



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

26.01.2022

№ 26/1

г. Красногорск

Об утверждении изменений в документацию по планировке территории для строительства и реконструкции участка Кокошкинского шоссе от Минского шоссе до территории поселения Кокошкино города Москвы

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 07.12.2021, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в документацию по планировке территории для строительства и реконструкции участка Кокошкинского шоссе от Минского шоссе до территории поселения Кокошкино города Москвы, утвержденную постановлением Правительства Московской области от 31.07.2018 № 476/27 «Об утверждении документации по планировке территории для строительства и реконструкции участка Кокошкинского шоссе от Минского шоссе до территории поселения Кокошкино города Москвы» (далее – изменения в документацию по планировке территории).

2. Комитету по архитектуре и градостроительству Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главе

Одинцовского городского округа Московской области изменения в документацию по планировке территории.

3. Главному управлению по информационной политике Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете «Ежедневные новости. Подмосковье», «Информационном вестнике Правительства Московской области», размещение (опубликование) на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области и на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Первый Вице-губернатор  
Московской области – Председатель  
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Московской области

от 26.01.2022 № 26/1

**Изменения, которые вносятся в документацию по планировке территории для строительства и реконструкции участка Кокоскинского шоссе от Минского шоссе до территории поселения Кокоскино города Москвы**

1. Абзацы второй – тридцать шестой изложить в следующей редакции:

«Документация по планировке территории подготовлена 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.

Документация по планировке территории подготовлена в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Документация по планировке территории подготовлена с использованием материалов специализированных научно-исследовательских и проектных организаций, результатов инженерных изысканий в соответствии с требованиями технических регламентов.

Документация по планировке территории подготовлена ГАУ МО «НИиПИ градостроительства» по заказу Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области.

Документация по планировке территории подготовлена в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории.

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

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

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 устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта (на 1 очередь строительства);

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта (на 2 очередь строительства);

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 территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне;

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

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;

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

2. Графическую часть, включающую в себя:

чертежи красных линий;

чертежи границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

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, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

существующие и планируемые поперечные профили автомобильных дорог;

схему границ зон с особыми условиями использования территории;

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

планируемые поперечные профили;

схему конструктивных и планировочных решений.»

2. В разделе «1. Положение о размещении линейного объекта» проекта планировки территории для строительства и реконструкции участка Кокошкинского шоссе от Минского шоссе до территории поселения Кокошкино города Москвы (далее – проект планировки территории):

1) подразделы «Характеристики развития транспортной инфраструктуры», «Сведения о размещении планируемого линейного объекта», «Функционально-планировочная организация территории», «Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения элементов транспортной инфраструктуры», «Характеристики реорганизации инженерной инфраструктуры» признать утратившими силу;

2) дополнить подразделом следующего содержания:

**«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**

Строительство и реконструкция участка автомобильной дороги регионального значения М-1 «Беларусь» – Кокошкино (Кокошкинское шоссе) запланированы по следующим характеристикам:

классификация автомобильной дороги по значению – региональная;

протяженность дороги – 2,0 км;

категория в границах населенных пунктов – главная улица;

категория вне границ населенных пунктов – II;

количество полос движения – 4;

ширина проезжей части – 14,0 м;

ширина тротуара – 2,25 м;

количество наземных пешеходных переходов – 5;  
расчетная скорость движения – 60 км/ч;  
количество транспортных развязок в одном уровне – 1;  
тип дорожной одежды – капитальный;  
пропускная способность – 800 приведенных автомобилей в час на полосу движения;  
интенсивность движения – 1956 приведенных автомобилей в час, в сечении.

Начало участка трассы – на границе с г. Москвой, конец трассы – в районе транспортной развязки на пересечении автомобильных дорог М-1 «Беларусь» и М-1 «Беларусь» – Кокошкино.

Автомобильная дорога имеет 2 полосы движения.

Зона планируемого размещения автомобильной дороги ограничена:

с севера – автомобильной дорогой федерального значения М-1 «Беларусь»;  
с востока – 253 лесным кварталом Пионерского лесничества Звенигородского лесхоза, территориями индивидуальной жилой застройки д. Зайцево и строящегося жилого комплекса «Зайцево», территорией Православной гимназии Святителя Василия Великого;  
с юга – границей города Москвы;  
с запада – 254 лесным кварталом Пионерского лесничества Звенигородского лесхоза, территориями индивидуальной жилой застройки д. Зайцево и строящегося жилого комплекса «Зайцево», территориями отделения «Зайцево» Московской экономической школы и производственно-складского комплекса.

Строительство и реконструкция участка автомобильной дороги улучшит условия движения транспорта для жителей и прилегающих к ней населенных пунктов Одинцовского городского округа и населенных пунктов Новомосковского административного округа г. Москвы за счет ликвидации задержек транспорта.

Проектом планировки территории запланировано 2 очереди строительства.

на 1 очередь строительства предусмотрено:

закрытие съезда на улицу местного значения в южной части деревни Зайцево;

строительство подпорной стенки в районе пруда в д. Зайцево;

перенос остановочного пункта общественного транспорта «Зайцево» на 120 м севернее от существующего положения.

Перенос остановочного пункта общественного транспорта «Гаражи» с территории Новомосковского административного округа г. Москвы на территорию городского округа Одинцово Московской области от текущего месторасположения на 200 м.

на 2 очередь строительства предусмотрено:

устройство съезда с автомобильной дороги к планируемой жилой застройки в южной части д. Зайцево;

перенос остановочного пункта общественного транспорта «Зайцево».

Проектом планировки территории линейного объекта 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 и открытой сети дождевой канализации;

водопропускных труб;

одного комплекса локальных очистных сооружений;

сбросного коллектора очищенного стока;

подпорных стенок;

трансформаторной подстанции ТП-10/0,4 кВ;

блочных распределительных пунктов сети наружного освещения;

воздушных линий электропередачи напряжением 0,4 кВ;  
кабельных линий электропередачи напряжением 6, 10 и 0,4 кВ;  
сети наружного освещения.

Мероприятия по строительству объектов инженерной инфраструктуры представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Организация поверхностного стока			
1.1	локальные очистные сооружения поверхностного стока	строительство	1 объект	0,1144
1.2	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	2,658 км	0,1329
1.3	самотечный сбросной коллектор очищенного стока	строительство	0,030 км	0,0018
1.4	водоотводные канавы	демонтаж	1,000 км	0,2500
		строительство	3,227 км	0,8068
1.5	водопропускные трубы	демонтаж	7 труб	0,0300
		строительство	11 труб	0,0262
1.6	подпорная стенка	строительство	0,202 км	0,0420
2	Электроснабжение			
	Электропитание сети наружного освещения			
2.1	трансформаторные подстанции ТП-6(10)/0,4 кВ	строительство	2 объекта	0,0027
2.2	блочные распределительные пункты сети наружного освещения	строительство	2 объекта	0,0010
2.3	кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ от точек подключения до ТП	строительство	0,225 км (протяженность по трассе)	0,0112
2.4	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от планируемых ТП до планируемых БРП	строительство	0,413 км (протяженность по трассе)	0,0206
2.5	кабельные линии электропередачи от планируемых БРП до кабельных вводов сети наружного освещения	строительство	0,109 км (протяженность по трассе)	0,0055
2.6	сеть наружного освещения	строительство	4,076 км (протяженность по трассе)	0,3668

Для обеспечения требуемых условий эксплуатации и соответствующих параметров по надёжности функционирования существующих инженерных коммуникаций предусмотрена реконструкция:

участков распределительных газопроводов высокого давления ( $P \leq 1,2$  МПа) и низкого давления ( $P \leq 0,005$  МПа);

участков воздушных линий электропередачи напряжением 220, 35, 10 и 0,4 кВ, в том числе сети наружного освещения;

участков кабельных линий электропередачи напряжением 6 и 10 кВ;

участка сетей бытовой канализации;

участков линейно-кабельных сооружений связи и линий связи.

Мероприятия по реконструкции объектов инженерной инфраструктуры представлены в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
1.1	двухцепная ВЛ 220 кВ Нововнуково – Встреча I, II цепи	переподвеска проводов	0,687 км (по трассам)	1,2366
		демонтаж опор	2 шт.	0,0051
		строительство опор	2 шт.	0,0181
1.2	одноцепная ВЛ 35 кВ Одинцово - Кокоскино	демонтаж (по трассе)	0,367 км	0,4037
		строительство (по трассе)	0,362 км	0,3982
		демонтаж опор	1 шт.	0,0051
		строительство опор	2 шт.	0,0181
1.3	трансформаторная подстанция КТП-457	демонтаж	1 объект	0,0007
1.4	воздушные линии электропередачи напряжением 10 кВ	демонтаж	0,425 км (по трассам)	0,0468
1.5	кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	0,787 км (по трассам)	0,0394
		строительство	1,193 км (по трассам)	0,0597
1.6	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,392 км (по трассам)	0,0353
		строительство	0,433 км (по трассам)	0,0390
1.7	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,022 км (по трассам)	0,0011
		строительство	0,178 км (по трассам)	0,0089
1.8	сеть наружного освещения	демонтаж	0,320 км (по трассам)	0,0288
2	Газоснабжение			

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
2.1	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 108 мм	демонтаж участка	0,151 км	0,0017
		строительство	0,221 км	0,0024
2.2	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 108 мм	демонтаж участка	0,044 км	0,0005
		строительство	0,058 км	0,0007
2.3	газопроводы низкого давления $P \leq 0,005$ МПа диаметром 108 мм	демонтаж участков	0,289 км	0,0031
		строительство участков	0,281 км	0,0031
2.4	газопроводы низкого давления $P \leq 0,005$ МПа диаметром 89 мм	демонтаж участков	0,155 км	0,0014
		строительство участков	0,231 км	0,0021
3	Связь (реконструкция)			
3.1	кабели связи в грунте	демонтаж (по трассам)	0,208 км	0,0104
		строительство (по трассам)	0,241 км	0,0120
3.2	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	демонтаж (по трассам)	0,138 км	0,0067
		строительство	0,272 км	0,0190
4	Бытовая канализация (реконструкция)			
4.1	канализационный самотечный коллектор диаметром 100 мм	демонтаж	0,036 км	0,0004
		строительство	0,041 км	0,0004

»;

3) подраздел «Перечень муниципальных районов, городских округов в составе Московской области, перечень поселений, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов» изложить в следующей редакции:

**«Перечень городских округов в составе Московской области, перечень населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов»**

Размещение линейного объекта предусмотрено на территории Одинцовского городского округа Московской области. Зона планируемого размещения автодороги частично расположена на территориях деревень Зайцево, Ямищево Одинцовского городского округа Московской области.»;

4) дополнить подразделом следующего содержания:

**«Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта (на 1 очередь строительства)»**

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

В таблице 3 представлен перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта на 1 очередь строительства.



Таблица 3

Точка	X	Y
1	454341,17	2166449,01
2	454311,22	2166444,59
3	454288,13	2166443,72
4	454243,23	2166437,76
5	454179,96	2166429,37
6	454148,17	2166430,24
7	454131,60	2166429,48
8	454115,65	2166430,03
9	454100,46	2166432,38
10	454088,31	2166435,92
11	454076,74	2166441,06
12	454063,61	2166449,06
13	454052,59	2166457,74
14	454049,98	2166460,30
15	454043,96	2166466,18
16	454042,83	2166467,30
17	454041,01	2166469,08
18	454035,33	2166482,19
19	453996,30	2166527,20
20	453847,18	2166679,10
21	453693,01	2166835,13
22	453710,39	2166852,51
23	453713,20	2166855,13
24	453722,60	2166863,91
25	453721,66	2166864,84
26	453717,34	2166869,10
27	453712,40	2166874,46
28	453711,40	2166875,99
29	453711,50	2166876,15
30	453709,52	2166878,54
31	453712,01	2166881,04
32	453710,44	2166882,91
33	453703,44	2166894,60
34	453701,59	2166896,30
35	453697,06	2166903,63
36	453692,85	2166909,37
37	453691,97	2166910,48
38	453663,62	2166890,60
39	453653,87	2166887,19
40	453649,81	2166883,49
41	453648,69	2166882,98
42	453644,60	2166879,33
43	453640,73	2166876,17
44	453634,74	2166876,18

Точка	X	Y
45	453618,05	2166894,69
46	453611,14	2166901,45
47	453602,86	2166909,62
48	453600,82	2166913,48
49	453602,10	2166919,51
50	453603,74	2166920,64
51	453603,40	2166922,18
52	453602,03	2166928,40
53	453601,57	2166930,47
54	453542,55	2167009,17
55	453537,21	2167016,94
56	453527,09	2167028,19
57	453519,70	2167036,08
58	453513,61	2167042,05
59	453507,10	2167047,81
60	453498,00	2167054,85
61	453488,39	2167061,19
62	453478,34	2167066,78
63	453467,89	2167071,59
64	453457,10	2167075,60
65	453452,70	2167076,87
66	453456,03	2167093,64
67	453460,76	2167093,51
68	453460,93	2167099,51
69	453454,51	2167099,69
70	453452,76	2167099,68
71	453450,16	2167098,75
72	453448,79	2167096,35
73	453448,39	2167091,01
74	453448,21	2167088,64
75	453433,04	2167091,80
76	453429,96	2167090,06
77	453428,63	2167081,92
78	453423,37	2167082,60
79	453332,35	2167087,10
80	453324,04	2167086,94
81	453311,84	2167086,31
82	453299,68	2167085,05
83	453287,61	2167083,15
84	453273,64	2167080,97
85	453255,26	2167074,61
86	453206,17	2167051,46
87	453191,80	2167046,62
88	453189,68	2167045,95

Точка	X	Y
89	453144,69	2167037,81
90	453133,91	2167036,19
91	453057,99	2167024,82
92	453008,76	2167019,41
93	452959,39	2167015,13
94	452819,94	2167004,40
95	452760,03	2166999,80
96	452720,18	2166997,16
97	452627,85	2166991,37
98	452628,00	2166989,36
99	452628,93	2166977,15
100	452624,51	2166964,90
101	452624,25	2166963,98
102	452623,99	2166963,06
103	452621,44	2166954,00
104	452620,90	2166952,07
105	452672,77	2166956,15
106	452693,00	2166957,74
107	452812,67	2166966,50
108	452952,55	2166976,22
109	453002,66	2166981,32
110	453072,54	2166989,87
111	453118,24	2166996,85
112	453140,59	2166993,28
113	453140,60	2166993,28
114	453151,22	2166995,08
115	453184,05	2167000,65
116	453185,27	2167000,85
117	453190,41	2167001,73
118	453198,86	2167003,16
119	453209,59	2167004,45
120	453222,29	2167007,13
121	453240,77	2167004,54
122	453259,39	2167003,42
123	453278,04	2167003,77
124	453296,61	2167005,59
125	453314,97	2167008,88
126	453333,02	2167013,60
127	453350,64	2167019,74
128	453367,72	2167027,25
129	453407,48	2167040,96
130	453417,88	2167042,52
131	453425,22	2167043,08
132	453432,57	2167043,10
133	453442,85	2167041,77

Точка	X	Y
134	453452,47	2167034,00
135	453456,09	2167031,08
136	453477,91	2167012,17
137	453500,24	2166992,79
138	453503,03	2166988,44
139	453506,82	2166985,23
140	453510,95	2166984,94
141	453530,90	2166963,63
142	453563,51	2166928,42
143	453569,45	2166921,22
144	453570,11	2166916,71
145	453570,53	2166917,07
146	453577,30	2166905,86
147	453578,00	2166906,49
148	453584,89	2166897,58
149	453574,64	2166888,18
150	453578,20	2166884,36
151	453578,47	2166884,08
152	453581,36	2166880,85
153	453587,18	2166874,32
154	453622,95	2166835,35
155	453627,89	2166829,97
156	453630,77	2166826,82
157	453661,28	2166795,54
158	453662,91	2166793,87
159	453680,57	2166775,98
160	453694,95	2166762,05
161	453771,21	2166684,84
162	453811,50	2166644,08
163	453951,47	2166501,50
164	453959,52	2166493,29
165	453975,71	2166482,19
166	453994,08	2166474,21
167	454045,34	2166426,93
168	454080,65	2166402,68
169	454096,99	2166400,98
170	454108,42	2166399,81
171	454111,95	2166399,45
172	454118,80	2166402,15
173	454189,10	2166409,33
174	454192,11	2166397,33
175	454196,29	2166398,15
176	454234,84	2166405,90
177	454302,68	2166407,70
178	454302,70	2166407,67

179	454341,19	2166408,70
-----	-----------	------------

»;

5) дополнить подразделом следующего содержания:

**«Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта (на 2 очередь строительства)»**

В таблице 4 представлен перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта на 2 очередь строительства.

