



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.05.2021 № 365/14

г. Красногорск

Об утверждении проекта планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге М-4 «Дон» – Михнево через Большое кольцо Московской железной дороги в пос. Михнево городского округа Ступино 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 2017-2024 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 2017-2024 годы», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 09.03.2021, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге М-4 «Дон» – Михнево через Большое кольцо Московской железной дороги в пос. Михнево городского округа Ступино 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 Ступино 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.

Губернатор
Московской области



А.Ю. Воробьев

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Московской области
от 18.05.2021 № 365/14

**Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге
М-4 «Дон» – Михнево через Большое кольцо Московской железной дороги
в пос. Михнево городского округа Ступино Московской области**

Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге М-4 «Дон» – Михнево через Большое кольцо Московской железной дороги в пос. Михнево городского округа Ступино Московской области (далее – проект планировки территории) подготовлен 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», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2024 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 2017-2024 годы», на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 16.04.2020 № 28 РВ-157 «О подготовке проекта планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге М-4 «Дон» – Михнево через Большое кольцо Московской железной дороги в пос. Михнево городского округа Ступино Московской области».

Проект планировки территории выполнен 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 размещения линейного объекта;

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

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

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

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

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

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

перечень координат характерных точек красных линий.

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертежи красных линий;

чертежи границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории 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** **размещения линейного объекта**

Наименование линейного объекта – путепровод на автомобильной дороге М-4 «Дон» – Михнево через Большое кольцо Московской железной дороги в пос. Михнево городского округа Ступино Московской области (далее – путепровод).

начало участка размещения линейного объекта – южная граница земельного участка с кадастровым номером 50:33:0020254:10;

конец участка размещения линейного объекта – южная граница земельного участка с кадастровым номером 50:33:0020254:348.

Характеристики планируемого путепровода:

протяженность путепровода – 0,140 км;

протяженность подходов к путепроводу – 0,350 км;

категория – I;

расчетная скорость движения – 60 км/ч;

число полос движения (суммарно в двух направлениях) – 3 штуки;

ширина полосы движения – 3,5 м;
 ширина проезжей части – 10,5 м;
 минимальный радиус кривой в плане – 220,0 м;
 тип дорожной одежды, вид покрытия – капитальный, асфальтобетон;
 ширина тротуара – 1,5 м;
 классификация автомобильной дороги по значению – региональная.

Движение автомобильного транспорта по путепроводу предусмотрено в двух направлениях.

По путепроводу предусмотрено движение общественного пассажирского транспорта (автобуса). Предусмотрена реконструкция существующего остановочного пункта, организация нового остановочного пункта не предусматривается.

Назначение путепровода – обеспечение транспортной связью населенные пункты городского округа Ступино: пос. Михнево, пос. Октябрьский, д. Сидорово, д. Поздново и д. Немцово.

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

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории поселка Михнево городского округа Ступино 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	400594,60	2216025,90
2	400549,21	2216037,57
3	400495,09	2216051,48
4	400479,53	2216055,69
5	400479,12	2216056,41
6	400473,36	2216057,91
7	400471,98	2216057,90
8	400295,97	2216108,50
9	400284,44	2216111,77
10	400256,80	2216115,80
11	400248,97	2216117,32
12	400221,26	2216120,83
13	400201,56	2216124,02
14	400189,64	2216125,49
15	400181,81	2216126,81
16	400173,65	2216127,56
17	400125,87	2216123,62
18	400070,52	2216125,24
19	400064,08	2216125,50

Точка	X	Y
20	400060,39	2216125,65
21	400052,76	2216121,41
22	400050,88	2216113,52
23	400019,15	2216108,77
24	400012,28	2216108,65
25	399989,89	2216108,07
26	399961,92	2216107,55
27	399951,92	2216107,43
28	399952,05	2216095,97
29	399949,08	2216095,87
30	399927,06	2216094,44
31	399932,04	2216090,12
32	399850,43	2216084,24
33	399840,28	2216116,05
34	399807,75	2216111,60
35	399763,36	2216105,53
36	399745,63	2216102,31
37	399672,22	2216092,42
38	399670,18	2216097,10

Точка	X	Y
39	399634,05	2216092,39
40	399620,06	2216090,49
41	399543,63	2216080,90
42	399542,41	2216095,17
43	399535,41	2216094,19
44	399529,12	2216093,31
45	399509,21	2216090,52
46	399485,81	2216087,33
47	399458,03	2216084,67
48	399435,93	2216082,58
49	399413,86	2216064,97
50	399392,60	2216062,50
51	399381,60	2216061,20
52	399359,83	2216059,55
53	399362,39	2216025,85
54	399393,05	2216027,93
55	399403,11	2216028,38
56	399436,94	2216029,62
57	399456,54	2216031,15
58	399459,82	2216031,32
59	399464,29	2216031,61
60	399467,63	2216031,82
61	399557,72	2216036,71
62	399569,05	2216035,24
63	399569,39	2216024,34
64	399583,37	2216024,78
65	399582,76	2216033,46
66	399594,88	2216031,88
67	399602,02	2216032,19
68	399688,95	2216036,66
69	399690,95	2216034,63
70	399720,22	2216027,88
71	399721,36	2216032,83
72	399728,49	2216033,29
73	399863,15	2216044,07
74	399860,70	2216051,67
75	399857,65	2216061,58
76	399855,82	2216067,33
77	399943,40	2216073,64
78	399947,35	2216053,48
79	399941,55	2216050,06
80	399963,79	2216053,56
81	399968,77	2216053,96
82	399970,11	2216053,80
83	399971,78	2216054,51

Точка	X	Y
84	399977,85	2216054,40
85	399977,36	2216057,16
86	399985,75	2216055,55
87	400073,28	2216056,80
88	400082,18	2216056,77
89	400091,49	2216058,01
90	400091,54	2216058,73
91	400095,83	2216058,71
92	400146,36	2216063,35
93	400194,17	2216067,72
94	400318,35	2216029,12
95	400316,31	2216021,15
96	400333,96	2216016,72
97	400334,64	2216019,28
98	400335,76	2216024,80
99	400359,67	2216017,95
100	400373,93	2216013,26
101	400416,75	2216000,42
102	400474,60	2215981,89
103	400473,72	2215978,70
104	400504,72	2215970,19
105	400566,25	2215964,79
106	400576,81	2215961,93
107	400577,84	2215961,65
108	400579,70	2215972,20
109	400582,08	2215983,03
110	400584,81	2215994,40
111	400591,42	2216015,67

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;

реконструкция 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 линейного объекта предусмотрено строительство:

- закрытой и открытой сети дождевой канализации;
- комплекса локальных очистных сооружений поверхностного стока;
- сбросного коллектора очищенных стоков;
- водопрпускных труб;
- трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ;
- сети наружного освещения;
- шкафа наружного освещения (далее – ШНО);
- линий электропередачи напряжением 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 канализационных коллекторов.

