



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.02.2022

№

96/3

г. Красногорск

Об утверждении проекта планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге «ММК – Чечевилово – МБК» – Надеждино через Рязанское направление Московской железной дороги в районе деревни Цибино городского округа Воскресенск 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 16.11.2021, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге «ММК – Чечевилово – МБК» – Надеждино через Рязанское направление Московской железной дороги в районе деревни Цибино городского округа Воскресенск 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 Воскресенск Московской области проект планировки территории.

059273*

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 11.02.2022 № 96/3

**Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге
«ММК – Чечевилово-МБК» – Надеждино через Рязанское направление Московской
железной дороги в районе деревни Цибино городского округа Воскресенск
Московской области**

Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге «ММК – Чечевилово-МБК» – Надеждино через Рязанское направление Московской железной дороги в районе деревни Цибино городского округа Воскресенск Московской области (далее – проект планировки территории) 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 25.03.2021 № 27РВ-97 «О подготовке проекта планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге «ММК – Чечевилово – МБК» – Надеждино через Казанское направление Московской железной дороги в районе деревни Цибино городского округа Воскресенск 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 государственным автономным учреждением Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» по заказу Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области.

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

перечень городских округов в составе Московской области, перечень населенных пунктов,

на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта;

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

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

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

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

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

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

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

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертежи красных линий;

чертежи границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

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

Наименование линейного объекта – путепровод на автомобильной дороге «ММК – Чечевилово – МБК» – Надеждино через Рязанское направление Московской железной дороги.

Назначение планируемого к размещению путепровода – обеспечение транспортной связью населенных пунктов городского округа Воскресенск Московской области.

Зона планируемого размещения линейного объекта проходит:

начало участка трассы – земельный участок с кадастровым номером 50:29:0010118:103;

конец участка трассы – земельный участок с кадастровым номером 50:29:0030102:137.

Характеристики планируемого путепровода:

протяженность путепровода составляет 77 м;

протяженность подходов – 255м+244м.

Характеристики автомобильной дороги «ММК – Чечевилово – МБК» – Надеждино:

протяженность нового строительства участка автомобильной дороги 477 м;

протяженность реконструируемых участков автомобильной дороги 343 м+298 м;

категория – III (основная улица сельского поселения);

расчетная скорость движения – 40-60 км/ч;

число полос движения (суммарно в двух направлениях) – 2 полосы;

ширина полосы движения – 3,5 м;

ширина проезжей части – 7,0 м;

минимальный радиус кривой в плане – 70,0 м;

тип дорожной одежды, вид покрытия – капитальный, асфальтобетон;

ширина тротуара – 2,25 м;

классификация автомобильной дороги по значению – региональная.

Размещение путепровода предусмотрено в районе существующего регулируемого железнодорожного переезда.

Движение автомобильного транспорта по путепроводу предусмотрено в двух направлениях.

Для обеспечения пешеходной доступности и безопасности пешеходов через Рязанское направление Московской железной дороги предусмотрено строительство надземного пешеходного перехода.

Для обеспечения подъезда к СНТ «Весна» и СНТ «Эколог», а также обеспечения связи с северным подходом к путепроводу предусмотрены строительство круговой развязки в одном уровне и нового участка автомобильной дороги.

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

Зона планируемого размещения путепровода на автомобильной дороге «ММК – Чечевилово – МБК» – Надеждино устанавливается на территории деревни Цибино городского округа Воскресенск Московской области.

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

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

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения путепровода на автомобильной дороге «ММК – Чечевилово – МБК» – Надеждино представлен в таблице 1.

Таблица 1

Точка	X	Y
1	437401,78	2246116,55
2	437392,39	2246129,58
3	437370,34	2246160,04
4	437388,04	2246163,70
5	437417,61	2246168,34
6	437417,65	2246168,35
7	437446,89	2246173,00
8	437446,96	2246173,01
9	437470,27	2246176,81
10	437489,97	2246179,78
11	437487,42	2246183,33
12	437509,21	2246186,65
13	437509,31	2246186,39
14	437531,34	2246189,86
15	437540,80	2246192,28
16	437542,25	2246190,64
17	437542,74	2246190,11
18	437548,94	2246191,24
19	437543,39	2246224,00
20	437519,06	2246219,88
21	437487,66	2246214,08
22	437484,20	2246213,46
23	437473,26	2246212,66
24	437479,96	2246200,49
25	437454,26	2246196,37
26	437436,24	2246194,09
27	437400,69	2246188,46
28	437400,04	2246192,88
29	437399,72	2246192,84
30	437399,97	2246190,95
31	437399,47	2246190,31
32	437397,94	2246190,11
33	437397,25	2246190,63
34	437397,00	2246192,48
35	437396,76	2246192,45
36	437396,75	2246192,53
37	437392,77	2246192,00
38	437388,53	2246191,16
39	437388,23	2246191,21
40	437388,50	2246205,22