Таблица 4  
Система координат МСК-50

Точка	X	Y
180	453002,66	2166981,32
181	452981,56	2166979,17
182	452999,77	2166976,69
183	453016,76	2166978,44
184	453036,97	2166985,52
185	452927,05	2166951,57
186	452927,10	2166955,29
187	452929,19	2166964,94

Точка	X	Y
188	452934,36	2166971,29
189	452947,14	2166975,84
190	452871,54	2166970,59
191	452880,40	2166970,52
192	452886,03	2166968,91
193	452891,55	2166962,66
194	452894,52	2166954,61
195	452895,15	2166949,64

»;

6) подраздел «Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта» изложить в следующей редакции:

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлен в таблице 5.

Таблица 5  
Система координат МСК-50

Точка	X	Y
1	454319,61	2166408,12
2	454320,25	2166393,85
3	454326,25	2166394,12
4	454325,61	2166408,28
5	454299,89	2166451,57
6	454297,44	2166451,05
7	454298,32	2166446,89
8	454297,48	2166446,71
9	454297,57	2166444,08
10	454303,56	2166444,31
11	454303,26	2166453,95
12	454298,94	2166453,81
13	454191,72	2166398,85
14	454189,10	2166409,33

Точка	X	Y
15	454118,80	2166402,15
16	454111,95	2166399,45
17	454108,53	2166399,79
18	454108,87	2166393,06
19	454191,08	2166397,04
20	454049,98	2166460,30
21	454052,83	2166463,17
22	454050,18	2166469,01
23	454043,97	2166466,19
24	454010,99	2166458,61
25	454006,36	2166453,40
26	454011,87	2166448,49
27	454018,07	2166445,15
28	454016,29	2166442,65

Точка	X	Y
29	454025,89	2166436,00
30	454030,48	2166440,63
31	453965,25	2166489,36
32	453963,99	2166488,06
33	453960,54	2166484,50
34	453979,42	2166463,86
35	453991,81	2166475,19
36	453975,71	2166482,19
37	453683,14	2166904,29
38	453674,85	2166913,80
39	453670,33	2166909,86
40	453678,19	2166900,83
41	453627,30	2166830,62
42	453622,95	2166835,35
43	453597,60	2166862,97
44	453585,83	2166852,18
45	453615,55	2166819,82
46	453603,39	2166922,89
47	453604,74	2166924,20
48	453614,40	2166930,23
49	453612,28	2166933,63
50	453602,64	2166927,60
51	453547,51	2166945,69
52	453547,33	2166945,56
53	453545,08	2166943,89
54	453548,66	2166939,07
55	453550,58	2166940,50
56	453551,61	2166941,27
57	453544,77	2167006,89
58	453551,28	2167004,77
59	453552,52	2167008,58
60	453540,58	2167012,46
61	453535,90	2167018,40
62	453539,36	2167022,86
63	453533,07	2167027,76
64	453543,62	2167039,73
65	453540,61	2167042,37
66	453538,29	2167039,48
67	453538,34	2167039,42
68	453533,95	2167035,04
69	453527,92	2167036,46
70	453526,19	2167029,16
71	453527,09	2167028,19
72	453384,69	2167084,52
73	453513,91	2167210,09

Точка	X	Y
74	453470,78	2167255,84
75	453379,88	2167167,41
76	453355,33	2167193,04
77	453278,22	2167119,16
78	453255,91	2167110,44
79	453249,89	2167137,98
80	453252,99	2167142,56
81	453247,73	2167146,13
82	453240,21	2167141,68
83	453242,91	2167137,12
84	453249,31	2167107,85
85	453207,72	2167091,58
86	453012,46	2167063,07
87	453018,67	2167020,50
88	453057,99	2167024,82
89	453133,91	2167036,19
90	453144,69	2167037,81
91	453189,68	2167045,95
92	453191,80	2167046,62
93	453206,17	2167051,46
94	453255,26	2167074,61
95	453273,64	2167080,97
96	453287,61	2167083,15
97	453299,68	2167085,05
98	453311,84	2167086,31
99	453324,04	2167086,94
100	453332,35	2167087,10
101	453138,56	2166844,50
102	453179,38	2166884,48
103	453234,51	2166938,48
104	453305,10	2167007,11
105	453296,61	2167005,59
106	453278,04	2167003,77
107	453259,39	2167003,42
108	453240,77	2167004,54
109	453222,29	2167007,13
110	453213,22	2167005,21
111	453190,83	2166983,42
112	453189,27	2166981,90
113	452942,99	2166740,90
114	452986,52	2166695,59
115	452999,94	2166708,75
116	452999,78	2166709,26
117	453007,44	2166716,09
118	453036,80	2166744,85

Точка	X	Y
119	453035,18	2166747,43
120	453049,95	2166762,02
121	453064,35	2166779,04
122	453067,71	2166775,11

Точка	X	Y
123	453127,57	2166833,74
124	453125,62	2166836,13
125	453136,87	2166846,92

»;

7) дополнить подразделами следующего содержания:

**«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 линейного объект**

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.;

**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 для последующей разработки красных линий на прилегающих участках улиц и дорог. В таблице 6 представлен перечень координат характерных точек границ расчета красных линий.

Таблица 6

Точка	X	Y
1	454341,17	2166449,01

Точка	X	Y
2	454311,22	2166444,59

Точка	X	Y
3	454288,13	2166443,72
4	454243,23	2166437,76
5	454179,96	2166429,37
6	454148,17	2166430,24
7	454131,60	2166429,48
8	454115,65	2166430,03
9	454100,46	2166432,38
10	454088,31	2166435,92
11	454076,74	2166441,06
12	454063,61	2166449,06
13	454052,59	2166457,74
14	454049,98	2166460,30
15	454043,96	2166466,18
16	454042,83	2166467,30
17	454041,01	2166469,08
18	454035,33	2166482,19
19	453996,30	2166527,20
20	453847,18	2166679,10
21	453703,56	2166824,46
22	453720,82	2166841,72
23	453732,84	2166852,95
24	453722,60	2166863,91
25	453713,20	2166855,13
26	453710,39	2166852,51
27	453693,01	2166835,13
28	453650,16	2166878,52
29	453662,43	2166889,70
30	453663,17	2166890,38
31	453663,62	2166890,60
32	453691,97	2166910,48
33	453601,57	2166930,47
34	453542,55	2167009,17
35	453537,21	2167016,94
36	453527,09	2167028,19
37	453519,70	2167036,08
38	453513,61	2167042,05
39	453507,10	2167047,81
40	453498,00	2167054,85
41	453488,39	2167061,19
42	453478,34	2167066,78
43	453467,89	2167071,59
44	453457,10	2167075,60
45	453446,04	2167078,78
46	453434,78	2167081,12
47	453423,37	2167082,60

Точка	X	Y
48	453332,35	2167087,10
49	453284,69	2167095,10
50	453236,39	2167086,69
51	453173,05	2167080,20
52	453135,72	2167076,37
53	453027,85	2167065,31
54	452625,73	2167019,20
55	452620,90	2166952,07
56	452672,77	2166956,15
57	452693,00	2166957,74
58	452812,67	2166966,50
59	452871,54	2166970,59
60	452880,40	2166970,52
61	452886,03	2166968,91
62	452891,55	2166962,66
63	452894,52	2166954,61
64	452895,15	2166949,64
65	452927,05	2166951,57
66	452927,10	2166955,29
67	452929,19	2166964,94
68	452934,36	2166971,29
69	452947,14	2166975,84
70	452952,55	2166976,22
71	452981,56	2166979,17
72	452999,77	2166976,69
73	453016,76	2166978,44
74	453036,97	2166985,52
75	453072,54	2166989,87
76	453118,24	2166996,85
77	453140,59	2166993,28
78	453140,60	2166993,28
79	453151,22	2166995,08
80	453184,05	2167000,65
81	453185,27	2167000,85
82	453190,41	2167001,73
83	453198,86	2167003,16
84	453209,59	2167004,45
85	453222,29	2167007,13
86	453240,77	2167004,54
87	453259,39	2167003,42
88	453278,04	2167003,77
89	453296,61	2167005,59
90	453314,97	2167008,88
91	453333,02	2167013,60
92	453350,64	2167019,74

Точка	X	Y
93	453367,72	2167027,25
94	453407,48	2167040,96
95	453417,88	2167042,52
96	453425,22	2167043,08
97	453432,57	2167043,10
98	453442,85	2167041,77
99	453452,47	2167034,00
100	453456,09	2167031,08
101	453477,91	2167012,17
102	453500,24	2166992,79
103	453510,95	2166984,94
104	453530,90	2166963,63
105	453563,51	2166928,42
106	453569,45	2166921,22
107	453570,11	2166916,71
108	453570,53	2166917,07
109	453577,30	2166905,86
110	453578,00	2166906,49
111	453584,89	2166897,58
112	453574,64	2166888,18
113	453578,20	2166884,36
114	453578,47	2166884,08
115	453581,36	2166880,85
116	453587,18	2166874,32
117	453630,77	2166826,82
118	453661,28	2166795,54
119	453662,91	2166793,87
120	453680,57	2166775,98
121	453694,95	2166762,05

Точка	X	Y
122	453771,21	2166684,84
123	453811,50	2166644,08
124	453951,47	2166501,50
125	453959,52	2166493,29
126	453975,71	2166482,19
127	453994,08	2166474,21
128	454045,34	2166426,93
129	454080,65	2166402,68
130	454096,99	2166400,98
131	454108,42	2166399,81
132	454111,95	2166399,45
133	454114,24	2166382,33
134	454164,68	2166387,59
135	454164,86	2166389,32
136	454165,68	2166390,85
137	454167,01	2166391,96
138	454168,66	2166392,49
139	454170,39	2166392,36
140	454171,95	2166391,58
141	454173,09	2166390,28
142	454173,66	2166388,64
143	454192,98	2166390,98
144	454192,11	2166397,33
145	454196,29	2166398,15
146	454234,84	2166405,90
147	454302,68	2166407,70
148	454302,70	2166407,67
149	454341,19	2166408,70

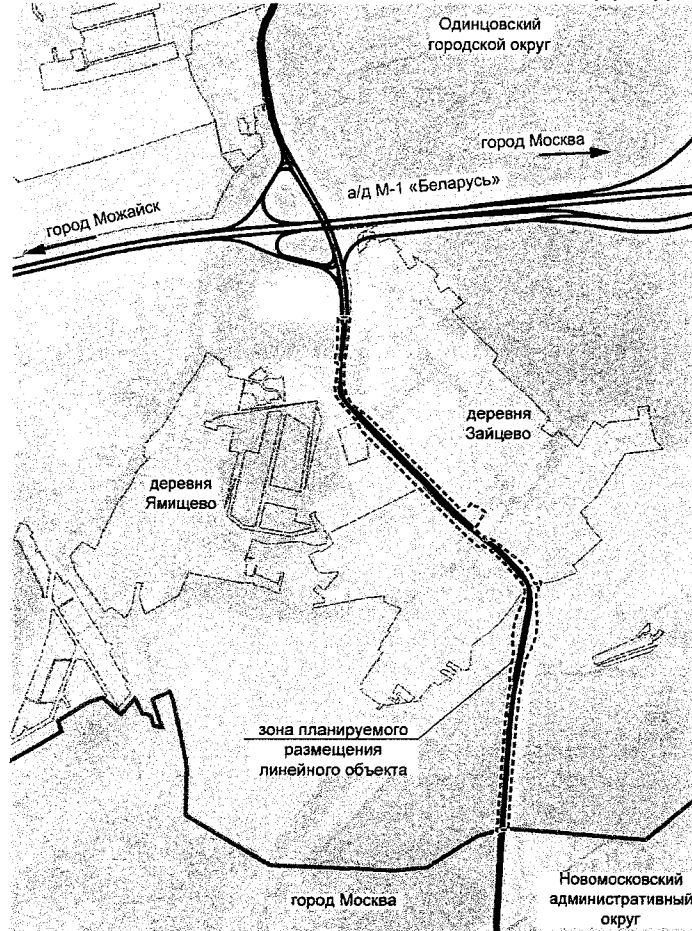
8) разделы «2. Положение об очередности планируемого развития территории», «3. Перечень координат характерных точек красных линий (приложение к чертежам красных линий)» исключить.