Объекты теплоснабжения и 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	водопрпускные трубы	строительство	18 штук	0,02
2	Электроснабжение и наружное освещение			
2.1	трансформаторные подстанции	строительство	2 объекта	0,0052
2.2	шкафы наружного освещения (ШНО)	строительство	2 объекта	0.0008
2.3	кабельная линия электропередачи напряжением 6(10) кВ	строительство	0,2 км	0,01

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
2.4	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от ШНО до вводов сети наружного освещения	строительство	0,1 км	0,005
2.5	сеть наружного освещения	строительство	2,9 км	0,261
3	Электроснабжение (реконструкция)			
3.1	воздушная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	1,79 км	0,895
		строительство	0,25 км	0,125
	кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ	монтаж	0,08 км	0,004
4	Водоотведение (реконструкция) Бытовая канализация			
4.1	Канализационные трубы бытовой канализации	демонтаж	0,003 км	0,0001
5	Газоснабжение (реконструкция)			
5.1	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 150 мм	демонтаж участка	0,070 км	0,029
		строительство участка	0,085 км	0,035
5.2	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 80 мм	демонтаж участка	0,040 км	0,016
		строительство участка	0,070 км	0,029
5.3	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 80 мм	демонтаж участка	0,037 км	0,015
		строительство участка	0,045 км	0,018
5.4	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 150 мм	реконструкция участка	0,034 км	0,014
5.5	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 150 мм	реконструкция участка	0,014 км	0,006

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

Таблица 3

Точка	X	Y
1	399977,85	2216054,40
2	399978,15	2216049,79
3	399986,39	2216050,33
4	399986,05	2216055,55
5	399985,75	2216055,55
6	399977,36	2216057,16
7	399902,50	2216070,69
8	399911,59	2216055,45
9	399916,74	2216058,52
10	399909,20	2216071,18

Точка	X	Y
11	399892,62	2216087,28
12	399899,32	2216087,76
13	399877,72	2216124,00
14	399872,57	2216120,93
15	399839,71	2216117,84
16	399843,96	2216104,51
17	399851,71	2216106,93
18	399847,54	2216120,29
19	399550,65	2216081,78
20	399554,63	2216082,28

Точка	X	Y
21	399553,91	2216095,46
22	399550,69	2216095,03
23	399550,37	2216095,08
24	399549,93	2216095,08
25	399497,07	2216033,42
26	399496,45	2216001,32
27	399500,45	2216001,24
28	399501,06	2216032,50
29	399508,98	2216025,68
30	399511,59	2216028,71
31	399505,58	2216033,88
32	399448,61	2216083,78

Точка	X	Y
33	399448,51	2216085,97
34	399444,52	2216085,78
35	399444,63	2216083,40
36	399401,59	2216028,31
37	399393,05	2216027,93
38	399390,80	2216027,78
39	399397,25	2215989,58
40	399401,19	2215990,24
41	399394,90	2216027,51
42	399407,74	2216020,22
43	399409,71	2216023,70

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 (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.

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

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

В соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического

наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лица, проводящие указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

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

организация планово-регулярной системы очистки территории от смета, 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 затопления.

Перечень координат характерных точек 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	400549,21	2216037,57
2	400495,09	2216051,48
3	400479,53	2216055,69
4	400479,12	2216056,41
5	400473,36	2216057,91
6	400471,98	2216057,90
7	400295,97	2216108,50
8	400284,44	2216111,77
9	400256,80	2216115,80
10	400248,97	2216117,32
11	400221,26	2216120,83
12	400201,56	2216124,02
13	400189,64	2216125,49
14	400181,81	2216126,81
15	400173,65	2216127,56
16	400125,87	2216123,62

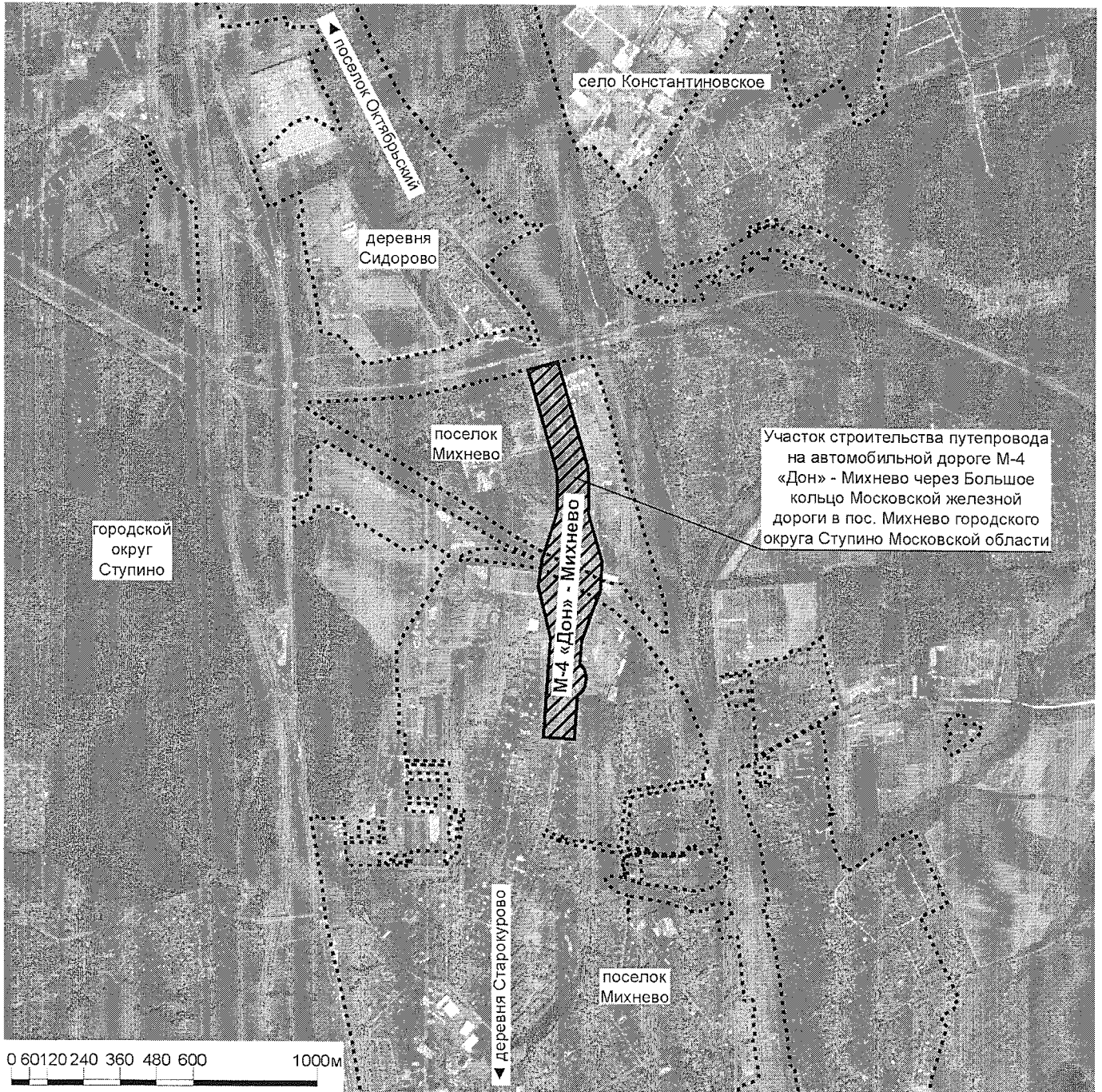
Точка	X	Y
17	400070,52	2216125,24
18	400064,08	2216125,50
19	400060,39	2216125,65
20	400052,76	2216121,41
21	400050,88	2216113,52
22	400019,15	2216108,77
23	400012,28	2216108,65
24	399989,89	2216108,07
25	399961,92	2216107,55
26	399951,92	2216107,43
27	399840,28	2216116,05
28	399807,75	2216111,60
29	399763,36	2216105,53
30	399745,63	2216102,31
31	399672,22	2216092,42
32	399670,18	2216097,10

