | отсутствует | 50:56:0030103:1 | Офисное здание, 2 этажа | 150,0 | Московская область, Городской округ Подольск, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Московская, д. 16 |

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

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

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

сбор, отвод и очистка загрязненного поверхностного стока с рассматриваемой территории на проектируемых локальных очистных сооружениях;

организация планово-регулярной системы очистки территории от мусора, утилизация

отходов по договору на полигоне или другом объекте по обеззараживанию отходов.

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 загопления.

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

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

В таблице 4 представлен перечень координат характерных точек красных линий.

Таблица 4

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 1 | 427425,11 | 2190133,30 |
| 2 | 427421,71 | 2190147,10 |
| 3 | 427400,12 | 2190141,78 |
| 4 | 427400,99 | 2190138,11 |
| 5 | 427398,21 | 2190137,45 |
| 6 | 427400,64 | 2190127,27 |
| 7 | 427174,22 | 2190173,51 |
| 8 | 427189,29 | 2190105,83 |
| 9 | 427134,66 | 2190093,36 |
| 10 | 427094,14 | 2190084,13 |
| 11 | 427010,62 | 2190065,08 |
| 12 | 427002,46 | 2190053,41 |
| 13 | 426923,48 | 2190034,84 |
| 14 | 426923,14 | 2190036,16 |
| 15 | 426842,81 | 2190018,87 |
| 16 | 426763,36 | 2190001,79 |
| 17 | 426740,43 | 2189997,00 |
| 18 | 426625,96 | 2189971,86 |
| 19 | 426589,19 | 2189960,13 |
| 20 | 426447,25 | 2189926,89 |
| 21 | 426352,83 | 2189910,30 |
| 22 | 426302,33 | 2189898,41 |
| 23 | 426159,27 | 2189864,73 |
| 24 | 426131,49 | 2189858,19 |

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 25 | 426117,76 | 2189829,68 |
| 26 | 426018,13 | 2189808,52 |
| 27 | 425983,52 | 2189804,26 |
| 28 | 425924,53 | 2189791,85 |
| 29 | 425909,25 | 2189795,91 |
| 30 | 425896,77 | 2189793,87 |
| 31 | 425805,50 | 2189779,01 |
| 32 | 425700,44 | 2189781,76 |
| 33 | 425674,42 | 2189787,50 |
| 34 | 425655,47 | 2189786,98 |
| 35 | 425620,42 | 2189786,07 |
| 36 | 425620,46 | 2189781,36 |
| 37 | 425199,92 | 2189778,02 |
| 38 | 425197,30 | 2189780,40 |
| 39 | 425059,84 | 2189779,26 |
| 40 | 425058,26 | 2189780,94 |
| 41 | 425056,32 | 2189780,92 |
| 42 | 425056,25 | 2189786,78 |
| 43 | 424940,29 | 2189787,76 |
| 44 | 424940,31 | 2189789,64 |
| 45 | 424921,50 | 2189789,75 |
| 46 | 424921,48 | 2189787,30 |
| 47 | 424857,67 | 2189788,06 |
| 48 | 424834,68 | 2189778,84 |

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 49 | 424795,23 | 2189762,14 |
| 50 | 424643,01 | 2189761,20 |
| 51 | 424626,04 | 2189777,50 |
| 52 | 424569,46 | 2189762,62 |
| 53 | 424538,73 | 2189762,48 |
| 54 | 424539,05 | 2189711,48 |
| 55 | 424595,23 | 2189711,83 |
| 56 | 424602,24 | 2189703,66 |
| 57 | 424631,58 | 2189705,39 |
| 58 | 424644,64 | 2189695,97 |
| 59 | 424667,13 | 2189696,65 |
| 60 | 424686,52 | 2189698,49 |
| 61 | 424748,94 | 2189701,96 |
| 62 | 424780,75 | 2189700,64 |
| 63 | 424797,38 | 2189699,53 |
| 64 | 424802,38 | 2189699,12 |
| 65 | 424812,77 | 2189697,88 |
| 66 | 424814,60 | 2189697,72 |
| 67 | 424828,30 | 2189696,83 |
| 68 | 424831,34 | 2189696,61 |
| 69 | 424843,74 | 2189695,70 |
| 70 | 424851,95 | 2189695,05 |
| 71 | 424904,32 | 2189692,81 |
| 72 | 424907,71 | 2189692,23 |
| 73 | 424994,72 | 2189688,67 |
| 74 | 425017,12 | 2189688,52 |
| 75 | 425021,05 | 2189688,84 |
| 76 | 425052,69 | 2189689,17 |
| 77 | 425069,31 | 2189689,15 |
| 78 | 425085,30 | 2189689,50 |
| 79 | 425158,72 | 2189690,64 |
| 80 | 425169,58 | 2189690,62 |
| 81 | 425218,06 | 2189691,79 |
| 82 | 425218,01 | 2189711,94 |
| 83 | 425507,32 | 2189713,74 |
| 84 | 425665,64 | 2189706,26 |
| 85 | 425694,72 | 2189705,62 |
| 86 | 425820,77 | 2189702,80 |
| 87 | 425839,31 | 2189703,12 |
| 88 | 425854,75 | 2189703,78 |

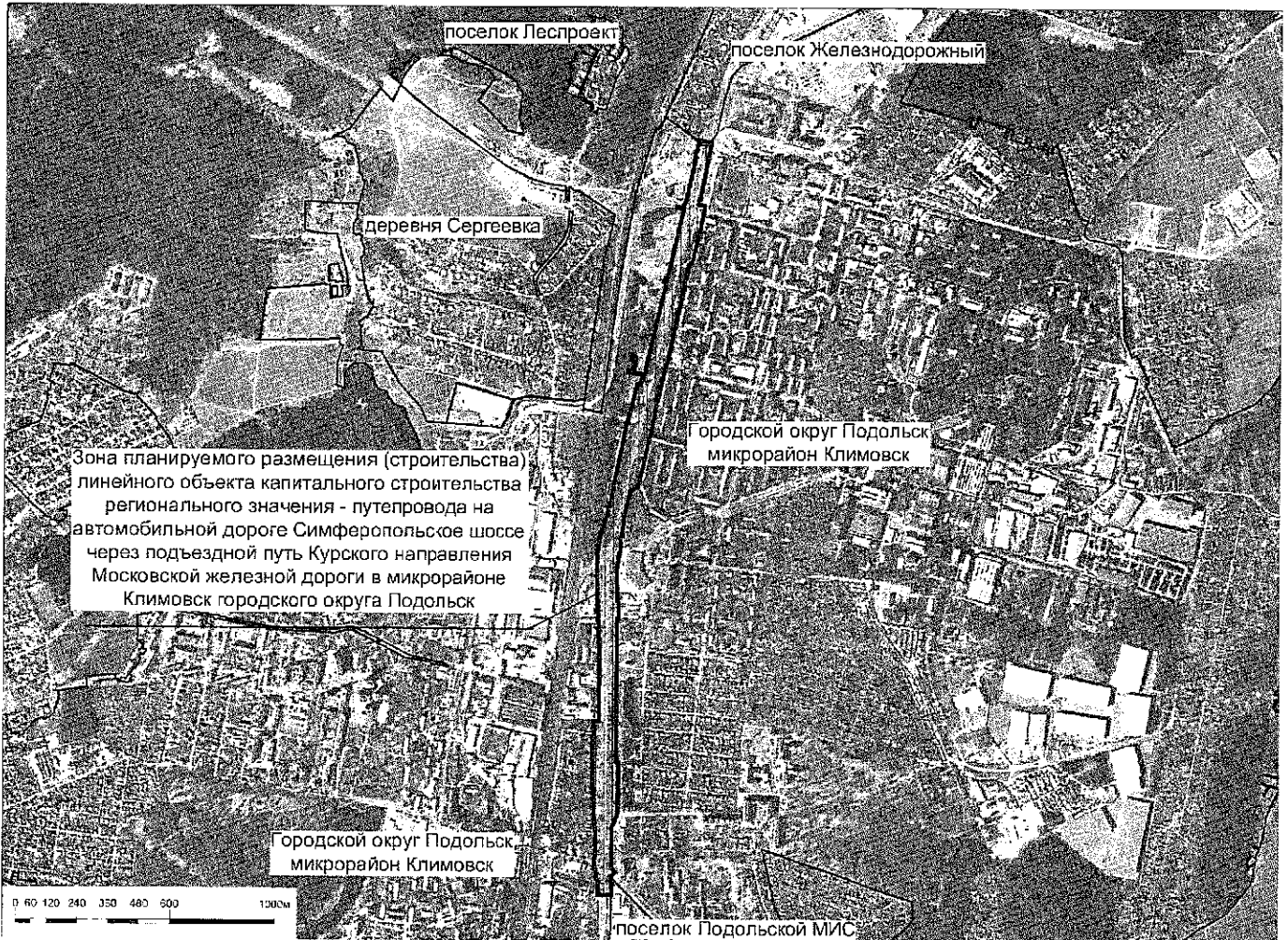
| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 89 | 425870,17 | 2189704,82 |
| 90 | 425885,55 | 2189706,24 |
| 91 | 425900,90 | 2189708,05 |
| 92 | 425916,20 | 2189710,24 |
| 93 | 425931,44 | 2189712,81 |
| 94 | 425946,61 | 2189715,76 |
| 95 | 426021,43 | 2189740,13 |
| 96 | 426076,47 | 2189752,65 |
| 97 | 426078,88 | 2189754,13 |
| 98 | 426086,52 | 2189755,71 |
| 99 | 426088,56 | 2189754,72 |
| 100 | 426147,42 | 2189766,41 |
| 101 | 426147,40 | 2189766,56 |
| 102 | 426286,87 | 2189795,21 |
| 103 | 426293,21 | 2189796,49 |
| 104 | 426318,51 | 2189801,45 |
| 105 | 426326,93 | 2189803,00 |
| 106 | 426389,68 | 2189816,25 |
| 107 | 426413,56 | 2189825,18 |
| 108 | 426536,67 | 2189854,07 |
| 109 | 426533,87 | 2189866,64 |
| 110 | 426553,55 | 2189871,17 |
| 111 | 426552,36 | 2189876,24 |
| 112 | 426736,68 | 2189919,51 |
| 113 | 426922,09 | 2189962,41 |
| 114 | 426962,13 | 2189971,67 |
| 115 | 427031,40 | 2189987,70 |
| 116 | 427029,79 | 2189994,64 |
| 117 | 427039,51 | 2189996,64 |
| 118 | 427041,07 | 2189989,94 |
| 119 | 427205,25 | 2190027,93 |
| 120 | 425047,83 | 2189693,52 |
| 121 | 425047,76 | 2189702,92 |
| 122 | 425038,50 | 2189702,90 |
| 123 | 425038,57 | 2189693,50 |
| 124 | 426296,62 | 2189800,22 |
| 125 | 426294,56 | 2189808,32 |
| 126 | 426304,25 | 2189810,75 |
| 127 | 426306,49 | 2189802,15 |
| 128 | 426286,29 | 2189853,49 |