Точка	X	Y
41	437388,56	2246212,69
42	437388,83	2246217,42
43	437389,59	2246233,71
44	437395,69	2246238,62
45	437396,10	2246239,12
46	437396,11	2246239,12
47	437399,17	2246266,15
48	437398,44	2246272,44
49	437400,30	2246285,22
50	437396,81	2246314,51
51	437382,04	2246339,53
52	437363,36	2246362,40
53	437357,90	2246362,53
54	437346,17	2246365,70
55	437319,71	2246382,16
56	437311,99	2246385,12
57	437280,48	2246424,78
58	437266,05	2246421,60
59	437269,42	2246406,33
60	437243,06	2246389,94
61	437219,05	2246371,95
62	437208,61	2246385,96
63	437174,77	2246361,04
64	437205,95	2246318,59
65	437208,32	2246311,09
66	437169,54	2246283,39
67	437162,77	2246292,56
68	437160,34	2246292,19
69	437155,27	2246289,18
70	437151,01	2246284,11
71	437146,94	2246279,14
72	437143,19	2246273,82
73	437140,26	2246268,98
74	437130,25	2246282,73
75	437118,43	2246262,11
76	437111,49	2246239,37
77	437109,79	2246215,66
78	437113,40	2246192,17
79	437149,64	2246153,40
80	437137,54	2246139,78

Точка	X	Y
81	437107,92	2246155,60
82	437107,02	2246153,90
83	437100,99	2246155,68
84	437094,76	2246154,89
85	437089,38	2246151,64
86	437085,76	2246146,51
87	437075,28	2246122,08
88	437076,90	2246121,05
89	437073,22	2246112,93
90	437087,01	2246106,68
91	437090,62	2246115,50
92	437092,29	2246114,79
93	437101,36	2246135,93
94	437178,47	2246095,38
95	437186,52	2246090,69
96	437205,83	2246078,82
97	437220,12	2246070,02
98	437212,13	2246053,94
99	437214,05	2246052,99
100	437207,36	2246039,20
101	437205,59	2246040,11
102	437193,78	2246014,83
103	437195,38	2246014,03
104	437195,02	2246013,24
105	437193,11	2246009,06
106	437185,77	2245992,94
107	437184,12	2245989,30
108	437182,67	2245983,76
109	437173,46	2245964,13
110	437153,61	2245925,75
111	437169,83	2245917,24
112	437176,63	2245929,56
113	437174,23	2245930,88
114	437184,89	2245951,16
115	437202,40	2245986,61
116	437207,90	2245998,01
117	437211,58	2246006,05
118	437216,15	2246016,00
119	437216,36	2246015,89
120	437225,60	2246035,67
121	437225,07	2246035,94
122	437232,57	2246050,85
123	437233,22	2246052,14
124	437236,63	2246058,81

Точка	X	Y
125	437246,95	2246080,17
126	437247,98	2246079,65
127	437255,62	2246092,35
128	437268,56	2246110,65
129	437268,75	2246110,86
130	437266,55	2246112,76
131	437262,74	2246113,94
132	437255,94	2246116,03
133	437250,47	2246117,96
134	437249,84	2246118,82
135	437239,05	2246133,60
136	437237,27	2246136,01
137	437234,93	2246139,26
138	437166,32	2246233,25
139	437166,63	2246234,20
140	437168,02	2246237,56
141	437169,73	2246240,79
142	437171,54	2246243,91
143	437173,61	2246246,76
144	437176,06	2246249,42
145	437178,46	2246252,03
146	437181,02	2246254,27
147	437184,15	2246256,14
148	437187,08	2246259,67
149	437179,64	2246269,73
150	437217,24	2246297,03
151	437220,11	2246294,24
152	437222,92	2246291,88
153	437225,90	2246289,75
154	437229,03	2246287,85
155	437231,78	2246286,44
156	437234,62	2246285,20
157	437237,94	2246284,02
158	437241,12	2246283,14
159	437243,80	2246282,06
160	437246,45	2246280,78
161	437249,00	2246279,32
162	437257,14	2246273,87
163	437331,12	2246171,71
164	437335,12	2246165,97
165	437372,11	2246114,87
166	437381,44	2246101,91

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения надземного пешеходного перехода представлен в таблице 2.