Точка	X	Y
33	399634,05	2216092,39
34	399620,06	2216090,49
35	399543,63	2216080,90
36	399542,41	2216095,17
37	399535,41	2216094,19
38	399529,12	2216093,31
39	399509,21	2216090,52
40	399485,81	2216087,33
41	399458,03	2216084,67
42	399435,93	2216082,58
43	399413,86	2216064,97
44	399392,60	2216062,50
45	399381,60	2216061,20
46	399359,83	2216059,55
47	399362,39	2216025,85
48	399393,05	2216027,93
49	399403,11	2216028,38
50	399436,94	2216029,62
51	399456,54	2216031,15
52	399459,82	2216031,32
53	399464,29	2216031,61
54	399467,63	2216031,82
55	399557,72	2216036,71
56	399594,88	2216031,88
57	399602,02	2216032,19
58	399688,95	2216036,66
59	399690,95	2216034,63
60	399863,15	2216044,07
61	399941,55	2216050,06
61	399728,49	2216033,29
62	399963,79	2216053,56
62	399721,36	2216032,83
63	399968,77	2216053,96
63	399720,22	2216027,88
64	399970,11	2216053,80

Точка	X	Y
65	399971,78	2216054,51
66	399977,85	2216054,40
67	399977,36	2216057,16
68	399985,75	2216055,55
69	400073,28	2216056,80
70	400082,18	2216056,77
71	400091,49	2216058,01
72	400091,54	2216058,73
73	400095,83	2216058,71
74	400146,36	2216063,35
75	400194,17	2216067,72
76	400318,35	2216029,12
77	400316,31	2216021,15
78	400333,96	2216016,72
79	400334,64	2216019,28
80	400335,76	2216024,80
81	400359,67	2216017,95
82	400373,93	2216013,26
83	400416,75	2216000,42
84	400474,60	2215981,89
85	400473,72	2215978,70
86	400504,72	2215970,19
87	400566,25	2215964,79
88	400576,81	2215961,93
89	400577,84	2215961,65
93	400173,61	2216118,75
94	400181,08	2216118,91
95	400180,96	2216123,98
96	400173,46	2216123,75
97	399676,92	2216071,45
98	399694,23	2216072,80
99	399693,70	2216079,69
100	399676,38	2216078,35



Раздел 2. Графическая часть
Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге М-4 «Дон» – Михнево через Большое кольцо Московской железной дороги в пос. Михнево городского округа Ступино Московской области

Схема расположения элемента планировочной структуры

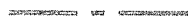
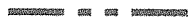



**Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге М-4 «Дон» – Михнево через Большое кольцо Московской железной дороги в пос. Михнево городского округа Ступино Московской области
Чертеж красных линий**

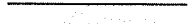




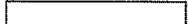


Условные обозначения:

-  устанавливаемые красные линии
-  номера характерных точек устанавливаемых красных линий

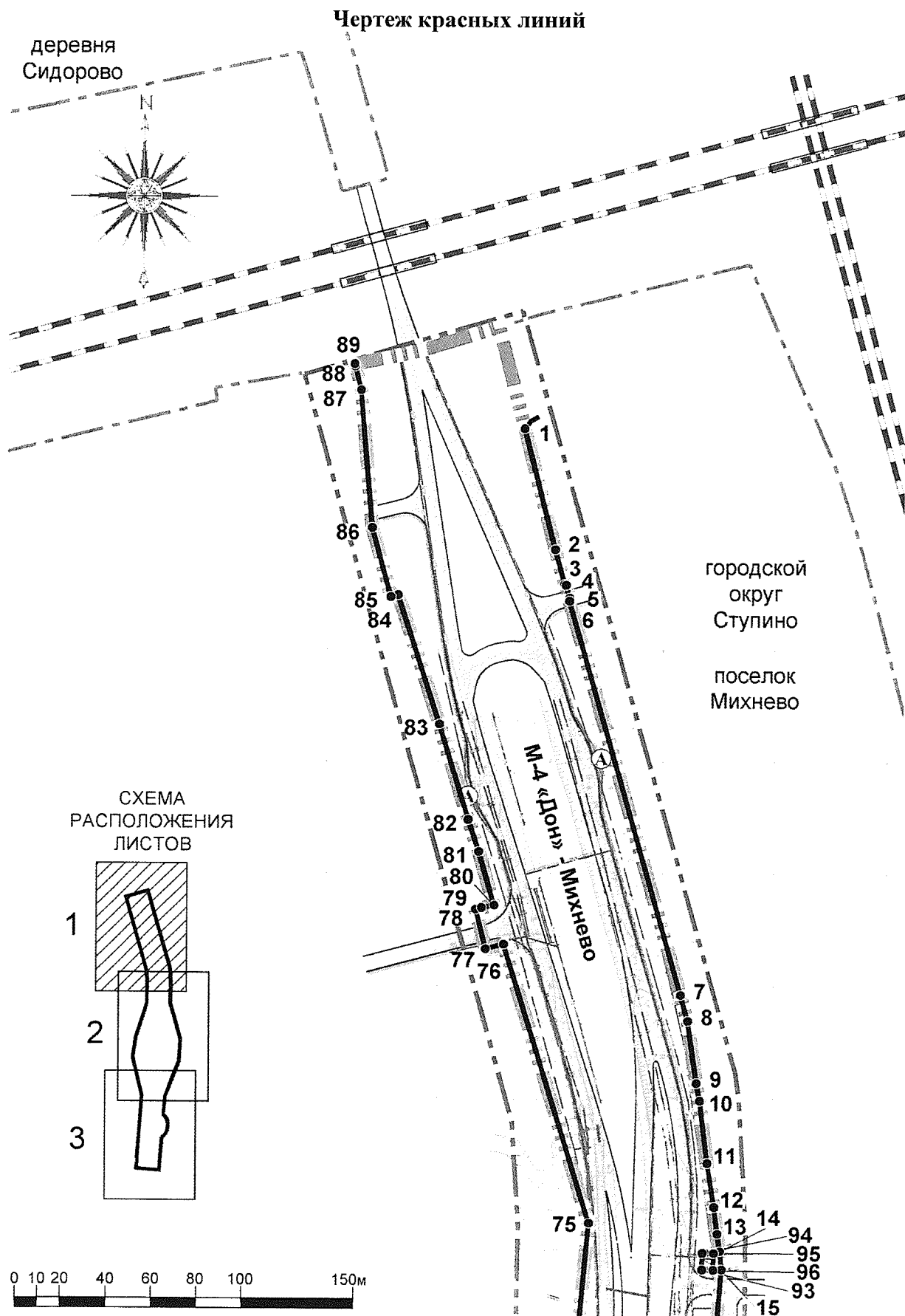
ГРАНИЦЫ:

-  населенных пунктов
-  территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  зоны планируемого размещения линейного объекта

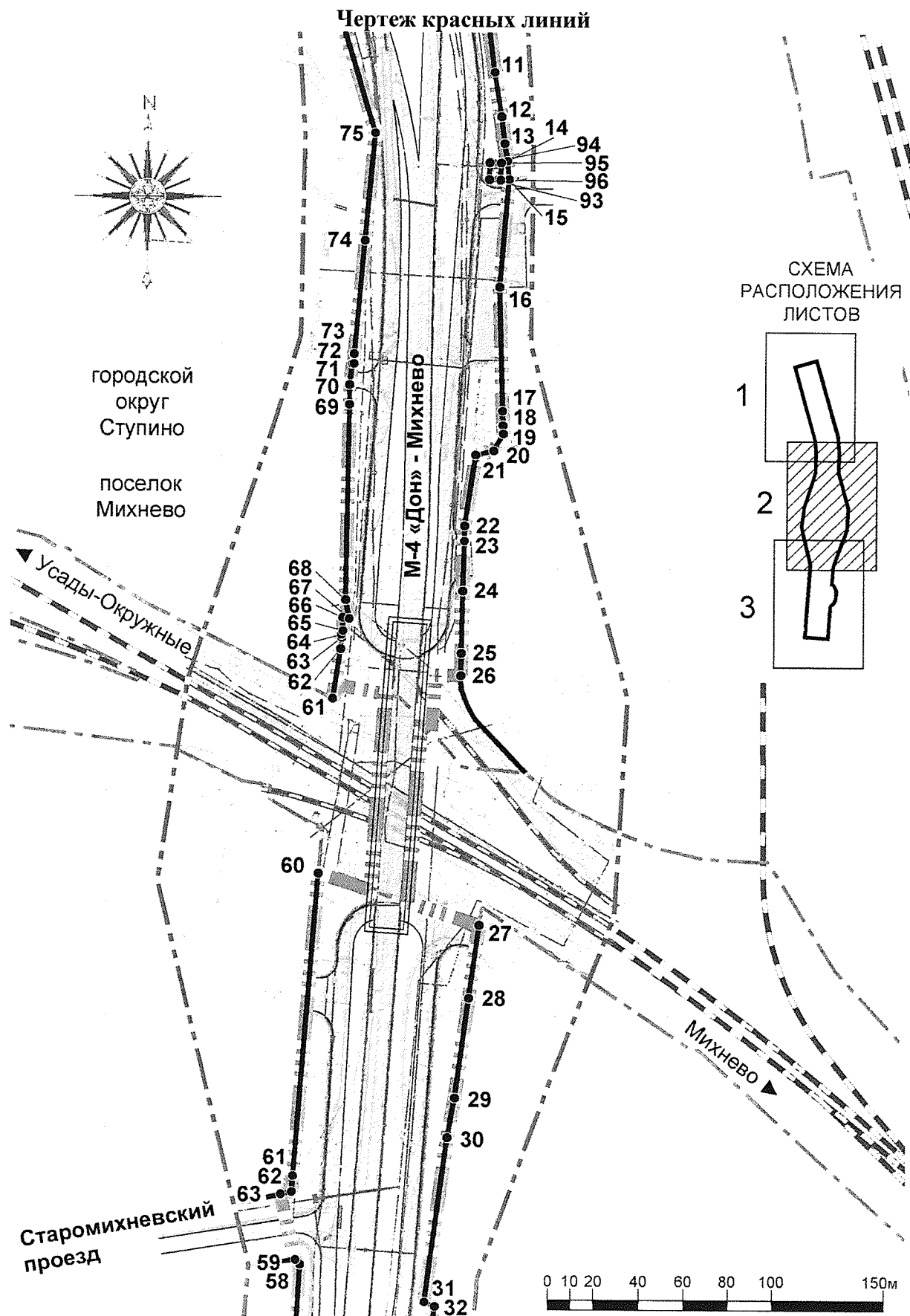
ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:

-  автомобильные дороги
-  планируемые тротуары
-  остановки общественного пассажирского транспорта
-  планируемый перекресток, регулируемый светофором
-  пешеходные переходы
-  существующие путепроводы
-  планируемый путепровод
-  железнодорожные пути Большого кольца МЖД