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 129 | 426286,13 | 2189854,18 |
| 130 | 426284,36 | 2189861,99 |
| 131 | 426270,69 | 2189858,80 |
| 132 | 426272,26 | 2189850,73 |
| 133 | 426587,93 | 2189939,79 |
| 134 | 426587,30 | 2189942,73 |
| 135 | 426583,39 | 2189941,89 |
| 136 | 426584,02 | 2189938,95 |
| 137 | 427174,52 | 2190074,37 |
| 138 | 427172,04 | 2190085,15 |
| 139 | 427155,37 | 2190081,48 |
| 140 | 427157,84 | 2190070,71 |
| 141 | 427471,79 | 2190174,08 |
| 142 | 427445,03 | 2190167,96 |
| 143 | 427430,35 | 2190164,79 |
| 144 | 427403,46 | 2190158,46 |
| 145 | 427402,65 | 2190161,86 |
| 146 | 427265,75 | 2190130,76 |
| 147 | 427228,56 | 2190122,26 |
| 148 | 427196,74 | 2190247,09 |
| 149 | 427378,39 | 2190068,61 |
| 150 | 427260,55 | 2190040,96 |
| 151 | 427235,47 | 2190088,54 |
| 152 | 427333,92 | 2190110,21 |
| 153 | 427332,76 | 2190115,07 |
| 154 | 427328,46 | 2190136,95 |
| 155 | 427229,86 | 2190112,88 |

Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольское шоссе через подъездной путь Курского направления Московской железной дороги в микрорайоне Климовск Городского округа Подольск Московской области


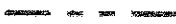






Раздел 2. Графическая часть

Схема расположения элемента планировочной структуры






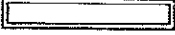





**Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольского шоссе через подъездной путь Курского направления Московской железной дороги в микрорайоне Климовск Городского округа Подольск Московской области
Чертеж красных линий**

ГРАНИЦЫ:

| | |
|---|--|
|  | населенных пунктов |
|  | территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории |
|  | размещения участка линии кольцевого трамвая Подольск-Климовск-Домодедово-аэропорт «Домодедово»-Константиново-Раменское в соответствии с постановлением правительства Московской области № 303/8 18.04.2016 |
|  | размещения автомобильной дороги регионального значения Сергеевка-Лесопроект |
|  | существующие красные линии* |
|  | устанавливаемые красные линии** |
|  | отменяемые красные линии |
|  | номера характерных точек устанавливаемых красных линий*** |

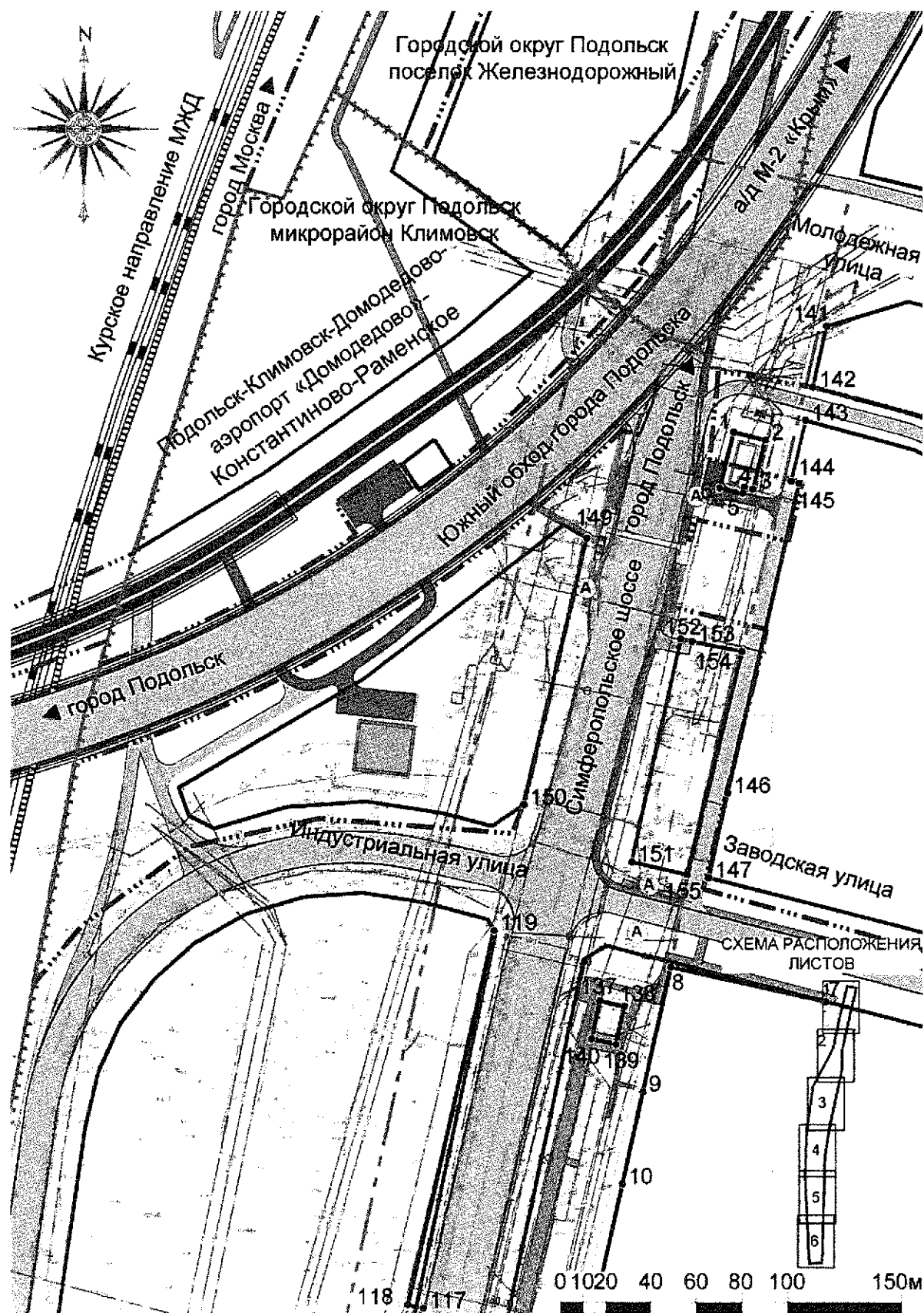
ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:

| | |
|---|---|
|  | автомобильные дороги |
|  | тротуары |
|  | железнодорожные пути Курского направления МЖД |
|  | линия скоростного железнодорожного транспорта |
|  | линия кольцевого трамвая Подольск-Климовск-Домодедово-аэропорт «Домодедово»-Константиново-Раменское |
|  | планируемый мост, путепровод |
|  | остановки общественного пассажирского транспорта (автобуса) |
|  | перекресток со светофорным регулированием движением транспорта |
|  | надземные пешеходные переходы |

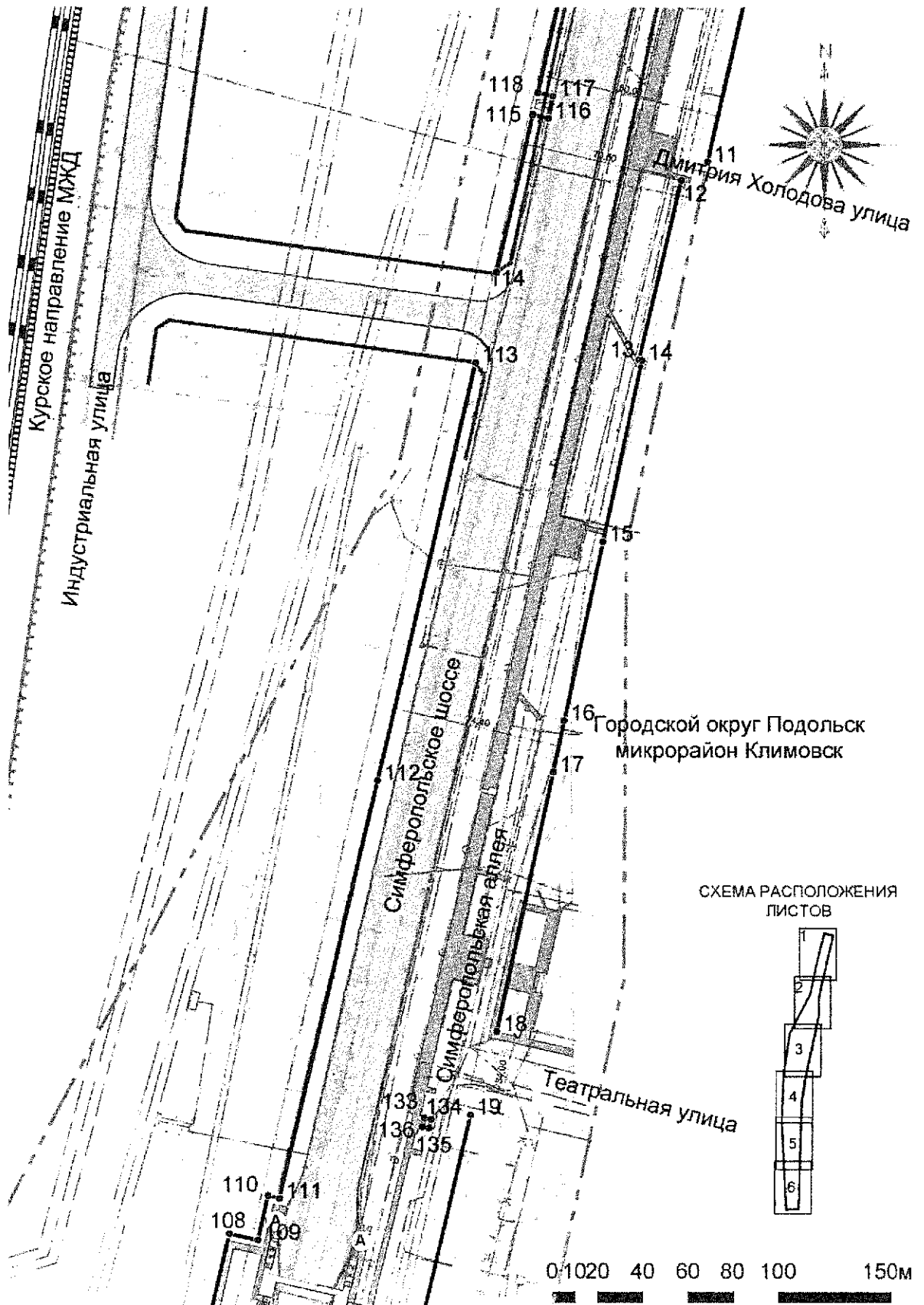
Примечания:

- *- Существующие красные линии отображены в соответствии со следующей документацией по планировке территории:
 - Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги "Южный обход г.Подольска" в Подольском муниципальном районе, городском округе Климовск Московской области (утвержден постановлением Правительства Московской области от 09.09.2013 №714/37)
 - Проект планировки территории для размещения участка линии кольцевого трамвая "Подольск-Климовск-Домодедово-аэропорт "Домодедово"- Константиново- Раменское" (утвержден постановлением Правительства Московской области от 18.04.2016 №303/8).
- ** - Устанавливаемые красные линии, показанные на чертеже, не противоречат документам территориального планирования Московской области и муниципальных образований Московской области. Устанавливаемые красные линии обязательны для соблюдения всеми субъектами градостроительной деятельности при строительстве новых и реконструкции существующих объектов, а также при формировании границ земельных участков. Утверждение красных линий не влечет за собой прекращение прав юридических и физических лиц на существующие земельные участки и другие объекты недвижимости, а является основанием для последующего принятия (в случае необходимости) решений об изъятии, в том числе путем выкупа, земельных участков для реализации государственных и муниципальных нужд. Устанавливаемые красные линии, показанные на чертеже красных линий без характерных точек отображены в информационных целях и не являются предметом утверждения.
- *** - Каталог координат характерных точек красных линий (в том числе точки начала и окончания красных линий, точки изменения описания красных линий (поворотные точки)) представлен в пояснительной записке.

