



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

28.05.2024 № 517-ПП

г. Красногорск

**О внесении изменений в постановление Правительства Московской области от 24.07.2020 № 461/22 «Об утверждении проекта планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольское шоссе через железнодорожные пути вблизи д. Новые Кузьменки городского округа Серпухов 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 27.04.2024, Правительство Московской области постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Московской области от 24.07.2020 № 461/22 «Об утверждении проекта планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольское шоссе через железнодорожные пути вблизи д. Новые Кузьменки городского округа Серпухов Московской области» (далее – постановление) следующее изменение:

в пункте 4 после слов «возложить на» дополнить словом «первого».

2. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольское шоссе через железнодорожные пути вблизи д. Новые Кузьменки городского округа Серпухов Московской области, утвержденный постановлением (далее – изменения в проект планировки территории).

3. Комитету по архитектуре и градостроительству Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главе городского округа Серпухов Московской области изменения в проект планировки территории.

4. Министерству информационных и социальных коммуникаций Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего постановления на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области ([www.mosreg.ru](http://www.mosreg.ru)) и на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Первый Вице-губернатор Московской области – Председатель Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Московской области  
от 28.05.2024 № 517-ПП

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
которые вносятся в проект планировки территории для строительства  
путепровода на автомобильной дороге Симферопольское шоссе через  
железнодорожные пути вблизи д. Новые Кузьменки городского округа  
Серпухов Московской области**

Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольское шоссе через железнодорожные пути вблизи д. Новые Кузьменки городского округа Серпухов Московской области изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Московской области  
от 24.07. 2020 № 461/22  
(в редакции постановления  
Правительства Московской области  
от 28.05.2024 № 517-ПП)

**Проект планировки территории  
для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольское  
шоссе через железнодорожные пути вблизи д. Новые Кузьменки  
городского округа Серпухов Московской области**

Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольское шоссе через железнодорожные пути вблизи д. Новые Кузьменки городского округа Серпухов Московской области, (далее – проект планировки территории) подготовлен 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», на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 18.04.2024 № 29РВ-354 «О подготовке изменений в проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольское шоссе через железнодорожные пути вблизи д. Новые Кузьменки городского округа Серпухов Московской области», обращения Министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области от 12.04.2024 № 22ТО-19703.

Проект планировки территории подготовлен Государственным автономным учреждением Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» с учетом проекта планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольское шоссе через железнодорожные пути вблизи д. Новые Кузьменки городского округа Серпухов Московской области, утвержденного постановлением Правительства Московской области от 24.07.2020 № 461/22.

Проект планировки территории, утвержденный Правительством Московской области, не действует и не подлежит применению в отношении части территории, проект планировки по которой утверждается настоящим постановлением.

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

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

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

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зоны

его планируемого размещения;

информация о мероприятиях 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. Графическую часть, включающую в себя:

чертежи красных линий;

чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории содержат:

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 территорий объектов культурного наследия;

схему границ зон с особыми условиями использования территорий;

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.

## Проект планировки территории

### Раздел 1. Положение о размещении линейных объектов

**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 линейного объекта – путепровод на автомобильной дороге Симферопольское шоссе через железнодорожные пути вблизи д. Новые Кузьменки городского округа Серпухов Московской области.

Назначение путепровода – ликвидация переезда через железнодорожные пути с целью увеличения пропускной способности автомобильной дороги.

Начало участка трассы – дом 22 деревни Новые Кузьменки.

Конец участка трассы – дом 23 деревни Родионовка.

Характеристики планируемого путепровода:

протяженность – 1,01 км (подлежит уточнению на последующих стадиях проектирования);

категория – основная улица сельского населенного пункта;

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

ширина полосы движения – 3,5 м;

ширина разделительной полосы – 3,5 м;

ширина проезжей части – 17,5 м – 24,5 м;

минимальный радиус кривой в плане – 400 м, развороты – 15 м;

ширина тротуара – 2,25 м – 3,0;

классификация автомобильной дороги по значению – региональная.

Проектом планировки территории предусмотрено:

реконструкция участка автомобильной дороги Симферопольское шоссе по параметрам основной улицы сельского населенного пункта в границах деревень Новые Кузьменки и Родионовка с 4 полосами движения;

строительство путепровода через железнодорожные пути необщего пользования;

закрытие существующего переезда через железнодорожные пути необщего пользования;

снос трех нежилых зданий.

Для осуществления подъездов к индивидуальным участкам, расположенным вдоль реконструируемого участка улицы предусматривается строительство дополнительных полос движения шириной 3,5 м.

Движение автомобильного транспорта по планируемому путепроводу предусмотрено в двух направлениях.

По планируемому путепроводу предусмотрено движение общественного пассажирского транспорта (автобуса). Вблизи планируемого путепровода предусматривается организация нового остановочного пункта и реконструкция существующего остановочного пункта.

В отношении объектов инженерной инфраструктуры планируются следующие мероприятия:

- наружное электроосвещение;
- электроосвещение остановочных пунктов и пешеходных переходов;
- размещение трансформаторных подстанций для электроснабжения наружного освещения;
- сбор, отвод и очистка поверхностного стока;
- организация рельефа;
- реконструкция и вынос инженерных коммуникаций, попадающих в зону производства строительных работ, в соответствии с требованиями нормативных документов.

Для функционирования автомобильных дорог предусмотрено строительство:

- закрытой и открытой сети дождевой канализации;
- подпорных стенок;
- водопрпускных труб;
- сети наружного освещения;
- трансформаторных подстанций ТП-6(10) кВ;
- блочных распределительных пунктов наружного освещения (БРП);
- линий электропередачи напряжением 6(10) и 0,4 кВ.