Таблица 2

Точка	X	Y
1	437316,60	2246191,76
2	437303,67	2246182,29
3	437308,30	2246175,96
4	437259,39	2246140,09
5	437254,67	2246146,53
6	437238,33	2246134,57
7	437249,84	2246118,82

Точка	X	Y
8	437262,41	2246114,04
9	437272,86	2246121,69
10	437265,33	2246131,98
11	437314,32	2246167,74
12	437321,85	2246157,45
13	437334,63	2246166,80

Проектом планировки территории линейного объекта в отношении объектов инженерной инфраструктуры предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

Для нормального функционирования автомобильной дороги предусмотрено строительство:

- закрытой и открытой сети дождевой канализации;
- двух комплексов локальных очистных сооружений поверхностного стока;
- сбросных коллекторов очищенных стоков;
- водопропускных труб;
- сети наружного освещения;

- трех трансформаторных подстанций ТП-6(10) кВ;
- блочных распределительных пунктов наружного освещения;
- линий электропередачи напряжением 6(10) и 0,4 кВ.

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

- участков кабельных линий электропередачи напряжением 6(10) кВ и 0,4 кВ;
- объектов распределительной сети газоснабжения;
- линейно-кабельных сооружений связи и линий связи.

Реконструкция и строительство объектов инженерной инфраструктуры

Таблица 3

№ 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	0,87 км	0,035
1.3	открытая сеть дождевой канализации	строительство	1,2 км	0,06

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1.4	самотечный сбросной коллектор очищенного стока	строительство	0,047 км	0,002
1.5	водопрпускные трубы	строительство	6 шт.	
2	Электроснабжение и наружное освещение			
2.1	шкаф наружного освещения (ШНО)	строительство	1 объект	0,004
2.2	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от ТП до ШНО	строительство	0,03 км	0,0015
2.3	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от ШНО до вводов сети наружного освещения	строительство	0,01 км	0,0005
2.4	сеть наружного освещения	строительство	1,75 км	0,158
3	Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры			
3.1	Электроснабжение (реконструкция)			
3.1.1	воздушная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,42 км	0,0252
		строительство	0,15 км	0,009
3.1.2	кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,17 км	0,0085
		строительство	0,23 км	0,0115
3.2	Газоснабжение (реконструкция)			
3.2.1	газопровод низкого давления ($P \leq 0,005$ МПа) диаметром 50 мм	демонтаж	0,112 км	0,045
		строительство	0,073 км	0,029
3.2.2	газопровод низкого давления ($P \leq 0,005$ МПа) диаметром 80 мм	демонтаж	0,116 км	0,046
		строительство	0,116 км	0,046

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

В таблице 4 представлен перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. Координаты характерных точек привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Таблица 4

Точка	X	Y
1	437168,75	2245917,81
2	437159,47	2245899,41
3	437155,90	2245901,21
4	437158,19	2245905,74
5	437155,89	2245907,00
6	437163,39	2245920,62

Точка	X	Y
7	437196,27	2245974,20
8	437202,78	2245978,55
9	437209,58	2245992,72
10	437203,33	2245988,54
11	437202,40	2245986,61
12	437373,72	2246155,38

Точка	X	Y
13	437418,21	2246163,09
14	437417,39	2246168,31
15	437388,04	2246163,70
16	437370,34	2246160,04
17	437305,67	2246161,43
18	437307,75	2246158,57
19	437317,60	2246145,06
20	437323,86	2246138,19
21	437329,55	2246141,19
22	437330,33	2246140,61
23	437340,50	2246146,01

Точка	X	Y
24	437340,11	2246146,74
25	437346,58	2246150,14
26	437334,63	2246166,80
27	437321,85	2246157,45
28	437314,32	2246167,74
29	437304,51	2246173,19
30	437299,37	2246180,25
31	437285,35	2246195,62
32	437280,92	2246191,58
33	437294,71	2246176,45
34	437299,68	2246169,64

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 иных объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в границах зоны его планируемого размещения не предусматривается. 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:

организация плано-регулярной системы очистки территории от твердых коммунальных отходов, утилизация отходов по договору на полигоне или другом объекте по обезвреживанию отходов;

строительство системы отвода загрязненного стока с полотна автодороги, автостоянки и отстойно-разворотной площадки;

строительство локальных очистных сооружений или реконструкция и модернизация существующих для обеспечения очистки стока до требуемых норм.

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

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

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

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

В таблице 5 представлен перечень координат характерных точек красных линий.