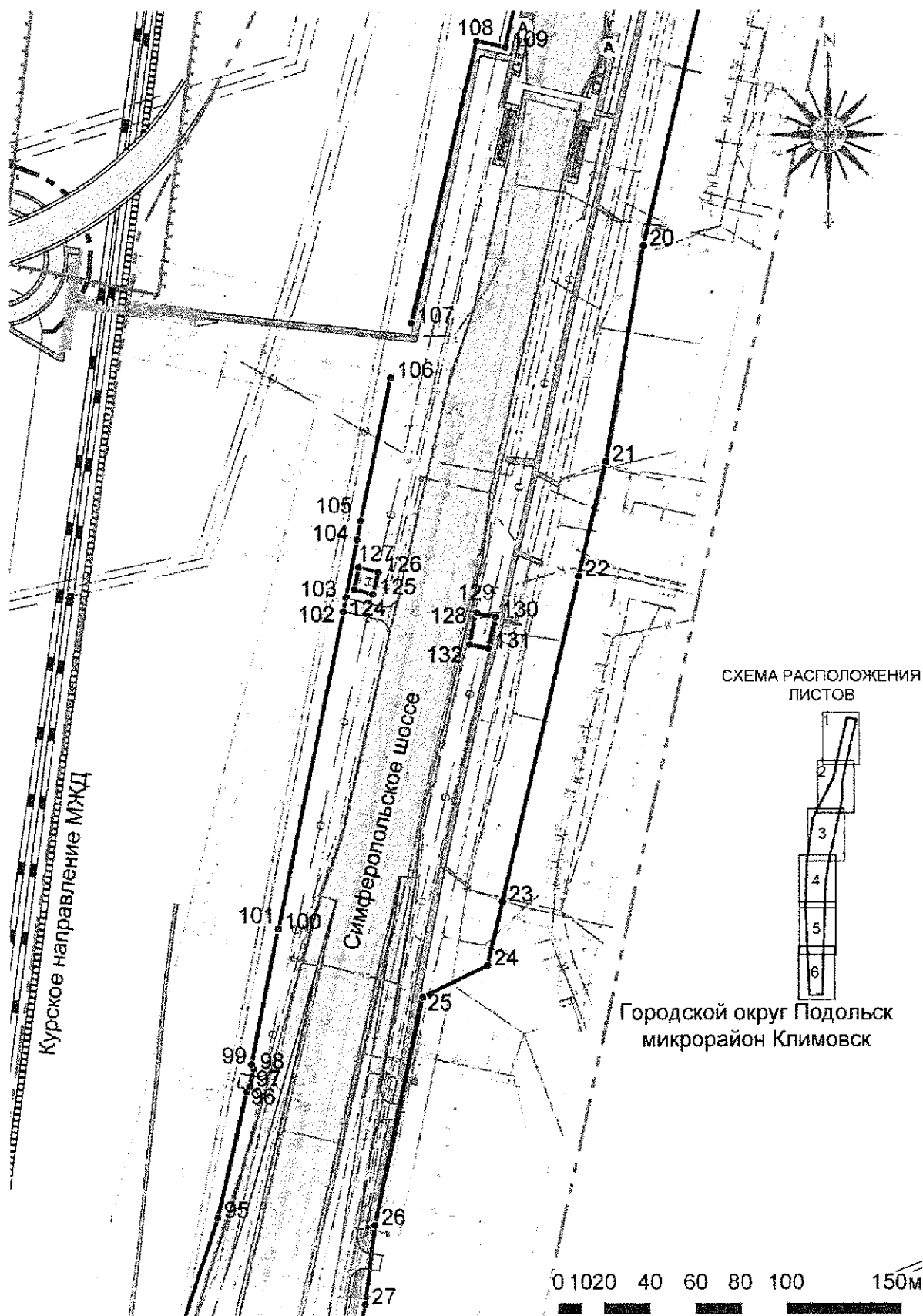
Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольского шоссе через подъездной путь Курского направления Московской железной дороги в микрорайоне Климовск Городского округа Подольск Московской области
 Чертеж красных линий



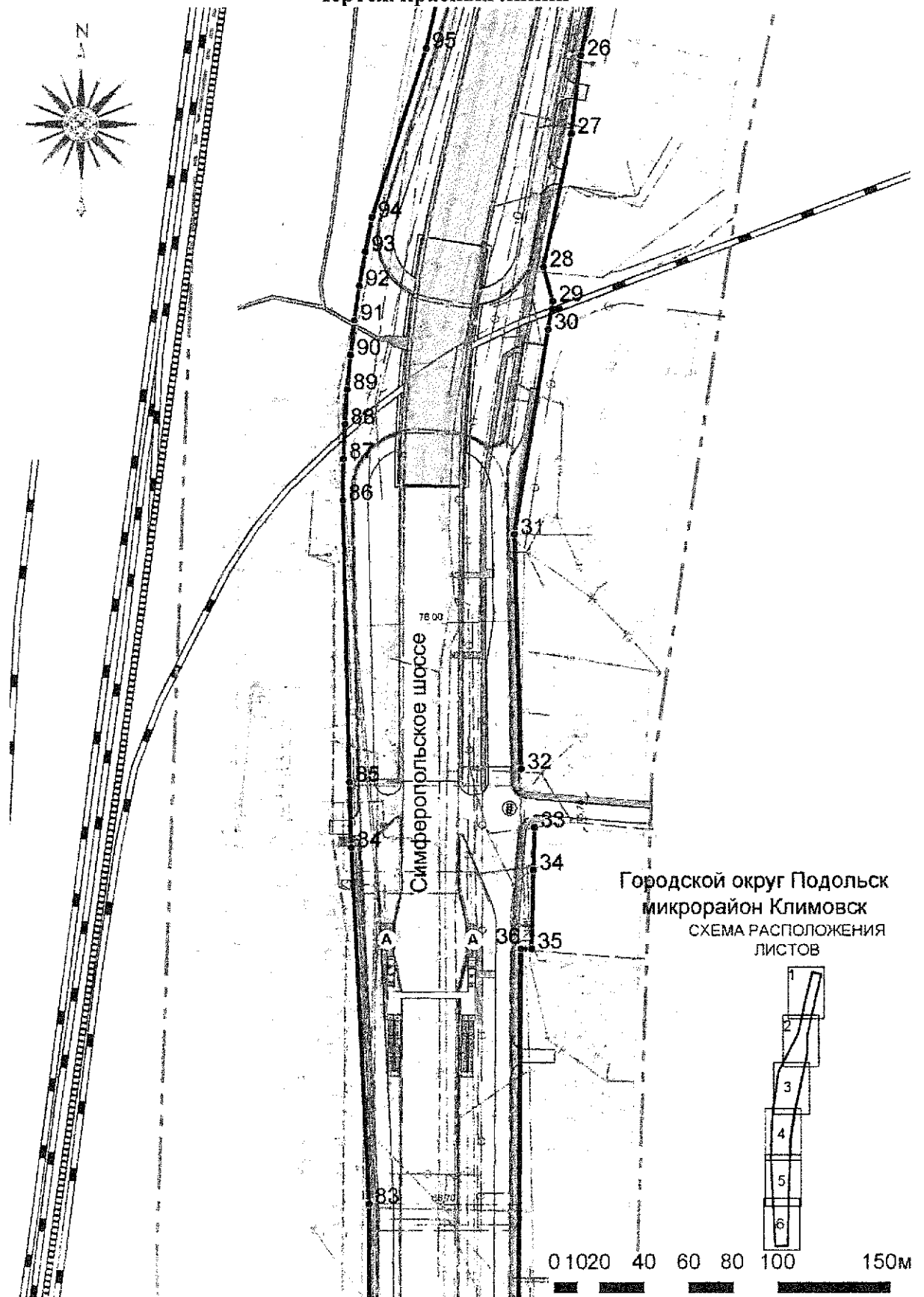
Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольского шоссе через подъездной путь Курского направления Московской железной дороги в микрорайоне Климовск Городского округа Подольск Московской области
Чертеж красных линий



