



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.08.2021

№ 667/26

г. Красногорск

Об утверждении проекта планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта Одинцово – Красногорск – Мякинино от автомобильной дороги «Можайское шоссе» до улицы Маршала Жукова города Одинцово 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 01.06.2021, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта Одинцово – Красногорск – Мякинино от автомобильной дороги «Можайское шоссе» до улицы Маршала Жукова города Одинцово Московской области (далее – проект планировки территории).

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

056555*

3. Главному управлению по информационной политике Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете «Ежедневные новости. Подмоскowie», «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 11.08.2021 № 667/26

**Проект планировки территории для строительства
участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта
Одинцово – Красногорск – Мякинино от автомобильной дороги «Можайское
шоссе» до улицы Маршала Жукова города Одинцово Московской области**

Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта Одинцово – Красногорск – Мякинино от автомобильной дороги «Можайское шоссе» до улицы Маршала Жукова города Одинцово 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», 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 27.11.2019 № 28РВ-467 «О подготовке проекта планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта Одинцово – Красногорск – Мякинино от автомобильной дороги «Можайское шоссе» до улицы Маршала Жукова города Одинцово 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 содержит:

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта, в котором приведены:
наименование, основные характеристики и назначение 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:

чертеж красных линий;

чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории содержат:

пояснительную записку;

графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элементов планировочной структуры;

схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта, планируемые поперечные профили;

схему размещения инженерных сетей и сооружений;

схему вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

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

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

схему конструктивных и планировочных решений.

1. Проект планировки территории

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта

Наименование, основные характеристики и назначение линейного объекта

Зона планируемого размещения линейного объекта – участок линии рельсового скоростного пассажирского транспорта Одинцово – Красногорск – Мякинино (далее – ЛРТ) расположена в границах Одинцовского городского округа Московской области.

Начало участка трассы ЛРТ – пересечение с Можайским шоссе.

Конец участка трассы ЛРТ пересечение с ул. Маршала Жукова.

Основные характеристики ЛРТ:

протяженность – 0,82 км;

расстояния между осями смежных путей – 3700 мм;

ширина колеи – 1520 мм;

радиус кривых в плане – 350–400 м;

ширина эстакады – 11,5 м;

длина посадочной площадки – 70 м;

высота нижней границы пролетных конструкций эстакады над пересекаемыми магистральными улицами – не менее 4,5 м;

расчетная скорость движения – 60 км/ч.

Прохождение участка ЛРТ предусмотрено на эстакаде в центральной разделительной полосе Красногорского шоссе, планируемого к реконструкции.

Проектом планировки территории учтены объекты и зоны планируемого размещения транспортной и инженерной инфраструктур, зоны с особыми условиями использования территории.

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

Зона планируемого размещения линейного объекта – участка ЛРТ Одинцово – Красногорск – Мякинино устанавливается на территории Одинцовского городского округа в городе Одинцово Московской области.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Характерные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50 и представлены в таблице 1.

Таблица 1

Точка	X	Y
1	460974,27	2173916,62
2	460968,05	2173918,90
3	460961,87	2173921,29
4	460955,74	2173923,80
5	460949,66	2173926,43
6	460894,12	2173952,06
7	460820,94	2173987,46
8	460709,65	2174042,16
9	460719,73	2174063,14
10	460723,04	2174064,60
11	460728,21	2174052,80
12	460739,85	2174057,91
13	460746,86	2174072,71
14	460741,67	2174084,60
15	460725,76	2174094,74
16	460716,31	2174079,91
17	460721,03	2174069,18
18	460716,02	2174066,98
19	460705,16	2174044,37
20	460693,16	2174050,27
21	460692,94	2174050,37
22	460692,72	2174050,48
23	460301,22	2174241,23
24	460286,93	2174248,51
25	460282,44	2174250,84
26	460277,98	2174253,22
27	460270,21	2174257,55

Точка	X	Y
28	460262,55	2174262,05
29	460255,17	2174266,60
30	460247,91	2174271,31
31	460243,96	2174274,72
32	460239,67	2174278,57
33	460232,88	2174269,29
34	460238,88	2174264,30
35	460244,38	2174259,87
36	460250,44	2174256,00
37	460256,56	2174252,23
38	460262,75	2174248,57
39	460269,01	2174245,02
40	460275,33	2174241,59
41	460281,71	2174238,27
42	460296,09	2174230,93
43	460687,68	2174040,14
44	460687,89	2174040,04
45	460688,10	2174039,94
46	460815,90	2173977,13
47	460889,20	2173941,66
48	460944,92	2173915,96
49	460951,22	2173913,23
50	460957,57	2173910,63
51	460964,00	2173908,13
52	460970,42	2173905,78

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

В проекте планировки территории линейного объекта в отношении инженерной инфраструктуры предусмотрены следующие мероприятия:

- наружное электроосвещение;
- сбор и отвод поверхностного стока;
- организация рельефа;
- электроснабжение планируемой ЛРТ (питающие линии и контактная сеть);

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

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

- сети наружного освещения;
- одноагрегатной тяговой подстанции с учетом внешнего электроснабжения и функционирования тяговой сети планируемой ЛРТ (питающие линии и контактная сеть);
- устройство технологической связи;
- контактной сети ЛРТ.

Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры представлены в таблице 2.

Строительство объектов инженерной инфраструктуры

Таблица 2

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
Наружное освещение				
1.1	сеть наружного освещения	строительство	1,849 км	0,1664
Электроснабжение объектов ЛРТ				
1.2	тяговая трансформаторная подстанция	строительство	1 объект	0,0566
1.3	линии электропередачи напряжением 0,6 кВ	строительство	0,078 км	0,0039
1.4	контактная сеть	строительство	2x0,865 км	0,0779
2	Организация поверхностного стока			
2.1	Организация поверхностного стока ЛРТ			
2.1.1	водоотводные сооружения	строительство	определить проектом	-
2.2	Организация поверхностного стока автомобильной дороги			
2.2.1	закрытая сеть дождевой канализации диаметром 400, 600, 800 мм	демонтаж	0,373 км	0,0187
		строительство	0,480 км	0,0240
3	Связь			
3.1	линии технологической связи скоростного трамвая	строительство	1,729 км	0,1556

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

- участков линий электропередачи напряжением 6(10) и 0,4 кВ;
- участков линейно-кабельных сооружений связи;

участков водопроводной сети;
 участков сети теплоснабжения;
 участков распределительного газопровода;
 участков сетей водоотведения (бытовой канализации).

Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры

Таблица 3

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
1.1	кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	0,213 км	0,0107
		строительство	0,211 км	0,0105
1.2	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,435 км	0,0392
1.3	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	строительство	0,100 км	0,0050
1.4	сеть наружного освещения	демонтаж	0,812 км	0,0731
		строительство	учтено в пункте 1.1	учтено в пункте 1.1
2	Газоснабжение			
2.1	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 400 мм	демонтаж участка	0,083 км	0,0033
		строительство участка	0,055 км	0,0022
3	Водоснабжение			
3.1	водопроводная сеть диаметром 400 мм	демонтаж участков	0,034 км	0,0014
		строительство участков	0,055 км	0,0022
3.2	водопроводная сеть диаметром 500 мм	демонтаж участков	0,920 км	0,0460
		строительство участков	0,937 км	0,0469
4	Водоотведение – бытовая канализация			
4.1	канализационный самотечный коллектор диаметром 150-350 мм	реконструкция (перекладка с устройством защитного футляра) без изменения местоположения	0,051 км	0,0013
5	Связь			
5.1	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	демонтаж (по трассам)	0,038 км	0,0027
		строительство (по трассам)	0,040 км	0,0028
		реконструкция (перекладка с	0,023 км	0,0016

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
		устройством защитного футляра) без изменения местоположения		
6	Теплоснабжение			
6.1	тепловая магистраль в двухтрубном исполнении диаметром 2Д=500 мм	демонтаж участка	0,066 км (по трассе)	0,0033
		строительство участка	0,056 км (по трассе)	0,0028

Характерные точки границ зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50 и представлены в таблице 4.

Таблица 4

Точка	X	Y
1	460814,62	2174007,56
2	460819,09	2174016,57
3	460774,21	2174039,00
4	460759,40	2174034,70
5	460717,70	2174076,75
6	460713,18	2174070,01
7	460717,04	2174067,42
8	460721,03	2174069,18
9	460705,01	2174062,57
10	460706,20	2174064,58
11	460706,61	2174065,56
12	460706,75	2174066,61
13	460706,75	2174066,79
14	460706,27	2174068,70
15	460704,93	2174070,15
16	460697,15	2174075,19
17	460693,08	2174068,92
18	460671,82	2174025,37
19	460668,45	2174027,53
20	460666,61	2174024,33
21	460670,07	2174022,34
22	460688,54	2174071,33
23	460698,31	2174093,63
24	460694,65	2174095,23
25	460685,00	2174073,22

Точка	X	Y
26	460656,95	2174087,59
27	460661,22	2174085,51
28	460659,27	2174102,05
29	460655,30	2174101,58
30	460483,62	2174171,78
31	460487,45	2174169,92
32	460489,30	2174187,56
33	460485,33	2174187,98
34	460435,47	2174195,17
35	460439,35	2174193,28
36	460440,24	2174207,07
37	460436,25	2174207,33
38	460271,91	2174279,06
39	460272,68	2174285,82
40	460268,70	2174286,27
41	460268,21	2174281,88
42	460242,24	2174241,46
43	460239,13	2174243,98
44	460237,84	2174242,46
45	460222,64	2174225,81
46	460213,45	2174213,06
47	460216,69	2174210,72
48	460225,75	2174223,28
49	460240,84	2174239,82
50	460983,25	2173941,94