Для функционирования автомобильных дорог предусмотрена реконструкция:

участков кабельных и воздушных линий электропередачи напряжением 10 кВ;

участков кабельных и воздушных линий электропередачи напряжением

0,4 кВ.

Таблица 1

Реконструкция и строительство объектов инженерной инфраструктуры

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Водоотведение. Дождевая канализация			
1.1	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	2,97 км	0,16
1.2	открытая сеть дождевой канализации (водоотводные каналы)	строительство	1,296 км	0,065
1.3	открытая сеть дождевой канализации (ж/б лотки)	строительство	0,738 км	0,037
1.4	подпорные стенки	строительство	0,79 км	0,711
1.5	водопрпускные трубы	строительство	2 шт./36 м	0,004
		демонтаж	6 шт./120 м	0,012
2	Электроснабжение			
2.1	Наружное освещение			
2.1.1	трансформаторные подстанции	строительство	2 объекта	0,0053
2.1.2	блочные распределительные пункты сети наружного освещения	строительство	2 объекта	0,001

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
2.1.3	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от БРП до вводов сети наружного освещения	строительство	0,15 км	0,0075
2.1.4	сеть наружного освещения	строительство	3,05 км	0,275
3	Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры			
3.1	Электроснабжение (реконструкция)			
3.1.1	трансформаторные подстанции	демонтаж	1 объект	0,0015
		строительство	1 объект	0,0015
3.1.2	воздушные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	0,06 км	0,048
3.1.3	кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	строительство	0,060 км	0,003
3.1.4	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,4 км	0,02
3.1.5	сеть наружного освещения	демонтаж	0,8 км	0,072
3.2	Объекты связи (реконструкция)			
3.2.1	кабели связи в грунте	демонтаж (по трассам)	1,6220 км	0,1134
3.2.2	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	строительство (по трассам)	0,770 км	0,053

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

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории городского округа Серпухов Московской области, на территории населенных пунктов: д. Новые Кузьменки, д. Родионовка.

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

Координаты характерных точек границ 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 2.

Таблица 2

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
1	388715.00	2182716.16
2	388675.49	2182709.91
3	388636.11	2182703.67
4	388587.89	2182694.71
5	388537.91	2182690.20
6	388514.66	2182688.88
7	388497.46	2182687.90
8	388470.69	2182685.59
9	388442.26	2182683.40
10	388429.61	2182681.86
11	388423.70	2182681.14
12	388396.26	2182682.73
13	388323.25	2182668.76
14	388319.51	2182667.28
15	388284.66	2182663.40
16	388283.16	2182663.21
17	388245.00	2182658.97
18	388214.66	2182664.82
19	388132.17	2182651.03
20	387988.55	2182630.23
21	387977.77	2182644.59
22	387992.41	2182777.82
23	387994.50	2182855.50
24	388003.47	2182938.47
25	387968.67	2182942.23
26	387935.23	2182632.78
27	387899.23	2182622.37
28	387888.55	2182617.37
29	387876.53	2182602.08
30	387869.01	2182599.74
31	387860.17	2182594.99
32	387840.56	2182590.56
33	387820.33	2182588.51
34	387820.43	2182587.93
35	387793.05	2182584.54
36	387781.40	2182583.65
37	387763.16	2182580.91
38	387742.84	2182577.33
39	387717.37	2182573.65
40	387716.67	2182574.42
41	387710.36	2182573.63
42	387719.18	2182512.56
43	387728.36	2182513.74
44	387740.03	2182515.44
45	387762.41	2182518.70

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
46	387774.72	2182520.14
47	387795.62	2182522.91
48	387819.85	2182526.03
49	387852.81	2182530.75
50	387862.72	2182531.97
51	387868.55	2182532.69
52	387872.33	2182533.24
53	387885.22	2182535.14
54	387897.92	2182536.29
55	387921.46	2182539.46
56	387946.17	2182542.61
57	387970.74	2182546.91
58	387993.88	2182547.99
59	388069.78	2182557.84
60	388094.09	2182561.68
61	388130.66	2182564.56
62	388195.83	2182569.86
63	388230.39	2182586.96
64	388240.05	2182588.26
65	388294.33	2182595.54
66	388325.39	2182599.71
67	388337.45	2182601.33
68	388339.60	2182583.74
69	388343.10	2182584.38
70	388372.54	2182589.73
71	388401.31	2182593.93
72	388395.64	2182547.73
73	388393.75	2182540.70
74	388381.63	2182467.16
75	388377.28	2182466.49
76	388377.11	2182465.60
77	388377.01	2182465.05
78	388373.58	2182443.32
79	388408.12	2182437.64
80	388411.34	2182458.00
81	388492.16	2182470.48
82	388501.12	2182472.54
83	388510.28	2182476.12
84	388518.83	2182480.98
85	388526.08	2182486.65
86	388642.89	2182592.51
87	388662.78	2182622.60
88	388655.11	2182657.08
89	388674.91	2182660.80
90	388694.45	2182664.24

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
91	388701.59	2182665.29
92	388717.17	2182667.70
93	388719.79	2182668.17
94	388721.82	2182668.54
95	388423.26	2182523.54
96	388527.15	2182534.85
97	388616.12	2182615.48
98	388620.93	2182622.77
99	388620.19	2182651.84
100	388599.54	2182648.34
101	388595.12	2182647.60
102	388589.16	2182646.70
103	388574.18	2182644.19
104	388559.31	2182641.70
105	388554.78	2182642.89
106	388502.12	2182634.93
107	388445.10	2182627.60
108	388439.57	2182626.89
109	388437.26	2182625.43
110	388435.62	2182622.61
111	388434.39	2182617.40
112	388433.45	2182613.04
113	388421.64	2182560.49