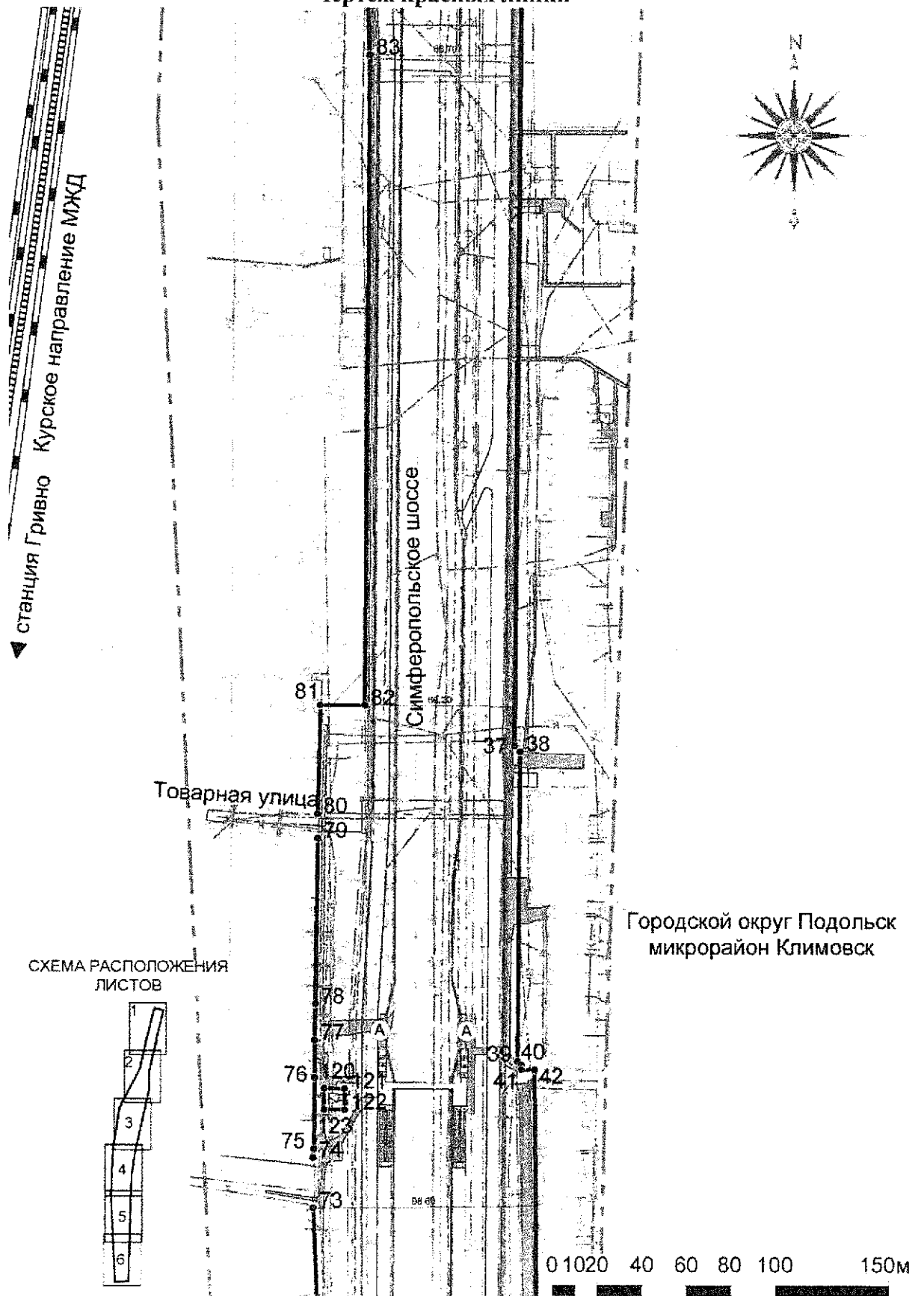
**Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольского шоссе через подземный путь Курского направления Московской железной дороги в микрорайоне Климовск Городского округа Подольск Московской области
Чертеж красных линий**



Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольское шоссе через подъездной путь Курского направления Московской железной дороги в микрорайоне Климовск Городского округа Подольск Московской области
Чертеж красных линий

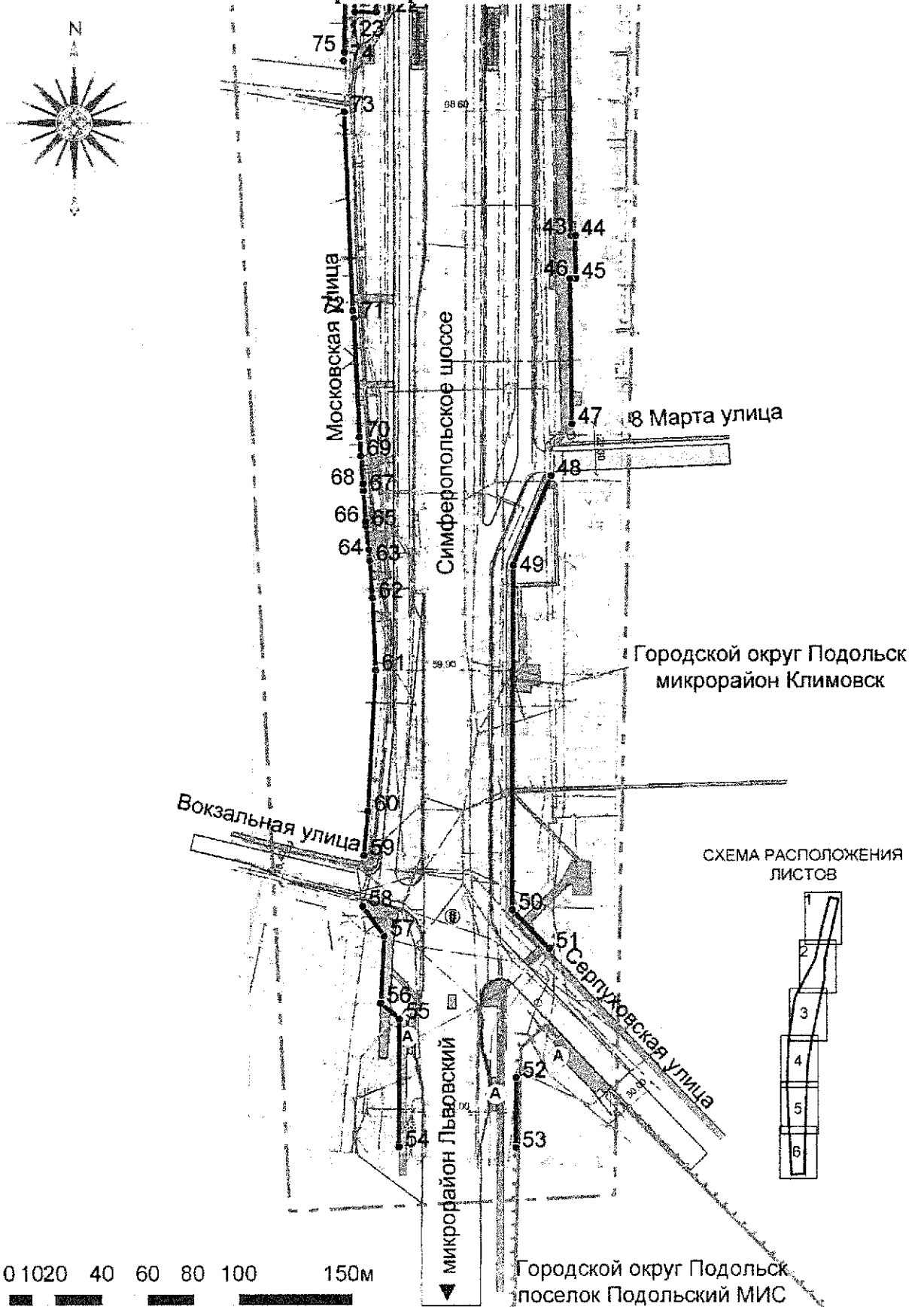


Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольского шоссе через подъездной путь Курского направления Московской железной дороги в микрорайоне Климовск Городского округа Подольск Московской области
Чертеж красных линий



Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольского шоссе через подзездной путь Курского направления Московской железной дороги в микрорайоне Климовск Городского округа Подольск Московской области


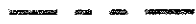




Чертеж красных линий



Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольского шоссе через подъездной путь Курского направления Московской железной дороги в микрорайоне Климовск Городского округа Подольск Московской области






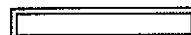


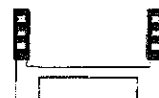
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

ГРАНИЦЫ:

- | | |
|---|--|
|  | населенных пунктов |
|  | территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории |
|  | размещения участка линии кольцевого трамвая Подольск-Климовск-Домодедово-аэропорт «Домодедово»-Константиново-Раменское в соответствии с постановлением правительства Московской области № 303/8 18.04.2016 |
|  | размещения автомобильной дороги регионального значения Сергеевка-Лесопроект |
|  | зона планируемого размещения (строительства) линейного объекта капитального строительства регионального значения - путепровода на автомобильной дороге Симферопольское шоссе через подъездной путь Курского направления Московской железной дороги в микрорайоне Климовск городского округа Подольск |
|  | номера характерных поворотных точек границы зоны планируемого размещения (строительства) линейного объекта |

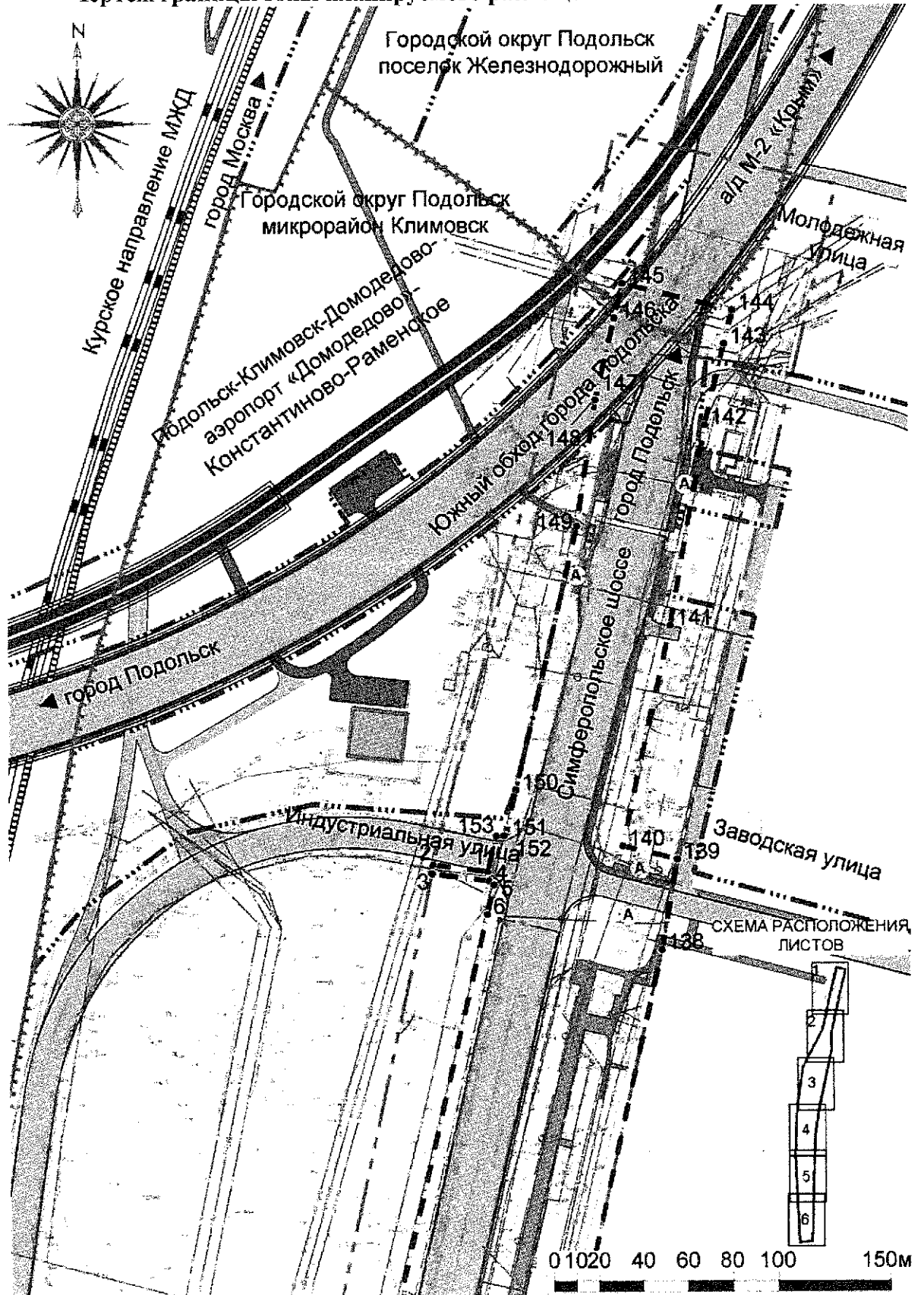
25

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:

- | | |
|---|---|
|  | автомобильные дороги |
|  | тротуары |
|  | железнодорожные пути Курского направления МЖД |
|  | линия скоростного железнодорожного транспорта |
|  | линия кольцевого трамвая Подольск-Климовск-Домодедово-аэропорт «Домодедово»-Константиново-Раменское |
|  | планируемый мост, путепровод |
|  | остановки общественного пассажирского транспорта (автобуса) |
|  | перекресток со светофорным регулированием движением транспорта |
|  | надземные пешеходные переходы |

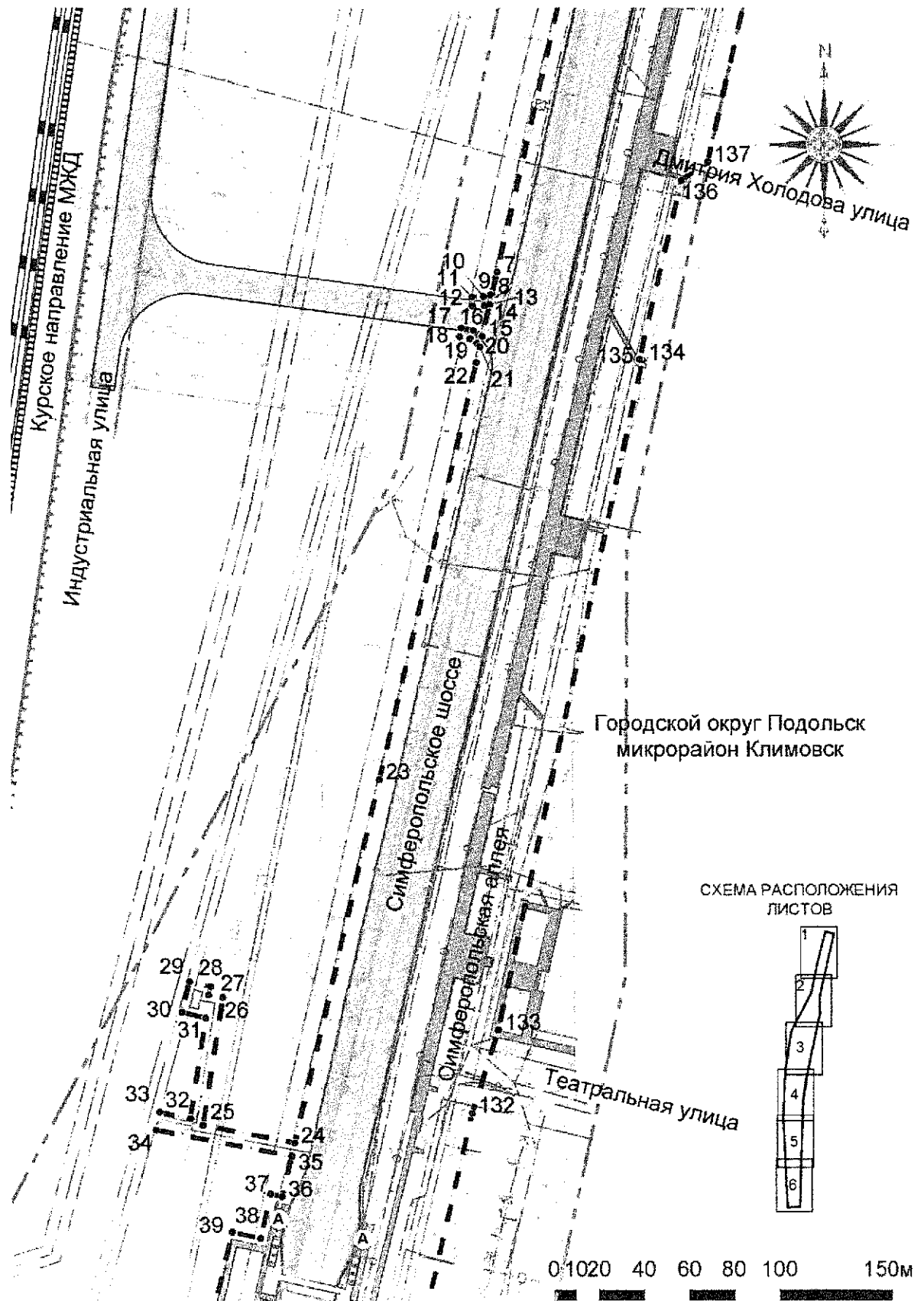
Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольского шоссе через подъездной путь Курского направления Московской железной дороги в микрорайоне Климовск Городского округа Подольск Московской области

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



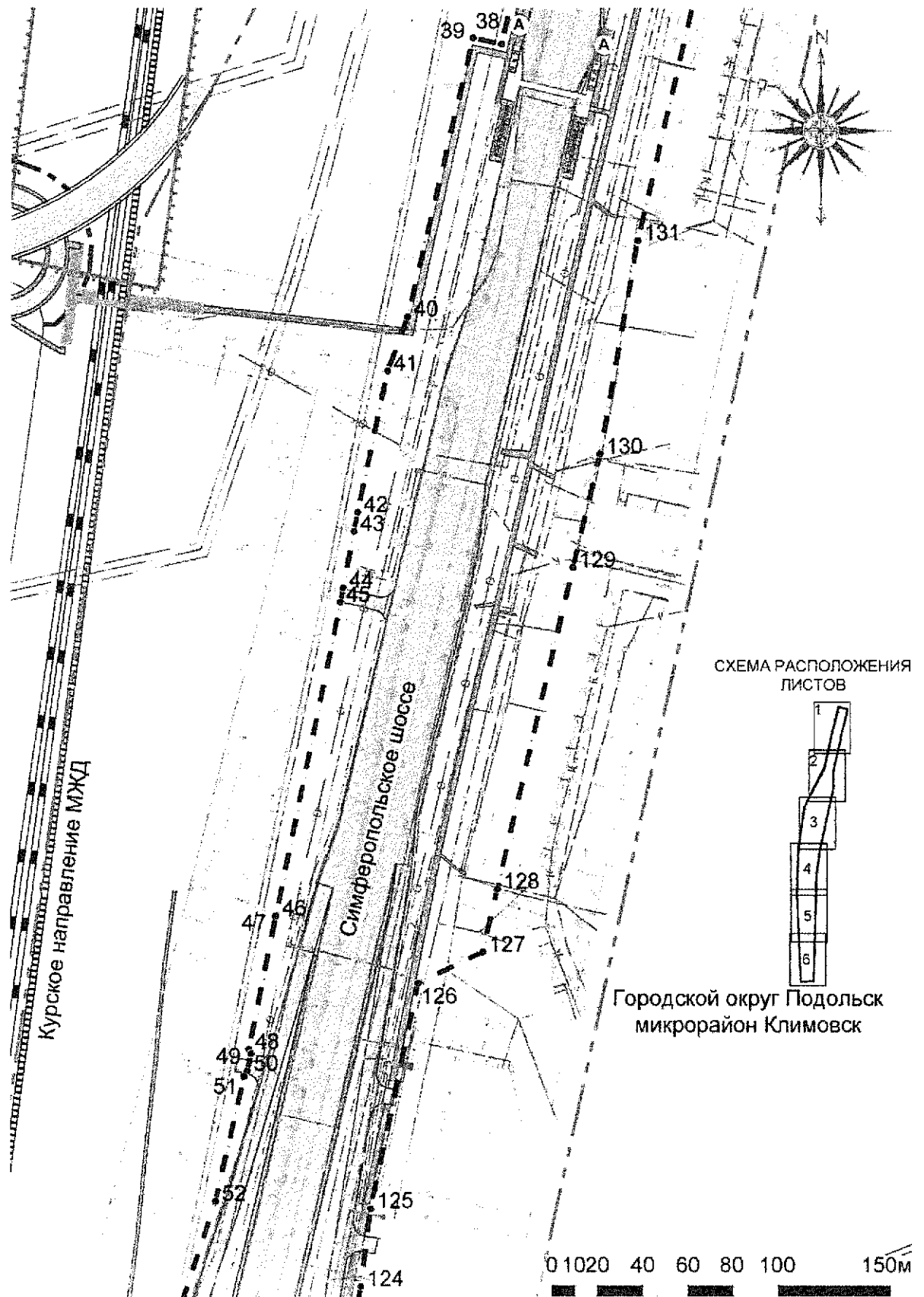
Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольского шоссе через подъездной путь Курского направления Московской железной дороги в микрорайоне Климовск Городского округа Подольск Московской области