Точка	X	Y
51	460960,08	2173951,09
52	460905,54	2173976,24
53	460832,67	2174011,51
54	460828,64	2174013,48
55	460821,97	2174003,95
56	460732,82	2174047,76
57	460669,06	2174081,70
58	460384,81	2174219,77
59	460379,44	2174223,22
60	460354,30	2174235,13
61	460309,14	2174257,11
62	460295,22	2174264,21
63	460282,25	2174271,18
64	460251,59	2174294,55
65	460224,07	2174256,19
66	460259,36	2174227,59
67	460295,71	2174210,47

Точка	X	Y
68	460305,16	2174205,86
69	460349,76	2174184,10
70	460396,69	2174161,20
71	460444,07	2174138,08
72	460493,39	2174114,04
73	460538,85	2174092,49
74	460594,66	2174066,04
75	460597,93	2174064,45
76	460651,73	2174038,23
77	460687,52	2174015,33
78	460737,29	2173984,53
79	460735,97	2173982,19
80	460808,20	2173947,00
81	460918,21	2173893,42
82	460945,99	2173900,21
83	460965,69	2173892,43

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 границах зоны его планируемого размещения 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, включающих в себя:

- проведение компенсационных посадок взамен вырубаемой лесной растительности;
- организацию отвода поверхностного стока и передачу его в систему дождевой канализации г. Одинцово;
- организацию рельефа для исключения процессов подтопления территории;
- организацию планово-регулярной системы очистки от смёта;
- утилизацию опасных отходов (отработанные люминесцентные лампы, используемые в системе наружного освещения) специализированными службами в соответствии с заключёнными договорами.

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

Необходимость осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне отсутствует.

Проектируемая территория не попадает в зоны возможного радиоактивного, химического, биологического заражения и зоны действия поражающих факторов при авариях на потенциально опасных объектах, а также в зоны возможного затопления.

Перечень координат характерных точек красных линий

Характерные точки границ расчета красных линий привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50 для последующей разработки красных линий на прилегающих участках улиц и дорог, представлены в таблице 5.

Таблица 5

Точка	X	Y
1	460983,25	2173941,94
2	460960,08	2173951,09
3	460905,54	2173976,24
4	460832,67	2174011,51
5	460828,64	2174013,48

Точка	X	Y
6	460821,97	2174003,95
7	460732,82	2174047,76
8	460669,06	2174081,70
9	460384,81	2174219,77
10	460379,44	2174223,22

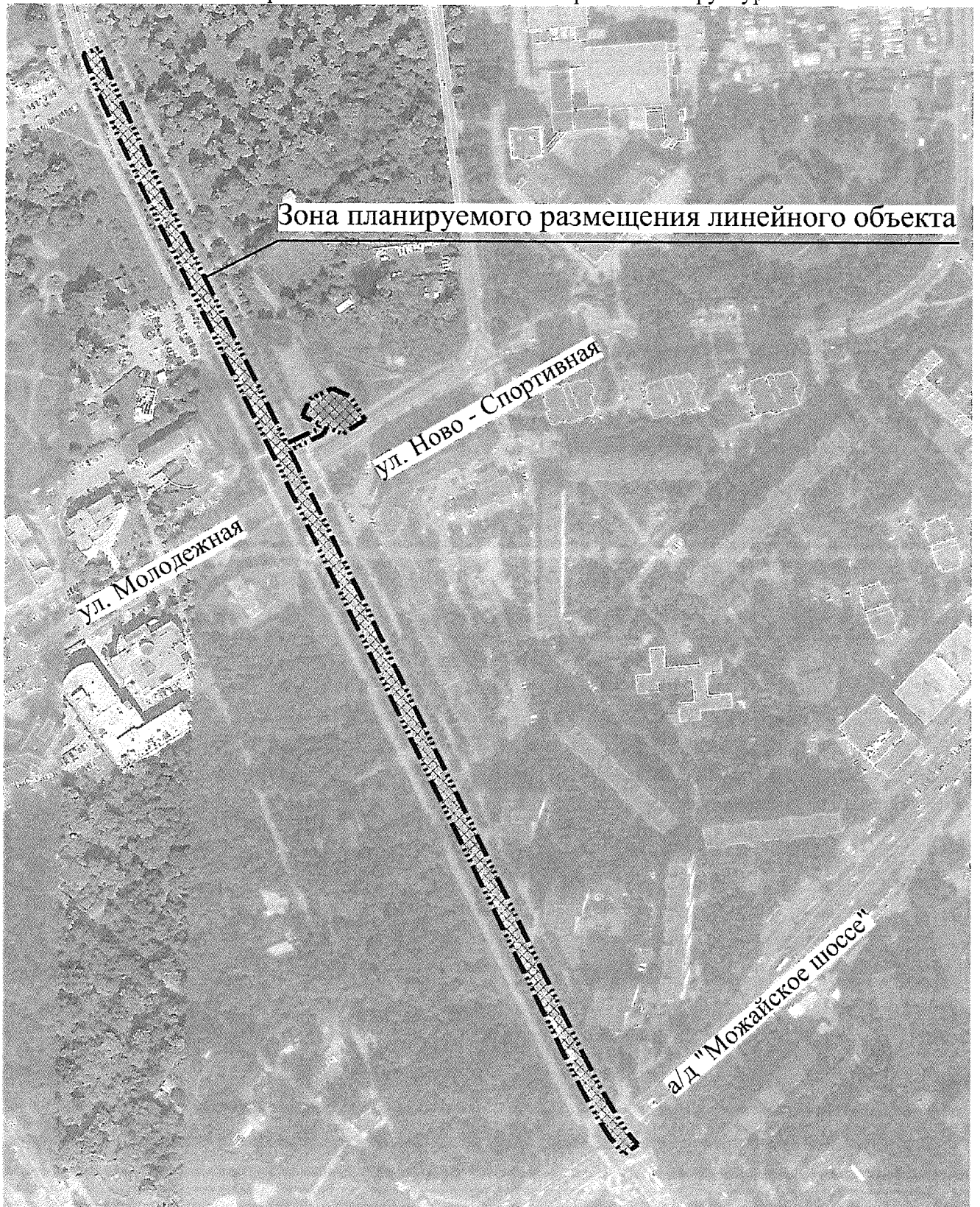
Точка	X	Y
11	460354,30	2174235,13
12	460309,14	2174257,11
13	460295,22	2174264,21
14	460282,25	2174271,18
15	460259,36	2174227,59
16	460295,71	2174210,47
17	460305,16	2174205,86
18	460349,76	2174184,10
19	460396,69	2174161,20
20	460444,07	2174138,08
21	460493,39	2174114,04