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
114	388419.87	2182549.89
115	388415.61	2182523.74
116	388420.35	2182522.85
117	387918.96	2182590.37
118	387927.86	2182596.13
119	387932.34	2182603.52
120	387932.23	2182603.52
121	387940.48	2182629.75
122	387915.51	2182611.14
123	387899.31	2182611.04
124	387885.06	2182598.20
125	387886.66	2182586.04
126	387857.79	2182573.86
127	387866.24	2182575.34
128	387874.84	2182577.02
129	387884.59	2182578.83
130	387883.08	2182590.21
131	387876.97	2182589.41
132	387875.01	2182586.90
133	387873.05	2182585.31
134	387861.61	2182582.25
135	387859.17	2182581.27

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

Для обеспечения требуемых условий эксплуатации и соответствующих параметров по надежности функционирования существующих инженерных коммуникаций реконструкция не предусмотрена и вынос из зоны строительства линейного объекта не требуется.

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

Требования к архитектурным, цветовым решениям и строительным материалам, влияющим на внешний облик объекта и на композицию и силуэт застройки поселения, градостроительным регламентом для коммунальных зон не установлены. Выбор цветовых и архитектурных решений, строительных материалов осуществляется согласно техническим требованиям к проектированию соответствующих объектов инженерной инфраструктуры.

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

**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 планируемым 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.

Перечень объектов капитального строительства, планируемых к сносу, представлен в таблице 3.

Таблица 3

№	Кадастровый номер ОКС	Наименование ОКС	Общая площадь ОКС	Адрес ОКС
1	50:32:0040102:273	Магазин, 2 этажа	672,0 кв. м	Московская область, городской округ Серпухов, деревня Новые Кузьменки, дом 3 б
2	50:32:0040131:2328	Торгово-складской комплекс, 2 этажа	1 480,7 кв. м	Московская область, Серпуховский муниципальный район, сельское поселение Васильевское, д. Родионовка д.36 А, стр
3	50:32:0040131:1516	Нежилое здание, 2 этажа	136,8 кв. м	Московская область, Серпуховский район, сельское поселение Васильевское, деревня Родионовка, д.36а

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с планируемым 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 ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон), 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**

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 плано-регулярной системы очистки территории от смета, утилизация отходов по договору на полигоне или другом объекте по обеззараживанию отходов.

Для создания благоприятных акустических условий проживания на территориях жилой застройки, тяготеющей к реконструируемому линейному объекту, проектом предлагается использовать экраны - стенки в виде сплошных заборов высотой 3 м.

### **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 представлен в таблице 4.

Таблица 4

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
1	388715.00	2182716.16
2	388675.49	2182709.91
3	388636.11	2182703.67
4	388587.89	2182694.71
5	388537.91	2182690.20
6	388514.66	2182688.88
7	388497.46	2182687.90
8	388470.69	2182685.59
9	388442.26	2182683.40
10	388429.61	2182681.86
11	388423.70	2182681.14
12	388396.26	2182682.73
13	388323.25	2182668.76
14	388319.51	2182667.28
15	388284.66	2182663.40
16	388283.16	2182663.21
17	388245.00	2182658.97
18	388244.12	2182627.53
19	388238.46	2182608.60
20	388230.39	2182586.96
21	388240.05	2182588.26
22	388294.33	2182595.54
23	388325.39	2182599.71
24	388337.45	2182601.33
25	388339.60	2182583.74
26	388343.10	2182584.38
27	388372.54	2182589.73
28	388401.31	2182593.93
29	388395.64	2182547.73
30	388393.75	2182540.70
31	388381.63	2182467.16
32	388377.28	2182466.49
33	388377.11	2182465.60
34	388377.01	2182465.05
35	388373.58	2182443.32
36	388408.12	2182437.64
37	388411.34	2182458.00
38	388492.16	2182470.48
39	388501.12	2182472.54

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
40	388510.28	2182476.12
41	388518.83	2182480.98
42	388526.08	2182486.65
43	388642.89	2182592.51
44	388662.78	2182622.60
45	388655.11	2182657.08
46	388674.91	2182660.80
47	388694.45	2182664.24
48	388701.59	2182665.29
49	388717.17	2182667.70
50	388719.79	2182668.17
51	388721.82	2182668.54
52	388439.57	2182626.89
53	388445.10	2182627.60
54	388502.12	2182634.93
55	388554.78	2182642.89
56	388559.31	2182641.70
57	388574.18	2182644.19
58	388589.16	2182646.70
59	388595.12	2182647.60
60	388599.54	2182648.34
61	388620.19	2182651.84
62	388620.93	2182622.77
63	388616.12	2182615.48
64	388527.15	2182534.85
65	388423.26	2182523.54
66	388420.35	2182522.85
67	388415.61	2182523.74
68	388419.87	2182549.89
69	388421.64	2182560.49
70	388433.45	2182613.04
71	388434.39	2182617.40
72	388435.62	2182622.61
73	388437.26	2182625.43
74	388322.25	2182599.86
75	388331.00	2182601.11
76	388330.01	2182608.04
77	388321.29	2182606.91
78	387897.92	2182536.29