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



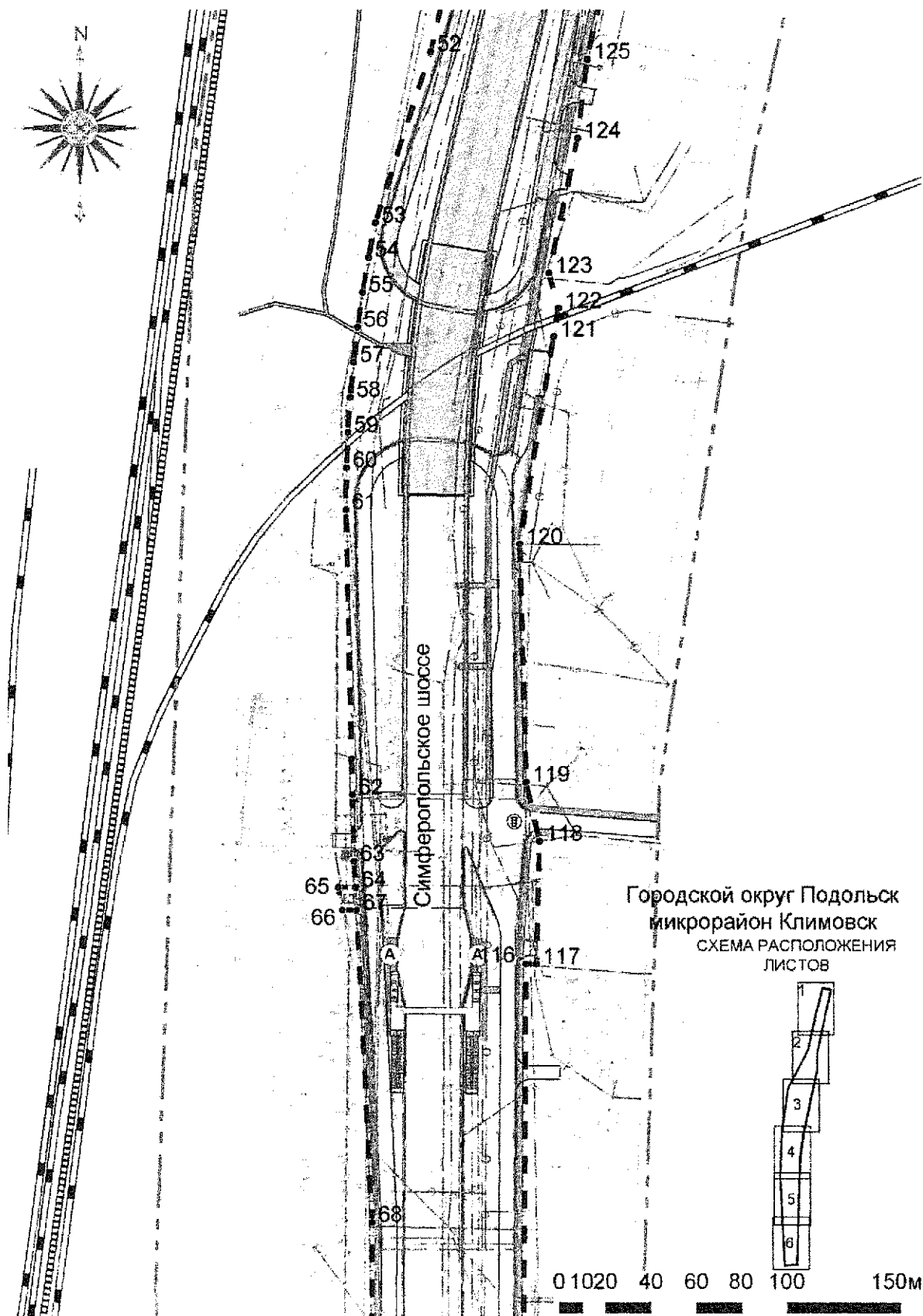
Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольское шоссе через подземный путь Курского направления Московской железной дороги в микрорайоне Климовск Городского округа Подольск Московской области

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



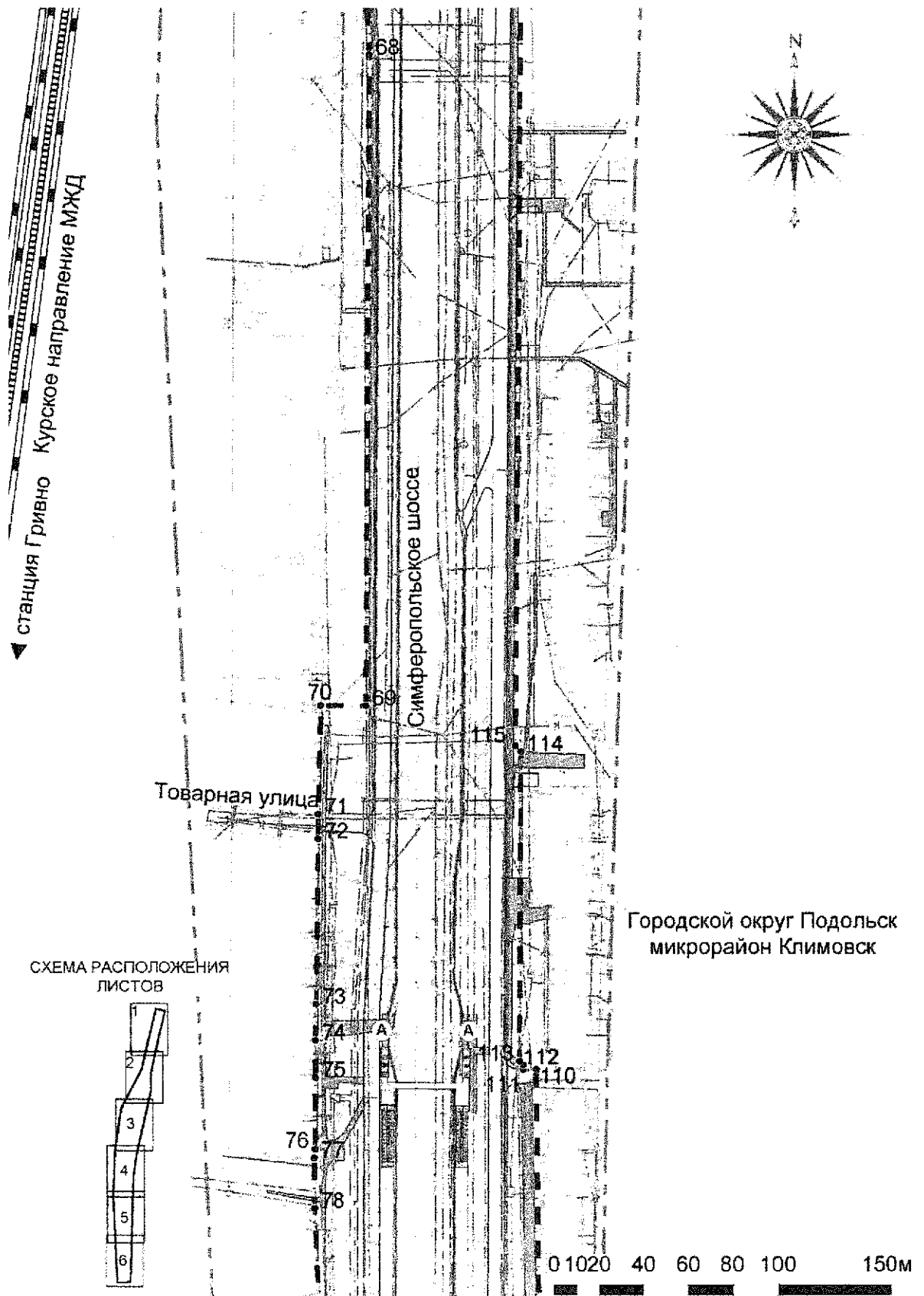
Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольского шоссе через подъездной путь Курского направления Московской железной дороги в микрорайоне Климовск Городского округа Подольск Московской области

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



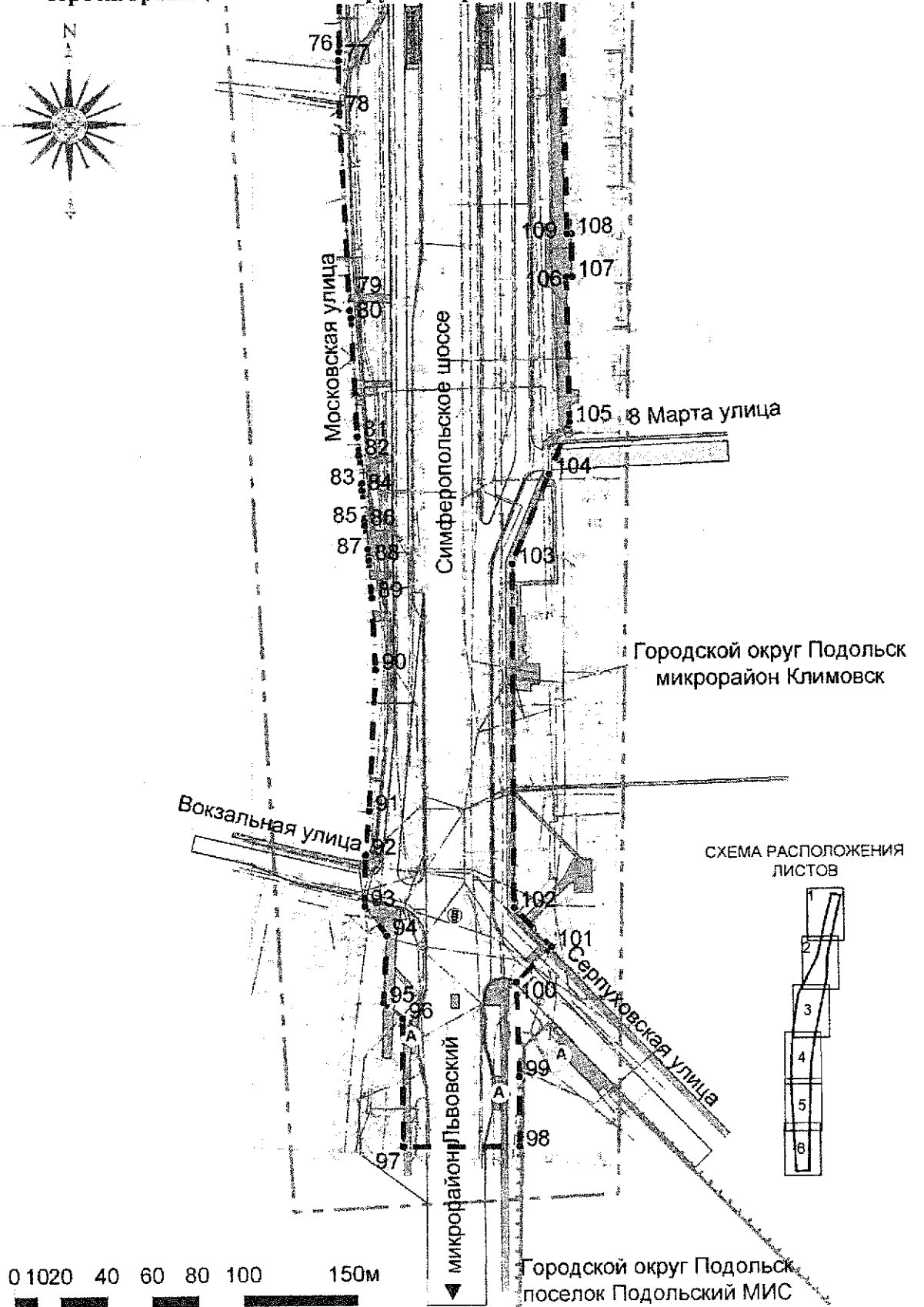
Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольского шоссе через подземный путь Курского направления Московской железной дороги в микрорайоне Климовск Городского округа Подольск Московской области