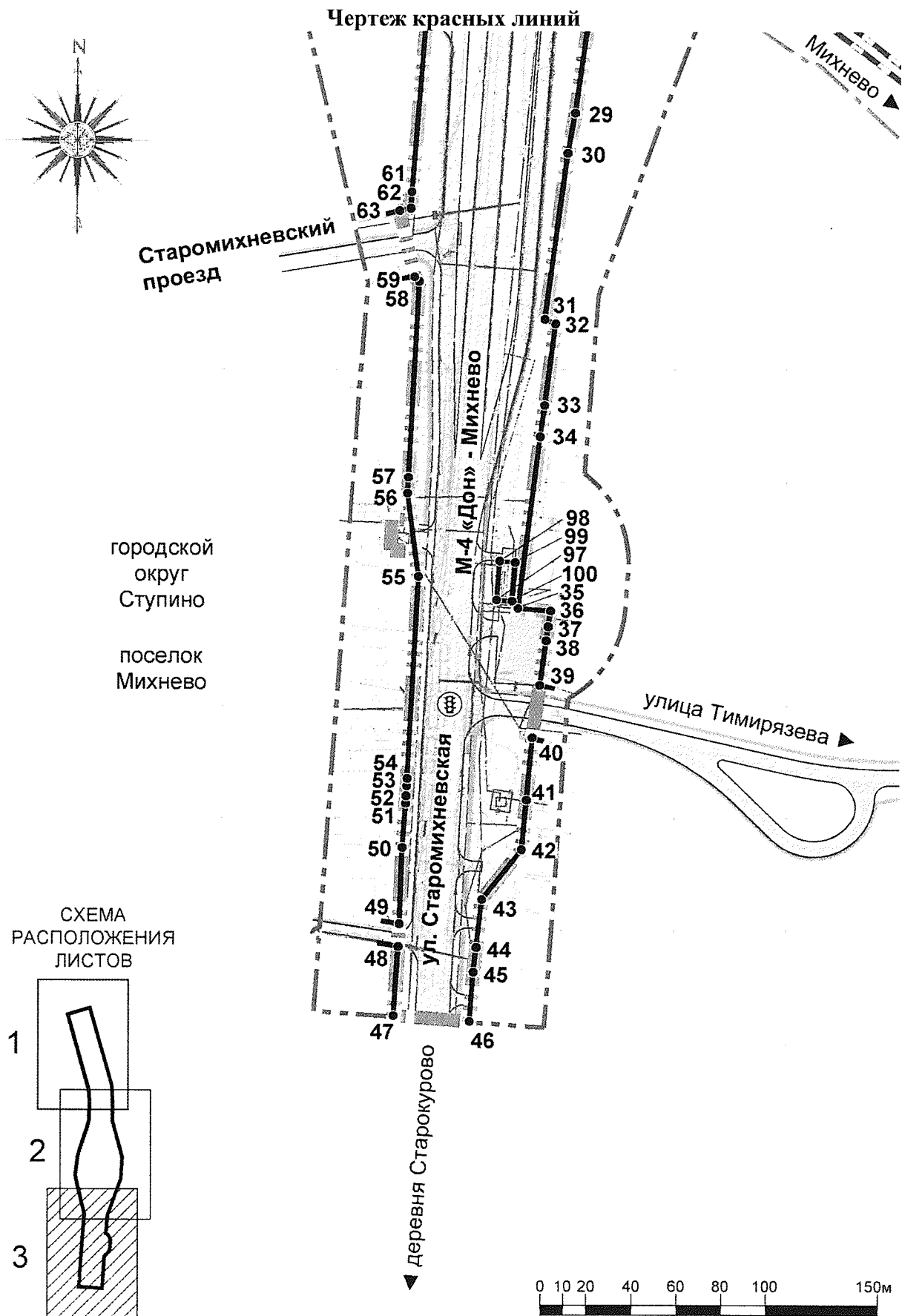
Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге М-4 «Дон» – Михнево через Большое кольцо Московской железной дороги в пос. Михнево городского округа Ступино Московской области



Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге М-4 «Дон» – Михнево через Большое кольцо Московской железной дороги в пос. Михнево городского округа Ступино Московской области



Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге М-4 «Дон» – Михнево через Большое кольцо Московской железной дороги в пос. Михнево городского округа Ступино Московской области







Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге М-4 «Дон» – Михнево через Большое кольцо Московской железной дороги в пос. Михнево городского округа Ступино Московской области






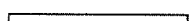

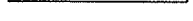
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Условные обозначения:

ГРАНИЦЫ:

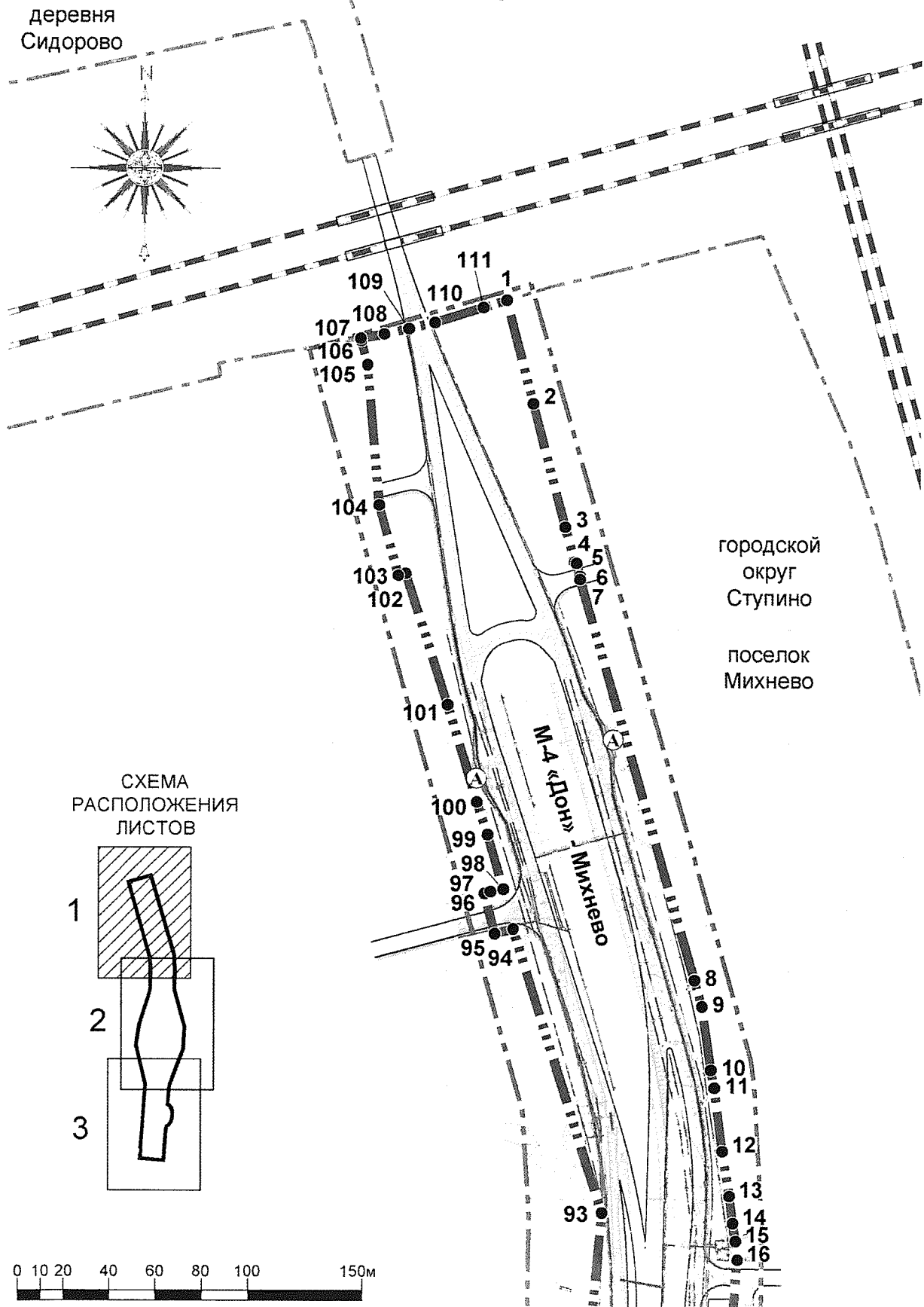
	населенных пунктов
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
	зоны планируемого размещения линейного объекта
	номера характерных точек границы зоны планируемого строительства линейного объекта

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:

	автомобильные дороги
	планируемые тротуары
	остановки общественного пассажирского транспорта
	планируемый перекресток, регулируемый светофором
	пешеходные переходы
	существующие путепроводы
	планируемый путепровод
	железнодорожные пути Большого кольца МЖД