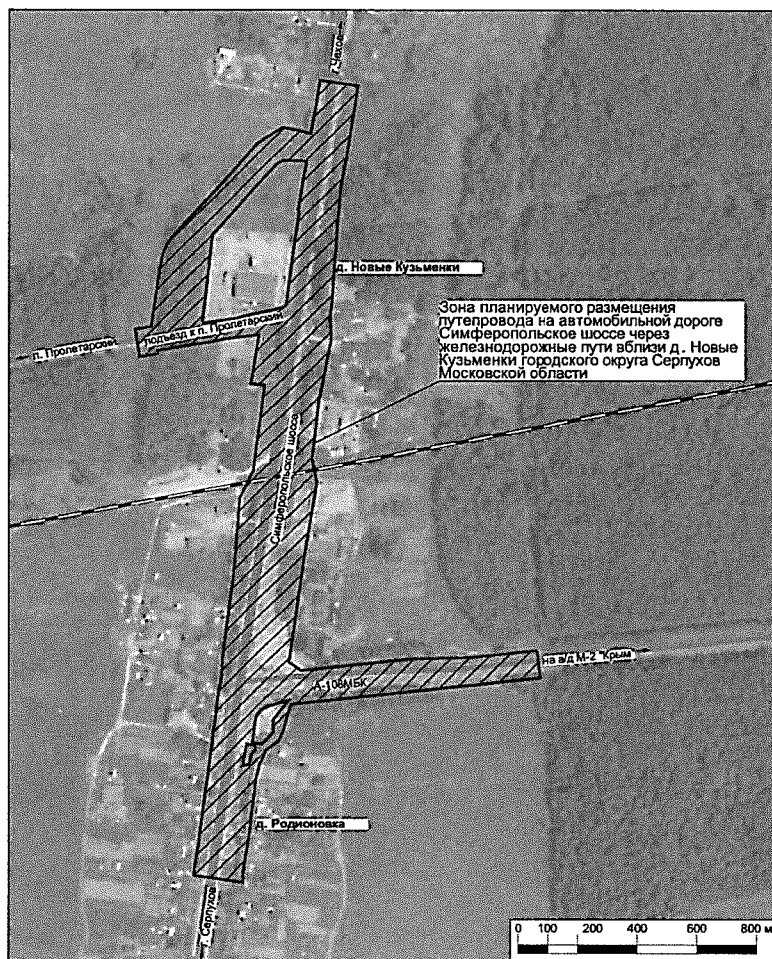
№ точек	Координаты, м	
	X	Y
79	387921.46	2182539.46
80	387946.17	2182542.61
81	387970.74	2182546.91
82	387993.88	2182547.99
83	388069.78	2182557.84
84	388094.09	2182561.68
85	388130.66	2182564.56
86	388195.83	2182569.86
87	388202.37	2182601.95
88	388205.25	2182618.30
89	388214.66	2182664.82
90	388132.17	2182651.03
91	387988.55	2182630.23
92	387977.77	2182644.59
93	387992.41	2182777.82
94	387994.50	2182855.50
95	388003.47	2182938.47
96	387968.67	2182942.23
97	387935.23	2182632.78
98	387899.23	2182622.37
99	387888.55	2182617.37
100	387876.53	2182602.08
101	387869.01	2182599.74
102	387860.17	2182594.99
103	387840.56	2182590.56
104	387820.33	2182588.51
105	387820.43	2182587.93
106	387793.05	2182584.54
107	387781.40	2182583.65
108	387763.16	2182580.91
109	387742.84	2182577.33
110	387717.37	2182573.65
111	387716.67	2182574.42
112	387710.36	2182573.63
113	387719.18	2182512.56

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
114	387728.36	2182513.74
115	387740.03	2182515.44
116	387762.41	2182518.70
117	387774.72	2182520.14
118	387795.62	2182522.91
119	387819.85	2182526.03
120	387852.81	2182530.75
121	387862.72	2182531.97
122	387868.55	2182532.69
123	387872.33	2182533.24
124	387885.22	2182535.14
125	387857.79	2182573.86
126	387866.24	2182575.34
127	387874.84	2182577.02
128	387884.59	2182578.83
129	387883.08	2182590.21
130	387876.97	2182589.41
131	387875.01	2182586.90
132	387873.05	2182585.31
133	387861.61	2182582.25
134	387859.17	2182581.27
135	387918.96	2182590.37
136	387927.86	2182596.13
137	387932.34	2182603.52
138	387932.23	2182603.52
139	387940.48	2182629.75
140	387915.51	2182611.14
141	387899.31	2182611.04
142	387885.06	2182598.20
143	387886.66	2182586.04
144	388034.60	2182628.81
145	388035.55	2182621.79
146	388044.22	2182622.81
147	388043.48	2182629.76

**Внесение изменений в проект планировки территории  
для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольское шоссе  
через железнодорожные пути вблизи д. Новые Кузьменки  
городского округа Серпухов Московской области**

**Раздел 2. Графическая часть**



















Схема расположения элемента планировочной структуры



**Внесение изменений в проект планировки территории  
для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольское шоссе  
через железнодорожные пути вблизи д. Новые Кузьменки  
городского округа Серпухов Московской области**