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольское шоссе через подземный путь Курского направления Московской железной дороги в микрорайоне Климовск Городского округа Подольск Московской области

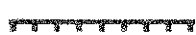
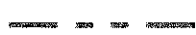





Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта











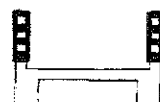
Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольского шоссе через подъездной путь Курского направления Московской железной дороги в микрорайоне Климовск Городского округа Подольск Московской области

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

ГРАНИЦЫ:

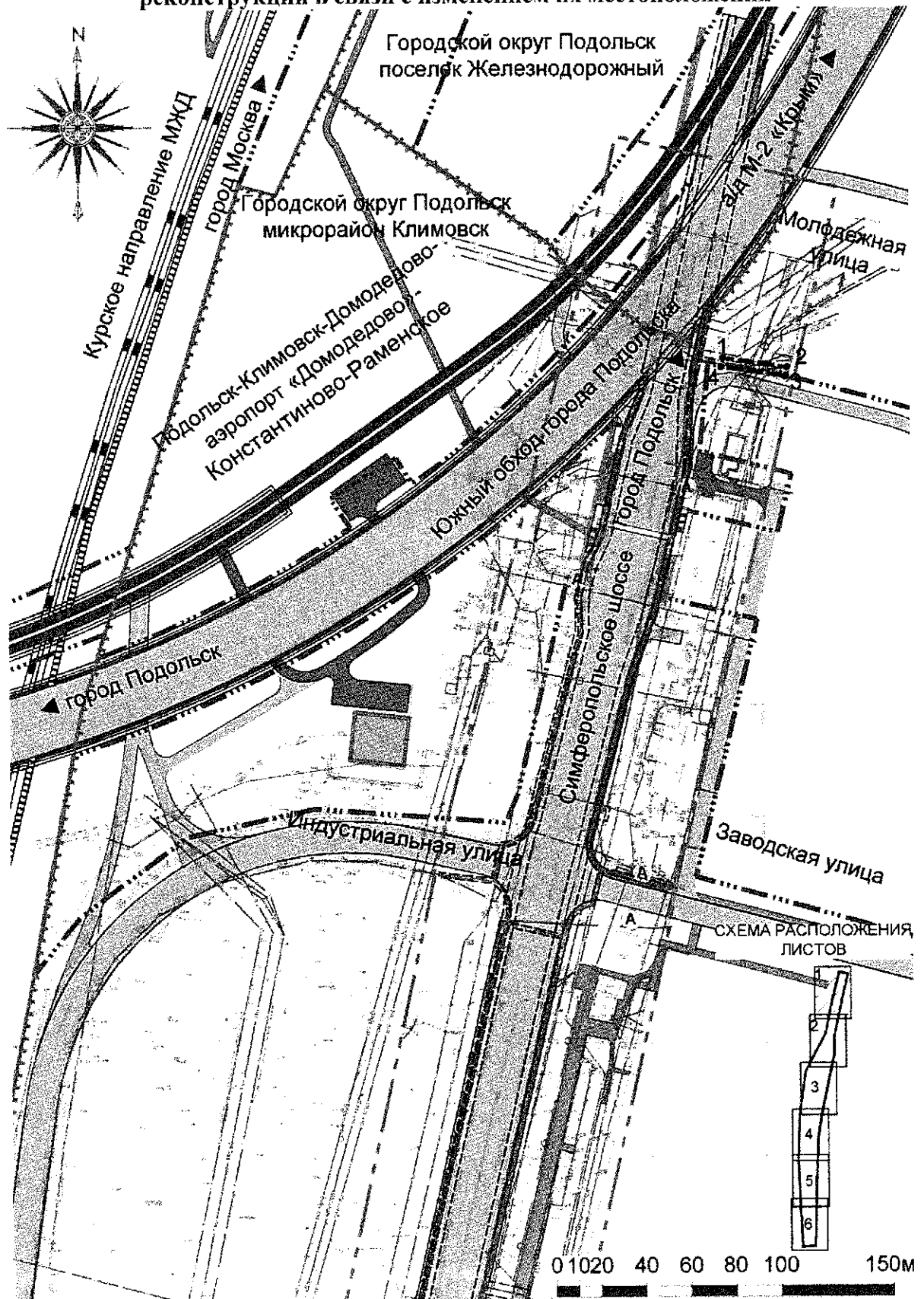
| | |
|---|--|
|  | населенных пунктов |
|  | территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории |
|  | размещения участка линии кольцевого трамвая Подольск-Климовск-Домодедово-аэропорт «Домодедово»-Константиново-Раменское в соответствии с постановлением правительства Московской области № 303/8 18.04.2016 |
|  | размещения автомобильной дороги регионального значения Сергеевка-Лесопроект |
|  | зон с особыми условиями использования территорий, подлежащих установлению в связи с размещением объектов инженерной инфраструктуры, связанных со строительством автомобильной дороги |
|  | зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения |
|  | номера характерных поворотных точек границы зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения |

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:

| | |
|---|---|
|  | автомобильные дороги |
|  | тротуары |
|  | железнодорожные пути Курского направления МЖД |
|  | линия скоростного железнодорожного транспорта |
|  | линия кольцевого трамвая Подольск-Климовск-Домодедово-аэропорт «Домодедово»-Константиново-Раменское |
|  | планируемый мост, путепровод |
|  | остановки общественного пассажирского транспорта (автобуса) |
|  | перекресток со светофорным регулированием движением транспорта |
|  | надземные пешеходные переходы |

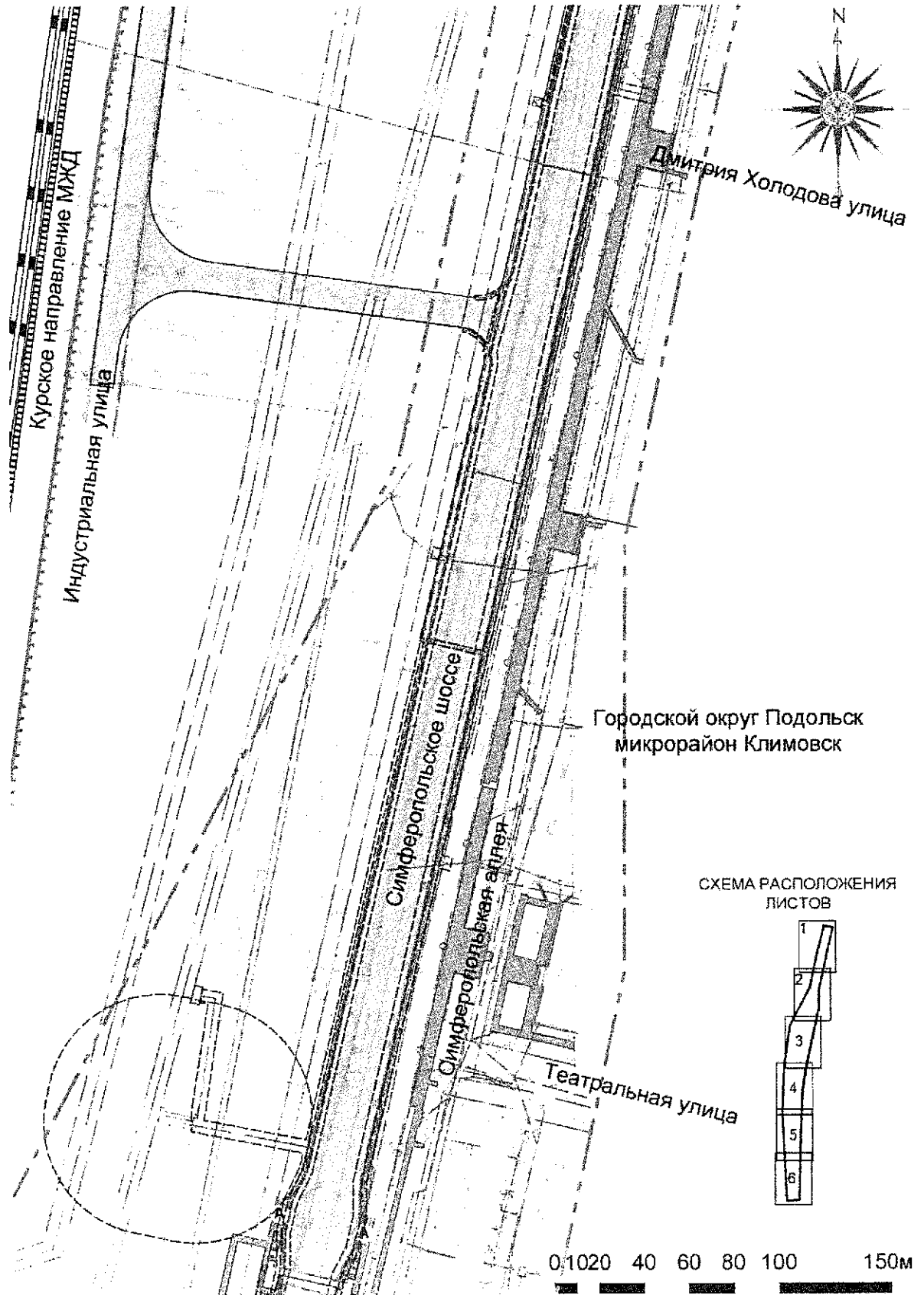
Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольского шоссе через подъездной путь Курского направления Московской железной дороги в микрорайоне Климовск Городского округа Подольск Московской области