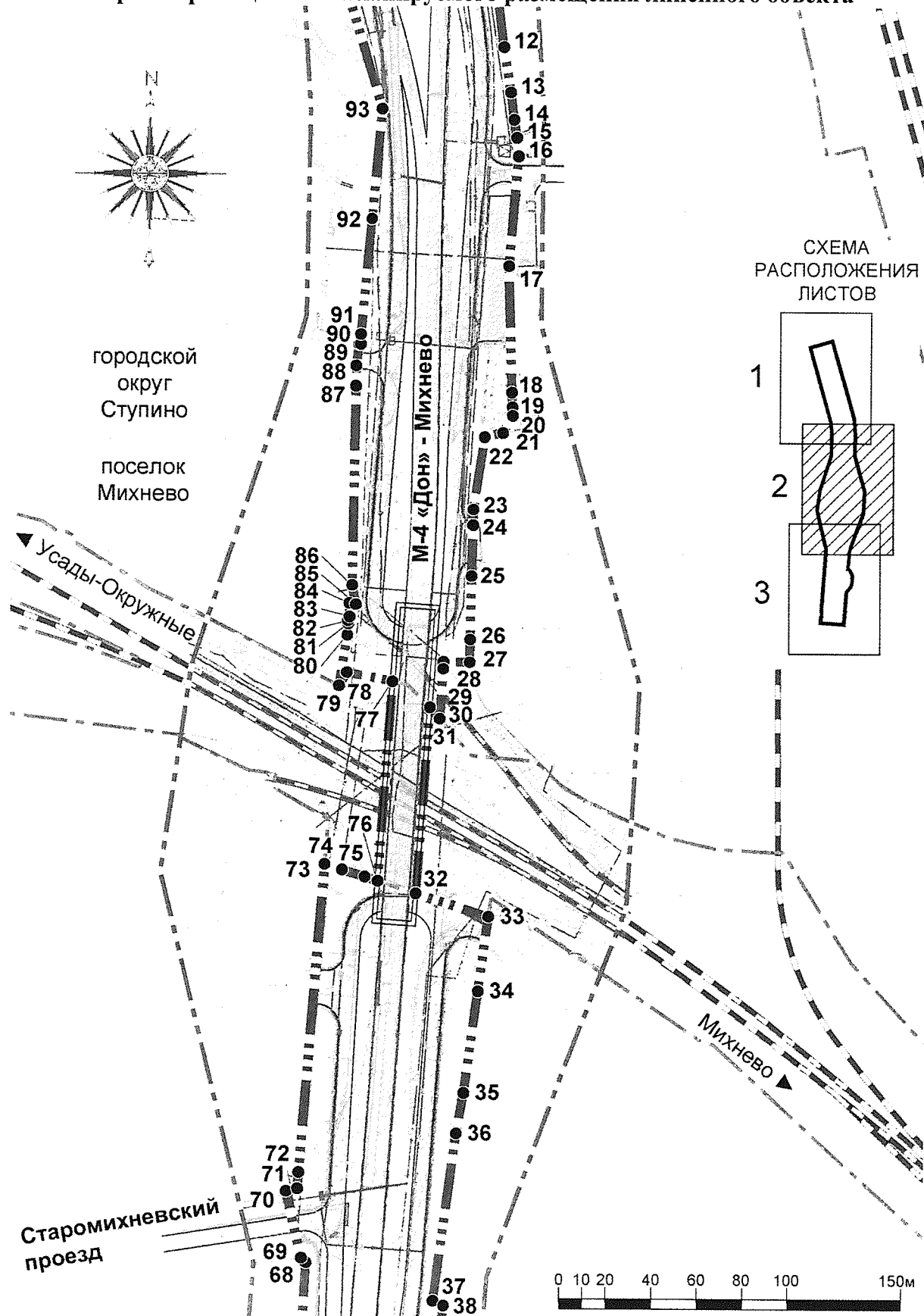
Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге М-4 «Дон» – Михнево через Большое кольцо Московской железной дороги в пос. Михнево городского округа Ступино Московской области