Таблица 5

Точка	X	Y
1	437169,83	2245917,24
2	437176,63	2245929,56
3	437174,23	2245930,88
4	437184,89	2245951,16
5	437202,40	2245986,61
6	437207,90	2245998,01
7	437211,58	2246006,05
8	437216,15	2246016,00

Точка	X	Y
9	437216,36	2246015,89
10	437225,60	2246035,67
11	437225,07	2246035,94
12	437232,57	2246050,85
13	437233,22	2246052,14
14	437236,63	2246058,81
15	437246,95	2246080,17
16	437247,98	2246079,65

Точка	X	Y
17	437255,62	2246092,35
18	437268,56	2246110,65
19	437268,75	2246110,86
20	437290,39	2246092,22
21	437430,82	2246137,47
22	437421,43	2246150,64
23	437414,18	2246161,51
24	437414,35	2246164,10
25	437415,95	2246166,27
26	437427,28	2246167,60
27	437445,45	2246170,31
28	437484,75	2246173,55
29	437489,97	2246179,78
30	437487,42	2246183,33
31	437509,21	2246186,65
32	437509,31	2246186,39
33	437531,34	2246189,86
34	437540,80	2246192,28
35	437542,25	2246190,64
36	437542,74	2246190,11
37	437548,94	2246191,24
38	437543,39	2246224,00
39	437519,06	2246219,88
40	437487,66	2246214,08
41	437484,20	2246213,46
42	437473,26	2246212,66
43	437479,96	2246200,49
44	437454,26	2246196,37
45	437436,24	2246194,09
46	437400,69	2246188,46
47	437400,04	2246192,88
48	437399,72	2246192,84
49	437399,97	2246190,95
50	437399,47	2246190,31
51	437397,94	2246190,11
52	437397,25	2246190,63
53	437397,00	2246192,48
54	437396,76	2246192,45