Точка	X	Y
22	460538,85	2174092,49
23	460594,66	2174066,04
24	460597,93	2174064,45
25	460651,73	2174038,23
26	460687,52	2174015,33
27	460737,29	2173984,53
28	460735,97	2173982,19
29	460808,20	2173947,00
30	460918,21	2173893,42
31	460945,99	2173900,21
32	460965,69	2173892,43

**Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового
скоростного пассажирского транспорта Одинцово – Красногорск – Мякинино
от автомобильной дороги «Можайское шоссе» до улицы Маршала Жукова города Одинцово
Московской области**

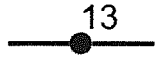
Раздел 2. Графическая часть


Схема расположения элемента планировочной структуры




**Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового
скоростного пассажирского транспорта Одинцово – Красногорск – Мякинино
от автомобильной дороги «Можайское шоссе» до улицы Маршала Жукова города Одинцово
Московской области**


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:


 13
устанавливаемые красные линии
с номерами характерных точек

 отменяемые красные линии

ГРАНИЦЫ:

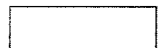
 территории, в отношении которой осуществляется
подготовка проекта планировки

 10
зоны планируемого размещения линейного объекта капитального
строительства регионального значения с номерами характерных точек

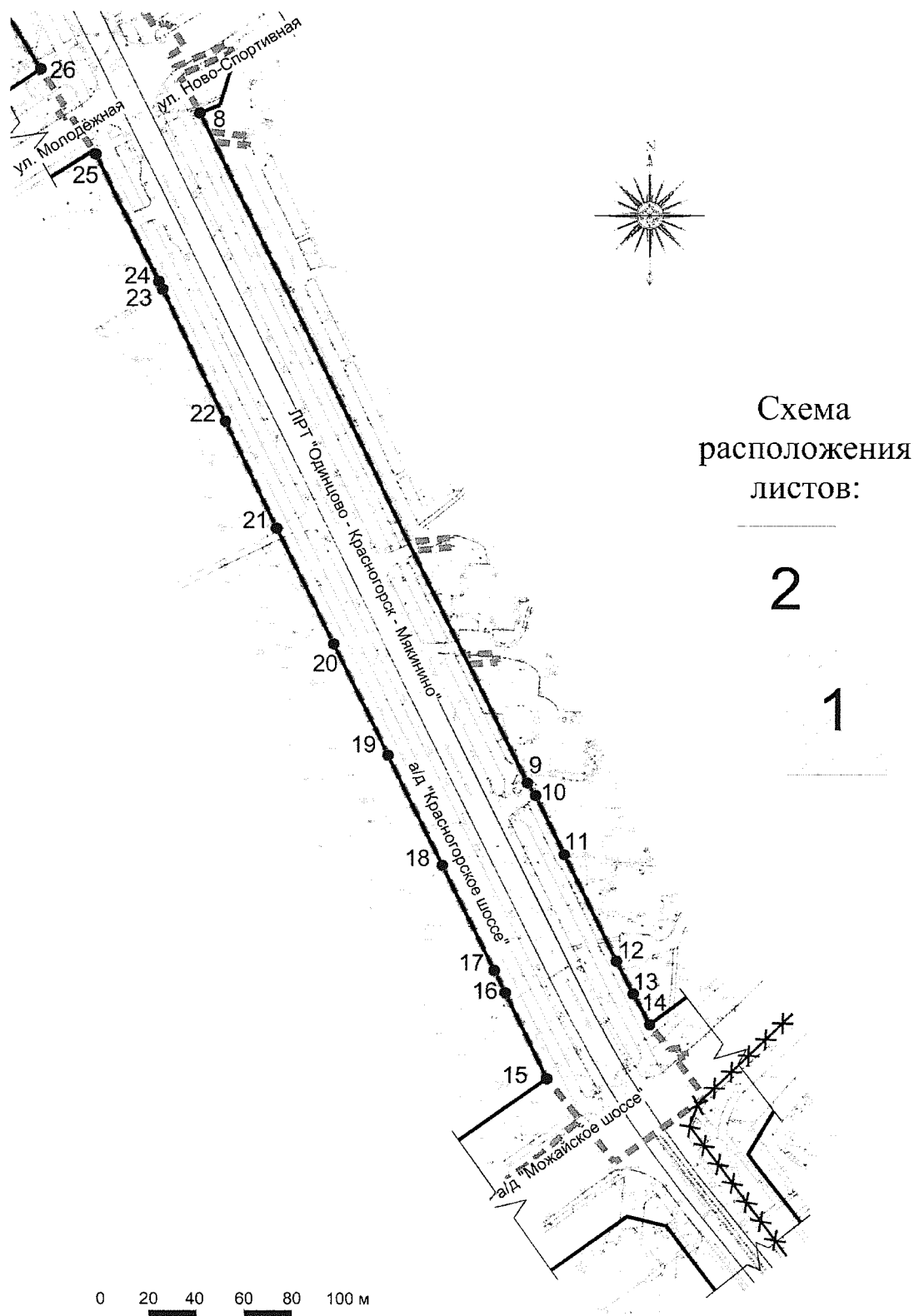
 8
зоны планируемого размещения линейных объектов,
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
с номерами характерных точек

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ, ОБОЗНАЧЕНИЯ

 автомобильные дороги, улицы, тротуары

 искусственные сооружения

**Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового
скоростного пассажирского транспорта Одинцово – Красногорск – Мякинино
от автомобильной дороги «Можайское шоссе» до улицы Маршала Жукова города Одинцово
Московской области
Чертеж красных линий**



**Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового
 скоростного пассажирского транспорта Одинцово – Красногорск – Мякинино
 от автомобильной дороги «Можайское шоссе» до улицы Маршала Жукова города Одинцово
 Московской области
 Чертеж красных линий**