**Проект планировки территории**

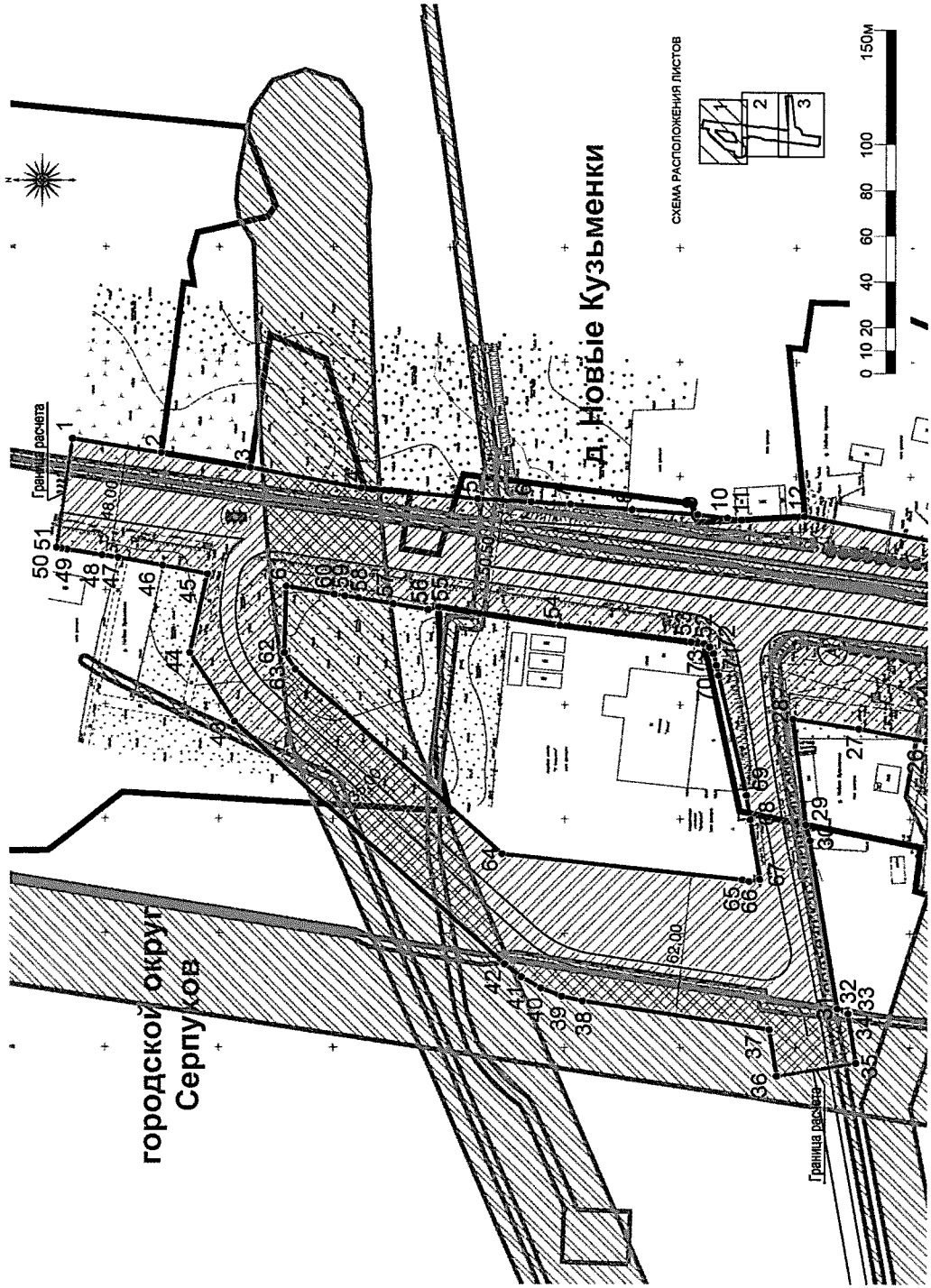
**Условные обозначения**

	<b>ГРАНИЦЫ:</b>
	НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
	ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОДГОТОВКА ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
	<b>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:</b>
	УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ
	ХАРАКТЕРНЫЕ ТОЧКИ КРАСНЫХ ЛИНИЙ
	<b>ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ</b>
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ
	ПЕШЕХОДНЫЕ ТРОТУАРЫ
	НАЗЕМНЫЕ ПЕШЕХОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ
	ОСТАНОВОЧНЫЕ ПУНКТЫ ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА
	ПЕРЕКРЕСТОК СО СВЕТОФОРНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДВИЖЕНИЯ
	ОСНОВНЫЕ ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ПЕШЕХОДОВ
	<b>СУЩЕСТВУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:</b>
	ТЕРРИТОРИЯ, ЗАНЯТАЯ ЛИНЕЙНЫМ ОБЪЕКТОМ И (ИЛИ) ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
	<b>ПЛАНИРУЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:</b>
	КВАРТАЛ
	ТЕРРИТОРИЯ, ЗАНЯТАЯ ЛИНЕЙНЫМ ОБЪЕКТОМ И (ИЛИ) ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