55	437396,75	2246192,53
56	437392,77	2246192,00
57	437388,53	2246191,16
58	437388,23	2246191,21
59	437388,50	2246205,22
60	437388,56	2246212,69
61	437388,83	2246217,42

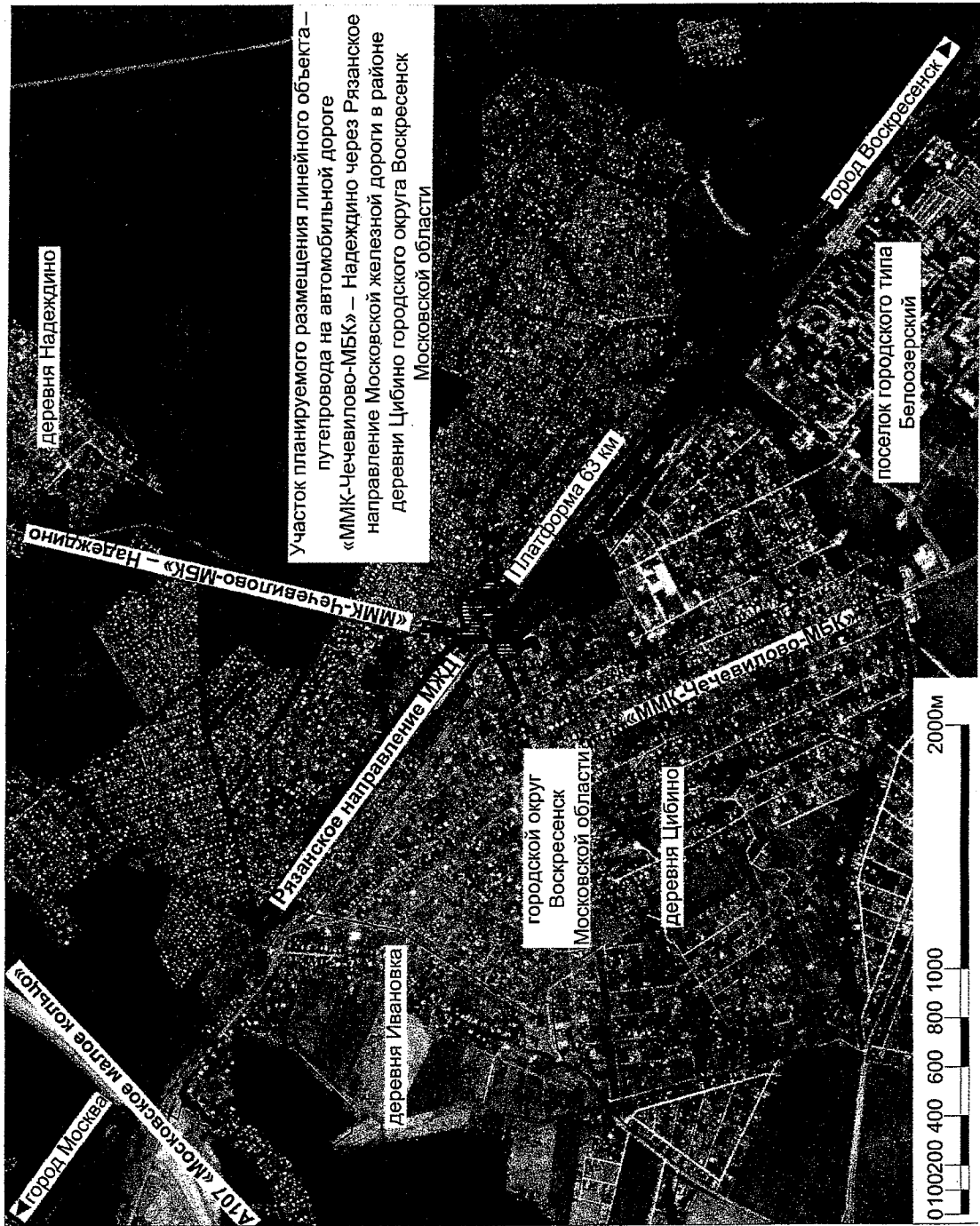
Точка	X	Y
62	437389,59	2246233,71
63	437395,69	2246238,62
64	437396,10	2246239,12
65	437396,11	2246239,12
66	437399,17	2246266,15
67	437398,44	2246272,44
68	437400,30	2246285,22
69	437396,81	2246314,51
70	437382,04	2246339,53
71	437363,36	2246362,40
72	437357,90	2246362,53
73	437346,17	2246365,70
74	437319,71	2246382,16
75	437311,99	2246385,12
76	437280,48	2246424,78
77	437266,05	2246421,60
78	437269,42	2246406,33
79	437243,09	2246389,90
80	437219,04	2246371,97
81	437219,05	2246371,95
82	437208,52	2246386,08
83	437187,29	2246370,27
84	437180,31	2246379,83
85	437067,78	2246242,23
86	437087,90	2246219,98
87	437113,40	2246192,17
88	437149,64	2246153,40
89	437137,54	2246139,78
90	437085,95	2246167,34
91	437062,38	2246130,34
92	437076,90	2246121,05
93	437072,77	2246111,95
94	437087,01	2246106,68
95	437090,62	2246115,50
96	437117,20	2246104,16
97	437144,79	2246085,48
98	437168,27	2246094,31
99	437178,47	2246095,38
100	437186,52	2246090,69
101	437205,83	2246078,82
102	437220,12	2246070,02
103	437212,13	2246053,94
104	437214,05	2246052,99
105	437207,36	2246039,20
106	437205,59	2246040,11