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

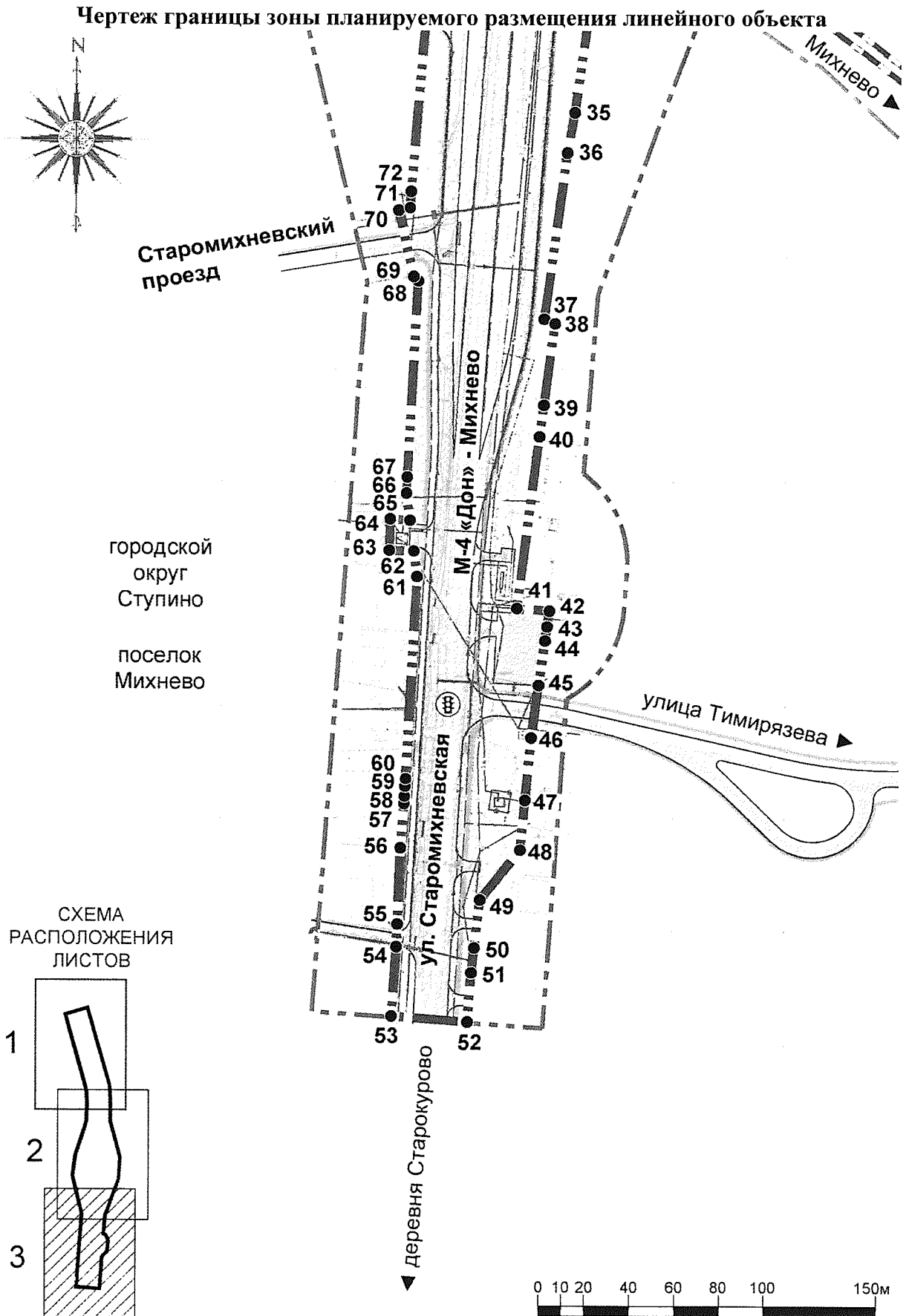


Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге М-4 «Дон» – Михнево через Большое кольцо Московской железной дороги в пос. Михнево городского округа Ступино Московской области

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге М-4 «Дон» – Михнево через Большое кольцо Московской железной дороги в пос. Михнево городского округа Ступино Московской области








Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге М-4 «Дон» – Михнево через Большое кольцо Московской железной дороги в пос. Михнево городского округа Ступино Московской области









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

Условные обозначения:

ГРАНИЦЫ:

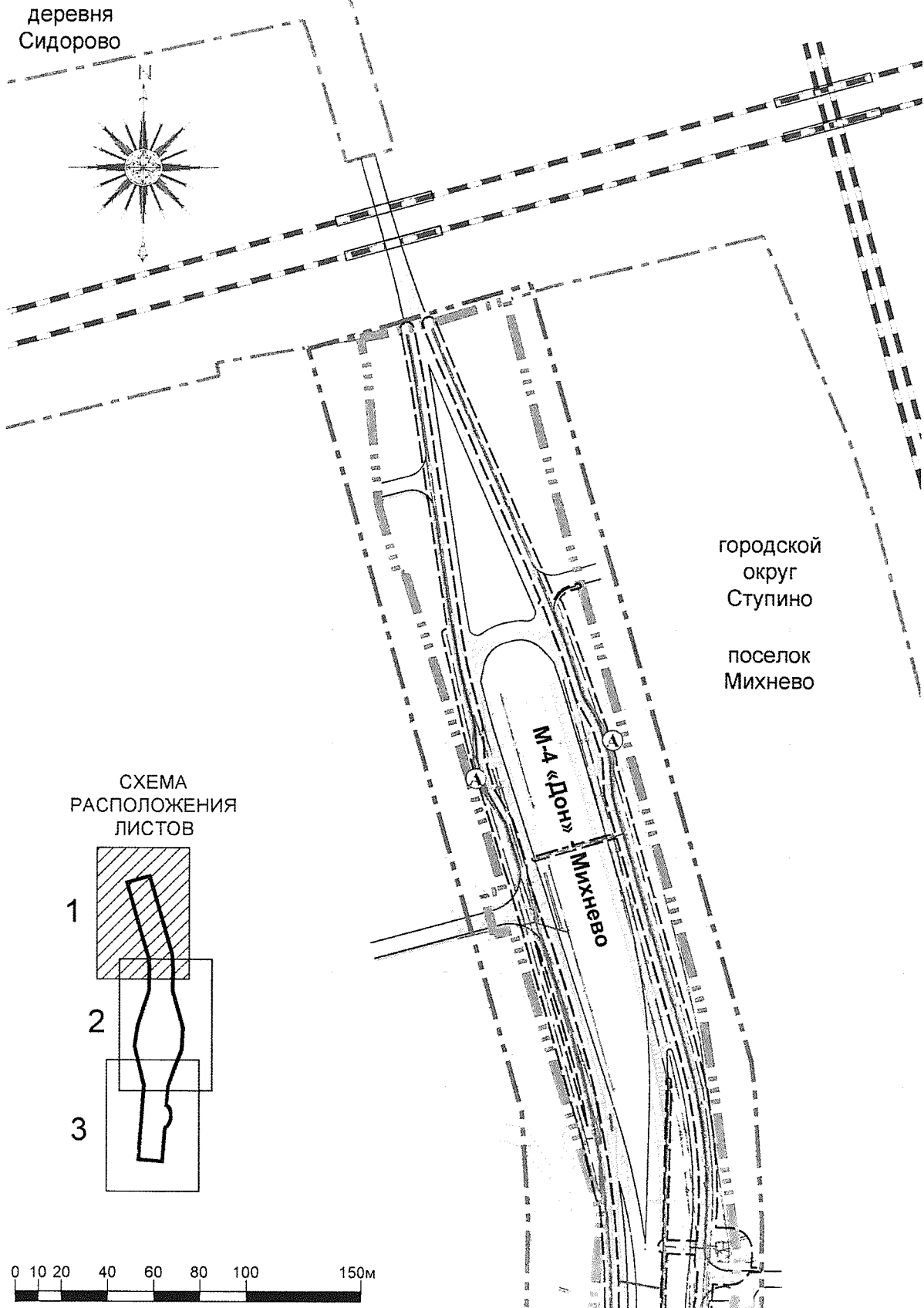
	населенных пунктов
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
	зоны планируемого размещения линейного объекта
 5	зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (с характерными точками)
	зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению или изменению в связи с размещением линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:

	автомобильные дороги
	планируемые тротуары
	остановки общественного пассажирского транспорта
	планируемый перекресток, регулируемый светофором
	пешеходные переходы
	существующие путепроводы
	планируемый путепровод
	железнодорожные пути Большого кольца МЖД