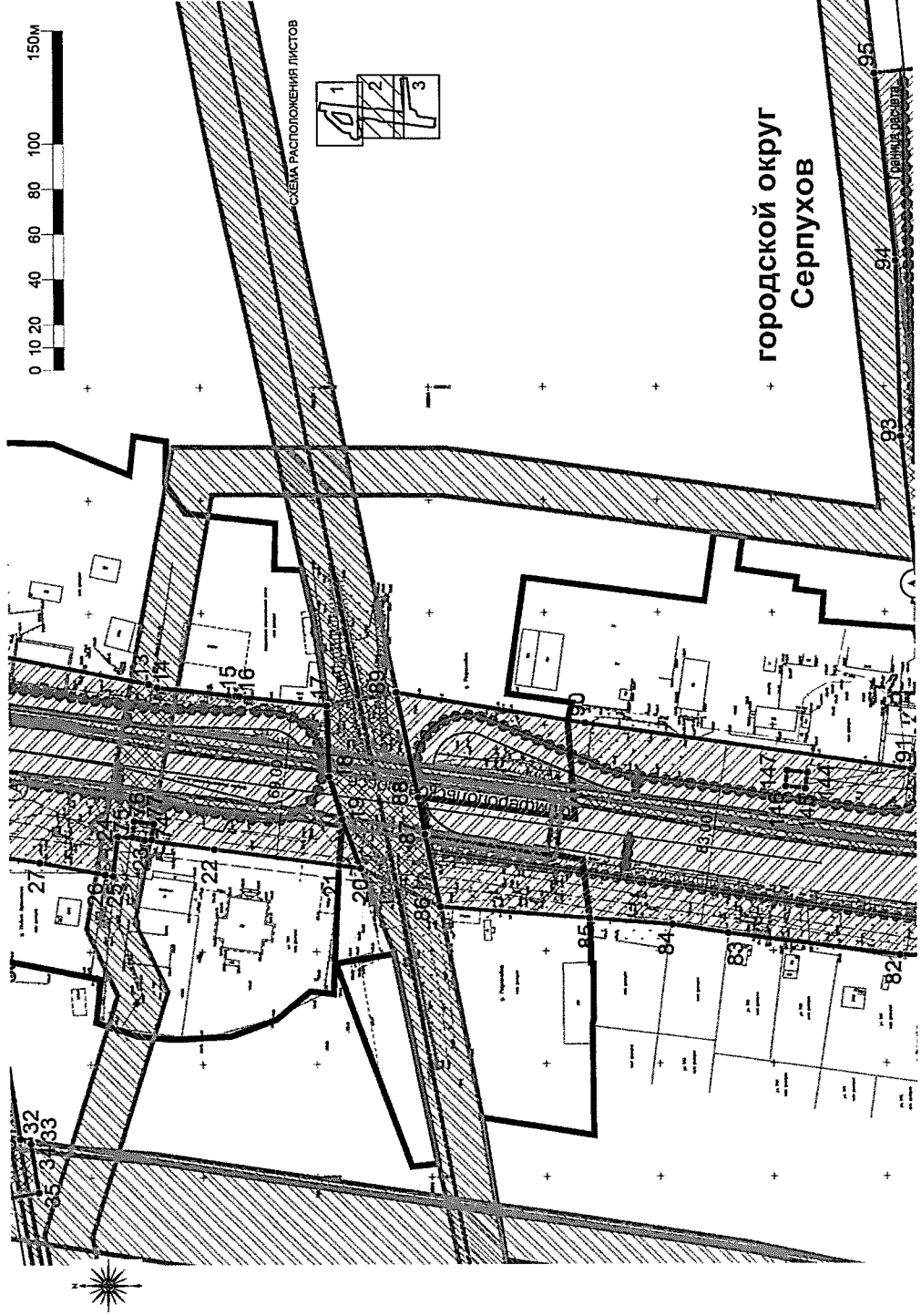


Внесение изменений в проект планировки территории  
для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольское шоссе  
через железнодорожные пути вблизи д. Новые Кузьменки  
городского округа Серпухов Московской области

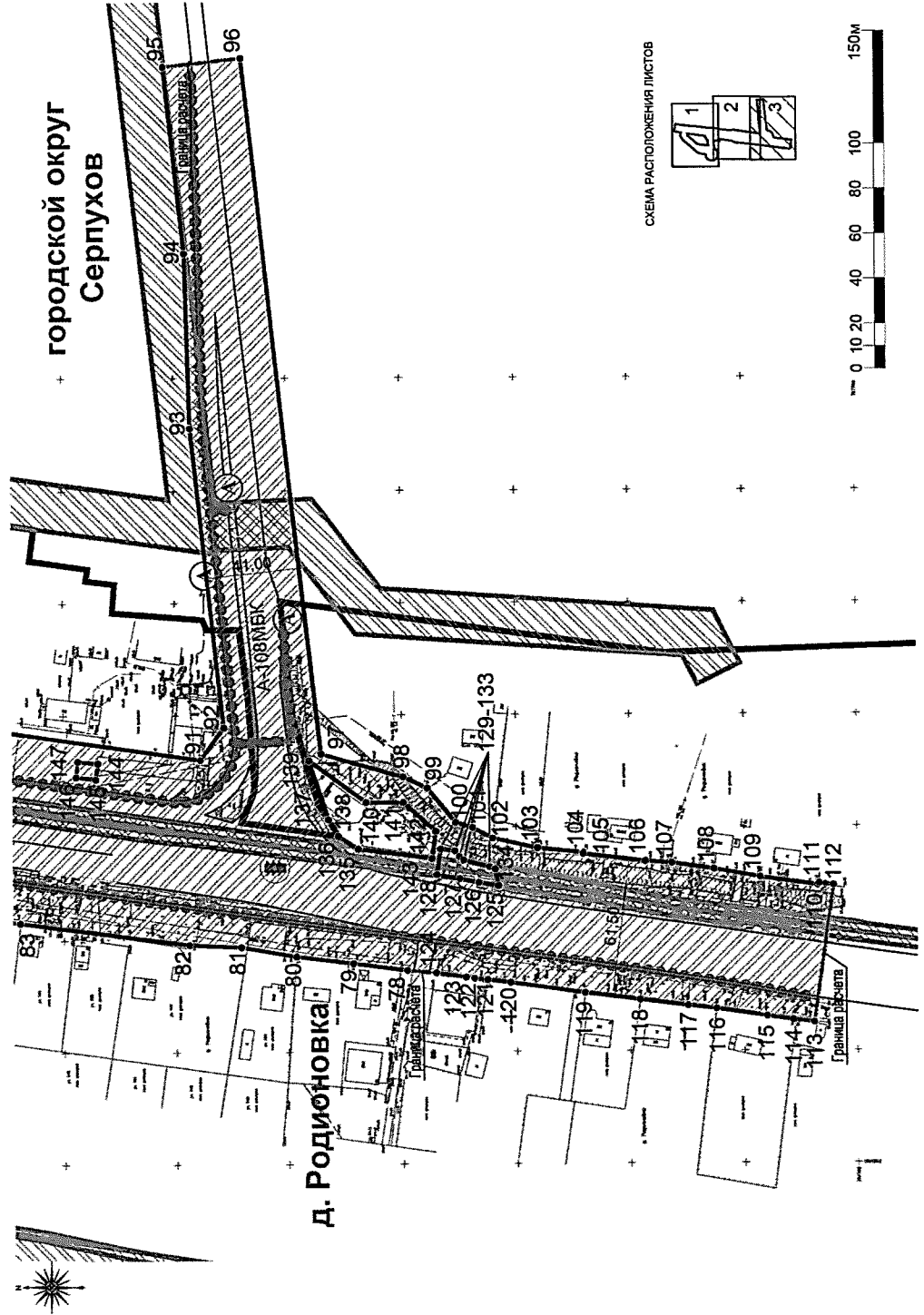
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