Точка	X	Y
107	437193,78	2246014,83
108	437195,38	2246014,03
109	437195,02	2246013,24
110	437193,11	2246009,06
111	437185,77	2245992,94
112	437184,12	2245989,30
113	437182,67	2245983,76
114	437173,46	2245964,13
115	437153,61	2245925,75
116	437201,56	2246121,05
117	437204,16	2246124,85
118	437194,61	2246131,39
119	437192,01	2246127,59
120	437260,93	2246291,56
121	437264,38	2246294,61
122	437256,71	2246303,29
123	437253,26	2246300,23

Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге «ММК – Чечвилово – МБК» – Надеждино через Рязанское направление Московской железной дороги в районе деревни Цибино городского округа Воскресенск Московской области

Раздел 2. Графическая часть














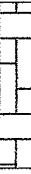


Схема расположения элемента планировочной структуры












Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге «ММК – Чечвилово – МБК» –
Надеждино через Рязанское направление Московской железной дороги в районе деревни Цибино городского округа Воскресенск
Московской области

Чертеж красных линий

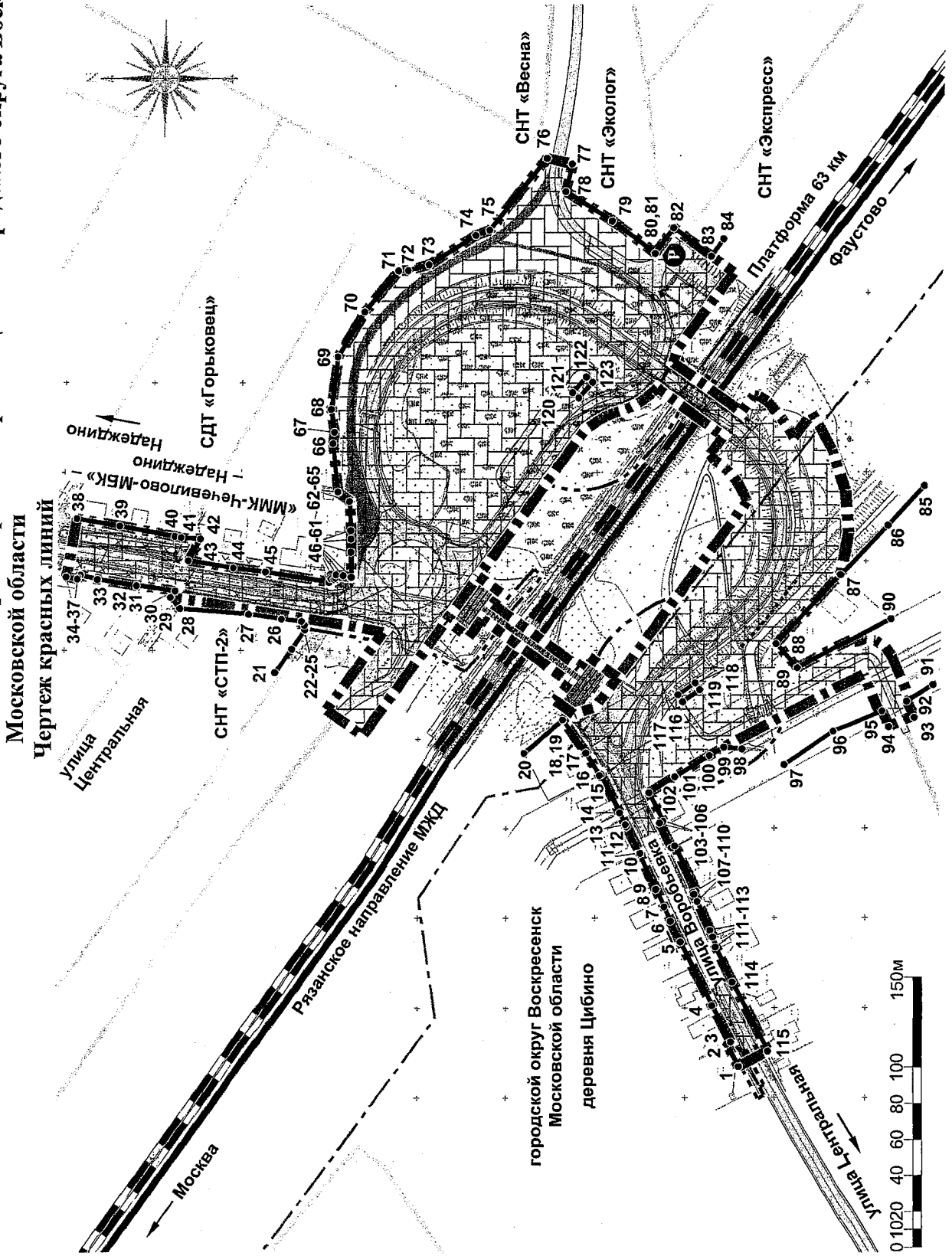
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	устанавливаемые красные линии		планируемые автомобильные дороги
• 5	номера характерных точек устанавливаемых красных линий		планируемые тротуары
	ГРАНИЦЫ:		планируемые пешеходные переходы
	населенных пунктов		планируемый надземный пешеходный переход
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории		железнодорожные пути Рязанского направления
	зоны планируемого размещения путепровода		планируемые железнодорожные пути Рязанского направления
	зоны планируемого размещения надземного пешеходного перехода		планируемый путепровод
	ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:		планируемые подпорные стенки
	планируемая улично-дорожная сеть		планируемые автомобильные стоянки (парковки)

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:

	планируемые автомобильные дороги
	планируемые тротуары
	планируемые пешеходные переходы
	планируемый надземный пешеходный переход
	железнодорожные пути Рязанского направления
	планируемые железнодорожные пути Рязанского направления
	планируемый путепровод
	планируемые подпорные стенки
	планируемые автомобильные стоянки (парковки)

Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге «ММК – Чечевилово – МБК» – Наеждино через Рязанское направление Московской железной дороги в районе деревни Цибино городского округа Воскресенск Московской области

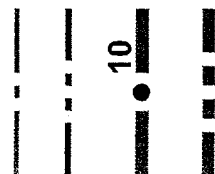


Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге «ММК – Чечвилово – МБК» – Надеждино через Рязанское направление Московской железной дороги в районе деревни Цибино городского округа Воскресенск Московской области

Чертеж границы зоны планируемого размещения путепровода

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:



населенных пунктов

территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

зоны планируемого размещения путепровода (с характерными точками)

зоны планируемого размещения надземного пешеходного перехода

ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:



планируемая улично-дорожная сеть

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:

планируемые автомобильные дороги

планируемые тротуары

планируемые пешеходные переходы

планируемый надземный пешеходный переход

железнодорожные пути Рязанского направления

планируемые железнодорожные пути Рязанского направления

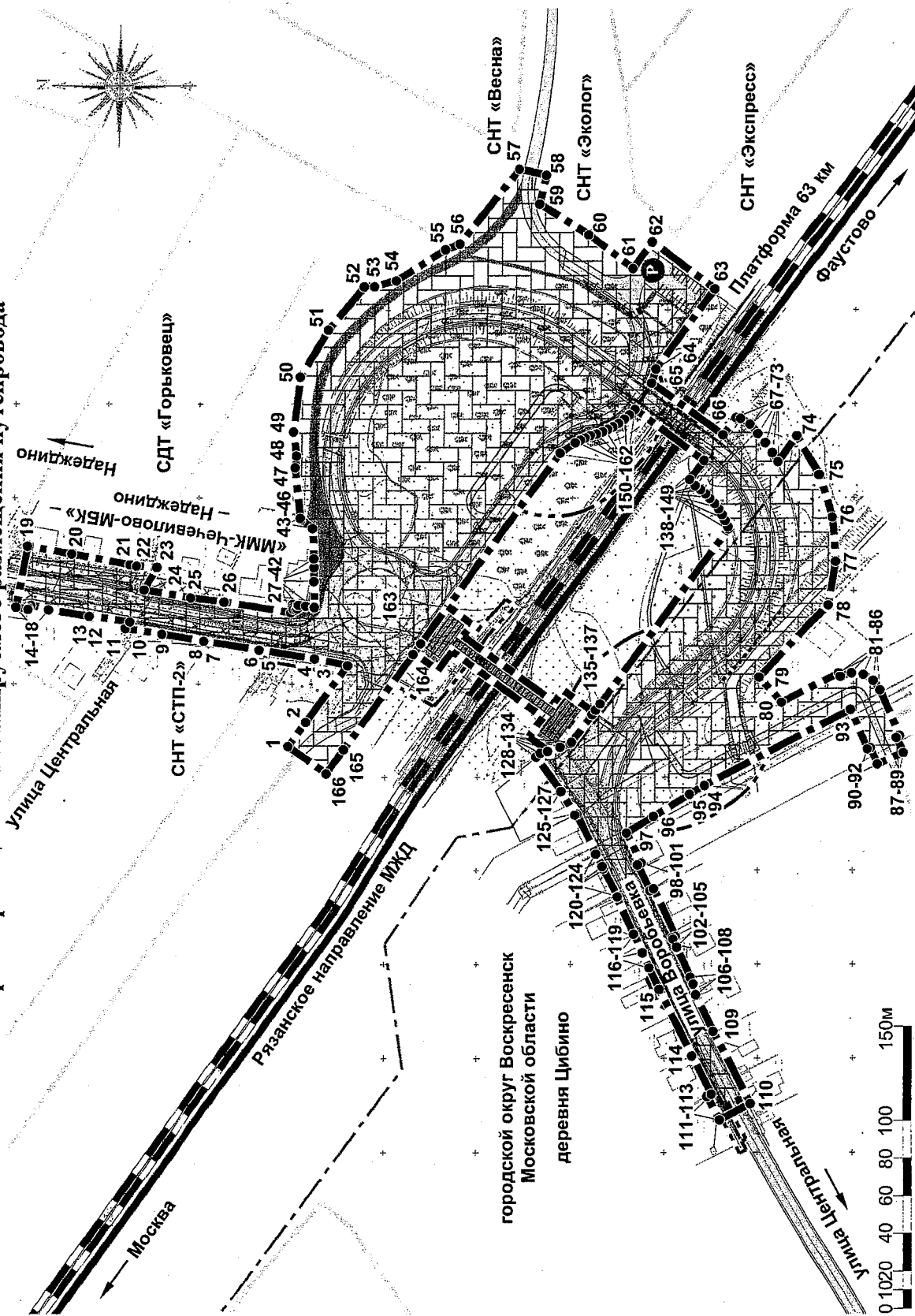
планируемый путепровод

планируемые подпорные стенки

планируемые автомобильные стоянки (парковки)

Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге «ММК – Чечвилово – МБК» – Надеждино через Рязанское направление Московской железной дороги в районе деревни Цибино городского округа Воскресенск Московской области

Чертеж границы зоны планируемого размещения путепровода







Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге «ММК – Чечвилово – МБК» – Надеждино через Рязанское направление Московской железной дороги в районе деревни Цибино городского округа Воскресенск Московской области

Чертеж границы зоны планируемого размещения надземного пешеходного перехода

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

-  населенных пунктов
-  территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  зоны планируемого размещения путепровода
-  зоны планируемого размещения надземного пешеходного перехода (с характерными точками)










10

ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:

планируемая улично-дорожная сеть

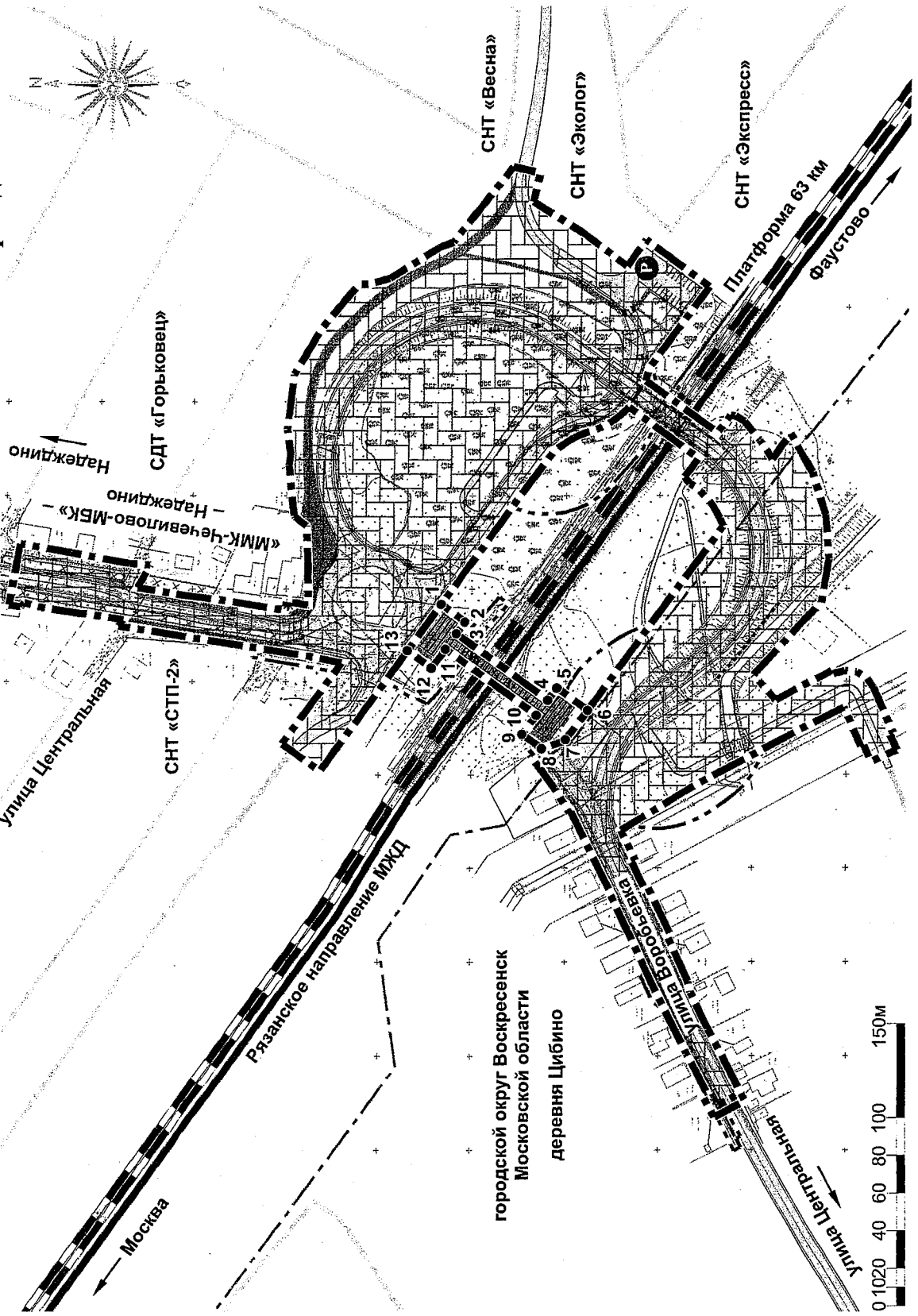


ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:

-  планируемые автомобильные дороги
-  планируемые тротуары
-  планируемые пешеходные переходы
-  планируемый надземный пешеходный переход
-  железнодорожные пути Рязанского направления
-  планируемые железнодорожные пути Рязанского направления
-  планируемый путепровод
-  планируемые подпорные стенки
-  планируемые автомобильные стоянки (парковки)

Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге «ММК – Чечвилово – МБК» – Надеждино через Рязанское направление Московской железной дороги в районе деревни Цибино городского округа Воскресенск Московской области

Чертеж границы зоны планируемого размещения наземного пешеходного перехода

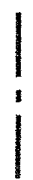






Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге «ММК – Чечвилово – МБК» – Надеждино через Рязанское направление Московской железной дороги в районе деревни Цибино городского округа Воскресенск Московской области

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

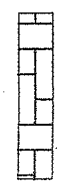
ГРАНИЦЫ:

-  населенных пунктов
-  территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  зоны планируемого размещения путепровода
-  зоны планируемого размещения надземного пешеходного перехода
-  зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (с характерными точками)










5

ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:

планируемая улично-дорожная сеть



ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:

-  планируемые автомобильные дороги
-  планируемые тротуары
-  планируемые пешеходные переходы
-  планируемый надземный пешеходный переход
-  железнодорожные пути Рязанского направления
-  планируемые железнодорожные пути Рязанского направления
-  планируемый путепровод
-  планируемые подпорные стенки
-  планируемые автомобильные стоянки (парковки)

Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге «ММК – Чечвилово – МБК» – Надеждино через Рязанское направление Московской железной дороги в районе деревни Цибино городского округа Воскресенск Московской области

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