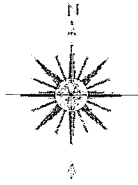
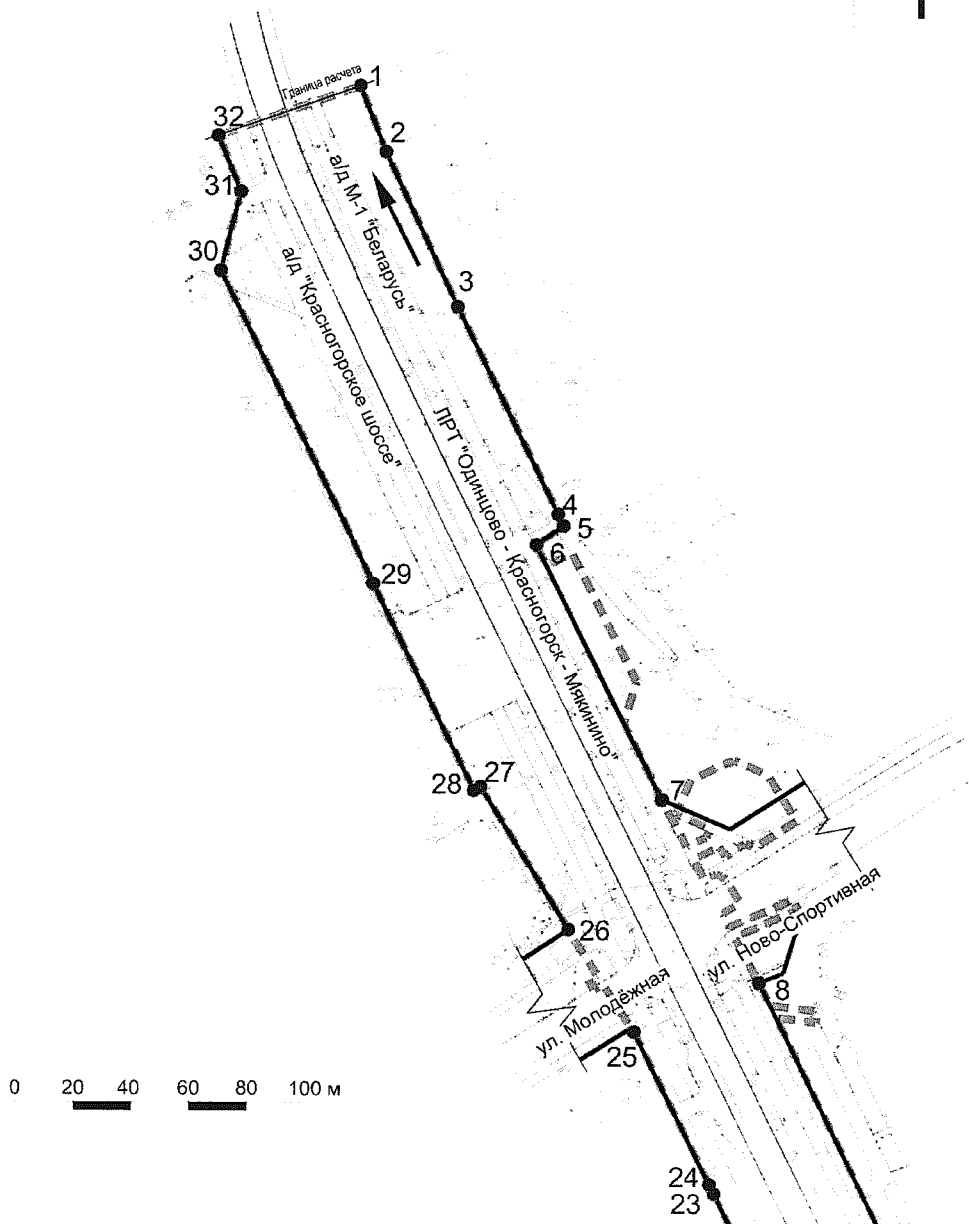