**Внесение изменений в проект планировки территории  
для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольское шоссе  
через железнодорожные пути вблизи д. Новые Кузьменки  
городского округа Серпухов Московской области**  
**Проект планировки территории**  
**Чертеж красных линий**



**Внесение изменений в проект планировки территории  
для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольское шоссе  
через железнодорожные пути вблизи д. Новые Кузьменки  
городского округа Серпухов Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий**







**Внесение изменений в проект планировки территории  
для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольское шоссе  
через железнодорожные пути вблизи д. Новые Кузьменки  
городского округа Серпухов Московской области**

**Проект планировки территории**







**Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта**

#### Условные обозначения

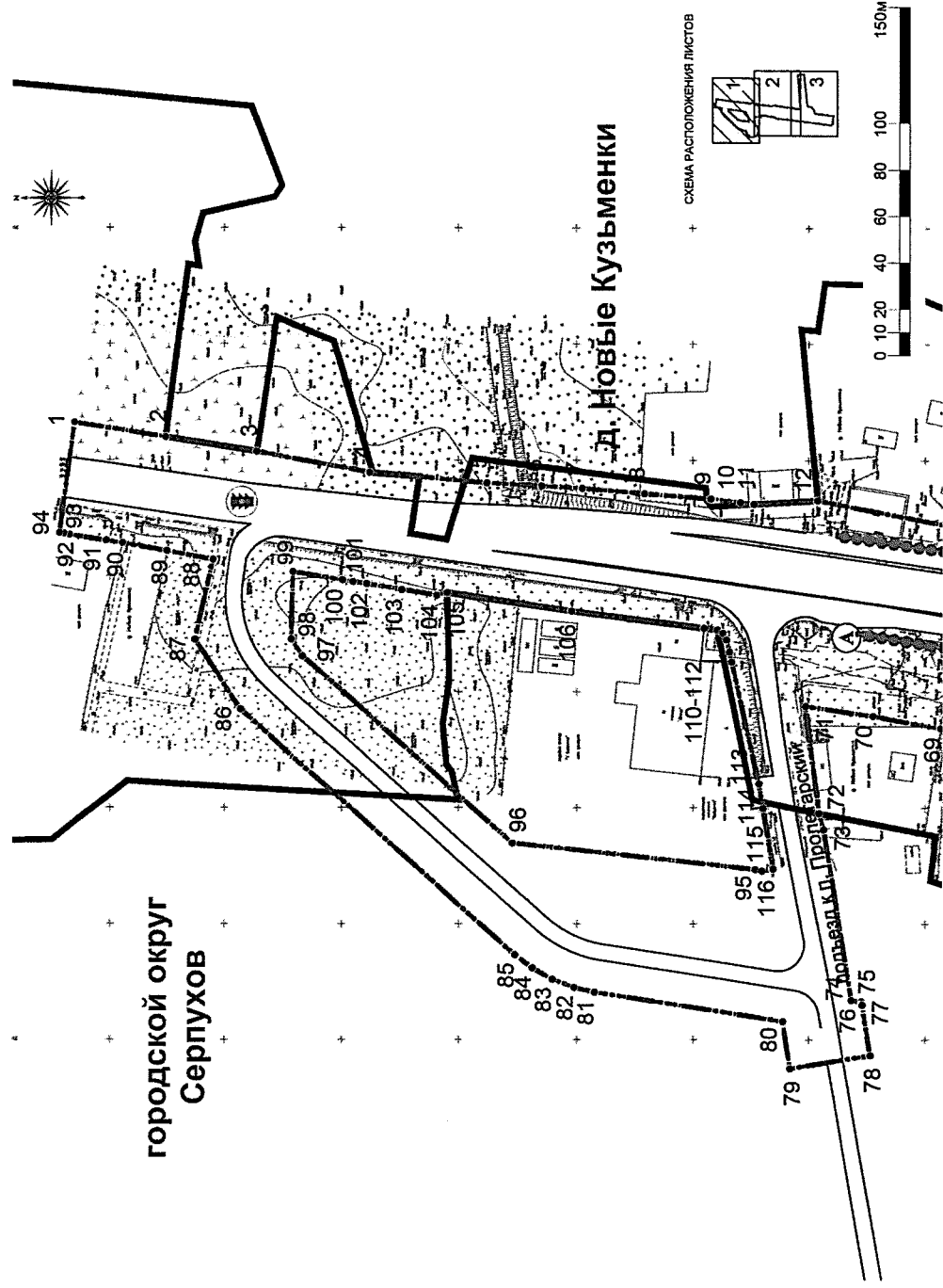
##### Границы:

	НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
	ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОДГОТОВКА ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
	ЗОНА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ПУТЕПРОВОДА НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ СИМФЕРОПОЛЬСКОЕ ШОССЕ ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПУТИ ВБЛИЗИ Д. НОВЫЕ КУЗЬМЕНКИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
	НОМЕРА ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

##### ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ

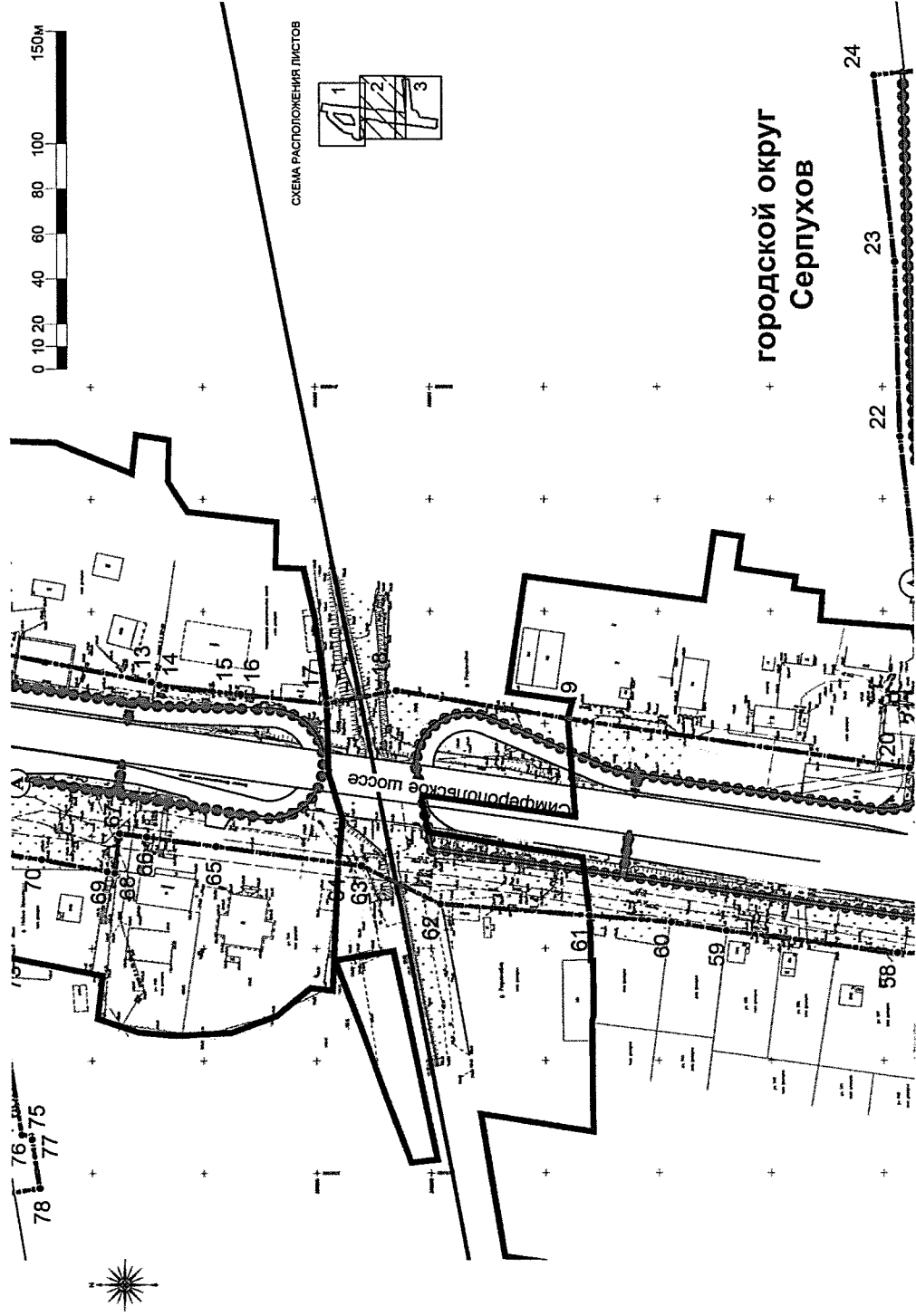
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ
	ПЕШЕХОДНЫЕ ТРОТУАРЫ
	НАЗЕМНЫЕ ПЕШЕХОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ
	ОСТАНОВОЧНЫЕ ПУНКТЫ ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА
	ПЕРЕКРЕСТОК СО СВЕТОФОРНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДВИЖЕНИЯ
	ОСНОВНЫЕ ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ПЕШЕХОДОВ

**Внесение изменений в проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольское шоссе через железнодорожные пути вблизи д. Новые Кузьменки городского округа Серпухов Московской области**  
**Проект планировки территории**  
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта**



**Внесение изменений в проект планировки территории  
для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольское шоссе  
через железнодорожные пути вблизи д. Новые Кузьменки  
городского округа Серпухов Московской области**

**Проект планировки территории  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта**



Внесение изменений в проект планировки территории  
для строительства путепровода на автомобильной дороге Симферопольское шоссе  
через железнодорожные пути вблизи д. Новые Кузьменки  
городского округа Серпухов Московской области

Проект планировки территории  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