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



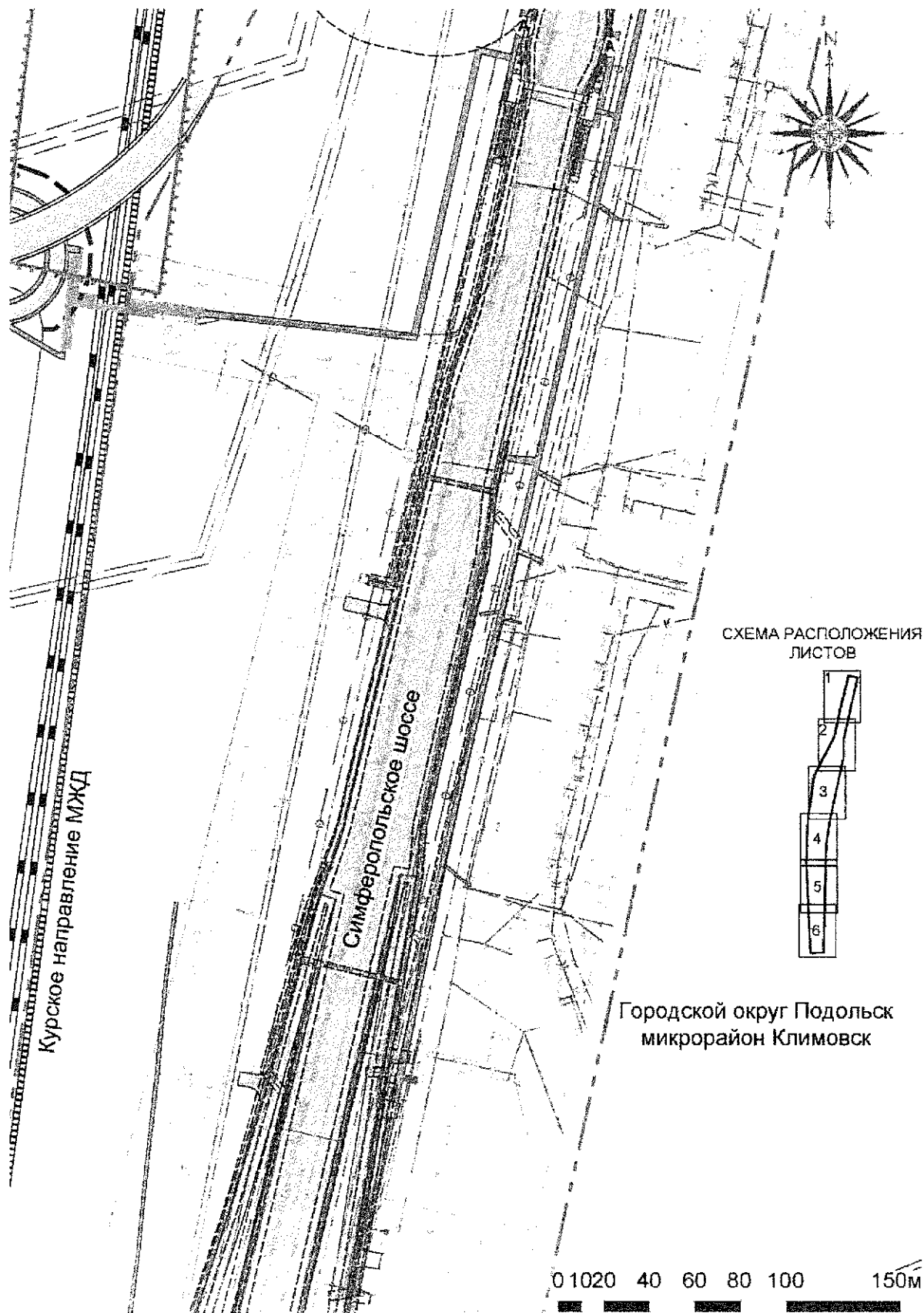
Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольского шоссе через подъездной путь Курского направления Московской железной дороги в микрорайоне Климовск Городского округа Подольск Московской области

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



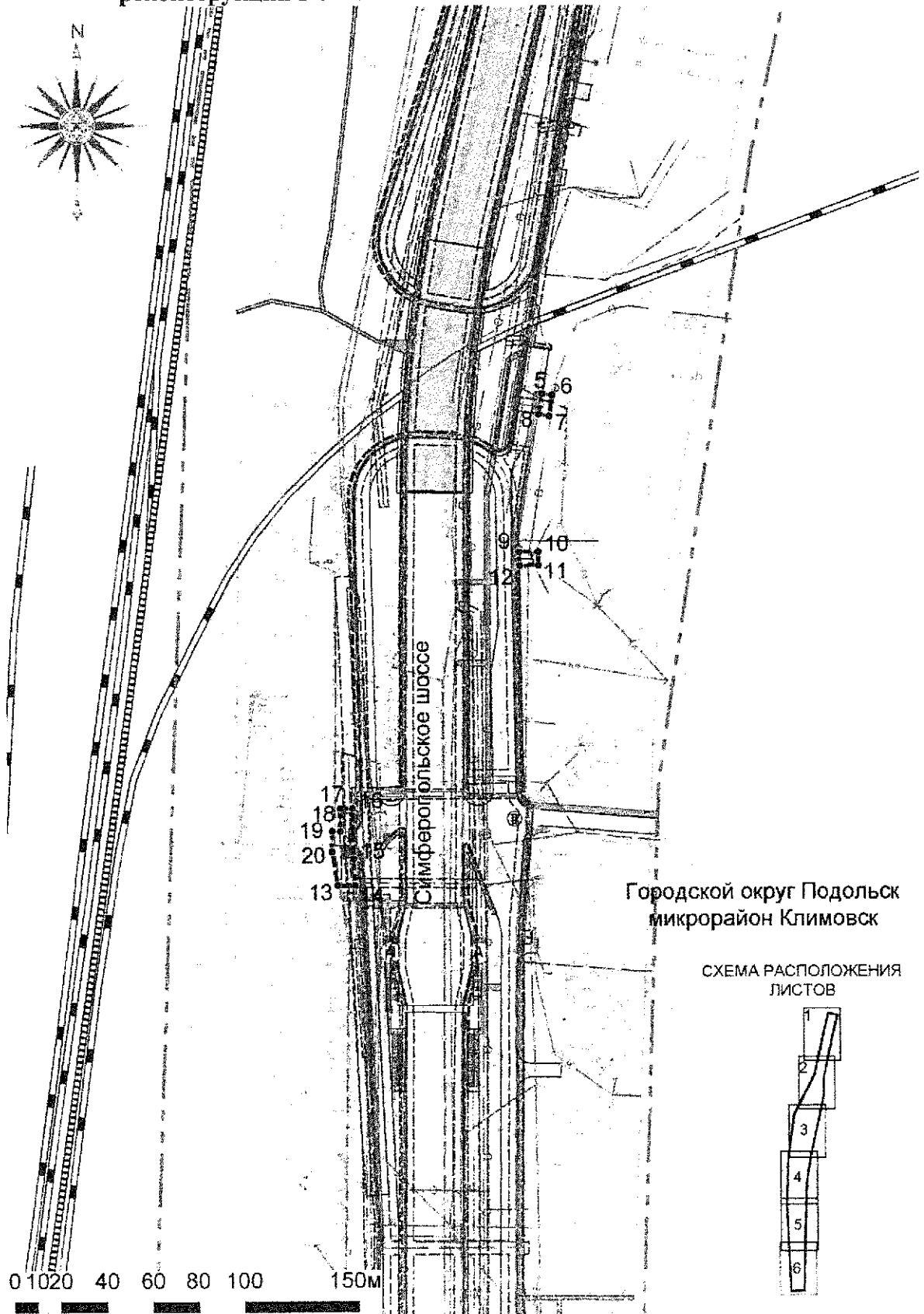
Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольского шоссе через подъездной путь Курского направления Московской железной дороги в микрорайоне Климовск Городского округа Подольск Московской области

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



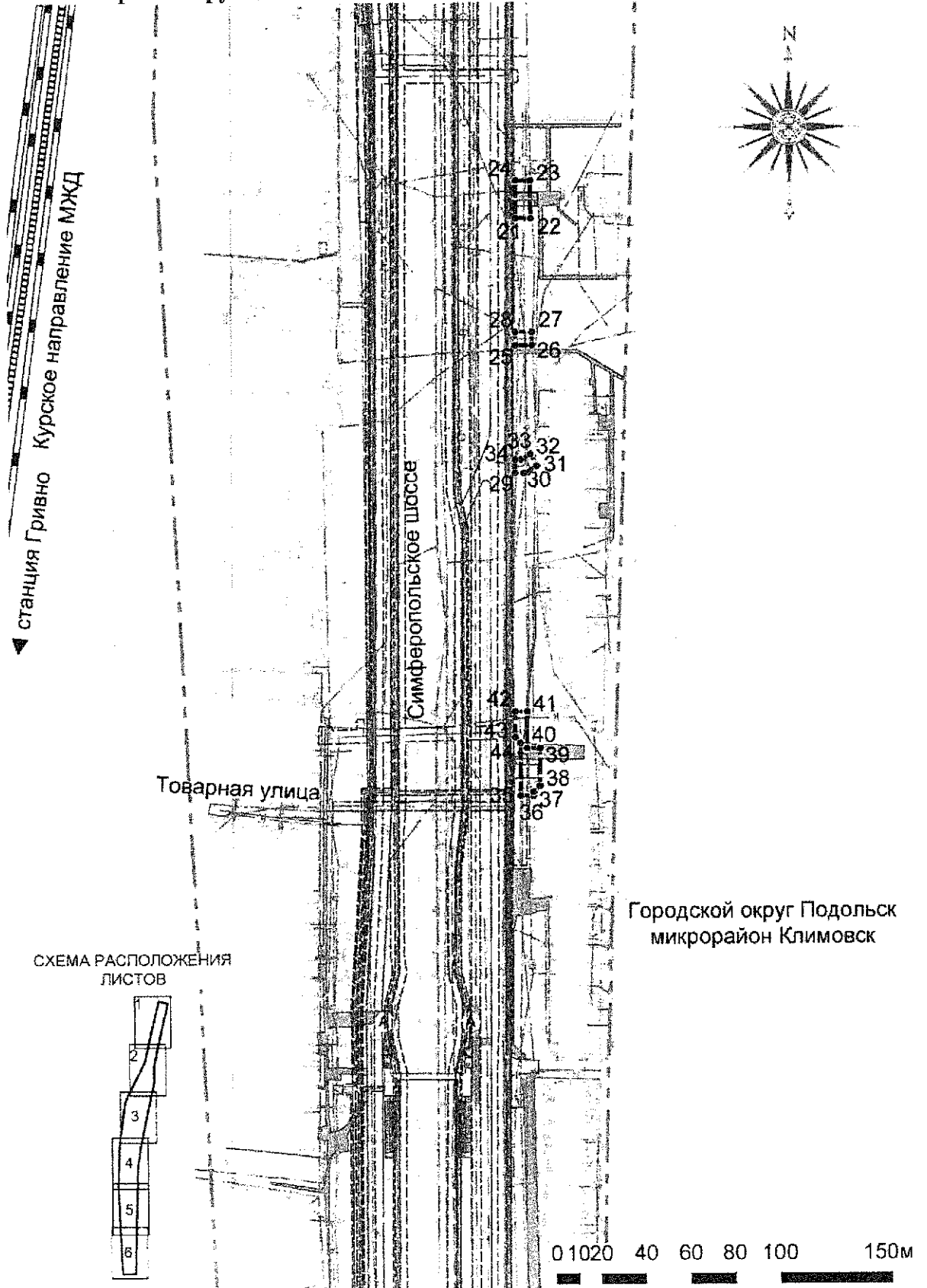
Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольского шоссе через подъездной путь Курского направления Московской железной дороги в микрорайоне Климовск Городского округа Подольск Московской области

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



Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольского шоссе через подземный путь Курского направления Московской железной дороги в микрорайоне Климовск Городского округа Подольск Московской области

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



Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольского шоссе через подъездной путь Курского направления Московской железной дороги в микрорайоне Климовск Городского округа Подольск Московской области

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