9) Раздел «2. Графическая часть» изложить в следующей редакции:

«Документация по планировке территории для строительства и реконструкции участка  
Кокоскинского шоссе от Минского шоссе до территории поселения Кокоскино города  
Москвы

Проект планировки территории  
Раздел 2. Графическая часть

Схема расположения элемента планировочной структуры



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- существующие красные линии
- отменяемые красные линии
- устанавливаемые красные линии с номерами характерных точек

**Границы:**

- территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- зоны планируемого размещения линейного объекта (1 очередь) с номерами характерных точек
- зоны планируемого размещения линейного объекта (2 очередь) с номерами характерных точек
- зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (1 очередь) с номерами характерных точек

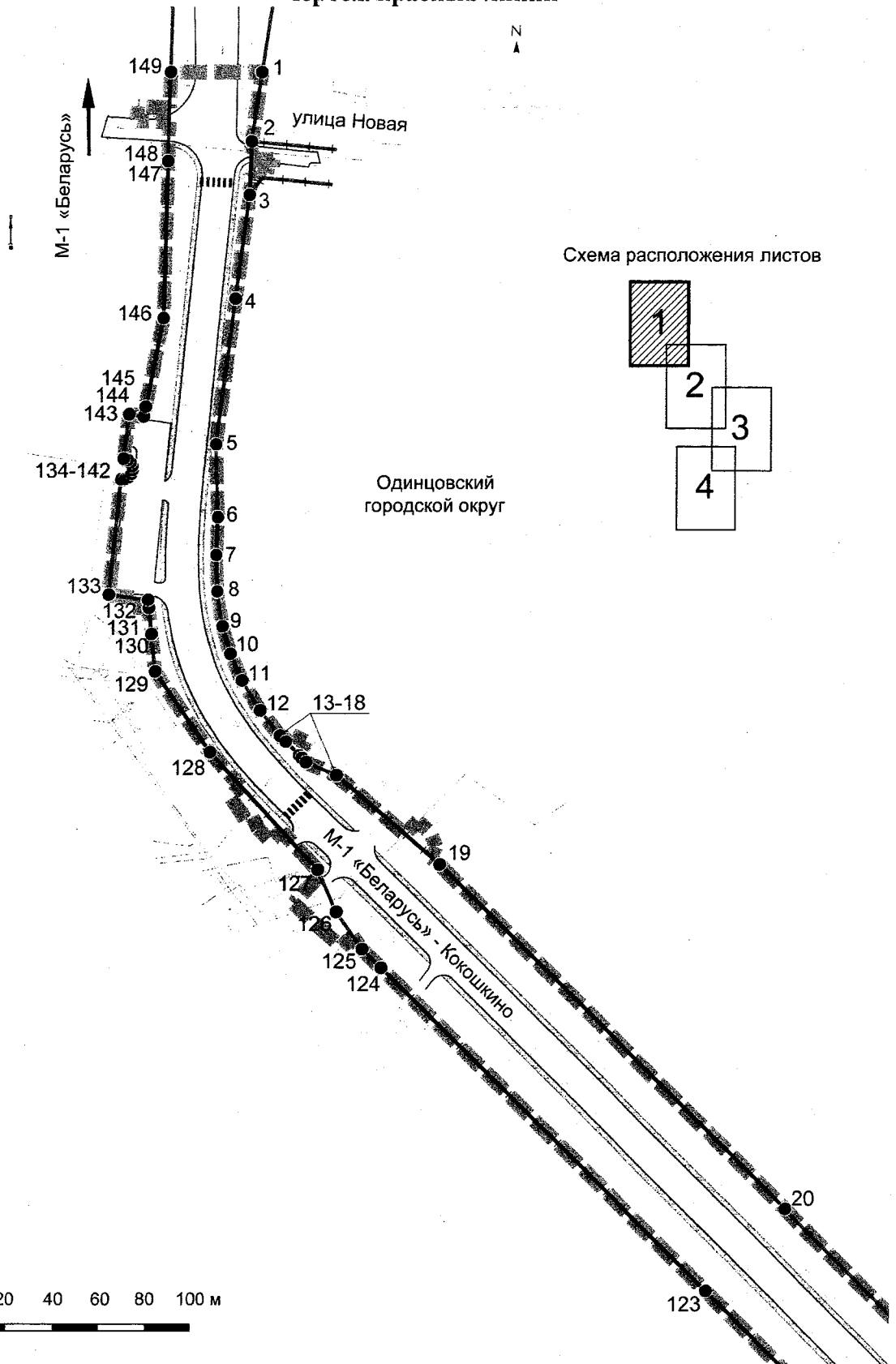
**Пояснительные надписи, обозначения:**

- дороги, улицы, проезды
- тротуары
- остановки общественного пассажирского транспорта
- наземные пешеходные переходы



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции участка  
 Кокошкинского шоссе от Минского шоссе до территории поселения Кокошкино  
 города Москвы

Проект планировки территории  
 Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции участка  
 Кокошкинского шоссе от Минского шоссе до территории поселения Кокошкино  
 города Москвы

Проект планировки территории  
 Чертеж красных линий

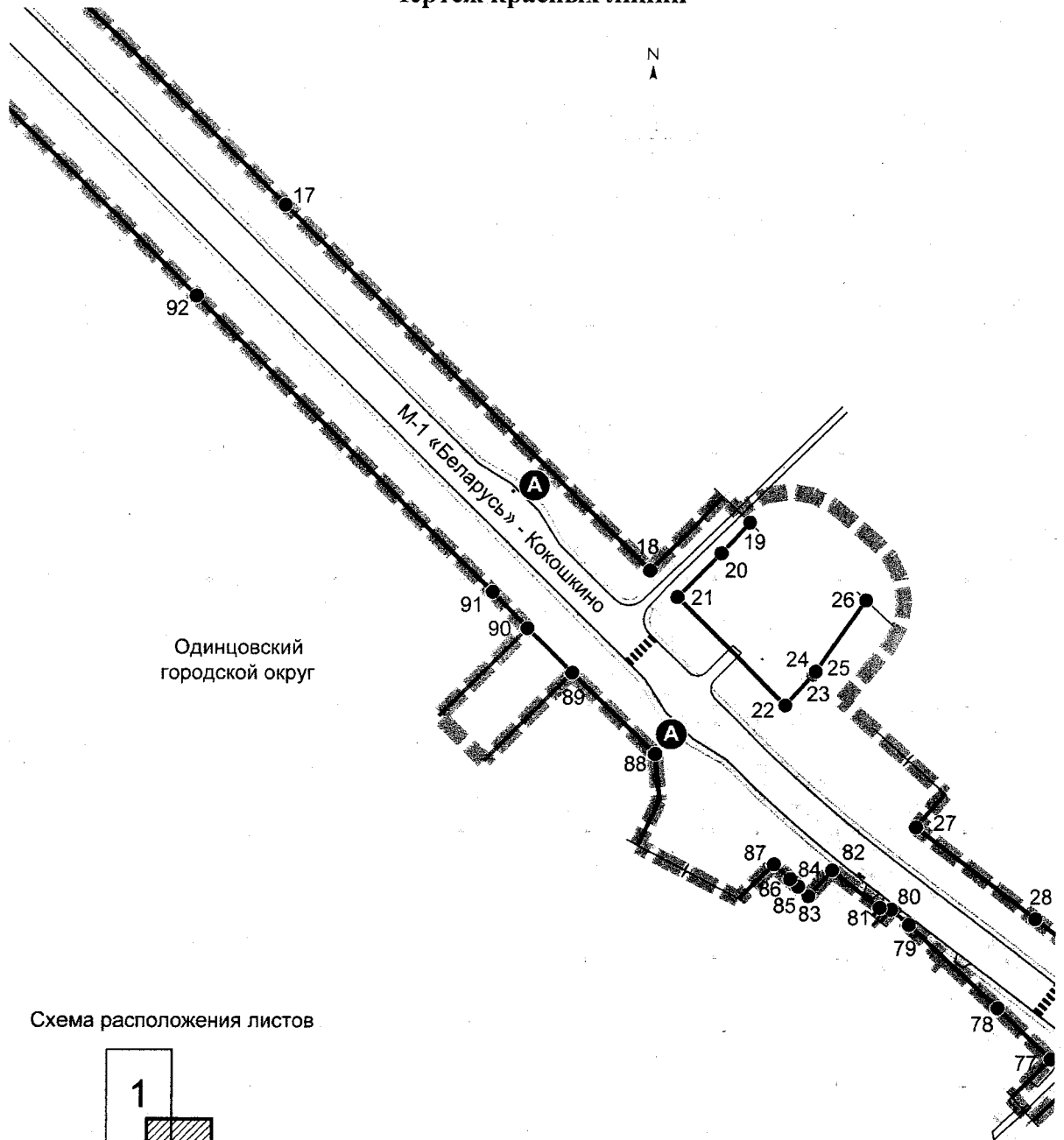
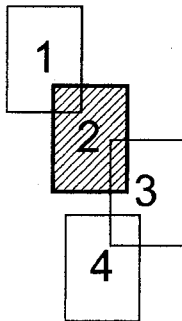
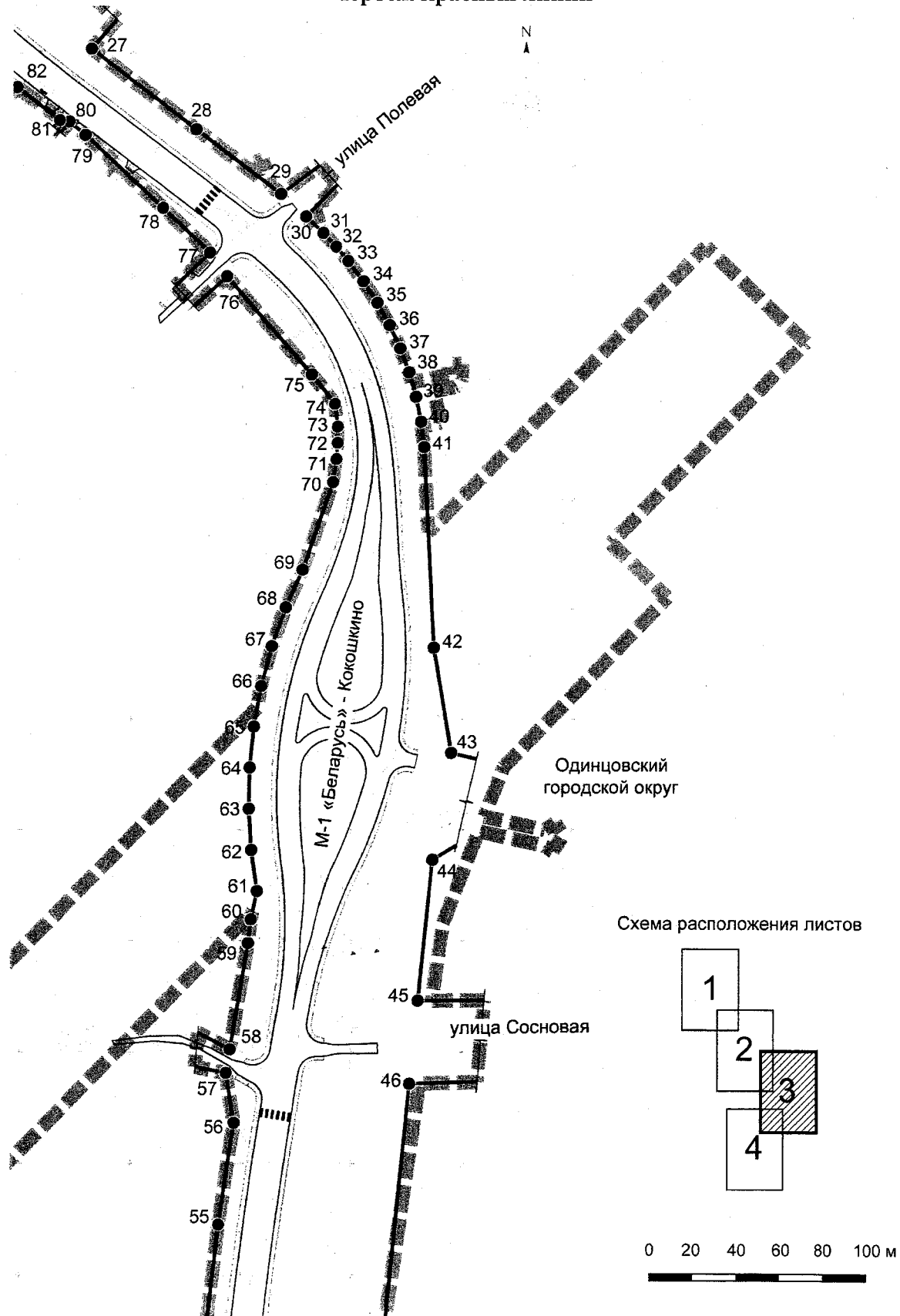


Схема расположения листов



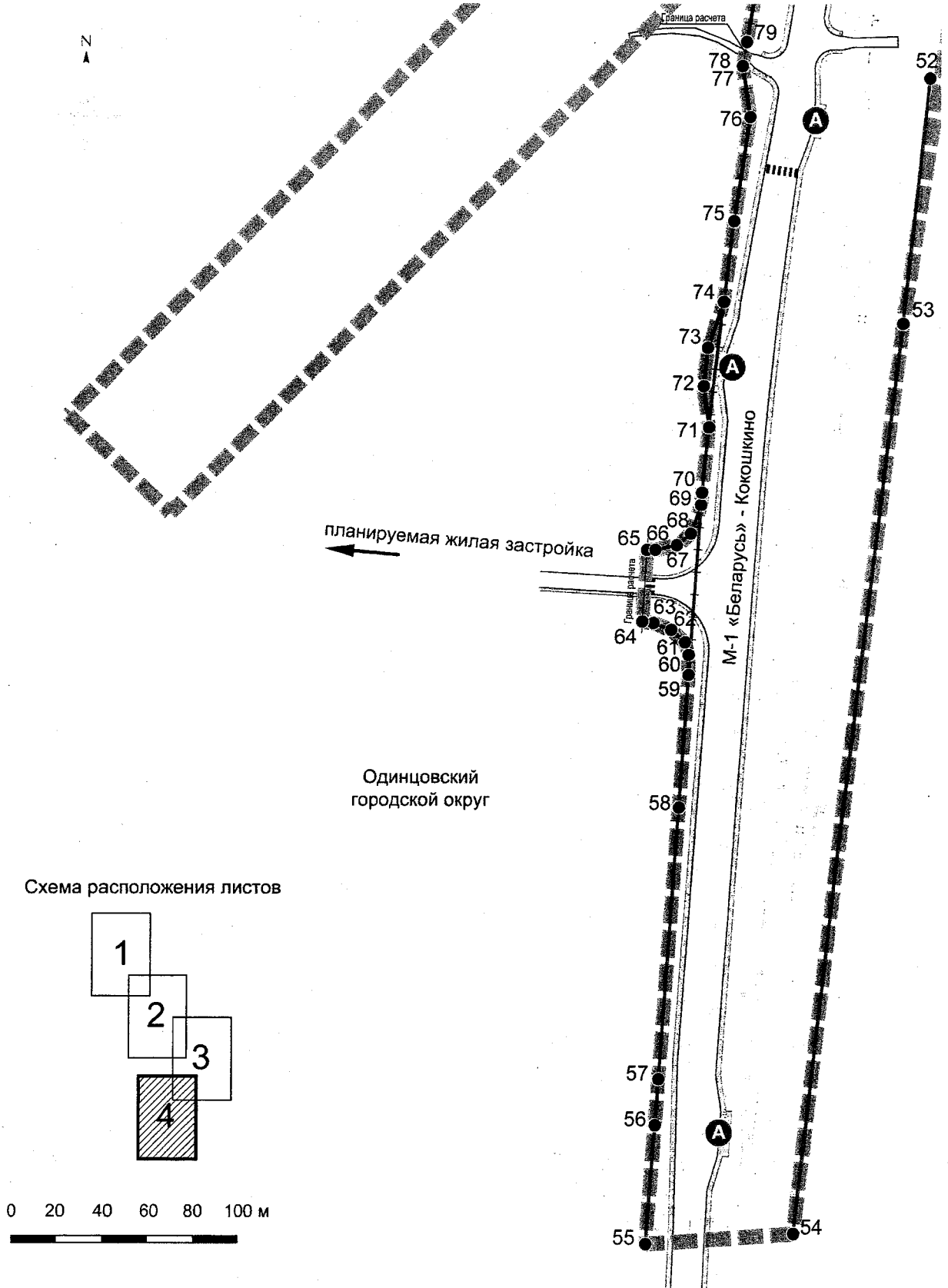
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции участка  
Кокошкинского шоссе от Минского шоссе до территории поселения Кокошкино  
города Москвы

Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции участка  
Кокоськинского шоссе от Минского шоссе до территории поселения Кокоськино  
города Москвы