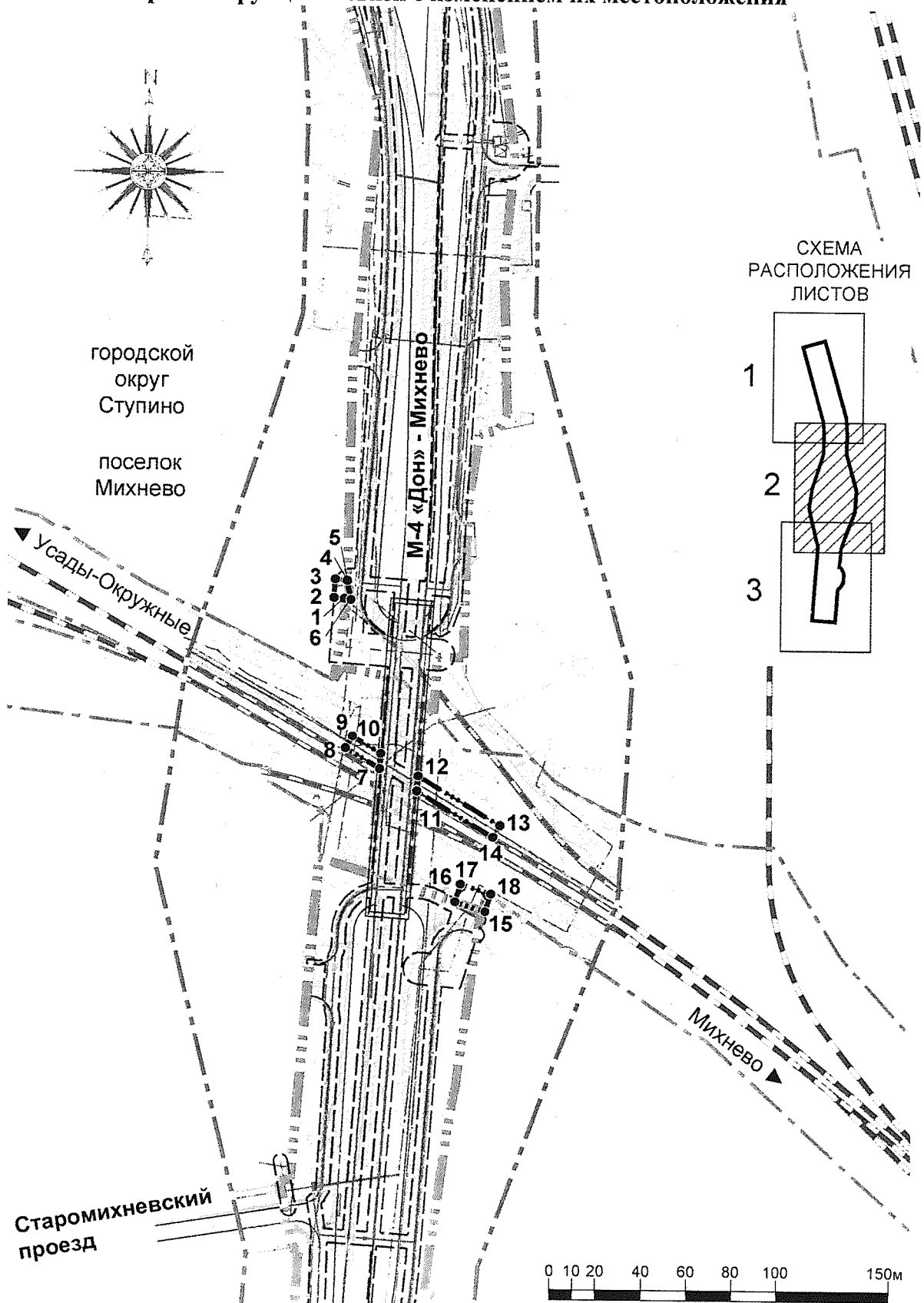
Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге М-4 «Дон» – Михнево через Большое кольцо Московской железной дороги в пос. Михнево городского округа Ступино Московской области

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



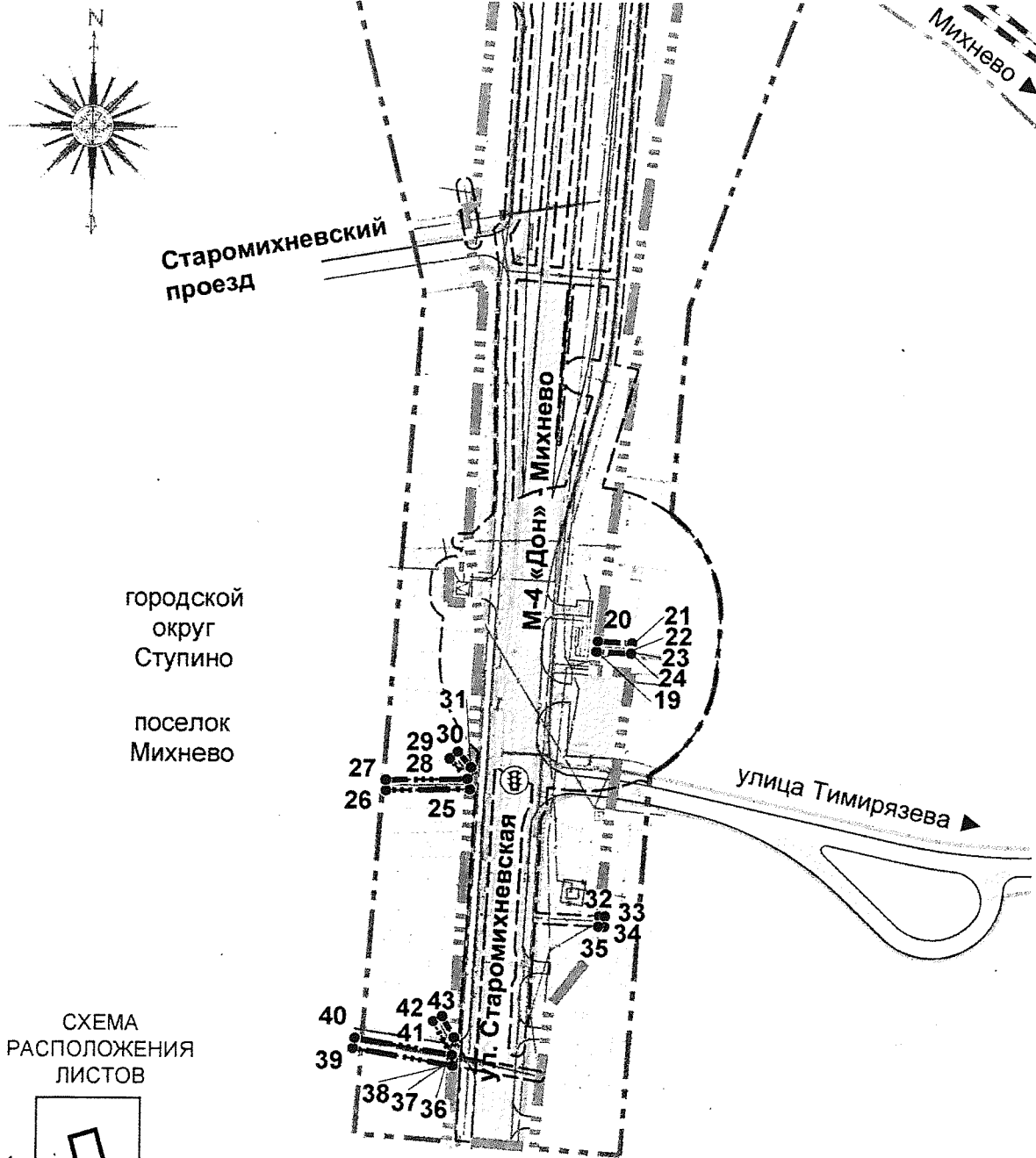
Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге М-4 «Дон» – Михнево через Большое кольцо Московской железной дороги в пос. Михнево городского округа Ступино Московской области

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



Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге М-4 «Дон» – Михнево через Большое кольцо Московской железной дороги в пос. Михнево городского округа Ступино Московской области

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



городской округ Ступино
поселок Михнево

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