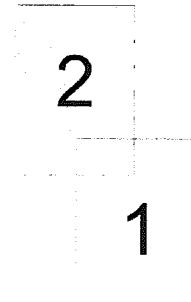
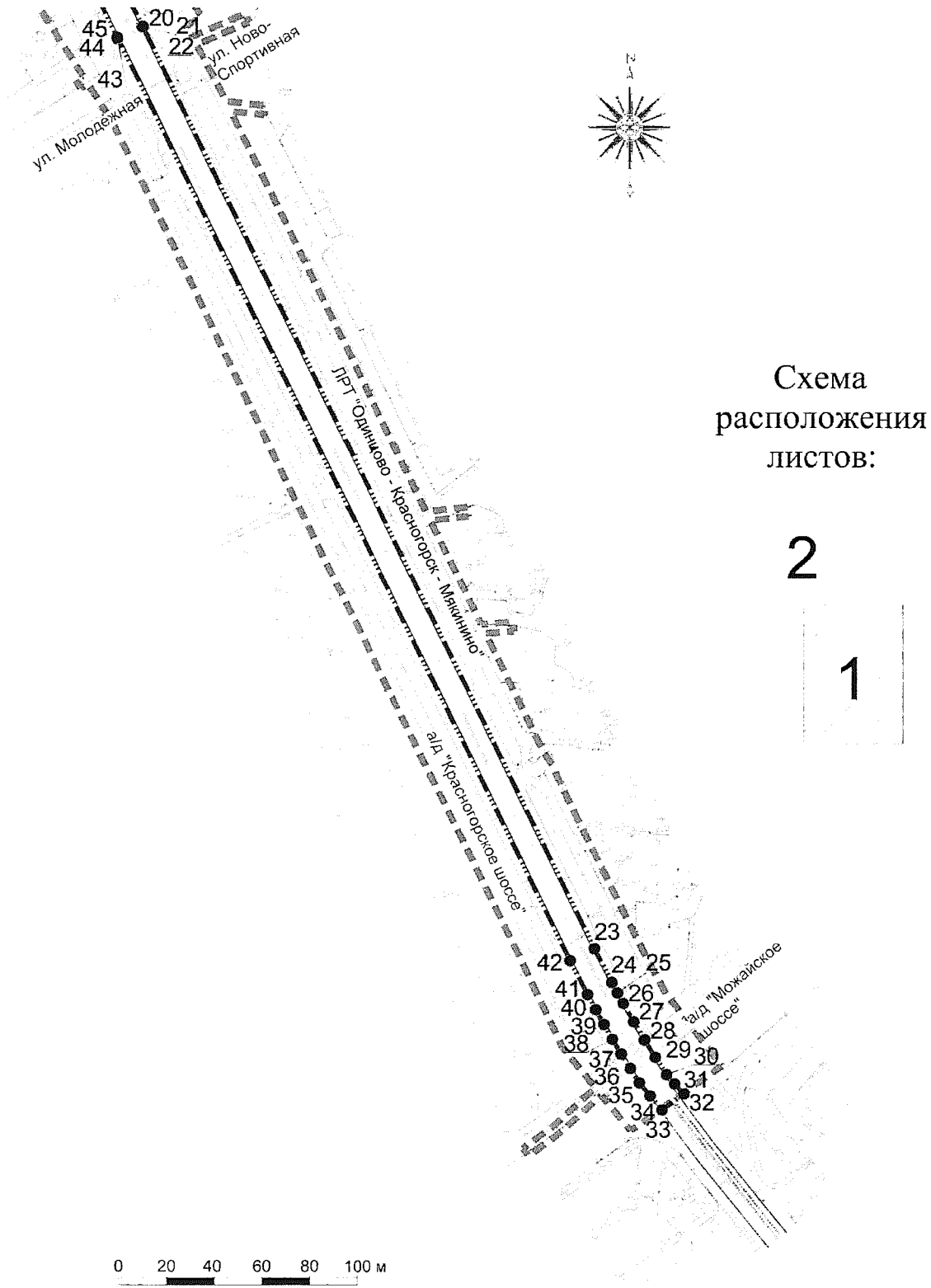


