

**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.09.2022 № 982/31

г. Красногорск

Об утверждении проекта планировки территории для реконструкции автомобильной дороги «Западная объездная автомобильная дорога» в городе Дмитрове 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 15.03.2022, Правительство Московской области постановляет:

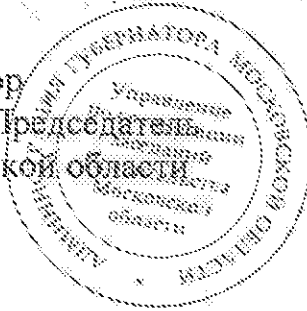
1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги «Западная объездная автомобильная дорога» в городе Дмитрове Московской области (далее — проект планировки территории).

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

3. Министерству информационных и социальных коммуникаций 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 19.09.2022 № 982/31

**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги «Западная
объездная автомобильная дорога» в городе Дмитрове Московской области^{1, 2, 3}**

Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги «Западная
объездная автомобильная дорога» в городе Дмитрове 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 13.03.2019
№ 28РВ-99 «О подготовке проекта планировки территории для реконструкции автомобильной
дороги «Западная объездная автомобильная дорога» в Дмитровском городском округе
Московской области».

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

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

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

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

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

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

¹ Наименование объекта в соответствии с 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», -
«Реконструкция автомобильной дороги «Западная объездная автомобильная дорога» в Дмитровском городском округе
Москов. обл.».

² Наименование объекта в соответствии с 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», -
«Западная объездная автомобильная дорога».

³ Наименование объекта в соответствии с распоряжением Комитета по архитектуре и градостроительству Московской
области от 13.03.2019 № 28РВ-99 - «Западная объездная автомобильная дорога» в Дмитровском городском округе
Московской области.

линейного 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, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения;

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

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

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, особо охраняемых природных территорий, лесничества;

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

схему конструктивных и планировочных решений;

схему размещения инженерных сетей и сооружений.

Раздел I. Положение о размещении линейного объекта

Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Наименование автомобильной дороги – автомобильная дорога регионального значения «Западная объездная автомобильная дорога» в городе Дмитрове Московской области.

Начало трассы: регулируемый перекресток на пересечении с автомобильной дорогой А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – Дмитров – МБК (в границе г. Дмитрова – ул. Московская, ул. Советская).

Конец трассы: регулируемый перекресток на пересечении с автомобильной дорогой А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – Дмитров – МБК (уч-к 2) (в границе г. Дмитрова – ул. Профессиональная) и автомобильной дорогой «г. Дмитров, ул. Семенюка».

Проектом планировки территории предусмотрено:

реконструкция автомобильной дороги регионального значения «Западная объездная автомобильная дорога» до параметров магистральной улицы общегородского значения регулируемого движения;

переустройство до нормативных параметров 2 остановок общественного транспорта;

устройство новых и переустройство старых тротуаров;

устройство 2 пешеходных светофоров;

устройство велосипедных дорожек вдоль всего участка реконструкции;

организация светофорного регулирования на примыкании с ул. Загорская.

Характеристики реконструкции автомобильной дороги регионального значения Западная объездная автомобильная дорога:

категория дороги – магистральная улица общегородского значения регулируемого движения;

протяженность – 1,26 км;

количество полос движения 4;

ширина полосы движения – 3,25 м;

ширина пешеходной части тротуара – 2,25 м;

ширина велосипедной дорожки – 2,0 м;

количество полос велосипедной дорожки – 2.

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

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории города Дмитрова 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 и представлены в таблице 1.

Таблица 1

Точка	X	Y
1	534887,76	2190500,30
2	534881,00	2190497,55
3	534874,48	2190500,31

Точка	X	Y
4	534871,56	2190507,56
5	534845,78	2190497,35
6	534848,98	2190489,49

Точка	X	Y
7	534839,81	2190485,81
8	534869,72	2190419,25
9	534903,69	2190336,81
10	534897,37	2190325,29
11	534810,33	2190294,40
12	534805,76	2190308,18
13	534757,23	2190290,81
14	534761,64	2190278,11
15	534737,18	2190271,64
16	534736,24	2190275,47
17	534652,24	2190250,71
18	534646,28	2190245,31
19	534585,83	2190225,97
20	534544,05	2190213,56
21	534497,34	2190202,99
22	534458,04	2190197,10
23	534441,14	2190215,01
24	534419,93	2190209,89
25	534416,18	2190208,29
26	534419,30	2190196,15
27	534409,53	2190196,51
28	534398,70	2190196,41
29	534385,99	2190195,81
30	534374,24	2190194,81
31	534364,77	2190193,69
32	534356,26	2190192,43
33	534343,39	2190190,08
34	534338,27	2190188,99
35	534262,28	2190166,95
36	534262,83	2190165,32
37	534233,81	2190157,26
38	534207,54	2190149,97
39	534201,61	2190148,58
40	534164,58	2190138,68
41	534136,74	2190129,66
42	534133,95	2190138,11
43	534060,38	2190108,94
44	534046,99	2190141,29
45	534046,82	2190141,22
46	534037,21	2190163,64
47	534037,42	2190163,72
48	534030,13	2190181,86
49	534024,81	2190193,44
50	534019,80	2190206,90
51	534017,92	2190220,18
52	534013,56	2190229,88
53	534000,29	2190268,63
54	534000,51	2190273,13
55	534003,82	2190276,21

Точка	X	Y
56	534009,14	2190278,24
57	533997,66	2190307,00
58	533990,18	2190304,03
59	533990,18	2190302,91
60	533989,08	2190302,47
61	533988,32	2190303,29
62	533981,63	2190300,63
63	533981,15	2190299,92
64	533961,66	2190291,28
65	533954,91	2190288,85
66	533965,08	2190260,63
67	533975,44	2190264,36
68	533999,92	2190198,79
69	534003,77	2190184,19
70	534027,15	2190125,86
71	534044,71	2190080,99
72	534065,83	2190082,30
73	534085,38	2190085,65
74	534085,52	2190085,06
75	534323,30	2190160,89
76	534324,52	2190156,77
77	534384,64	2190174,46
78	534389,22	2190159,67
79	534435,32	2190174,24
80	534436,69	2190170,32
81	534499,68	2190175,96
82	534554,88	2190190,17
83	534633,82	2190217,38
84	534657,14	2190223,34
85	534694,53	2190232,89
86	534705,25	2190235,63
87	534731,22	2190242,64
88	534738,48	2190246,45
89	534750,62	2190250,19
90	534769,12	2190255,95
91	534775,28	2190257,87
92	534777,71	2190258,46
93	534782,55	2190259,62
94	534786,55	2190260,57
95	534789,05	2190261,56
96	534799,52	2190265,74
97	534806,72	2190268,61
98	534813,53	2190271,18
99	534820,04	2190273,54
100	534821,51	2190274,06
101	534831,83	2190277,72
102	534846,01	2190282,58
103	534860,20	2190287,45
104	534883,89	2190295,41

Точка	X	Y
105	534894,74	2190299,16
106	534895,52	2190300,54
107	534899,26	2190302,13
108	534900,82	2190301,02
109	534918,35	2190306,79
110	534926,95	2190311,88
111	534928,07	2190312,11
112	534942,18	2190311,23

Точка	X	Y
113	534945,00	2190311,17
114	534963,27	2190316,62
115	534955,41	2190340,12
116	534944,75	2190335,66
117	534940,13	2190335,56
118	534895,62	2190443,58
119	534908,68	2190448,89
120	534896,05	2190479,92

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

Проектом планировки территории в отношении инженерной инфраструктуры предусмотрены следующие мероприятия:

наружное электроосвещение;

сбор, отвод и очистка поверхностного стока;

организация рельефа;

реконструкция 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:

закрытой сети дождевой канализации;

одного комплекса очистных сооружений поверхностного стока;

сбросного коллектора очищенного стока;

трансформаторной подстанции;

сети наружного освещения;

низковольтного оборудования сети наружного освещения (БРП, ШНО);

линий электропередачи напряжением 6(10) и 0,4 кВ.

Основные характеристики линейных объектов приведены в таблицах 2, 3.

Таблица 2

Строительство объектов инженерной инфраструктуры

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
	Наружное освещение			
1.1	трансформаторные подстанции	строительство	1 объект	0,0026
1.2	низковольтное оборудование сети наружного освещения (БРП и ШНО)	строительство	1 объекта	0,0003
1.3	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения	строительство	0,007 км	0,0004
1.4	сеть наружного освещения	строительство	1,294 км	0,1165
2	Организация поверхностного стока			

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
2.1	очистные сооружения поверхностного стока	строительство	1 объект	0,0300
2.2	самотечные сбросные коллекторы очищенного стока	строительство	0,007 км	0,0001
2.3	закрытая сеть дождевой канализации	демонтаж	0,055 км	0,0017
		строительство	1,314 км	0,0526
2.4	водоотводные каналы, в том числе железобетонные лотки	демонтаж	0,278 км	0,0634
2.5	водопрпускные трубы	демонтаж	6 объектов	0,0330

Для обеспечения требуемых условий эксплуатации и соответствующих параметров по надежности функционирования существующих инженерных коммуникаций проектом планировки территории предусмотрена реконструкция:

- участков линий электропередачи напряжением 6(10) и 0,4 кВ;
- участков водопроводной сети;
- участков сетей водоотведения (бытовой канализации);
- участков распределительных газопроводов низкого давления;
- линейно-кабельных сооружений связи и линий связи.

Таблица 3

Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
1.1	кабельные линии электропередачи напряжением 10 кВ	демонтаж	0,845 км	0,0423
		строительство	0,880 км	0,0440
1.2	кабельные линии электропередачи напряжением 6 кВ	демонтаж	0,075 км	0,0038
1.3	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,477 км	0,0239
		строительство	0,703 км	0,0352
1.4	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	1,144 км	0,0686
		строительство	0,983 км	0,0590
1.5	сеть наружного освещения (воздушная)	демонтаж	0,319 км	0,0287
2	Связь			
2.1	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	демонтаж (по трассам)	0,881 км	0,0617
		строительство (по трассам)	1,686 км	0,1180

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
2.2	кабели связи в грунте воздушные кабели связи	демонтаж (по трассам)	0,036 км	0,0025
		демонтаж (по трассам)	1,238 км	0,0867
2.3	воздушные кабели связи	строительство (по трассам)	0,108 км	0,0076
3	Газоснабжение			
3.1	газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа диаметром 159 мм	демонтаж участков	0,247 км	0,0039
		строительство участков	0,259 км	0,0041
3.2	газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа диаметром 80 мм	демонтаж участка	0,087 км	0,0007
		строительство участка	0,068 км	0,0005
4	Водоснабжение			
4.1	водопроводные сети диаметром 200 мм	демонтаж участка	0,068 км (по трассе)	0,0014
		строительство участка	0,072 км (по трассе)	0,0014
4.2	водопроводные сети диаметром 225 мм	демонтаж участка	0,140 км (по трассе)	0,0032
		строительство участка	0,120 км (по трассе)	0,0027
5	Водоотведение. Хозяйственно-бытовая канализация			
5.1	канализационный самотечный коллектор диаметром 700 мм	демонтаж участка	0,033 км (по трассе)	0,0023
		строительство участка	0,040 км (по трассе)	0,0028
5.2	канализационный самотечный коллектор диаметром 200 мм	демонтаж участка	0,121 км (по трассе)	0,0024
		строительство участка	0,130 км (по трассе)	0,0026

Сохраняемые объекты инженерной инфраструктуры

№ п/п	Наименование	Балансодержатель	Мероприятие
1	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	ПАО «Ростелеком»	устройство футляров
2	водопроводные сети диаметрами $\varnothing 100$ мм	МУП «Некрасовский водоканал»	устройство футляров
3	канализационный самотечный коллектор	МУП «Некрасовский водоканал»	устройство футляров

№ п/п	Наименование	Балансодержатель	Мероприятие
	диаметром 300 мм		
4	канализационный самотечный коллектор диаметром 600 мм	МУП «Некрасовский водоканал»	устройство футляров

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

Таблица 4

Точка	X	Y
1	534847,50	2190498,03
2	534862,21	2190503,86
3	534851,57	2190503,98
4	534847,21	2190514,76
5	534847,61	2190521,37
6	534841,62	2190521,73
7	534841,14	2190513,77
8	534848,06	2190491,75
9	534835,80	2190486,81
10	534834,80	2190480,59
11	534840,72	2190479,64
12	534841,21	2190482,68
13	534839,81	2190485,81
14	534848,98	2190489,49
15	534856,99	2190447,58
16	534848,88	2190465,60
17	534846,31	2190464,64
18	534846,22	2190464,65
19	534844,87	2190464,78
20	534843,54	2190464,81
21	534842,20	2190464,76
22	534840,88	2190464,62
23	534837,59	2190464,07
24	534838,38	2190460,14
25	534841,39	2190460,65
26	534842,44	2190460,77
27	534843,49	2190460,81
28	534844,54	2190460,79
29	534845,59	2190460,70
30	534846,53	2190460,56
31	534852,08	2190445,77
32	534870,27	2190418,02
33	534869,72	2190419,25
34	534861,27	2190438,06
35	534852,28	2190434,37
36	534854,51	2190428,80

Точка	X	Y
37	534861,91	2190431,77
38	534868,25	2190417,11
39	534883,43	2190385,98
40	534881,14	2190391,53
41	534876,03	2190389,19
42	534878,54	2190383,73
43	534900,14	2190330,35
44	534903,69	2190336,81
45	534900,76	2190343,91
46	534895,74	2190341,59
47	534959,40	2190328,17
48	534963,27	2190316,62
49	534963,77	2190315,12
50	534979,05	2190318,83
51	534977,44	2190325,68
52	534981,99	2190326,59
53	534980,81	2190332,47
54	534976,07	2190331,52
55	534972,27	2190347,67
56	534962,55	2190345,32
57	534966,26	2190329,55
58	534799,44	2190305,91
59	534794,96	2190315,56
60	534754,51	2190301,25
61	534758,10	2190291,12
62	534763,75	2190293,14
63	534762,17	2190297,59
64	534788,40	2190306,88
65	534792,74	2190303,52
66	534705,32	2190235,65
67	534706,05	2190232,78
68	534720,58	2190236,48
69	534746,43	2190243,23
70	534778,11	2190253,18
71	534806,49	2190262,04
72	534822,33	2190271,91

Точка	X	Y
73	534821,09	2190273,91
74	534820,04	2190273,54
75	534813,53	2190271,18
76	534806,72	2190268,61
77	534799,52	2190265,74
78	534789,05	2190261,56
79	534786,55	2190260,57
80	534782,55	2190259,62
81	534777,71	2190258,46
82	534775,28	2190257,87
83	534769,12	2190255,95
84	534750,62	2190250,19
85	534738,48	2190246,45
86	534731,22	2190242,64
87	534610,10	2190209,20
88	534610,77	2190206,54
89	534627,34	2190210,73
90	534627,65	2190209,64
91	534633,42	2190211,29
92	534633,16	2190212,20
93	534633,26	2190212,22
94	534632,64	2190214,00
95	534631,87	2190216,71
96	534488,09	2190174,92
97	534442,57	2190170,85
98	534444,98	2190164,69
99	534451,73	2190167,33
100	534451,97	2190166,88
101	534453,51	2190167,69
102	534453,59	2190166,49
103	534488,54	2190172,17
104	534094,43	2190087,91
105	534095,77	2190083,83
106	534108,71	2190083,47
107	534112,34	2190085,54
108	534113,11	2190083,35
109	534115,04	2190083,29
110	534115,21	2190089,29
111	534100,16	2190089,71
112	534100,15	2190089,73
113	534070,98	2190083,18

Точка	X	Y
114	534070,89	2190082,17
115	534079,54	2190084,25
116	534079,54	2190084,65
117	534032,11	2190113,20
118	534030,65	2190116,92
119	534029,31	2190116,41
120	534028,39	2190118,59
121	534024,70	2190117,03
122	534027,13	2190111,29
123	534049,06	2190136,29
124	534050,98	2190135,91
125	534052,13	2190141,80
126	534049,52	2190142,31
127	534046,82	2190141,22
128	534046,99	2190141,29
129	534033,45	2190173,60
130	534036,93	2190174,49
131	534035,62	2190180,26
132	534031,18	2190179,25
133	534011,18	2190236,83
134	534014,50	2190238,00
135	534013,50	2190240,87
136	534012,92	2190240,65
137	534010,57	2190246,58
138	534011,37	2190246,89
139	534002,74	2190271,55
140	534002,45	2190274,94
141	534000,51	2190273,13
142	534000,29	2190268,63
143	533982,56	2190301,00
144	533986,28	2190302,48
145	533984,97	2190306,30
146	533981,18	2190305,00
147	533977,36	2190259,24
148	533975,44	2190264,36
149	533971,04	2190262,78
150	533962,94	2190266,56
151	533961,59	2190270,32
152	533944,52	2190263,82
153	533945,94	2190260,08

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

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

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

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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 включают в себя мероприятия по снижению шумового воздействия на прилегающую территорию. Тип, характеристики и места проведения мероприятий по снижению шумового воздействия необходимо определить на стадии архитектурно-строительного проектирования.

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

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

В соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (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

№ п/п	Территория и объекты, требующие проведения мероприятий	Мероприятия по охране окружающей среды
1	Мероприятия по защите жилых зданий от шумового воздействия	
1.1	Жилые здания	Для жилых домов, расположенных вдоль реконструируемой автодороги необходима установка шумозащитных окон
2	Воздухоохранные мероприятия	
2.1	Жилые здания	Для жилых домов, расположенных вдоль реконструируемой автодороги, необходима установка приточно-вытяжной вентиляции с системой очистки воздуха
2	Мероприятия по охране почвенного покрова	
2.1	Почвенный покров	Для минимизации воздействия отходов, образующихся

№ п/п	Территории и объекты, требующие проведения мероприятий	Мероприятия по охране окружающей среды
		в процессе эксплуатации линейного объекта, необходимы следующие мероприятия: регулярная уборка дороги; своевременный вывоз ТКО; ликвидация стихийных свалок, образующихся вдоль обочин.

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. Территория, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории, 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)**

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.

Таблица 7

Точка	X	Y
1	534986,07	2190352,94
2	534944,75	2190335,66
3	534940,16	2190335,57
4	534895,62	2190443,58
5	534908,68	2190448,89
6	534875,81	2190544,43
7	534862,80	2190539,15
8	534855,30	2190557,60
9	534826,12	2190545,74
10	534848,98	2190489,49
11	534832,92	2190483,04
12	534817,47	2190479,72
13	534843,02	2190415,99
14	534866,88	2190425,55
15	534869,72	2190419,25
16	534903,69	2190336,81
17	534897,37	2190325,29
18	534810,33	2190294,40
19	534805,76	2190308,18
20	534757,23	2190290,81
21	534761,64	2190278,11
22	534737,18	2190271,64
23	534736,24	2190275,47
24	534652,24	2190250,71
25	534646,28	2190245,31

26	534585,83	2190225,97
27	534544,05	2190213,56
28	534497,34	2190202,99
29	534458,04	2190197,10
30	534441,14	2190215,01
31	534419,93	2190209,89
32	534416,18	2190208,29
33	534419,52	2190195,31
34	534409,53	2190196,51
35	534398,70	2190196,41
36	534385,99	2190195,81
37	534374,24	2190194,81
38	534364,77	2190193,69
39	534356,26	2190192,43
40	534335,35	2190188,14
41	534262,28	2190166,95
42	534262,83	2190165,32
43	534233,81	2190157,26
44	534207,54	2190149,97
45	534201,61	2190148,58
46	534164,58	2190138,68
47	534136,89	2190129,71
48	534138,19	2190125,47
49	534125,84	2190121,54
50	534122,13	2190133,42
51	534060,38	2190108,94

52	534046,99	2190141,29
53	534046,82	2190141,22
54	534037,21	2190163,64
55	534037,42	2190163,72
56	534030,13	2190181,86
57	534024,81	2190193,44
58	534019,80	2190206,90
59	534026,87	2190235,68
60	534023,19	2190244,95
61	534013,14	2190240,63
62	534010,70	2190246,63
63	534011,83	2190249,48
64	534016,29	2190251,45
65	534016,49	2190251,53
66	534008,73	2190272,15
67	534011,20	2190273,08
68	533998,51	2190304,88
69	533997,66	2190307,00
70	533990,18	2190304,03
71	533990,18	2190302,91
72	533989,08	2190302,47
73	533988,32	2190303,29
74	533981,63	2190300,63

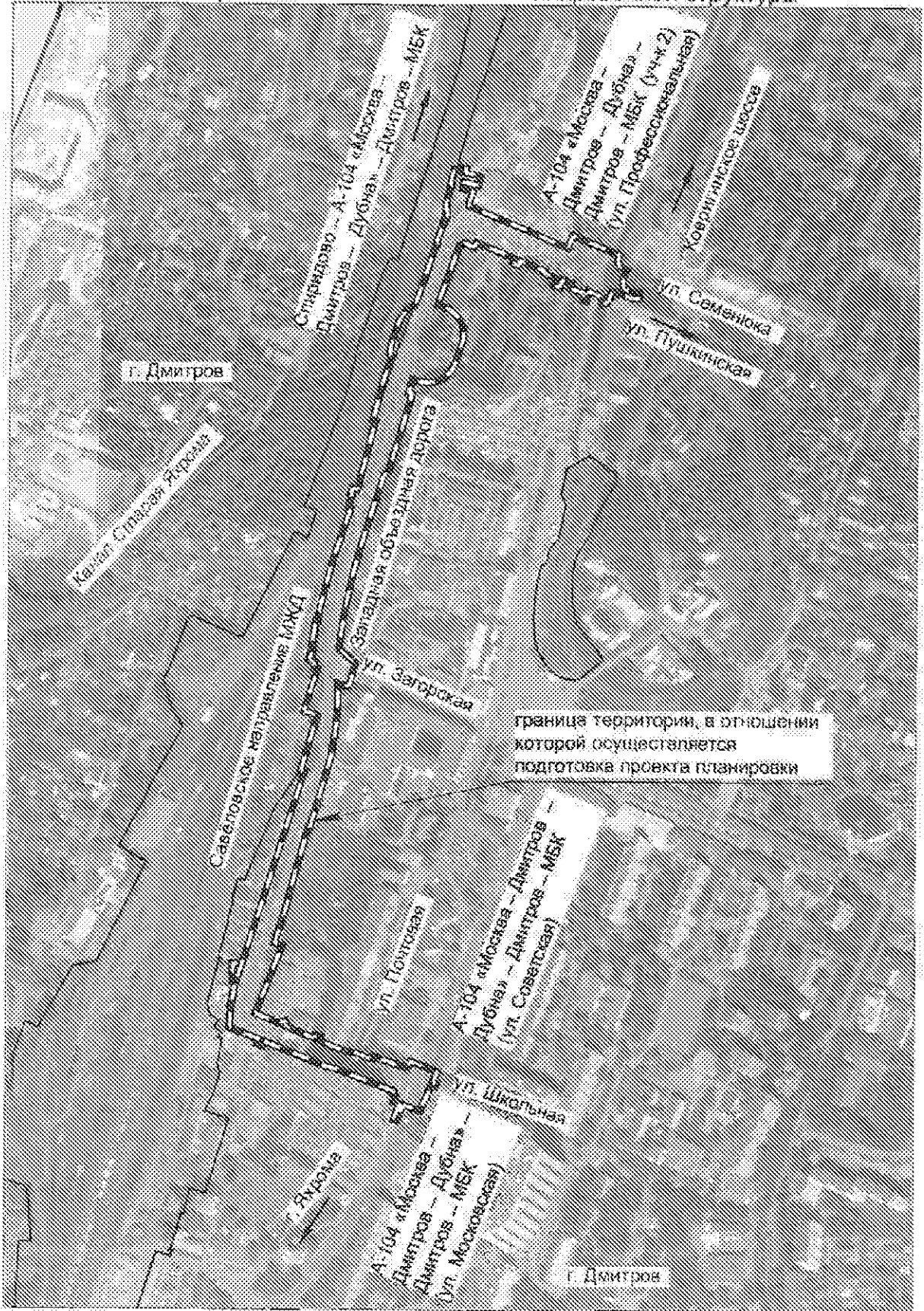
75	533981,15	2190299,92
76	533961,66	2190291,28
77	533954,91	2190288,85
78	533965,08	2190260,63
79	533975,44	2190264,36
80	533999,92	2190198,79
81	534003,77	2190184,19
82	534027,15	2190125,86
83	534027,53	2190125,67
84	534033,04	2190110,17
85	534035,69	2190103,90
86	534037,52	2190098,39
87	534044,71	2190080,99
88	534065,83	2190082,30
89	534085,38	2190085,65
90	534085,52	2190085,06
91	534323,30	2190160,89
92	534324,24	2190156,69
93	534781,85	2190281,12
94	534805,43	2190289,44
95	534801,44	2190300,76
96	534777,86	2190292,44

Примечания: Нумерация характерных точек красных линий № 1, 4-13 приведена в соответствии с проектом планировки территории для реконструкции автомобильной дороги по улице Профессиональная и строительства Западного окружного объезда в городе Дмитров, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 02.12.2016 № 912/43 «Об утверждении проекта планировки территории для реконструкции автомобильной дороги по улице Профессиональная и строительства Западного окружного объезда в городе Дмитров».

В интервале характерных точек красных линий № 2, 3, 14 устанавливаемые красные линии увязываются с существующими красными линиями, установленными в проекте планировки территории для реконструкции автомобильной дороги по улице Профессиональная и строительства Западного окружного объезда в городе Дмитров, утвержденном постановлением Правительства Московской области от 02.12.2016 № 912/43 «Об утверждении проекта планировки территории для реконструкции автомобильной дороги по улице Профессиональная и строительства Западного окружного объезда в городе Дмитров».

Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги
 «Западная объездная автомобильная дорога»
 в городе Дмитрове Московской области
 Раздел 2. Графическая часть






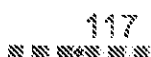
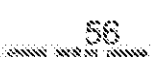
Схема расположения элемента планировочной структуры



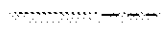








**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги
«Западная объездная автомобильная дорога»
в городе Дмитрове Московской области**

Условные обозначения

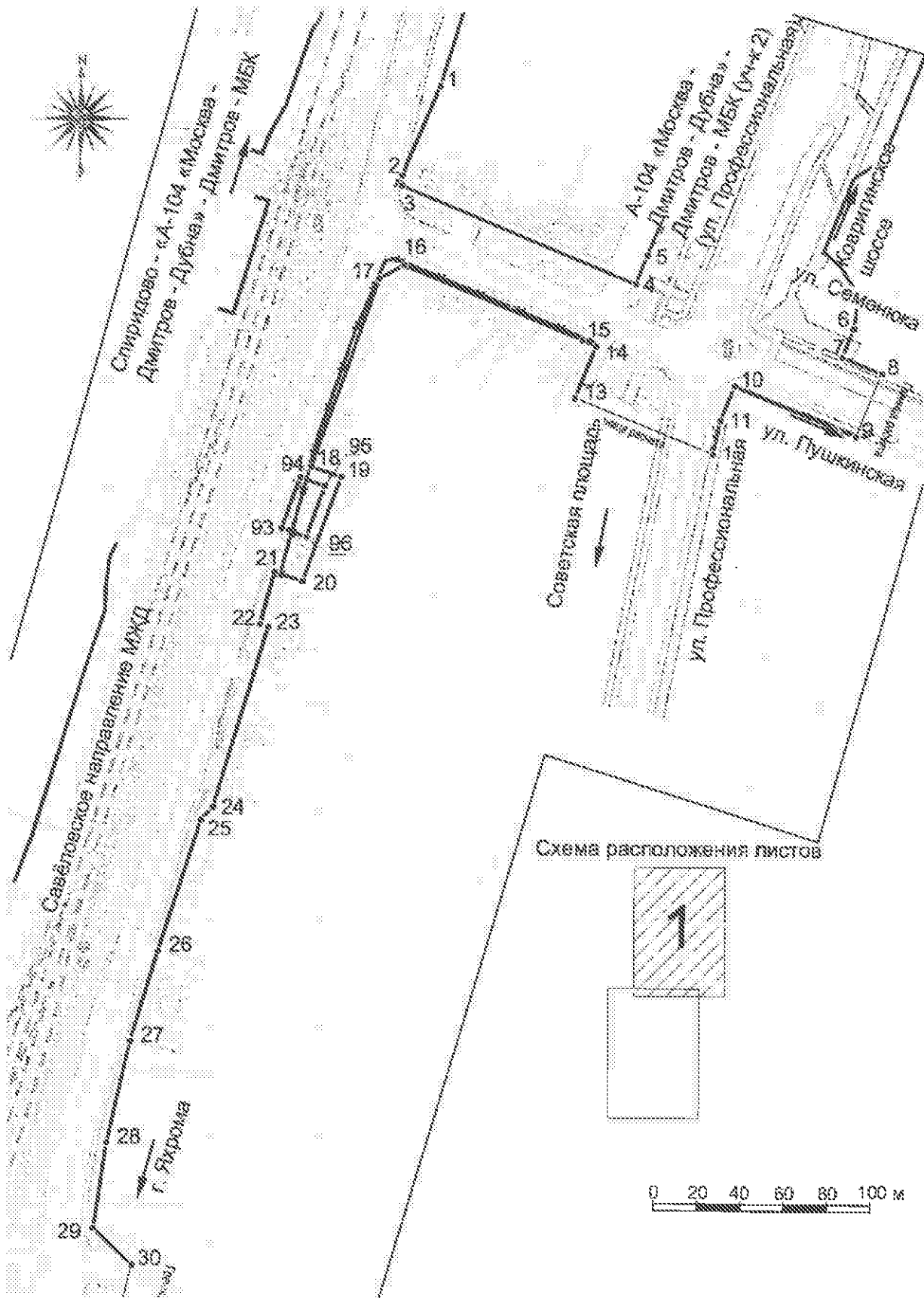
ГРАНИЦЫ

	существующие красные линии
	отменяемые красные линии
	устанавливаемые красные линии
	21 характерные точки красных линий
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	117 зоны планируемого размещения линейного объекта с номерами характерных точек
	56 зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с номерами характерных точек

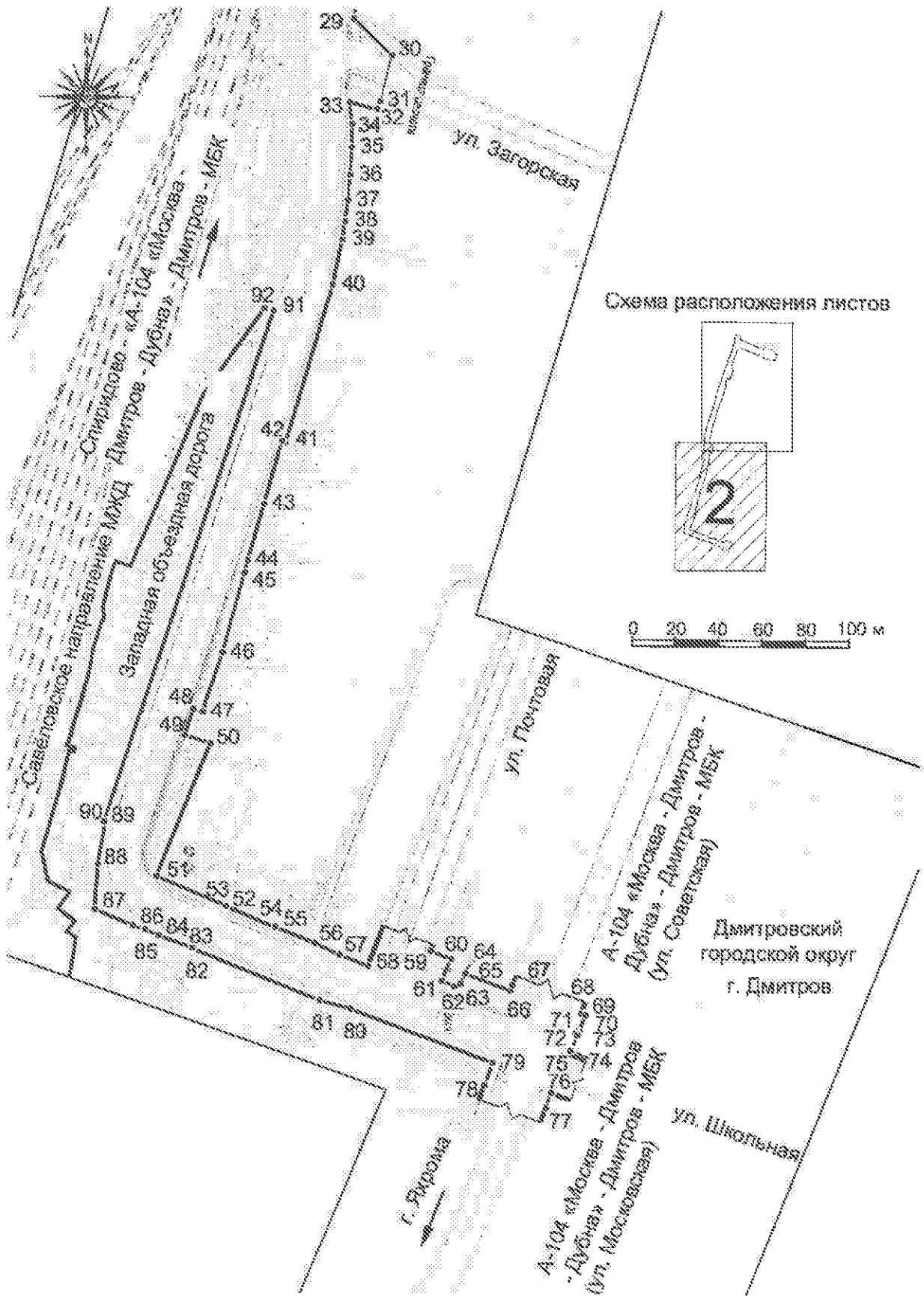
ЛИНИИ И ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ

	улицы, проезды, площадки
	тротуары, пешеходные общественные пространства
	главные железнодорожные пути с полосой отвода (сущ/план)
	остановки общественного пассажирского транспорта
	наземные пешеходные переходы
	стоянки для временного хранения автотранспорта
	транспортные светофоры
	пешеходный светофор
	велосипедные дорожки

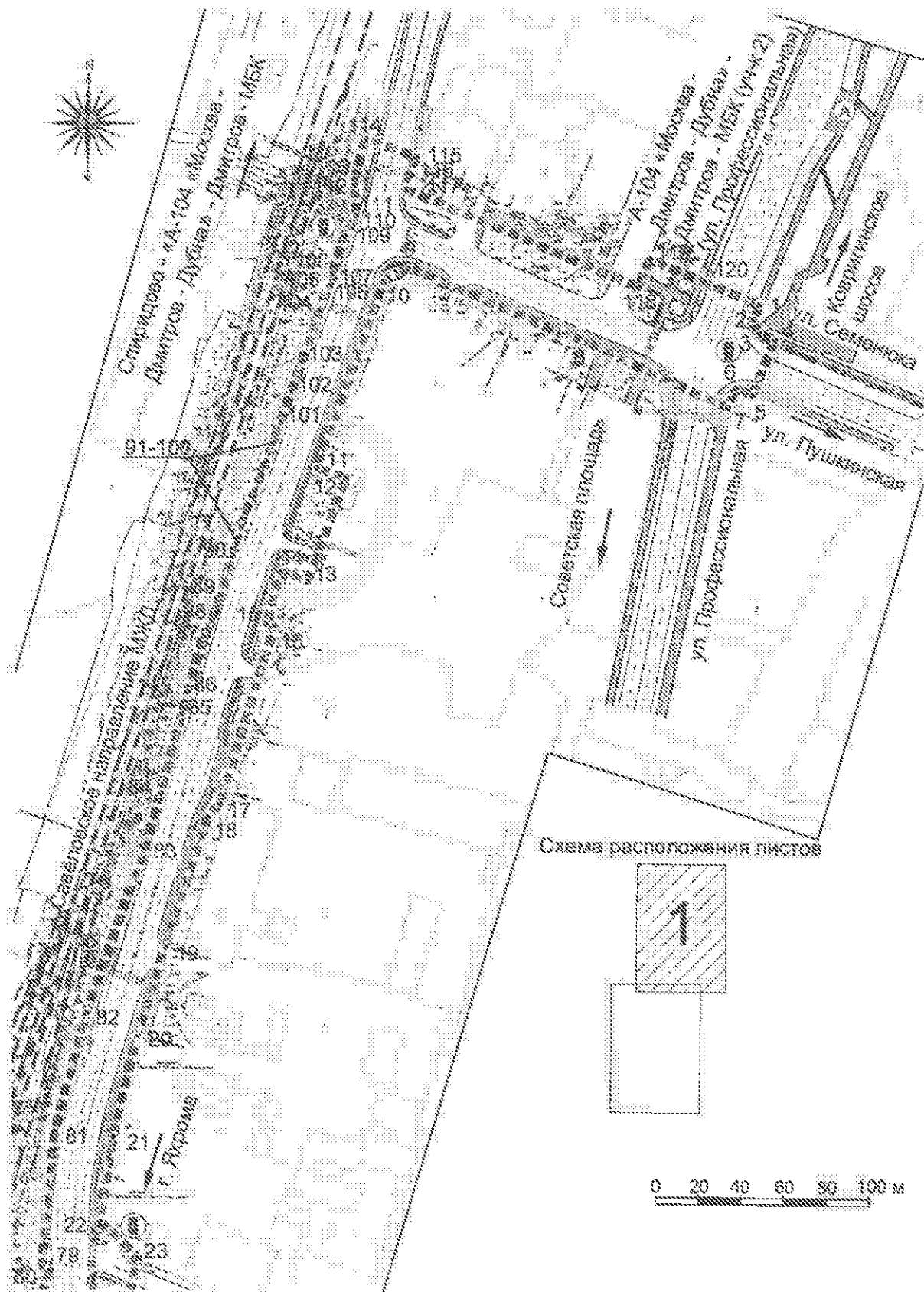
Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги
«Западная объединяющая автомобильная дорога»
в городе Дмитрове Московской области
Чертеж красных линий



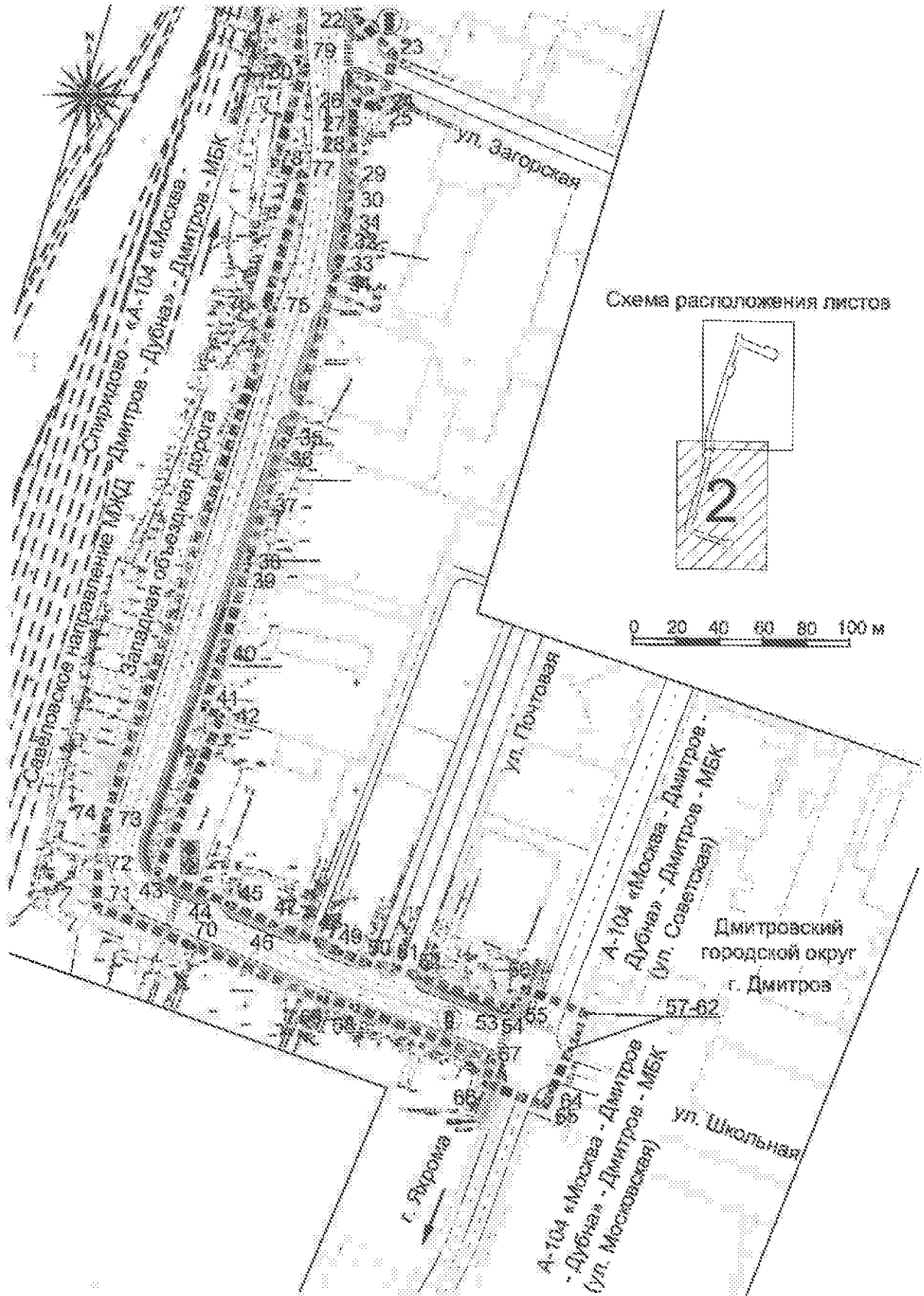
Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги
«Западная объездная автомобильная дорога»
в городе Дмитрове Московской области
Чертеж красных линий



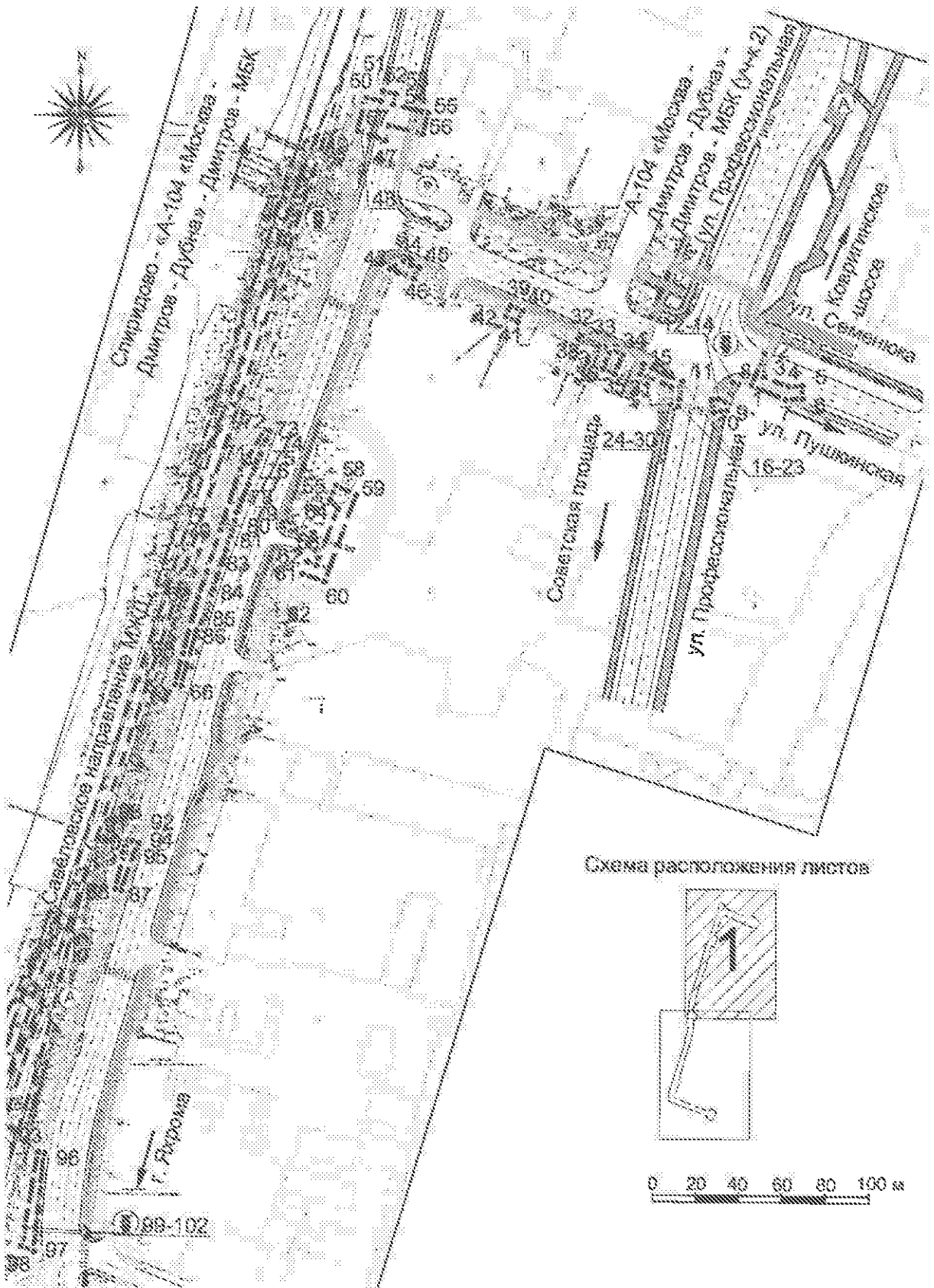
Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги
«Западная обьездная автомобильная дороги»
в городе Дмитрове Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги
«Западная объездная автомобильная дорога»
в городе Дмитрове Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги
«Западная обьездная автомобильная дорога»
в городе Дмитрове Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих
реконструкции в связи с изменением их местоположения



Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги
«Западная объездная автомобильная дорога»
в городе Дмитрове Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих
реконструкции в связи с изменением их местоположения