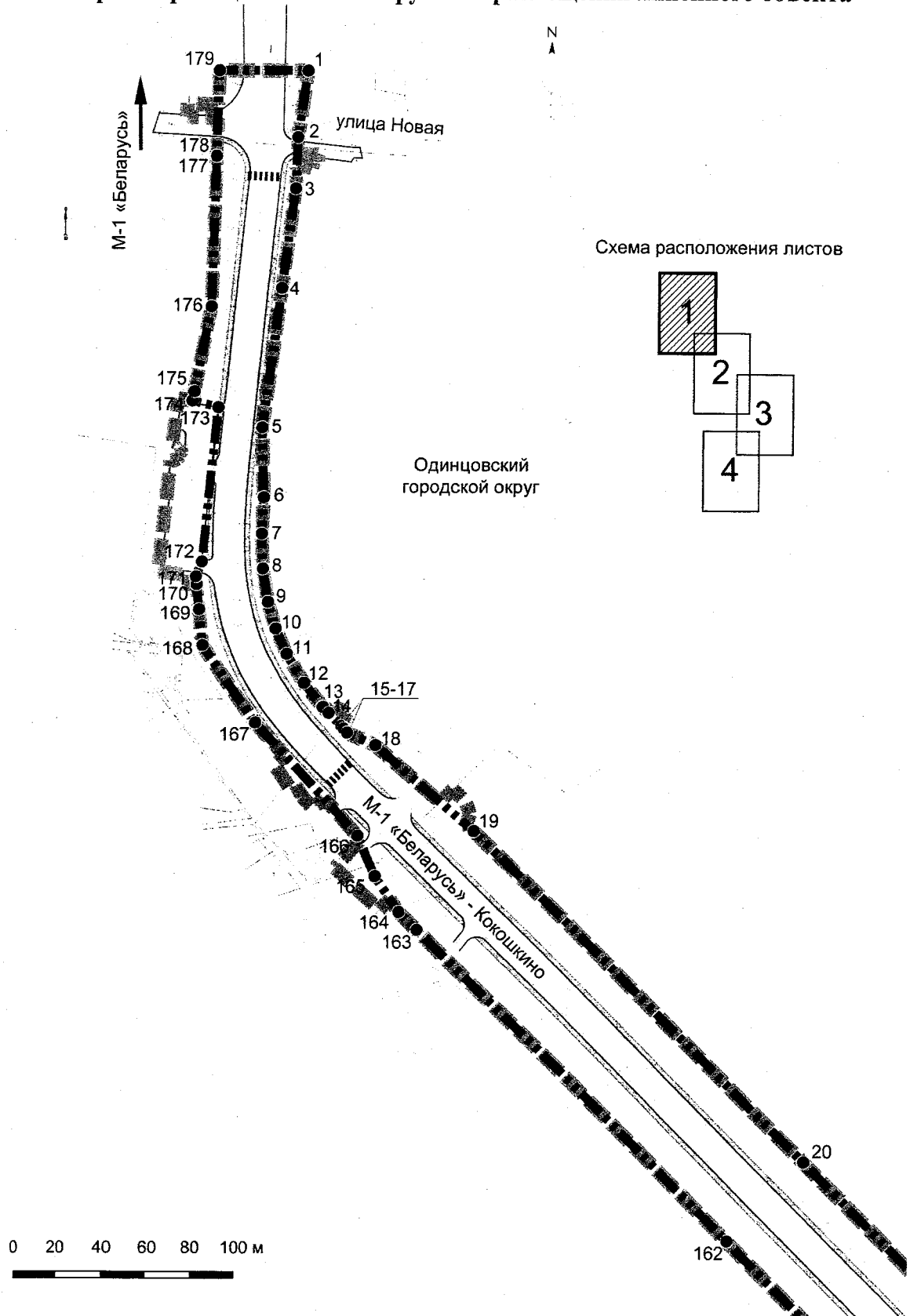
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции участка  
Кокешкинского шоссе от Минского шоссе до территории поселения Кокешкино  
города Москвы

Проект планировки территории

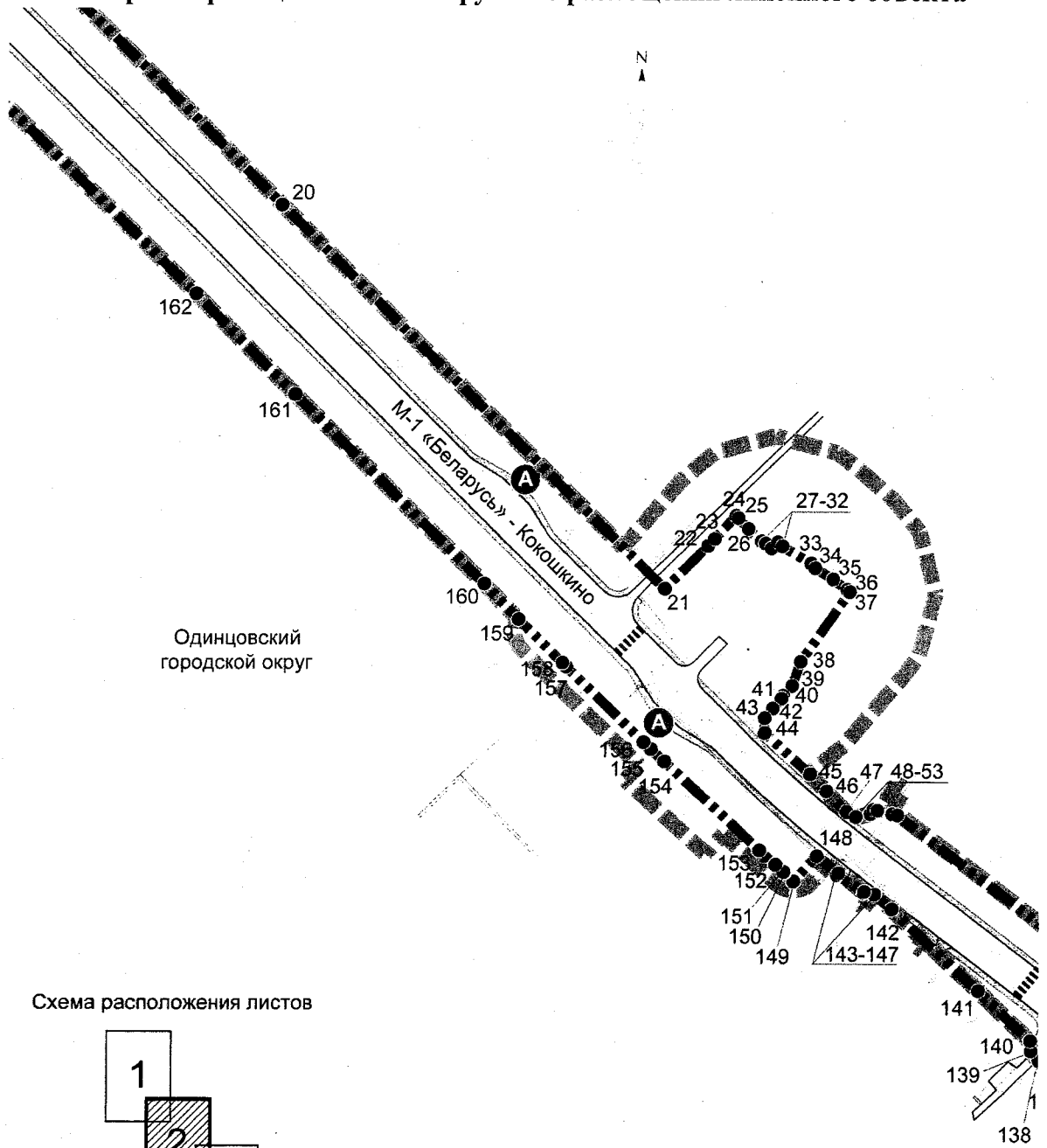
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции участка  
Кокоскинского шоссе от Минского шоссе до территории поселения Кокоскино  
города Москвы

Проект планировки территории

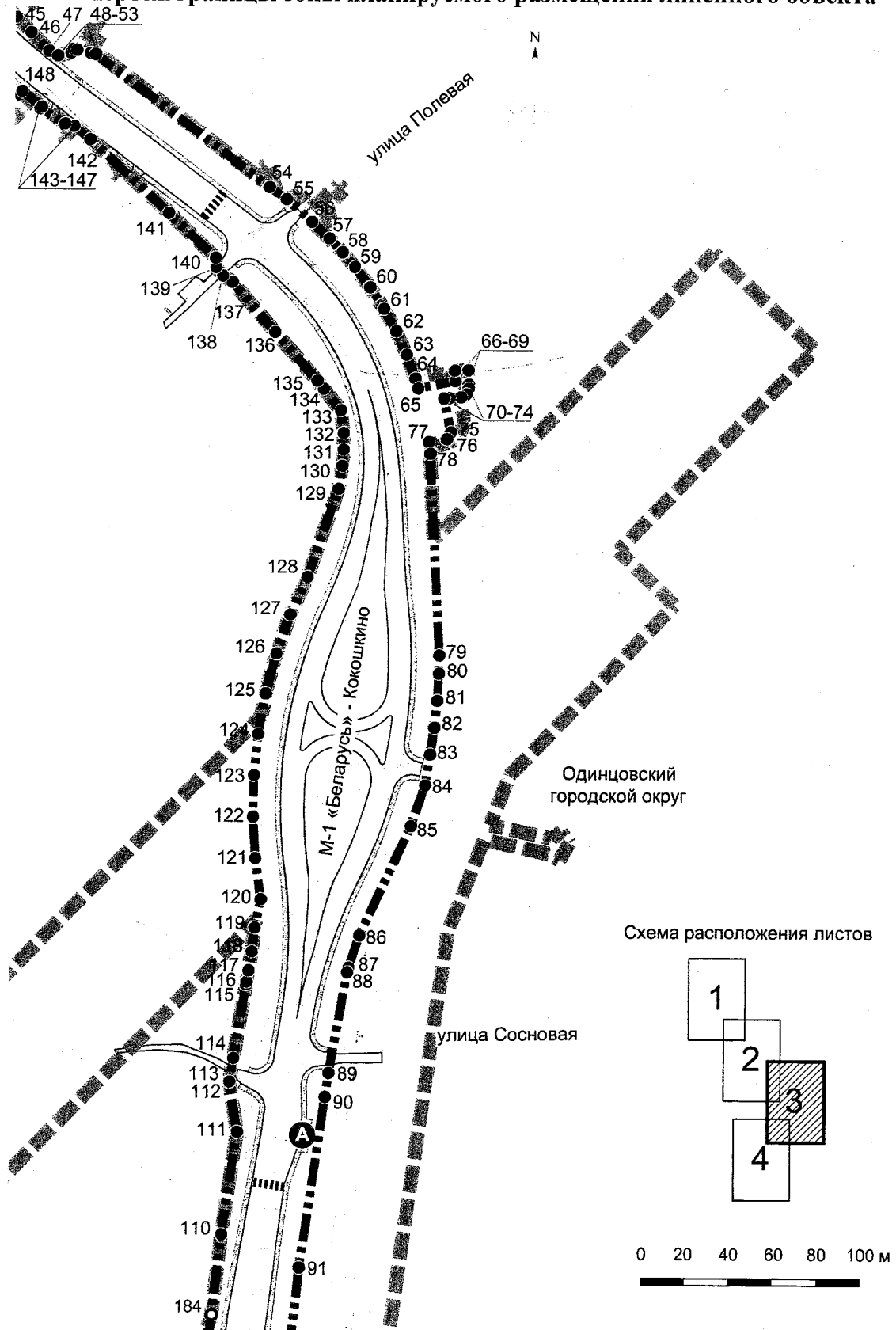
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции участка  
Кокоскинского шоссе от Минского шоссе до территории поселения Кокоскино  
города Москвы

Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



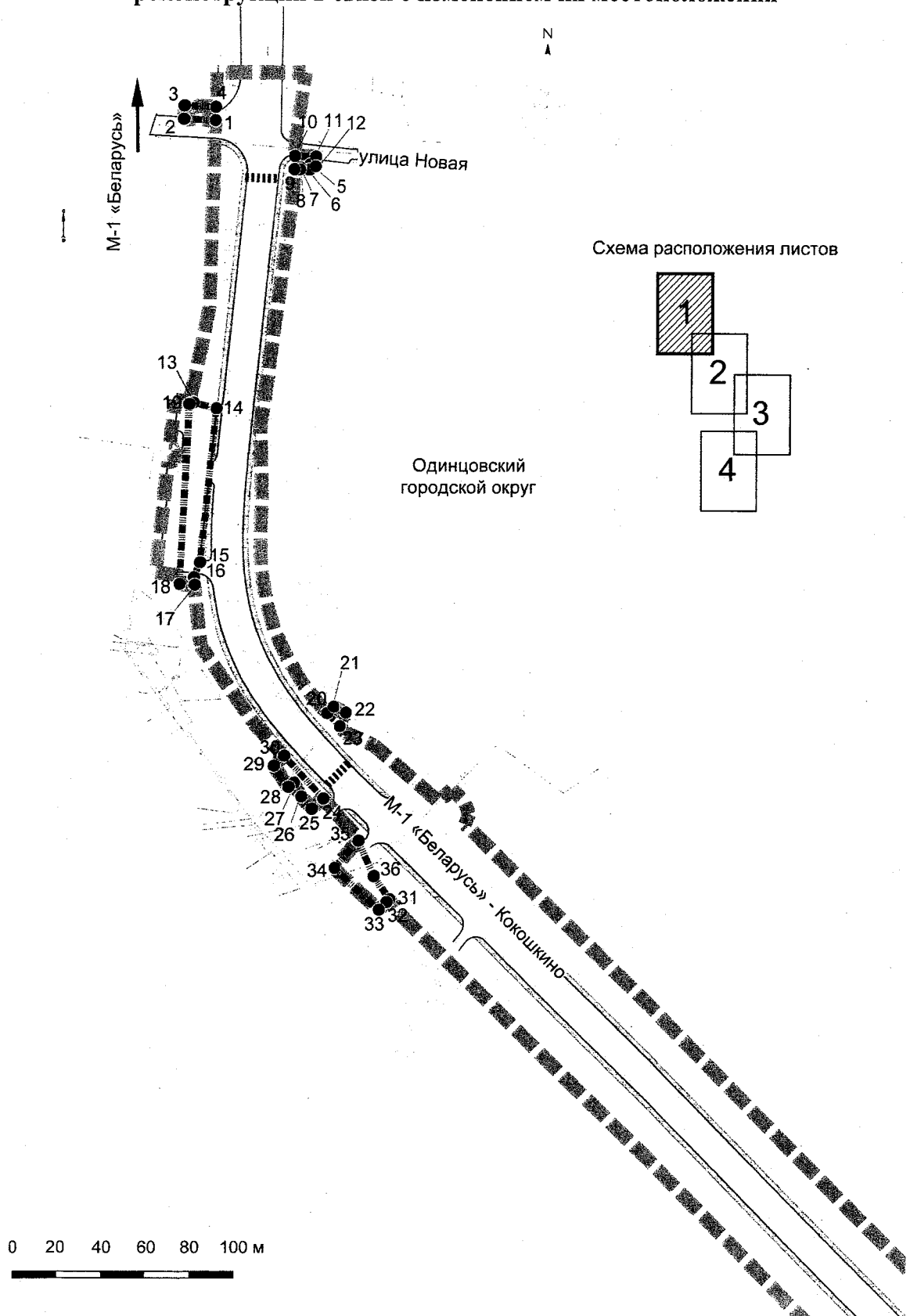




Документация по планировке территории для строительства и реконструкции участка  
Кокоскинского шоссе от Минского шоссе до территории поселения Кокоскино  
города Москвы

Проект планировки территории

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



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции участка  
 Кокошкинского шоссе от Минского шоссе до территории поселения Кокошкино  
 города Москвы

Проект планировки территории

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

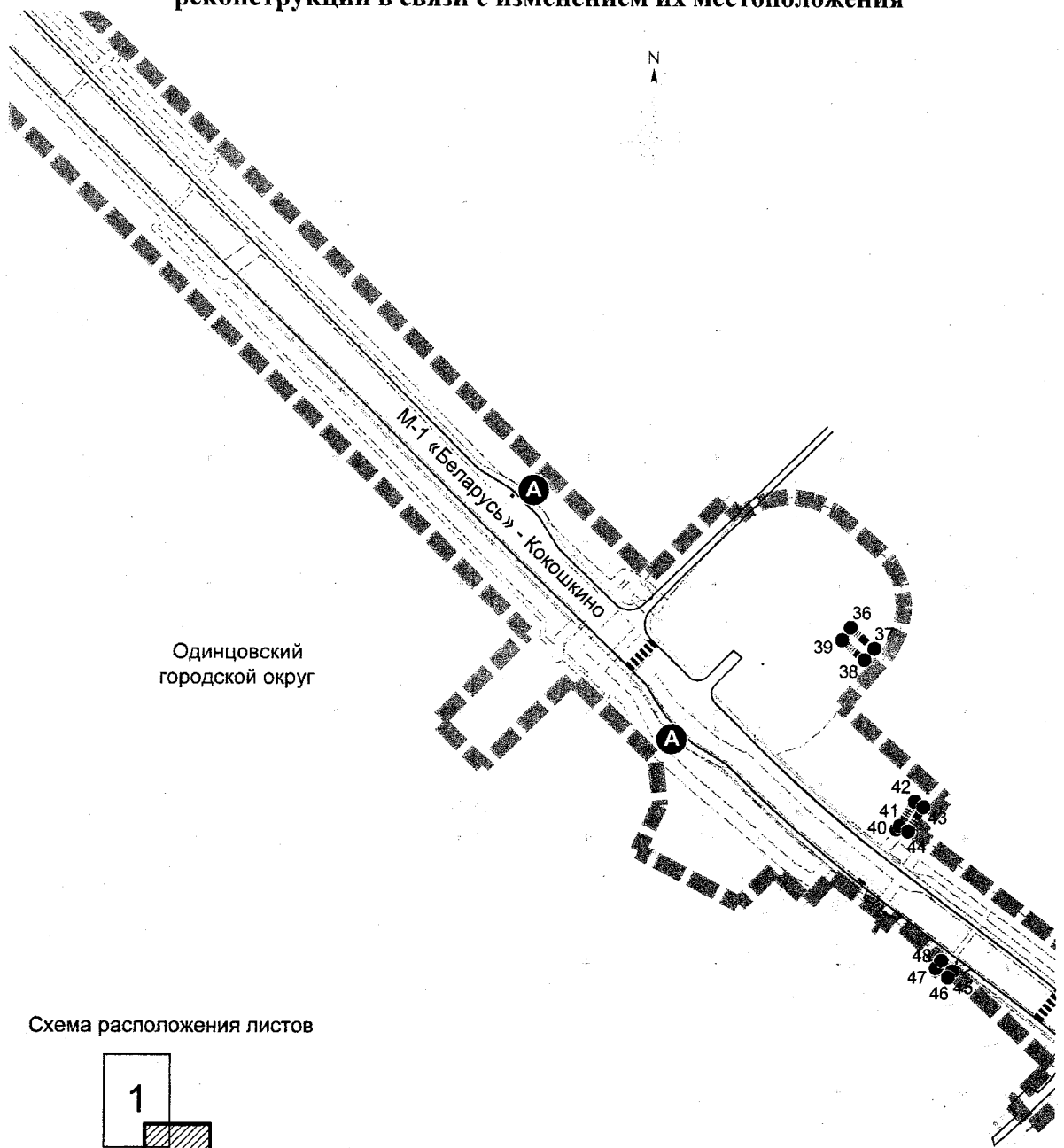
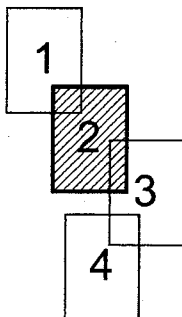


Схема расположения листов



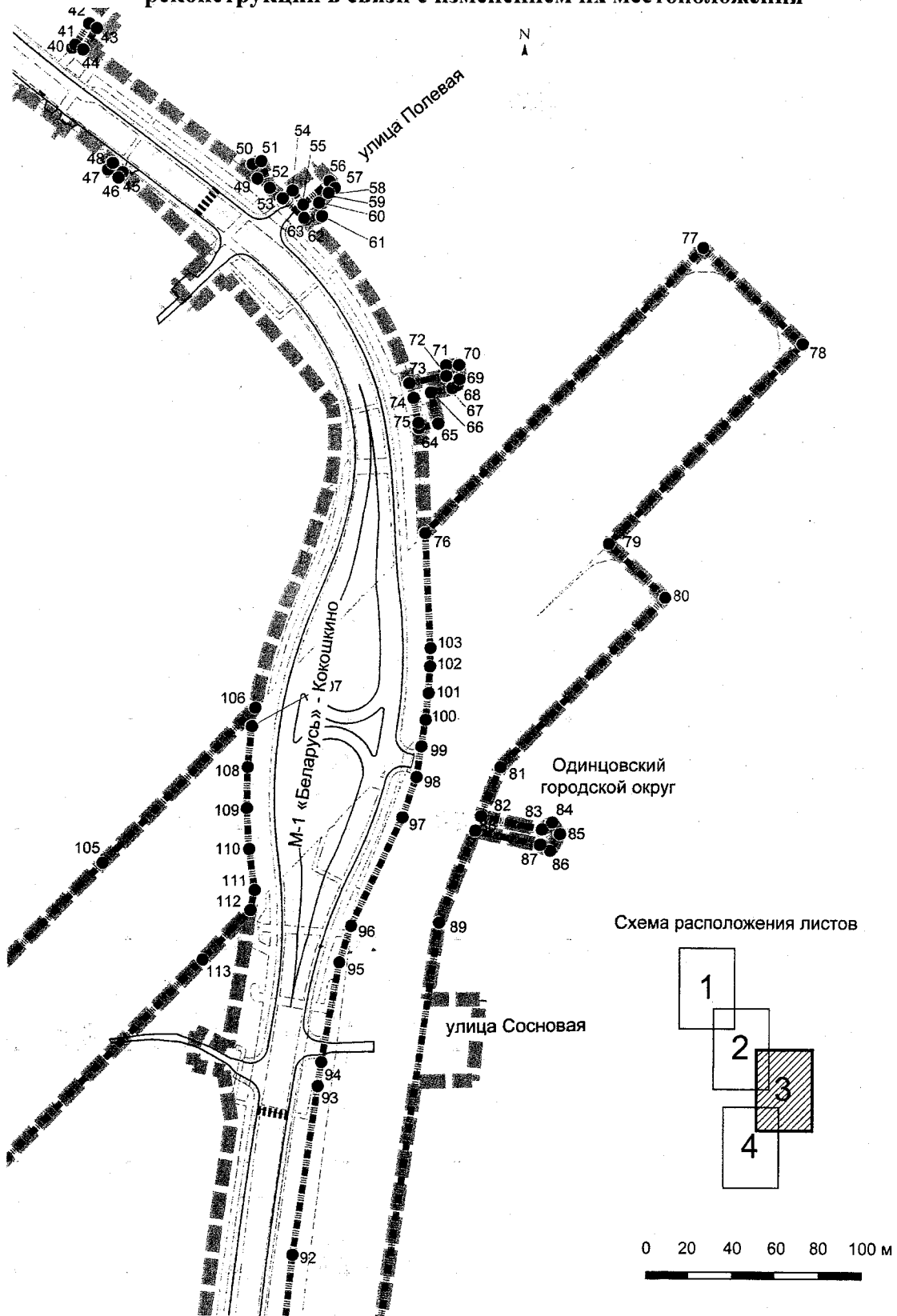
0 20 40 60 80 100 м



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции участка  
Кокешкинского шоссе от Минского шоссе до территории поселения Кокешкино  
города Москвы

Проект планировки территории

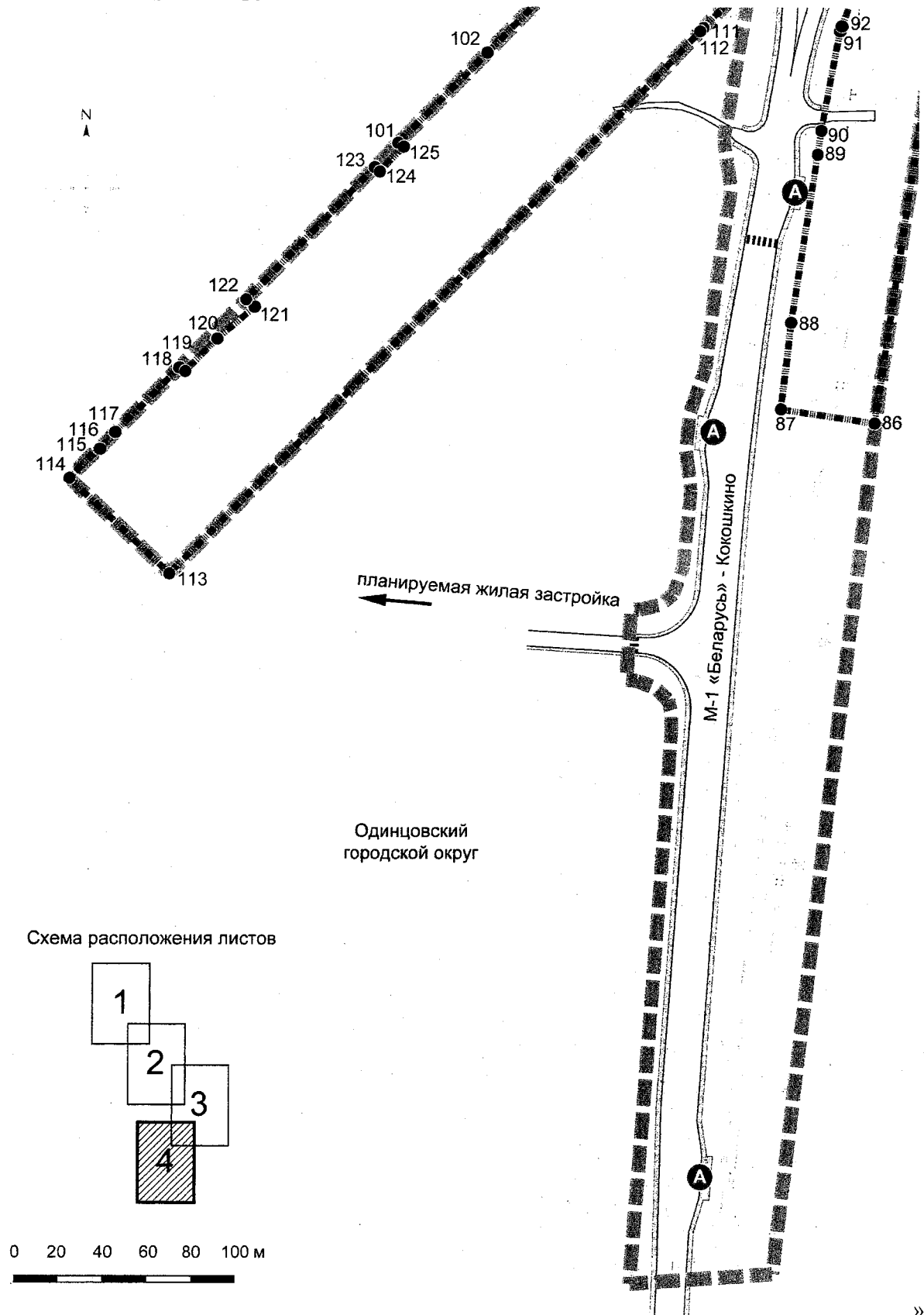
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих  
реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции участка  
Кокоскинского шоссе от Минского шоссе до территории поселения Кокоскино  
города Москвы

Проект планировки территории

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



### 3. В проекте межевания территории:

1) текстовую часть изложить в следующей редакции:

«В проекте межевания территории для строительства и реконструкции участка Кокошкинского шоссе от Минского шоссе до территории поселения Кокошкино города Москвы определено местоположение границ образуемых и изменяемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, включающих элементы их обустройства.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, приведены в таблице «Образуемые земельные участки». Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, приведены в таблице 6 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предоставляемых из земель лесного фонда, а также земельных участков, на которых планируется размещение линейных объектов, в случае необходимости переводимых из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», приведены в таблице 6 «Образуемые земельные участки».

Сведения о целевом назначении лесов, а также местоположении образуемого земельного участка в соответствии с данными Комитета лесного хозяйства Московской области приведены в таблице 6 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка приведены в соответствии с выписками из государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах содержатся в таблице 7 «Характеристики земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Звенигородское лесничество, Пионерское участковое лесничество, квартал 241, 253, 254)».

Сведения по изменяемым земельным участкам приведены в таблице 8 «Изменяемые земельные участки».

Перечень и сведения о публичных сервитутах (планируемых) представлены в таблице 10 «Публичные сервитуты (планируемые)».

Границы образуемых и изменяемых земельных участков, публичных сервитутов (планируемых), а также условные номера образуемых земельных участков и публичных сервитутов (планируемых), номера поворотных точек их границ отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории». Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в каталоге координат поворотных точек границ образуемых земельных участков в системе координат МСК-50. Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) приведены в каталоге координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) в системе координат МСК-50»;

2) таблицу 6 «Образуемые земельные участки» изложить в следующей редакции:

## Образуемые земельные участки

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Целевое назначение лесов	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Примечание
Земельные участки, образованные в зоне планируемого размещения линейного объекта						
1	1	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	1	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-
2	3	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	278	Путем раздела земельного участка	-
3	4	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	1	Путем раздела земельного участка	-
4	5	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	265	Путем раздела земельного участка	-
5	7	Автомобильный транспорт (7.2)	-	273	Путем раздела земельного участка	-
6	8	Автомобильный транспорт (7.2)	защитные леса	130	Путем раздела земельного участка	Звенигородское лесничество, Пионерское участковое лесничество, квартал 241, выделы 5, 8
7	9	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	718	Путем раздела земельного участка	-
8	10	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	2	Путем раздела земельного участка	-
9	11	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	201	Путем раздела земельного участка	-
10	12	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	840	Путем раздела земельного участка	-
11	13	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	1210	Путем раздела земельного участка	-
12	14	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	247	Путем раздела земельного участка	-
13	15	Автомобильный транспорт (7.2)	-	46	Путем раздела земельного участка	-
14	16	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	502	Путем раздела земельного участка	-

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Целевое назначение лесов	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования участка	Примечание
15	18	Автомобильный транспорт (7.2)	защитные леса	127	Путем раздела земельного участка	Звенигородское лесничество, Пионерское участковое лесничество, квартал 253, выдел 17
16	19	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	193	Путем раздела земельного участка	-
17	20	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	221	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-
18	22	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	3	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-
19	23	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	2	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-
20	24	Автомобильный транспорт (7.2)	защитные леса	57	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Звенигородское лесничество, Пионерское участковое лесничество, квартал 254, выделы 8, 10, 11
21	25	Автомобильный транспорт (7.2)	-	1	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-
22	62	Автомобильный транспорт (7.2)	защитные леса	162	Путем раздела земельного участка	Звенигородское лесничество, Пионерское участковое лесничество, квартал 254, выдел 2

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Целевое назначение лесов	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Примечание
23	63	Автомобильный транспорт (7.2)	защитные леса	913	Путем раздела земельного участка	Звенигородское лесничество, Пионерское участковое лесничество, квартал 254, выделы 2, 7
Итого				6393		
Земельные участки, образованные в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения						
24	26	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	237	Путем раздела земельного участка	-
25	27	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	237	Путем раздела земельного участка	-
26	28	Коммунальное обслуживание (3.1)	защитные леса	941	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Звенигородское лесничество, Пионерское участковое лесничество, квартал 254, выдел 1
27	29	Коммунальное обслуживание (3.1)	защитные леса	403	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Звенигородское лесничество, Пионерское участковое лесничество, квартал 254, выделы 1, 4
28	60	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	635	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-
Итого				2453		



3) таблицу 7 «Характеристики земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Звенигородское лесничество, Пионерское участковое лесничество, квартал 241, 253, 254)» изложить в следующей редакции:

Характеристики земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Звенигородское лесничество, Пионерское участковое лесничество, квартал 241, 253, 254)

«Таблица 7

Выдел	Состав, особенности выдела	Высота, м	Возраст	Друге	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образцового участка/площадного сервитута (планируемого)/кадастрового участка	Площадь образцового участка/площадного сервитута (планируемого)/кадастрового участка
Звенигородское лесничество, Пионерское участковое лесничество								
категория защитности – леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения								
Виды использования: заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы								
Квартал 241								
5	Прочие земли(занятые строениями)	-	-	-	-	-	8	102
8	Береза - 50%, Дуб низкоствольный - 30%, Осина - 20%	Береза, Осина - 26; Дуб низкоствольный - 25	65	1	подлесок: лещина, крушина ломкая; средний	-	8	28
Квартал 253								
1	Лесные культуры: сосна - 100%	26	62	1	подлесок: рябина, крушина ломкая,	-	51	32

Выдел	Состав, особенности выдела	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/публичного сервитута (планируемого)/кадастр	Площадь образуемого участка/публичного сервитута (планируемого)/кадастр
17	Ландшафтная поляна	-	-	-	лещина; редкий	установка лесной мебели	18	127
18	Лесные культуры: сосна + береза - 100%	26	62	1	-	-	57 51 50:20:0070312:4362	928 1316 1354
19	Линия электропередач; ширина 45,0 м, протяженность 0,6 км	-	-	-	-	-	51 50:20:0070312:4362	3966 90
20	Ландшафтная поляна	-	-	-	-	установка лесной мебели	50:20:0070312:4362	1438
Квартал 254								
1	Линия электропередач; ширина 70,0 м, протяженность 0,9 км	-	-	-	-	-	28 29 42	941 125 16325
2	Лесные культуры: сосна - 100%	26	62	1	рябина, лещина, средний	-	50:20:0070312:6367 50:20:0070312:4361 62 63	73 911 162 1
4	Прочие земли (занятые строениями)	-	-	-	-	-	29 42	278 698
7	Дуб	дуб	80	1	лещина,	-	50:20:0070312:4361	853

Выдел	Состав, особенности выдела	Высота, м	Возраст	Дрвс	Подрост., подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер образцового участка/пучинного участка (планируемого)/кадастра	Площадь образцового участка/пучинного участка (планируемого)/кадастра
	низкоствольный - береза + ель - 70%; береза - 30%	низкоствольный - 23, береза - 25			густой		63	912
8	Береза - 50%, Осина - 20%, Дуб - низкоствольный - 10%, Ель - 20%	Береза, осина - 26, Дуб - низкоствольный - 22, Ель - 23	Береза, Осина, Дуб - низкоствольный - 70; Ель - 75	1	подросток: лещина; густой	-	24 50:20:0070312:4361	1 1735
10	Береза - 80%, Осина - 20%	7	10	1	-	-	24 50:20:0070312:4361	54 248
11	Лесные культуры: сосна - 100%	26	62	1	подросток: рябина лещина; средний	-	24	2

4) таблицу 8 «Изменяемые земельные участки» изложить в следующей редакции:

«Таблица 8

Изменяемые земельные участки

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв. м	
			Всего земельного участка	В границах образуемых земельных участков
1	14	50:20:0000000:1921	146 639	247
	15			46
	26			237
	27			237
2	18	50:20:0000000:306949	2 490 222	127
3	4	50:20:0070303:183	531	1
4	12	50:20:0070303:1936	9 241	840
5	5	50:20:0070303:1942	13 522	265
6	11	50:20:0070303:1947	3 799	201
7	9	50:20:0070303:2042	9 024	718
9	7	50:20:0070303:2096	748	273
12	10	50:20:0070303:2100	1 377	2
14	3	50:20:0070303:279	470	278
	19			193
15	16	50:20:0070312:4210	730	502
16	13	50:20:0070312:4378	1 272	1210
17	8	50:20:0070312:599	98 478	130
18	62	50:20:0000000:1171	515 554	162
19	63	50:20:0070312:4931	9 369	913
20	-	50:20:0070303:2094	1 449	-
21	-	50:20:0070303:1900	50	-
22	-	50:20:0070303:2111	18	-
23	-	50:20:0070312:6499	116	-
24	-	50:20:0000000:307087	15 079	-
25	-	50:20:0070312:6500	218	-
26	-	50:20:0070303:2097	252	-
27	-	50:20:0000000:307473	112	-
28	-	50:20:0000000:301294	13 867	-
29	-	50:20:0000000:307093	33	-
30	-	50:20:0000000:308019	516	-
31	-	50:20:0070303:2108	15	-
32	-	50:20:0070312:4361	3 747	-
33	-	50:20:0070303:2092	201	-
34	-	50:20:0070312:6498	101	-
35	-	50:20:0070303:2045	175	-
36	-	50:20:0070303:2125	381	-

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв. м	
			Всего земельного участка	В границах образуемых земельных участков
37	-	50:20:0070303:2101	147	-
38	-	50:20:0070312:6367	73	-
39	-	50:20:0070312:600	917	-
40	-	50:20:0070303:2115	1 214	-
41	-	50:20:0070303:2109	1	-
42	-	50:20:0070303:2046	1 043	-
43	-	50:20:0070312:7301	5 577	-
44	-	50:20:0000000:306549	3 687	-
45	-	50:20:0070312:4362	2 882	-
46	-	50:20:0070312:7300	2 106	-
47	-	50:20:0070303:2091	2 315	-
48	-	50:20:0000000:307168	3 596	-
49	-	50:20:0070303:2118	4 294	-
50	-	50:20:0070303:2098	71	-
51	-	50:20:0070303:2110	1 323	-

»;

5) таблицу 9 «Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков» изложить в следующей редакции:

«Таблица 9  
Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков  
Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	Х	У
1		
134	453603.39	2166922.89
135	453602.64	2166927.60
136	453602.26	2166927.37
137	453603.27	2166922.77
134	453603.39	2166922.89
3		
1	453651.44	2166857.91
2	453657.77	2166863.92
3	453659.83	2166865.33
4	453662.03	2166866.52
5	453650.16	2166878.52
6	453656.39	2166884.20
7	453653.87	2166887.19
8	453649.81	2166883.49
9	453648.69	2166882.98

Номер точки	Координаты, м	
	Х	У
10	453644.60	2166879.33
11	453640.73	2166876.17
12	453642.11	2166870.83
13	453644.56	2166867.59
14	453646.60	2166864.26
1	453651.44	2166857.91
4		
15	453490.70	2167001.07
16	453500.20	2166992.83
17	453500.29	2166992.92
15	453490.70	2167001.07
5		
18	453743.45	2166784.08
19	453715.65	2166812.21
20	453710.90	2166807.85
21	453727.60	2166790.59

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
22	453738.71	2166779.11
18	453743.45	2166784.08
7		
23	453151.22	2166995.08
24	453184.05	2167000.65
25	453188.24	2167007.64
26	453187.79	2167008.41
27	453170.66	2167006.66
28	453162.58	2167003.99
29	453148.07	2167001.34
23	453151.22	2166995.08
8		
30	454196.29	2166398.15
31	454234.84	2166405.90
32	454196.13	2166404.88
30	454196.29	2166398.15
9		
33	453886.84	2166638.70
34	453847.18	2166679.10
35	453822.52	2166704.05
36	453816.96	2166698.22
37	453871.32	2166642.02
33	453886.84	2166638.70
10		
38	453542.55	2167009.17
39	453537.21	2167016.94
40	453536.96	2167016.61
38	453542.55	2167009.17
11		
20	453710.90	2166807.85
19	453715.65	2166812.21
41	453693.01	2166835.13
42	453688.69	2166830.80
43	453693.15	2166826.19
20	453710.90	2166807.85
12		
36	453816.96	2166698.22
35	453822.52	2166704.05
18	453743.45	2166784.08
22	453738.71	2166779.11
44	453753.45	2166763.86
36	453816.96	2166698.22

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
13		
45	454111.95	2166399.45
46	454118.80	2166402.15
47	454153.50	2166406.21
48	454196.13	2166411.39
49	454225.76	2166413.37
50	454225.76	2166413.40
51	454225.26	2166417.02
52	454172.88	2166410.89
53	454121.79	2166404.77
54	454105.75	2166403.84
55	454092.99	2166404.49
56	454074.39	2166410.04
57	454054.19	2166422.87
58	454023.89	2166454.68
59	453975.05	2166504.73
60	453965.96	2166495.21
61	453956.11	2166496.77
62	453959.52	2166493.29
63	453975.71	2166482.19
64	453994.08	2166474.21
65	453995.05	2166477.26
66	454008.56	2166465.83
67	454010.42	2166464.00
68	454047.48	2166427.63
69	454054.75	2166420.47
70	454080.65	2166402.68
71	454096.99	2166400.98
72	454108.42	2166399.81
45	454111.95	2166399.45
14		
73	453453.24	2167099.68
74	453452.76	2167099.68
75	453450.16	2167098.75
76	453448.79	2167096.35
77	453448.39	2167091.01
78	453448.21	2167088.64
79	453433.04	2167091.80
80	453429.96	2167090.06
81	453428.63	2167081.92
82	453434.78	2167081.12
83	453446.04	2167078.78

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
84	453448.93	2167077.95
85	453451.72	2167091.11
73	453453.24	2167099.68
15		
86	453190.41	2167001.73
87	453198.86	2167003.16
88	453209.59	2167004.45
89	453196.71	2167005.41
90	453190.63	2167008.70
86	453190.41	2167001.73
16		
91	453713.20	2166855.13
92	453722.60	2166863.91
93	453721.66	2166864.84
94	453717.34	2166869.10
95	453712.40	2166874.46
96	453711.40	2166875.99
97	453711.50	2166876.15
98	453709.52	2166878.54
99	453712.01	2166881.04
100	453710.44	2166882.91
101	453703.44	2166894.60
102	453701.59	2166896.30
103	453694.85	2166892.57
104	453700.37	2166882.95
105	453693.10	2166876.50
106	453707.89	2166860.93
107	453708.01	2166860.24
108	453712.60	2166855.77
91	453713.20	2166855.13
18		
109	453168.97	2167036.76
110	453191.61	2167040.52
111	453191.80	2167046.62
112	453189.68	2167045.95
113	453169.20	2167042.24
109	453168.97	2167036.76
19		
5	453650.16	2166878.52
4	453662.03	2166866.52
114	453666.70	2166868.15
115	453668.91	2166869.24

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
116	453673.61	2166870.15
117	453672.16	2166871.36
118	453671.63	2166871.93
119	453668.38	2166876.37
120	453667.54	2166875.63
121	453662.21	2166881.76
122	453660.15	2166880.01
123	453656.51	2166884.31
6	453656.39	2166884.20
5	453650.16	2166878.52
20		
124	453503.03	2166988.44
125	453504.87	2166990.78
126	453493.32	2167003.74
127	453482.76	2167013.97
128	453469.29	2167024.75
129	453459.64	2167030.65
130	453452.47	2167034.00
131	453456.09	2167031.08
132	453477.91	2167012.17
15	453490.70	2167001.07
17	453500.29	2166992.92
16	453500.20	2166992.83
133	453500.24	2166992.79
124	453503.03	2166988.44
22		
40	453536.96	2167016.61
39	453537.21	2167016.94
138	453527.09	2167028.19
40	453536.96	2167016.61
23		
139	453618.05	2166894.69
140	453623.26	2166888.73
141	453628.56	2166882.85
142	453633.93	2166877.04
143	453634.20	2166876.75
144	453634.47	2166876.47
145	453634.74	2166876.18
139	453618.05	2166894.69
24		
146	452672.77	2166956.15
147	452670.92	2166956.41

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
148	452666.36	2166956.19
149	452621.76	2166954.01
150	452621.21	2166952.10
146	452672.77	2166956.15
25		
149	452621.76	2166954.01
151	452621.44	2166954.00
152	452620.90	2166952.07
150	452621.21	2166952.10
149	452621.76	2166954.01
26		
153	453220.44	2166956.78
154	453231.45	2166967.55
155	453220.68	2166978.55
156	453209.67	2166967.78
153	453220.44	2166956.78
27		
157	453441.46	2167174.15
158	453452.47	2167184.92
159	453441.70	2167195.92
160	453430.69	2167185.15
157	453441.46	2167174.15
28		
161	453171.47	2166902.05
162	453171.84	2166904.67
163	453175.21	2166928.84
164	453181.57	2166974.36
165	453151.41	2166944.85
161	453171.47	2166902.05
29		
166	453125.62	2166836.13
167	453136.87	2166846.92
168	453138.56	2166844.50
169	453160.48	2166865.97
170	453156.69	2166871.28

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
171	453153.91	2166871.28
172	453144.93	2166865.09
173	453132.86	2166852.66
174	453121.22	2166841.54
166	453125.62	2166836.13
60		
355	453622.95	2166835.35
356	453597.59	2166862.97
357	453585.83	2166852.18
358	453609.01	2166826.94
359	453612.38	2166828.54
360	453623.88	2166827.47
361	453627.30	2166830.61
355	453622.95	2166835.35
62		
350	453036.99	2166985.52
351	453002.66	2166981.32
352	452981.56	2166979.17
353	452999.77	2166976.69
354	453016.76	2166978.44
350	453036.99	2166985.52
63		
339	452947.14	2166975.84
340	452871.54	2166970.59
341	452880.40	2166970.52
342	452886.03	2166968.91
343	452891.55	2166962.66
344	452894.52	2166954.61
345	452895.15	2166949.64
346	452927.05	2166951.57
347	452927.10	2166955.29
348	452929.19	2166964.94
349	452934.36	2166971.29
339	452947.14	2166975.84

»;



б) таблицу 10 «Публичные сервитуты (планируемые)» изложить в следующей редакции:  
«Таблица 10

Публичные сервитуты (планируемые)

№ п/п	Условный номер публичного сервитута (планируемого)	Кадастровый номер земельного участка	Назначение публичного сервитута (планируемого)	Площадь публичного сервитута (планируемого), кв. м
1	42	50:20:0000000:1171	Размещение инженерных сооружений	17023
2	33	50:20:0000000:1714	Устройство примыкания планируемого линейного объекта к автомобильной дороге федерального значения М-1 «Беларусь»	542
3	58	50:20:0000000:1921	Размещение инженерных сооружений	6063
	59			20110
4	51	50:20:0000000:306949	Размещение инженерных сооружений	5314
	57			928
5	48	50:20:0000000:307365	Размещение инженерных сооружений	828
	55			180
6	40	50:20:0000000:307472	Размещение инженерных сооружений	508
7	47	50:20:0070303:126	Размещение инженерных сооружений	7
8	53	50:20:0070303:2093	Размещение инженерных сооружений	35
9	45	50:20:0070303:2100	Размещение инженерных сооружений	6
10	35	50:20:0070303:2113	Размещение инженерных сооружений	74
11	54	50:20:0070303:2114	Размещение инженерных сооружений	6
12	43	50:20:0070303:2122	Размещение инженерных сооружений	843
13	56	50:20:0070303:2123	Размещение	124

№ п/п	Условный номер публичного сервитута (планируемого)	Кадастровый номер земельного участка	Назначение публичного сервитута (планируемого)	Площадь публичного сервитута (планируемого), кв. м
			инженерных сооружений	
14	36	50:20:0070303:2124	Размещение инженерных сооружений	49
15	46	50:20:0070303:220	Размещение инженерных сооружений	7
16	38	50:20:0070303:222	Размещение инженерных сооружений	302
17	44	50:20:0070303:313	Размещение инженерных сооружений	39
18	37	50:20:0070303:379	Размещение инженерных сооружений	29
19	39	50:20:0070303:384	Размещение инженерных сооружений	51
20	31	50:20:0070312:3277	Устройство примыкания планируемого линейного объекта к автомобильной дороге федерального значения М-1 «Беларусь»	353
21	32	50:20:0070312:4247	Устройство примыкания планируемого линейного объекта к автомобильной дороге регионального значения М-1 «Беларусь» - Кокошкино, уч-к 2	185
	41		Размещение инженерных сооружений	1561
22	50	50:20:0070312:4378	Размещение инженерных сооружений	13
23	30	50:20:0070312:626	Устройство	452

№ п/п	Условный номер публичного сервитута (планируемого)	Кадастровый номер земельного участка	Назначение публичного сервитута (планируемого)	Площадь публичного сервитута (планируемого), кв. м
			примыкания планируемого линейного объекта к автомобильной дороге федерального значения М-1 «Беларусь»	
24	49	50:20:0070312:627	Размещение инженерных сооружений	85
25	52	50:20:0070312:6843	Размещение инженерных сооружений	298
26	34	50:20:0070312:785	Устройство примыкания планируемого линейного объекта к автомобильной дороге федерального значения М-1 «Беларусь»	2190
27	61	50:20:0000000:308020	Размещение инженерных сооружений	66

»;

7) таблицу 11 «Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых)» изложить в следующей редакции:

«Таблица 11

Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых)

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
30		
175	454302.70	2166407.67
176	454341.19	2166408.70
177	454341.18	2166421.10
178	454301.75	2166418.43
175	454302.70	2166407.67
31		
177	454341.18	2166421.10
179	454341.18	2166426.85
180	454300.14	2166422.65
181	454264.55	2166417.80
50	454225.76	2166413.40

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
49	454225.76	2166413.37
178	454301.75	2166418.43
177	454341.18	2166421.10
32		
109	453168.97	2167036.76
113	453169.20	2167042.24
182	453144.69	2167037.81
183	453133.91	2167036.19
184	453133.69	2167030.87
185	453140.40	2167032.01
109	453168.97	2167036.76
33		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
186	454341.17	2166445.62
187	454341.17	2166449.01
188	454311.22	2166444.59
189	454288.13	2166443.72
190	454243.23	2166437.76
191	454179.96	2166429.37
192	454171.51	2166428.25
193	454172.13	2166425.38
194	454223.16	2166432.17
195	454304.54	2166441.45
196	454307.66	2166441.80
186	454341.17	2166445.62
34		
179	454341.18	2166426.85
186	454341.17	2166445.62
194	454223.16	2166432.17
50	454225.76	2166413.40
181	454264.55	2166417.80
180	454300.14	2166422.65
179	454341.18	2166426.85
35		
197	453678.19	2166900.83
198	453683.14	2166904.29
199	453674.85	2166913.80
200	453670.33	2166909.86
197	453678.19	2166900.83
36		
134	453603.39	2166922.89
201	453604.74	2166924.20
202	453614.40	2166930.23
203	453612.28	2166933.63
135	453602.64	2166927.60
134	453603.39	2166922.89
37		
204	453527.34	2167028.44
205	453533.95	2167035.04
206	453527.92	2167036.46
207	453526.31	2167029.67
204	453527.34	2167028.44
38		
208	453489.57	2167186.44
209	453506.81	2167203.20
210	453496.54	2167212.65
211	453492.29	2167210.94
212	453483.22	2167192.39
213	453485.65	2167190.54
214	453488.63	2167187.54
208	453489.57	2167186.44

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
39		
215	454303.56	2166444.31
216	454303.26	2166453.95
217	454298.94	2166453.81
218	454299.89	2166451.57
219	454297.44	2166451.05
220	454298.32	2166446.89
221	454297.48	2166446.71
222	454297.57	2166444.08
215	454303.56	2166444.31
40		
223	453468.81	2167166.27
224	453487.71	2167184.62
208	453489.57	2167186.44
214	453488.63	2167187.54
225	453486.13	2167190.06
213	453485.65	2167190.54
212	453483.22	2167192.39
211	453492.29	2167210.94
210	453496.54	2167212.65
209	453506.81	2167203.20
226	453513.91	2167210.09
227	453511.91	2167212.21
228	453500.38	2167221.62
229	453496.78	2167220.92
230	453490.23	2167219.65
223	453468.81	2167166.27
41		
183	453133.91	2167036.19
182	453144.69	2167037.81
231	453169.20	2167042.25
232	453169.59	2167051.51
233	453170.82	2167077.66
234	453170.83	2167077.99
235	453171.06	2167086.22
236	453135.90	2167081.09
237	453135.85	2167079.13
238	453134.62	2167053.11
239	453134.62	2167053.02
183	453133.91	2167036.19
42		
240	452999.78	2166709.26
241	453007.44	2166716.09
242	453036.80	2166744.85
243	453035.18	2166747.43
244	453049.95	2166762.02
245	453064.35	2166779.04
246	453067.71	2166775.11

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
247	453127.57	2166833.74
166	453125.62	2166836.13
174	453121.22	2166841.54
173	453132.86	2166852.66
172	453144.93	2166865.09
171	453153.91	2166871.28
170	453156.69	2166871.28
169	453160.48	2166865.97
248	453179.38	2166884.48
161	453171.47	2166902.05
165	453151.41	2166944.85
249	452942.99	2166740.90
250	452986.52	2166695.59
251	452999.94	2166708.75
240	452999.78	2166709.26
43		
248	453179.38	2166884.48
252	453182.36	2166887.40
253	453189.27	2166981.90
164	453181.57	2166974.36
163	453175.21	2166928.84
162	453171.84	2166904.67
161	453171.47	2166902.05
248	453179.38	2166884.48
44		
254	454043.97	2166466.19
255	454049.98	2166460.30
256	454052.83	2166463.17
257	454050.18	2166469.01
254	454043.97	2166466.19
45		
38	453542.55	2167009.17
258	453544.53	2167011.17
259	453540.21	2167012.58
38	453542.55	2167009.17
46		
260	453546.58	2166941.88
261	453547.84	2166943.05
262	453548.78	2166943.95
263	453547.33	2166945.56
264	453545.08	2166943.89
260	453546.58	2166941.88
47		
265	453550.58	2166940.50
261	453547.84	2166943.05
260	453546.58	2166941.88
266	453548.66	2166939.07
265	453550.58	2166940.50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
48		
267	454191.72	2166398.85
268	454189.10	2166409.33
46	454118.80	2166402.15
45	454111.95	2166399.45
269	454108.53	2166399.79
270	454108.87	2166393.06
271	454191.08	2166397.04
267	454191.72	2166398.85
49		
272	454319.61	2166408.12
273	454320.25	2166393.85
274	454326.25	2166394.12
275	454325.61	2166408.28
272	454319.61	2166408.12
50		
63	453975.71	2166482.19
276	453965.25	2166489.36
277	453963.99	2166488.06
278	453970.94	2166484.25
63	453975.71	2166482.19
51		
236	453135.90	2167081.09
279	453012.46	2167063.07
280	453018.67	2167020.50
281	453057.99	2167024.82
183	453133.91	2167036.19
239	453134.62	2167053.02
238	453134.62	2167053.11
237	453135.85	2167079.13
236	453135.90	2167081.09
52		
282	453979.42	2166463.86
283	453991.81	2166475.19
284	453975.71	2166482.18
278	453970.94	2166484.25
277	453963.99	2166488.06
285	453960.54	2166484.50
282	453979.42	2166463.86
53		
258	453544.53	2167011.17
38	453542.55	2167009.17
286	453544.10	2167007.11
287	453551.28	2167004.77
288	453552.52	2167008.58
258	453544.53	2167011.17
54		
265	453550.58	2166940.50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
289	453551.61	2166941.27
290	453547.51	2166945.69
263	453547.33	2166945.56
262	453548.78	2166943.95
261	453547.84	2166943.05
265	453550.58	2166940.50
55		
291	454030.48	2166440.63
292	454010.99	2166458.61
293	454006.36	2166453.40
294	454011.87	2166448.49
295	454018.07	2166445.15
296	454016.29	2166442.65
297	454025.89	2166436.00
291	454030.48	2166440.63
56		
298	453535.90	2167018.40
299	453539.36	2167022.86
300	453533.07	2167027.76
301	453543.62	2167039.73
302	453540.61	2167042.37
303	453538.29	2167039.48
304	453538.34	2167039.42
204	453527.34	2167028.44
207	453526.31	2167029.67
305	453526.19	2167029.16
138	453527.09	2167028.19
298	453535.90	2167018.40
57		
306	453191.41	2167089.19
235	453171.06	2167086.22
234	453170.83	2167077.99
233	453170.82	2167077.66
232	453169.59	2167051.51
231	453169.20	2167042.25
112	453189.68	2167045.95
111	453191.80	2167046.62
307	453191.84	2167047.92
306	453191.41	2167089.19
58		
308	453305.10	2167007.11
309	453296.61	2167005.59
310	453278.04	2167003.77
311	453259.39	2167003.42
312	453240.77	2167004.54
313	453222.29	2167007.13
314	453213.22	2167005.21
315	453190.83	2166983.42

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
253	453189.27	2166981.90
252	453182.36	2166887.40
316	453234.51	2166938.48
308	453305.10	2167007.11
за исключением:		
153	453220.44	2166956.78
156	453209.67	2166967.78
155	453220.68	2166978.55
154	453231.45	2166967.55
153	453220.44	2166956.78
59		
111	453191.80	2167046.62
317	453206.17	2167051.46
318	453255.26	2167074.61
319	453273.64	2167080.97
320	453287.61	2167083.15
321	453299.68	2167085.05
322	453311.84	2167086.31
323	453324.04	2167086.94
324	453332.35	2167087.10
325	453384.69	2167084.52
223	453468.81	2167166.27
230	453490.23	2167219.65
228	453500.38	2167221.62
227	453511.91	2167212.21
326	453470.78	2167255.84
327	453379.88	2167167.41
328	453355.33	2167193.04
329	453278.22	2167119.16
330	453255.91	2167110.44
331	453249.89	2167137.98
332	453252.99	2167142.56
333	453247.73	2167146.13
334	453240.21	2167141.68
335	453242.91	2167137.12
336	453249.31	2167107.85
337	453207.72	2167091.58
338	453191.43	2167089.20
307	453191.84	2167047.92
111	453191.80	2167046.62
за исключением:		
157	453441.46	2167174.15
160	453430.69	2167185.15
159	453441.70	2167195.92
158	453452.47	2167184.92
157	453441.46	2167174.15
61		
360	453623.88	2166827.47

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
359	453612.38	2166828.54
358	453609.01	2166826.94


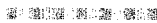
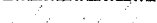








Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
362	453615.55	2166819.82
360	453623.88	2166827.47

»;

8) раздел «Чертеж межевания территории» изложить в следующей редакции:

**«Документация по планировке территории  
для строительства и реконструкции участка Кокошкинского шоссе  
от Минского шоссе до территории поселения Кокошкино города Москвы  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории**

Условные обозначения

	<b>ГРАНИЦЫ</b>
	ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
	ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
	ЛЕСНИЧЕСТВ, УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ, ЛЕСНЫХ КВАРТАЛОВ, ЛЕСОТАКСАЦИОННЫХ ВЫДЕЛОВ, НОМЕРА ВЫДЕЛОВ
	СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ГРАНИЦЫ КОТОРЫХ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ НЕДВИЖИМОСТИ
	НАЛОЖЕНИЙ ЛЕСНИЧЕСТВ, УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ, ЛЕСНЫХ КВАРТАЛОВ, ЛЕСОТАКСАЦИОННЫХ ВЫДЕЛОВ НА СУЩЕСТВУЮЩИЕ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ С КАТЕГОРИЕЙ, ОТЛИЧНОЙ ОТ КАТЕГОРИИ ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА, ГРАНИЦЫ КОТОРЫХ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ НЕДВИЖИМОСТИ
	ГОРОДА МОСКВЫ
	ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
	ИЗМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
	ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ УСТАНОВЛЕНИЮ
	КРАСНЫЕ ЛИНИИ
	<b>ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ</b>
1	УСЛОВНЫЕ НОМЕРА ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПРЕДПОЛАГАЮТСЯ ИХ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ И (ИЛИ) ИЗЪЯТИЕ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД, ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ИЗ ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА, НОМЕРА ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ (ПЛАНИРУЕМЫХ)
1	НОМЕРА ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ГРАНИЦ ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ
50:20:0070303:79	КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА



**Документация по планировке территории  
для строительства и реконструкции участка Кокоскинского шоссе  
от Минского шоссе до территории поселения Кокоскино города Москвы  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории**

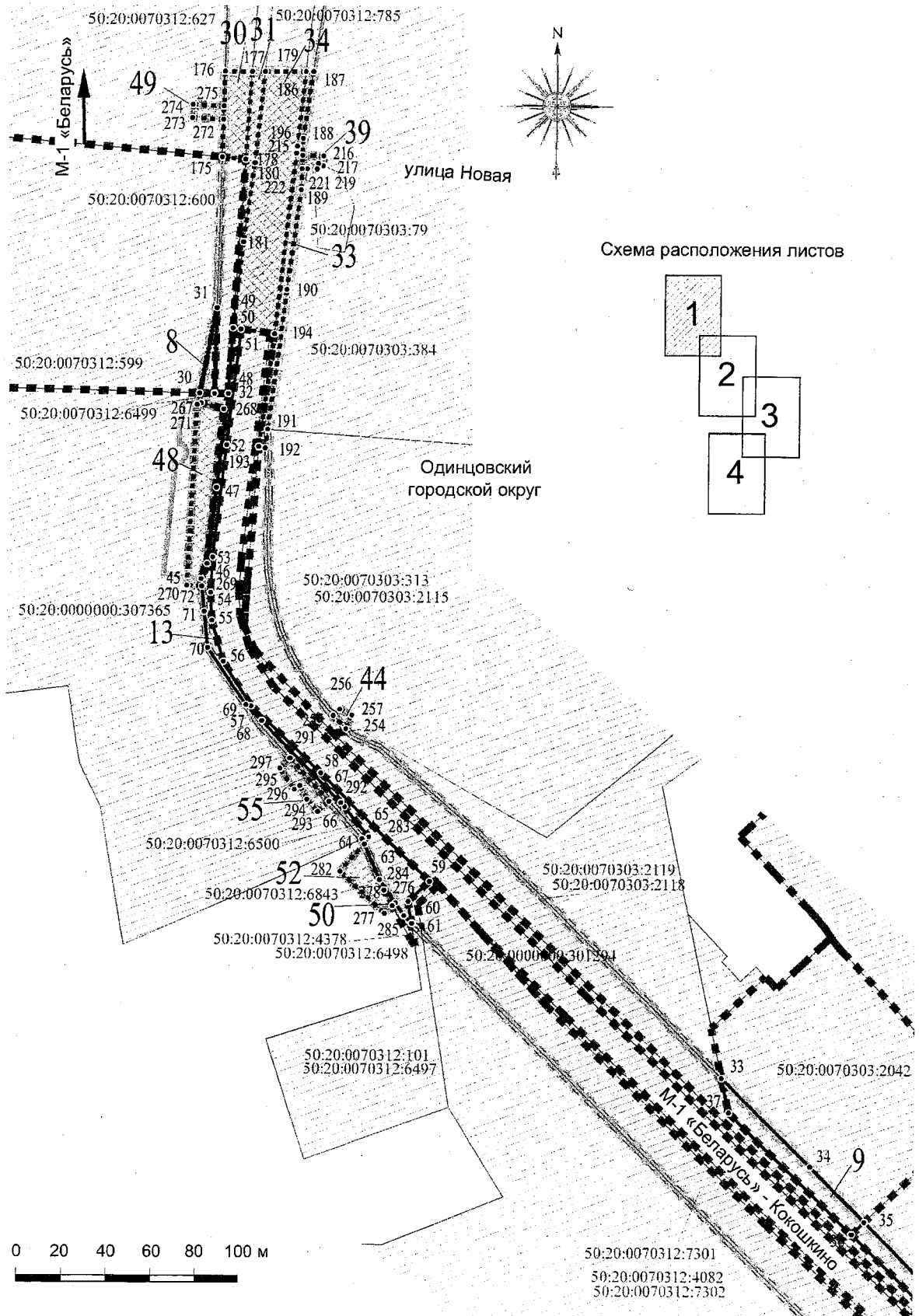
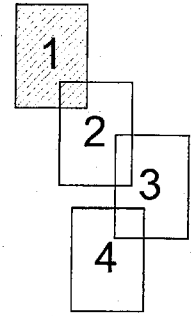


Схема расположения листов



50:20:0070312:7301  
50:20:0070312:4082  
50:20:0070312:7302

**Документация по планировке территории  
для строительства и реконструкции участка Кокоскинского шоссе  
от Минского шоссе до территории поселения Кокоскино города Москвы  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории**

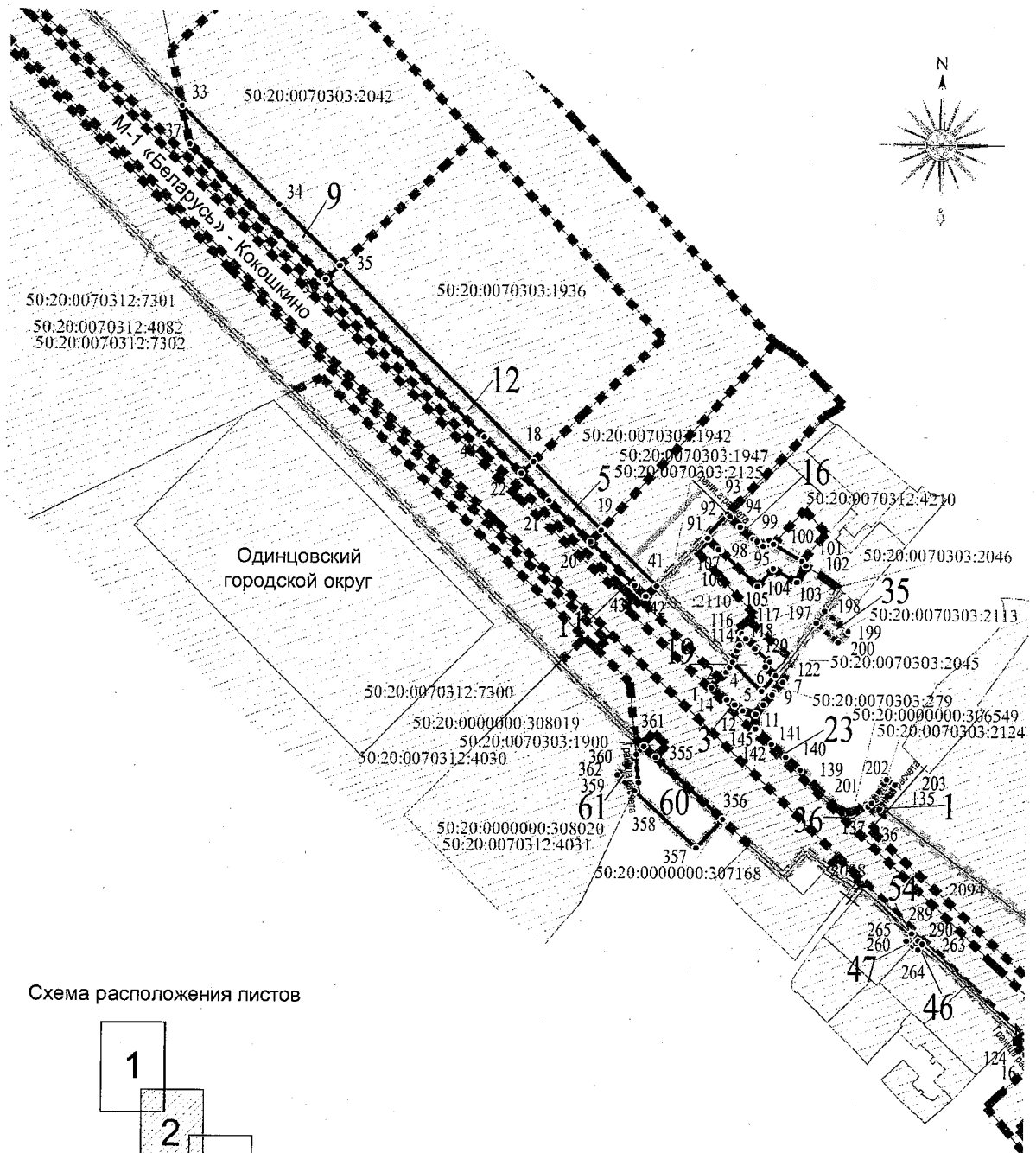
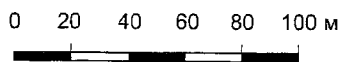
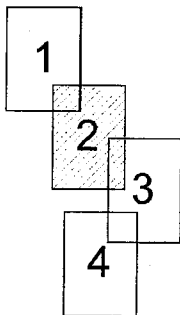
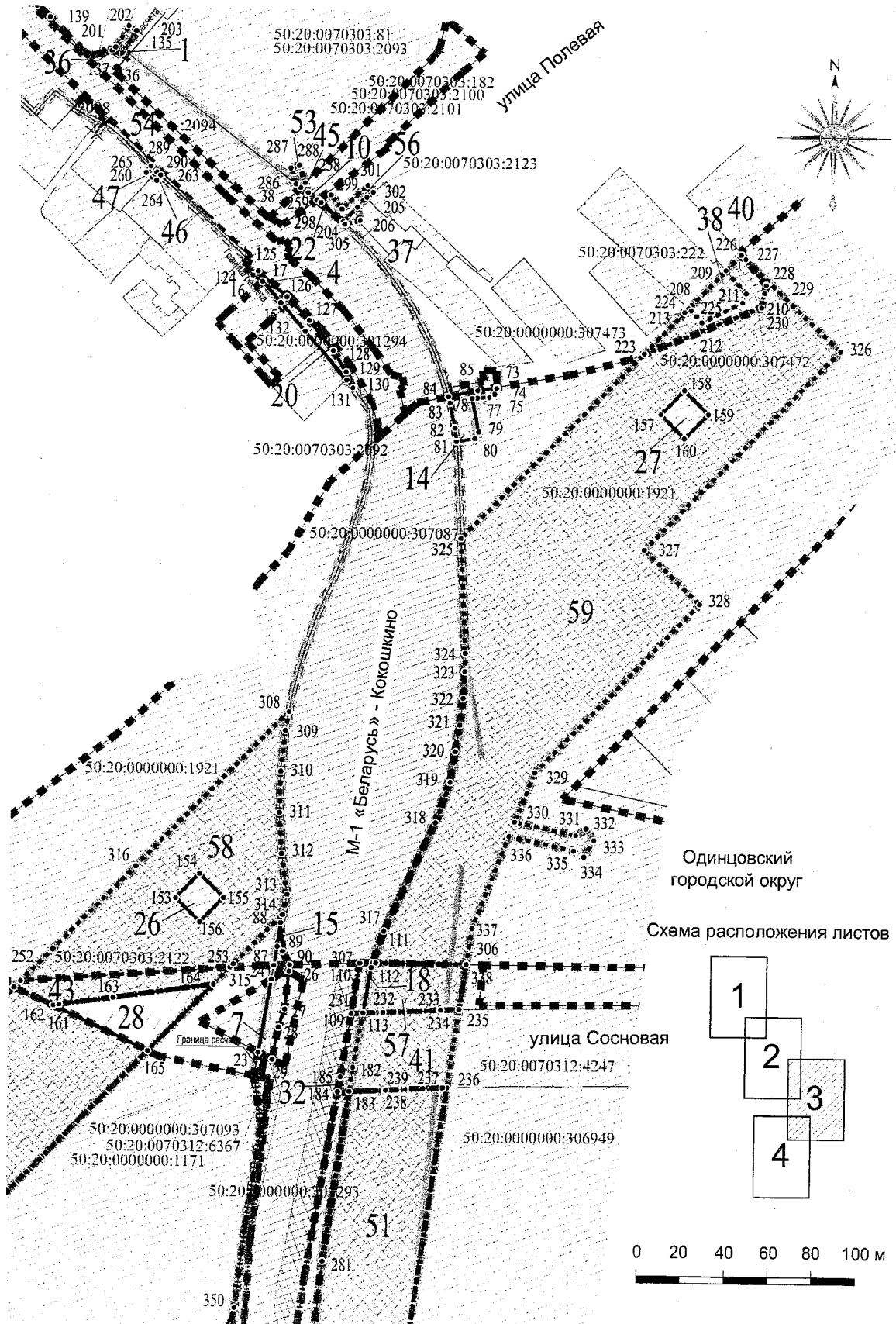


Схема расположения листов



**Документация по планировке территории  
для строительства и реконструкции участка Кокошкинского шоссе  
от Минского шоссе до территории поселения Кокошкино города Москвы  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории**



Документация по планировке территории  
для строительства и реконструкции участка Кокошкинского шоссе  
от Минского шоссе до территории поселения Кокошкино города Москвы  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории

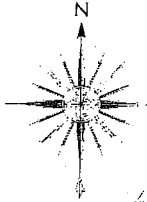
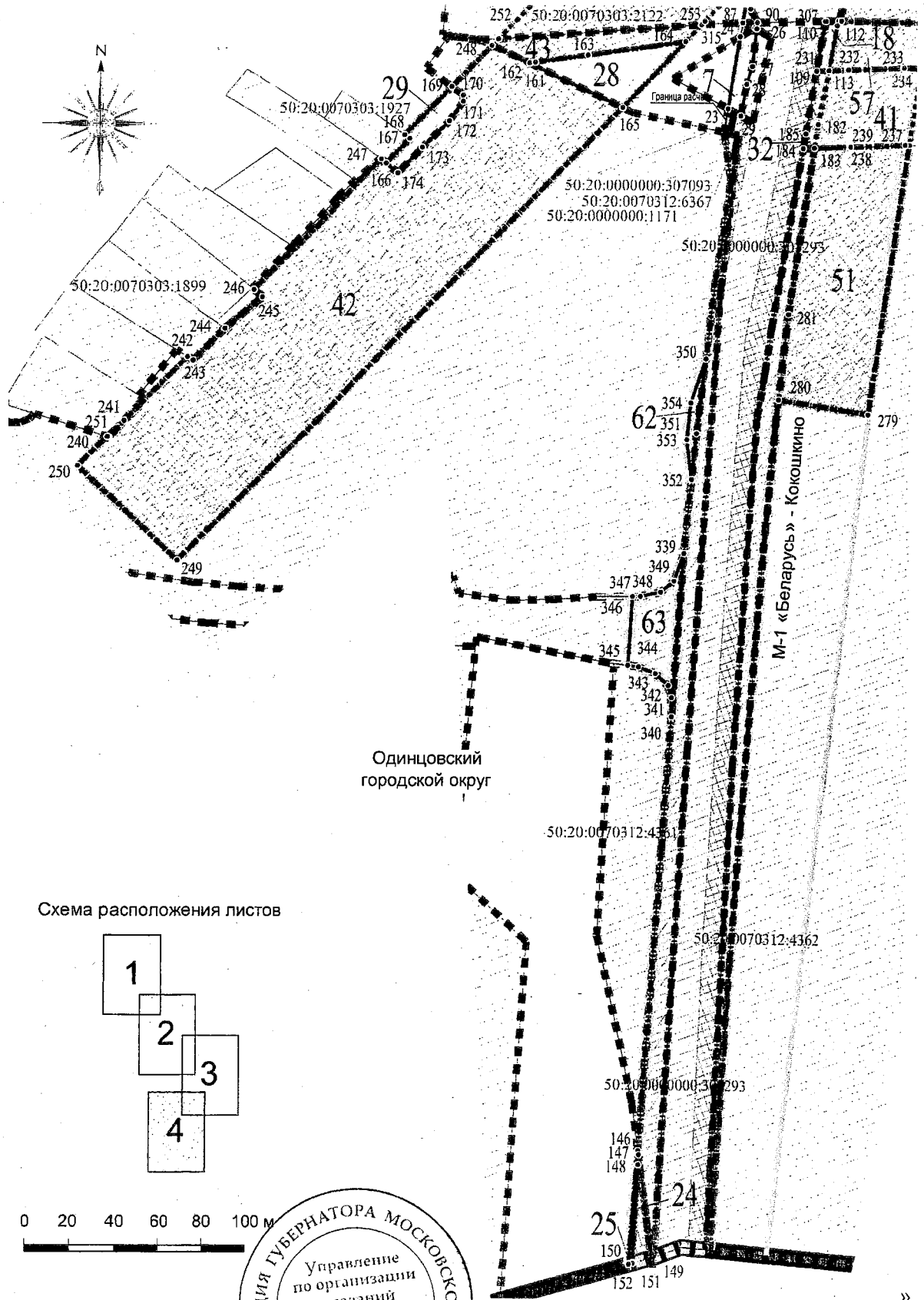
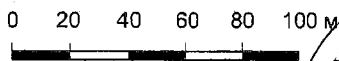
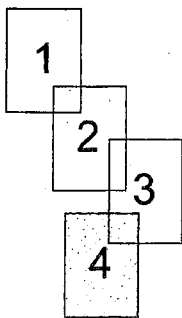


Схема расположения листов



».