Схема
 расположения
 листов:



**Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового
скоростного пассажирского транспорта Одинцово – Красногорск – Мякинино
от автомобильной дороги «Можайское шоссе» до улицы Маршала Жукова города Одинцово
Московской области**

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

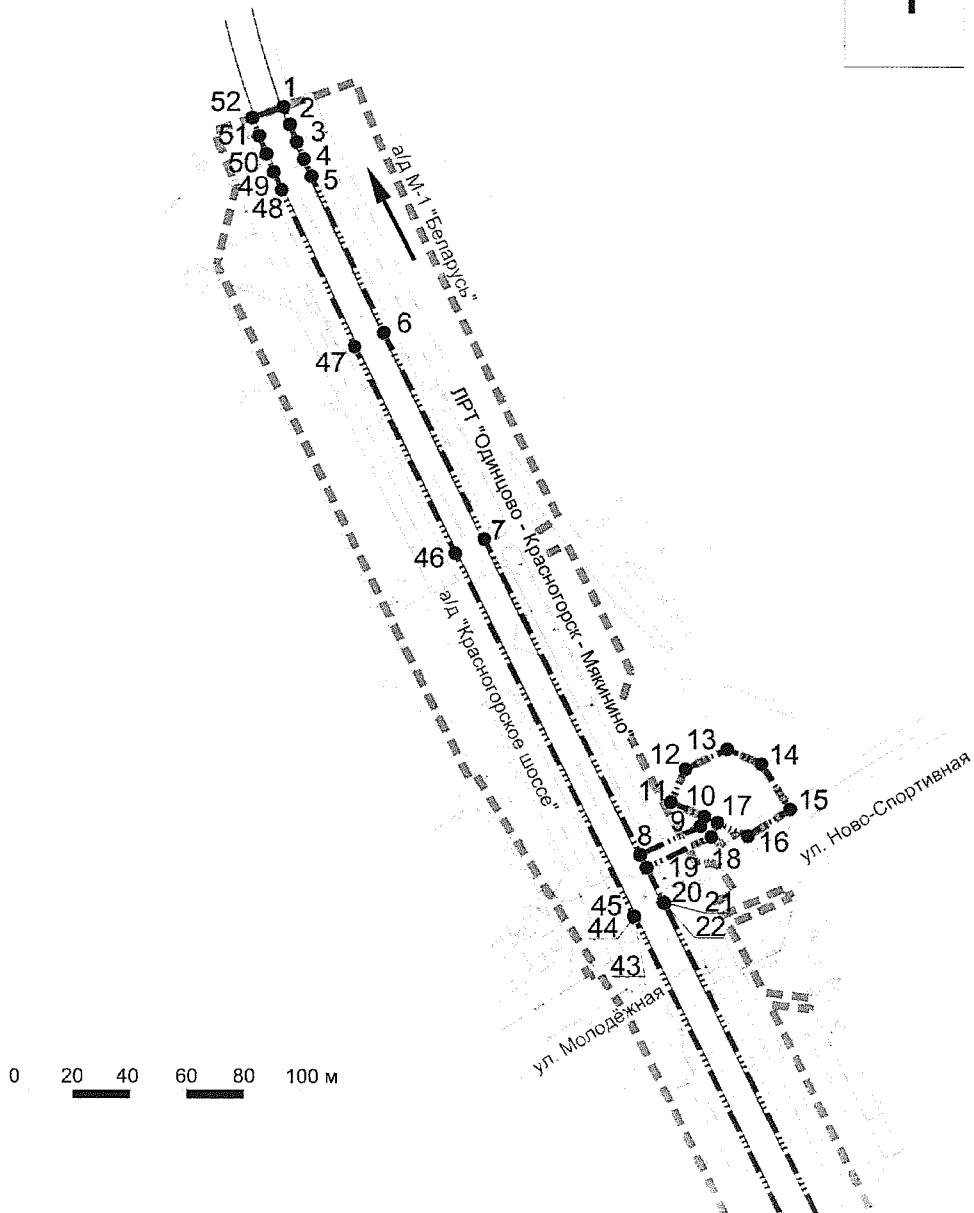
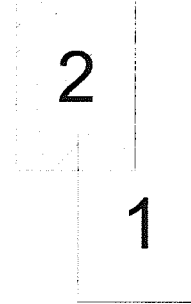


Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта Одинцово – Красногорск – Мякинино от автомобильной дороги «Можайское шоссе» до улицы Маршала Жукова города Одинцово Московской области

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

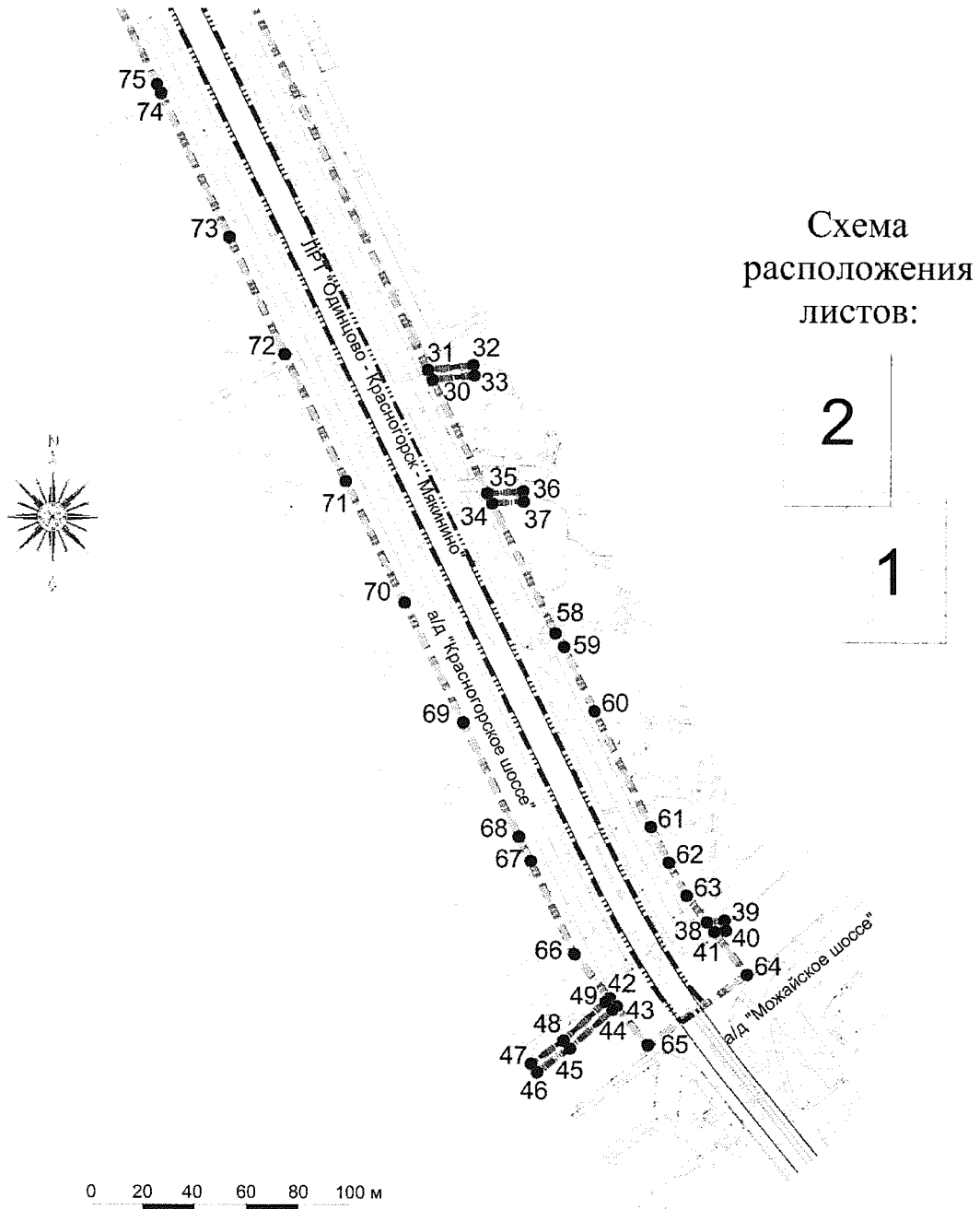


Схема
расположения
листов:



**Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового
скоростного пассажирского транспорта Одинцово – Красногорск – Мякинино
от автомобильной дороги «Можайское шоссе» до улицы Маршала Жукова города Одинцово
Московской области**

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



Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта Одинцово – Красногорск – Мякинино от автомобильной дороги «Можайское шоссе» до улицы Маршала Жукова города Одинцово Московской области

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

Схема
расположения
листов:

