



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

29.08.2024 № 923-ПП

г. Красногорск

**Об утверждении документации по планировке территории  
для строительства автомобильной дороги  
ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского  
шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 26.12.2023, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области (далее – документация по планировке территории).

2. Комитету по архитектуре и градостроительству Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главе городского округа Чехов Московской области документацию по планировке территории.

3. Министерству информации и молодежной политики Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего постановления на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства

Московской области ([www.mosreg.ru](http://www.mosreg.ru)) и на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Председателя Правительства Московской области Фомина М.А.

Первый Вице-губернатор  
Московской области – Председатель  
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Московской области  
от 29.08.2024 № 923-ПП

**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе  
до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области (далее – документация по планировке территории) выполнена в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Схемой территориального планирования Московской области – основными положениями градостроительного развития, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», на основании распоряжения Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 07.11.2017 № 31РВ-252 «О подготовке документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги «ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области (в редакции от 12.03.2020 № 28РВ-105).

Документация по планировке территории выполнена государственным автономным учреждением Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» по заказу Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области.

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

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

**1. Проект планировки территории.**

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 линейных объектов, в котором приведены: наименование, основные характеристики 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, населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;

перечень координат характерных точек границ зон 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 (здания, 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 чертежу красных линий).

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертеж красных линий;

чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории 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;

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

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

схему конструктивных и планировочных решений;

планируемые поперечные профили;

пояснительную записку.

2. Проект межевания территории.

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

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

Раздел 1. Текстовая часть, в которой приведены:

перечень и сведения о площади образуемых земельных участков;

перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка;

координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков;

площади в границах публичных сервитутов (планируемых);

координаты поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых).

Раздел 2. Чертеж межевания территории.



Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:  
 текстовую часть;  
 графическую часть.

## **1. Проект планировки территории**

### **Раздел 1. Положение о размещении линейных объектов**

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

Наименование линейного объекта – автомобильная дорога «ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал».

Начало трассы – пересечение с планируемой автомобильной дорогой Симферопольское шоссе на участке МКАД – Серпухов с западным обходом г. Чехова. Конец трассы – на пересечении с автомобильной дорогой М-2 «Крым».

Характеристики планируемой автомобильной дороги:

протяженность – 12,5 км (подлежит уточнению на следующей стадии проектирования);

категория – IV (вне границ населенных пунктов); основная улица сельского населенного пункта (в границах населенных пунктов).

количество полос движения – 4 (по 2 полосе движения в каждом направлении);

ширина полосы движения – 3,75 м;

ширина обочины – 3,75 м;

ширина разделительной полосы – 6,0 м;

тип дорожной одежды – капитальный;

количество транспортных развязок – 2;

классификация автомобильной дороги по значению – региональная.

Назначение планируемого линейного объекта – обеспечение транспортной связи между федеральными автомобильными дорогами М-2 «Крым» и Старосимферопольское шоссе.

Проектом планировки территории предусмотрено строительство участка автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» от автомобильной дороги Старосимферопольское шоссе до автомобильной дороги М-2 «Крым» по параметрам автомобильной дороги IV категории с четырьмя полосами движения и организацией двухстороннего движения. Пересечение автомобильной дороги «ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» с автомобильной дорогой «Старосимферопольское шоссе» и с автомобильной дорогой «Симферопольское шоссе на участке МКАД – Серпухов с западным обходом г. Чехова» организовано в разных уровнях посредством устройства транспортной развязки. Пересечение автомобильной дороги «ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» с существующей дорожной сетью, а также с железнодорожными путями Курского направления Московской железной дороги (далее – МЖД) предусмотрено в разных уровнях посредством устройства путепроводов. На пересечении автомобильной дороги «ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» с автомобильной дорогой федерального значения М-2 «Крым» предусмотрено устройство транспортной развязки в разных уровнях.

В проекте планировки территории все транспортные связи населенных пунктов и садоводческих товариществ обеспечены посредством строительства новых участков улично-дорожной сети и реорганизации существующей.

Проектом планировки территории учтено:

строительство автомобильной дороги «Симферопольское шоссе на участке МКАД – Серпухов с западным обходом г. Чехова» по параметрам I категории с 6 полосами движения;

реконструкция автомобильной дороги Старосимферопольское шоссе до параметров I категории с 4 полосами движения;

реконструкция автомобильной дороги М-2 «Крым» до параметров I категории с 8 полосами движения;

строительство III главного железнодорожного пути общего пользования Курского

направления Московской железной дороги на перегоне Столбовая – Серпухов;

строительство высокоскоростной специализированной железнодорожной магистрали ВСМ «Москва – Адлер».

В проекте планировки территории для сохранения сложившихся пешеходных связей, а также для связности территорий предусмотрено сохранение пешеходной дорожки, следующей от д. Красные Орлы до железнодорожной станции «Луч» Курского направления МЖД. Пересечение пешеходной дорожки через автомобильную дорогу «ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» предусмотрено посредством устройства пешеходного перехода в разных уровнях.

При подготовке документации по планировке территории линейного объекта в отношении инженерной инфраструктуры предусмотрены следующие мероприятия:

наружное электроосвещение;

электроснабжение инфраструктуры линейного объекта;

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 функционирования и ввода в эксплуатацию автомобильной дороги предусмотрено строительство:

открытой и закрытой сети дождевой канализации;

одного накопительного резервуара поверхностного стока;

одной камеры гашения;

шести комплексов очистных сооружений поверхностного стока;

сбросных самотечных коллекторов очищенных стоков;

подпорных стен;

трансформаторных подстанций;

блочных распределительных пунктов сети наружного освещения (БРП);

сети наружного освещения;

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

Основные характеристики линейных объектов приведены в таблице 1.

#### Строительство объектов инженерной инфраструктуры

Таблица 1

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	2	3	4	5
1	Электроснабжение			
Наружное освещение				
1.1	трансформаторные подстанции ТП-10/0,4 кВ	строительство	12 объектов	0,0324
1.2	блочные распределительные пункты (БРП) сети наружного освещения	строительство	25 объектов	0,0098
1.3	кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ от точки подключения до планируемых ТП	строительство	0,932 км	0,0466
1.4	кабельные линии	строительство	9,590 км	0,4795

1	2	3	4	5
	электропередачи напряжением 0,4 кВ от планируемых ТП до планируемых БРП и от БРП до кабельных вводов сети наружного освещения			
1.5	сеть наружного освещения	строительство	33,688 км	3,0319
Электроснабжение надземного пешеходного перехода				
1.6	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от планируемых ТП до ВРУ планируемых надземных пешеходных переходов	строительство	0,505 км	0,0253
1.7	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	строительство	0,213 км	0,0128
Электроснабжение станции перекачки поверхностного стока				
1.8	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от планируемых ТП до ВРУ станции перекачки поверхностного стока	строительство	0,423 км	0,0212
2	Организация поверхностного стока			
2.1	очистные сооружения поверхностного стока закрытого типа	строительство	6 объектов	1,1102
2.2	накопительный резервуар поверхностного стока	строительство	1 объект	1,2172
2.3	камера гашения	строительство	1 объект	0,0009
2.4	напорные коллекторы дождевой канализации	строительство (по трассе)	0,127 км	0,0152
2.5	сбросной коллектор дождевой канализации	строительство	0,407 км	0,0244
2.6	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	5,663 км	0,3398
2.7	подпорные стены	строительство	1,650 км	0,0825
2.8	водоотводные каналы	демонтаж	0,745 км	0,1863
		строительство	42,862 км	10,7155
2.9	водопропускные трубы	демонтаж	7 объектов	0,0218
		строительство	34 объектов	0,1360
2.10	устройство русла р. Сухая Лопасня	строительство	-	0,2562

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

трансформаторной подстанции;

участков линий электропередачи напряжением 220 кВ, 110кВ, 6(10) кВ и 0,4 кВ;

участков распределительной сети газоснабжения;  
 линейно-кабельных сооружений связи и линий связи;  
 участков водопроводной сети;  
 участков канализационной сети;  
 участка водопропускного коллектора ручья;  
 участков тепловой сети;  
 участков линейно-кабельных сооружений связи и линий связи.

## Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры

Таблица 2

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	2	3	4	5
1	Электроснабжение			
1.1	участки ВЛ 220 кВ Ока – Бугры I, II цепи и Приокская – Бугры	демонтаж опор	3 шт.	0,0192
		строительство опор	6 шт.	0,0384
		переподвеска проводов	2,369 км	3,5535
1.2	ВЛ 110 кВ Лопасня – Гришенки	демонтаж опор	3 шт.	0,0147
		строительство опор	4 шт.	0,0100
		демонтаж (по трассе)	0,410 км	0,4920
		строительство (по трассе)	0,781 км	0,9372
1.3	ВЛ 110 кВ Лопасня – Талеж I,II цепи	демонтаж опор	1 шт.	0,0049
		строительство опор	2 шт.	0,0098
		демонтаж (по трассе)	0,424 км	0,5936
		строительство	0,424 км	0,5936
1.4	трансформаторные подстанции ТП-6(10) кВ	демонтаж	1 объект	0,0026
1.5	воздушные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	1,971 км	1,5768
1.6	кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	0,085 км	0,0043
		строительство	2,116 км	0,11058
1.7	ЛЭП 10 кВ инфраструктуры Курского направления МЖД ОАО «РЖД»	демонтаж	0,273 км	0,2184
		строительство КЛ	0,274 км	0,0137
1.8	воздушные линии электропередачи (ВЛ) напряжением 0,4 кВ	демонтаж	1,236 км	0,0742
1.9	воздушные линии электропередачи (ВЛ) напряжением 0,4 кВ	строительство	0,092 км	0,0055
1.10	ЛЭП 0,4 кВ инфраструктуры Курского направления МЖД ОАО «РЖД»	демонтаж	0,095 км	0,0048
		строительство	0,095 км	0,0048
2	Связь			

1	2	3	4	5
2.1	кабели связи в грунте	демонтаж (по трассам)	0,193 км	0,1407
		строительство (по трассам)	2,491 км	0,0426
3	Газоснабжение			
3.1	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 219 мм	демонтаж участка	0,057 км	0,0013
		строительство	0,083 км	0,0018
3.2	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 108 мм	демонтаж участка	0,078 км	0,0008
		строительство	0,112 км	0,0012
3.3	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 219 мм	демонтаж участка	0,060 км	0,0013
		строительство	0,076 км	0,0017

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

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории городского округа Чехов, деревни Манушкино, деревни Кулаково.

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта**

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта на первый этап представлен в таблице 3.

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

Таблица 3

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
1	397309,07	2184023,31
2	397271,46	2184018,25
3	397150,87	2184020,24
4	397129,92	2184020,60
5	397115,41	2184020,84
6	397082,64	2184021,41
7	397037,80	2184013,70
8	397042,16	2183988,37
9	397024,12	2183985,40
10	396963,00	2183974,11
11	396892,54	2183985,01
12	396864,01	2183983,10

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
13	396845,07	2183993,38
14	396835,59	2183992,14
15	396791,36	2183999,56
16	396778,62	2184003,75
17	396756,57	2184011,18
18	396738,80	2184020,59
19	396726,75	2184027,84
20	396716,01	2184037,14
21	396713,48	2184042,55
22	396705,51	2184059,62
23	396680,63	2184060,27
24	396671,08	2184080,32

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
25	396662,56	2184090,32
26	396642,15	2184115,83
27	396622,02	2184143,44
28	396607,32	2184165,32
29	396615,67	2184170,71
30	396606,37	2184184,94
31	396603,13	2184189,89
32	396595,03	2184184,98
33	396587,76	2184197,28
34	396572,02	2184225,90
35	396561,03	2184247,80
36	396544,92	2184281,69
37	396536,18	2184310,06
38	396502,60	2184526,94
39	396498,75	2184539,13
40	396493,62	2184550,33
41	396487,14	2184560,82
42	396479,41	2184570,42
43	396470,56	2184579,00
44	396460,72	2184586,42
45	396450,03	2184592,56
46	396438,67	2184597,34
47	396426,81	2184600,67
48	396412,31	2184602,87
49	396324,23	2184779,33
50	396246,24	2184961,22
51	396039,25	2185443,99
52	396029,06	2185466,80
53	396018,08	2185489,51
54	396006,41	2185511,88
55	395994,07	2185533,88
56	395981,07	2185555,50
57	395967,42	2185576,72
58	395953,13	2185597,51
59	395938,22	2185617,86
60	395922,70	2185637,75
61	395906,59	2185657,16
62	395889,89	2185676,07
63	395872,63	2185694,47
64	395854,82	2185712,33
65	395836,48	2185729,65
66	395817,61	2185746,41

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
67	395798,26	2185762,58
68	395778,41	2185778,16
69	395758,11	2185793,14
70	395737,36	2185807,49
71	395716,19	2185821,20
72	395694,61	2185834,27
73	395672,64	2185846,68
74	395650,31	2185858,42
75	395635,01	2185865,88
76	395644,76	2185895,53
77	395635,62	2185898,53
78	395610,56	2185906,78
79	395605,57	2185905,53
80	395591,22	2185901,95
81	395591,18	2185901,94
82	395566,41	2185895,82
83	395569,62	2185904,30
84	395558,90	2185908,36
85	395555,45	2185899,24
86	395533,90	2185906,68
87	395510,05	2185914,11
88	395498,24	2185917,59
89	395262,45	2185987,17
90	395259,45	2185988,07
91	395222,66	2185999,15
92	395183,88	2186012,48
93	395145,63	2186027,30
94	395107,98	2186043,57
95	395070,98	2186061,27
96	395034,68	2186080,39
97	394999,16	2186100,88
98	394964,45	2186122,72
99	394930,60	2186145,88
100	394897,66	2186170,32
101	394865,69	2186196,01
102	394834,73	2186222,91
103	394804,82	2186250,98
104	394776,02	2186280,18
105	394748,35	2186310,46
106	394721,87	2186341,79
107	394696,62	2186374,10
108	394672,62	2186407,37

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
109	394649,92	2186441,53
110	394628,55	2186476,53
111	394608,54	2186512,34
112	394589,92	2186548,88
113	394572,72	2186586,12
114	394556,96	2186623,98
115	394542,66	2186662,43
116	394529,86	2186701,39
117	394518,56	2186740,82
118	394508,78	2186780,65
119	394503,58	2186806,00
120	394485,79	2186900,43
121	394480,56	2186928,69
122	394475,51	2186956,84
123	394470,79	2186984,95
124	394466,38	2187013,12
125	394462,29	2187041,33
126	394458,50	2187069,58
127	394455,03	2187097,88
128	394451,88	2187126,21
129	394449,04	2187154,57
130	394446,51	2187182,97
131	394444,30	2187211,39
132	394442,41	2187239,83
133	394440,83	2187268,29
134	394439,57	2187296,77
135	394438,63	2187325,26
136	394438,00	2187353,76
137	394437,68	2187382,27
138	394437,69	2187410,77
139	394438,01	2187439,28
140	394438,64	2187467,78
141	394439,60	2187496,27
142	394440,87	2187524,74
143	394442,45	2187553,21
144	394444,35	2187581,65
145	394446,57	2187610,07
146	394449,10	2187638,46
147	394451,65	2187663,86
148	394459,67	2187731,51
149	394462,38	2187751,70
150	394529,31	2188230,37

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
151	394529,71	2188233,28
152	394531,64	2188247,05
153	394533,42	2188259,76
154	394550,70	2188383,40
155	394553,67	2188382,98
156	394555,40	2188384,26
157	394556,98	2188395,61
158	394552,50	2188396,24
159	394568,68	2188511,97
160	394571,58	2188533,57
161	394574,26	2188555,28
162	394576,71	2188577,03
163	394578,92	2188598,80
164	394580,89	2188620,59
165	394582,64	2188642,40
166	394584,14	2188664,23
167	394585,42	2188686,07
168	394586,45	2188707,93
169	394587,26	2188729,80
170	394587,82	2188751,67
171	394588,15	2188773,55
172	394588,25	2188795,43
173	394588,11	2188817,31
174	394587,73	2188839,19
175	394587,12	2188861,07
176	394586,27	2188882,93
177	394585,19	2188904,79
178	394583,87	2188926,63
179	394582,32	2188948,45
180	394580,53	2188970,26
181	394578,51	2188992,05
182	394576,25	2189013,82
183	394573,76	2189035,55
184	394571,04	2189057,27
185	394568,08	2189078,95
186	394564,89	2189100,59
187	394561,46	2189122,21
188	394557,82	2189143,69
189	394509,01	2189422,51
190	394513,40	2189423,28
191	394511,42	2189434,57
192	394507,01	2189433,94

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
193	394502,33	2189460,68
194	394501,20	2189467,14
195	394518,88	2189492,41
196	394531,04	2189512,71
197	394561,75	2189568,25
198	394660,31	2189753,91
199	394656,69	2189823,88
200	394622,11	2189758,74
201	394597,46	2189751,91
202	394480,98	2189825,33
203	394462,97	2189839,24
204	394447,54	2189855,98
205	394435,15	2189875,07
206	394434,79	2189875,90
207	394426,13	2189895,98
208	394424,18	2189906,18
209	394421,88	2189920,27
210	394413,82	2189966,31
211	394409,03	2189997,37
212	394405,54	2190028,27
213	394403,31	2190059,28
214	394402,33	2190090,36
215	394402,61	2190121,45
216	394404,15	2190152,51
217	394406,94	2190183,48
218	394410,99	2190214,31
219	394416,29	2190244,95
220	394422,82	2190275,35
221	394430,58	2190305,46
222	394439,55	2190335,23
223	394440,25	2190337,26
224	394449,72	2190364,61
225	394461,07	2190393,56
226	394473,57	2190422,03
227	394487,24	2190449,96
228	394502,02	2190477,32
229	394513,45	2190496,58
230	394515,64	2190500,29
231	394517,89	2190504,06
232	394534,83	2190530,13
233	394552,82	2190555,50
234	394571,82	2190580,11

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
235	394591,80	2190603,94
236	394612,72	2190626,93
237	394618,61	2190632,89
238	394628,25	2190642,66
239	394634,57	2190649,07
240	394657,29	2190670,29
241	394680,85	2190690,58
242	394698,22	2190704,35
243	394742,86	2190736,58
244	394756,47	2190745,68
245	394765,60	2190751,79
246	394769,43	2190745,14
247	394771,86	2190746,81
248	394781,42	2190731,64
249	394856,91	2190779,91
250	394843,29	2190801,22
251	394925,09	2190853,55
252	394937,81	2190861,69
253	394969,87	2190882,20
254	394990,59	2190895,73
255	395011,12	2190909,68
256	395031,39	2190924,02
257	395051,38	2190938,73
258	395071,10	2190953,81
259	395090,54	2190969,26
260	395109,68	2190985,06
261	395128,52	2191001,22
262	395147,06	2191017,73
263	395165,29	2191034,58
264	395183,20	2191051,76
265	395200,79	2191069,28
266	395223,66	2191092,91
267	395237,94	2191060,90
268	395243,78	2191032,70
269	395245,66	2191010,33
270	395248,18	2190980,19
271	395248,95	2190971,02
272	395256,47	2190878,82
273	395297,59	2190925,05
274	395290,71	2191022,31
275	395286,68	2191049,61
276	395278,63	2191075,83



№ точек	Координаты, м	
	X	Y
277	395264,77	2191104,57
278	395260,67	2191109,34
279	395251,11	2191123,30
280	395258,87	2191132,22
281	395267,25	2191141,88
282	395285,73	2191164,13
283	395303,73	2191186,76
284	395321,24	2191209,79
285	395338,23	2191233,19
286	395354,72	2191256,95
287	395370,69	2191281,06
288	395386,13	2191305,52
289	395392,72	2191316,48
290	395398,16	2191325,52
291	395401,04	2191330,30
292	395415,40	2191355,41
293	395429,22	2191380,81
294	395442,48	2191406,52
295	395455,18	2191432,50
296	395467,31	2191458,75
297	395478,88	2191485,26
298	395489,86	2191512,02
299	395500,26	2191539,01
300	395510,07	2191566,21
301	395519,29	2191593,62
302	395527,91	2191621,23
303	395535,93	2191649,02
304	395543,35	2191676,97
305	395552,98	2191716,75
306	395567,28	2191726,43
307	395575,91	2191733,78
308	395583,67	2191742,05
309	395590,48	2191751,12
310	395596,24	2191760,88
311	395600,89	2191771,22
312	395604,37	2191782,01
313	395606,64	2191793,11
314	395606,33	2191908,65
315	395606,27	2191929,56
316	395606,22	2191947,50
317	395617,02	2192066,22
318	395618,04	2192077,49

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
319	395631,29	2192223,27
320	395632,03	2192231,32
321	395654,68	2192480,47
322	395659,59	2192507,24
323	395668,75	2192531,63
324	395681,72	2192553,68
325	395699,75	2192574,68
326	395719,87	2192594,15
327	395742,04	2192611,87
328	395767,16	2192625,10
329	395776,46	2192627,93
330	395794,31	2192633,35
331	395822,54	2192636,35
332	396001,79	2192638,31
333	396016,81	2192641,06
334	396031,05	2192646,08
335	396044,31	2192653,29
336	396056,28	2192662,50
337	396066,63	2192673,48
338	396075,13	2192685,95
339	396081,55	2192699,62
340	396082,70	2192703,62
341	396084,11	2192708,51
342	396084,86	2192711,09
343	396109,17	2192716,00
344	396145,86	2192711,27
345	396182,52	2192706,30
346	396219,15	2192701,08
347	396255,74	2192695,62
348	396292,29	2192689,91
349	396296,78	2192689,18
350	396306,42	2192746,56
351	396307,55	2192753,29
352	396302,53	2192754,10
353	396284,04	2192757,02
354	396265,55	2192759,87
355	396247,04	2192762,67
356	396193,16	2192770,62
357	396128,86	2192794,42
358	396054,11	2192822,33
359	396033,52	2192828,40
360	396010,49	2192829,24

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
361	395964,93	2192830,59
362	395836,74	2192832,12
363	395784,80	2192831,81
364	395759,77	2192831,46
365	395747,14	2192827,95
366	395734,70	2192824,49
367	395670,27	2192825,98
368	395686,31	2192990,34
369	395621,93	2192996,64
370	395604,30	2192822,09
371	395598,48	2192821,63
372	395550,37	2192820,65
373	395487,98	2192809,82
374	395295,00	2192792,51
375	395152,12	2192774,70
376	394936,29	2192733,72
377	394843,08	2192707,85
378	394864,86	2192633,82
379	394882,71	2192638,21
380	394912,72	2192645,28
381	394942,81	2192652,07
382	394962,31	2192656,28
383	394972,95	2192658,58
384	395003,15	2192664,81
385	395033,41	2192670,75
386	395063,73	2192676,41
387	395094,10	2192681,79
388	395124,51	2192686,88
389	395154,98	2192691,68
390	395185,48	2192696,20
391	395216,03	2192700,44
392	395246,62	2192704,39
393	395277,24	2192708,05
394	395307,89	2192711,42
395	395338,58	2192714,51
396	395369,29	2192717,31
397	395377,09	2192717,78
398	395409,72	2192720,52
399	395429,36	2192717,79
400	395436,72	2192716,02
401	395451,09	2192711,35
402	395464,90	2192705,20

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
403	395477,99	2192697,64
404	395490,12	2192688,83
405	395507,96	2192673,16
406	395520,11	2192660,93
407	395530,47	2192647,44
408	395539,04	2192632,75
409	395545,69	2192617,10
410	395550,31	2192600,74
411	395552,83	2192583,92
412	395553,21	2192566,91
413	395547,10	2192470,62
414	395519,63	2192176,33
415	395518,75	2192166,96
416	395516,58	2192143,65
417	395515,53	2192132,40
418	395504,32	2192012,40
419	395501,49	2191997,03
420	395499,48	2191986,12
421	395490,05	2191961,12
422	395476,33	2191938,18
423	395461,76	2191921,48
424	395458,76	2191918,05
425	395422,02	2191882,84
426	395412,24	2191871,97
427	395403,54	2191858,60
428	395397,01	2191844,03
429	395392,82	2191828,64
430	395391,07	2191812,78
431	395391,80	2191796,84
432	395394,99	2191781,20
433	395400,57	2191766,25
434	395408,40	2191752,34
435	395418,29	2191739,82
436	395430,00	2191728,98
437	395443,25	2191720,09
438	395457,72	2191713,37
439	395483,49	2191705,97
440	395480,34	2191692,96
441	395473,29	2191666,37
442	395465,66	2191639,94
443	395457,46	2191613,68
444	395448,69	2191587,60

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
445	395439,35	2191561,72
446	395429,46	2191536,05
447	395419,01	2191510,60
448	395408,02	2191485,38
449	395396,47	2191460,41
450	395384,39	2191435,69
451	395371,78	2191411,25
452	395358,64	2191387,08
453	395353,56	2191378,21
454	395348,28	2191368,97
455	395344,97	2191363,20
456	395330,79	2191339,62
457	395316,10	2191316,36
458	395300,92	2191293,42
459	395285,23	2191270,82
460	395269,06	2191248,56
461	395252,41	2191226,66
462	395235,29	2191205,13
463	395221,89	2191189,00
464	395215,82	2191197,60
465	395136,05	2191291,68
466	395083,34	2191366,01
467	395072,32	2191358,96
468	395065,00	2191354,37
469	395052,83	2191346,80
470	395105,48	2191272,56
471	395169,35	2191164,59
472	395183,19	2191145,01
473	395178,85	2191143,19
474	395177,17	2191144,76
475	395169,36	2191136,36
476	395172,45	2191133,49
477	395170,92	2191131,88
478	395154,50	2191114,91
479	395137,77	2191098,25
480	395120,73	2191081,90
481	395103,39	2191065,87
482	395085,75	2191050,17
483	395067,83	2191034,80
484	395049,62	2191019,76
485	395031,13	2191005,07
486	395021,79	2190997,86

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
487	395012,38	2190990,73
488	394993,36	2190976,73
489	394974,08	2190963,10
490	394954,55	2190949,82
491	394934,72	2190936,87
492	394923,46	2190929,67
493	394921,88	2190931,99
494	394914,69	2190927,10
495	394916,13	2190924,98
496	394903,23	2190916,73
497	394895,20	2190911,57
498	394888,37	2190922,79
499	394860,30	2190905,77
500	394866,15	2190896,05
501	394864,28	2190894,87
502	394863,25	2190891,82
503	394720,88	2190800,08
504	394713,11	2190794,88
505	394662,51	2190758,99
506	394639,43	2190740,70
507	394632,79	2190734,98
508	394615,84	2190720,69
509	394605,99	2190711,45
510	394595,77	2190699,51
511	394588,72	2190706,52
512	394575,19	2190719,99
513	394543,09	2190687,74
514	394562,55	2190668,38
515	394542,84	2190646,71
516	394521,16	2190620,87
517	394500,56	2190594,17
518	394481,05	2190566,65
519	394462,67	2190538,37
520	394445,45	2190509,37
521	394429,42	2190479,69
522	394414,61	2190449,39
523	394401,03	2190418,52
524	394388,72	2190387,12
525	394377,68	2190355,24
526	394369,96	2190329,59
527	394367,96	2190322,95
528	394359,55	2190290,29

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
529	394352,46	2190257,31
530	394346,72	2190224,08
531	394342,33	2190190,63
532	394339,29	2190157,04
533	394337,62	2190123,36
534	394337,32	2190089,63
535	394338,38	2190055,92
536	394340,81	2190022,28
537	394344,59	2189988,76
538	394349,68	2189955,75
539	394436,97	2189457,14
540	394439,44	2189443,00
541	394414,49	2189408,86
542	394390,86	2189376,53
543	394351,41	2189321,70
544	394296,92	2189246,78
545	394326,17	2189225,79
546	394348,20	2189256,09
547	394362,04	2189258,12
548	394450,15	2189191,02
549	394464,12	2189178,76
550	394475,75	2189165,38
551	394485,73	2189150,20
552	394493,57	2189133,79
553	394497,32	2189111,69
554	394500,63	2189090,77
555	394503,72	2189069,81
556	394506,59	2189048,82
557	394509,22	2189027,81
558	394511,64	2189006,76
559	394513,82	2188985,70
560	394515,78	2188964,60
561	394517,51	2188943,49
562	394519,01	2188922,36
563	394520,29	2188901,22
564	394521,33	2188880,07
565	394522,15	2188858,90
566	394522,75	2188837,73
567	394523,11	2188816,55
568	394523,25	2188795,37
569	394523,15	2188774,18
570	394522,83	2188753,01

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
571	394522,29	2188731,83
572	394521,51	2188710,66
573	394520,51	2188689,50
574	394519,27	2188668,36
575	394517,82	2188647,23
576	394516,13	2188626,11
577	394514,22	2188605,02
578	394512,07	2188583,94
579	394509,71	2188562,90
580	394507,11	2188541,87
581	394504,28	2188520,79
582	394466,89	2188253,34
583	394465,74	2188245,15
584	394465,30	2188242,00
585	394464,45	2188235,95
586	394463,19	2188226,87
587	394397,99	2187760,61
588	394394,12	2187731,74
589	394392,53	2187718,78
590	394390,55	2187702,73
591	394389,86	2187696,52
592	394388,72	2187686,30
593	394387,31	2187673,68
594	394384,39	2187644,60
595	394381,80	2187615,48
596	394379,51	2187586,34
597	394377,56	2187557,18
598	394375,95	2187528,00
599	394374,65	2187498,80
600	394373,67	2187469,59
601	394373,02	2187440,37
602	394372,69	2187411,14
603	394372,68	2187381,91
604	394372,86	2187365,42
605	394373,00	2187352,69
606	394373,65	2187323,47
607	394374,62	2187294,25
608	394375,91	2187265,06
609	394377,52	2187235,87
610	394379,46	2187206,71
611	394381,74	2187177,57
612	394384,33	2187148,46

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
613	394387,24	2187119,37
614	394390,47	2187090,32
615	394394,03	2187061,31
616	394397,91	2187032,34
617	394402,11	2187003,42
618	394406,63	2186974,54
619	394411,47	2186945,72
620	394416,62	2186917,04
621	394422,25	2186886,60
622	394440,06	2186792,19
623	394445,35	2186766,37
624	394455,73	2186724,11
625	394467,72	2186682,28
626	394481,30	2186640,94
627	394496,47	2186600,16
628	394513,19	2186559,99
629	394531,44	2186520,49
630	394551,19	2186481,71
631	394572,42	2186443,73
632	394595,09	2186406,59
633	394619,18	2186370,35
634	394644,63	2186335,06
635	394671,43	2186300,78
636	394699,52	2186267,55
637	394728,87	2186235,42
638	394759,43	2186204,44
639	394791,15	2186174,67
640	394824,00	2186146,13
641	394857,92	2186118,87
642	394892,85	2186092,94
643	394928,78	2186068,37
644	394965,61	2186045,20
645	395003,30	2186023,46
646	395041,80	2186003,18
647	395081,04	2185984,40
648	395112,99	2185970,59
649	395120,99	2185967,13
650	395161,57	2185951,42
651	395202,72	2185937,28
652	395243,87	2185924,88
653	395491,18	2185851,91
654	395513,62	2185844,91

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
655	395521,75	2185842,12
656	395535,61	2185837,32
657	395557,35	2185829,07
658	395576,45	2185821,16
659	395608,19	2185806,59
660	395609,08	2185803,09
661	395609,83	2185800,13
662	395611,67	2185792,89
663	395620,95	2185800,42
664	395641,52	2185789,60
665	395661,78	2185778,16
666	395681,68	2185766,11
667	395701,20	2185753,47
668	395720,33	2185740,24
669	395739,04	2185726,44
670	395757,33	2185712,07
671	395775,18	2185697,16
672	395792,57	2185681,71
673	395809,48	2185665,75
674	395825,90	2185649,27
675	395841,82	2185632,31
676	395857,21	2185614,88
677	395872,07	2185596,98
678	395886,37	2185578,65
679	395900,12	2185559,89
680	395913,29	2185540,72
681	395925,87	2185521,16
682	395937,86	2185501,23
683	395949,24	2185480,94
684	395959,99	2185460,32
685	395970,12	2185439,38
686	395979,71	2185417,93
687	396194,19	2184919,75
688	396233,54	2184825,21
689	396261,57	2184760,52
690	396329,20	2184574,97
691	396316,46	2184561,70
692	396308,65	2184551,01
693	396302,32	2184539,39
694	396297,58	2184527,03
695	396296,58	2184522,82
696	396294,54	2184514,15

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
697	396293,23	2184500,98
698	396293,44	2184494,71
699	396295,08	2184481,15
700	396295,86	2184474,69
701	396299,77	2184462,05
702	396305,32	2184450,03
703	396312,42	2184438,86
704	396320,22	2184429,57
705	396381,88	2184365,21
706	396450,18	2184293,91
707	396460,77	2184277,39
708	396472,25	2184249,32
709	396481,63	2184228,49
710	396471,98	2184204,24
711	396447,30	2184195,49
712	396387,53	2184174,30
713	396362,51	2184175,77
714	396182,07	2184263,93
715	396169,50	2184282,58
716	396168,11	2184302,51
717	396156,00	2184300,62
718	396147,41	2184299,28
719	396132,93	2184303,81
720	396134,58	2184280,14
721	396137,50	2184265,78
722	396137,57	2184265,44
723	396144,26	2184252,01
724	396154,20	2184240,77
725	396166,70	2184232,48
726	396209,82	2184211,42
727	396296,43	2184169,10
728	396347,15	2184144,32
729	396354,59	2184141,56
730	396359,65	2184139,68
731	396372,82	2184137,59
732	396373,20	2184137,61
733	396386,15	2184138,13
734	396388,67	2184138,74
735	396399,11	2184141,27
736	396432,41	2184152,93
737	396462,05	2184163,31
738	396489,26	2184172,84

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
739	396515,10	2184163,53
740	396525,53	2184145,56
741	396534,41	2184130,98
742	396553,80	2184095,50
743	396565,24	2184063,17
744	396568,14	2184029,00
745	396562,29	2183995,20
746	396559,42	2183988,66
747	396546,72	2183959,78
748	396524,82	2183932,18
749	396507,98	2183922,95
750	396311,00	2183879,13
751	396291,35	2183875,51
752	396078,45	2183844,33
753	395987,80	2183827,01
754	395836,52	2183804,86
755	395825,83	2183803,29
756	395689,62	2183783,34
757	395637,40	2183770,50
758	395575,68	2183761,39
759	395583,12	2183696,79
760	395605,05	2183700,02
761	395610,89	2183700,88
762	395630,23	2183701,88
763	395816,87	2183729,21
764	395831,47	2183731,35
765	396135,76	2183775,91
766	396142,14	2183774,59
767	396149,95	2183772,97
768	396181,79	2183777,65
769	396206,76	2183781,32
770	396223,71	2183793,97
771	396379,13	2183817,57
772	396490,16	2183810,72
773	396505,33	2183807,85
774	396532,94	2183800,09
775	396559,78	2183789,96
776	396585,64	2183777,54
777	396599,17	2183769,52
778	396598,16	2183760,77
779	396594,46	2183760,65
780	396592,89	2183742,88

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
781	396591,77	2183729,98
782	396590,20	2183712,47
783	396590,18	2183712,21
784	396589,14	2183698,25
785	396588,02	2183684,39
786	396622,93	2183681,82
787	396624,03	2183695,49
788	396624,04	2183695,60
789	396624,67	2183704,00
790	396625,29	2183704,26
791	396666,98	2183720,76
792	396756,96	2183653,77
793	396777,65	2183636,42
794	396784,51	2183629,20
795	396787,79	2183626,12
796	396788,89	2183625,09
797	396795,78	2183618,63
798	396795,93	2183618,79
799	396874,11	2183701,86
800	396890,07	2183728,62
801	396945,15	2183744,67
802	396977,30	2183754,03
803	396979,28	2183754,59
804	397022,12	2183758,47
805	397020,59	2183773,43
806	397019,91	2183780,09
807	397020,11	2183788,59
808	397021,21	2183797,38
809	397022,99	2183805,19
810	397027,21	2183817,27
811	397033,82	2183830,14
812	397036,86	2183834,64
813	397039,13	2183837,95
814	397045,52	2183845,11
815	397051,39	2183850,75
816	397055,10	2183857,05
817	397057,00	2183864,04
818	397057,09	2183868,39

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
819	397057,12	2183870,00
820	397056,46	2183877,10
821	397056,21	2183879,64
822	397055,71	2183886,64
823	397055,54	2183892,57
824	397056,38	2183896,01
825	397057,71	2183898,39
826	397059,30	2183900,17
827	397062,71	2183902,71
828	397067,18	2183904,79
829	397072,34	2183905,89
830	397079,21	2183905,72
831	397090,31	2183905,55
832	397097,51	2183906,36
833	397109,13	2183907,64
834	397108,00	2183915,25
835	397106,58	2183924,75
836	397113,10	2183925,73
837	397113,43	2183925,75
838	397141,04	2183927,66
839	397161,30	2183927,99
840	397195,03	2183932,94
841	397209,81	2183917,97
842	397216,72	2183918,96
843	397222,14	2183919,74
844	397236,37	2183921,79
845	397242,14	2183922,66
846	397260,18	2183925,25
847	397266,01	2183926,09
848	397281,14	2183928,29
849	397285,49	2183928,92
850	397286,95	2183929,13
851	397297,42	2183930,63
852	397300,48	2183931,07
853	397320,01	2183933,88
854	397321,87	2183934,15

Граница зоны размещения планируемого линейного объекта определена исходя из потребности размещения конструктивных элементов автомобильной дороги и инженерных коммуникаций, необходимых для ее строительства и последующего функционирования.

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

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

В таблице 4 представлен 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 линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Таблица 4

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
1	396612,85	2184193,14
2	396608,15	2184196,87
3	396603,13	2184189,89
4	396606,37	2184184,94
5	395514,62	2185912,69
6	395520,02	2185925,30
7	395523,22	2185932,81
8	395522,29	2185940,95
9	395528,25	2185941,63
10	395529,37	2185931,91
11	395528,13	2185929,02
12	395529,41	2185928,15
13	395530,32	2185926,70
14	395535,56	2185912,11
15	395557,43	2185904,48
16	395555,45	2185899,24
17	395533,90	2185906,68
18	394495,29	2186850,02
19	394497,36	2186850,47
20	394506,28	2186850,92
21	394506,18	2186853,00
22	394521,63	2186856,09
23	394532,82	2186859,79
24	394530,94	2186865,49
25	394520,10	2186861,90
26	394494,03	2186856,70
27	394490,92	2186873,21
28	394514,84	2186878,12

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
29	394528,39	2186879,58
30	394529,03	2186873,61
31	394515,77	2186872,19
32	394492,03	2186867,32
33	394453,98	2187683,51
34	394464,11	2187689,67
35	394471,67	2187694,27
36	394534,27	2187687,02
37	394534,96	2187692,98
38	394470,33	2187700,47
39	394464,97	2187697,22
40	394454,87	2187691,01
41	394936,42	2190860,80
42	394939,33	2190857,52
43	394953,39	2190844,33
44	394992,26	2190840,73
45	394991,32	2190828,86
46	394948,23	2190832,86
47	394931,28	2190848,75
48	394926,41	2190854,39
49	395239,41	2191053,80
50	395221,37	2191087,37
51	395224,90	2191090,13
52	395237,94	2191060,90
53	395248,91	2190971,48
54	395244,35	2190971,18
55	395243,94	2190977,16
56	395248,40	2190977,54
57	395260,67	2191109,34



№ точек	Координаты, м	
	X	Y
58	395266,44	2191115,17
59	395260,77	2191134,41
60	395258,87	2191132,22
61	395251,11	2191123,30
62	395357,10	2191221,24
63	395357,37	2191226,80
64	395347,63	2191246,73
65	395343,71	2191241,08
66	395351,31	2191225,55
67	395351,11	2191221,52
68	395293,55	2191282,81
69	395263,48	2191306,62
70	395266,98	2191311,49
71	395298,96	2191290,60
72	394888,37	2190922,79
73	394885,79	2190921,23
74	394863,20	2190958,16
75	394875,15	2190961,32
76	394902,68	2190916,38
77	394895,20	2190911,57
78	394464,45	2188235,95
79	394459,04	2188235,68
80	394445,23	2188234,99
81	394444,93	2188240,98
82	394465,30	2188242,00
83	394389,86	2187696,52
84	394378,52	2187716,73
85	394334,92	2187738,03
86	394334,31	2187736,78
87	394332,28	2187732,64
88	394334,87	2187731,38
89	394374,21	2187712,16
90	394388,72	2187686,30
91	394428,35	2186854,25
92	394395,36	2186847,48
93	394392,50	2186844,15
94	394387,95	2186848,06
95	394392,14	2186852,95
96	394427,24	2186860,14
97	394431,71	2186836,45
98	394413,08	2186832,52
99	394410,84	2186829,90

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
100	394407,74	2186832,55
101	394398,22	2186830,52
102	394392,15	2186831,10
103	394392,72	2186837,07
104	394397,87	2186836,58
105	394430,38	2186843,50
106	395566,50	2185825,28
107	395572,02	2185815,12
108	395566,75	2185812,25
109	395557,71	2185828,92
110	396477,43	2183926,15
111	396477,94	2183932,13
112	396511,58	2183929,25
113	396513,61	2183926,04
114	396508,34	2183923,15
115	396508,11	2183923,53
116	396209,95	2183863,59
117	396191,78	2183866,55
118	396166,81	2183862,58
119	396166,73	2183862,52
120	396163,31	2183860,32
121	396156,22	2183855,72
122	396112,37	2183849,30
123	396113,12	2183851,86
124	396113,77	2183853,95
125	396117,98	2183852,68
126	396121,35	2183851,66
127	396126,11	2183854,05
128	396131,00	2183856,49
129	396131,75	2183855,00
130	396133,08	2183852,33
131	396122,46	2183772,08
132	396125,19	2183766,73
133	396132,15	2183770,29
134	396140,76	2183768,13
135	396142,14	2183774,59
136	396135,76	2183775,91
137	396127,36	2183774,68
138	396164,26	2183775,07
139	396188,31	2183773,12
140	396204,95	2183776,14
141	396218,74	2183783,98

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
142	396216,22	2183788,38
143	396206,76	2183781,32
144	396181,79	2183777,65
145	396479,18	2183811,39
146	396480,25	2183739,24
147	396479,90	2183733,17

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
148	396485,89	2183732,83
149	396486,25	2183739,12
150	396485,22	2183807,58
151	396498,05	2183808,59
152	396498,17	2183809,20
153	396490,16	2183810,72

**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 не планируется, Предельные параметры разрешенного строительства и 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 линейных объектов**

Сохраняемые объекты капитального строительства (здания, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, требующие мероприятий по защите от возможного негативного воздействия, отсутствуют.

Сохранение инженерных коммуникаций (устройство защитных футляров) не требуется.

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

На территории, в отношении которой подготовлена документация по планировке территории, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также выявленные объекты культурного наследия.

Рассматриваемая территория расположена вне границ зон объектов культурного наследия.

Рассматриваемая территория частично находится в границах защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Здание больницы, где в 1886-1905 гг. работала врачом революционерка Павловская-Глуховская Вера Андреевна, была явочная квартира, хранилось оружие и нелегальная литература» по адресу: Московская область, городской округ Чехов, деревня Кулаково.

В соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) перед началом землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории, в отношении которой подготовлена документация по планировке территории, заказчик работ обязан обеспечить проведение

и финансирование государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

### **Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

С целью уменьшения негативного воздействия на окружающую среду необходимо проведение комплекса природоохранных мероприятий:

- строительство системы отвода загрязненного стока с полотна проектируемой дороги;
- строительство локальных очистных сооружений для обеспечения очистки поверхностного стока до требуемых норм;
- строительство акустических экранов;
- регулярная механическая уборка дороги, ликвидация стихийных свалок 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, проектируемая территория не попадает в зоны возможного радиоактивного, химического, биологического заражения и зоны действия поражающих факторов при авариях на потенциально опасных объектах, а также в зоны возможного затопления.

### **Перечень координат характерных точек красных линий** (приложение к чертежу красных линий)

Характерные точки границ расчета красных линий привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50. Перечень координат характерных точек красных линий приведен в таблице 5.

Таблица 5

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
1	397144,28	2183927,73
2	397161,30	2183927,99
3	397195,03	2183932,94
4	397209,81	2183917,97
5	397216,72	2183918,96
6	397222,14	2183919,74
7	397236,37	2183921,79
8	397242,14	2183922,66
9	397260,18	2183925,25
10	397266,01	2183926,09
11	397281,14	2183928,29
12	397285,49	2183928,92

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
13	397286,95	2183929,13
14	397297,42	2183930,63
15	397300,48	2183931,07
16	397320,01	2183933,88
17	397321,87	2183934,15
18	397309,07	2184023,31
19	397271,46	2184018,25
20	397099,90	2184021,11
21	397096,82	2184012,93
22	397096,77	2183988,24
23	397045,39	2183984,14
24	397024,12	2183985,40

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
25	396963,00	2183974,11
26	396892,54	2183985,01
27	396864,01	2183983,10
28	396845,07	2183993,38
29	396835,59	2183992,14
30	396791,36	2183999,56
31	396778,62	2184003,75
32	396756,57	2184011,18
33	396738,80	2184020,59
34	396726,75	2184027,84
35	396716,01	2184037,14
36	396713,48	2184042,55
37	396705,51	2184059,62
38	396680,63	2184060,27
39	396671,08	2184080,32
40	396662,56	2184090,32
41	396642,15	2184115,83
42	396622,02	2184143,44
43	396607,32	2184165,32
44	396604,58	2184167,53
45	396597,34	2184178,66
46	396595,03	2184184,98
47	396587,76	2184197,28
48	396572,02	2184225,90
49	396561,03	2184247,80
50	396544,92	2184281,69
51	396536,18	2184310,06
52	396502,60	2184526,94
53	396498,75	2184539,13
54	396493,62	2184550,33
55	396487,14	2184560,82
56	396479,41	2184570,42
57	396470,56	2184579,00
58	396460,72	2184586,42
59	396450,03	2184592,56
60	396438,67	2184597,34
61	396426,81	2184600,67
62	396412,31	2184602,87
63	396324,23	2184779,33
64	396246,24	2184961,22
65	396198,99	2185072,02
66	396188,66	2185067,56

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
67	396183,57	2185079,49
68	396193,62	2185083,83
69	396039,25	2185443,99
70	396029,06	2185466,80
71	396018,08	2185489,51
72	396006,41	2185511,88
73	395994,07	2185533,88
74	395981,07	2185555,50
75	395967,42	2185576,72
76	395953,13	2185597,51
77	395938,22	2185617,86
78	395922,70	2185637,75
79	395906,59	2185657,16
80	395889,89	2185676,07
81	395872,63	2185694,47
82	395854,82	2185712,33
83	395836,48	2185729,65
84	395817,61	2185746,41
85	395798,26	2185762,58
86	395778,41	2185778,16
87	395758,11	2185793,14
88	395737,36	2185807,49
89	395716,19	2185821,20
90	395694,61	2185834,27
91	395672,64	2185846,68
92	395650,31	2185858,42
93	395635,01	2185865,88
94	395644,76	2185895,53
95	395610,56	2185906,78
96	395605,57	2185905,53
97	395591,22	2185901,95
98	395591,18	2185901,94
99	395566,41	2185895,82
100	395563,26	2185894,98
101	395556,69	2185897,27
102	395555,45	2185899,24
103	395533,90	2185906,68
104	395510,05	2185914,11
105	395498,24	2185917,59
106	395262,45	2185987,17
107	395259,45	2185988,07
108	395222,66	2185999,15

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
109	395183,88	2186012,48
110	395145,63	2186027,30
111	395107,98	2186043,57
112	395070,98	2186061,27
113	395034,69	2186080,39
114	394999,16	2186100,88
115	394964,45	2186122,72
116	394930,60	2186145,88
117	394897,66	2186170,32
118	394865,69	2186196,01
119	394834,73	2186222,91
120	394804,82	2186250,98
121	394776,02	2186280,18
122	394748,35	2186310,46
123	394721,87	2186341,79
124	394696,62	2186374,10
125	394686,70	2186387,78
126	394678,60	2186382,09
127	394671,15	2186392,69
128	394679,14	2186398,31
129	394672,62	2186407,37
130	394649,92	2186441,53
131	394628,55	2186476,53
132	394608,54	2186512,34
133	394589,92	2186548,88
134	394572,72	2186586,12
135	394556,96	2186623,98
136	394542,66	2186662,43
137	394529,86	2186701,39
138	394518,56	2186740,82
139	394508,78	2186780,65
140	394503,58	2186806,01
141	394485,79	2186900,43
142	394480,56	2186928,69
143	394475,51	2186956,84
144	394470,79	2186984,95
145	394466,38	2187013,12
146	394462,29	2187041,33
147	394458,50	2187069,58
148	394455,03	2187097,88
149	394451,88	2187126,21
150	394449,04	2187154,57

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
151	394446,51	2187182,97
152	394444,30	2187211,39
153	394442,41	2187239,83
154	394440,83	2187268,29
155	394439,57	2187296,77
156	394438,63	2187325,26
157	394438,00	2187353,76
158	394437,91	2187361,42
159	394426,91	2187361,38
160	394426,77	2187374,26
161	394437,77	2187374,37
162	394437,68	2187382,27
163	394437,69	2187410,77
164	394438,01	2187439,28
165	394438,64	2187467,78
166	394439,60	2187496,27
167	394440,87	2187524,74
168	394442,45	2187553,21
169	394444,35	2187581,65
170	394446,57	2187610,07
171	394449,10	2187638,46
172	394451,65	2187663,86
173	394459,67	2187731,51
174	394462,38	2187751,70
175	394529,31	2188230,37
176	394529,71	2188233,28
177	394533,42	2188259,76
178	394550,70	2188383,40
179	394544,29	2188384,30
180	394546,09	2188397,13
181	394552,50	2188396,24
182	394568,68	2188511,97
183	394571,58	2188533,57
184	394574,26	2188555,28
185	394576,71	2188577,03
186	394578,92	2188598,80
187	394580,89	2188620,59
188	394582,64	2188642,40
189	394584,14	2188664,23
190	394585,42	2188686,07
191	394586,45	2188707,93
192	394587,26	2188729,80

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
193	394587,82	2188751,67
194	394588,15	2188773,55
195	394588,25	2188795,43
196	394588,11	2188817,31
197	394587,73	2188839,19
198	394587,12	2188861,07
199	394586,27	2188882,93
200	394585,19	2188904,79
201	394583,87	2188926,63
202	394582,32	2188948,45
203	394580,53	2188970,26
204	394578,51	2188992,05
205	394576,25	2189013,82
206	394573,76	2189035,55
207	394571,04	2189057,27
208	394568,08	2189078,95
209	394564,89	2189100,59
210	394561,46	2189122,21
211	394557,82	2189143,69
212	394509,01	2189422,51
213	394502,56	2189421,38
214	394500,33	2189434,15
215	394506,78	2189435,28
216	394502,33	2189460,68
217	394501,20	2189467,14
218	394518,88	2189492,41
219	394531,04	2189512,71
220	394561,75	2189568,25
221	394660,31	2189753,91
222	394656,69	2189823,88
223	394622,11	2189758,74
224	394597,46	2189751,91
225	394480,98	2189825,33
226	394462,97	2189839,24
227	394447,54	2189855,98
228	394435,15	2189875,07
229	394434,79	2189875,90
230	394426,13	2189895,98
231	394424,18	2189906,18
232	394421,88	2189920,27
233	394413,82	2189966,31
234	394409,03	2189997,37

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
235	394405,54	2190028,27
236	394403,31	2190059,28
237	394402,33	2190090,36
238	394402,61	2190121,45
239	394404,15	2190152,51
240	394406,94	2190183,48
241	394410,99	2190214,31
242	394416,29	2190244,95
243	394422,82	2190275,35
244	394430,58	2190305,46
245	394439,55	2190335,23
246	394440,25	2190337,26
247	394449,72	2190364,61
248	394461,07	2190393,56
249	394471,88	2190418,34
250	394462,32	2190422,82
251	394467,74	2190434,59
252	394477,55	2190430,00
253	394487,24	2190449,96
254	394502,02	2190477,32
255	394513,45	2190496,58
256	394515,64	2190500,29
257	394517,89	2190504,06
258	394534,83	2190530,13
259	394552,82	2190555,50
260	394571,82	2190580,11
261	394591,80	2190603,94
262	394612,72	2190626,93
263	394618,61	2190632,89
264	394628,25	2190642,66
265	394634,57	2190649,07
266	394657,29	2190670,29
267	394680,85	2190690,58
268	394698,22	2190704,35
269	394742,86	2190736,58
270	394756,47	2190745,68
271	394765,60	2190751,79
272	394768,65	2190757,09
273	394839,07	2190802,25
274	394843,29	2190801,22
275	394925,09	2190853,55
276	394937,81	2190861,69

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
277	394969,87	2190882,20
278	394990,59	2190895,73
279	395011,12	2190909,68
280	395031,39	2190924,02
281	395051,38	2190938,73
282	395071,10	2190953,81
283	395090,54	2190969,26
284	395109,68	2190985,06
285	395128,52	2191001,22
286	395147,06	2191017,73
287	395165,29	2191034,58
288	395183,20	2191051,76
289	395200,79	2191069,28
290	395223,66	2191092,91
291	395237,94	2191060,90
292	395243,78	2191032,70
293	395245,66	2191010,33
294	395248,18	2190980,19
295	395248,95	2190971,02
296	395256,47	2190878,82
297	395297,59	2190925,05
298	395290,71	2191022,31
299	395286,68	2191049,61
300	395278,63	2191075,83
301	395264,77	2191104,57
302	395258,87	2191132,22
303	395267,25	2191141,88
304	395285,73	2191164,13
305	395303,73	2191186,76
306	395321,24	2191209,79
307	395338,23	2191233,19
308	395354,72	2191256,95
309	395370,69	2191281,06
310	395386,13	2191305,52
311	395392,72	2191316,48
312	395398,16	2191325,52
313	395401,04	2191330,30
314	395415,40	2191355,41
315	395429,22	2191380,81
316	395442,48	2191406,52
317	395455,18	2191432,50
318	395467,31	2191458,75

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
319	395478,88	2191485,26
320	395489,86	2191512,02
321	395500,26	2191539,01
322	395510,07	2191566,21
323	395519,29	2191593,62
324	395527,91	2191621,23
325	395535,93	2191649,02
326	395543,35	2191676,97
327	395552,98	2191716,75
328	395567,28	2191726,43
329	395575,91	2191733,78
330	395583,67	2191742,05
331	395590,48	2191751,12
332	395596,24	2191760,88
333	395600,89	2191771,22
334	395604,37	2191782,01
335	395606,64	2191793,11
336	395606,33	2191908,65
337	395606,27	2191929,56
338	395606,22	2191947,50
339	395617,02	2192066,22
340	395618,04	2192077,49
341	395631,29	2192223,27
342	395632,03	2192231,32
343	395654,68	2192480,47
344	395659,59	2192507,24
345	395668,75	2192531,63
346	395681,72	2192553,68
347	395699,75	2192574,68
348	395719,87	2192594,15
349	395742,04	2192611,87
350	395767,16	2192625,10
351	395776,46	2192627,93
352	395794,31	2192633,35
353	395822,54	2192636,35
354	396001,79	2192638,31
355	396016,81	2192641,06
356	396031,05	2192646,08
357	396044,31	2192653,29
358	396056,28	2192662,50
359	396066,63	2192673,48
360	396075,13	2192685,95

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
361	396081,55	2192699,62
362	396082,70	2192703,62
363	396084,11	2192708,51
364	396084,86	2192711,09
365	396306,42	2192746,56
366	396307,55	2192753,29
367	396302,53	2192754,10
368	396284,04	2192757,02
369	396265,55	2192759,87
370	396247,04	2192762,67
371	396193,16	2192770,62
372	396128,86	2192794,42
373	395678,32	2192908,48
374	395686,31	2192990,34
375	395621,93	2192996,64
376	395612,73	2192905,59
377	394862,47	2192642,38
378	394864,86	2192633,82
379	394882,71	2192638,21
380	394912,72	2192645,28
381	394942,81	2192652,07
382	394972,95	2192658,58
383	395003,15	2192664,81
384	395033,41	2192670,75
385	395063,73	2192676,41
386	395094,10	2192681,79
387	395124,51	2192686,88
388	395154,98	2192691,68
389	395185,48	2192696,20
390	395216,03	2192700,44
391	395246,62	2192704,39
392	395277,24	2192708,05
393	395307,89	2192711,42
394	395338,58	2192714,51
395	395369,29	2192717,31
396	395377,09	2192717,78
397	395409,72	2192720,52
398	395429,36	2192717,79
399	395436,72	2192716,02
400	395451,09	2192711,35
401	395464,90	2192705,20
402	395477,99	2192697,64

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
403	395490,12	2192688,83
404	395507,96	2192673,16
405	395520,11	2192660,93
406	395530,47	2192647,44
407	395539,04	2192632,75
408	395545,69	2192617,10
409	395550,31	2192600,74
410	395552,83	2192583,92
411	395553,21	2192566,91
412	395547,10	2192470,62
413	395519,63	2192176,33
414	395518,75	2192166,96
415	395516,58	2192143,65
416	395515,53	2192132,40
417	395504,32	2192012,40
418	395501,49	2191997,03
419	395461,76	2191921,48
420	395458,76	2191918,05
421	395422,02	2191882,84
422	395412,24	2191871,97
423	395403,54	2191858,60
424	395397,01	2191844,03
425	395392,82	2191828,64
426	395391,07	2191812,78
427	395391,80	2191796,84
428	395394,99	2191781,20
429	395400,57	2191766,25
430	395408,40	2191752,34
431	395418,29	2191739,82
432	395430,00	2191728,98
433	395443,25	2191720,09
434	395457,72	2191713,37
435	395483,49	2191705,97
436	395480,34	2191692,96
437	395473,29	2191666,37
438	395465,66	2191639,94
439	395457,46	2191613,68
440	395448,69	2191587,60
441	395439,35	2191561,72
442	395429,46	2191536,05
443	395419,01	2191510,60
444	395408,02	2191485,38



№ точек	Координаты, м	
	X	Y
445	395396,47	2191460,41
446	395384,39	2191435,69
447	395371,78	2191411,25
448	395358,64	2191387,08
449	395353,56	2191378,21
450	395348,28	2191368,97
451	395344,97	2191363,20
452	395330,79	2191339,62
453	395316,10	2191316,36
454	395300,92	2191293,42
455	395285,23	2191270,82
456	395269,06	2191248,56
457	395252,41	2191226,66
458	395235,29	2191205,13
459	395221,89	2191189,00
460	395215,82	2191197,60
461	395136,05	2191291,68
462	395083,34	2191366,01
463	395052,83	2191346,80
464	395105,48	2191272,56
465	395169,35	2191164,59
466	395183,19	2191145,01
467	395186,25	2191138,37
468	395177,42	2191128,87
469	395170,92	2191131,88
470	395154,50	2191114,91
471	395137,77	2191098,25
472	395120,73	2191081,90
473	395103,39	2191065,87
474	395085,75	2191050,17
475	395067,83	2191034,80
476	395049,62	2191019,76
477	395031,13	2191005,07
478	395021,79	2190997,86
479	395012,38	2190990,73
480	394993,36	2190976,73
481	394974,08	2190963,10
482	394954,55	2190949,82
483	394934,72	2190936,87
484	394923,46	2190929,67
485	394916,13	2190924,98
486	394903,23	2190916,73

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
487	394895,20	2190911,57
488	394900,56	2190901,49
489	394875,58	2190886,35
490	394863,25	2190891,82
491	394720,88	2190800,08
492	394713,11	2190794,88
493	394662,51	2190758,99
494	394639,43	2190740,70
495	394632,79	2190734,98
496	394626,15	2190729,26
497	394613,03	2190717,90
498	394605,99	2190711,45
499	394595,77	2190699,51
500	394601,56	2190691,63
501	394572,05	2190661,79
502	394562,55	2190668,38
503	394542,84	2190646,71
504	394521,16	2190620,87
505	394500,56	2190594,17
506	394481,05	2190566,65
507	394462,67	2190538,37
508	394445,45	2190509,37
509	394429,42	2190479,69
510	394414,61	2190449,39
511	394401,03	2190418,52
512	394388,72	2190387,12
513	394377,68	2190355,24
514	394369,96	2190329,59
515	394367,96	2190322,95
516	394359,55	2190290,29
517	394352,46	2190257,31
518	394346,72	2190224,08
519	394342,33	2190190,63
520	394339,29	2190157,04
521	394337,62	2190123,36
522	394337,32	2190089,63
523	394338,38	2190055,92
524	394340,81	2190022,28
525	394344,59	2189988,76
526	394349,68	2189955,75
527	394436,97	2189457,14
528	394439,44	2189443,00

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
529	394414,49	2189408,86
530	394390,86	2189376,53
531	394351,41	2189321,70
532	394296,92	2189246,78
533	394326,17	2189225,79
534	394348,20	2189256,09
535	394362,04	2189258,12
536	394450,15	2189191,02
537	394464,12	2189178,76
538	394475,75	2189165,38
539	394485,73	2189150,20
540	394493,57	2189133,79
541	394497,32	2189111,69
542	394500,63	2189090,77
543	394503,72	2189069,81
544	394506,59	2189048,82
545	394509,22	2189027,81
546	394511,64	2189006,76
547	394513,82	2188985,70
548	394515,78	2188964,60
549	394517,51	2188943,49
550	394519,01	2188922,36
551	394520,29	2188901,22
552	394521,33	2188880,07
553	394522,15	2188858,90
554	394522,75	2188837,73
555	394523,11	2188816,55
556	394523,25	2188795,37
557	394523,15	2188774,18
558	394522,83	2188753,01
559	394522,29	2188731,83
560	394521,51	2188710,66
561	394520,51	2188689,50
562	394519,27	2188668,36
563	394517,82	2188647,23
564	394516,13	2188626,11
565	394514,22	2188605,02
566	394512,07	2188583,94
567	394509,71	2188562,90
568	394507,11	2188541,87
569	394504,28	2188520,79
570	394466,89	2188253,34

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
571	394463,19	2188226,87
572	394397,99	2187760,61
573	394394,12	2187731,74
574	394392,53	2187718,78
575	394388,72	2187686,30
576	394387,31	2187673,68
577	394384,39	2187644,60
578	394381,80	2187615,48
579	394379,52	2187586,34
580	394377,57	2187557,18
581	394375,95	2187528,00
582	394374,65	2187498,80
583	394373,67	2187469,59
584	394373,02	2187440,37
585	394372,69	2187411,14
586	394372,68	2187381,91
587	394372,86	2187365,42
588	394373,00	2187352,69
589	394373,65	2187323,47
590	394374,62	2187294,25
591	394375,91	2187265,06
592	394377,52	2187235,87
593	394379,46	2187206,71
594	394381,74	2187177,57
595	394384,33	2187148,46
596	394387,24	2187119,37
597	394390,47	2187090,32
598	394394,03	2187061,31
599	394397,91	2187032,34
600	394402,11	2187003,42
601	394406,63	2186974,54
602	394411,47	2186945,72
603	394416,62	2186917,04
604	394422,25	2186886,60
605	394440,06	2186792,19
606	394445,35	2186766,37
607	394455,73	2186724,11
608	394467,72	2186682,28
609	394481,30	2186640,94
610	394496,47	2186600,16
611	394513,19	2186559,99
612	394531,44	2186520,49

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
613	394551,19	2186481,71
614	394572,42	2186443,73
615	394595,09	2186406,59
616	394619,18	2186370,35
617	394644,63	2186335,06
618	394671,43	2186300,78
619	394699,52	2186267,55
620	394728,87	2186235,42
621	394759,43	2186204,44
622	394791,15	2186174,67
623	394824,00	2186146,13
624	394857,92	2186118,87
625	394892,85	2186092,94
626	394928,78	2186068,37
627	394965,61	2186045,20
628	395003,30	2186023,46
629	395041,80	2186003,18
630	395081,04	2185984,40
631	395112,99	2185970,59
632	395120,99	2185967,13
633	395161,57	2185951,42
634	395202,72	2185937,28
635	395243,87	2185924,88
636	395491,18	2185851,91
637	395513,62	2185844,91
638	395521,75	2185842,12
639	395535,61	2185837,32
640	395557,35	2185829,07
641	395576,45	2185821,16
642	395609,08	2185803,09
643	395609,83	2185800,13
644	395611,67	2185792,89
645	395620,95	2185800,42
646	395641,52	2185789,60
647	395661,78	2185778,16
648	395681,68	2185766,11
649	395701,20	2185753,47
650	395720,33	2185740,24
651	395739,04	2185726,44
652	395757,33	2185712,07
653	395775,18	2185697,16
654	395792,57	2185681,71

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
655	395809,48	2185665,75
656	395825,90	2185649,27
657	395841,82	2185632,31
658	395857,21	2185614,88
659	395872,07	2185596,98
660	395886,37	2185578,65
661	395900,12	2185559,89
662	395913,29	2185540,72
663	395925,87	2185521,16
664	395937,86	2185501,23
665	395949,24	2185480,94
666	395959,99	2185460,32
667	395970,12	2185439,38
668	395979,71	2185417,93
669	396194,19	2184919,75
670	396233,54	2184825,21
671	396261,57	2184760,52
672	396329,20	2184574,97
673	396316,46	2184561,70
674	396308,65	2184551,01
675	396302,32	2184539,39
676	396297,58	2184527,03
677	396296,58	2184522,82
678	396294,54	2184514,15
679	396293,23	2184500,98
680	396293,44	2184494,71
681	396295,08	2184481,15
682	396295,86	2184474,69
683	396299,77	2184462,05
684	396305,32	2184450,03
685	396312,42	2184438,86
686	396320,22	2184429,57
687	396381,88	2184365,21
688	396450,18	2184293,91
689	396460,77	2184277,39
690	396472,25	2184249,32
691	396481,63	2184228,49
692	396471,98	2184204,24
693	396447,30	2184195,49
694	396387,53	2184174,30
695	396362,51	2184175,77
696	396182,07	2184263,93

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
697	396169,50	2184282,58
698	396168,11	2184302,51
699	396156,00	2184300,62
700	396147,41	2184299,28
701	396132,93	2184303,81
702	396134,58	2184280,14
703	396137,57	2184265,44
704	396144,26	2184252,01
705	396154,20	2184240,77
706	396166,70	2184232,48
707	396209,82	2184211,42
708	396296,43	2184169,10
709	396347,15	2184144,32
710	396354,59	2184141,56
711	396359,65	2184139,68
712	396372,82	2184137,59
713	396373,20	2184137,61
714	396386,15	2184138,13
715	396388,67	2184138,74
716	396399,11	2184141,27
717	396432,41	2184152,93
718	396462,05	2184163,31
719	396489,26	2184172,84
720	396515,10	2184163,53
721	396525,53	2184145,56
722	396534,41	2184130,98
723	396553,80	2184095,50
724	396565,24	2184063,17
725	396568,14	2184029,00
726	396562,29	2183995,20
727	396559,42	2183988,66
728	396546,72	2183959,78
729	396524,82	2183932,18
730	396507,98	2183922,95
731	396311,00	2183879,13
732	396291,35	2183875,51
733	396078,45	2183844,33
734	395987,80	2183827,01
735	395836,52	2183804,86
736	395825,83	2183803,29
737	395689,62	2183783,34
738	395637,40	2183770,50

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
739	395575,68	2183761,39
740	395583,12	2183696,79
741	395605,05	2183700,02
742	395610,89	2183700,88
743	395630,23	2183701,88
744	395816,87	2183729,21
745	395831,47	2183731,35
746	396135,76	2183775,91
747	396142,14	2183774,59
748	396149,95	2183772,97
749	396181,79	2183777,65
750	396206,76	2183781,32
751	396223,71	2183793,97
752	396379,13	2183817,57
753	396490,16	2183810,72
754	396505,33	2183807,85
755	396532,94	2183800,09
756	396559,78	2183789,96
757	396585,64	2183777,54
758	396599,17	2183769,52
759	396598,16	2183760,77
760	396594,46	2183760,65
761	396592,89	2183742,88
762	396591,77	2183729,98
763	396590,20	2183712,47
764	396590,18	2183712,21
765	396589,14	2183698,25
766	396588,02	2183684,39
767	396622,93	2183681,82
768	396624,03	2183695,49
769	396624,04	2183695,60
770	396624,67	2183704,00
771	396625,29	2183704,26
772	396666,98	2183720,76
773	396756,96	2183653,77
774	396777,65	2183636,42
775	396784,51	2183629,20
776	396799,76	2183750,58
777	396834,77	2183700,64
778	396818,39	2183688,96
779	396792,28	2183691,34
780	396766,85	2183726,99

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
781	396540,17	2183842,93
782	396554,75	2183844,71
783	396556,09	2183833,82
784	396541,50	2183832,04
785	396339,39	2184608,40
786	396305,86	2184700,48
787	396289,54	2184694,53
788	396323,11	2184602,43
789	395515,78	2191903,18
790	395516,97	2191916,33

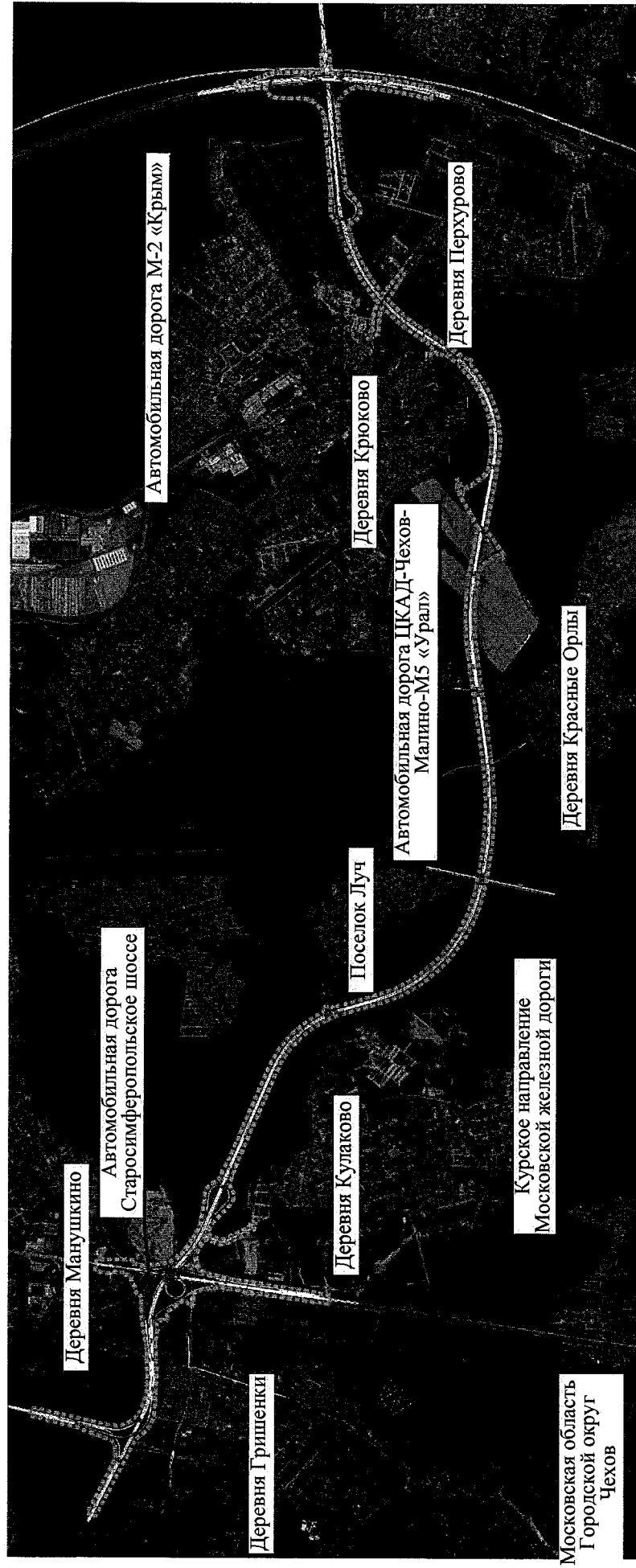
№ точек	Координаты, м	
	X	Y
791	395528,00	2191915,34
792	395526,81	2191902,19
793	395685,26	2192635,08
794	395678,58	2192623,75
795	395688,07	2192618,14
796	395694,76	2192629,48
797	395514,12	2192730,00
798	395514,72	2192704,68
799	395598,32	2192706,65
800	395597,76	2192731,94

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Раздел 2. Графическая часть

Проект планировки территории




Схема расположения элемента планировочной структуры




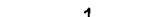


**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе  
до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области  
Проект планировки территории  
Условные обозначения**

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Красные линии:**

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

**Границы:**

	населенных пунктов
	зоны планируемого размещения линейных объектов с номерами характерных точек
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с номерами характерных точек
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки земельных участков, поставленных на кадастровый учет

	существующей полосы отвода железной дороги
---	--

**Транспортной инфраструктуры:**

	существующие автомобильные дороги, площадки, проезды, тротуары
	планируемые путепроводы, эстакады, мосты
	планируемые тоннели
	существующие главные пути Курского направления Московской железной дороги
	планируемая высокоскоростная магистраль «Москва – Адлер»**
	существующие остановки наземного пассажирского транспорта
	планируемые внеуличные пешеходные переходы
	планируемая подпорная стенка
	планируемый шумозащитный экран

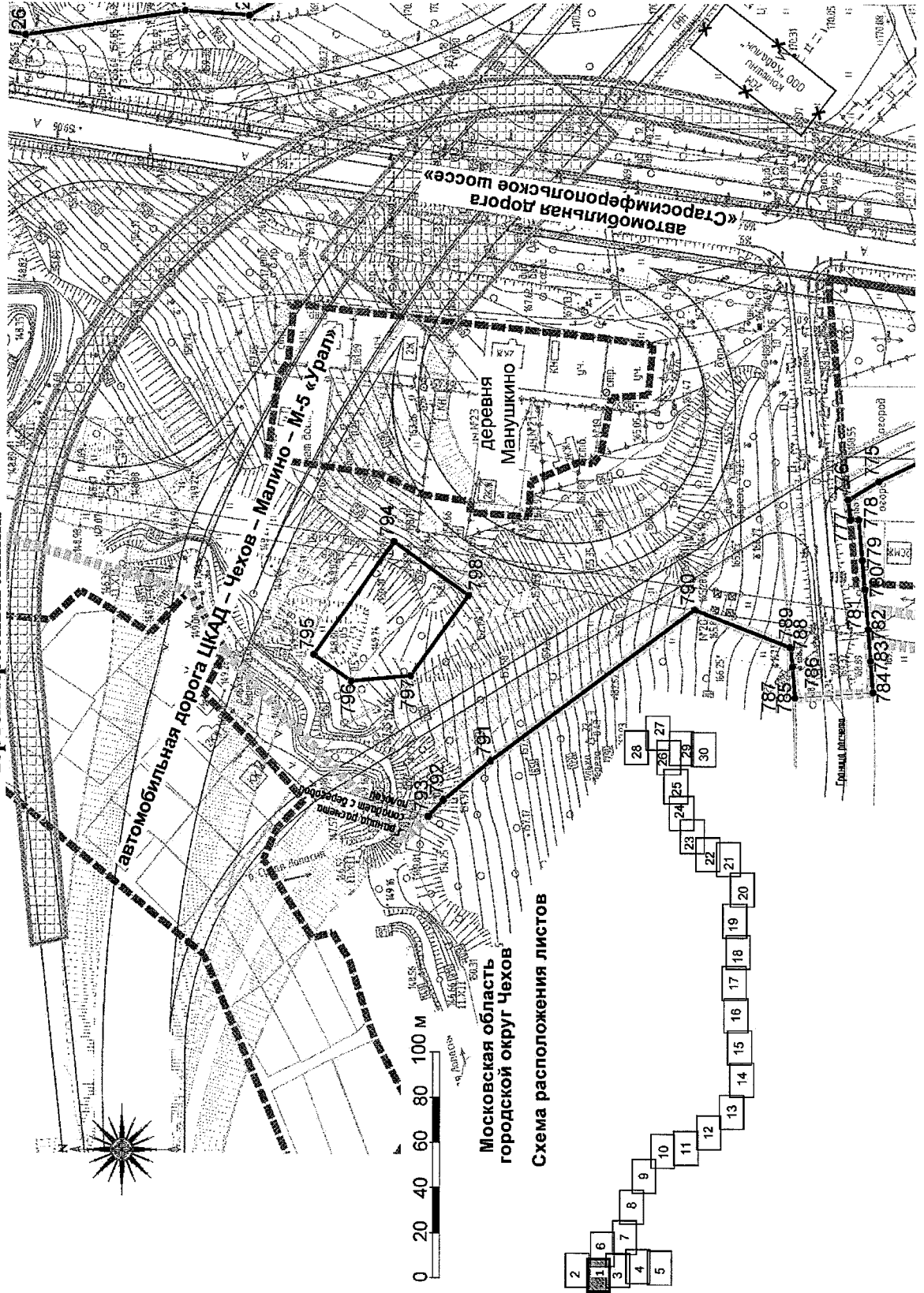
Примечание: \*Существующие красные линии, показанные на чертеже красных линий, отображены в соответствии с документацией по планировке территории объекта «Капитальный ремонт автомобильной дороги М-2 «Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной км 65+000 - км 82+907, Московская область» (утвержденной распоряжением Росавтодор от 08.10.2013 № 1564-р).

\*\* Приводится в информационных целях и не является предметом утверждения.

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории

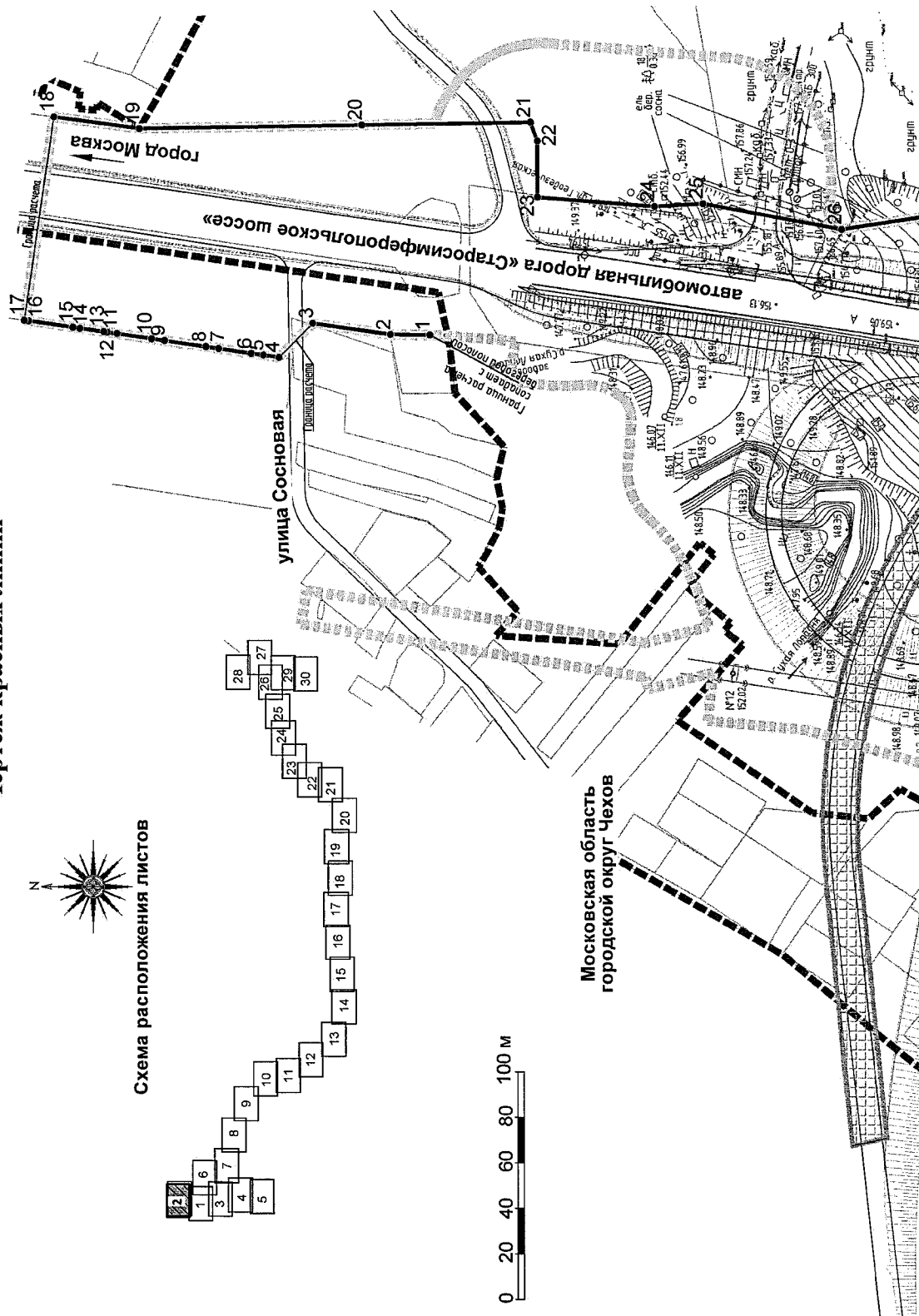
Чертеж красных линий





**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

**Проект планировки территории  
Чертеж красных линий**

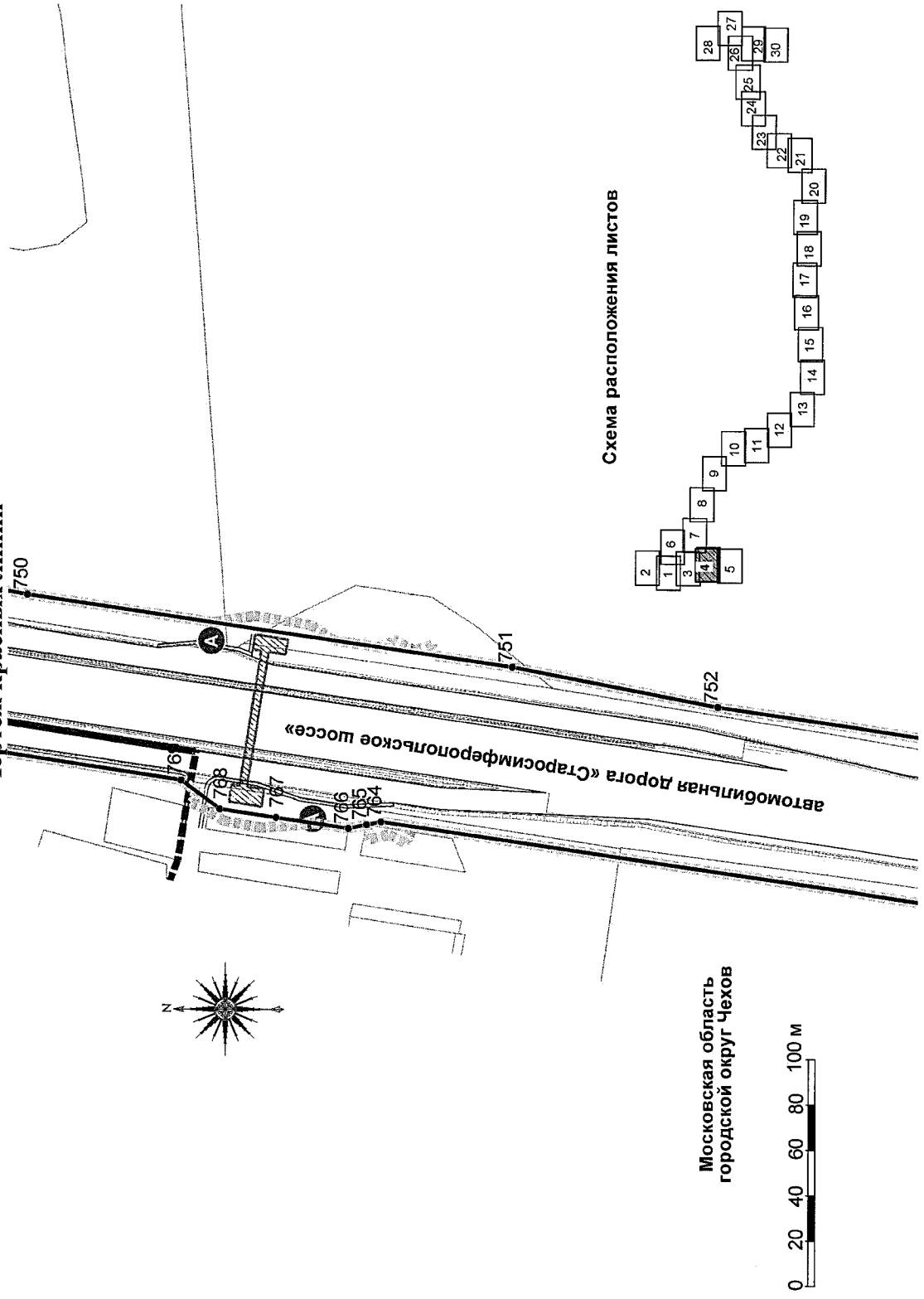




Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории

Чертеж красных линий

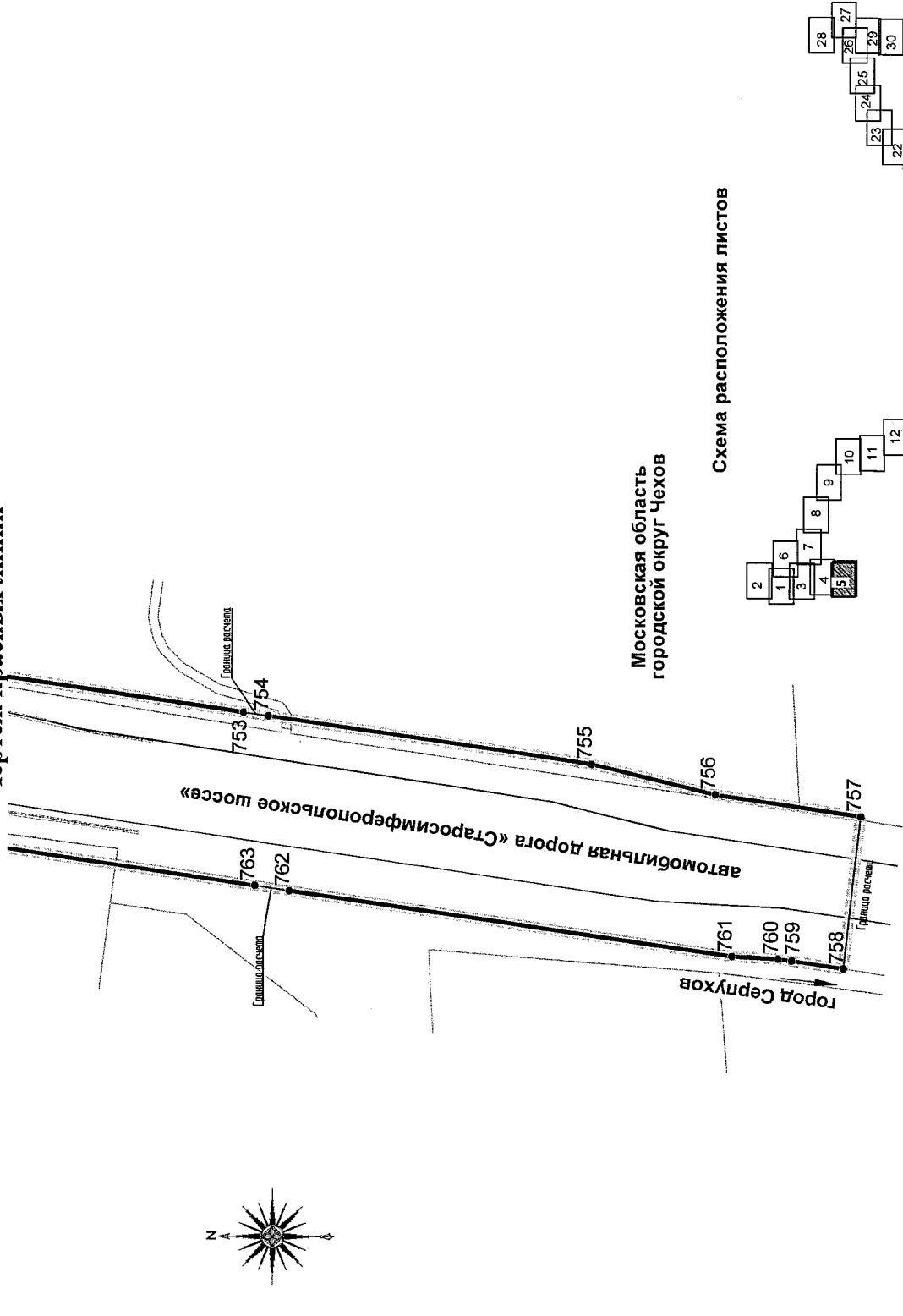


Московская область  
городской округ Чехов

Схема расположения листов

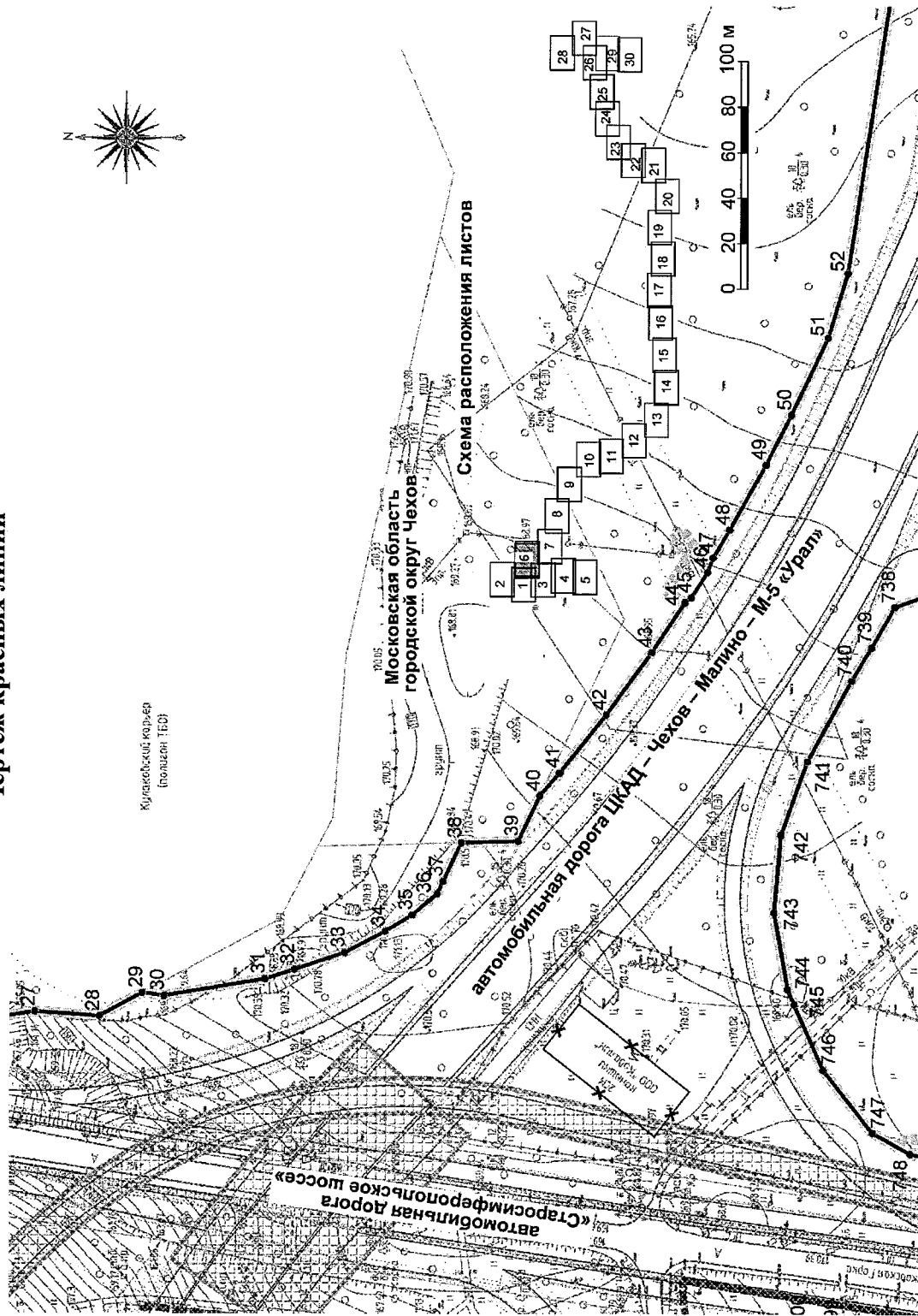
**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

**Проект планировки территории  
Чертеж красных линий**



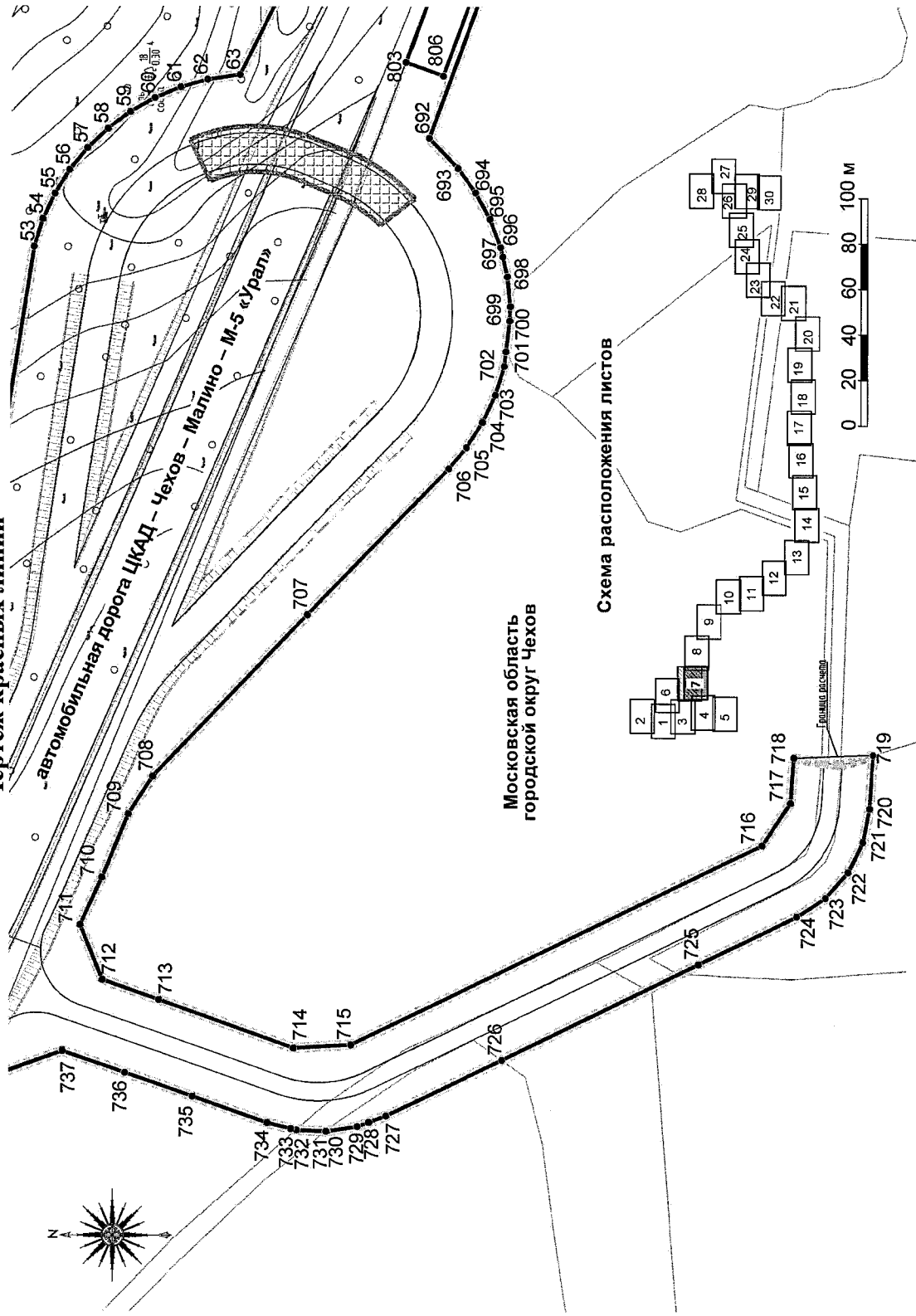
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

**Проект планировки территории  
Чертеж красных линий**



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

**Проект планировки территории  
Чертеж красных линий**

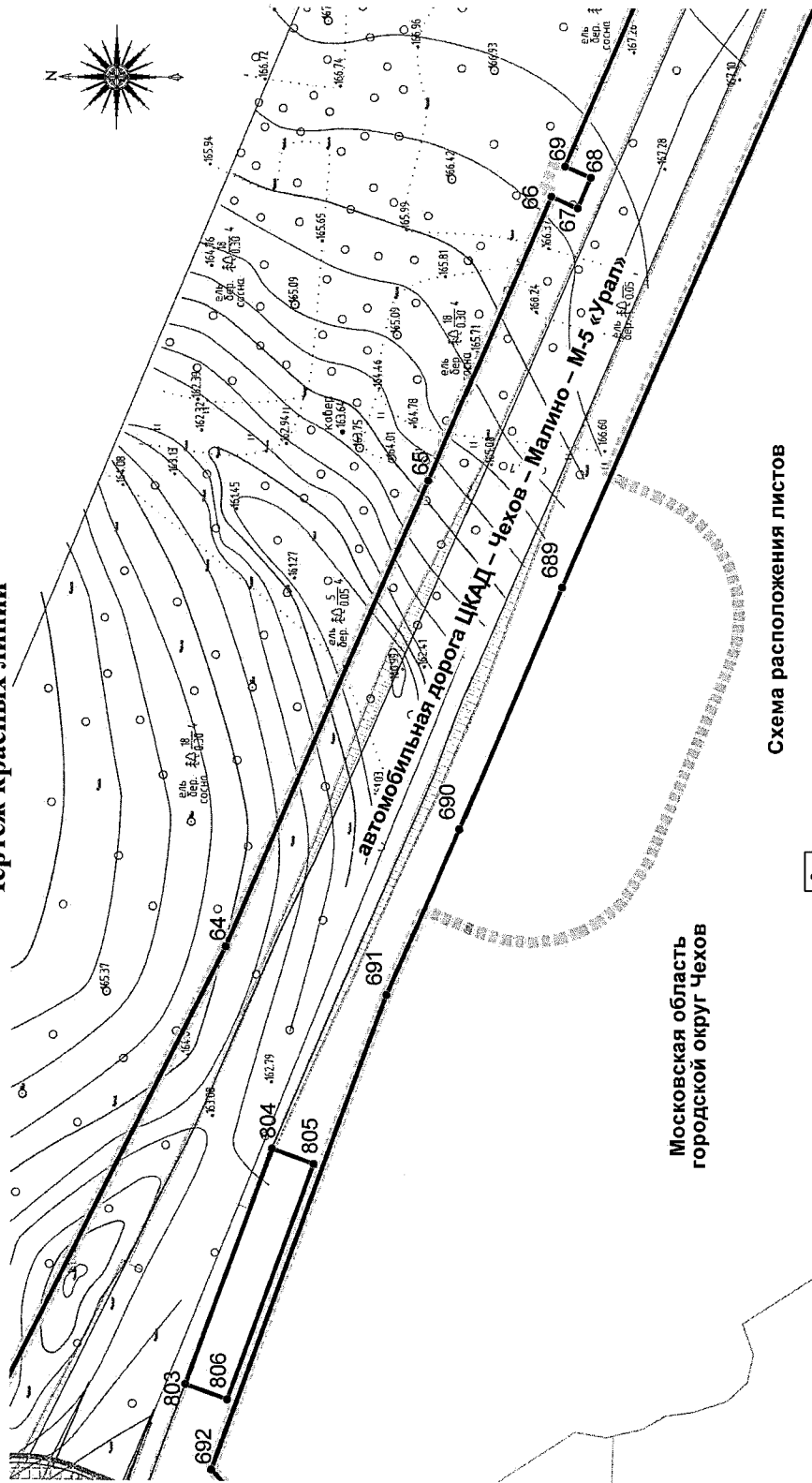
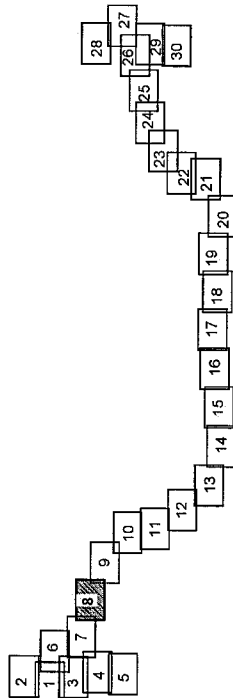
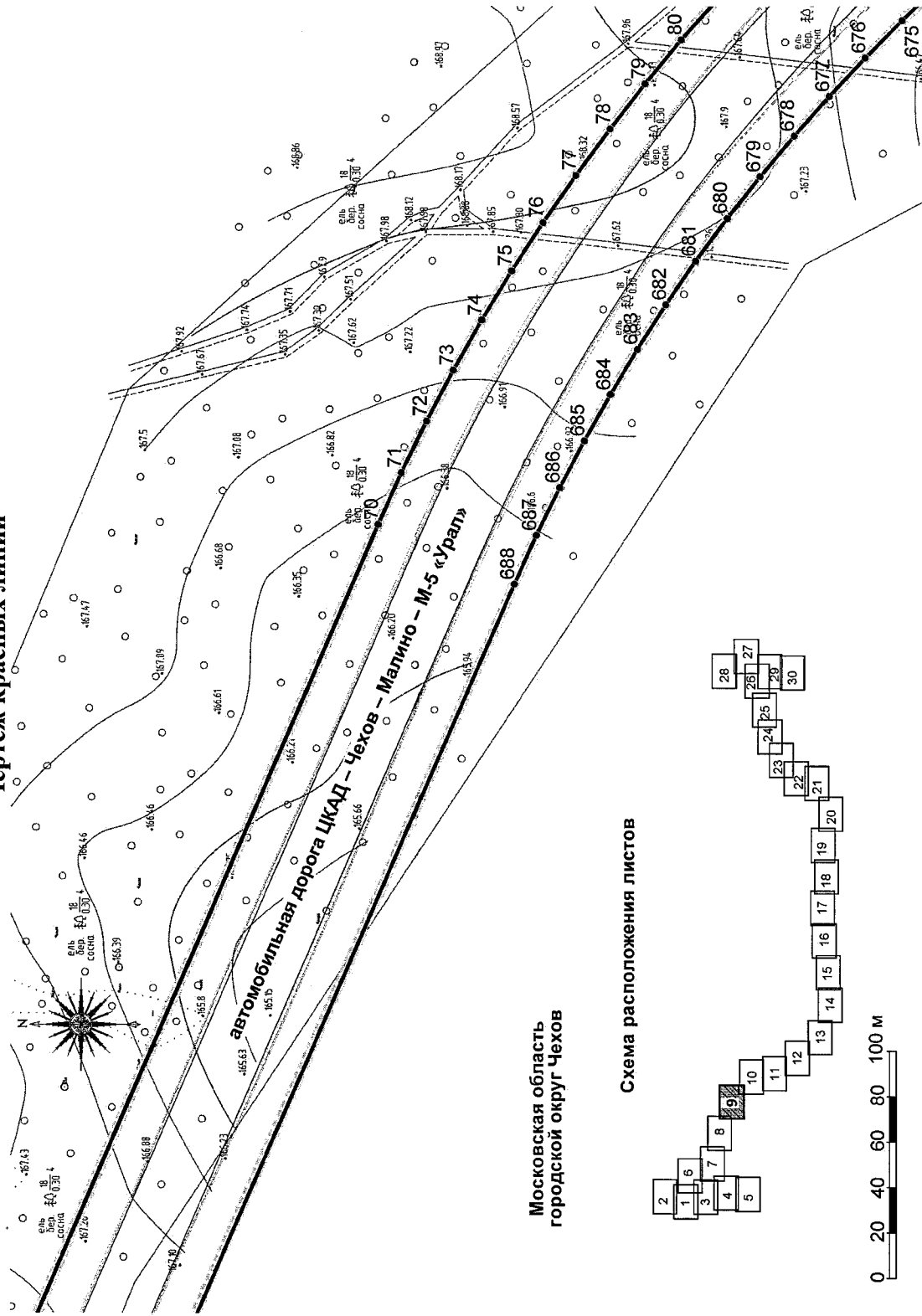


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории  
Чертеж красных линий





Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории  
Чертеж красных линий

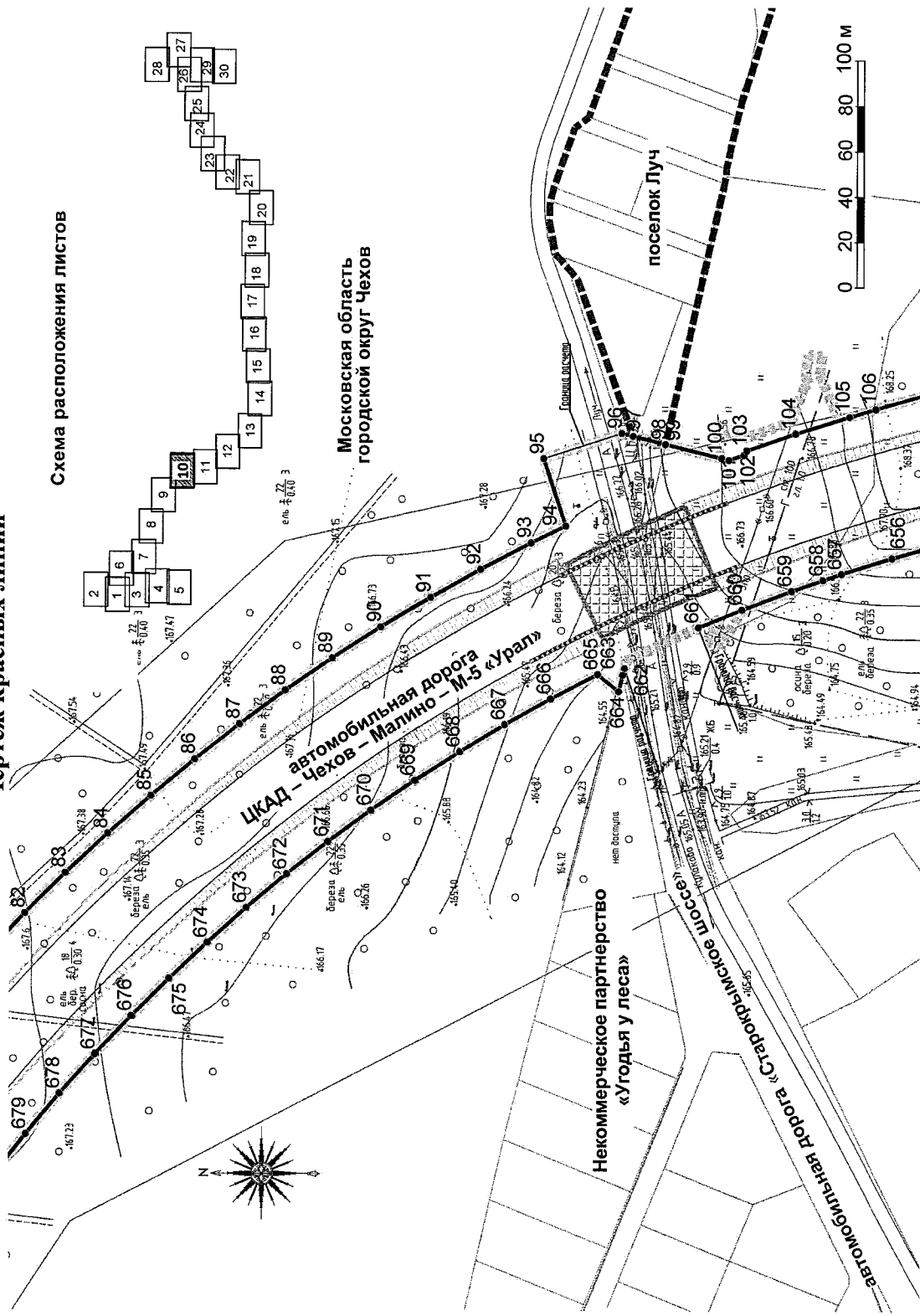


Схема расположения листов

Московская область  
городской округ Чехов

Некоммерческое партнерство  
«Угодья у леса»

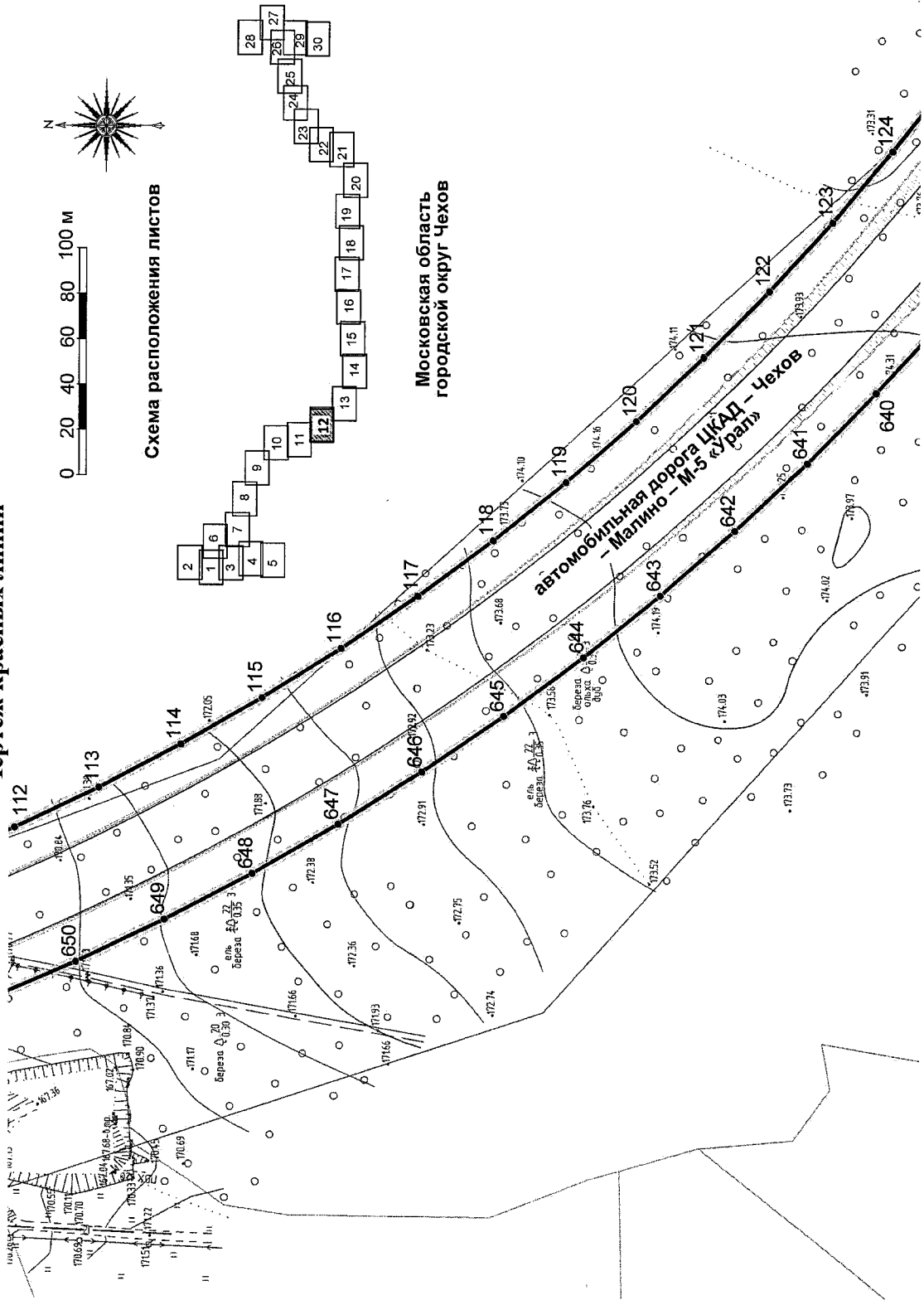
поселок Луч





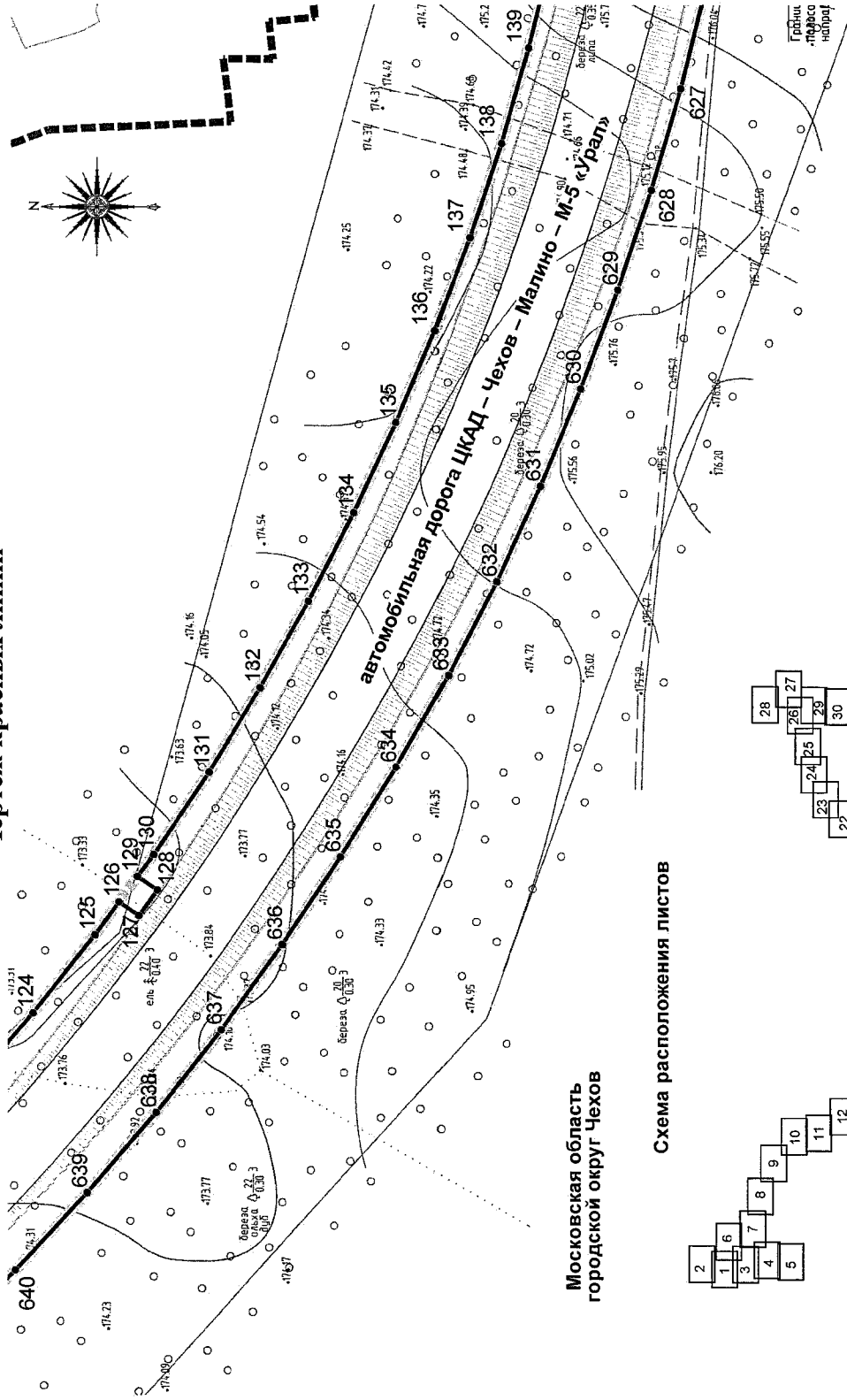
**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

**Проект планировки территории  
Чертеж красных линий**



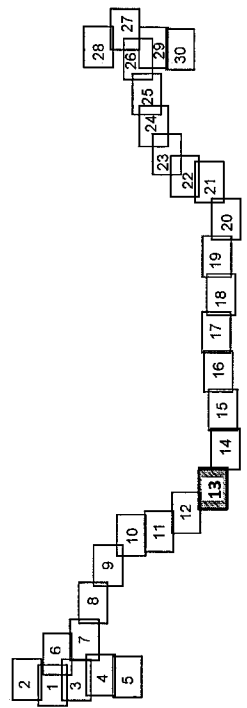
**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

**Проект планировки территории  
Чертеж красных линий**



Московская область  
городской округ Чехов

Схема расположения листов



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

**Проект планировки территории  
Чертеж красных линий**

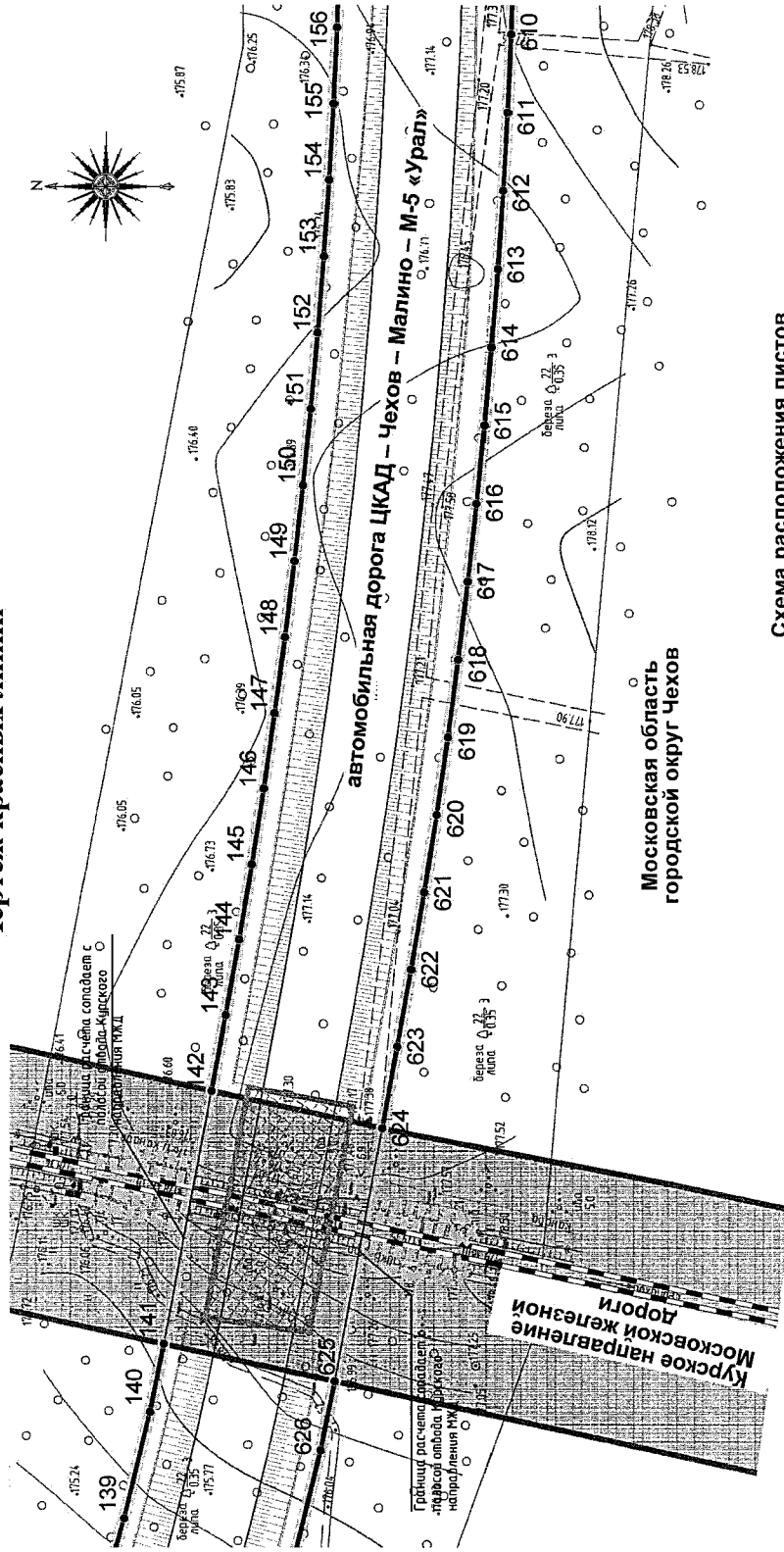
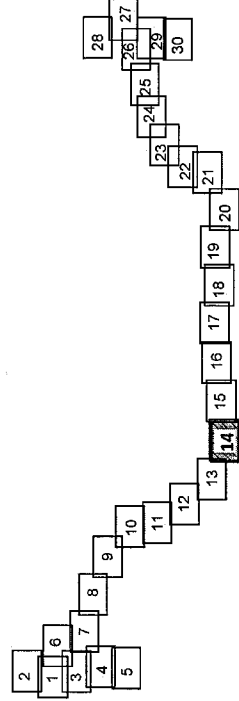


Схема расположения листов





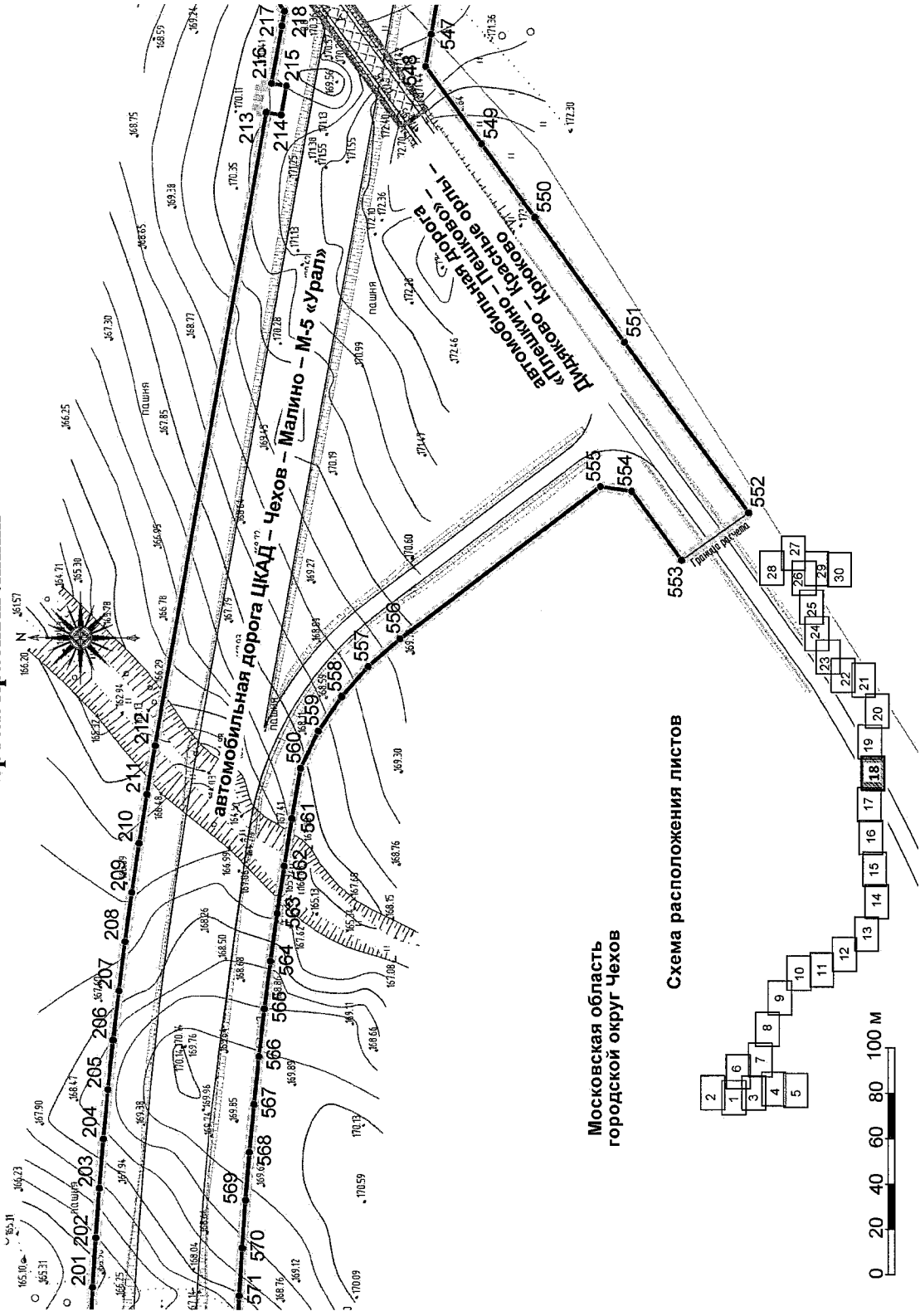






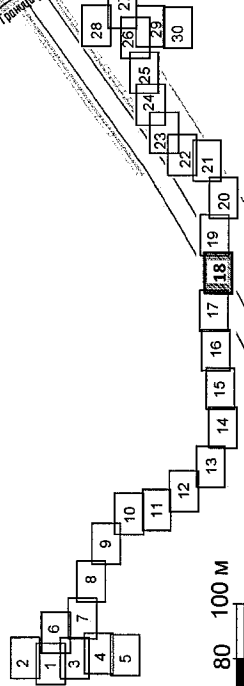
**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

**Проект планировки территории  
Чертеж красных линий**



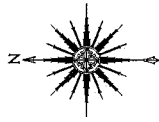
Московская область  
городской округ Чехов

Схема расположения листов

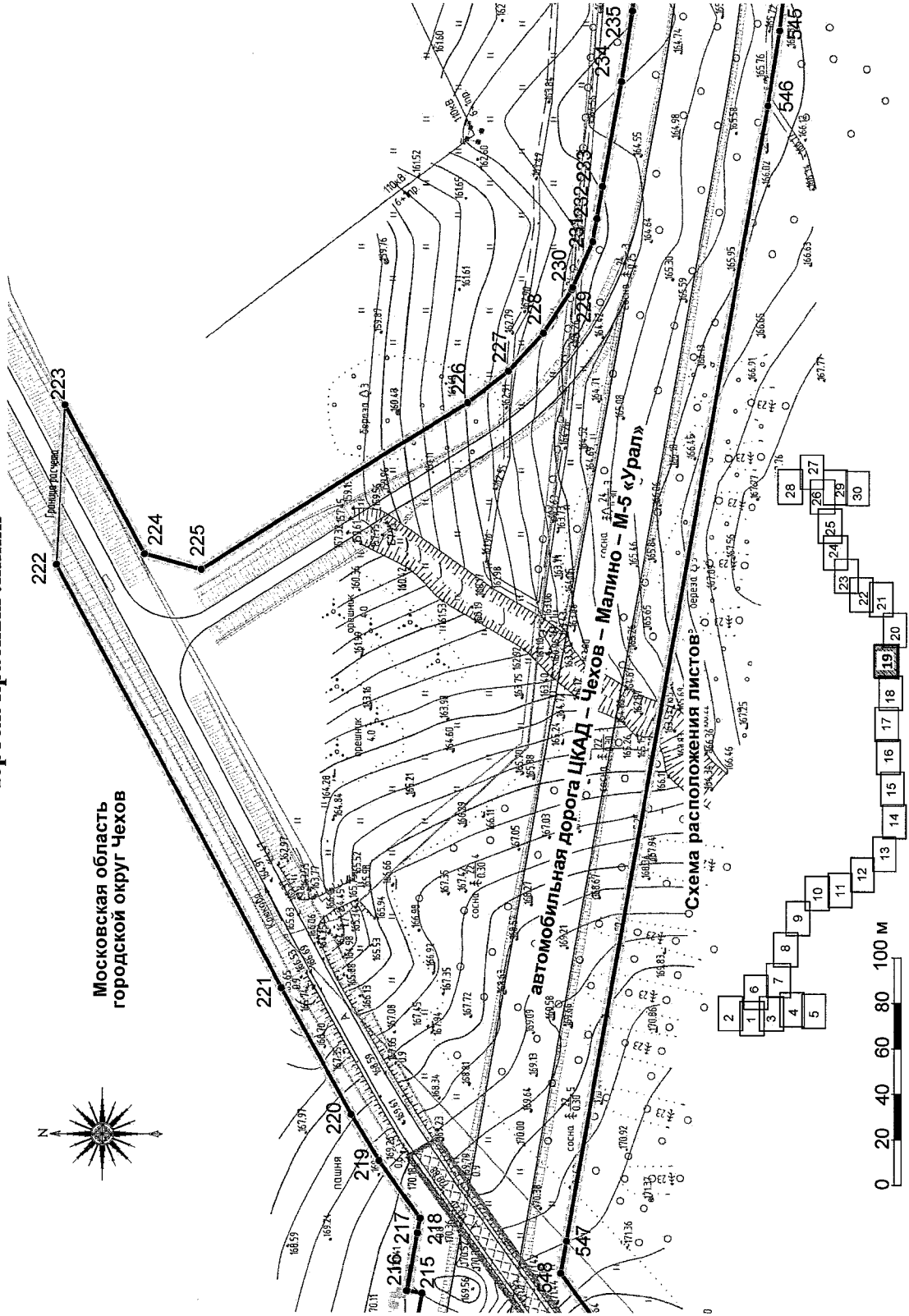


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории  
Чертеж красных линий

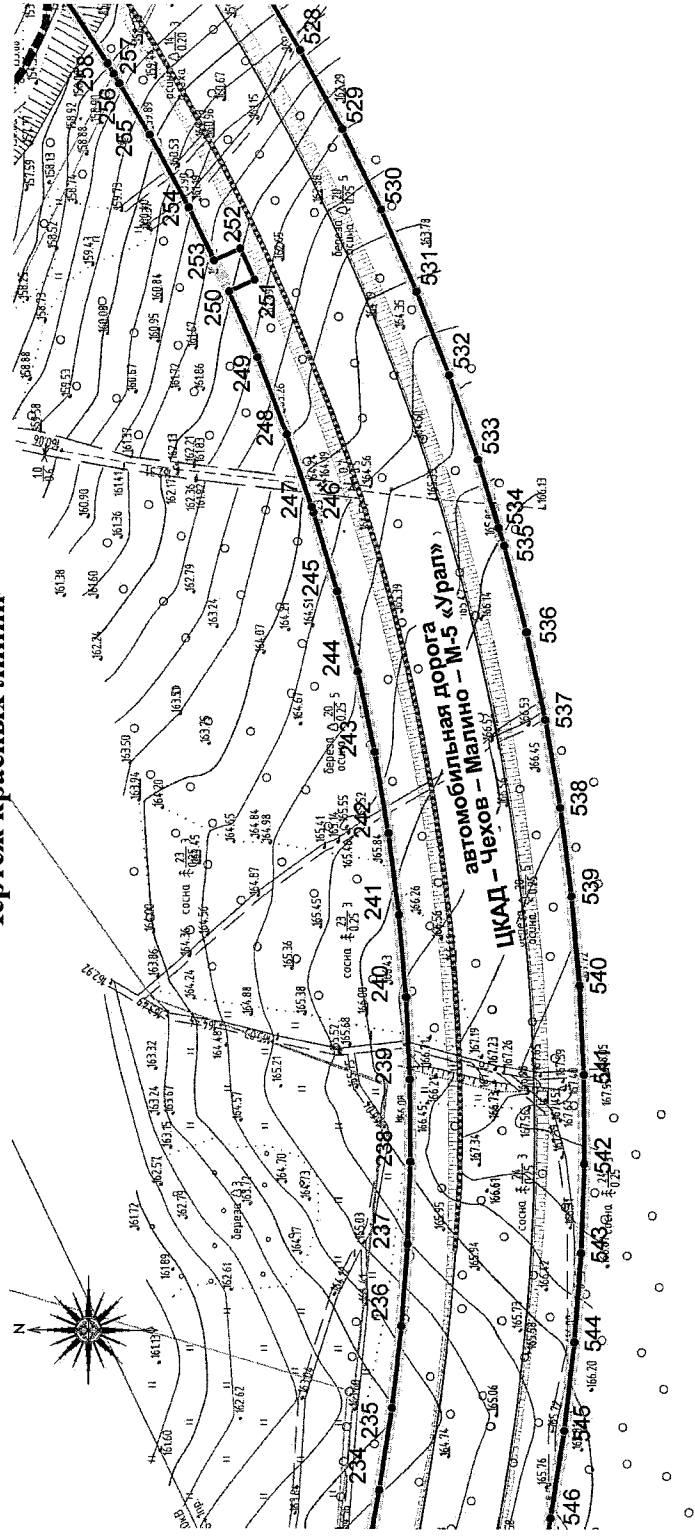


Московская область  
городской округ Чехов



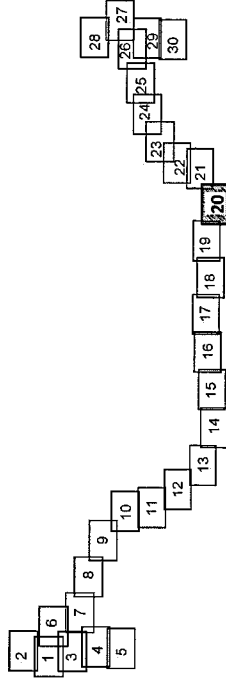
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



Московская область  
городской округ Чехов

Схема расположения листов

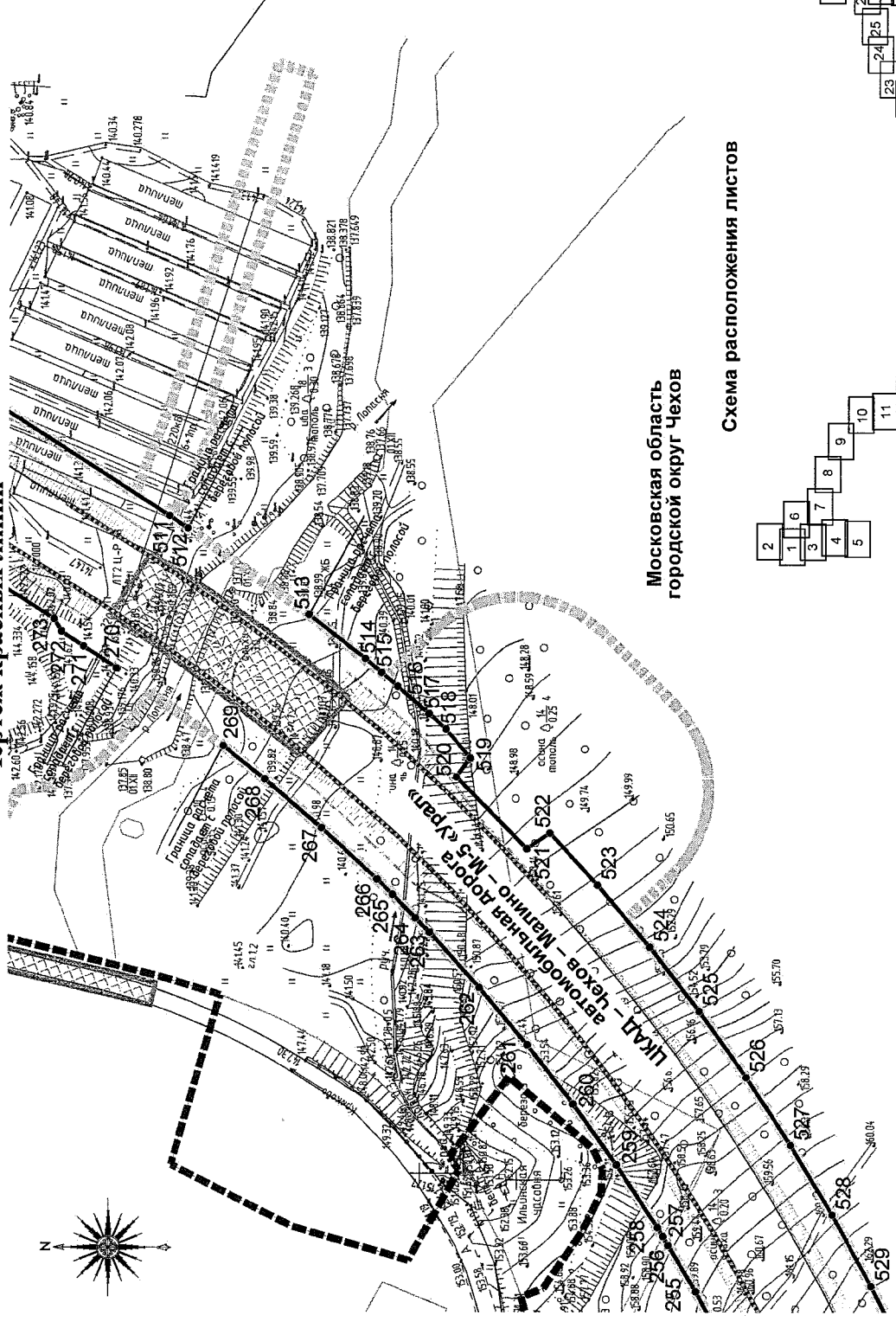


0 20 40 60 80 100 м

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

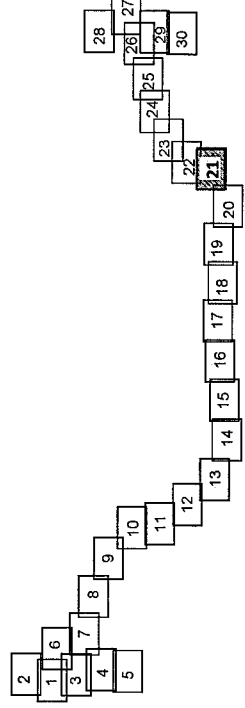
Проект планировки территории

Чертеж красных линий



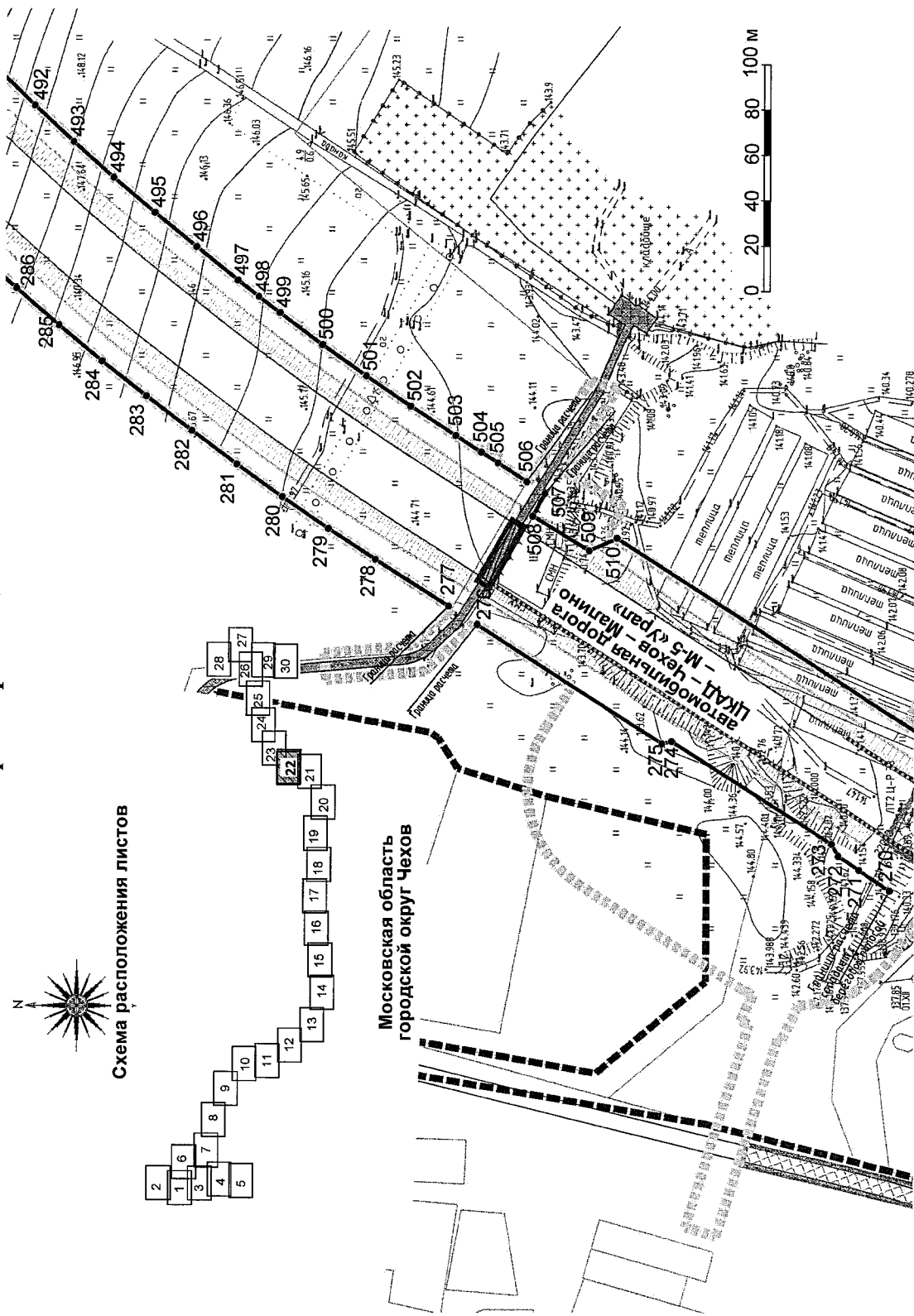
Московская область  
городской округ Чехов

Схема расположения листов



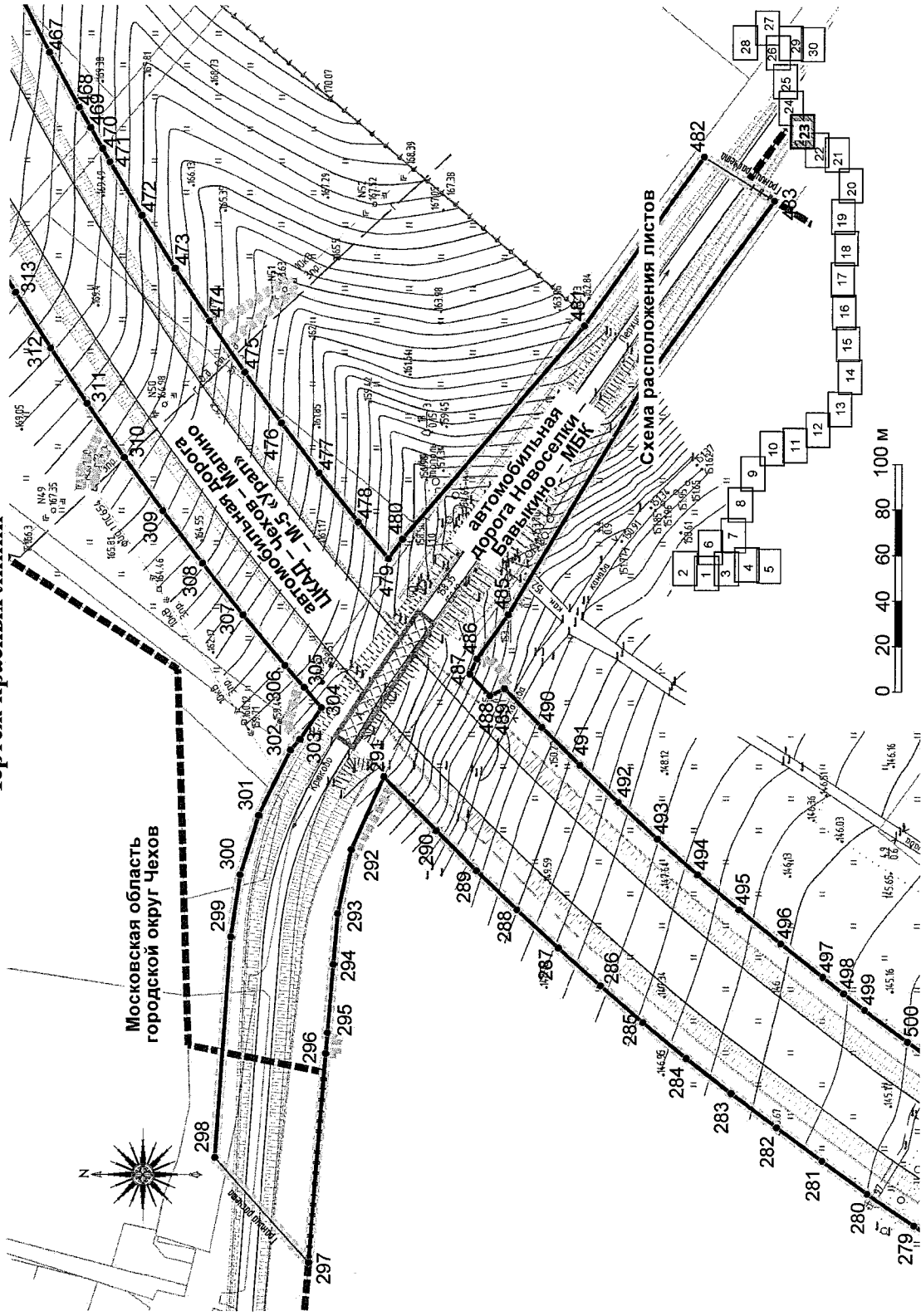
**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

**Проект планировки территории  
Чертеж красных линий**



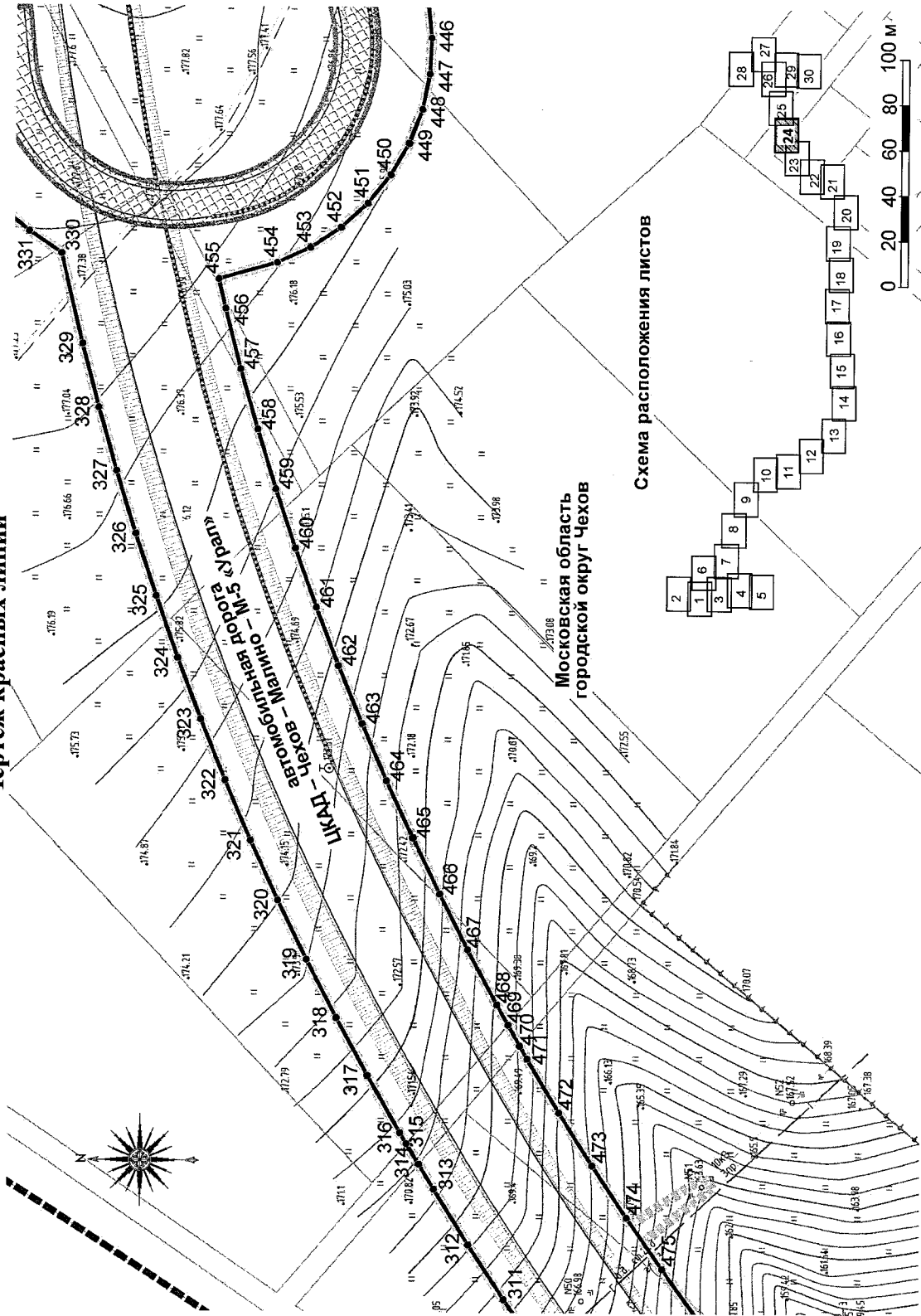
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



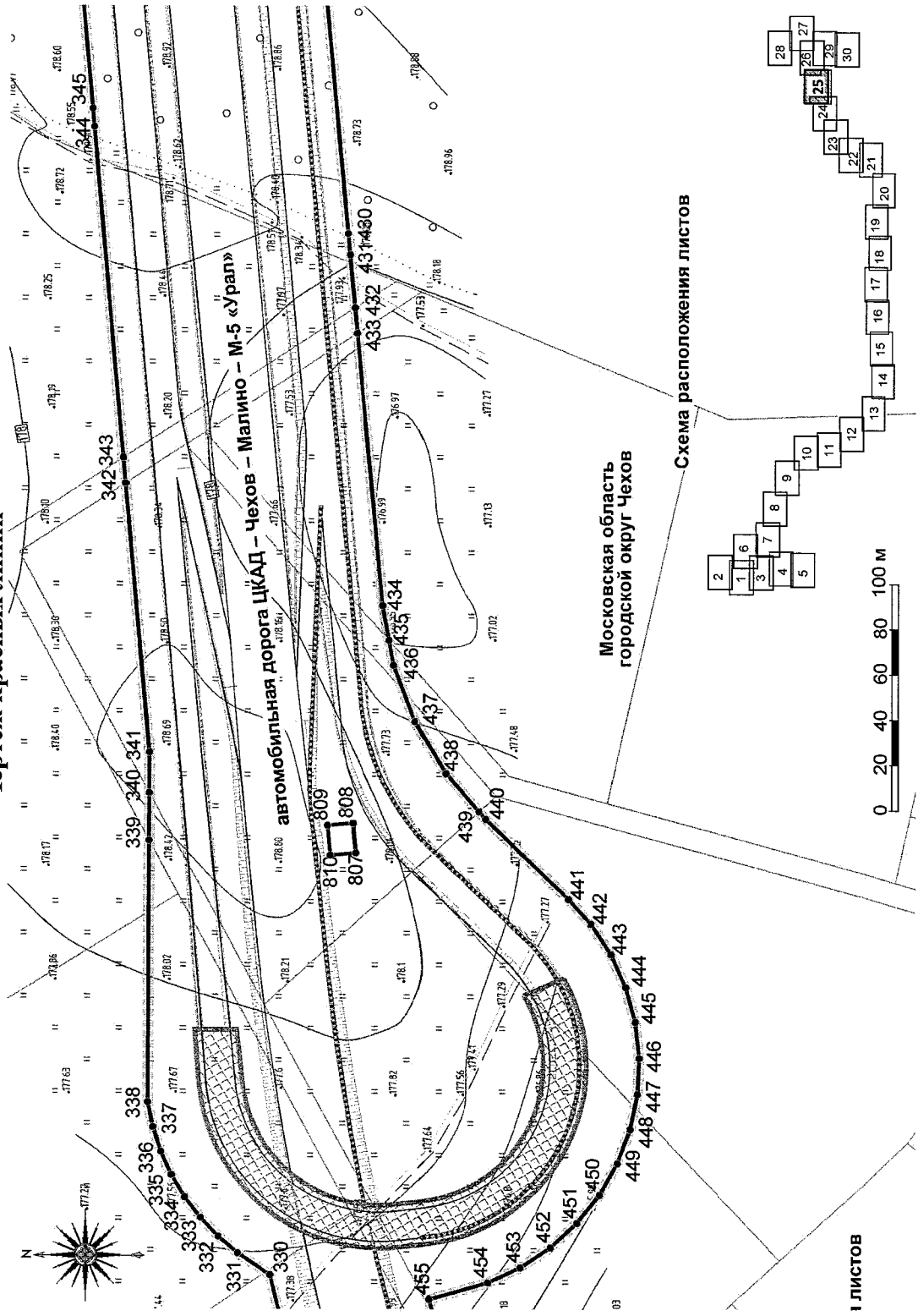
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



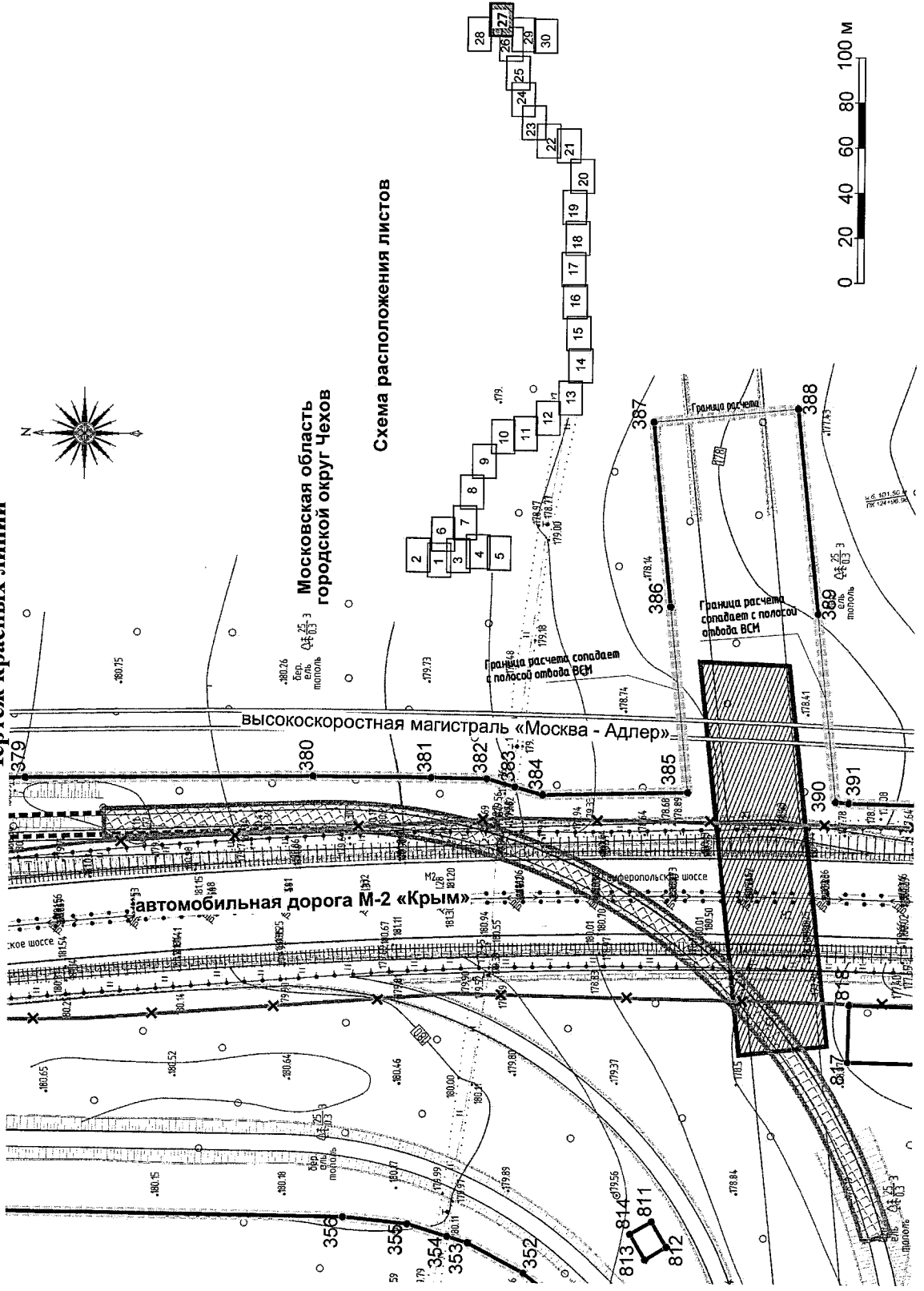




Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории

Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории  
Чертеж красных линий

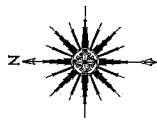
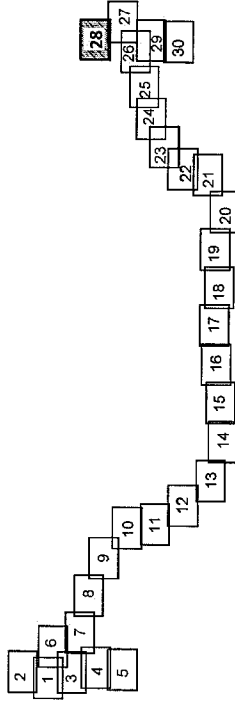
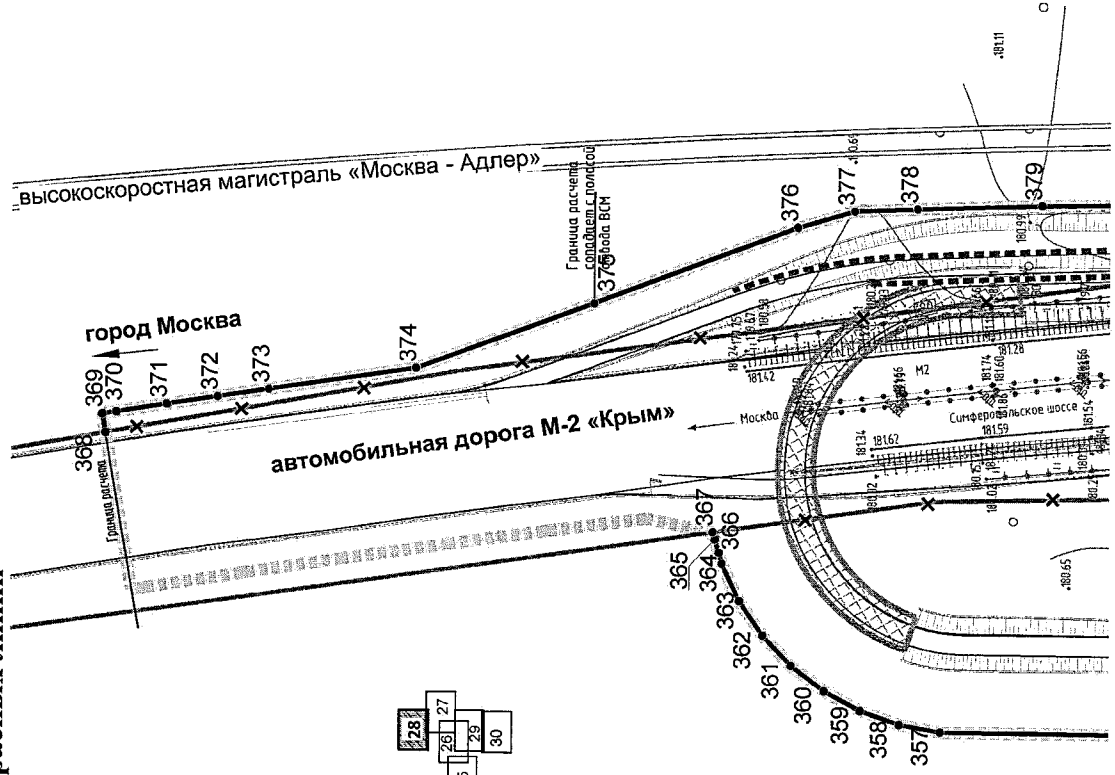


Схема расположения листов



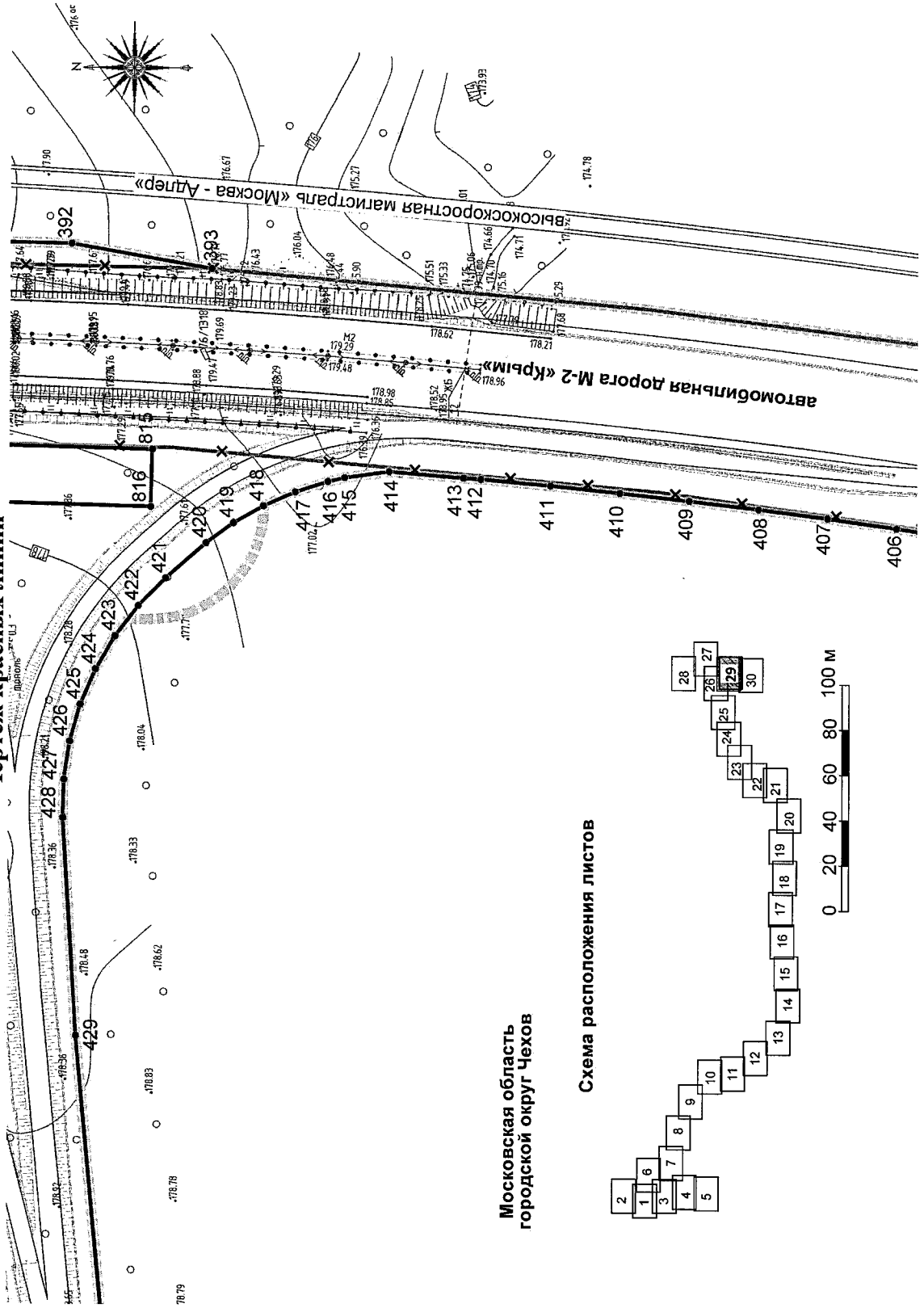
Московская область  
городской округ Чехов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

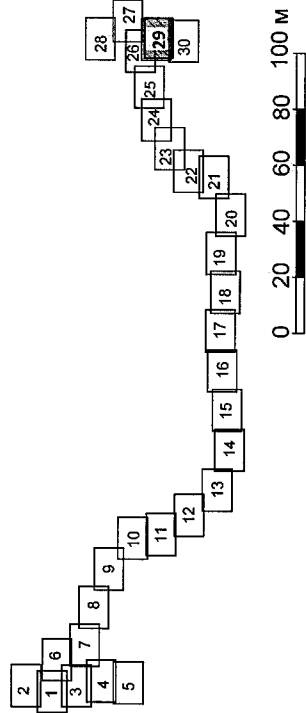
Проект планировки территории

Чертеж красных линий



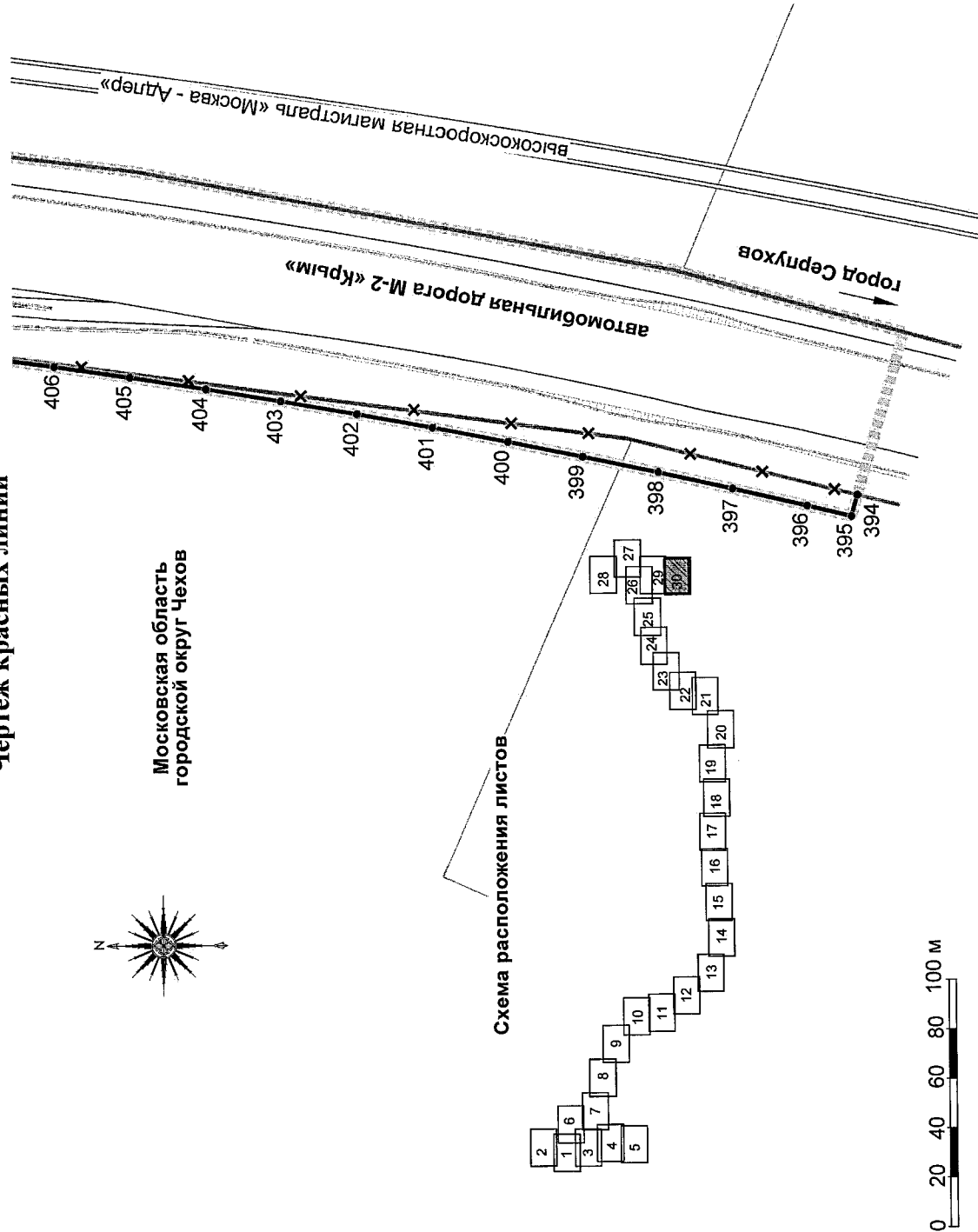
Московская область  
городской округ Чехов

Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории

Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта

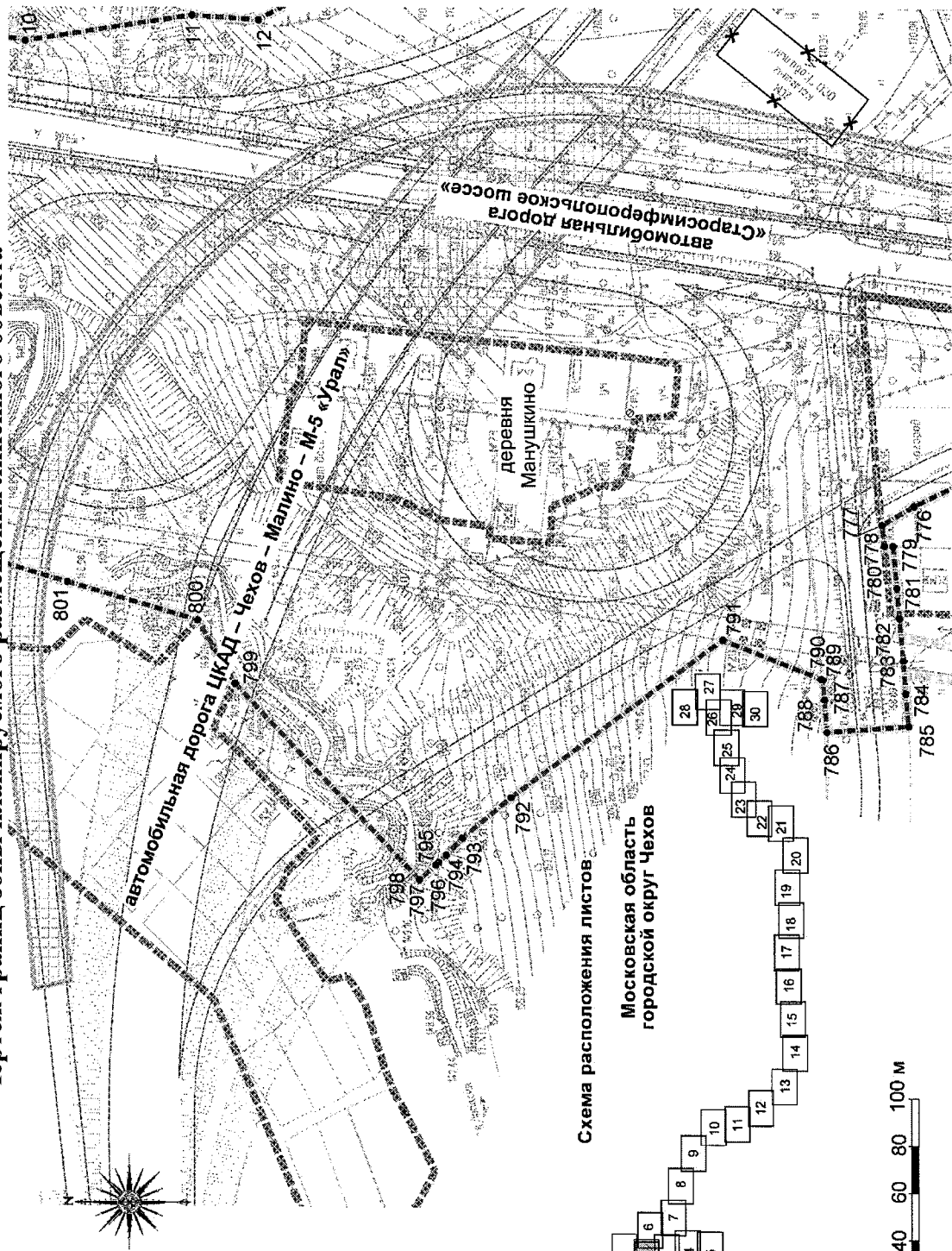
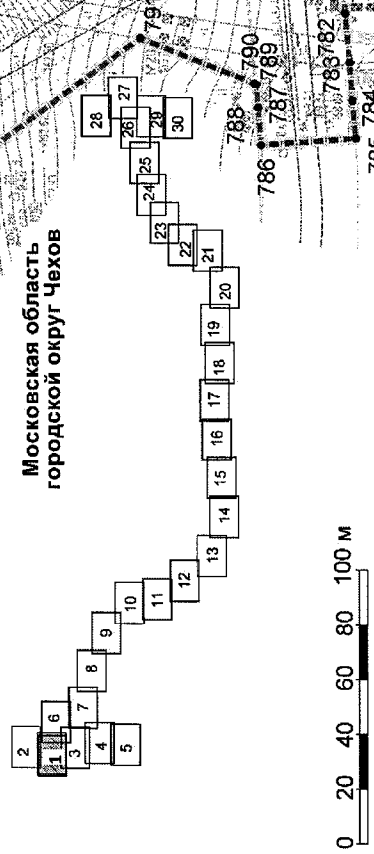


Схема расположения листов

Московская область  
городской округ Чехов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории

Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта

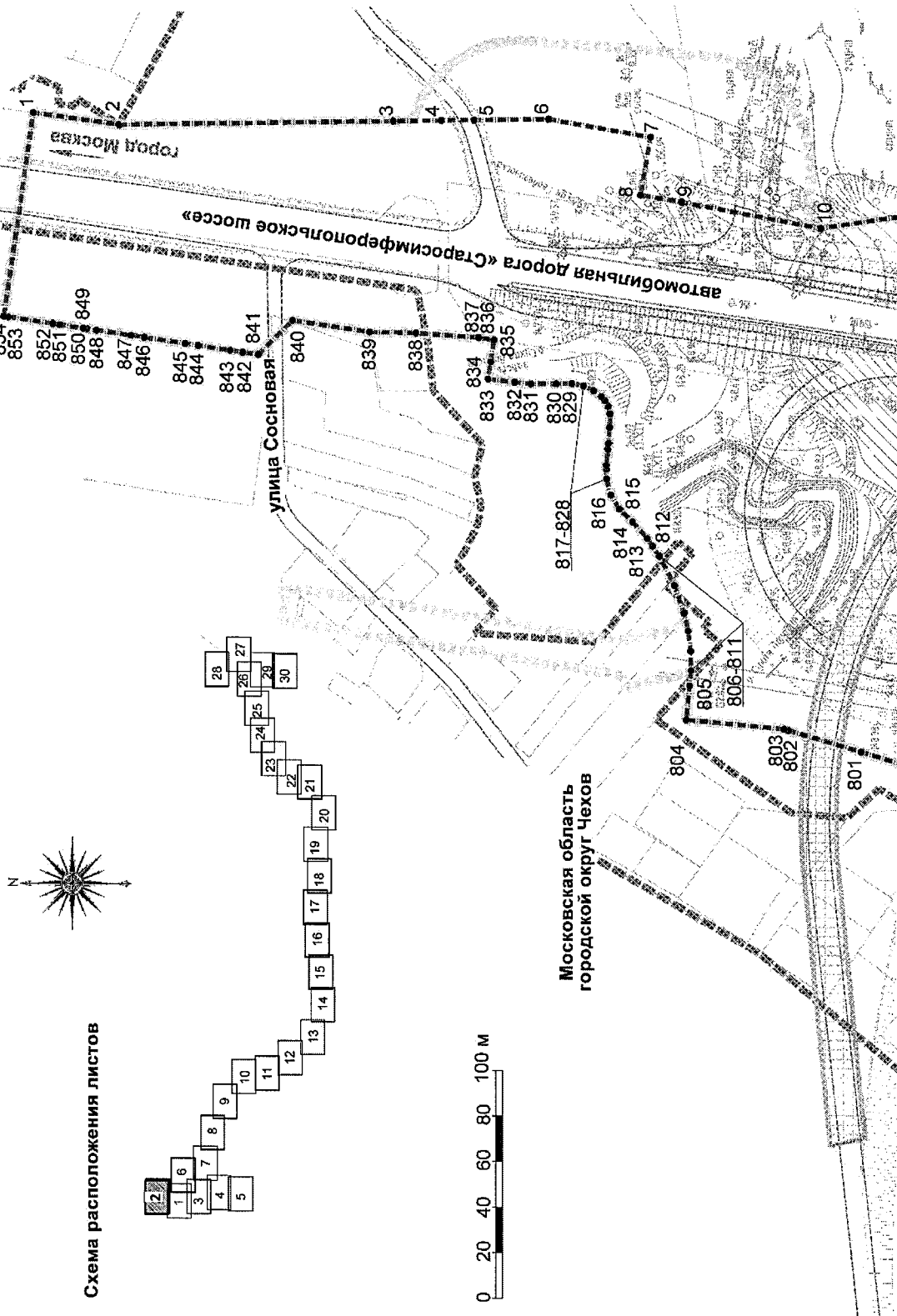


Схема расположения листов

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории

Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта

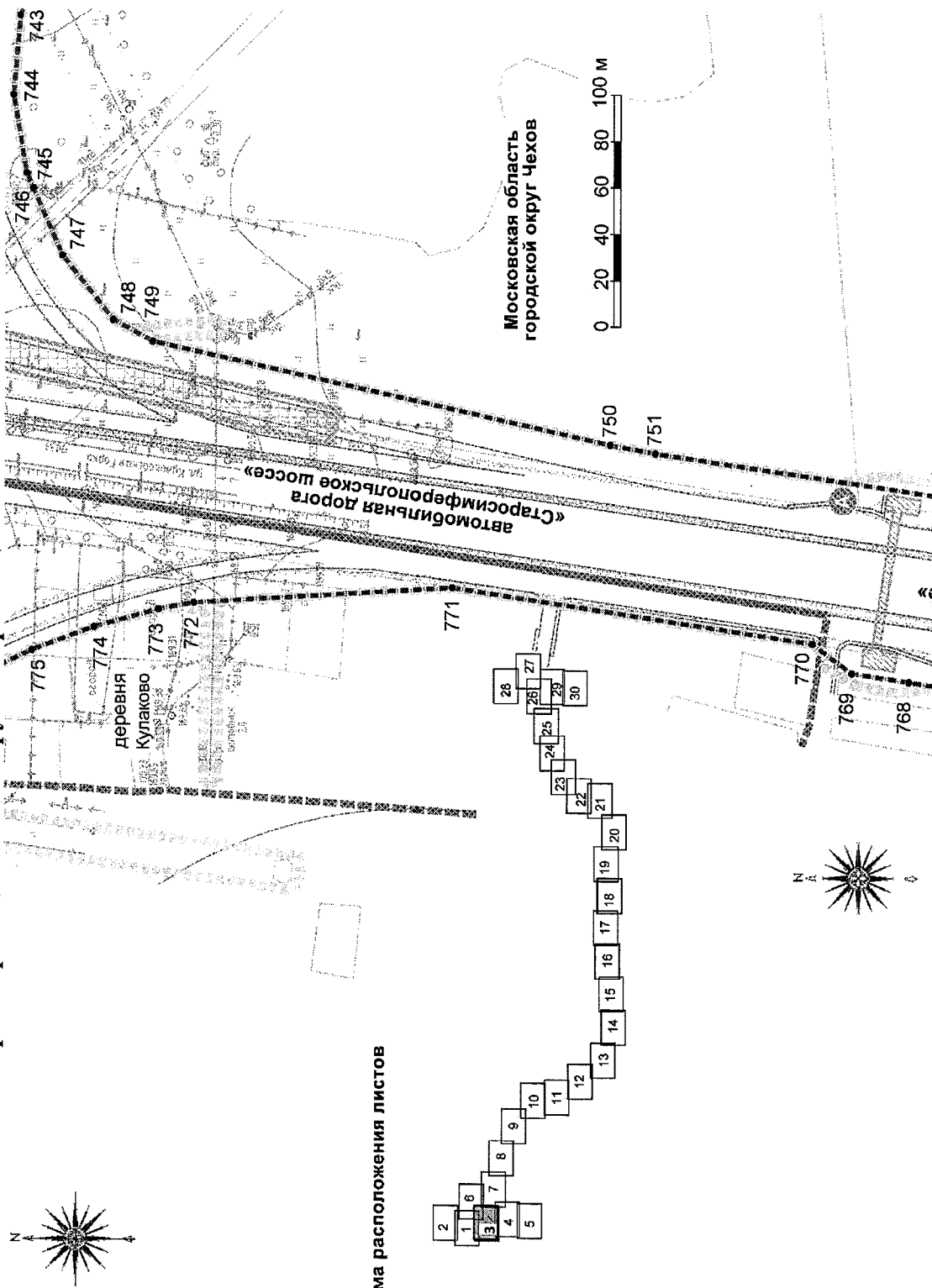


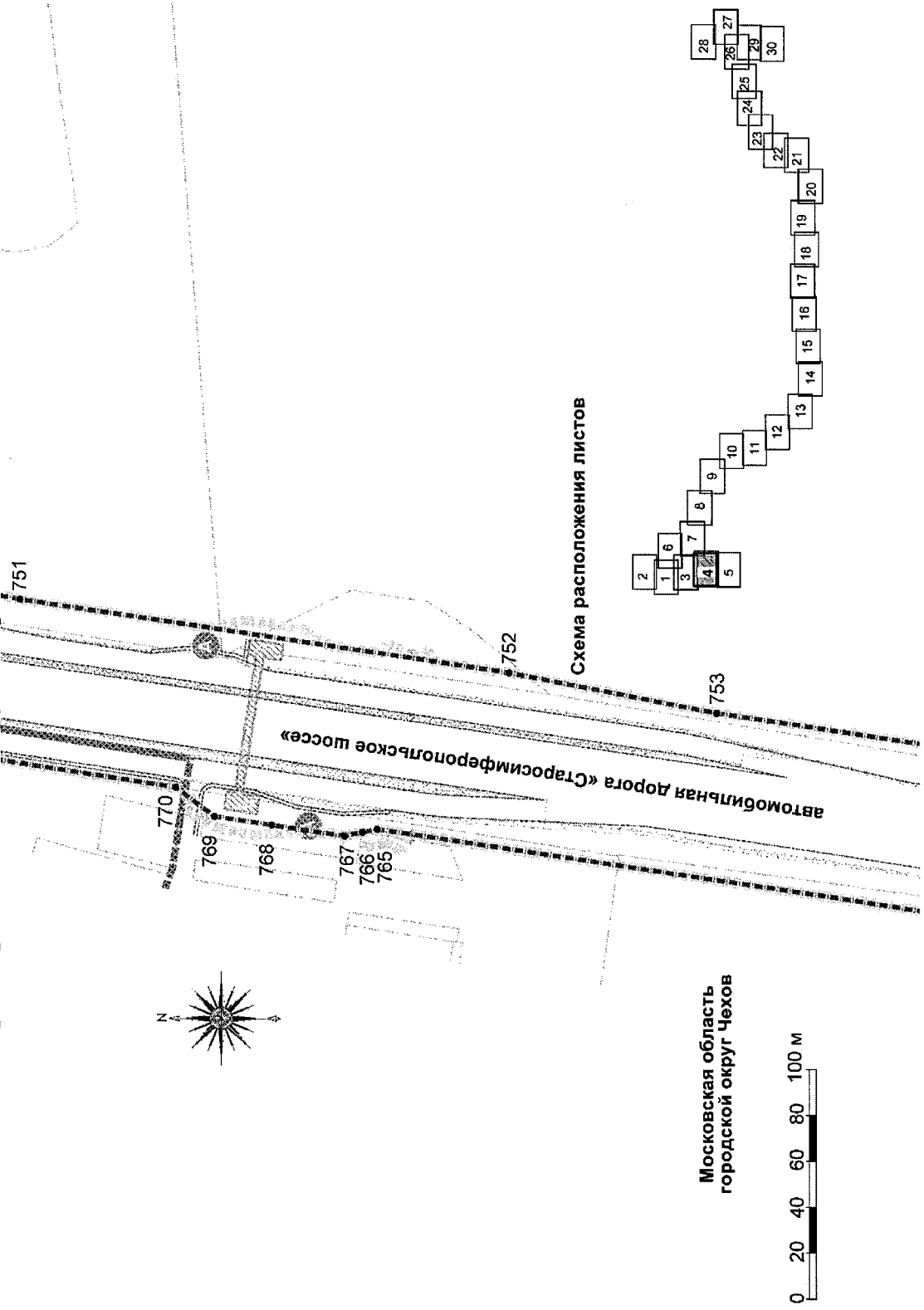
Схема расположения листов



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

**Проект планировки территории**

**Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта**

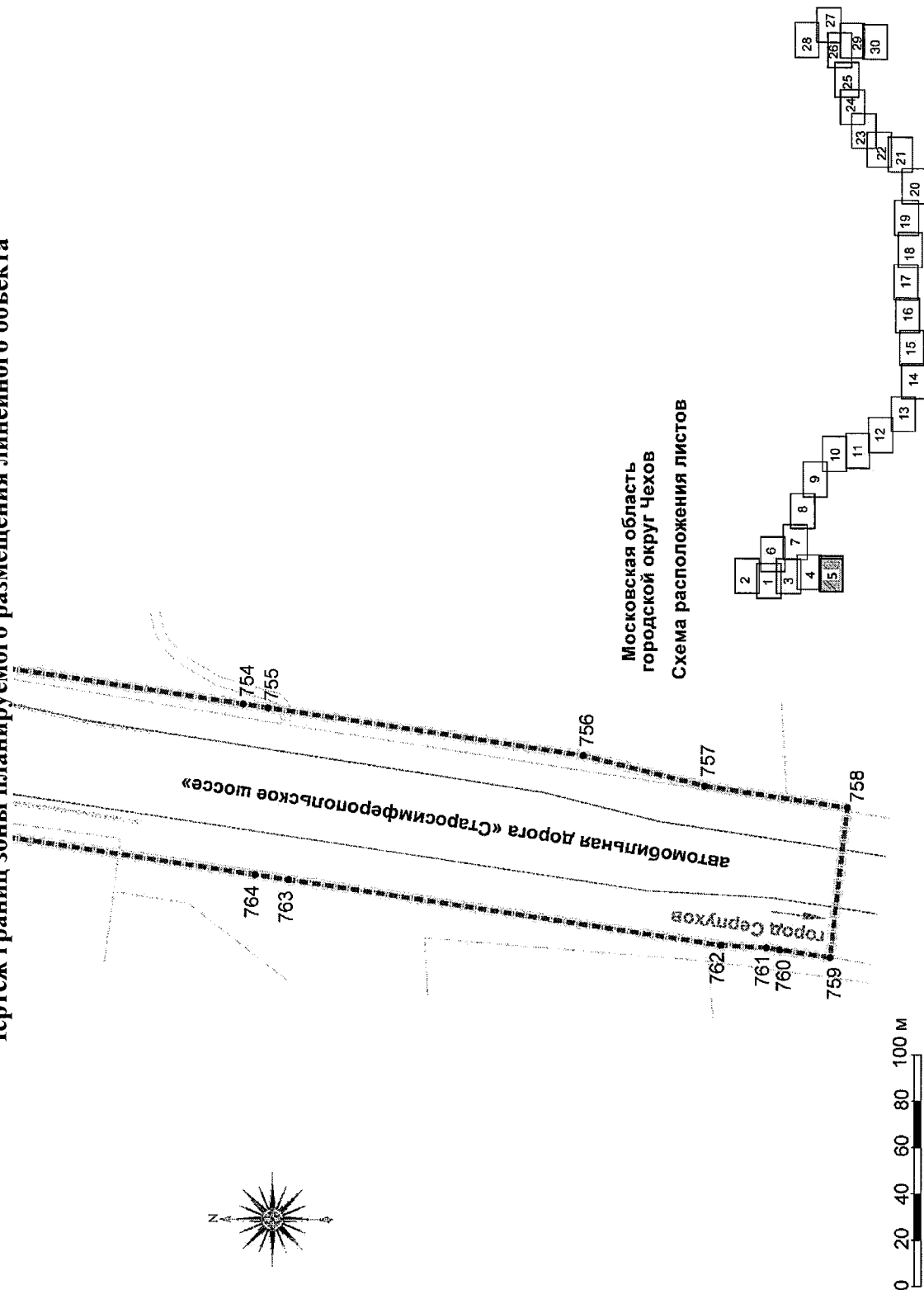


Московская область  
городской округ Чехов

**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

**Проект планировки территории**

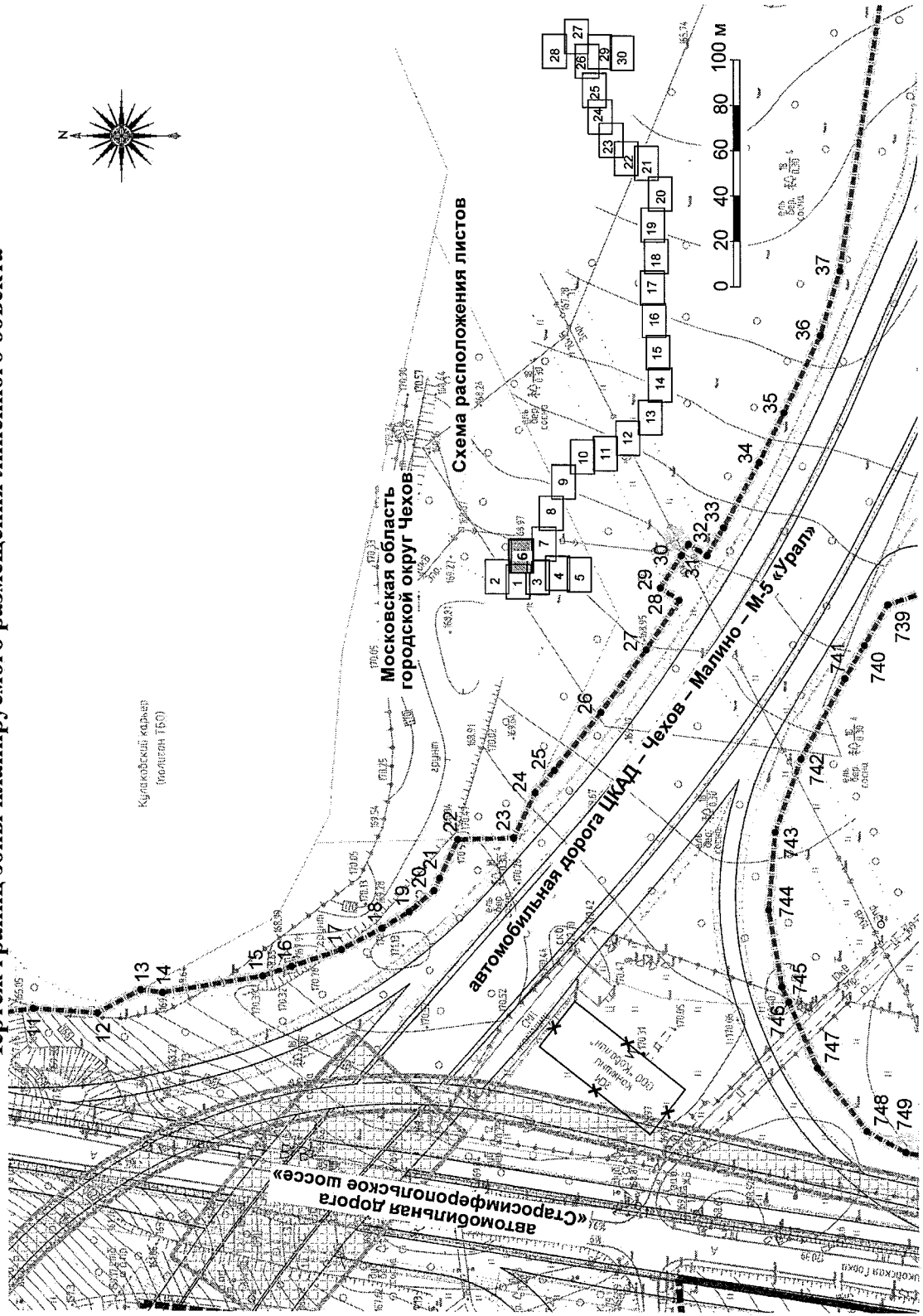
**Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта**



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории

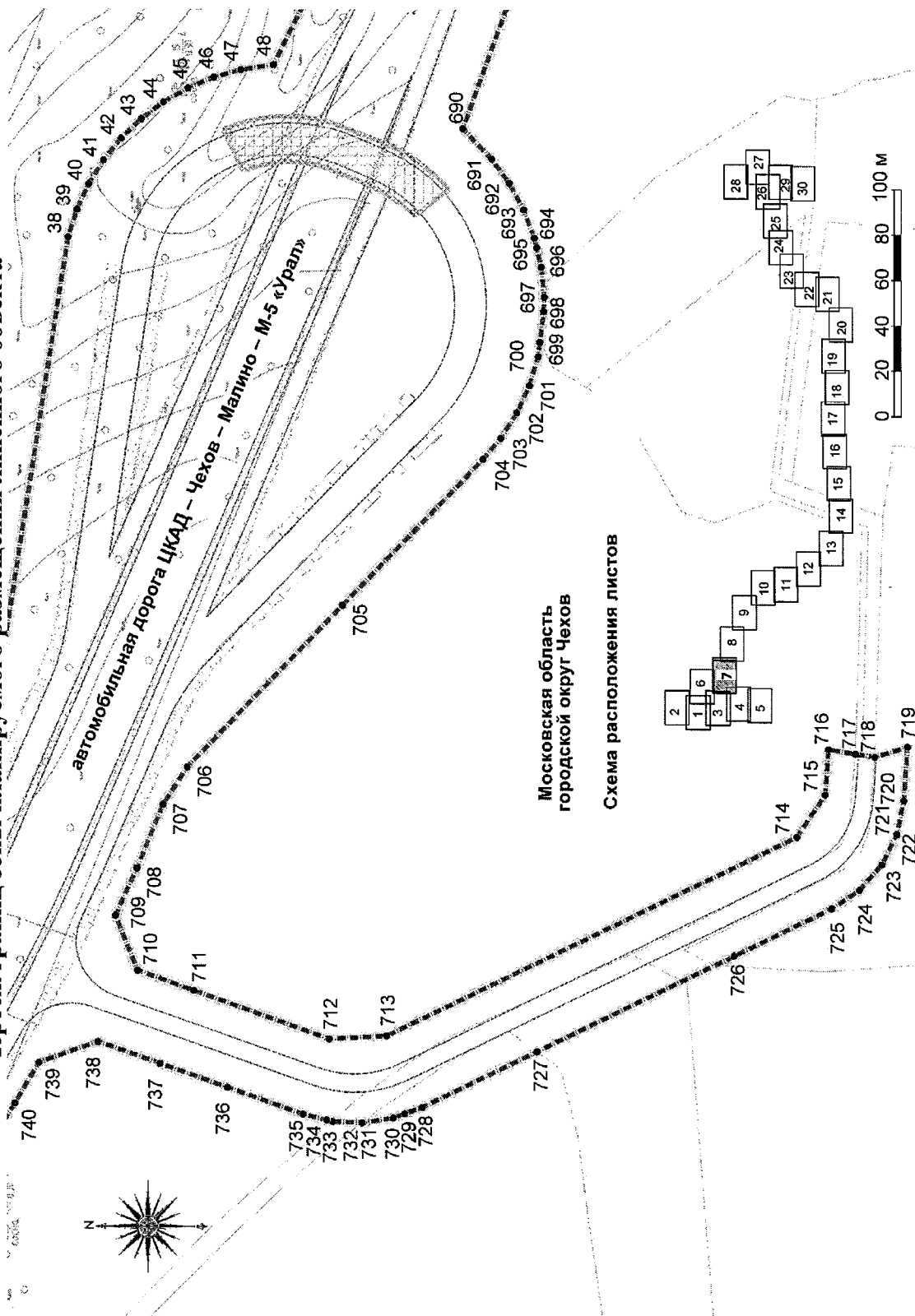
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории

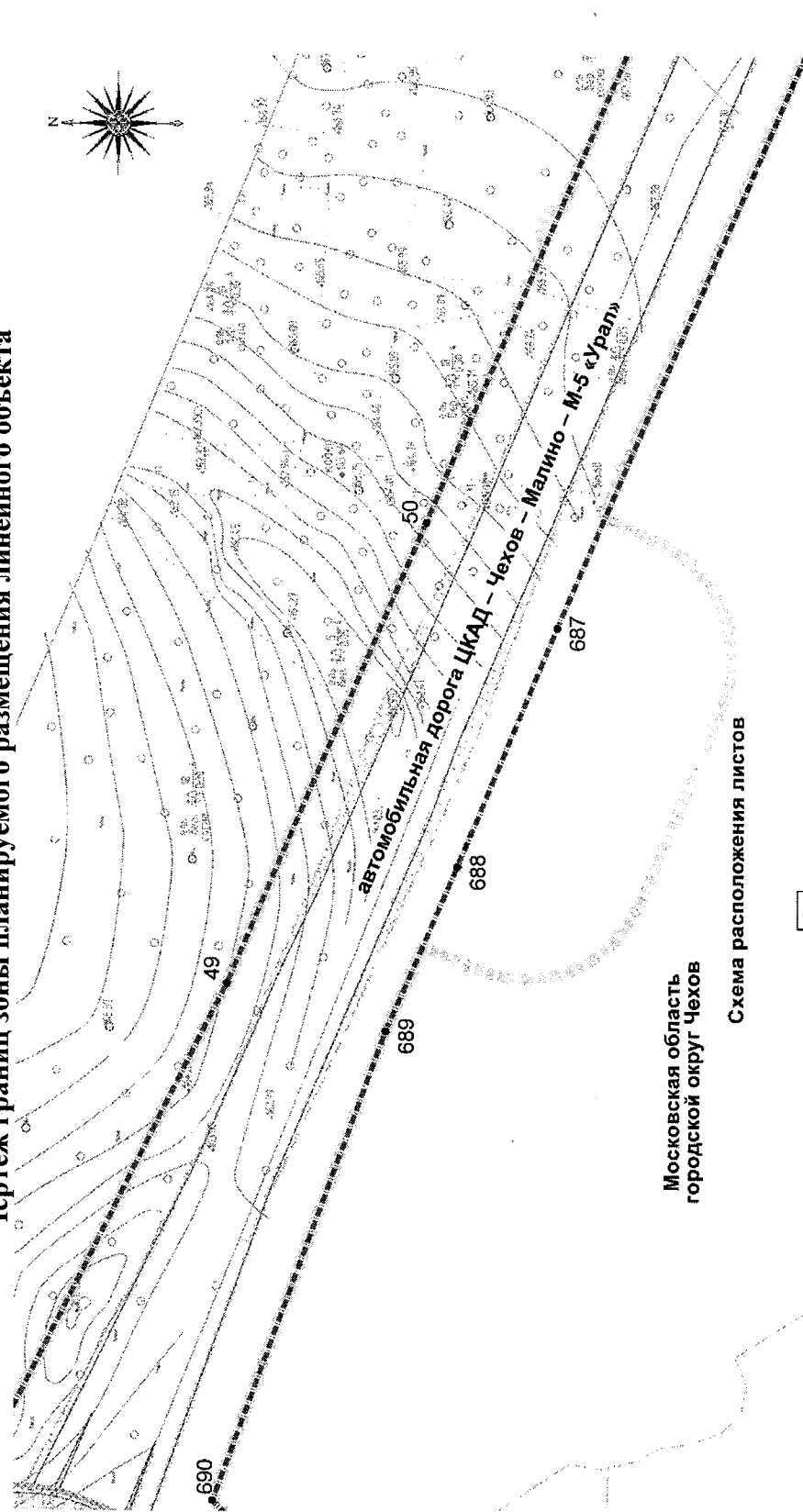
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

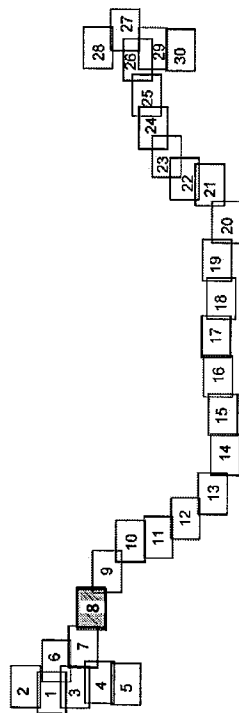
**Проект планировки территории**

**Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта**



Московская область  
городской округ Чехов

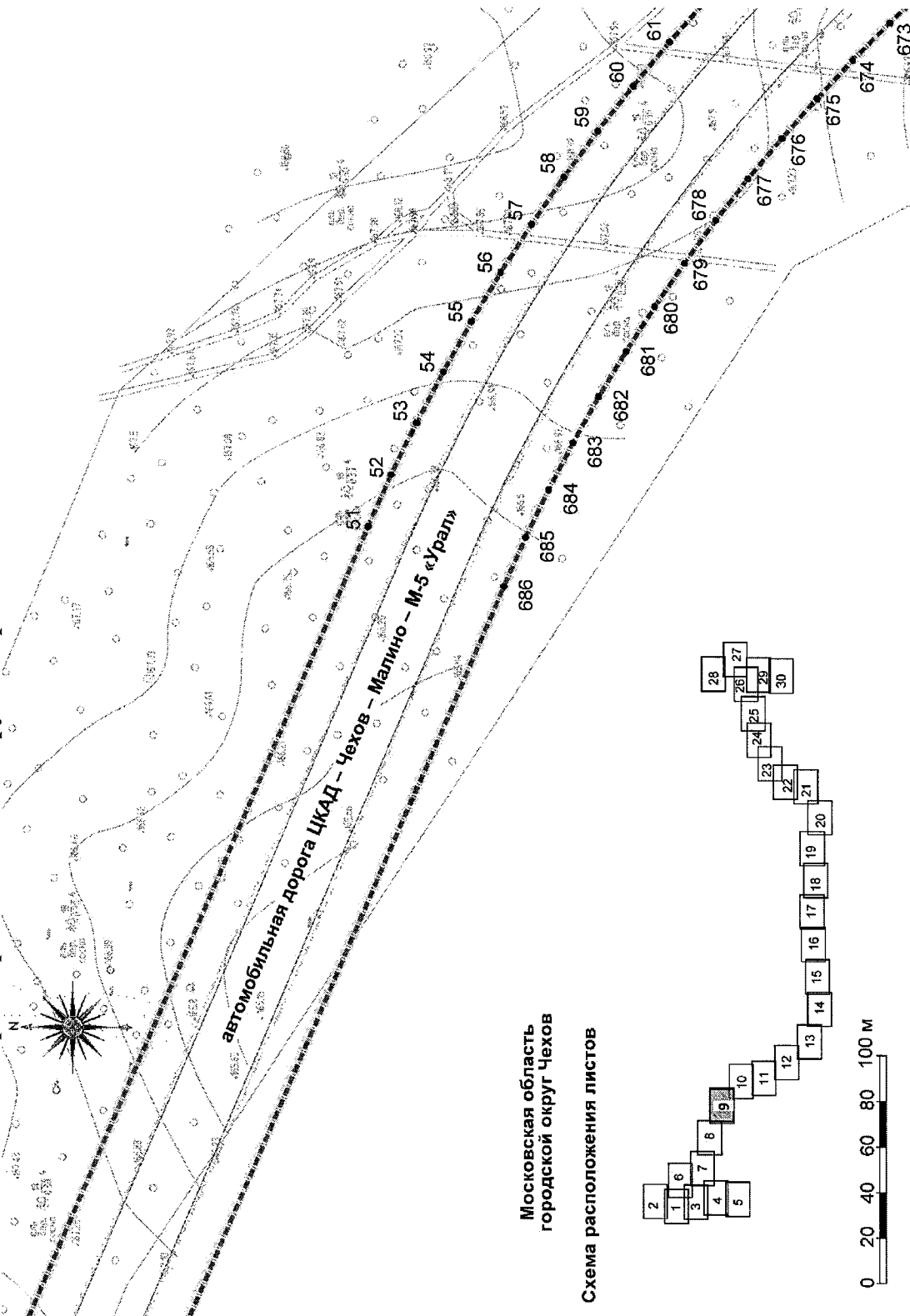
Схема расположения листов



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

**Проект планировки территории**

**Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта**



Московская область  
городской округ Чехов

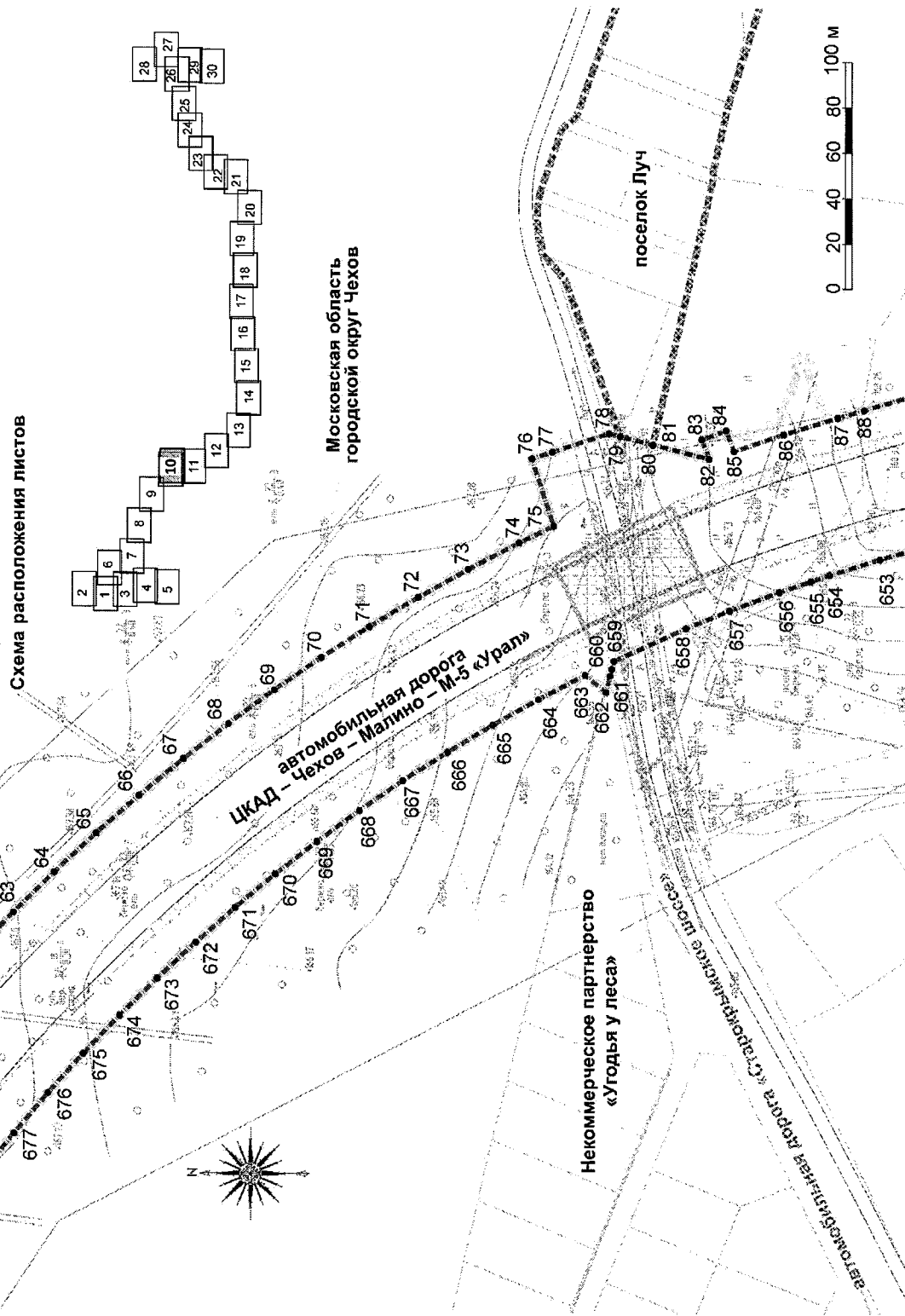
Схема расположения листов

0 20 40 60 80 100 м

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории

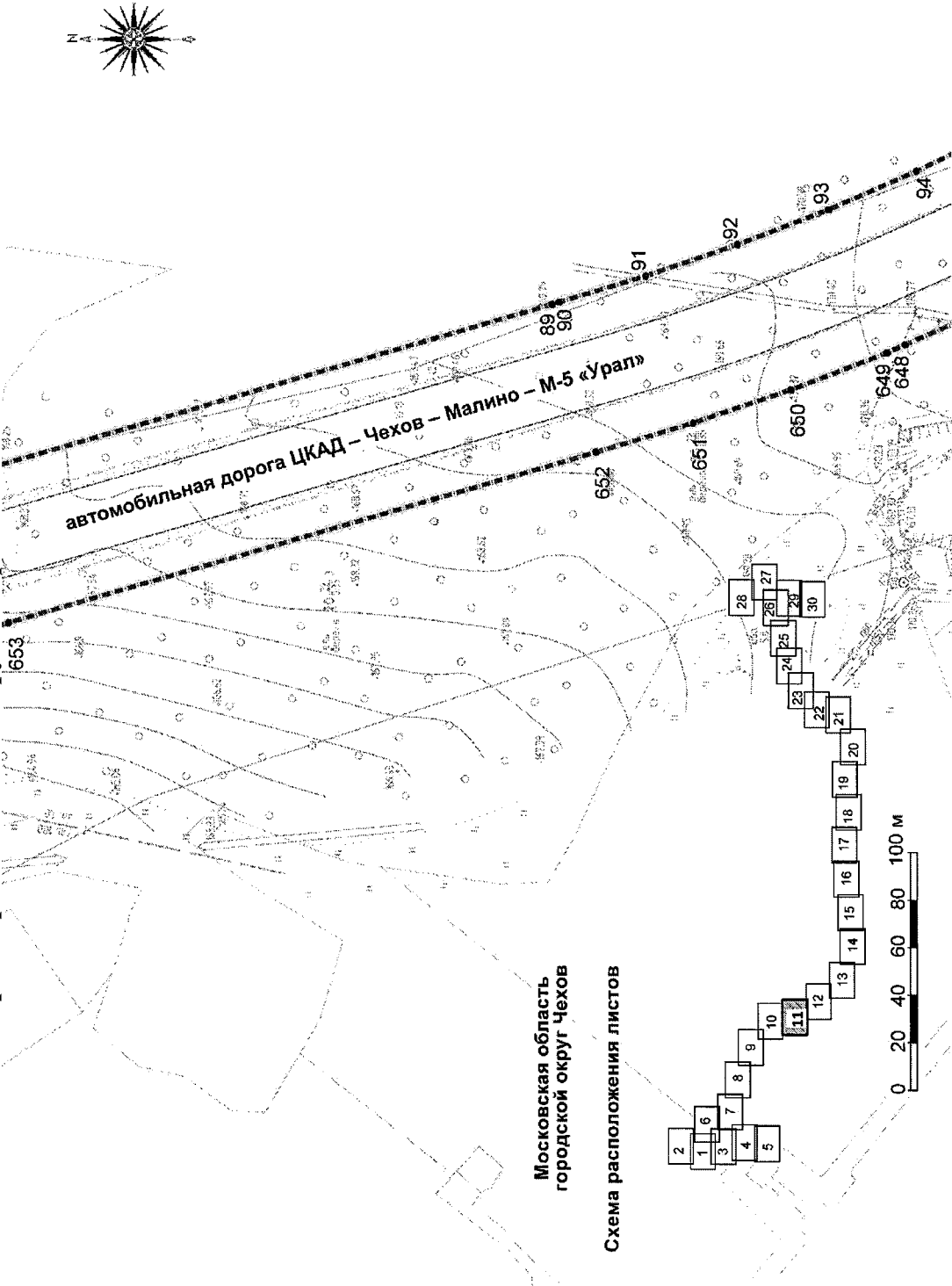
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории

Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта

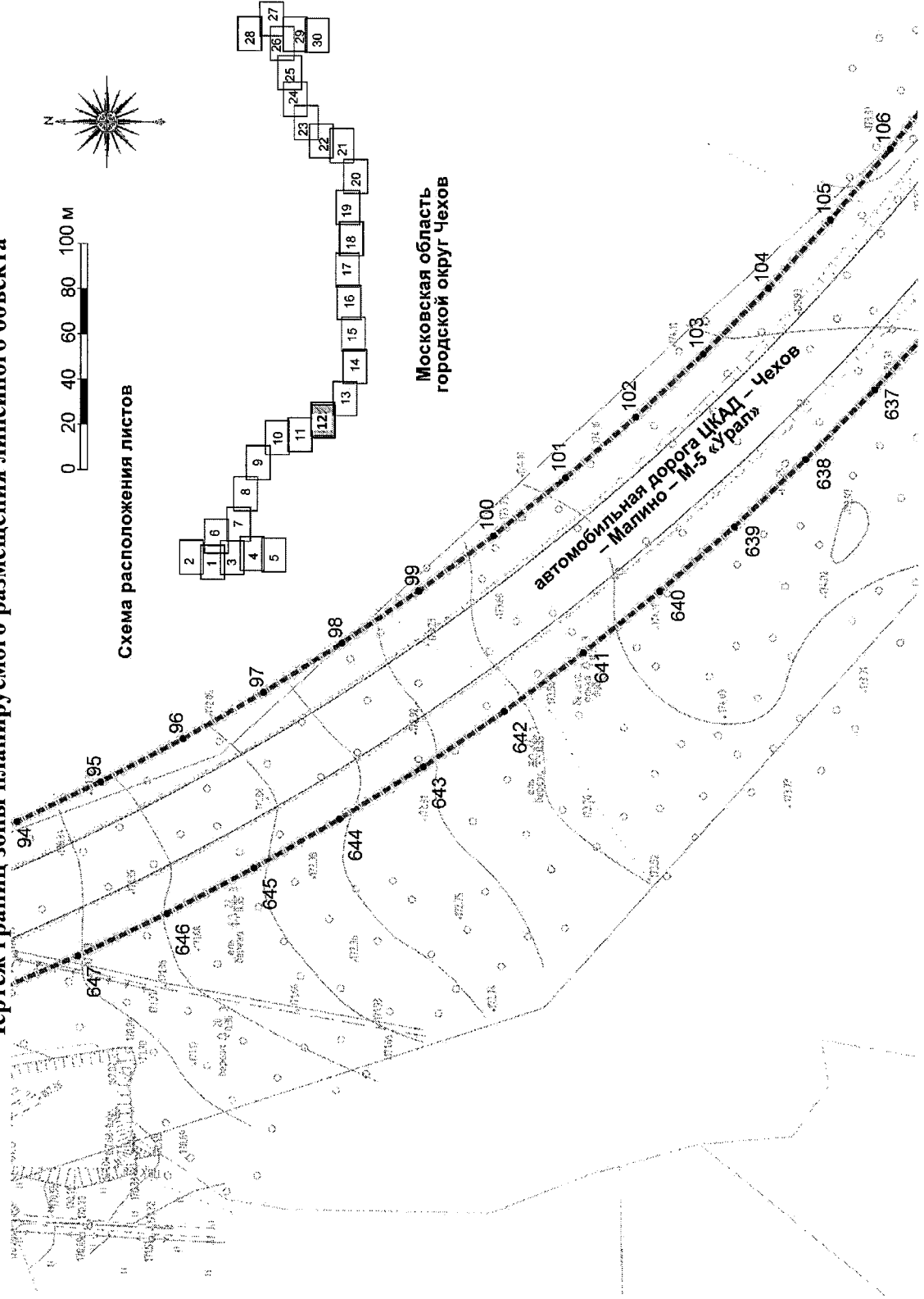




**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

**Проект планировки территории**

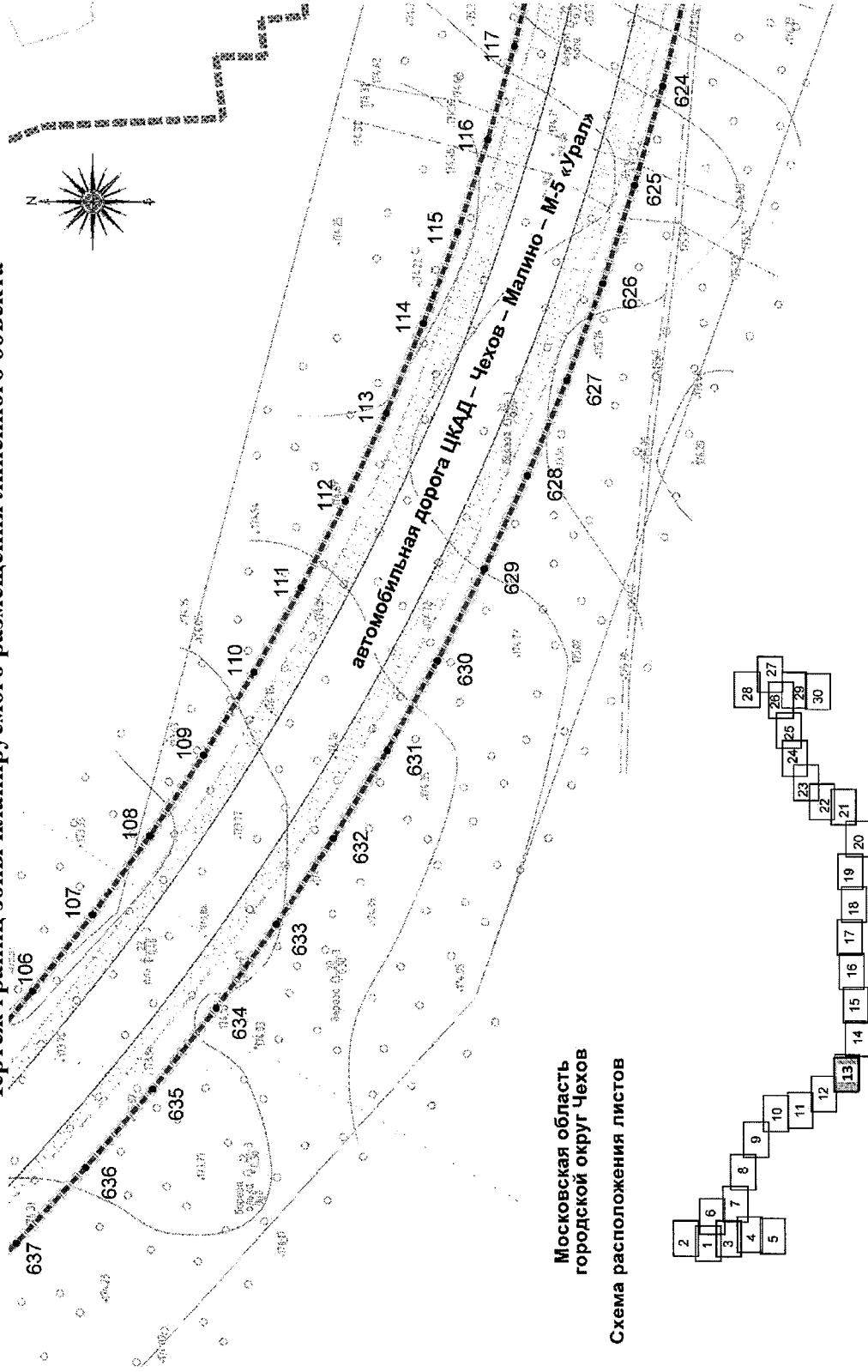
**Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта**



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

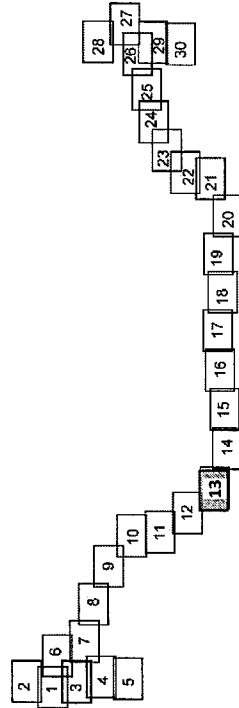
**Проект планировки территории**

**Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта**



Московская область  
городской округ Чехов

Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории

Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта

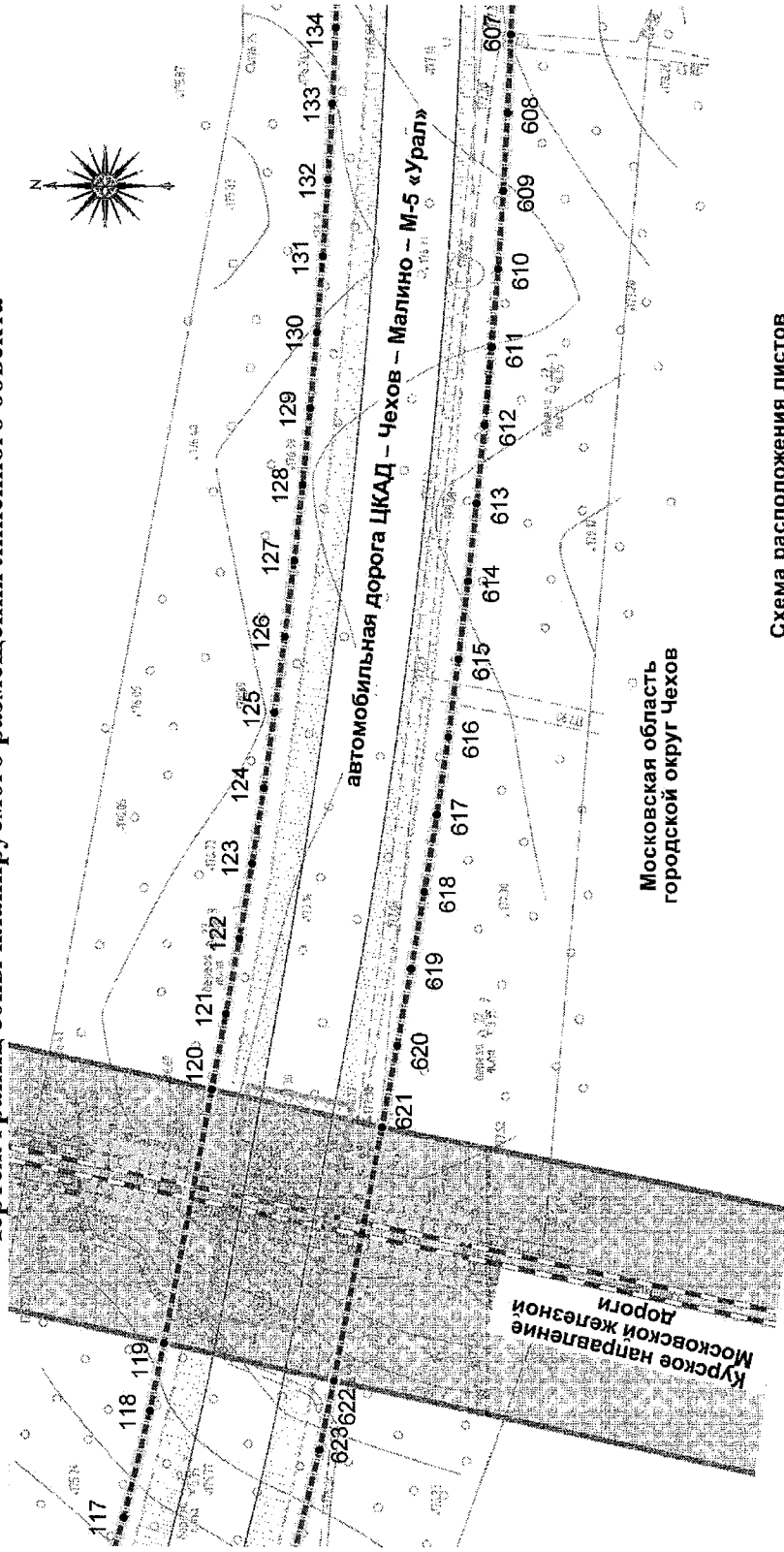
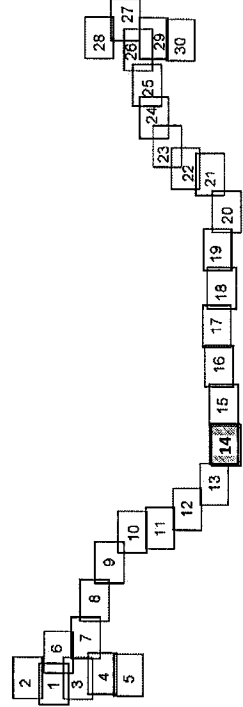


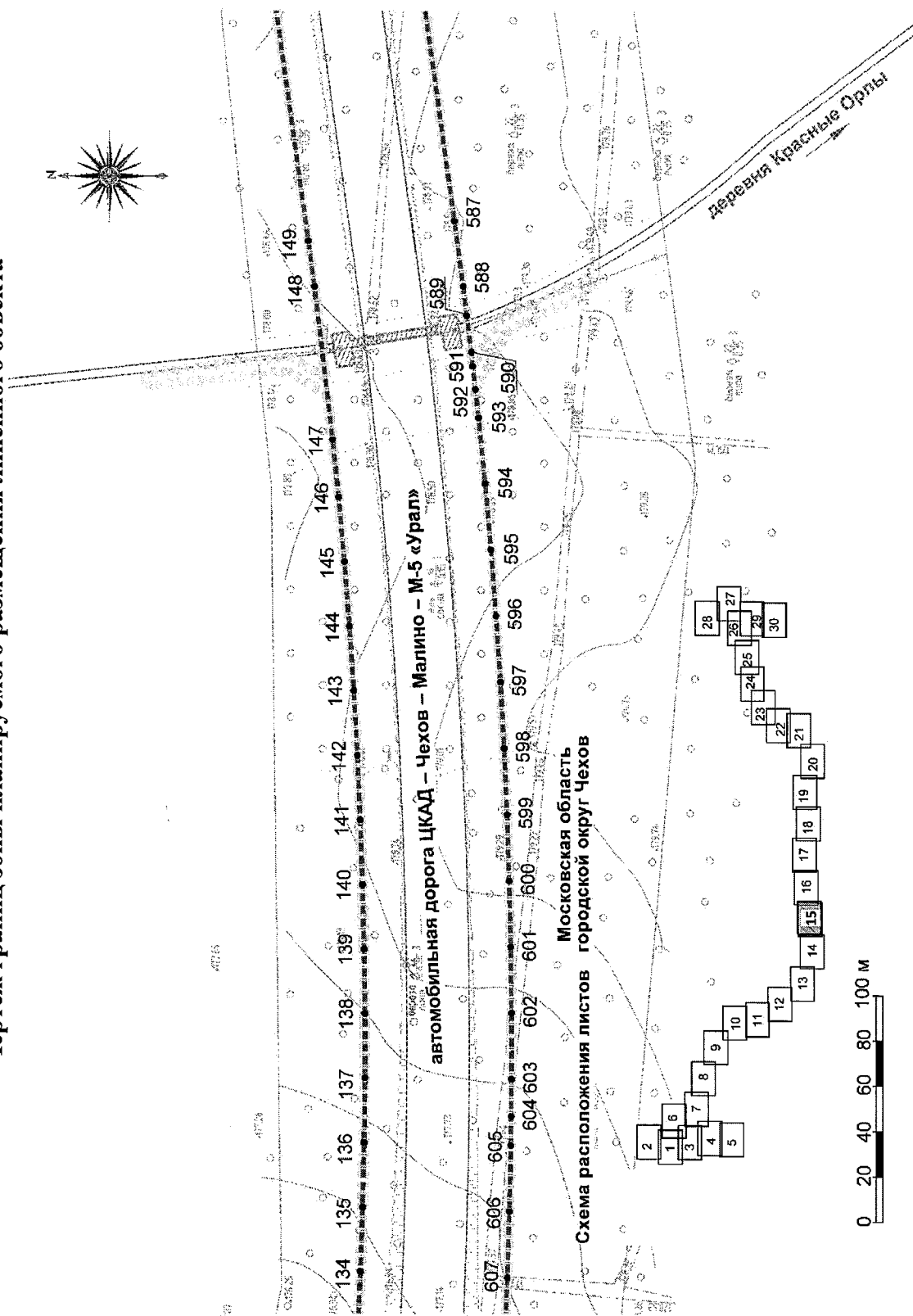
Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории

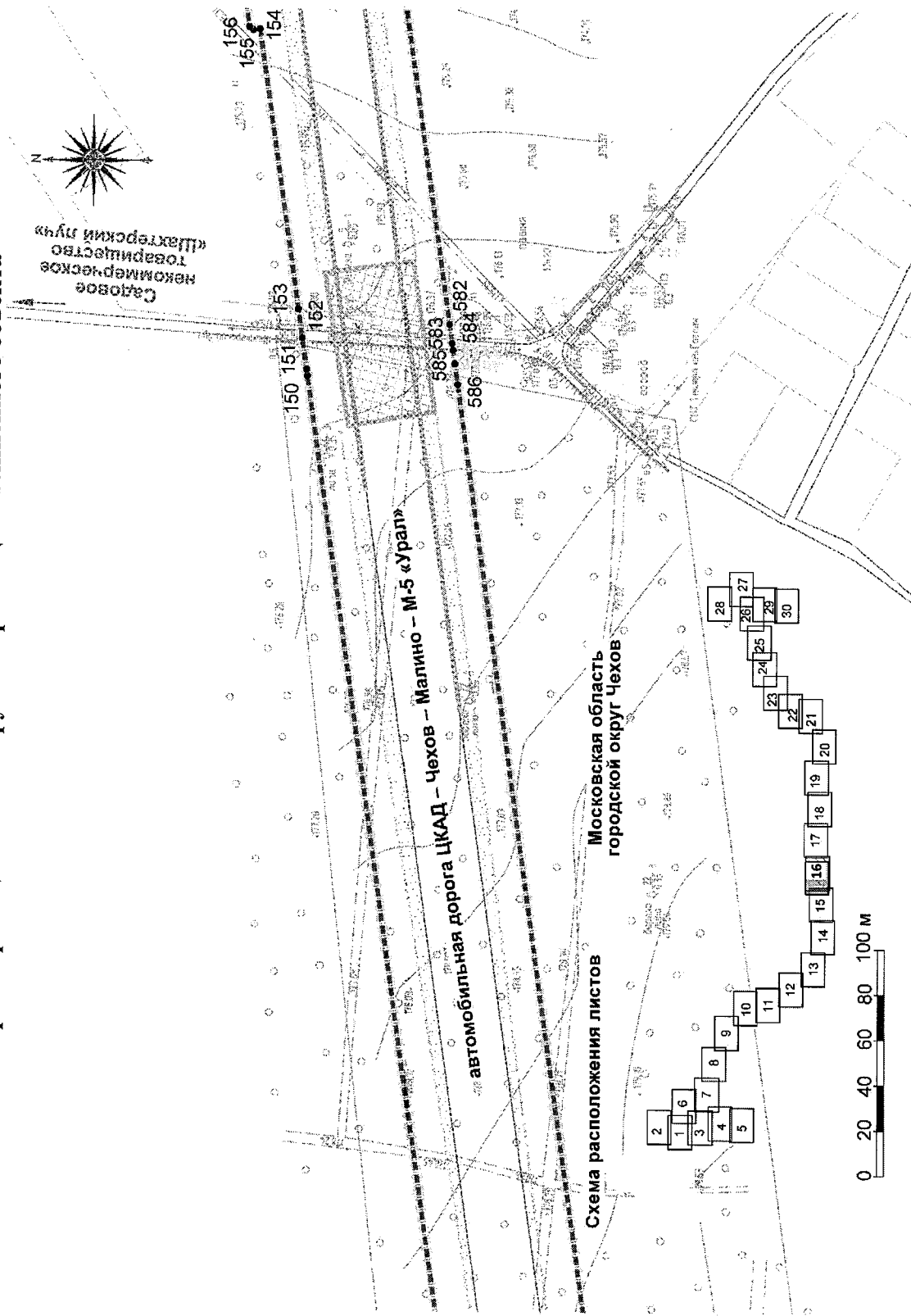
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

**Проект планировки территории**

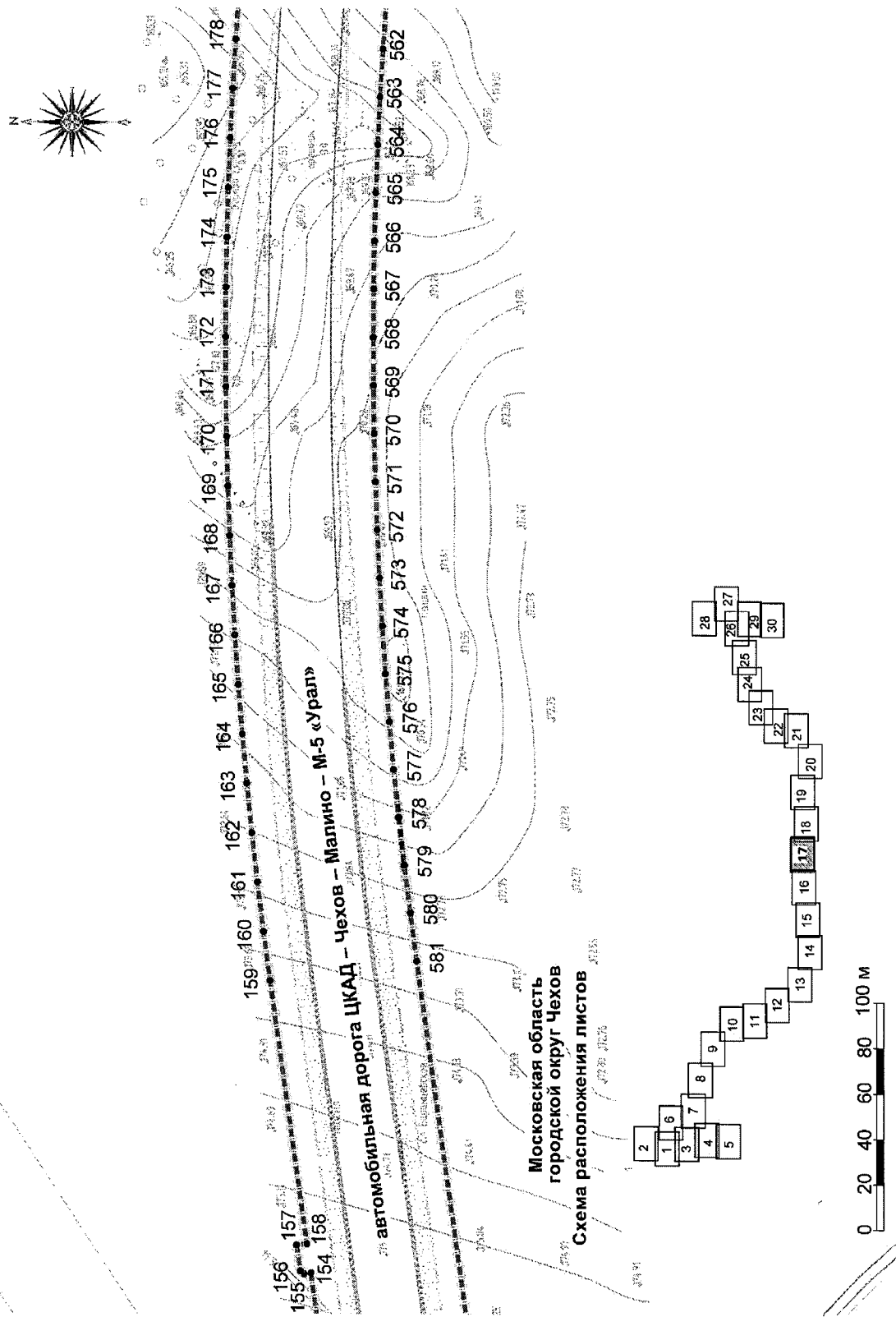
**Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта**



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

**Проект планировки территории**

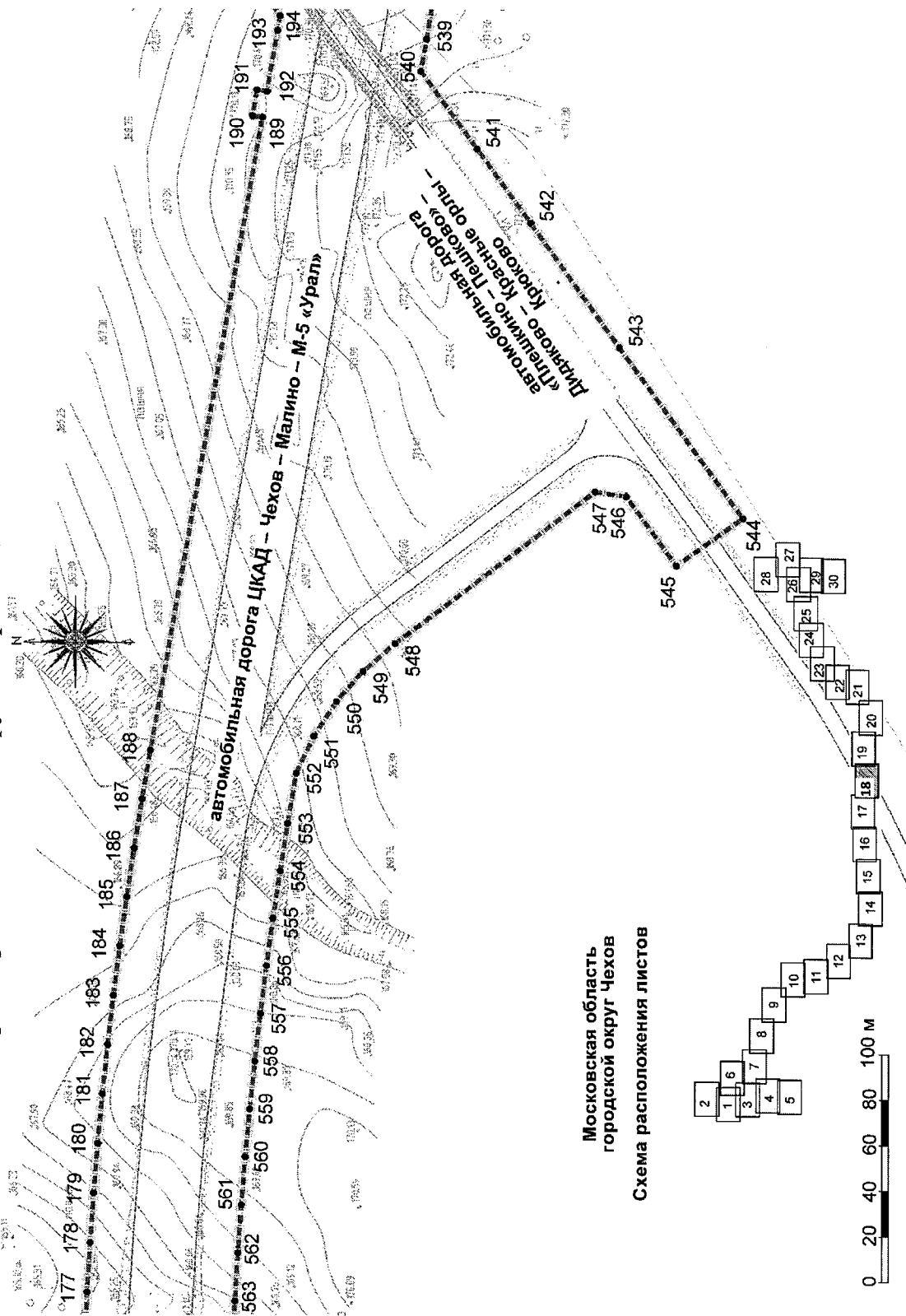
**Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта**



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

**Проект планировки территории**

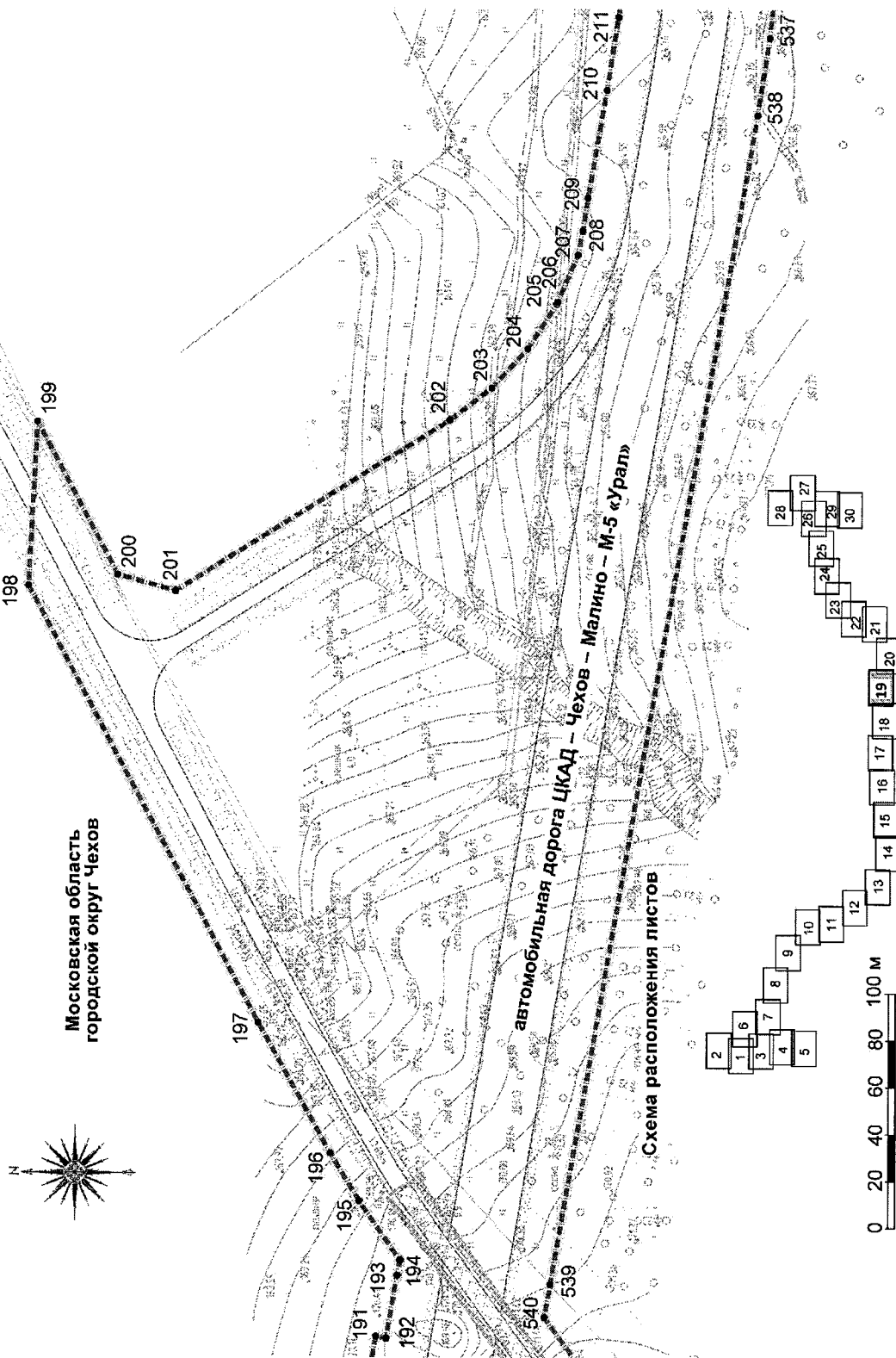
**Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта**



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории

Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта

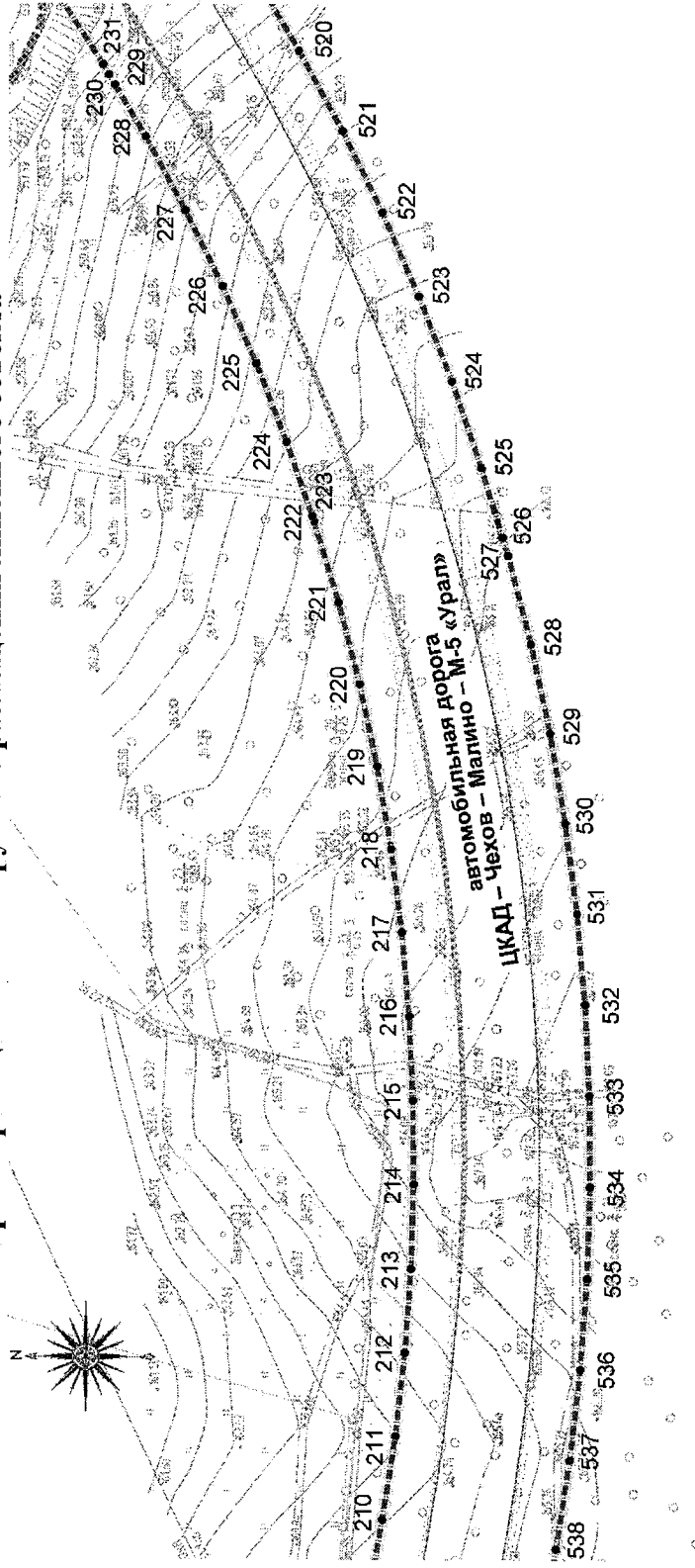




**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

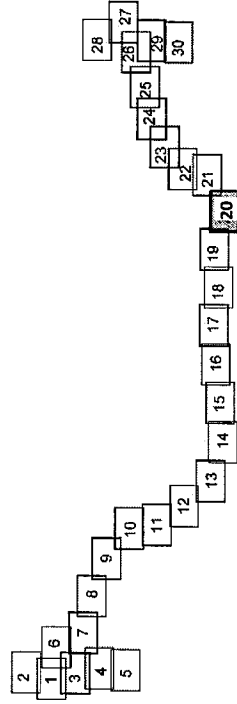
**Проект планировки территории**

**Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта**



Московская область  
городской округ Чехов

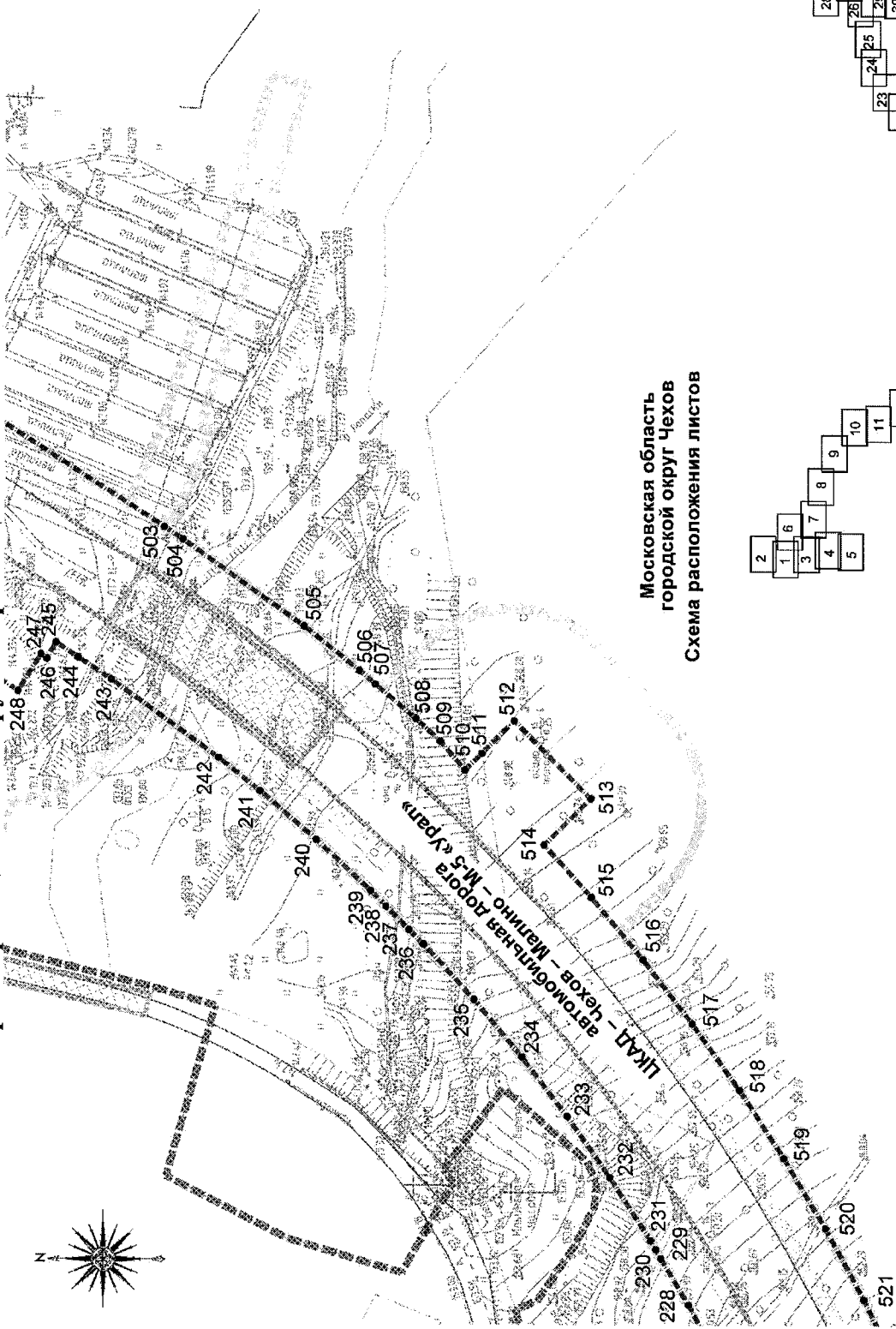
Схема расположения листов



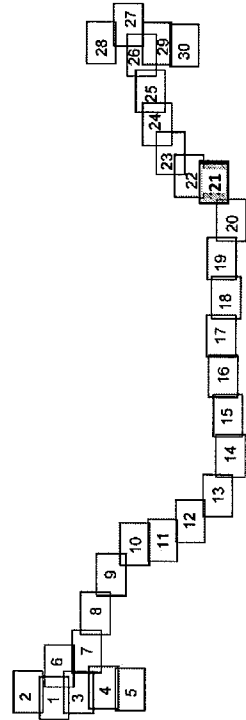
**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

**Проект планировки территории**

**Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта**



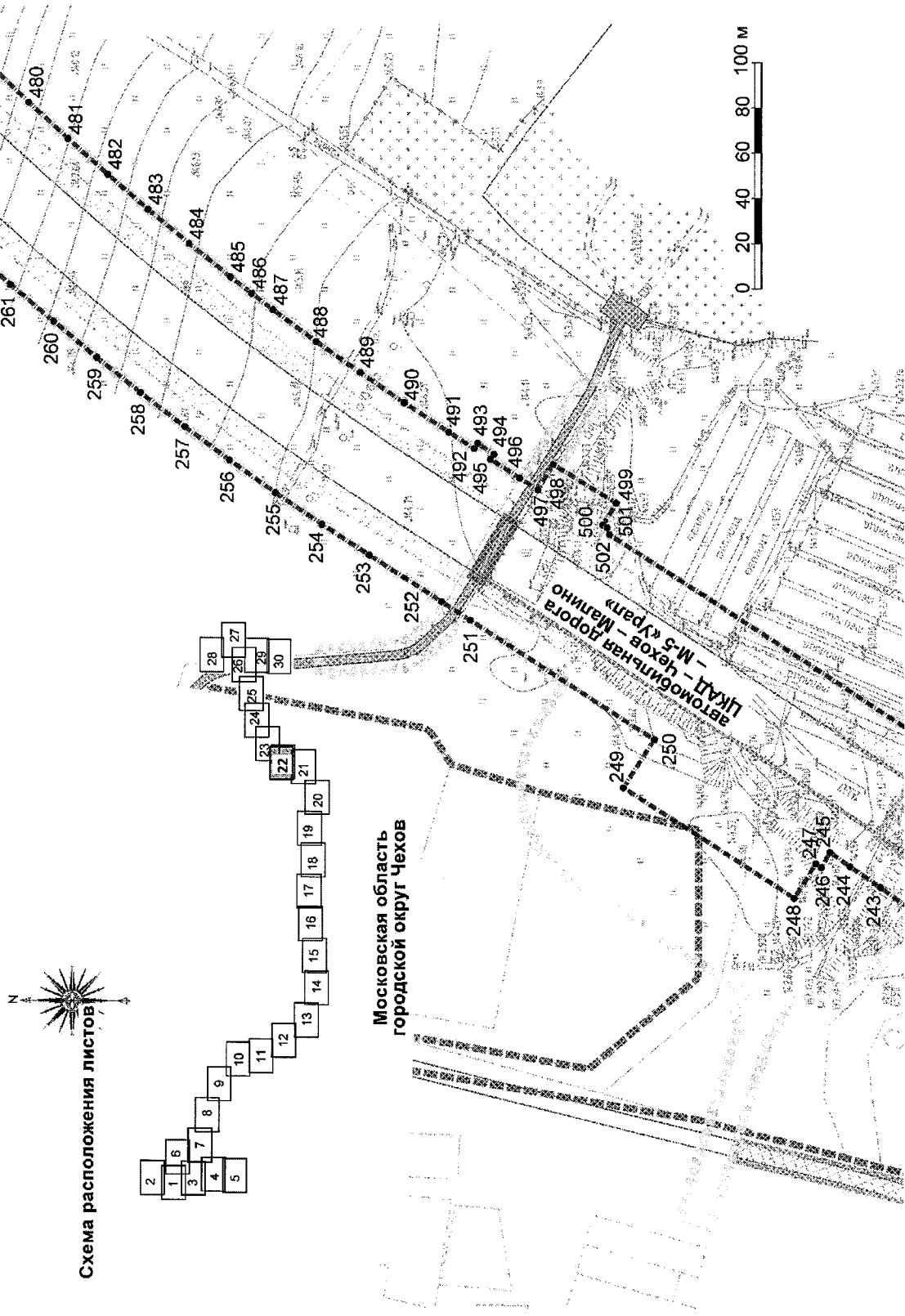
**Московская область  
городской округ Чехов  
Схема расположения листов**



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории

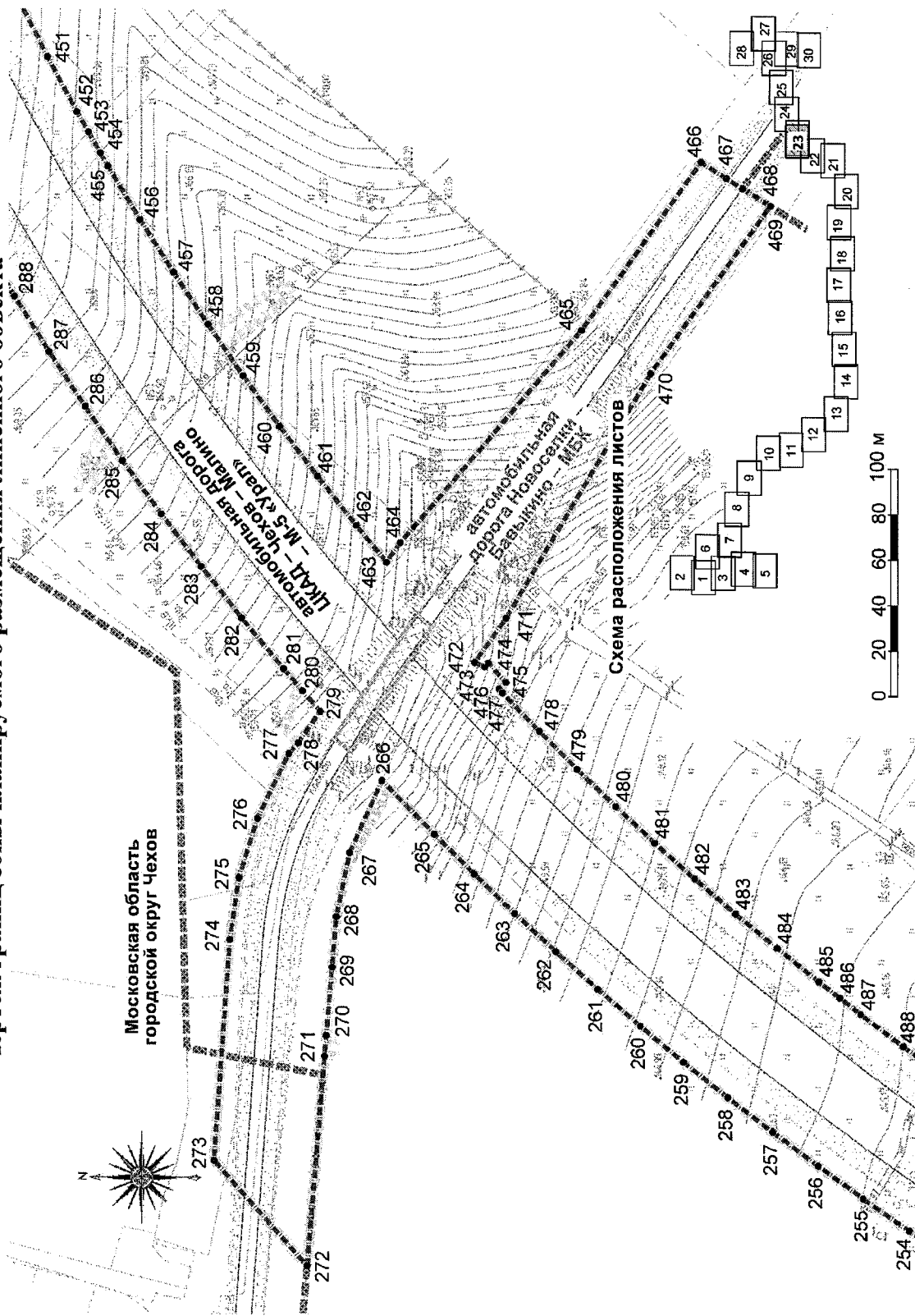
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории

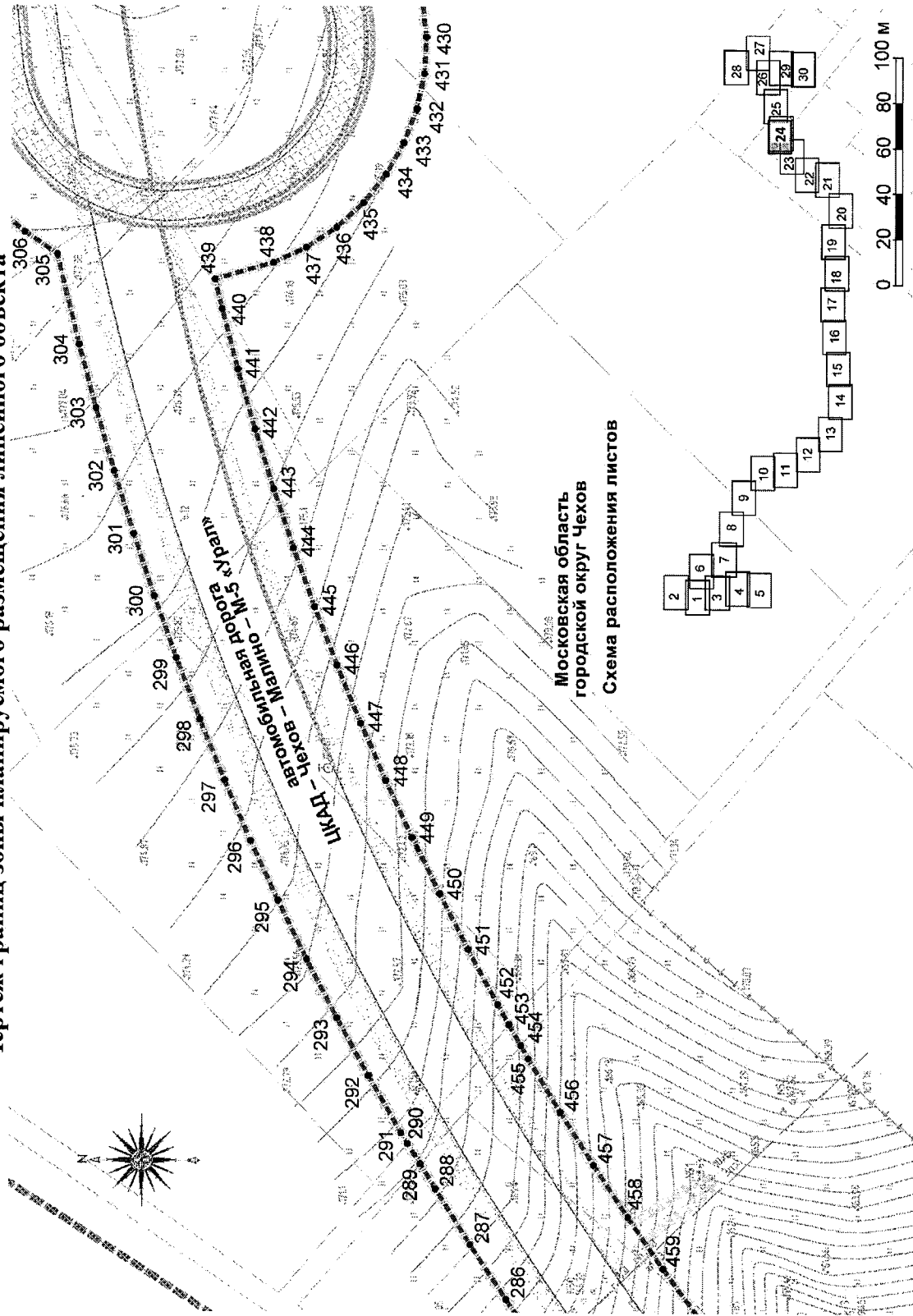
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории

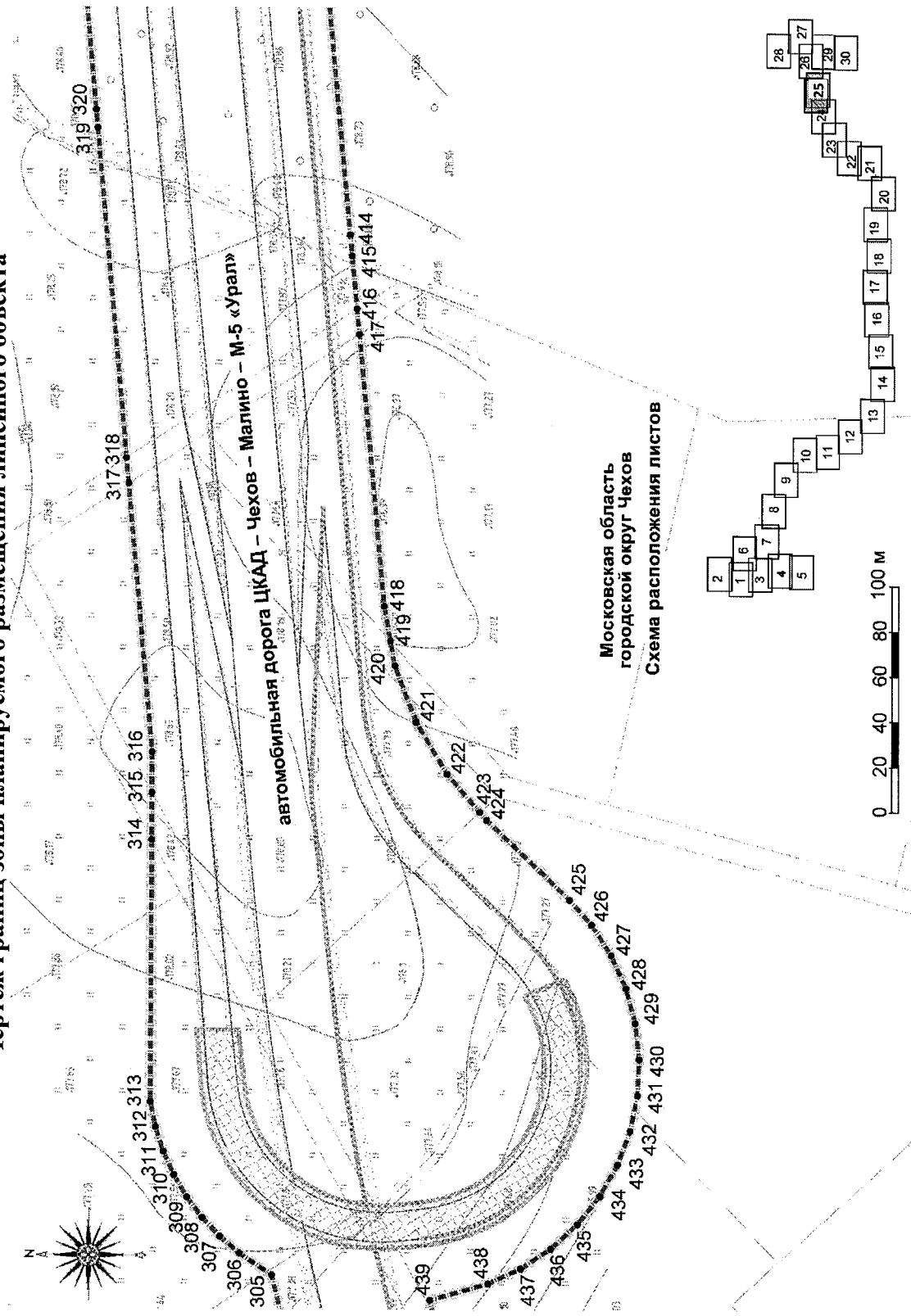
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории

Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта

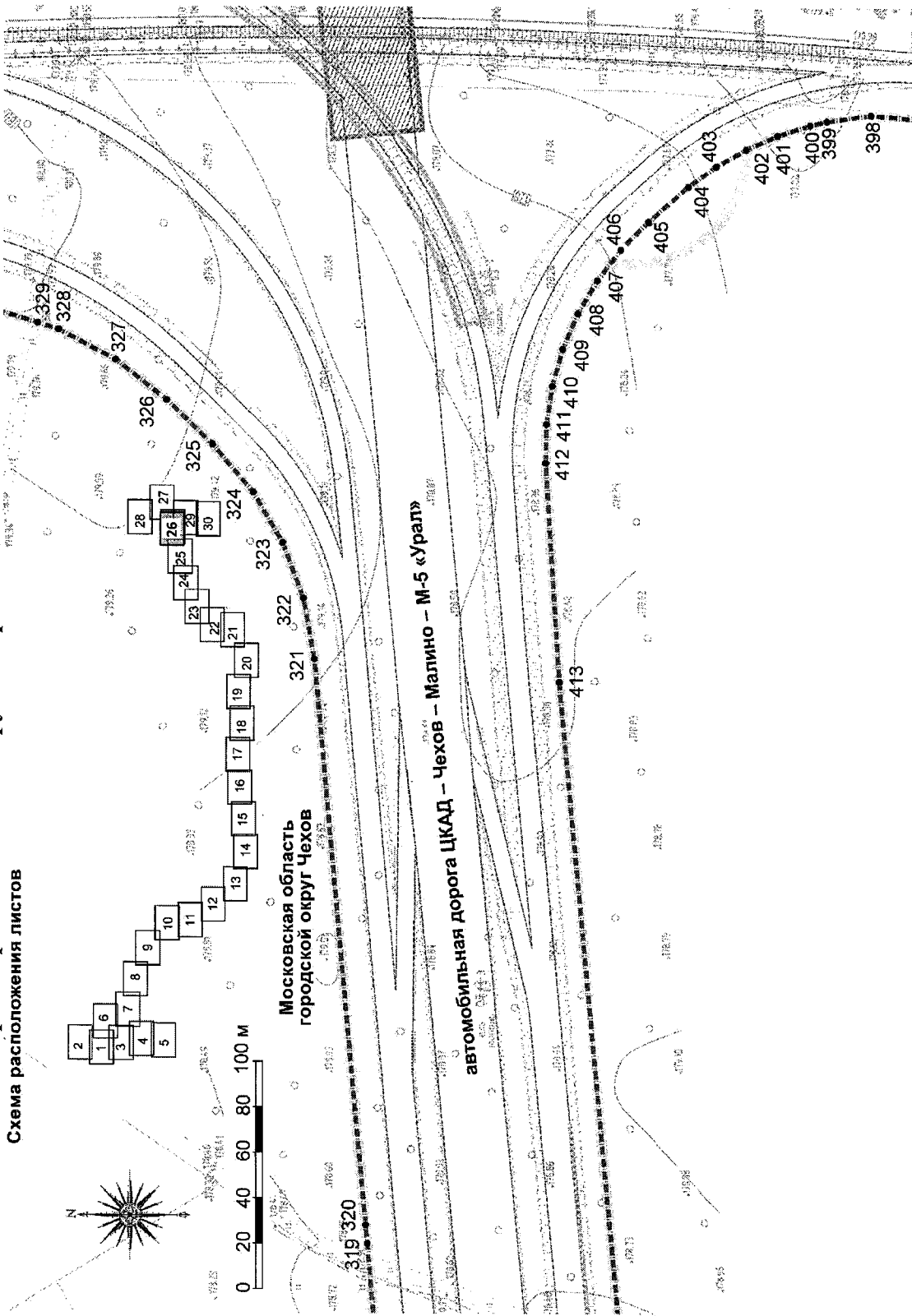


**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

**Проект планировки территории**

**Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта**

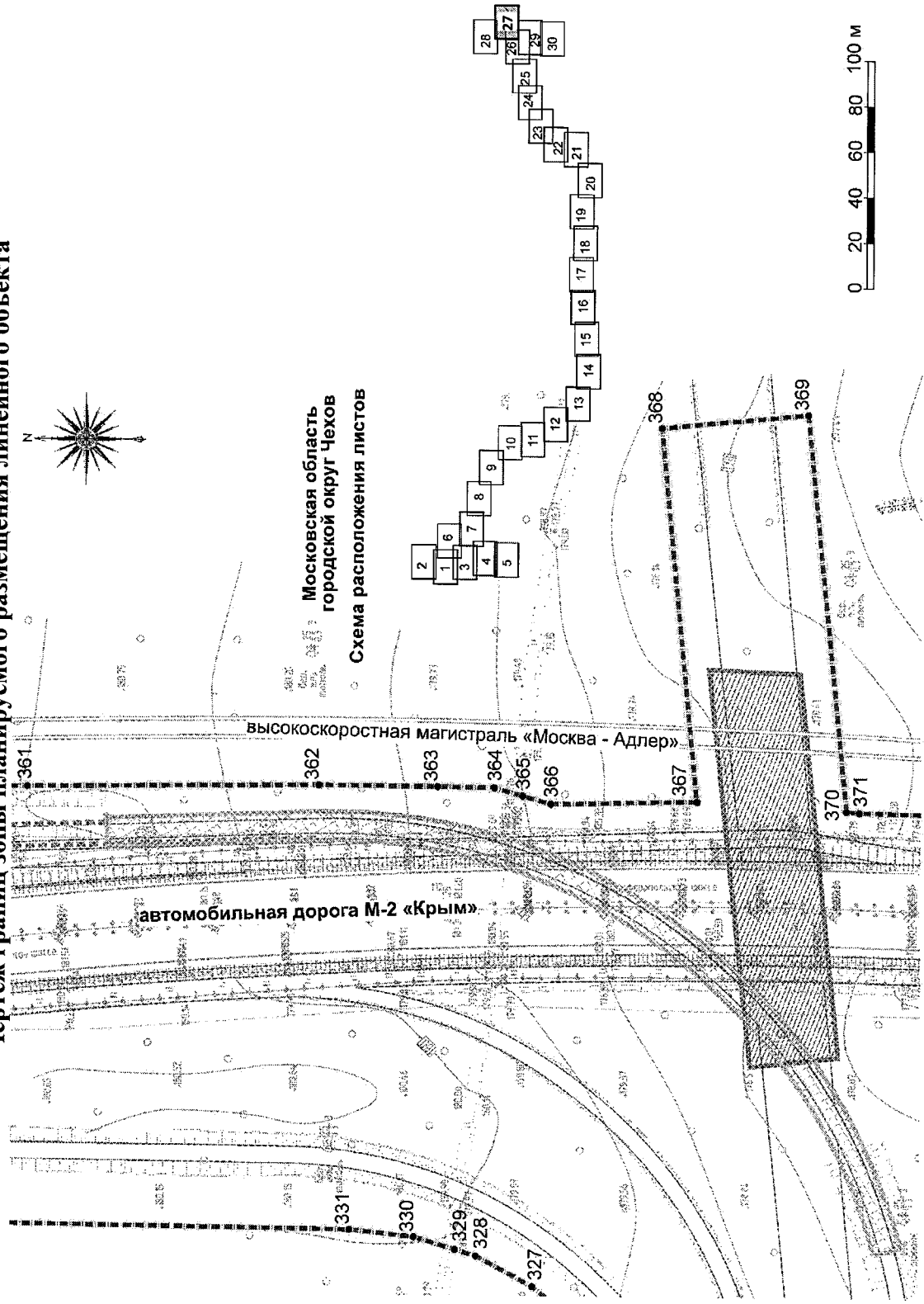
Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории

Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта





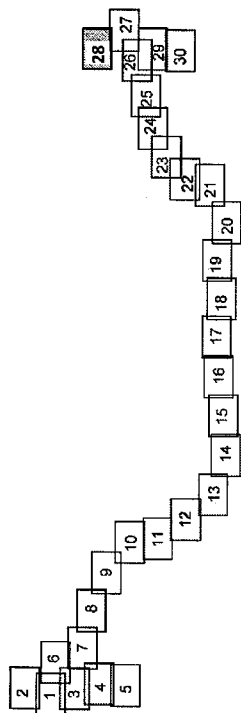
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории

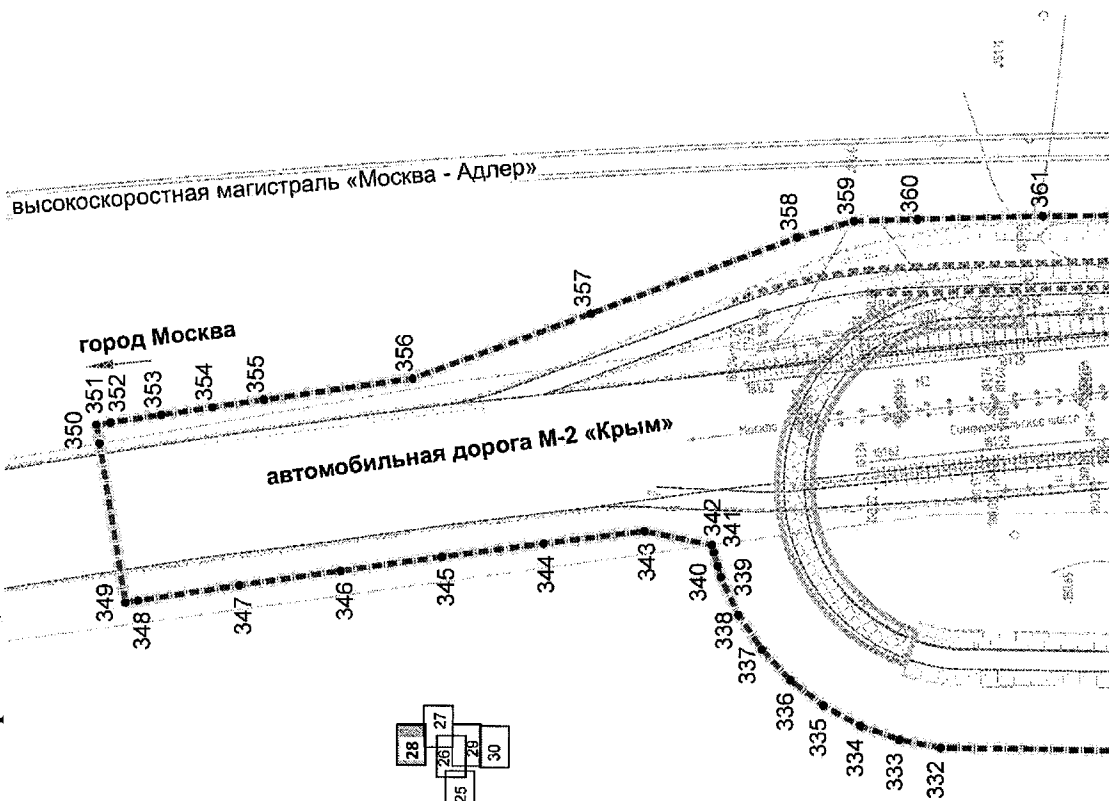
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта



Схема расположения листов



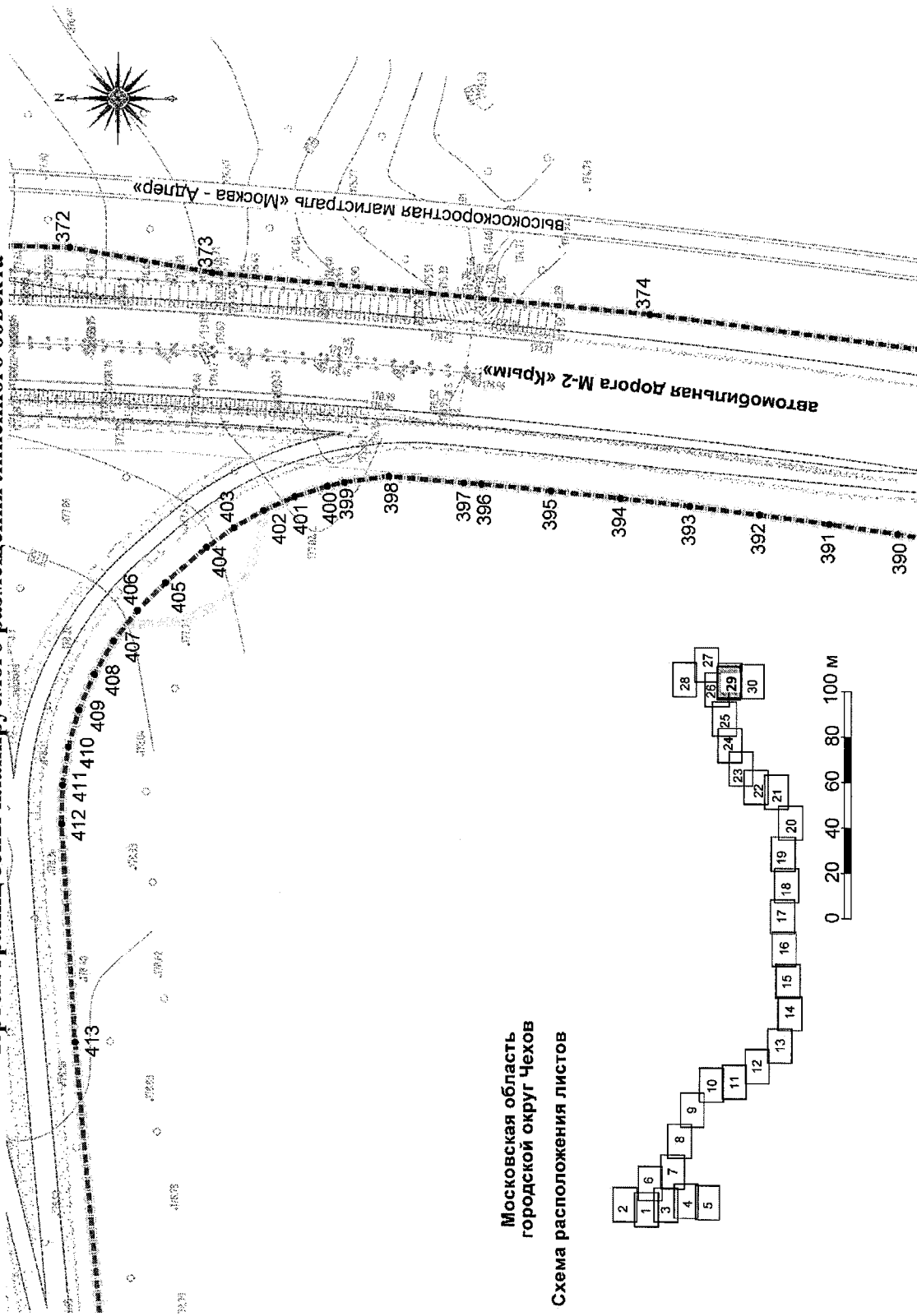
Московская область  
городской округ Чехов



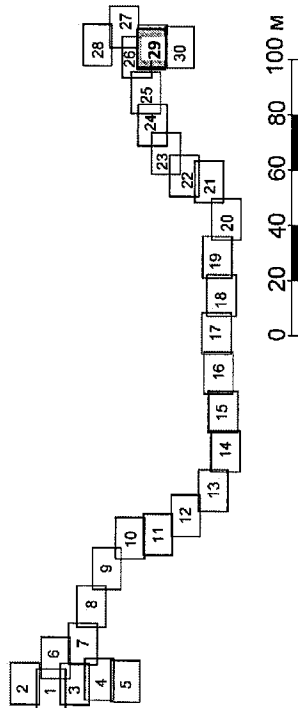
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории

Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта



Московская область  
городской округ Чехов  
Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории

Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта

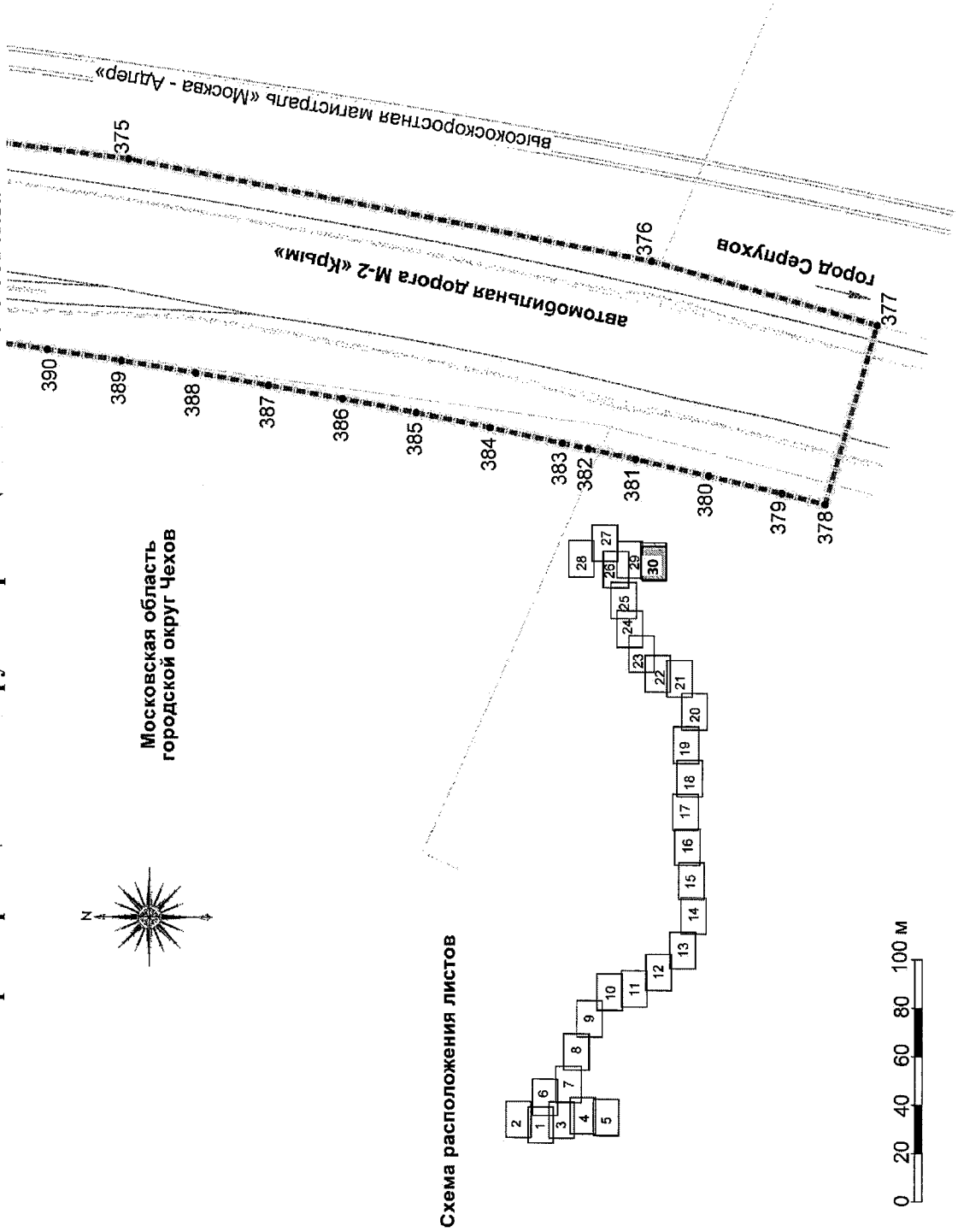


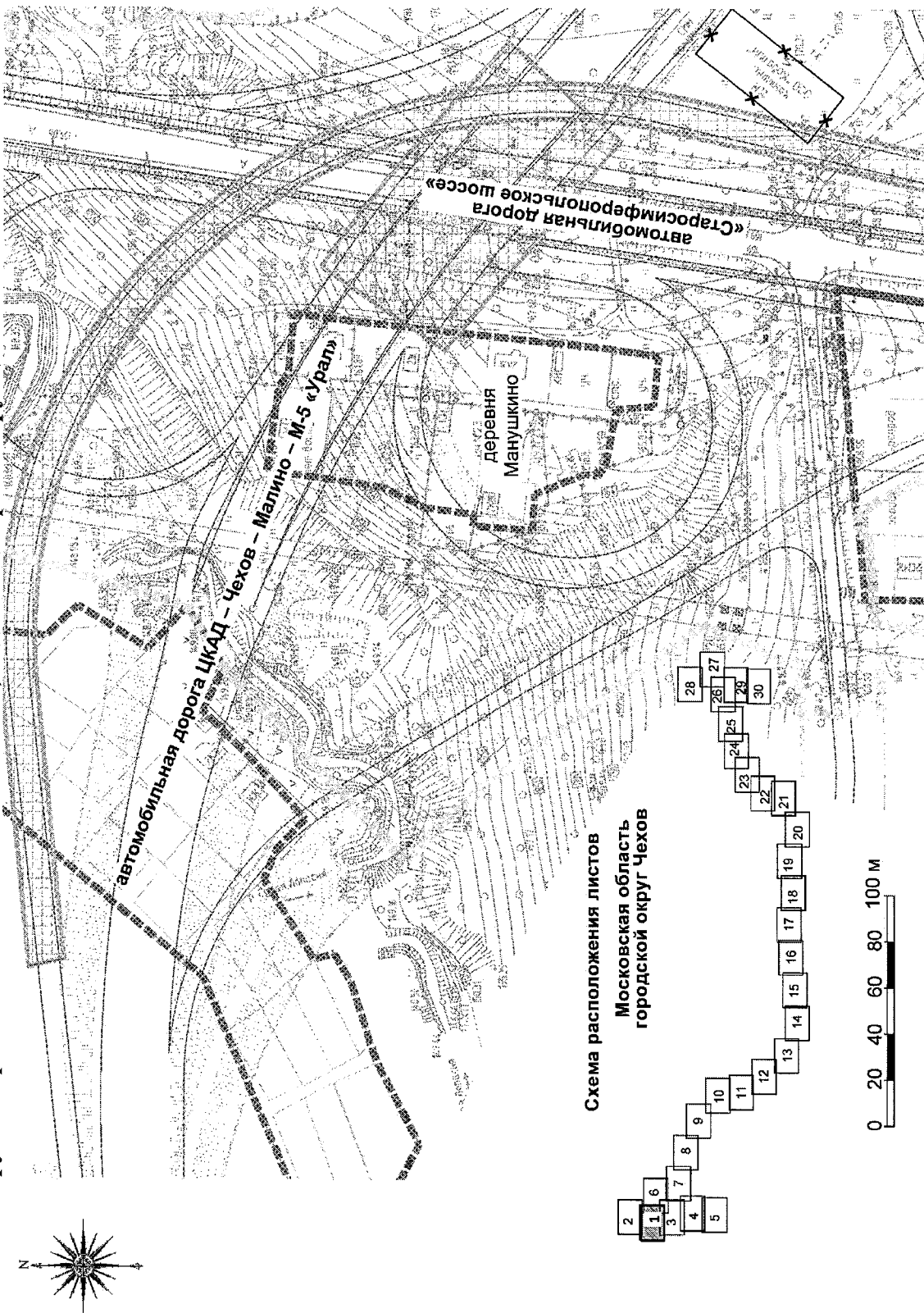
Схема расположения листов

0 20 40 60 80 100 м

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории

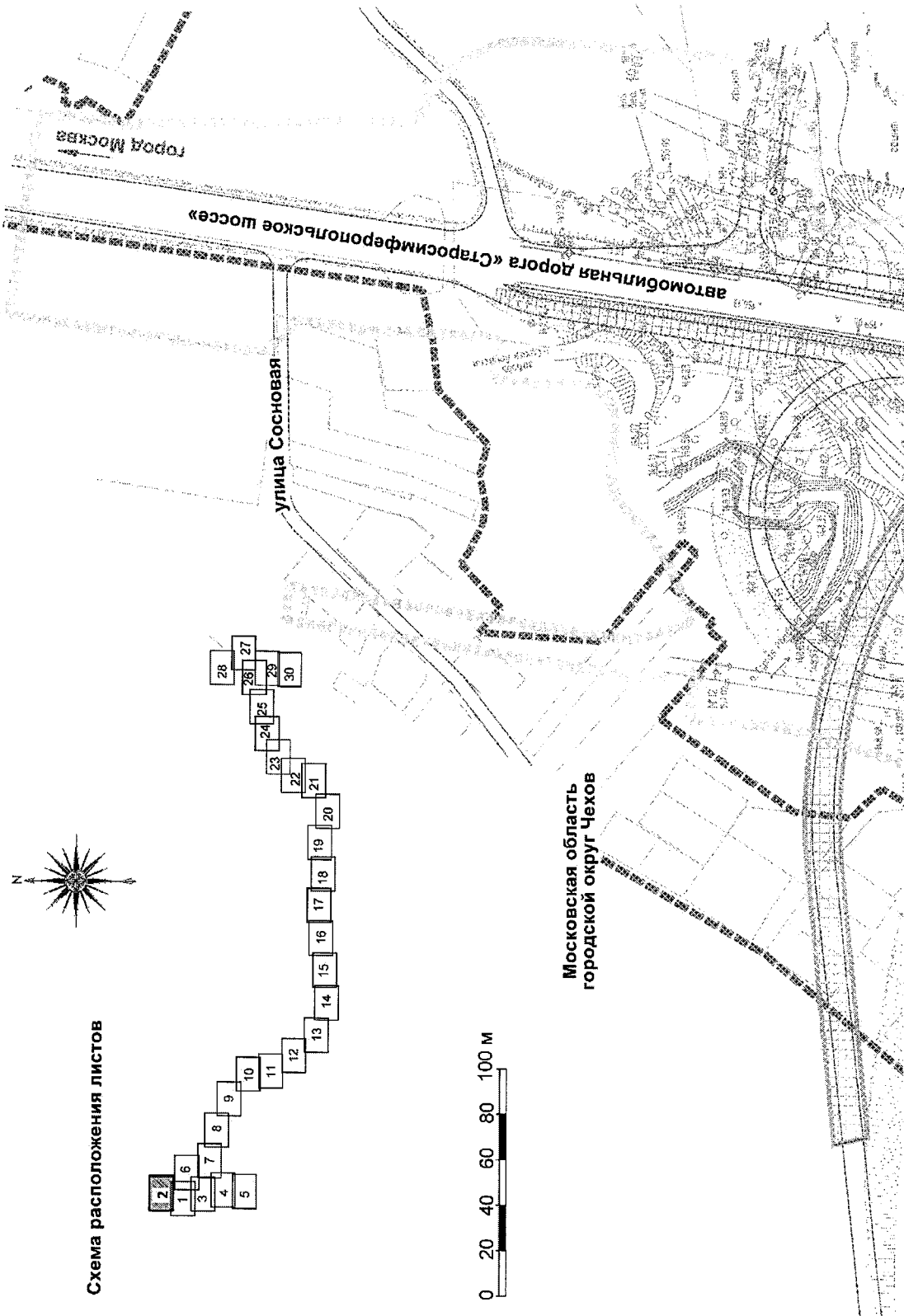
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории

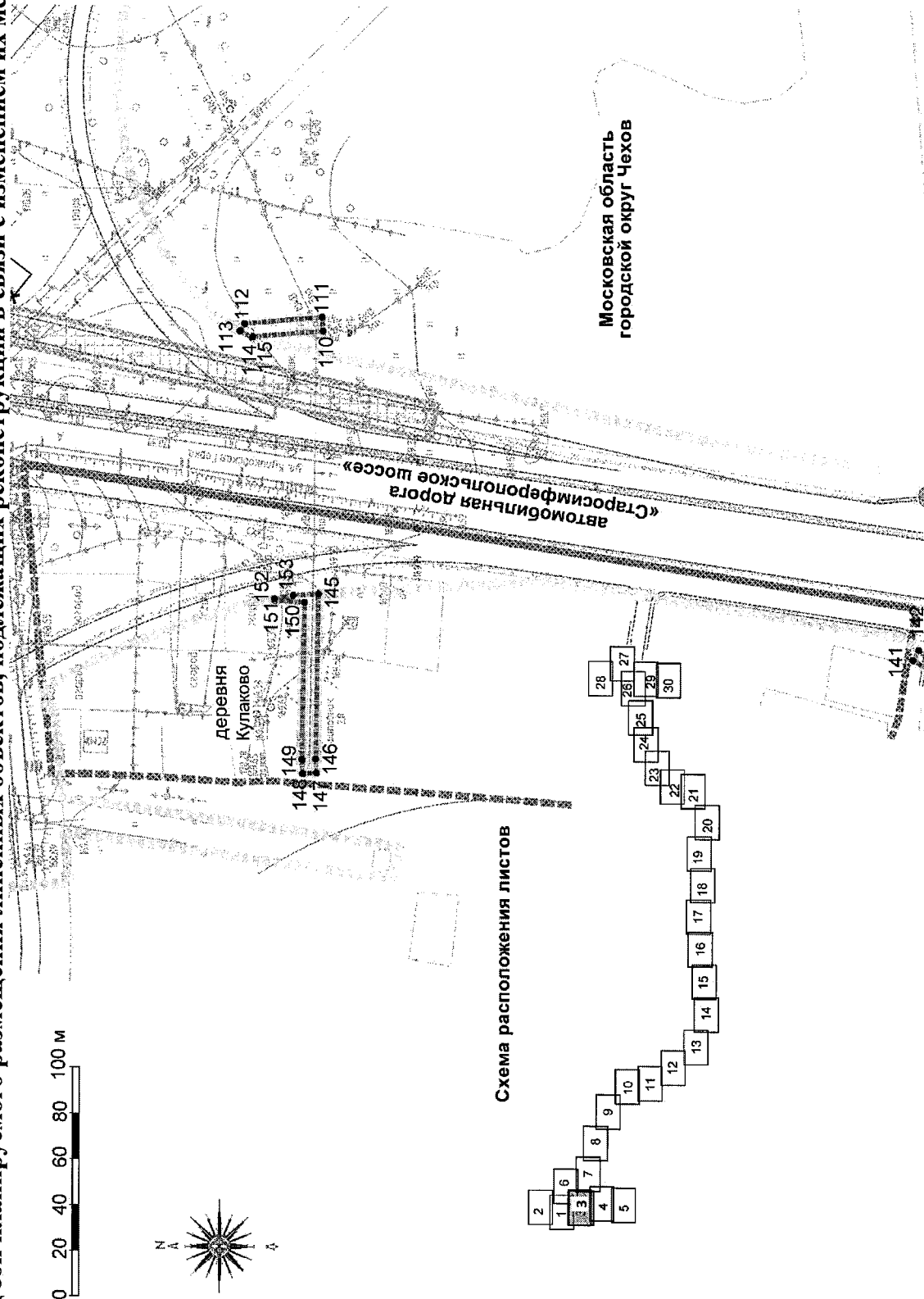
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории

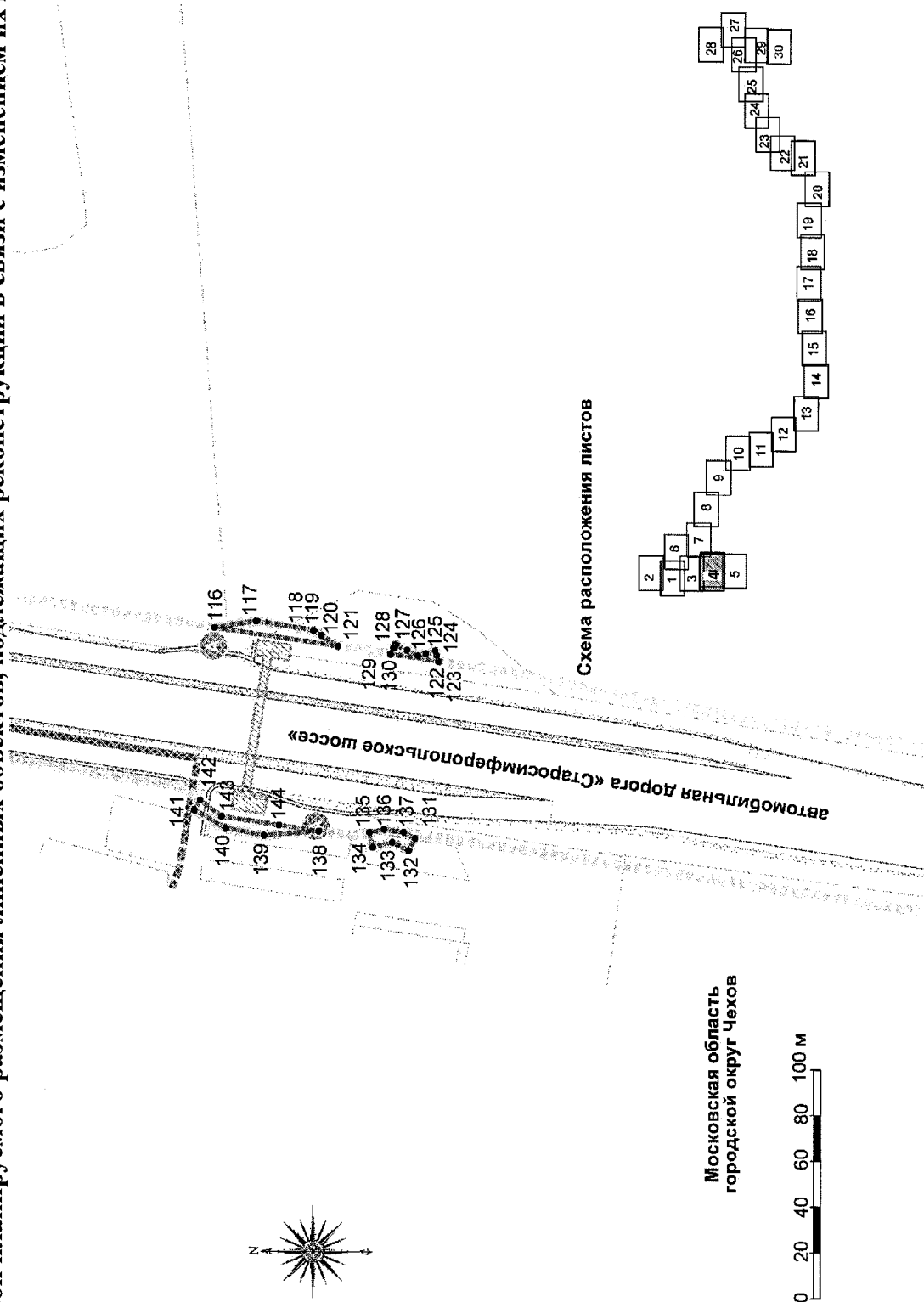
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

**Проект планировки территории**

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



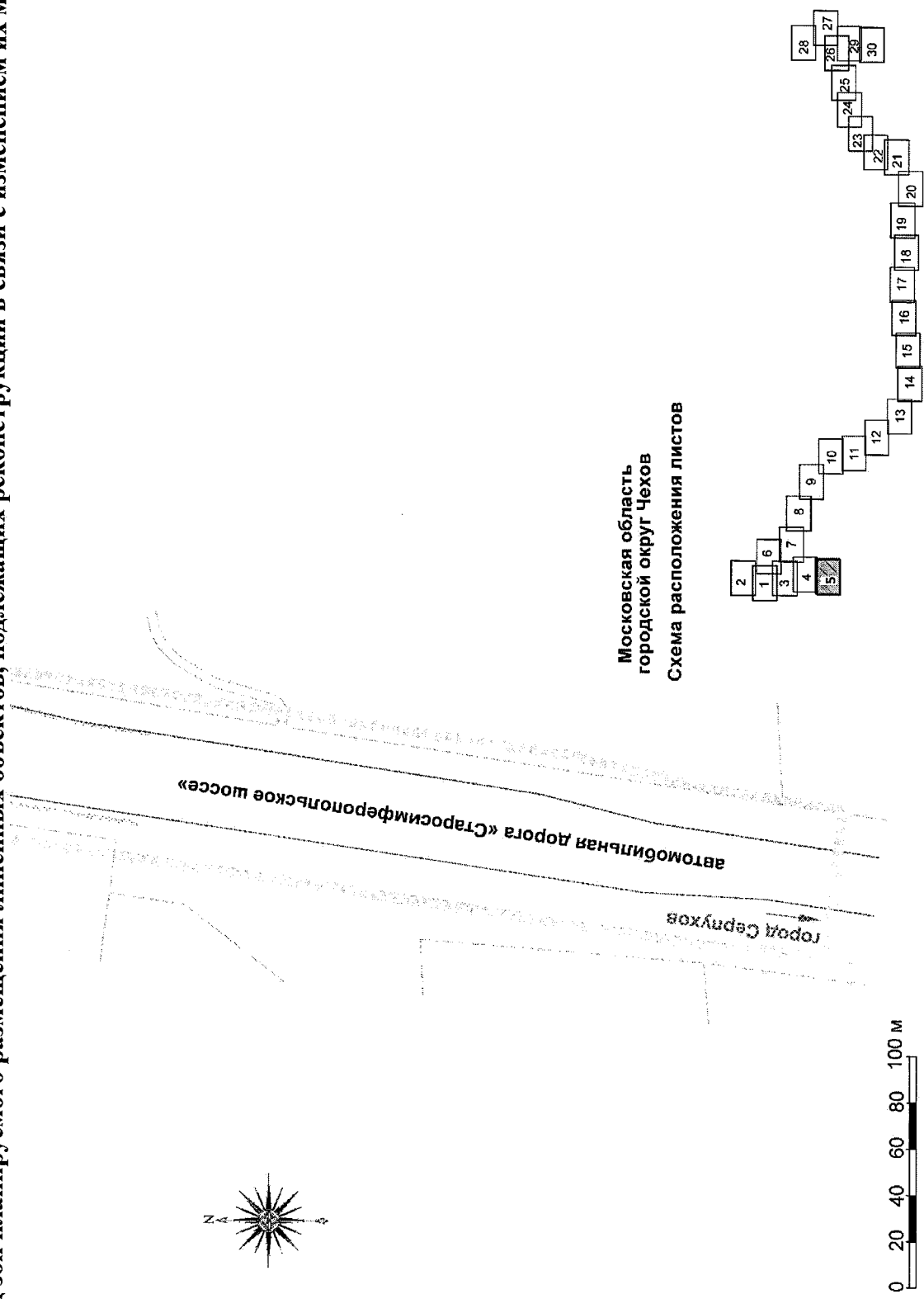
Московская область  
городской округ Чехов

Схема расположения листов

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории

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

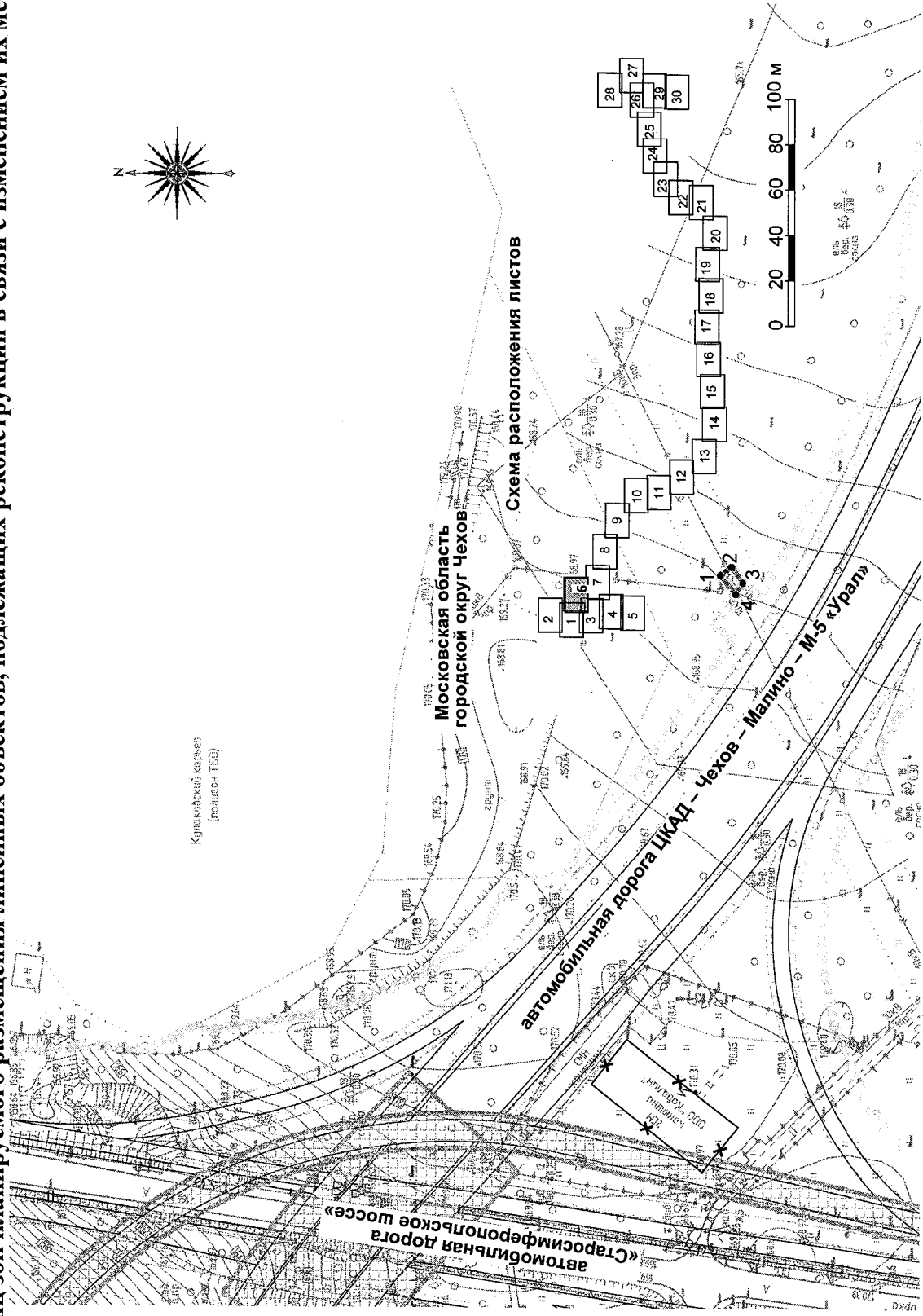




Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории

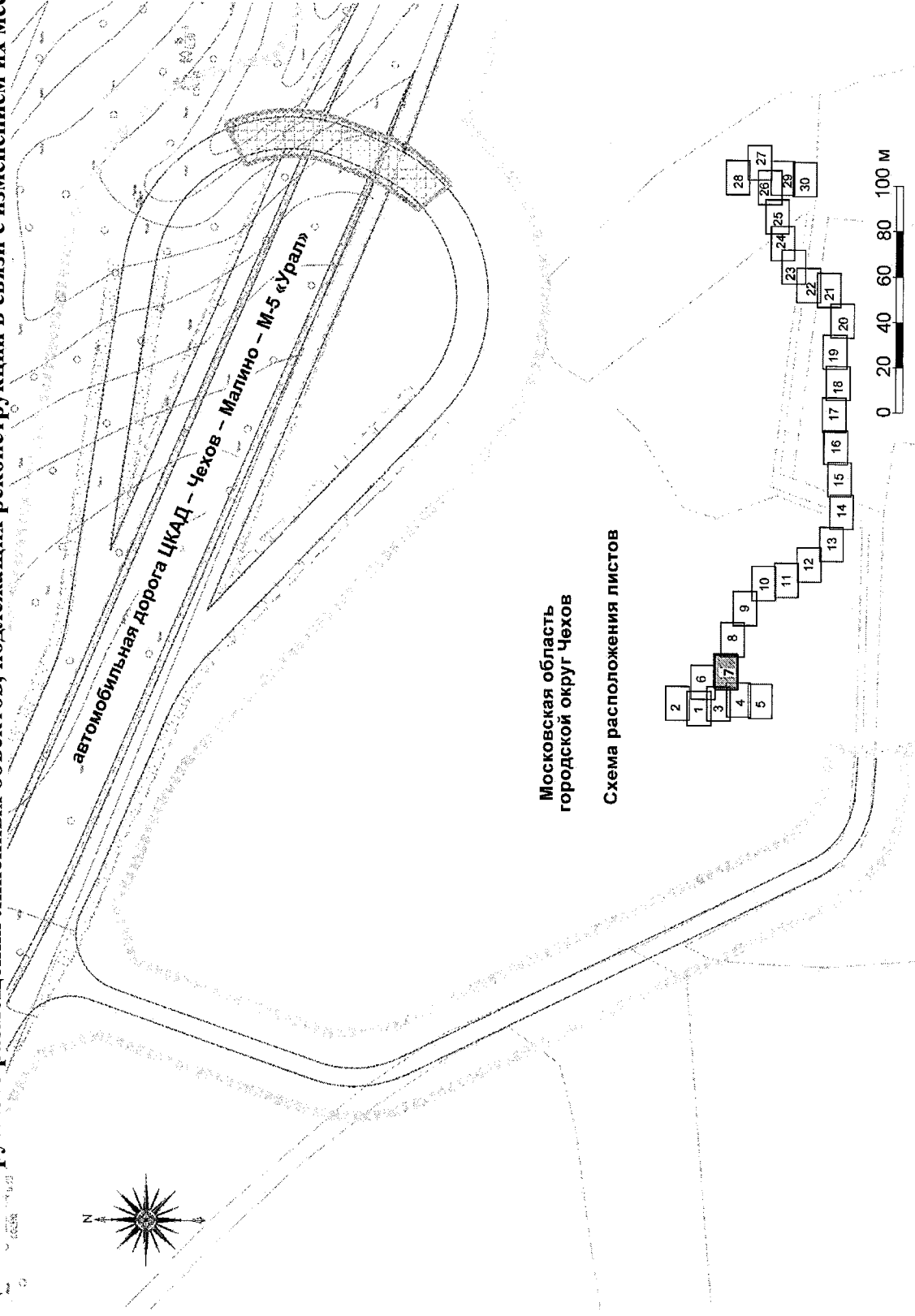
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

**Проект планировки территории**

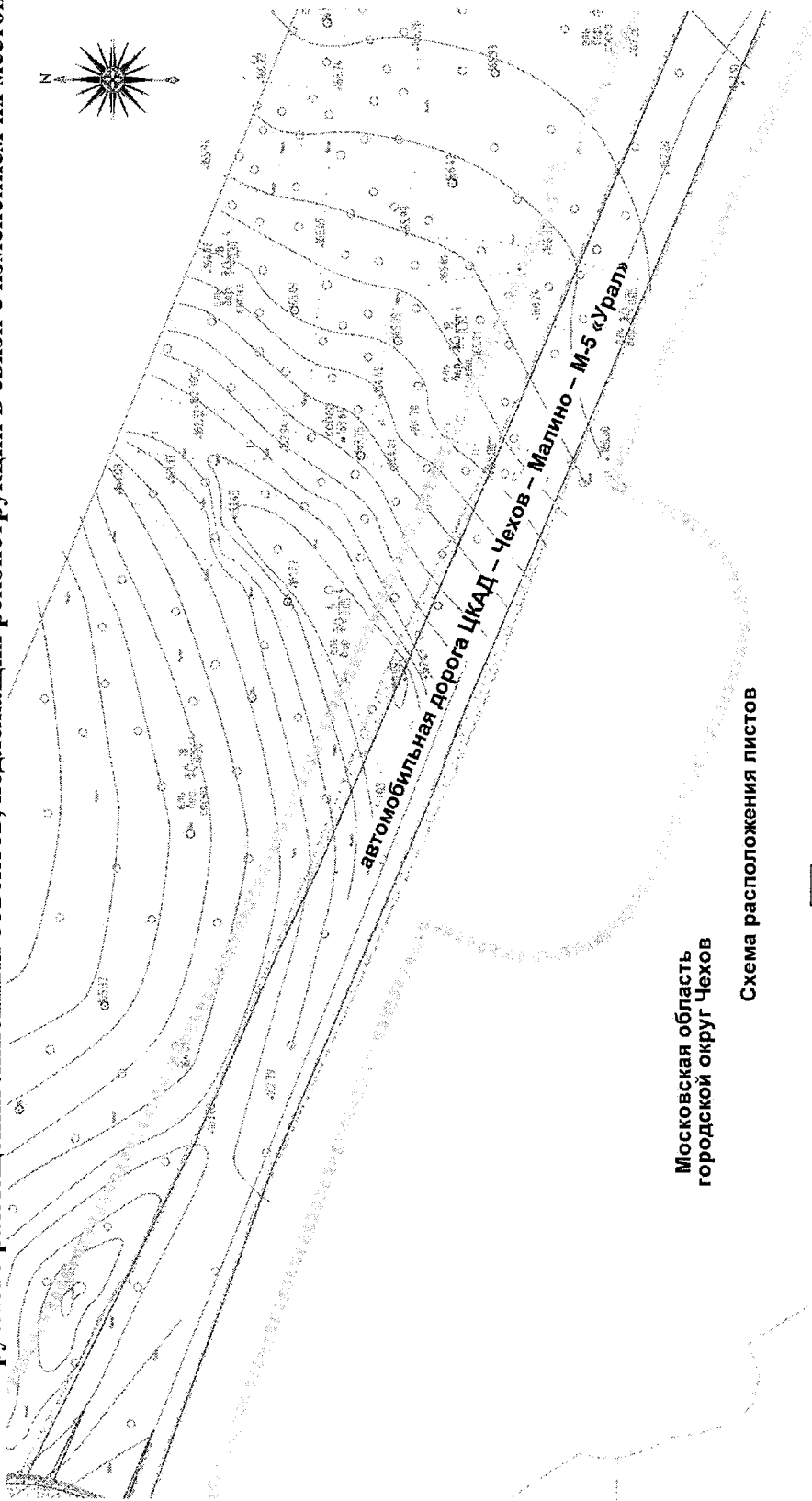
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

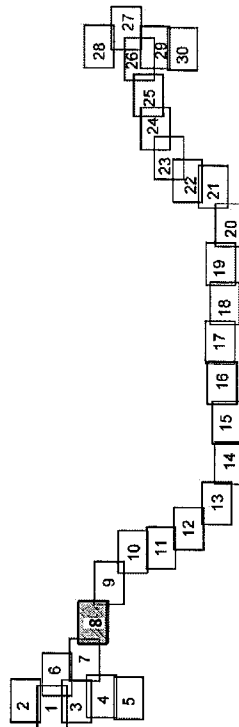
**Проект планировки территории**

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



Московская область  
городской округ Чехов

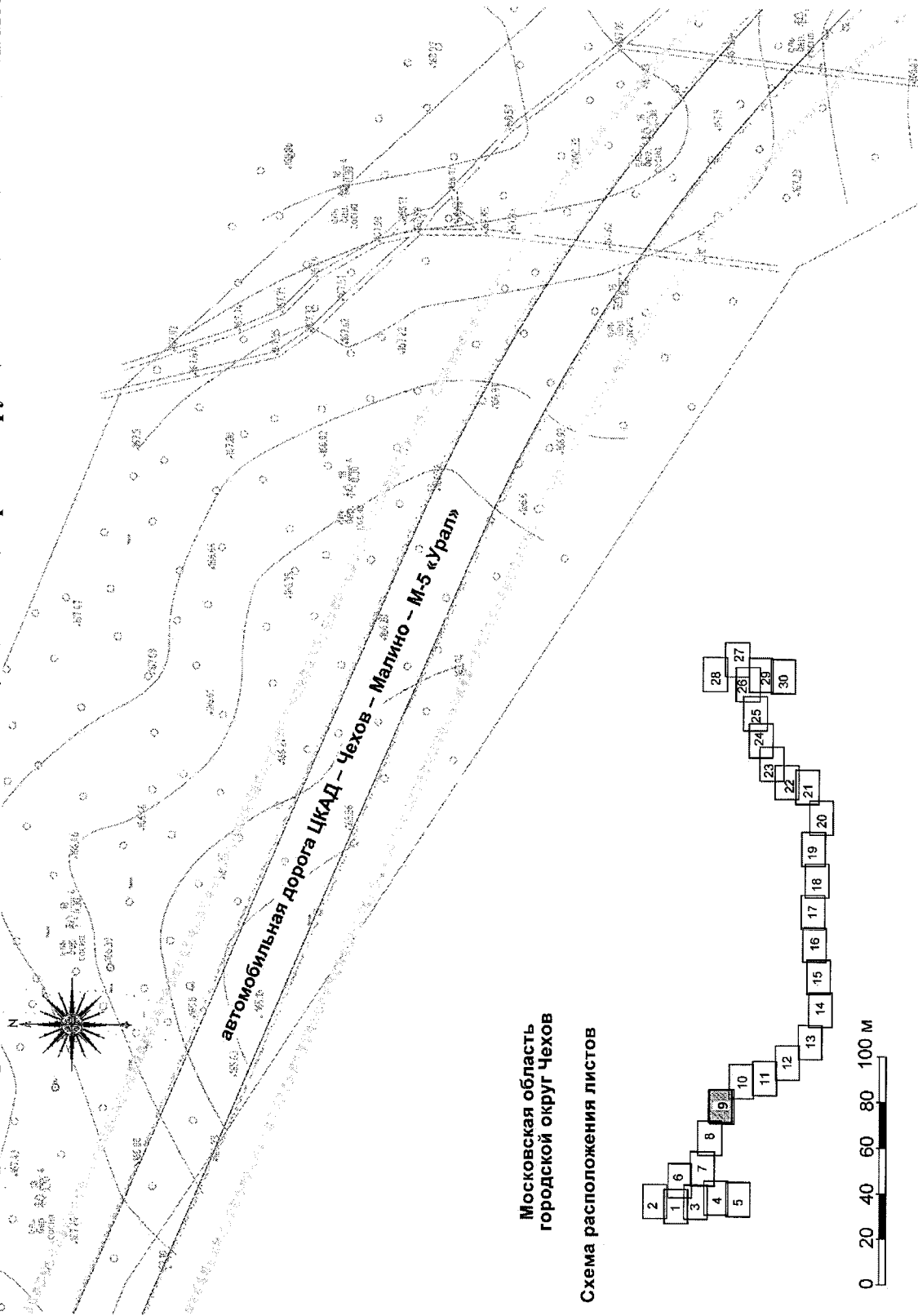
Схема расположения листов



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

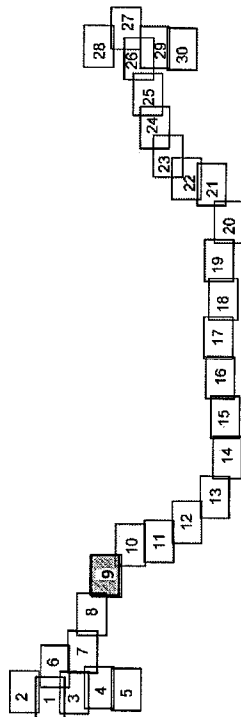
**Проект планировки территории**

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



Московская область  
городской округ Чехов

Схема расположения листов

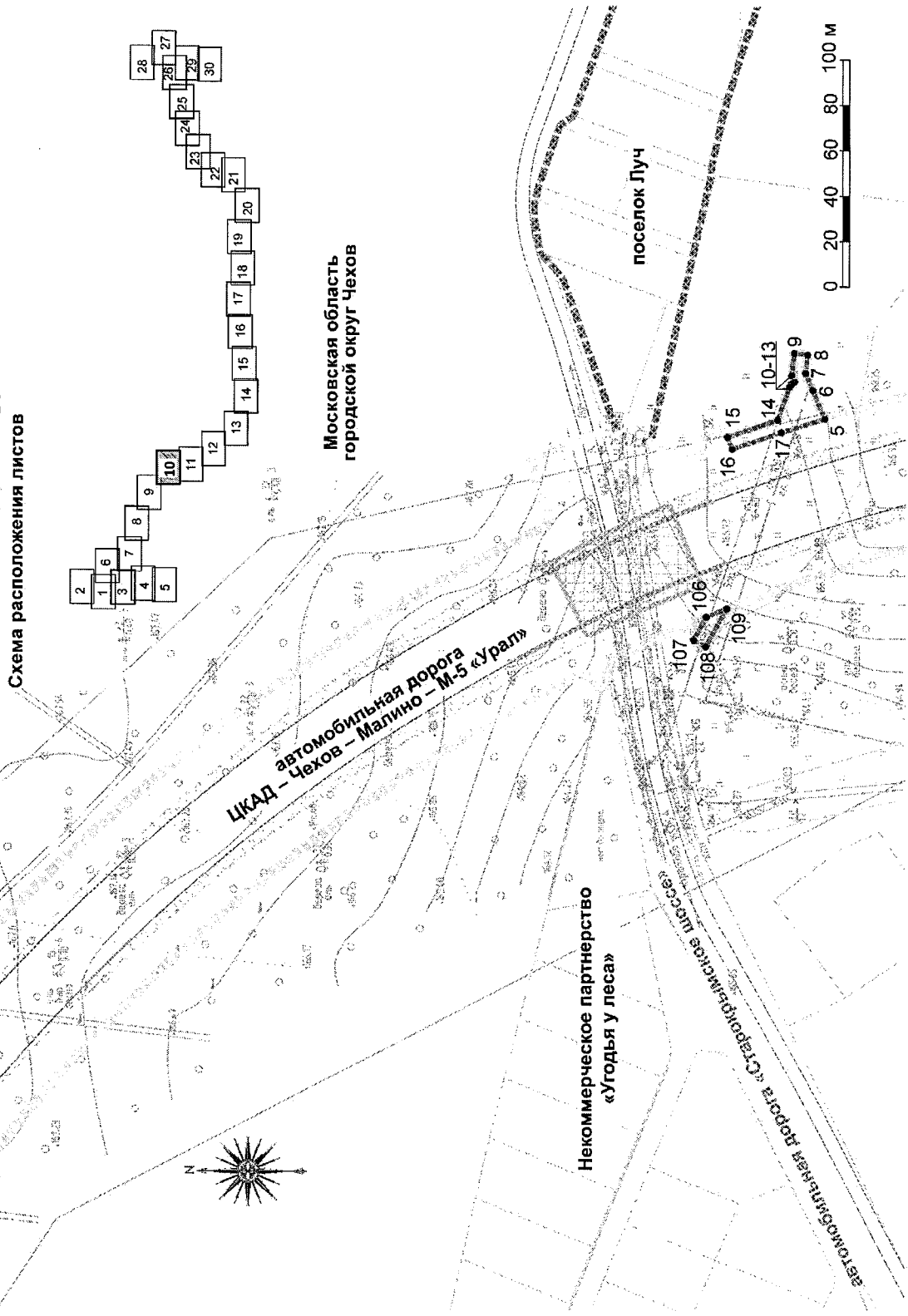


0 20 40 60 80 100 м

**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

**Проект планировки территории**

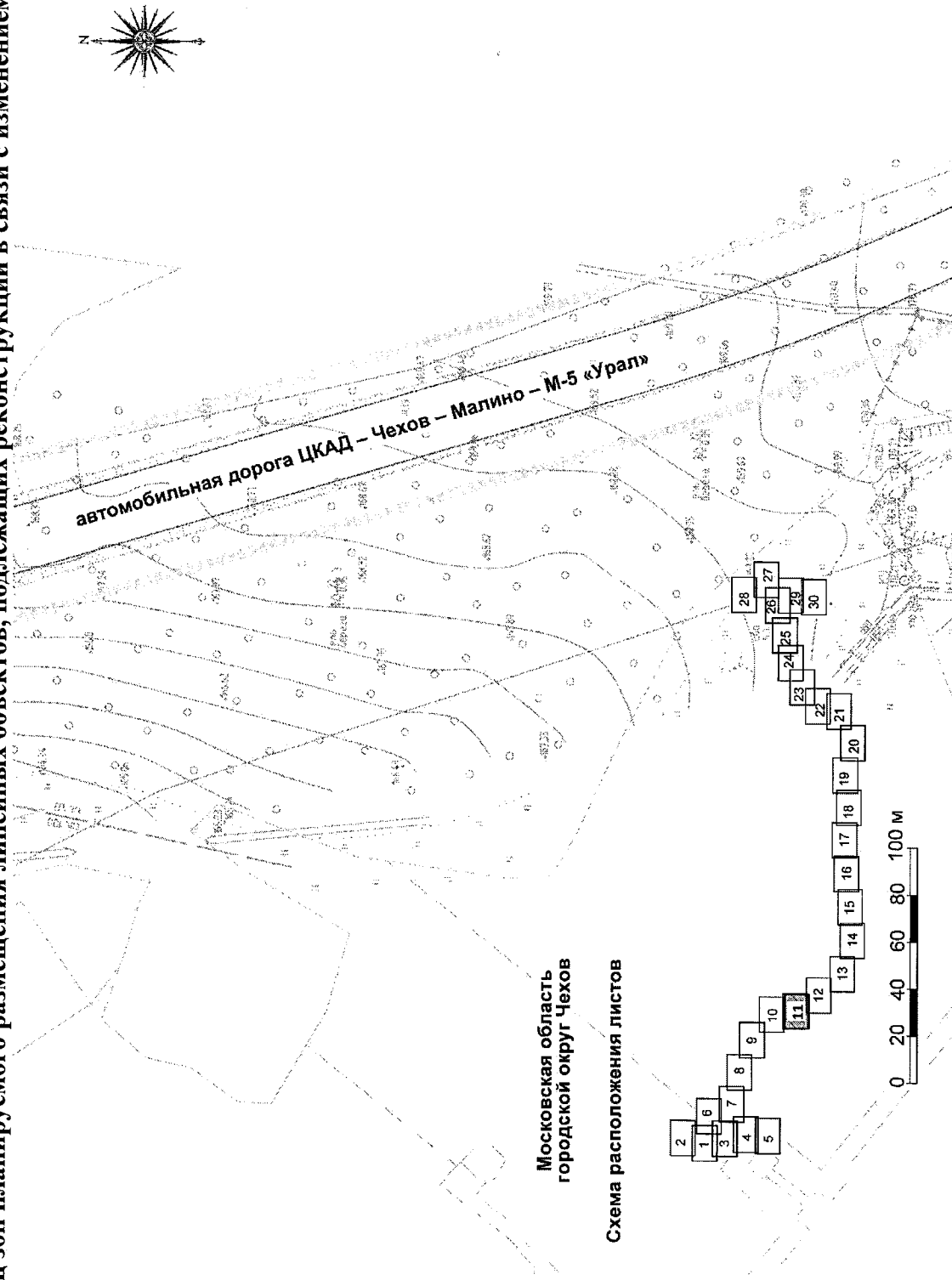
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

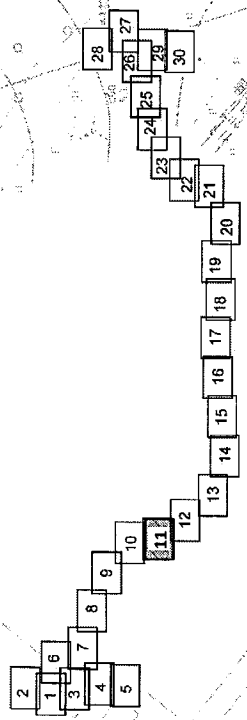
**Проект планировки территории**

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



Московская область  
городской округ Чехов

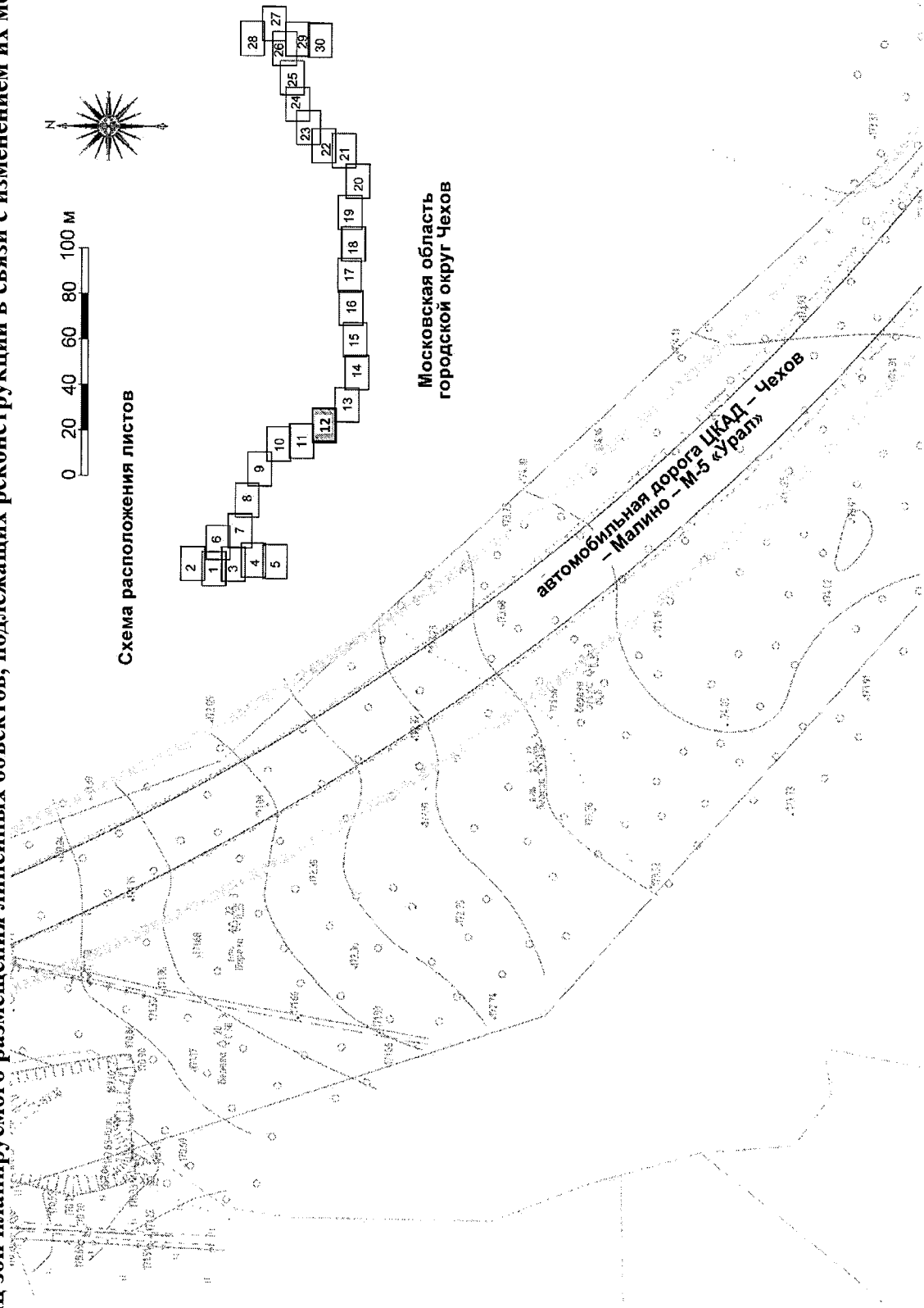
Схема расположения листов



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

**Проект планировки территории**

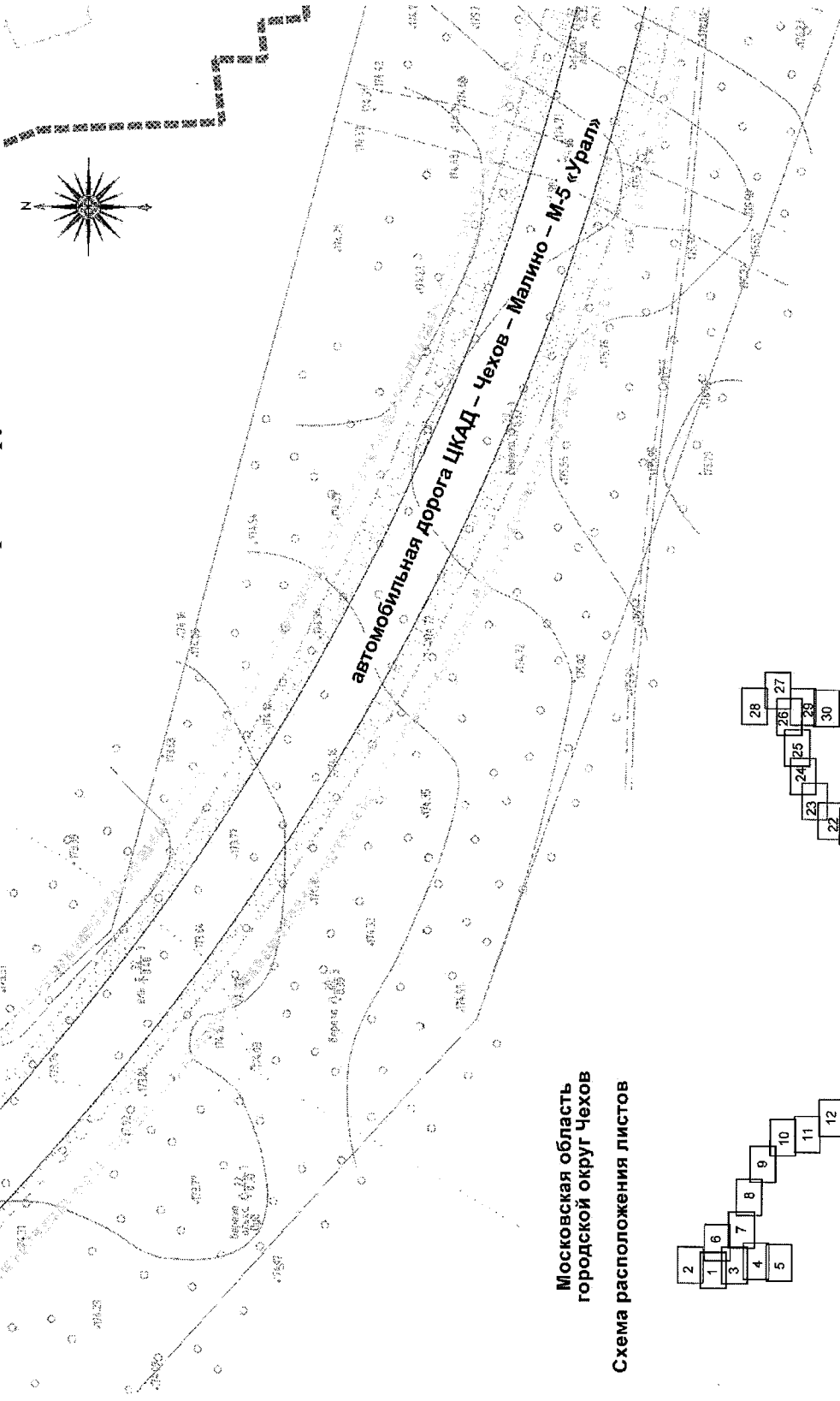
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

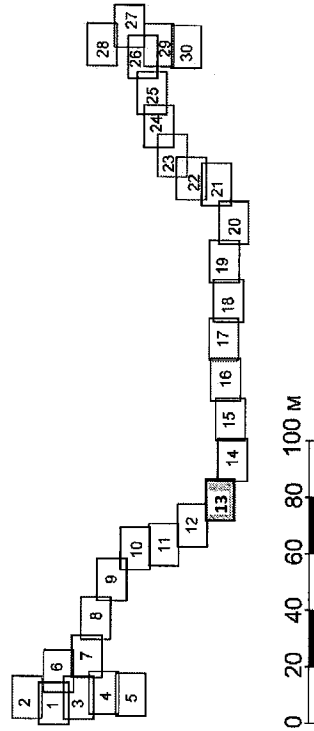
Проект планировки территории

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



Московская область  
городской округ Чехов

Схема расположения листов

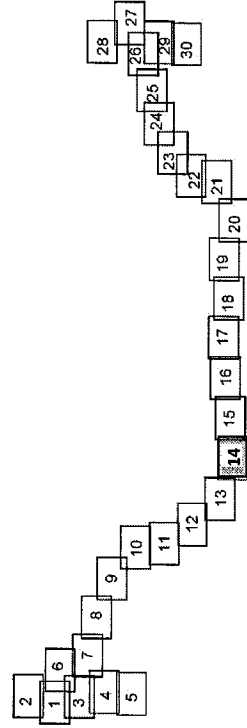
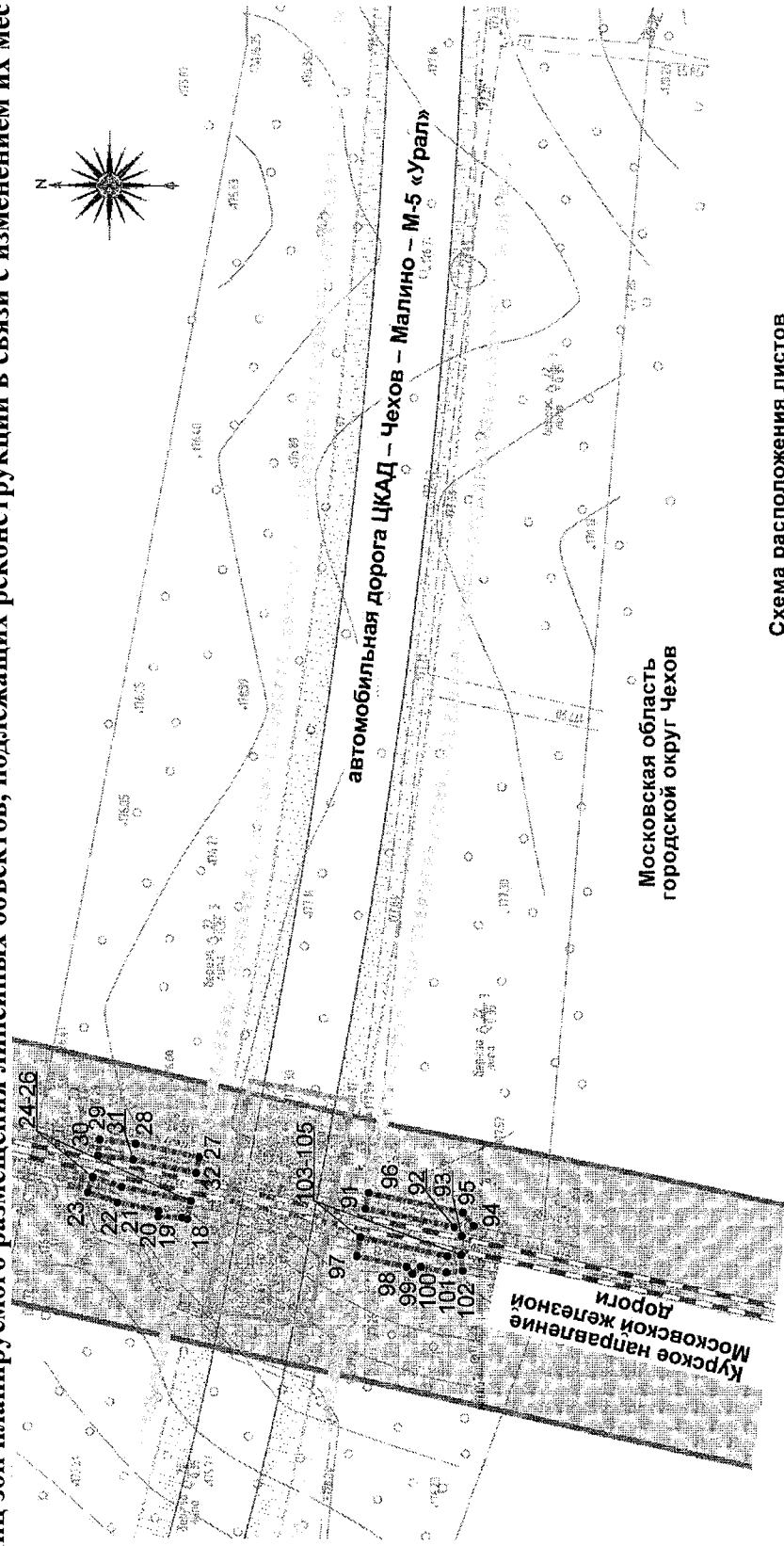




Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории

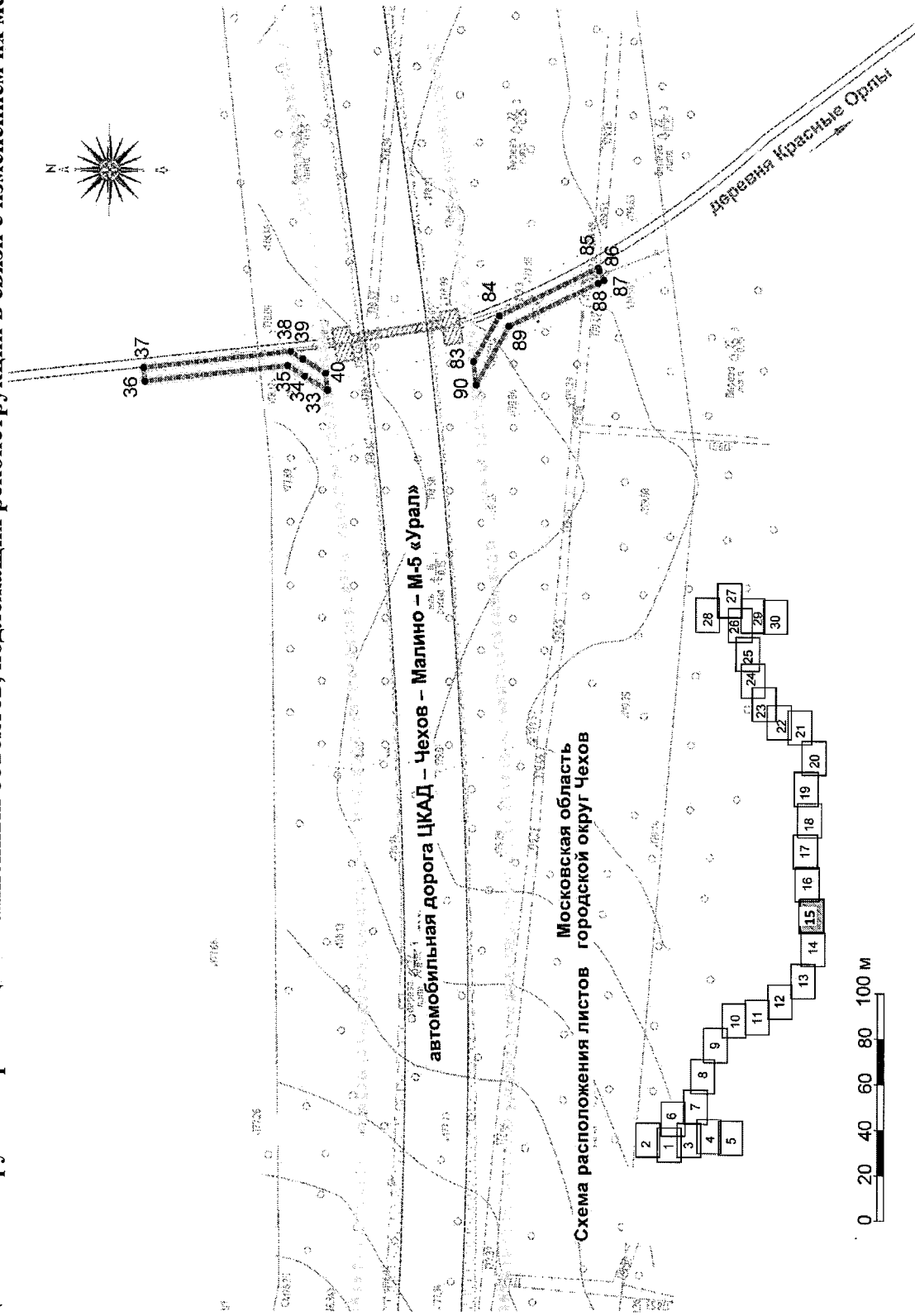
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

**Проект планировки территории**

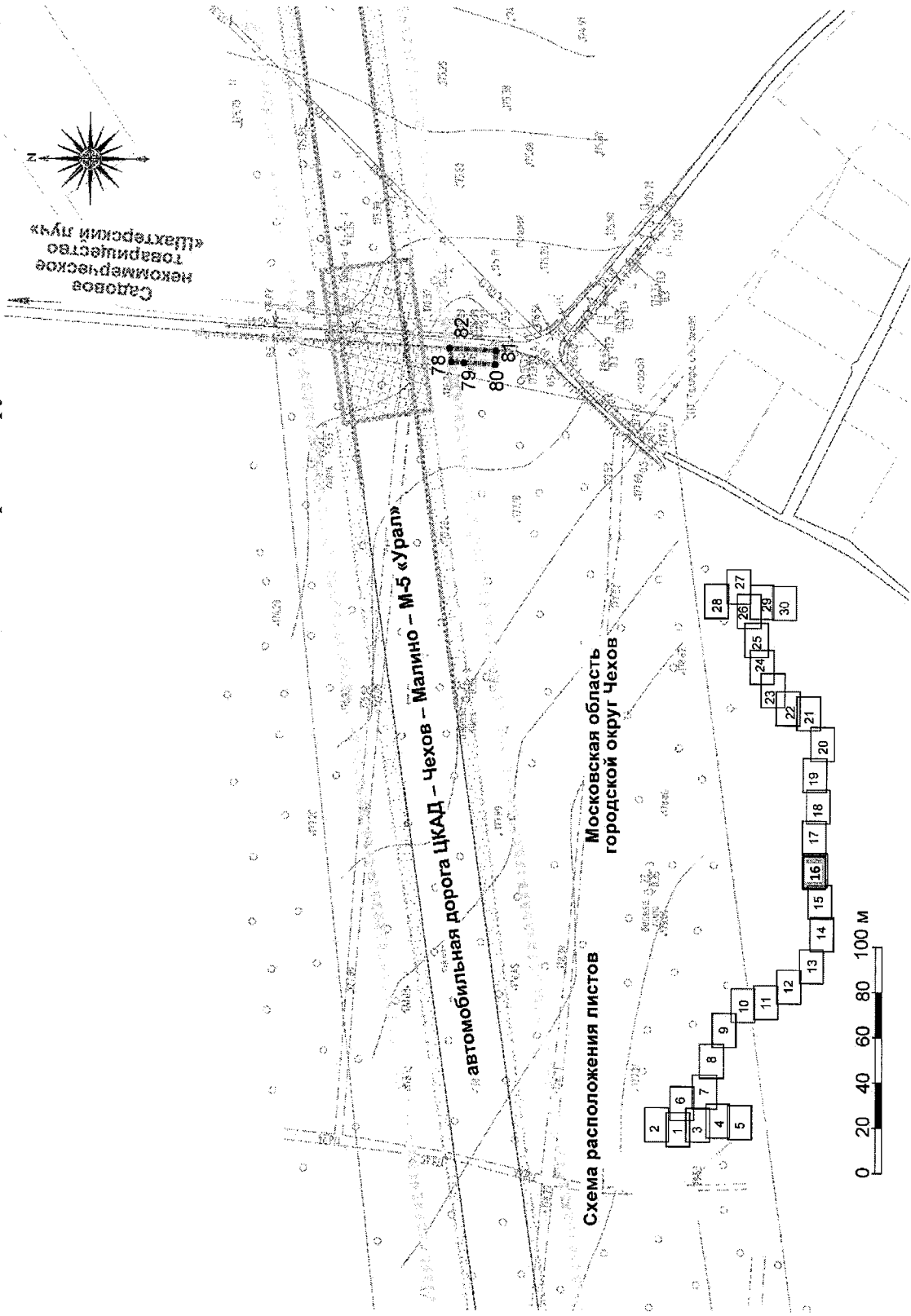
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

**Проект планировки территории**

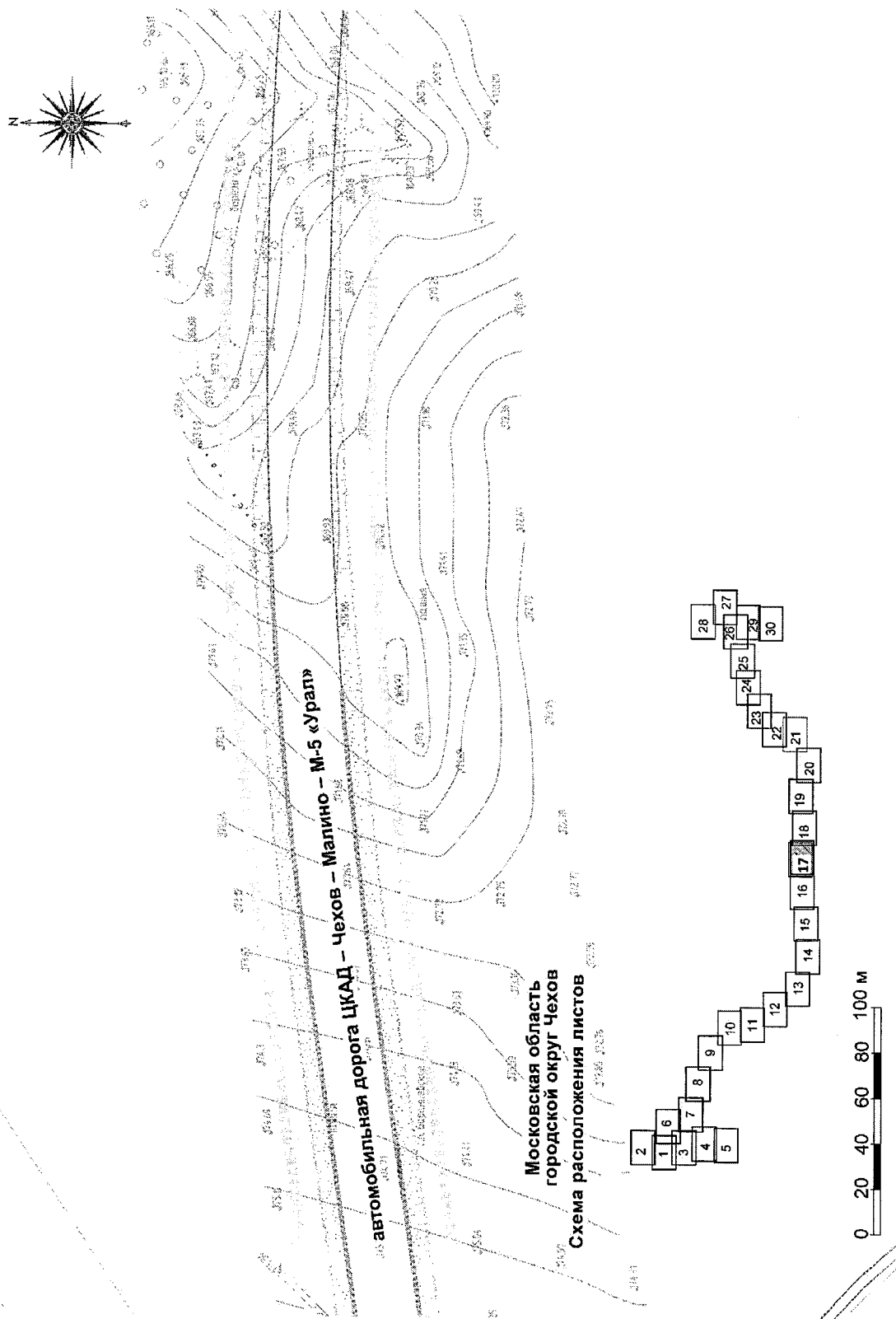
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

**Проект планировки территории**

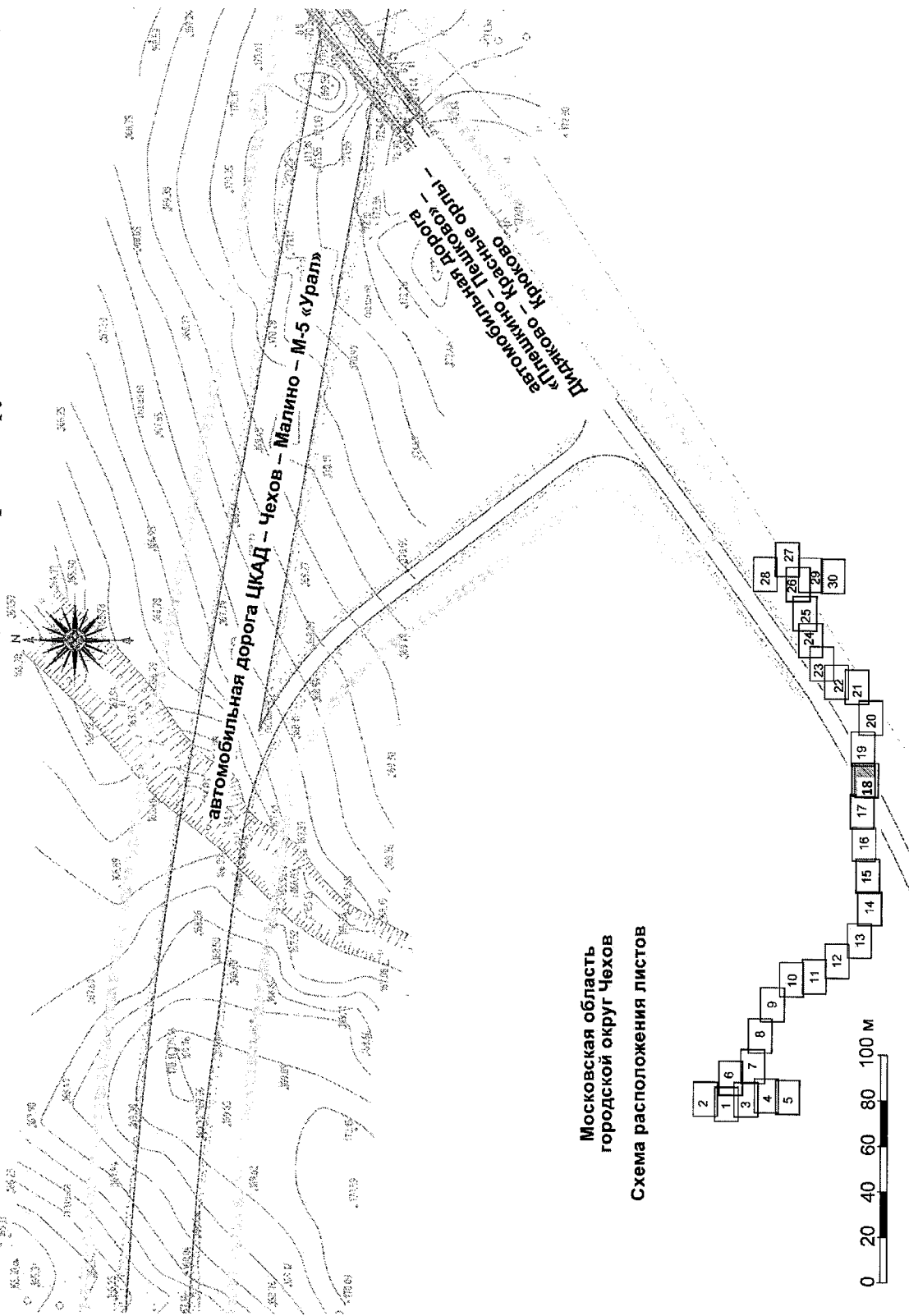
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

**Проект планировки территории**

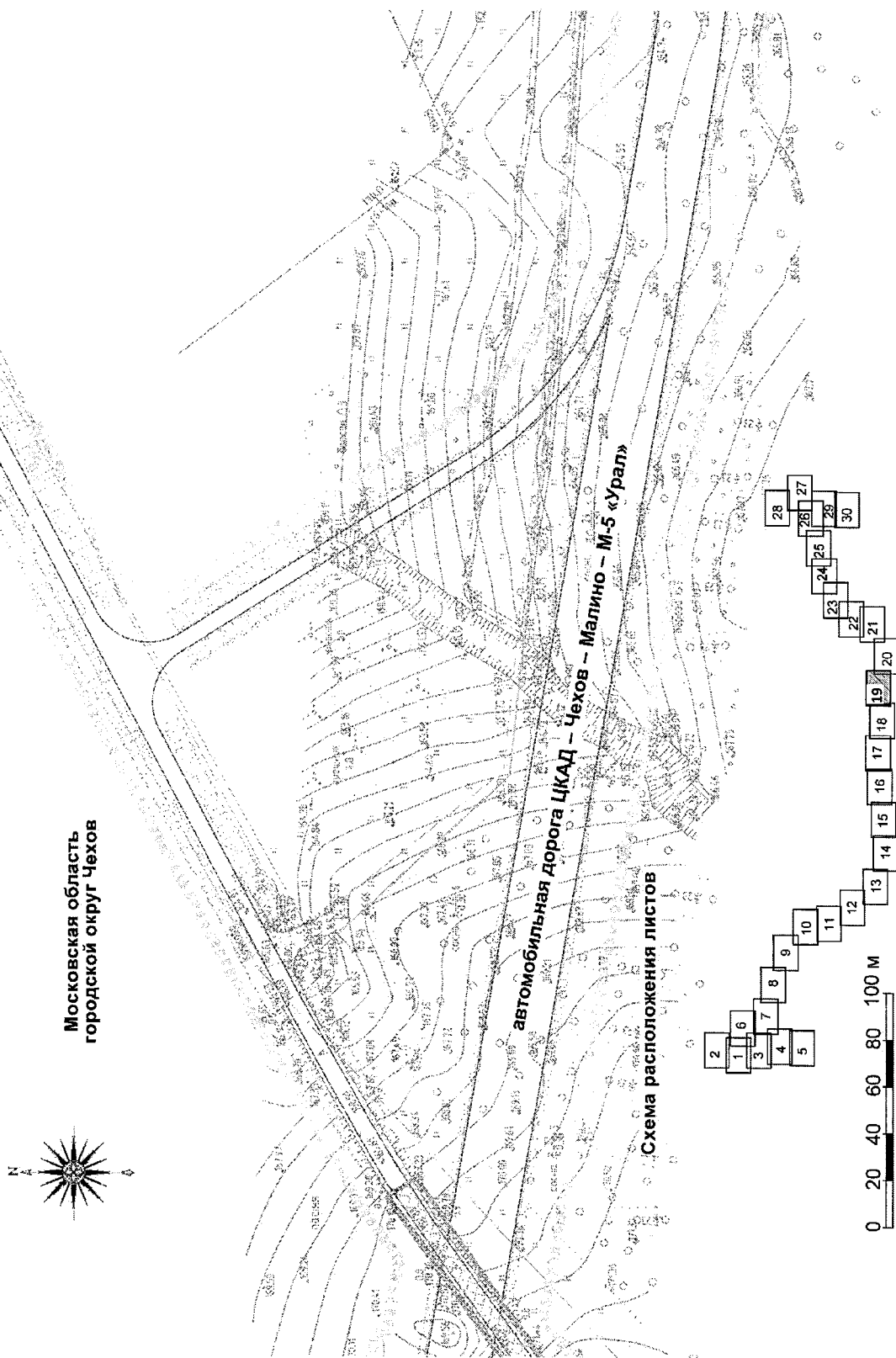
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории

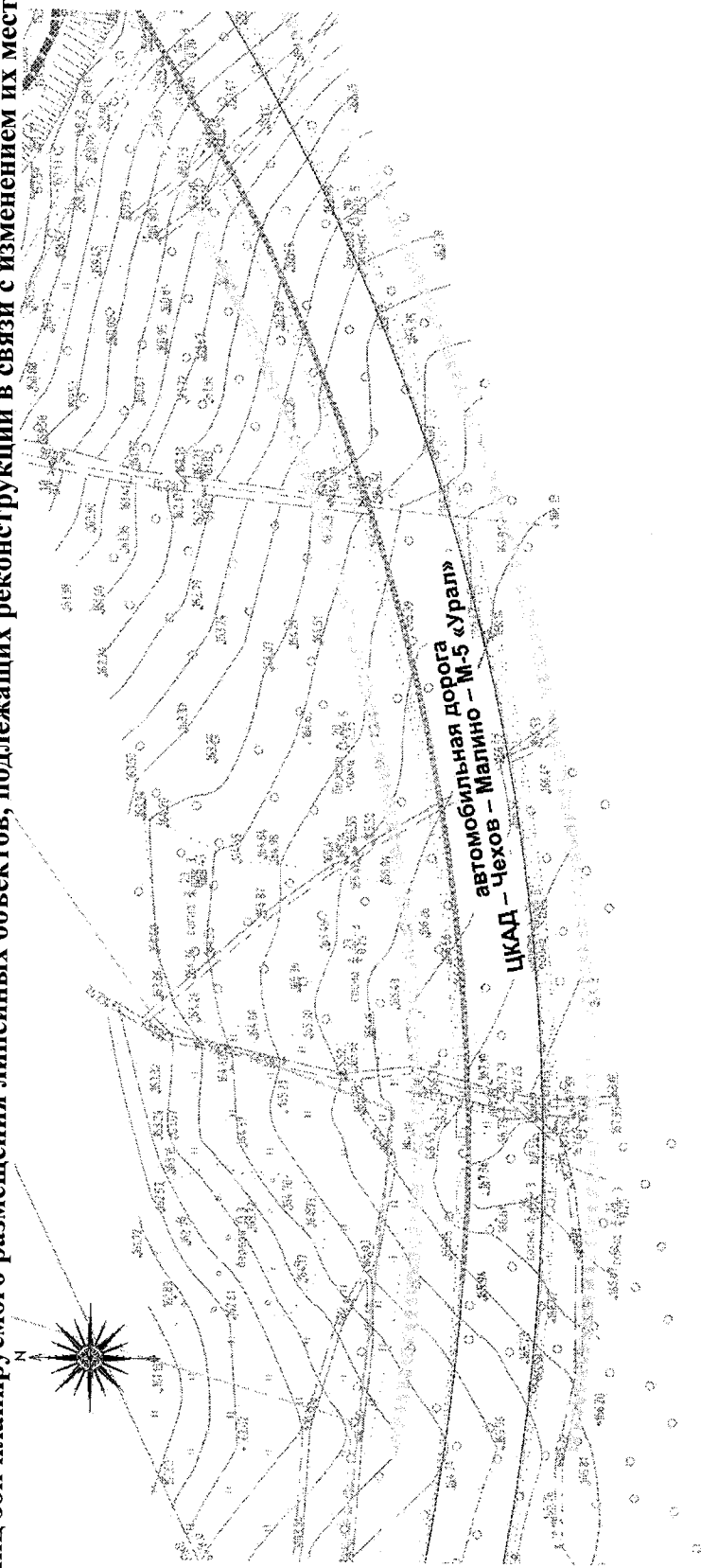
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

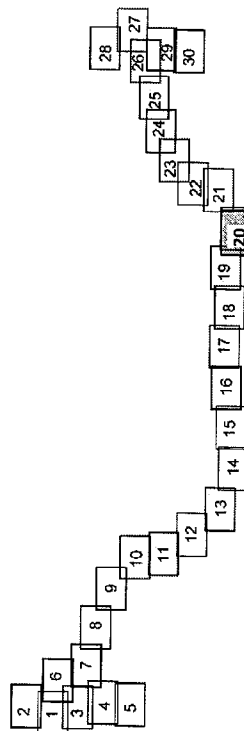
**Проект планировки территории**

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



**Московская область  
городской округ Чехов**

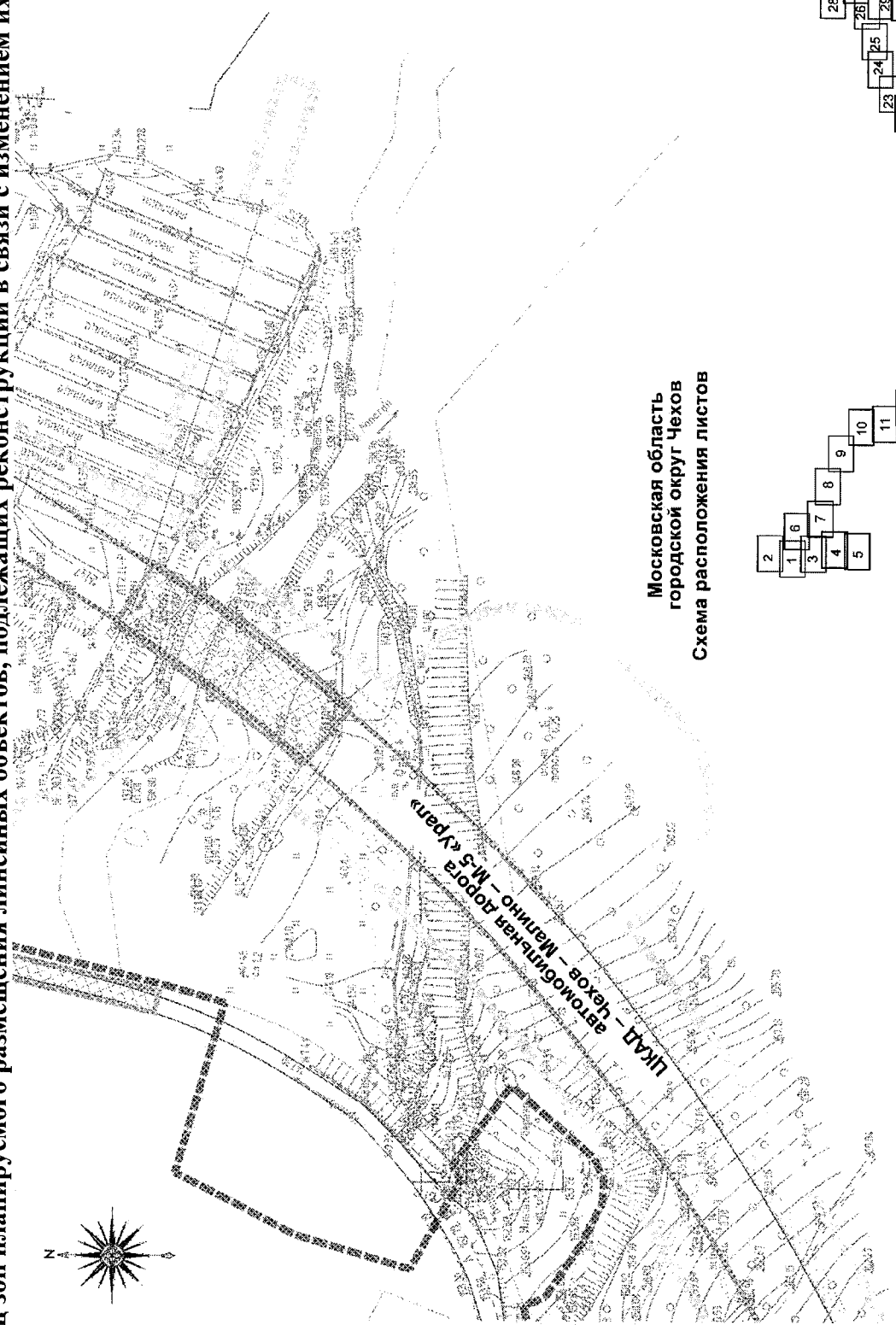
**Схема расположения листов**



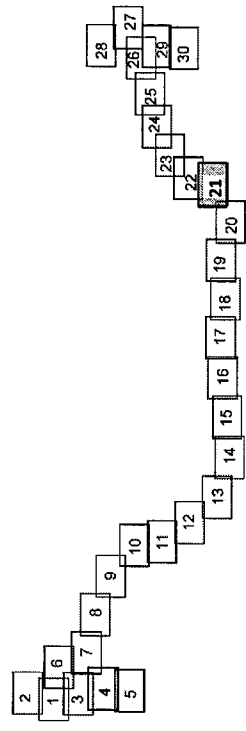
**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

**Проект планировки территории**

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



**Московская область  
городской округ Чехов  
Схема расположения листов**



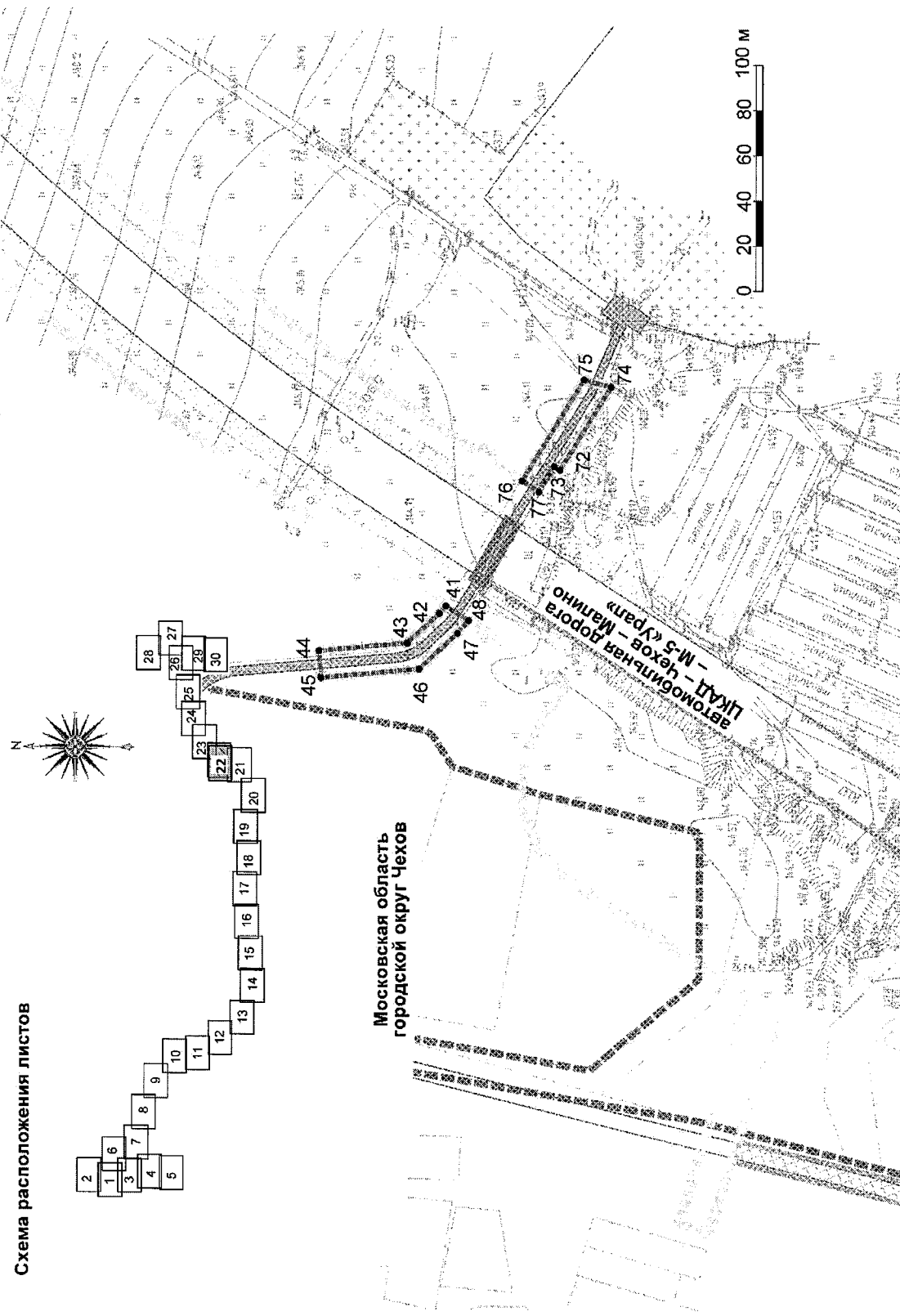


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории

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

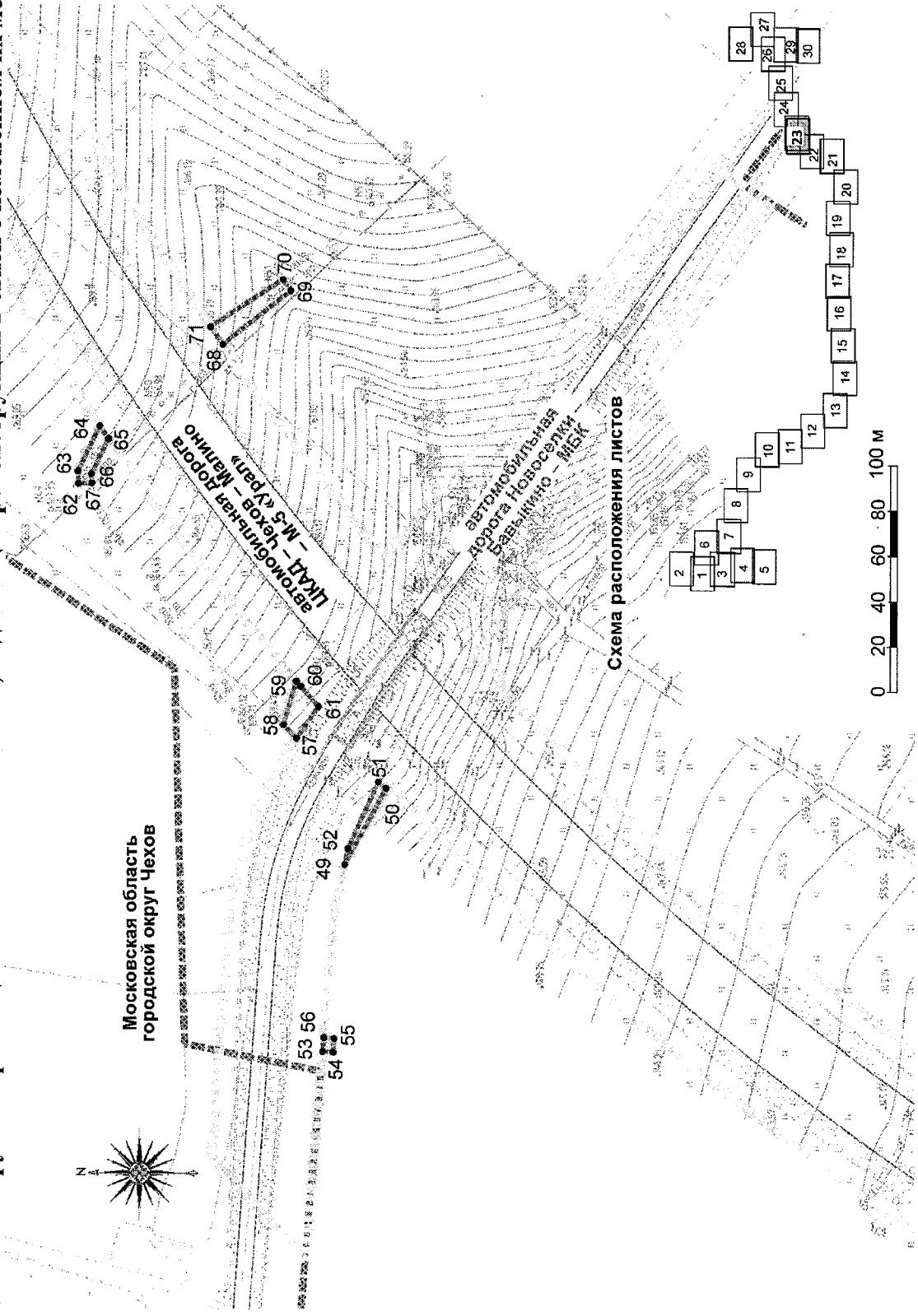
Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории

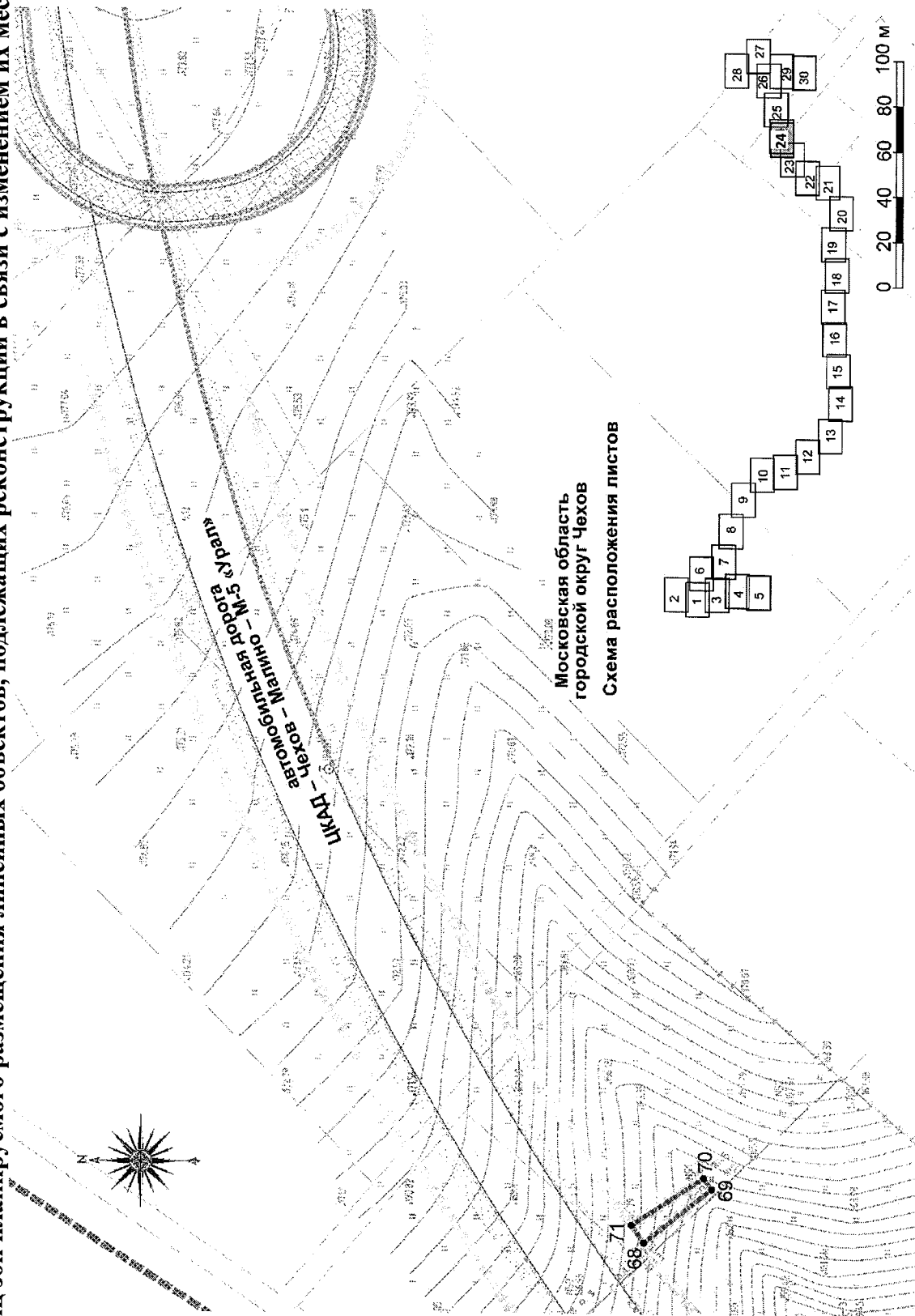
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Малино – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории

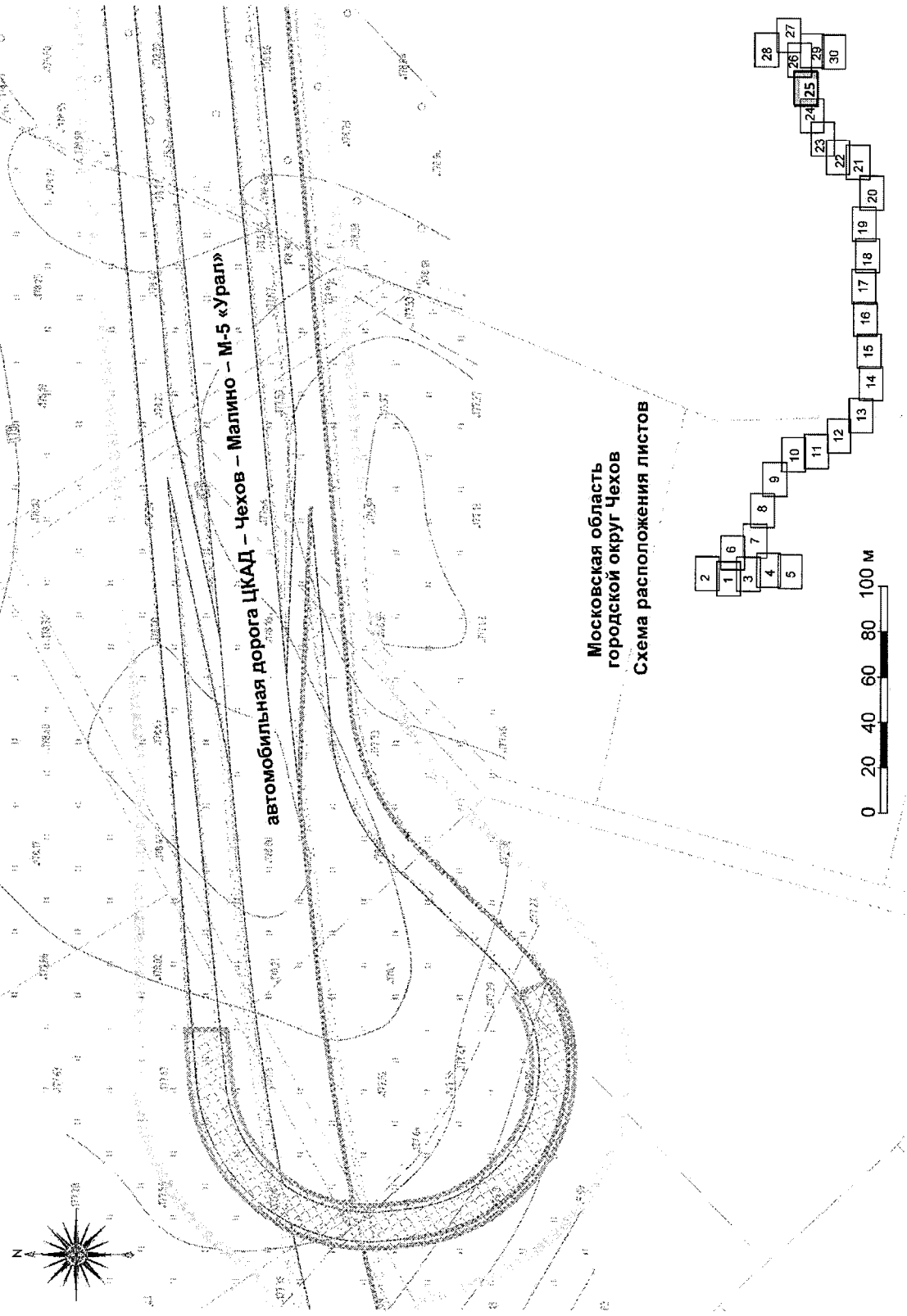
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Проект планировки территории

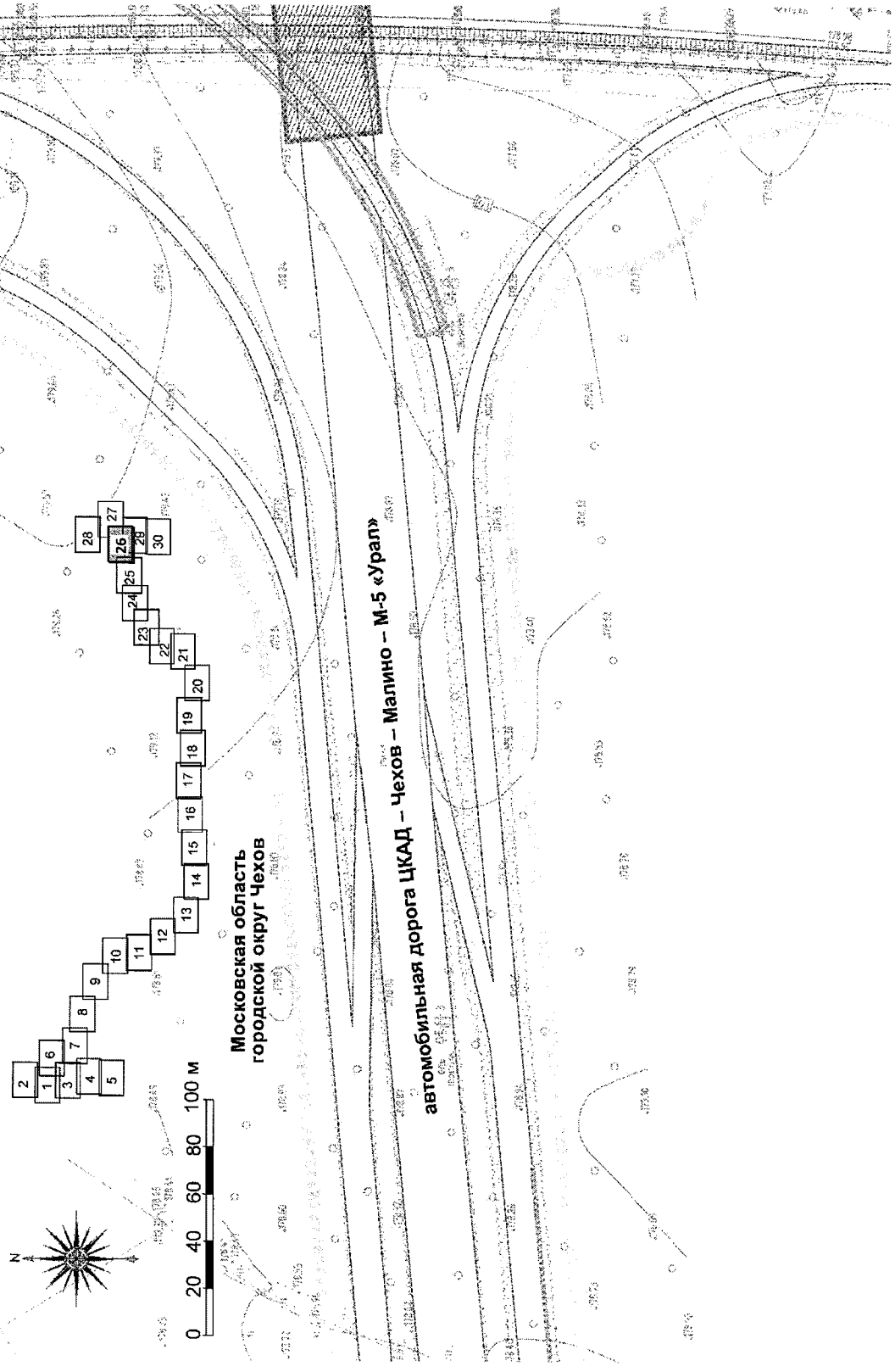
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

**Проект планировки территории**

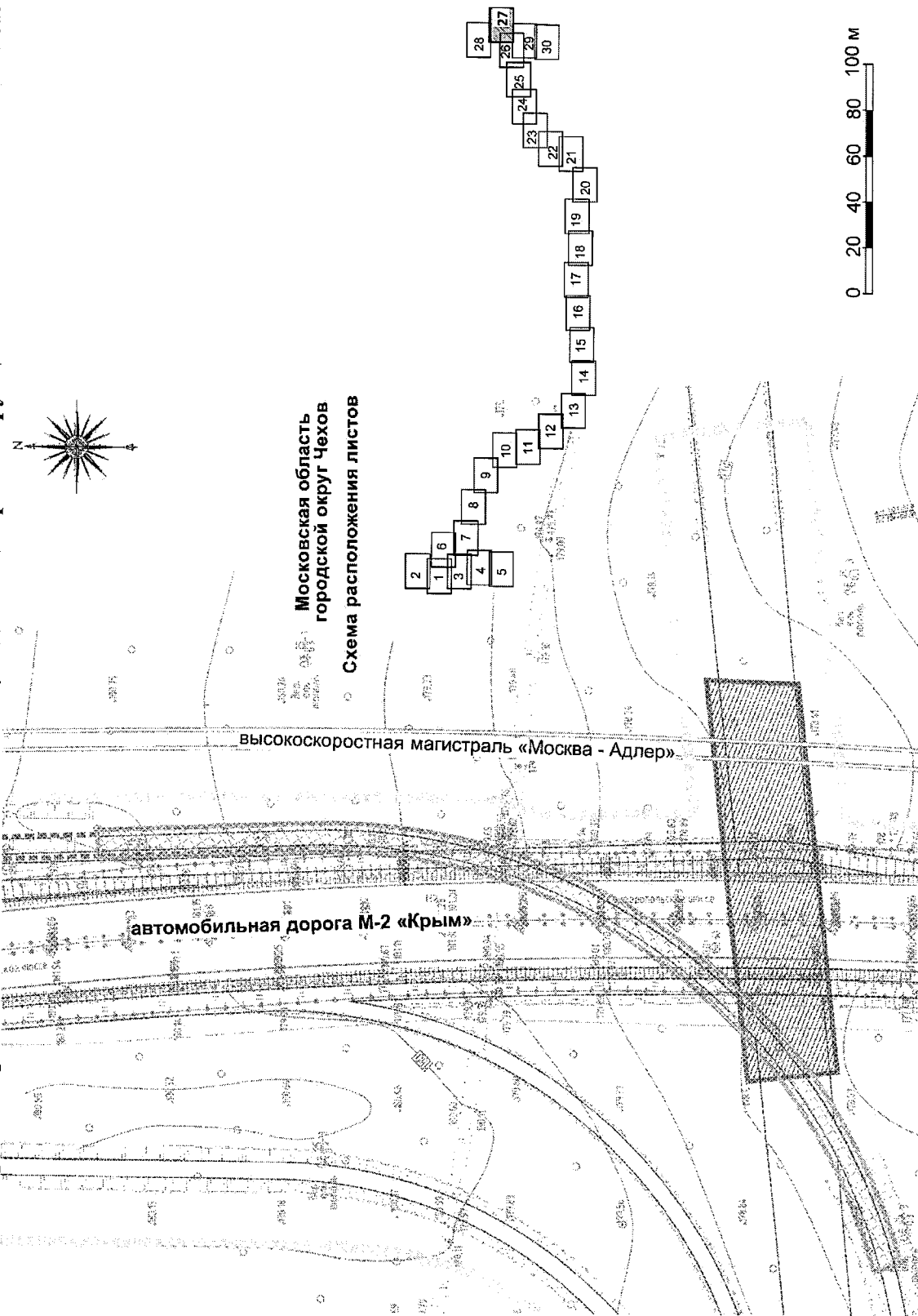
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**  
**Схема расположения листов**



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

**Проект планировки территории**

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



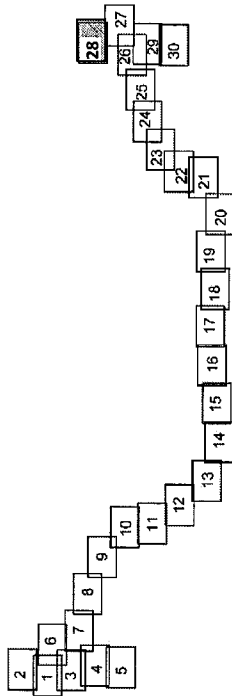
**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

**Проект планировки территории**

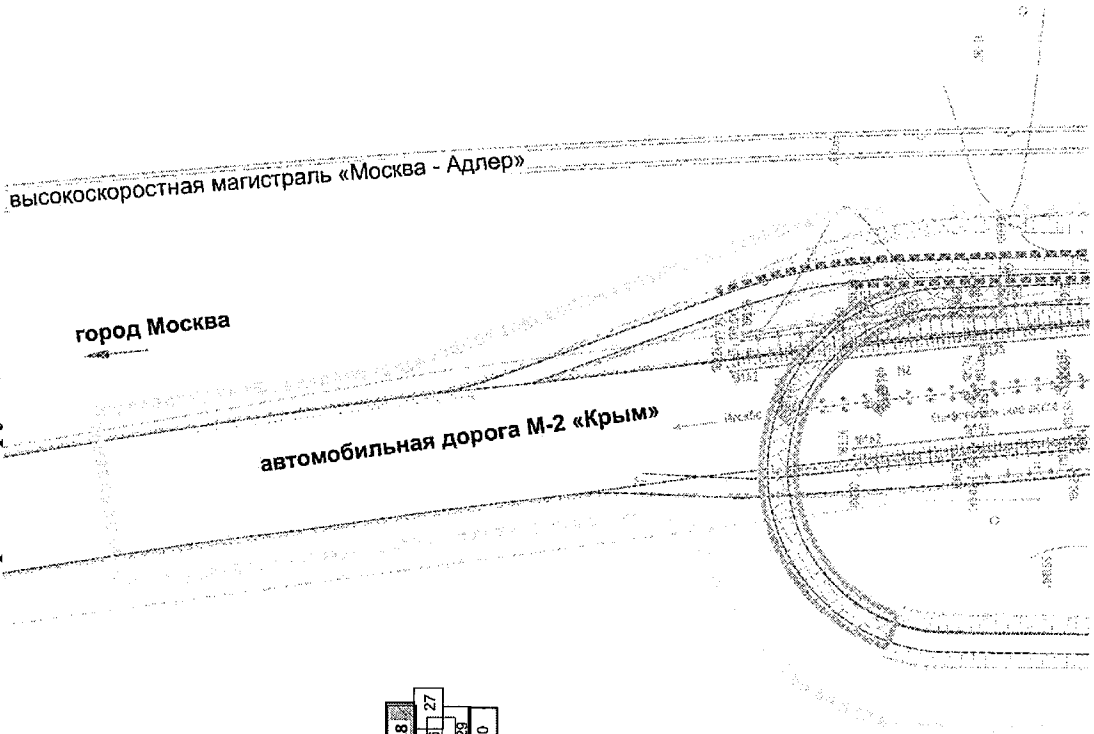
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



Схема расположения листов



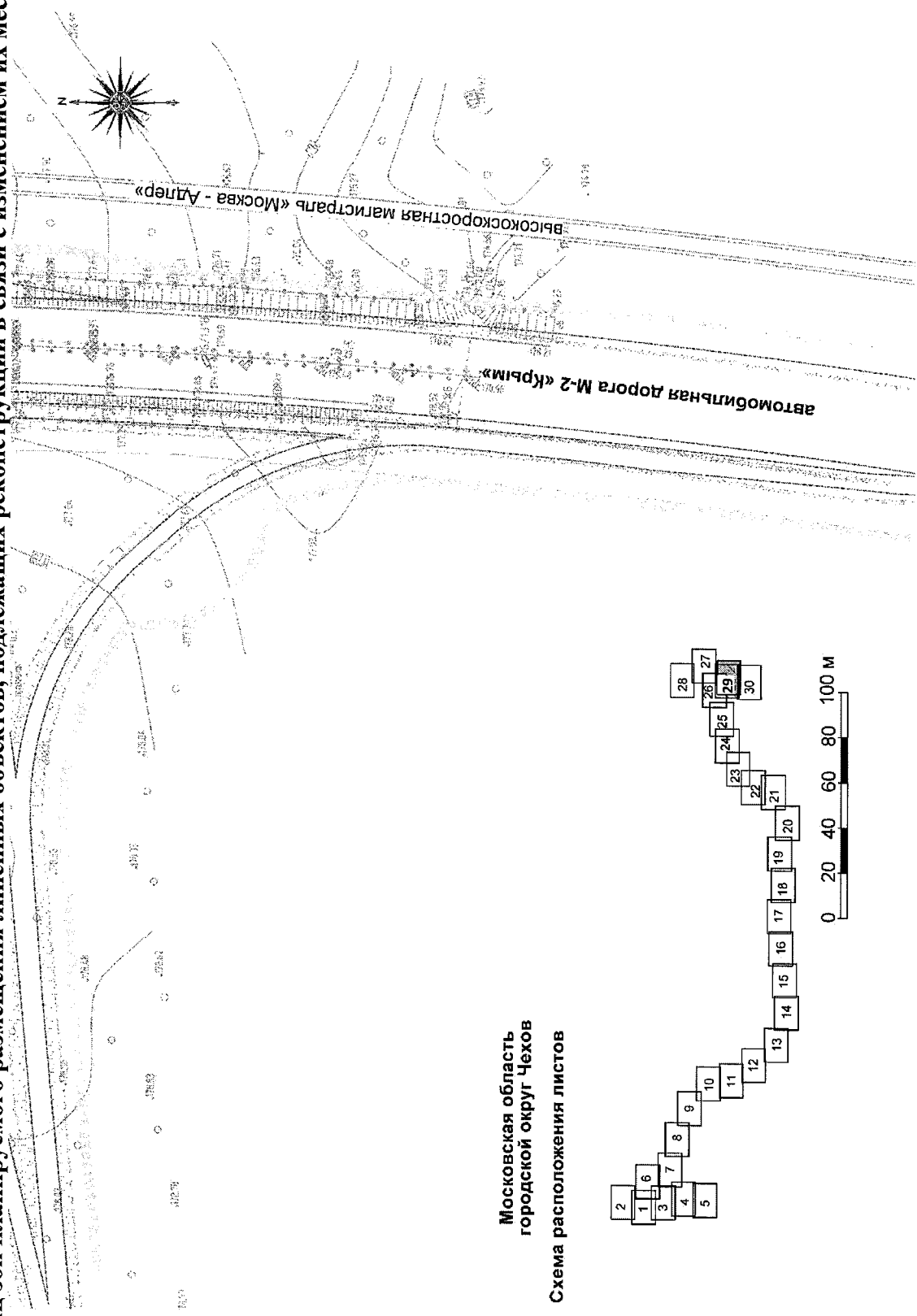
Московская область  
городской округ Чехов



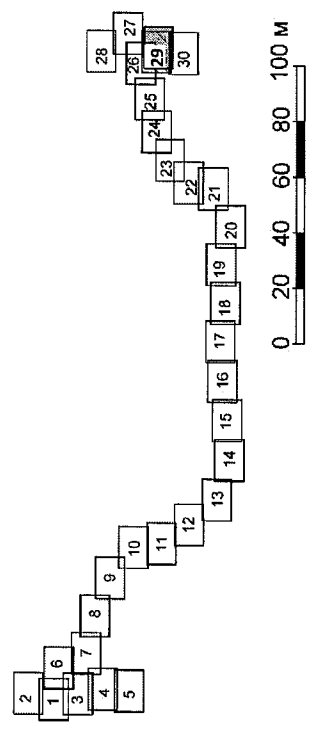
**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

**Проект планировки территории**

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



**Московская область  
городской округ Чехов  
Схема расположения листов**

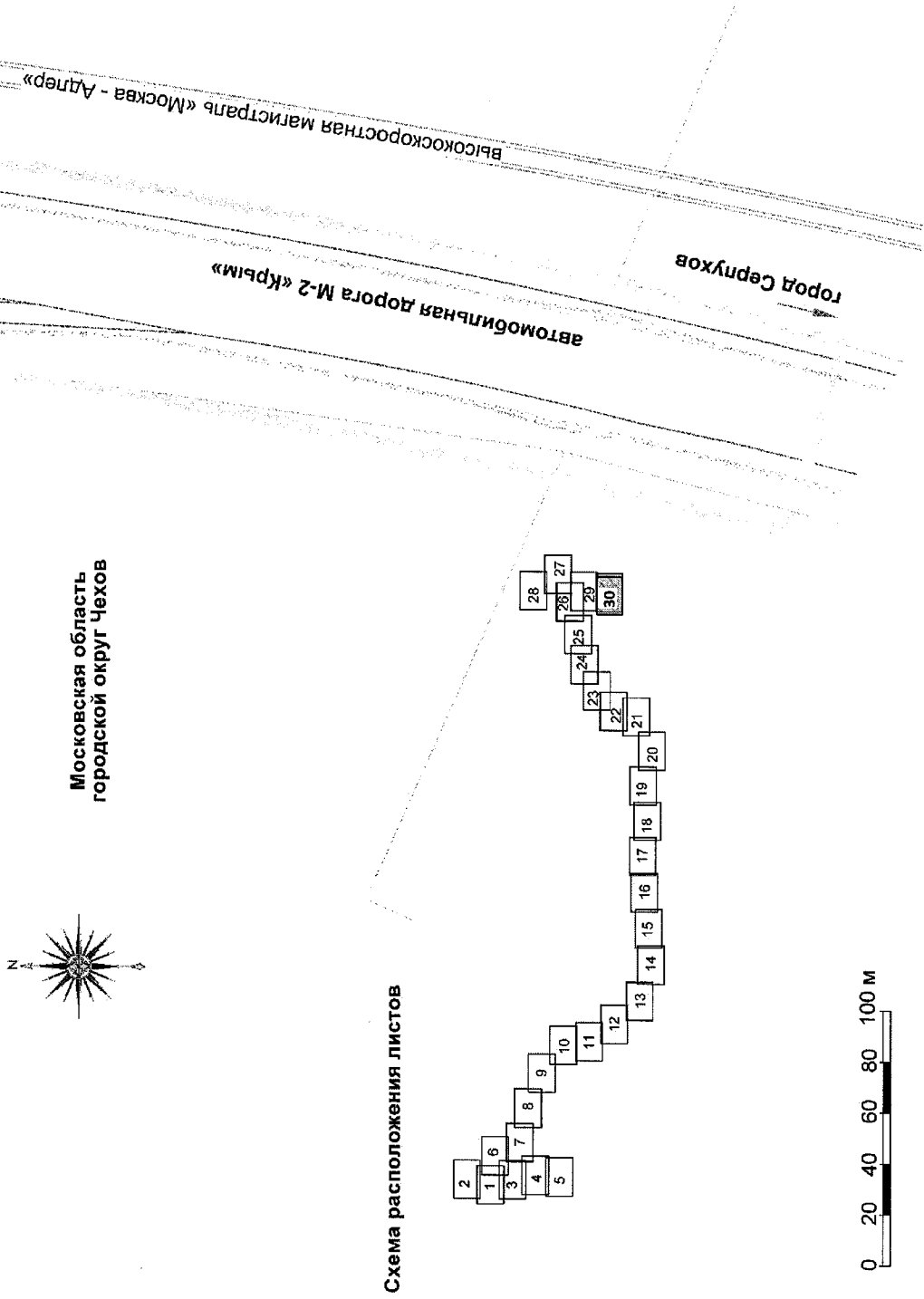




**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

**Проект планировки территории**

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



## **2. Проект межевания территории**

### **Раздел 1. Текстовая часть**

Проектом межевания территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области определено местоположение границ образуемых и изменяемых земельных участков. Проект межевания территории разработан в части наложения на территорию (или земли) лесного фонда.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для строительства линейного объекта, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для муниципальных нужд, приведены в таблице 1 «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 1 «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, предполагаемых к переводу 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» содержатся в таблице 2 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Подольское лесничество, Пушкинское участковое лесничество, кварталы 36, 43, 45, 46, 47, 50, 55, 56, 57. Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 53, 62, 63), предполагаемых к переводу 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».

Границы образуемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков и 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 (таблица 3).

Площади в границах публичных сервитутов, подлежащих установлению в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлены в таблице 4.

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, предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов и не предполагаемых к переводу 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», содержатся в таблице 5 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Подольское лесничество, Пушкинское участковое лесничество, кварталы 36, 50, 55; Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 62, 63), предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов и не подлежащих переводу 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».

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, приведены в каталоге координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в системе координат МСК-50 (таблица 6).

Границы публичных сервитутов, подлежащих установлению, отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории».

## Образуемые земельные участки

№ п/п	Номер земельного участка по чертёжу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешённого использования земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешённого использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
1	1	50:31:0000000:6 3332	175942	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов <sup>2</sup>	50:31:0000000:63332:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта <sup>3</sup>	Транспорт (7.0)	784	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Пушкинское участковое лесничество, квартал 50, выдел 32; Подольское сельское участковое лесничество, квартал 63, выдел 12
Образуемые земельные участки в зоне планируемого размещения линейного объекта												
1	1	50:31:0000000:6 3332	175942	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов <sup>2</sup>	50:31:0000000:63332:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта <sup>3</sup>	Транспорт (7.0)	784	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Пушкинское участковое лесничество, квартал 50, выдел 32; Подольское сельское участковое лесничество, квартал 63, выдел 12

<sup>1</sup> Далее вид разрешенного использования приведен в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости.

<sup>2</sup> Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство); осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (части кварталов 55, 63, 78); выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых (части кварталов 55, 63, 78); осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.

<sup>3</sup> Здесь и далее по тексту категории «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» изложить как «Земли промышленности, энергетики, транспорта».

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	2	50:31:0000000:6 2731	6832303	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда; разрешен- ное использо- вание: заготовка древесины <sup>4</sup>	50:31:0000000: 62731:3У1	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	25392	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Пушкинское участковое лесничество, квартал 43, выделы: 25, 26; квартал 45, выделы: 3, 4
3	3	50:31:0050301:4 716	676	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревес- ных лесных <sup>5</sup> ресурсов	50:31:0050301: 4716:3У1	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	548	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 53, выделы: 12, 13

<sup>4</sup> Земли лесного фонда; разрешенное использование: заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности; образовательная деятельность; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.

<sup>5</sup> Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство); осуществление научно-исследовательской деятельности; образовательная деятельность; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных объектов, а так же гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	4	50:31:0000000:6 2582	256053	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревес- ных лесных ресурсов <sup>6</sup>	50:31:0000000: 62582:ЗУ1	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	22140	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Пушкинское участковое лесничество, квартал 47, выдел 32; Подольское сельское участковое лесничество, квартал 62, выделы: 13, 14
5	6	50:31:0000000:6 2580	251511	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревес- ных лесных ресурсов <sup>7</sup>	50:31:0000000: 62580:ЗУ1	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	5927	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 62, выдел 4

<sup>6</sup> Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (часть выдела 62); ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство); выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); осуществление научно-исследовательской деятельности; образование рекреационной деятельности; осуществление работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых (часть выдела 62); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.

<sup>7</sup> Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (часть выдела 54, 62); ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство); выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); осуществление научно-исследовательской деятельности; образование рекреационной деятельности; осуществление работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых (часть выдела 54, 62); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	7	50:31:0000000:6 2431	4995762	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда; разрешен- ное использо- вание: заготовка древесины <sup>8</sup>	50:31:0000000: 62431:3У1	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Кому- нальное обслужи- вание (3.1)	145	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Пушкинское участковое лесничество, квартал 45, выдел 10
7	8	50:31:0000000:6 2431	4995762	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда; разрешен- ное использо- вание: заготовка древесины <sup>8</sup>	50:31:0000000: 62431:3У2	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Кому- нальное обслужи- вание (3.1)	2117	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Пушкинское участковое лесничество, квартал 45, выдел 2
8	13	50:31:0000000:6 3403	8259790	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда; разрешен- ное использо- вание: заготовка древесины <sup>9</sup>	50:31:0000000: 63403:3У4	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Кому- нальное обслужи- вание (3.1)	142	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Пушкинское участковое лесничество, квартал 50, выдел 26

<sup>8</sup> Земли лесного фонда; разрешенное использование: заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научноисследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.

<sup>9</sup> Земли лесного фонда; разрешенное использование: заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научноисследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	14	50:31:0000000:5 3745	200	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревес- ных лесных ресурсов <sup>10</sup>	50:31:0000000: 53745:ЗУ1	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	200	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Пушкинское участковое лесничество, квартал 46, выдел 33
10	15	50:31:0000000:6 3367	2897196	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревес- ных лесных ресурсов <sup>11</sup>	50:31:0000000: 63367:ЗУ1	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	893	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Пушкинское участковое лесничество, квартал 36, выделы: 5, 21, 23
11	16	50:31:0000000:6 3367	2897196	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревес- ных лесных ресурсов <sup>11</sup>	50:31:0000000: 63367:ЗУ2	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	162	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Пушкинское участковое лесничество, квартал 36, выдел 5

<sup>10</sup> Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.

<sup>11</sup> Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; строительство, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	17	50:31:0000000:6 3367	2897196	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревес- ных лесных ресурсов <sup>11</sup>	50:31:0000000: 63367:ЗУ3	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Комму- нальное обслужи- вание (3.1)	1890	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Пушкинское участковое лесничество, квартал 36, выделы: 5, 21
13	21	50:31:0000000:6 2685	5530865	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревес- ных лесных ресурсов <sup>12</sup>	50:31:0000000: 62685:ЗУ2	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Комму- нальное обслужи- вание (3.1)	128	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Пушкинское участковое лесничество, квартал 47, выделы: 42, 46
14	27	50:31:0000000:6 3367	2897196	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревес- ных лесных ресурсов <sup>11</sup>	50:31:0000000: 63367:ЗУ7	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Комму- нальное обслужи- вание (3.1)	247	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Пушкинское участковое лесничество, квартал 36, выделы: 24, 42
15	28	50:31:0000000:6 3367	2897196	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревес- ных лесных ресурсов <sup>11</sup>	50:31:0000000: 63367:ЗУ8	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Комму- нальное обслужи- вание (3.1)	142	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Пушкинское участковое лесничество, квартал 46, выдел 16

<sup>12</sup> Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научноисследовательской 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 и специализированных сооружений; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	31	50:31:0000000:6 2580	251511	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревес- ных лесных ресурсов <sup>7</sup>	50:31:0000000: 62580:ЗУ2	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	6158	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, участковое лесничество, квартал 62, выделы: 3, 4
17	33	50:31:0060218:1 010	2504204	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревес- ных лесных ресурсов <sup>13</sup>	50:31:0060218: 1010:ЗУ2	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Комму- нальное обслужи- вание (3.1)	138	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Пушкинское участковое лесничество, квартал 57, выдел 2
18	35	50:31:0060218:1 010	2504204	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревес- ных лесных ресурсов <sup>13</sup>	50:31:0060218: 1010:ЗУ4	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Комму- нальное обслужи- вание (3.1)	1481	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Пушкинское участковое лесничество, квартал 57, выдел 2
19	36	50:31:0000000:6 2580	251511	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревес- ных лесных ресурсов <sup>7</sup>	50:31:0000000: 62580:ЗУ3	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	805	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 62, выделы: 2, 10

<sup>13</sup> Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.

1	20	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	37	50:31:0000000:6 2580	251511	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревес- ных лесных ресурсов <sup>7</sup>	50:31:0000000: 62580:ЗУ4	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	1174	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, участковое лесничество, квартал 62, выдел 6
21	38	50:31:0000000:6 3367	2897196	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревес- ных лесных ресурсов <sup>11</sup>	50:31:0000000: 63367:ЗУ10	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Комму- нальное обслужи- вание (3.1)	1700	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Пушкинское участковое лесничество, квартал 36, выделы: 33, 36
22	39	50:31:0050301:4 716	676	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревес- ных лесных ресурсов <sup>5</sup>	50:31:0050301: 4716:ЗУ2	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	106	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, участковое лесничество, квартал 53, выдел 12
23	40	50:31:0050301:4 716	676	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревес- ных лесных ресурсов <sup>5</sup>	50:31:0050301: 4716:ЗУ3	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	21	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, участковое лесничество, квартал 53, выдел 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	41	50:31:0050301:4 717	645	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревес- ных лесных ресурсов <sup>14</sup>	50:31:0050301: 4717:3У1	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	41	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 53, выдел 11
25	42	50:31:0050301:4 717	645	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревес- ных лесных ресурсов <sup>14</sup>	50:31:0050301: 4717:3У2	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	104	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 53, выдел 11
26	43	50:31:0050301:4 717	645	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревес- ных лесных ресурсов <sup>14</sup>	50:31:0050301: 4717:3У3	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	75	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 53, выдел 11
27	44	50:31:0050301:4 717	645	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревес- ных лесных ресурсов <sup>14</sup>	50:31:0050301: 4717:3У4	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	208	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 53, выдел 11

<sup>14</sup> Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство); осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных объектов, а так же гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	45	50:31:0000000:6 3367	2897196	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревес- ных лесных ресурсов <sup>11</sup>	50:31:0000000: 63367:3У11	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	166	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Пушкинское участковое лесничество, квартал 36, выдел 23
29	46	50:31:0000000:6 3367	2897196	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревес- ных лесных ресурсов <sup>11</sup>	50:31:0000000: 63367:3У12	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	150	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Пушкинское участковое лесничество, квартал 36, выдел 23
30	48	50:31:0000000:6 3367	2897196	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревес- ных лесных ресурсов <sup>11</sup>	50:31:0000000: 63367:3У13	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	185006	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Пушкинское участковое лесничество, квартал 36, выделы: 20, 24, 25, 30, 31, 33, 36, 37, 38, 42, 44; квартал 46, выделы: 8, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 32, 34; Подольское сельское участковое лесничество, квартал 62, выдел 4

1	31	49	50:31:0000000:6 2685	5530865	5	Земли лесного фонда	6	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревес- ных лесных ресурсов <sup>12</sup>	7	50:31:00000000: 62685:ЗУ5	8	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	9	Транспорт (7.0)	10	73388	11	Путем раздела земельного участка	12	Защитные леса	13	Подольское лесничество, Пушкинское участковое лесничество, квартал 47, выделы: 32, 33, 34, 35, 36, 40, 41, 42, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 55
32	50	50	50:31:0000000:6 3403	8259790	5	Земли лесного фонда	6	Земли лесного фонда; разрешен- ное использо- вание: заготовка древесины <sup>9</sup>	7	50:31:00000000: 63403:ЗУ5	8	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	9	Транспорт (7.0)	10	87610	11	Путем раздела земельного участка	12	Защитные леса	13	Подольское лесничество, Пушкинское участковое лесничество, квартал 50, выделы: 11, 25, 26, 29, 30, 31, 32, 35; квартал 55, выделы: 1, 2
33	51	51	50:31:0060218:1 010	2504204	5	Земли лесного фонда	6	Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревес- ных лесных ресурсов <sup>13</sup>	7	50:31:0060218: 1010:ЗУ5	8	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	9	Транспорт (7.0)	10	80362	11	Путем раздела земельного участка	12	Защитные леса	13	Подольское лесничество, Пушкинское участковое лесничество, квартал 56, выделы: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 13, 14, 15; квартал 57, выделы: 2, 3, 4; Подольское сельское участковое лесничество, квартал 63, выдел 13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	52	50:31:0000000:6 2431	4995762	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда; разрешен- ное использо- вание: заготовка древесины <sup>8</sup>	50:31:0000000: 62431:ЗУ4	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	103850	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Пушкинское участковое лесничество, квартал 43, выделы: 20, 34; квартал 45, выделы: 1, 2, 8, 10, 11, 23, 24, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 63, выдел 10
35	53	50:31:0060205	-	-	-	50:31:0060205: ЗУ1	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	877	Образова- ние из земель, находя- щихся в государ- ственной или муници- пальной собствен- ности	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 63, выдел 10
36	54	50:31:0050301	-	-	-	50:31:0050301: ЗУ1	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	7	Образова- ние из земель, находя- щихся в государ- ственной или муници- пальной собствен- ности	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 53, выдел 17

1	37	50:31:0050301	-	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							50:31:0050301: ЗУ2	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	1104	Образова- ние из земель, находя- щихся в государ- ственной или муници- пальной собствен- ности	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 53, выдел 18
38	56	50:31:0050301	-	4	5	6	50:31:0050301: ЗУ3	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	33	Образова- ние из земель, находя- щихся в государ- ственной или муници- пальной собствен- ности	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 53, выделы: 15, 53
39	58	50:31:0050301	-	4	5	6	50:31:0050301: ЗУ5	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	7846	Образова- ние из земель, находя- щихся в государ- ственной или муници- пальной собствен- ности	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 53 ,выделы: 12, 13



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	62	50:31:0060218	-	-	-	50:31:0060218: ЗУ1	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	77	Образова- ние из земель, находя- щихся в государ- ственной или муници- пальной собствен- ности	Защитные леса	Подольское лесничество, Пушкинское участковое лесничество, квартал 57, выдел 2; Подольское сельское участковое лесничество, квартал 63, выдел 13
41	63	50:31:0050301	-	-	-	50:31:0050301: ЗУ9	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	204	Образова- ние из земель, находя- щихся в государ- ственной или муници- пальной собствен- ности	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 53, выдел 15
42	64	50:31:0050301	-	-	-	50:31:0050301: ЗУ10	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Комму- нальное обслужи- вание (3.1)	920	Образова- ние из земель, находя- щихся в государ- ственной или муници- пальной собствен- ности	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 53, выделы: 15, 17

1	43	50:31:0060218					7	8	9	10	11	12	13
							50:31:0060218: ЗУ2	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	7	Образова- ние из земель, находя- щихся в государ- ственной или муници- пальной собствен- ности	Защитные леса	Подольское лесничество, Пушкинское участковое лесничество, квартал 56, выдел 2
44	67	50:31:0060218					50:31:0060218: ЗУ3	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	88	Образова- ние из земель, находя- щихся в государ- ственной или муници- пальной собствен- ности	Защитные леса	Подольское лесничество, Пушкинское участковое лесничество, квартал 56, выдел 4
45	68	50:31:0060218					50:31:0060218: ЗУ4	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	29	Образова- ние из земель, находя- щихся в государ- ственной или муници- пальной собствен- ности	Защитные леса	Подольское лесничество, Пушкинское участковое лесничество, квартал 56, выделы: 1, 2

1	46	71	50:31:0050301		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					-	-	-	50:31:0050301: ЗУ14	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	694	Образова- ние из земель, находя- щихся в государ- ственной или муници- пальной собствен- ности	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 53, выдел 10
47	73	73	50:31:0050301		-	-	-	50:31:0050301: ЗУ16	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	71	Образова- ние из земель, находя- щихся в государ- ственной или муници- пальной собствен- ности	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 53, выдел 12
48	74	74	50:31:0050301		-	-	-	50:31:0050301: ЗУ17	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	787	Образова- ние из земель, находя- щихся в государ- ственной или муници- пальной собствен- ности	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 53, выдел 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	76	50:31:0050301	-	-	-	50:31:0050301: ЗУ19	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	108	Образова- ние из земель, находя- щихся в государ- ственной или муници- пальной собствен- ности	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 53, выдел 12
50	77	50:31:0050301	-	-	-	50:31:0050301: ЗУ20	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	2482	Образова- ние из земель, находя- щихся в государ- ственной или муници- пальной собствен- ности	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 53, выделы: 13, 14
51	78	50:31:0050301	-	-	-	50:31:0050301: ЗУ21	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	1963	Образова- ние из земель, находя- щихся в государ- ственной или муници- пальной собствен- ности	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 53, выдел 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52	79	50:31:0050301	-	-	-	50:31:0050301: ЗУ22	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	387	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское сельское лесничество, участок лесничество, квартал 53, выдел 12
53	80	50:31:0050301	-	-	-	50:31:0050301: ЗУ23	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	779	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское сельское лесничество, квартал 53, выдел 11
54	81	50:31:0050301	-	-	-	50:31:0050301: ЗУ24	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	51	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское сельское лесничество, участок лесничество, квартал 53, выдел 11

1	55	50:31:0050301	-	4	-	5	-	6	-	7	50:31:0050301: ЗУ25	8	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	9	Транспорт (7.0)	10	250	11	Образова- ние из земель, находя- щихся в государ- ственной или муници- пальной собствен- ности	12	Защитные леса	13	Подольское лесничество, участковое лесничество, квартал 53, выдел 11
56	83	50:31:0050301	-	4	-	5	-	6	-	7	50:31:0050301: ЗУ26	8	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	9	Транспорт (7.0)	10	2358	11	Образова- ние из земель, находя- щихся в государ- ственной или муници- пальной собствен- ности	12	Защитные леса	13	Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 53, выдел 11
57	92	50:31:0050301	-	4	-	5	-	6	-	7	50:31:0050301: ЗУ27	8	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	9	Транспорт (7.0)	10	6	11	Образова- ние из земель, находя- щихся в государ- ственной или муници- пальной собствен- ности	12	Защитные леса	13	Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 53, выдел 54

1	58	50:31:0050301	-	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							50:31:0050301: ЗУ28	Земли промышленн ости, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	458	Образова- ние из земель, находя- щихся в государ- ственной или муници- пальной собствен- ности	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 53, выделы 10,54
59	94	50:31:0050301	-	4	5	6	50:31:0050301: ЗУ29	Земли промышленн ости, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	820	Образова- ние из земель, находя- щихся в государ- ственной или муници- пальной собствен- ности	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 53, выделы 10,11
60	95	50:31:0050301	-	4	5	6	50:31:0050301: ЗУ30	Земли промышленн ости, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	25	Образова- ние из земель, находя- щихся в государ- ственной или муници- пальной собствен- ности	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 53, выдел 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61	96	50:31:0050301	-	-	-	50:31:0050301: ЗУ31	Земли промышленн ости, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	472	Образова- ние из земель, находя- щихся в государ- ственной или муници- пальной собствен- ности	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 53, выдел 11
Итого в зоне размещения линейного объекта												626303



Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Подольское лесничество, Пушкинское участковое лесничество, кварталы 36, 43, 45, 46, 47, 50, 55, 56, 57. Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, кварталы 53, 62, 63), предполагаемых к переводу 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»

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого земельного участка	Площадь лесного выдела в границах участка, кв. м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подольское лесничество, Пушкинское участковое лесничество								
категория защитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов								
Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы								
Квартал 36								
5	Береза - 70%; липа - 10%; сосна + дуб - 20%	береза - 27, липа - 25, сосна - 28	85	1	подрост (средний): ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая	-	15	207
							16	162
							17	1848
20	Береза - 50%; осина - 20%; липа - 10%; дуб - низкоствольный + сосна - 20%	береза, дуб низкоствольный - 25, осина - 26, липа - 24	береза, осина, липа - 75, дуб низкоствольный - 95	1	подросток (средний): рябина, крушина ломкая, жимолость	-	48	5253

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	Дорога автомобильная искусственное покрытие общего пользования, цементнобетонная, ширина 10 м, протяженность 1,2 км	-	-	-	-	-	15	9 422
							17	42
23	Береза - 70%; ольха черная - 10%; сосна - 20%	береза - 26, ольха черная - 23, сосна - 28	85	1	подрост (средний): ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая	-	15 45 46	264 166 150
24	Культурная реконструкция сосна - 70%; ель - 20%; лиственница - 10%	сосна - 25, ель, лиственница - 23	56	1	подлесок (средний): рябина, крушина ломкая, лещина	прореживание 1 очередь 30%	27	74
	Береза - 70%; осина - 10%; липа - 10%; дуб низкоствольный - 10%	береза, осина - 26, липа - 23, дуб низкоствольный - 10	80	2			48	17062

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	Культурная реконструкция сосна - 40%; ель - 40%; лиственница - 20%	сосна - 26, ель, лиственница - 24	56	1	подлесок (средний): рябина, крушина ломкая, жимолость	прореживание I очередь 30%	48	29163
	Береза - 60%; осина - 30%; липа + дуб - 10%	береза, осина - 26, липа - 24	80	2				
30	Береза - 60%; осина - 20%; сосна - 10%; ель - 10%	береза, осина - 27, сосна - 28, ель - 25	85	1	подрост (средний): ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая	-	48	20486
31	Сосна - 60%; ель - 10%; береза - 20%; осина + дуб - 10%	сосна, береза, осина - 27, ель - 26	90	1	подрост (средний): ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая, жимолость	-	48	12311
33	Культуры лесные ель - 50%; сосна - 20%; береза + осина - 30%	ель, береза - 25, сосна - 27	ель, сосна - 71, береза - 75	1	подлесок (средний): рябина, крушина ломкая	-	38 48	316 9646
36	Береза - 50%; осина - 20%; осина + липа - 30%	береза, осина - 27, липа - 28	90	1	подрост (густой): ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая	-	38 48	1384 5393



1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	Береза - 60%; липа - 30%; дуб низкостволь- ный + осина - 10%	береза - 28, липа, дуб низкостволь- ный + осина - 26	100	1	подлесок (средний): лещина, крушина ломкая	-	2	4186
26	Береза - 60%; липа - 20%; дуб низкостволь- ный + осина - 10%	береза, осина - 28, липа - 23, дуб низкостволь- ный - 26	90	1	подлесок (средний): лещина, крушина ломкая	-	2	7652
34	Береза - 60%; липа - 30%; осина - 10%	береза, осина - 28, липа - 25	90	1	подлесок (средний): лещина, крушина ломкая	-	52	15534
Итого в границах квартала								
Квартал 45								
1	Береза - 60%; осина - 30%; дуб низкостволь- ный - 10%	береза, осина - 27, дуб низкостволь- ный - 25	70	1	подлесок (густой): лещина, крушина ломкая	выборочная санитарная рубка - 20%	52	11096
2	Береза - 60%; липа - 20%; осина - 10%; дуб низкостволь- ный - 10%	береза, осина - 27, липа - 22, дуб низкостволь- ный - 10	100	1	подлесок (средний): лещина, крушина ломкая	-	8	2117
							52	28351
3	Береза - 60%; липа - 20%; осина - 10%; дуб низкостволь- ный - 10%	береза - 27, осина, липа, дуб низкостволь- ный - 26	100	1	подлесок (средний): лещина, крушина ломкая	-	2	9278

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Береза - 40%; липа - 40%; осина - 10%; дуб низкостволь- ный + ель - 10%	береза - 28, липа, дуб низкостволь- ный - 26, осина - 27	береза, липа, осина - 90, дуб низкоствольный + ель - 110	1	подлесок (редкий): рябина, крушина ломкая	-	2	4276
8	Береза - 70%; дуб низкостволь- ный + осина - 30%	береза, осина - 26, дуб низкостволь- ный - 24	береза, осина - 85, дуб низкоствольный - 110	1	подлесок (густой): лещина, крушина ломкая	-	52	8100
10	Береза - 60%; липа - 20%; осина - 10%; дуб низкостволь- ный - 10%	береза, дуб низкостволь- ный - 28, липа, осина - 25	100	1	подлесок (густой): лещина, крушина ломкая	-	7	145
11	Береза + осина - 100%	29	105	1	подлесок (средний): рябина, крушина ломкая	-	52	215
23	Береза - 100%	26	90	1	подлесок (редкий): ива кустарниковая	культуры под пологом	52	426
24	Культуры лесные сосна - 90, береза - 10%	сосна - 23, береза - 24	сосна - 54, береза - 55	1	подлесок (редкий): рябина, крушина ломкая	прореживание 3 очередь 20%	52	482
Итого в границах квартала								
Квартал 46								
								94462

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Культуры лесные ель - 50%; береза - 20%; осина - 10%; дуб - 10%; ива древовидная - 10%	ель - 3, береза - 4	ель - 14, береза - 15	1	подлесок (средний): рябина, крушина ломкая	осветление 1 очередь - 40%	48	5075
15	Береза + сосна - 100%	25	55	1	подлесок (редкий): рябина, жимолость	-	48	769
	Ель - 100%	17	45	2				
16	Береза - 60%; сосна - 20%; ель + осина - 20%	береза, сосна - 24, ель - 25	90	1	подрост (средний): ель - 100%; подлесок: рябина	-	28	142
							48	16126
18	Сосна - 30%; ель - 20%; береза - 30%4 осина - 20%	24	90	1	подрост (редкий): ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая	-	48	6432
19	Культуры лесные сосна - 40%; ель - 30%, береза - 30%	сосна, ель - 27, береза - 26	75	1	подрост (средний): ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая	проходная 1 очередь 30%	48	4127
20	Береза - 50%; осина - 20%; ель - 20%; сосна - 10%	береза, осина - 26, ель, сосна - 27	85	1	подрост (редкий): ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая	-	48	9023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	Береза - 50%; осина - 20%; дуб низкостволь- ный - 10%; сосна - 10%; ель - 10%	25	береза, осина - 85, дуб низкоствольный, сосна, ель - 95	1	подрост (средний): ель - 100%; подлесок: лещина, крушина ломкая	-	48	1191
22	Береза - 50%; осина - 30%; сосна + ель - 20%	береза, осина - 27, сосна - 26	75	1	подрост (средний): ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая	-	48	11563
23	Береза + осина + дуб - 100%	25	85	1	подлесок (средний): рябина, крушина ломкая	-	48	984
25	Ель - 40%; сосна - 20%; береза - 20%; осина + дуб - 20%	27	90	1	подрост (редкий): ель - 100%; подлесок: рябина, жимолость	-	48	576
26	Сосна - 60%; ель - 20%; береза - 10%; осина + дуб - 10%	26	75	1	подрост.: ель - 100%	-	48	400
27	Береза - 70%; осина - 10%; сосна + ель - 20%	26	береза, осина - 85, сосна - 95	1	подрост (средний): ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая	-	48	1936
28	Культуры лесные сосна - 80%; ель - 10%; береза + дуб - 10%	сосна, береза - 26, ель - 25	сосна - 61, ель, береза, дуб - 60	1	подрост (средний): ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая	-	48	2019



1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	Береза - 50%; осина - 20%; сосна - 20%; ель + дуб - 10%	береза, сосна - 26, осина, ель - 25	90	1	подрост (редкий): ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая	-	48	4004
32	Береза + осина + дуб - 100%	27	85	1	подлесок (средний): рябина, крушина ломкая	-	48	6035
33	Сосна - 50%; береза - 50%	сосна - 27, береза - 26	95	1	подросток (редкий): рябина, крушина ломкая	-	14	200
34	Газопровод, ширина – 10 м, протяженность 0,8 км, чистая	-	-	-	-	-	48	670
Итого в границах квартала								
Квартал 47								
32	Береза - 70%; осина - 20%; ель + сосна + дуб - 10%	26	90	1	подрост (редкий): ель - 100%; подлесок: лещина, можжевельник	-	4	1
	Ель - 100%	15	45	2			49	1348
33	Осина- 60%; береза + дуб - 40%	береза, осина - 27, дуб - 24	75	1	подлесок (редкий): рябина, крушина ломкая	-	49	1030
34	Осина - 60%; береза + дуб - 40%	23	65	1	подлесок (редкий): рябина, ива кустарниковая	-	49	6025
35	Осина - 70%; береза + дуб - 30%	25	80	1	подлесок (средний): рябина, крушина ломкая	-	49	4607

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	Осина - 50%; береза - 40%; дуб низкостволь- ный + ель - 10%	Осина - 26, береза - 27, дуб низкостволь- ный - 25	85	1	подрост (редкий): ель - 100%; подлесок: лещина, крушина ломкая	-	49	18365
40	Береза - 70%; осина - 10%; дуб низкостволь- ный - 10%; липа - 10%	береза, осина - 26, дуб низкостволь- ный - 24, липа - 20	65	1	подросток (средний): рябина, лещина	-	49	6429
41	Культуры лесные - ель + береза + дуб + осина - 100%	27	59	1	подросток (редкий): рябина, крушина ломкая	прореживание 3 очередь 20%	49	4821
42	Культуры лесные дуб низкостволь- ный - 50%; береза - 40%; осина - 10%	дуб низкостволь- ный - 23, береза, осина - 26	78	1	подросток (редкий): рябина, крушина ломкая	-	21	77
46	Дуб низкоствольный - 40%; липа - 40%; береза + осина - 20%	дуб низкостволь- ный + береза - 25, липа - 24	105	1	подросток (редкий): рябина, крушина ломкая	-	21	51
48	Культуры лесные дуб - 60%; береза + яблоня - 40%	дуб - 26, береза - 24	дуб - 78, береза - 75	1	подросток (редкий): рябина, лещина	-	49	3681
49	Береза - 80%; липа + дуб - 20%	береза - 27, липа - 23	береза - 100, липа - 75	1	-	-	49	8898



1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	Береза - 80%; осина - 10%; липа + дуб - 10%	береза, осина - 26, липа - 24	90	1	подлесок (средний): лещина, крушина ломкая	-	50	22054
26	Береза - 40%; осина - 30%; липа - 20%; дуб низкостволь- ный - 10%	береза, осина - 27, липа - 24, дуб низкоствольный - 25	береза, осина, липа - 80, дуб низкоствольный - 95	1	подрост (густой): ель - 100%; подлесок: лещина, крушина ломкая	-	13 50	142 14326
29	Культуры лесные ель - 50%; сосна - 20%; береза - 20%; осина - 10%	ель, сосна - 6, береза, осина - 8	ель, сосна - 17, береза, осина - 15	1	подлесок (редкий): рябина, бузина	прочистка 1 очередь 30%	50	10178
30	Дуб низкостволь- ный - 40%; береза - 40%; осина - 10%; ель + сосна - 10%	дуб низкостволь- ный - 23, береза, осина, ель, сосна - 26	дуб низкоствольный, ель, сосна - 110, береза, осина - 95	1	подрост (средний): ель - 100%; подлесок: рябина, лещина	-	50	2502
31	Береза - 50%; осина - 20%; дуб низкостволь- ный - 20%; ель - 10%	береза, осина - 26, дуб низкоствольный, ель - 24	береза, осина - 85, дуб низкоствольный, ель - 24	1	подрост (средний): ель - 100%; подлесок: жимолость, лещина	-	50	26587
32	Береза - 80%; осина - 20%	береза - 26, осина - 27	75	1	подрост (средний): ель - 100%; подлесок: лещина, рябина	-	1 50	1 7736



1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Береза + сосна + ель - 100%	27	75	1	подлесок (густой): лещина, крушина ломкая, рябина	-	51	6692
6	Культуры лесные сосна - 70%; ель + береза - 30%	сосна - 27, ель + береза - 25	62	1	подлесок (редкий): рябина, крушина ломкая, жимолость	-	51	2884
9	Осина - 80%; береза + ольха серая (белая) - 20%	27	80	1	подлесок (густой): лещина, черемуха, крушина ломкая	-	51	2681
10	Осина - 60%; береза - 40%	26	75	1	подлесок (густой): лещина, черемуха, крушина ломкая	-	51	6529
11	Береза - 70%; осина - 20%; липа - 10%	береза, осина - 27, липа - 25	75	1	подлесок (средний): черемуха, лещина, крушина ломкая	-	51	3070
13	Культуры реконструкция ель - 50%; лиственница - 40%; сосна - 10%	ель - 24, сосна - 26	55	1	подлесок (редкий): лещина, рябина, крушина ломкая	проходная 3 очередь 40%	51	9524
	Береза - 50%; осина - 20%; липа - 20%; дуб низкостволь- ный - 10%	береза, осина - 27, липа - 25, дуб низкостволь- ный - 26	75	2				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; языкательские работы</p>								
10	Ива древовидная - 100%	18	65	1	-	-	71	694
							93	443
							94	720
11	Ольха черная - 80%; береза - 20%	ольха черная - 18, береза - 21	65	1	подлесок (средний): крушина ломкая, рябина	-	41	41
							42	104
							43	75
							44	208
							80	779
							81	51
							82	250
							83	2358
							94	100
							95	25
							96	472

квартал 53



1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	Ольха черная - 80%; береза - 20%	ольха черная - 18, береза - 21	65	1	подлесок (средний): крушина ломкая, черемуха	-	3 39 40 58 73 74 76 78 79	9 173 106 21 3721 71 787 108 1963 387
13	Береза - 90%; осина, дуб древовидный - 10%	24	береза, осина - 75, дуб низкоствольный - 10%	1	подлесок (средний): крушина ломкая, лещина	-	3 58 77	375 4125 1051
14	Береза - 90%; осина, дуб низкоствольный - 10%	24	береза, осина - 75, дуб низкоствольный - 10%	1	подлесок (средний): крушина ломкая, лещина	-	77	1431
15	Береза - 80%; осина + ель - 20%	26	75	1	подлесок (густой): лещина	-	56 63 64	25 204 896
17	Береза - 80%; осина + ель - 20%	26	береза, осина - 75, ель - 70	1	подлесок (густой): лещина	-	54 64	7 24
18	Береза - 80%; осина + ель - 20%	26	береза, осина - 75, ель - 70	1	подлесок (густой): лещина	-	55	1104
53	Береза - 80%; осина + ель - 20%	26	береза, осина - 75, ель - 70	1	подлесок (густой): лещина	-	56	8



1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	Береза - 80%; осина - 20%	26	75	1	подлесок (средний): крушина ломкая, рябина	-	1	783
13	Береза + осина + дуб - 100%	26	90	1	подлесок (средний): крушина ломкая, рябина	-	51	41
							62	74
Итого в границах квартала								
Итого в границах Подольского сельского участкового лесничества								
Итого в границах леса								
								1811
								60987
								626303

## Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	394529.31	2188230.37
2	394529.71	2188233.28
3	394531.64	2188247.05
4	394527.40	2188246.45
5	394489.49	2188246.45
6	394484.55	2188246.94
7	394465.74	2188245.15
8	394464.79	2188238.31
9	394465.08	2188238.44
1	394529.31	2188230.37
2		
10	395490.86	2192810.32
11	395748.16	2192814.12
12	395936.47	2192802.14
13	396048.04	2192787.20
14	396177.27	2192769.74
15	396306.42	2192746.56
16	396307.55	2192753.29
17	396302.53	2192754.10
18	396284.04	2192757.02
19	396265.55	2192759.87
20	396247.04	2192762.67
21	396193.16	2192770.62
22	396128.86	2192794.42
23	396054.11	2192822.33
24	396033.52	2192828.40
25	396010.49	2192829.24
26	395964.93	2192830.59
27	395836.74	2192832.12
28	395784.80	2192831.81
29	395759.77	2192831.46
30	395747.14	2192827.95
31	395734.70	2192824.49
32	395670.27	2192825.98
33	395686.31	2192990.34
34	395621.93	2192996.64
35	395604.30	2192822.09
36	395598.48	2192821.63
37	395550.37	2192820.65
10	395490.86	2192810.32
3		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
38	396954.98	2183840.43
39	396955.06	2183842.41
40	396954.63	2183846.43
41	396863.71	2183832.60
42	396863.70	2183832.60
43	396862.74	2183831.06
44	396862.41	2183830.53
45	396859.50	2183825.90
46	396910.80	2183833.70
47	396926.40	2183838.30
48	396926.60	2183836.10
38	396954.98	2183840.43
4		
49	395500.59	2185880.21
50	395500.49	2185881.77
51	395498.74	2185884.65
52	395499.25	2185901.52
53	395498.24	2185917.59
54	395262.45	2185987.17
55	395259.45	2185988.07
56	395259.34	2185988.10
57	395197.83	2185985.08
58	395112.99	2185970.59
59	395120.99	2185967.13
60	395161.57	2185951.42
61	395202.72	2185937.28
62	395243.87	2185924.88
63	395491.18	2185851.91
64	395513.62	2185844.91
65	395521.75	2185842.12
49	395500.59	2185880.21
6		
66	396296.30	2184521.59
67	396294.54	2184514.15
68	396293.23	2184500.98
69	396293.44	2184494.71
70	396295.08	2184481.15
71	396295.86	2184474.69
72	396299.77	2184462.05
73	396305.32	2184450.03
74	396312.42	2184438.86
75	396320.22	2184429.57

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
76	396381.88	2184365.21
77	396358.96	2184479.30
66	396296.30	2184521.59
13		
78	394437.91	2187361.42
79	394437.76	2187374.37
80	394426.77	2187374.26
81	394426.91	2187361.38
78	394437.91	2187361.42
14		
82	395597.11	2185875.55
83	395605.57	2185905.53
84	395591.22	2185901.95
82	395597.11	2185875.55
15		
85	397096.77	2183989.02
86	397113.10	2183991.45
87	397124.62	2183993.27
88	397125.49	2183994.03
89	397127.83	2184013.60
90	397131.82	2184020.56
91	397099.90	2184021.11
92	397096.82	2184012.93
85	397096.77	2183989.02
16		
93	397085.64	2183987.35
94	397045.39	2183984.14
95	397024.12	2183985.40
96	397024.29	2183978.19
93	397085.64	2183987.35
17		
95	397024.12	2183985.40
94	397045.39	2183984.14
93	397085.64	2183987.35
85	397096.77	2183989.02
92	397096.82	2184012.93
91	397099.90	2184021.11
97	397082.64	2184021.41
98	397037.80	2184013.70
99	397042.16	2183988.37
95	397024.12	2183985.40
21		
100	394686.73	2186387.80
101	394679.14	2186398.31

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
102	394671.15	2186392.69
103	394678.60	2186382.08
100	394686.73	2186387.80
27		
104	396595.03	2184184.98
105	396597.34	2184178.66
106	396604.58	2184167.53
107	396607.32	2184165.32
108	396615.67	2184170.71
109	396606.37	2184184.94
110	396603.13	2184189.89
104	396595.03	2184184.98
28		
111	396193.66	2185083.85
112	396183.57	2185079.49
113	396188.64	2185067.61
114	396198.77	2185071.93
111	396193.66	2185083.85
31		
115	396388.67	2184138.74
116	396399.11	2184141.27
117	396432.41	2184152.93
118	396462.05	2184163.31
119	396462.06	2184163.32
120	396447.31	2184195.49
121	396447.30	2184195.49
122	396387.53	2184174.30
123	396362.51	2184175.77
124	396182.07	2184263.93
125	396169.50	2184282.58
126	396168.11	2184302.51
127	396156.00	2184300.62
128	396158.67	2184270.86
129	396161.31	2184263.86
130	396164.40	2184261.40
131	396178.73	2184252.34
132	396223.67	2184230.43
133	396290.82	2184198.33
134	396311.72	2184189.17
135	396326.65	2184181.83
136	396339.23	2184174.25
137	396355.61	2184163.86
138	396373.70	2184150.18
115	396388.67	2184138.74

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
33		
139	394477.49	2190430.04
140	394467.74	2190434.59
141	394462.32	2190422.82
142	394471.94	2190418.32
143	394473.57	2190422.03
139	394477.49	2190430.04
35		
144	394562.55	2190668.38
145	394572.05	2190661.79
146	394583.18	2190673.04
147	394588.72	2190706.52
148	394575.19	2190719.99
149	394543.09	2190687.74
144	394562.55	2190668.38
36		
150	396372.82	2184137.59
151	396373.20	2184137.61
152	396368.22	2184141.59
153	396334.50	2184164.68
154	396308.72	2184177.86
155	396296.43	2184169.10
156	396347.15	2184144.32
157	396354.59	2184141.56
158	396359.65	2184139.68
150	396372.82	2184137.59
37		
159	396137.50	2184265.78
160	396137.57	2184265.44
161	396144.26	2184252.01
162	396154.20	2184240.77
163	396166.70	2184232.48
164	396209.82	2184211.42
165	396231.40	2184214.10
166	396160.67	2184250.36
167	396154.06	2184256.96
168	396150.09	2184266.22
169	396150.05	2184266.62
159	396137.50	2184265.78
39		
170	396958.10	2183846.96
171	396958.77	2183841.01
172	396975.80	2183843.60
173	396976.10	2183849.70

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
170	396958.10	2183846.96
40		
38	396954.98	2183840.43
171	396958.77	2183841.01
170	396958.10	2183846.96
40	396954.63	2183846.43
39	396955.06	2183842.41
38	396954.98	2183840.43
41		
174	397056.40	2183861.84
175	397049.62	2183860.82
176	397048.96	2183857.13
177	397046.59	2183854.29
178	397054.15	2183855.44
179	397055.10	2183857.05
174	397056.40	2183861.84
42		
177	397046.59	2183854.29
176	397048.96	2183857.13
175	397049.62	2183860.82
180	397027.37	2183857.44
181	397029.22	2183856.22
182	397034.01	2183853.54
183	397037.33	2183852.89
177	397046.59	2183854.29
43		
184	396985.30	2183851.07
185	396984.69	2183846.42
186	396997.22	2183847.98
187	396998.54	2183848.49
188	396999.60	2183849.41
189	397001.33	2183850.60
190	397001.65	2183851.10
191	397001.71	2183852.08
192	397001.62	2183853.30
193	397001.56	2183853.53
184	396985.30	2183851.07
44		
180	397027.37	2183857.44
193	397001.56	2183853.53
192	397001.62	2183853.30
191	397001.71	2183852.08
190	397001.65	2183851.10
189	397001.33	2183850.60

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
188	396999.60	2183849.41
187	396998.54	2183848.49
186	396997.22	2183847.98
185	396984.69	2183846.42
194	396984.48	2183844.87
183	397037.33	2183852.89
182	397034.01	2183853.54
181	397029.22	2183856.22
180	397027.37	2183857.44
45		
195	397150.87	2184020.24
196	397141.26	2184007.80
197	397132.29	2183999.97
198	397133.67	2184011.60
199	397138.75	2184020.44
195	397150.87	2184020.24
46		
90	397131.82	2184020.56
199	397138.75	2184020.44
198	397133.67	2184011.60
197	397132.29	2183999.97
88	397125.49	2183994.03
89	397127.83	2184013.60
90	397131.82	2184020.56
38		
200	396323.11	2184602.43
201	396339.38	2184608.40
202	396305.86	2184700.48
203	396289.54	2184694.54
200	396323.11	2184602.43
49		
58	395112.99	2185970.59
57	395197.83	2185985.08
56	395259.34	2185988.10
204	395222.66	2185999.15
205	395183.88	2186012.48
206	395145.63	2186027.30
207	395107.98	2186043.57
208	395070.98	2186061.27
209	395034.68	2186080.39
210	394999.16	2186100.88
211	394964.45	2186122.72
212	394930.60	2186145.88
213	394897.66	2186170.32

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
214	394865.69	2186196.01
215	394834.73	2186222.91
216	394804.82	2186250.98
217	394776.02	2186280.18
218	394748.35	2186310.46
219	394721.87	2186341.79
220	394696.62	2186374.10
100	394686.73	2186387.80
103	394678.60	2186382.08
102	394671.15	2186392.69
101	394679.14	2186398.31
221	394672.62	2186407.37
222	394649.92	2186441.53
223	394628.55	2186476.53
224	394608.54	2186512.34
225	394589.92	2186548.88
226	394572.72	2186586.12
227	394556.96	2186623.98
228	394542.66	2186662.43
229	394529.86	2186701.39
230	394518.56	2186740.82
231	394508.78	2186780.65
232	394503.58	2186806.00
233	394440.06	2186792.19
234	394445.35	2186766.37
235	394455.73	2186724.11
236	394467.72	2186682.28
237	394481.30	2186640.94
238	394496.47	2186600.16
239	394513.19	2186559.99
240	394531.44	2186520.49
241	394551.19	2186481.71
242	394572.42	2186443.73
243	394595.09	2186406.59
244	394619.18	2186370.35
245	394644.63	2186335.06
246	394671.43	2186300.78
247	394699.52	2186267.55
248	394728.87	2186235.42
249	394759.43	2186204.44
250	394791.15	2186174.67
251	394824.00	2186146.13
252	394857.92	2186118.87
253	394892.85	2186092.94

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
254	394928.78	2186068.37
255	394965.61	2186045.20
256	395003.30	2186023.46
257	395041.80	2186003.18
258	395081.04	2185984.40
58	395112.99	2185970.59
50		
259	394485.79	2186900.43
260	394480.56	2186928.69
261	394475.51	2186956.84
262	394470.79	2186984.95
263	394466.38	2187013.12
264	394462.29	2187041.33
265	394458.50	2187069.58
266	394455.03	2187097.88
267	394451.88	2187126.21
268	394449.04	2187154.57
269	394446.51	2187182.97
270	394444.30	2187211.39
271	394442.41	2187239.83
272	394440.83	2187268.29
273	394439.57	2187296.77
274	394438.63	2187325.26
275	394438.00	2187353.76
78	394437.91	2187361.42
81	394426.91	2187361.38
80	394426.77	2187374.26
79	394437.76	2187374.37
276	394437.68	2187382.27
277	394437.69	2187410.77
278	394438.01	2187439.28
279	394438.64	2187467.78
280	394439.60	2187496.27
281	394440.87	2187524.74
282	394442.45	2187553.21
283	394444.35	2187581.65
284	394446.57	2187610.07
285	394449.10	2187638.46
286	394451.65	2187663.86
287	394459.67	2187731.51
288	394462.38	2187751.70
1	394529.31	2188230.37
9	394465.08	2188238.44
8	394464.79	2188238.31

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
289	394464.45	2188235.95
290	394463.19	2188226.87
291	394397.99	2187760.61
292	394394.12	2187731.74
293	394392.53	2187718.78
294	394390.55	2187702.73
295	394389.86	2187696.52
296	394388.72	2187686.30
297	394387.31	2187673.68
298	394384.39	2187644.60
299	394381.80	2187615.48
300	394379.51	2187586.34
301	394377.56	2187557.18
302	394375.95	2187528.00
303	394374.65	2187498.80
304	394373.67	2187469.59
305	394373.02	2187440.37
306	394372.69	2187411.14
307	394372.68	2187381.91
308	394372.86	2187365.42
309	394373.00	2187352.69
310	394373.65	2187323.47
311	394374.62	2187294.25
312	394375.91	2187265.06
313	394377.52	2187235.87
314	394379.46	2187206.71
315	394381.74	2187177.57
316	394384.33	2187148.46
317	394387.24	2187119.37
318	394390.47	2187090.32
319	394394.03	2187061.31
320	394397.91	2187032.34
321	394402.11	2187003.42
322	394406.63	2186974.54
323	394411.47	2186945.72
324	394416.62	2186917.04
325	394422.25	2186886.60
259	394485.79	2186900.43
51		
326	394436.96	2189457.21
327	394490.78	2189515.41
328	394490.80	2189515.44
329	394560.72	2189591.04
330	394537.77	2189598.34



Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
331	394535.23	2189599.15
332	394453.96	2189674.02
333	394436.03	2189848.44
334	394434.25	2189877.15
335	394426.13	2189895.98
336	394424.18	2189906.18
337	394421.88	2189920.27
338	394413.82	2189966.31
339	394409.03	2189997.37
340	394405.54	2190028.27
341	394403.31	2190059.28
342	394402.33	2190090.36
343	394402.61	2190121.45
344	394404.15	2190152.51
345	394406.94	2190183.48
346	394410.99	2190214.31
347	394416.29	2190244.95
348	394422.82	2190275.35
349	394430.58	2190305.46
350	394439.55	2190335.23
351	394440.25	2190337.26
352	394449.72	2190364.61
353	394461.07	2190393.56
142	394471.94	2190418.32
141	394462.32	2190422.82
140	394467.74	2190434.59
139	394477.49	2190430.04
354	394487.24	2190449.96
355	394502.02	2190477.32
356	394513.45	2190496.58
357	394513.92	2190497.39
358	394491.71	2190544.10
359	394491.84	2190544.19
360	394491.69	2190544.49
361	394568.14	2190582.19
146	394583.18	2190673.04
145	394572.05	2190661.79
144	394562.55	2190668.38
362	394542.84	2190646.71
363	394521.16	2190620.87
364	394500.56	2190594.17
365	394481.05	2190566.65
366	394462.67	2190538.37
367	394445.45	2190509.37

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
368	394429.42	2190479.69
369	394414.61	2190449.39
370	394401.03	2190418.52
371	394388.72	2190387.12
372	394377.68	2190355.24
373	394369.96	2190329.59
374	394367.96	2190322.95
375	394359.55	2190290.29
376	394352.46	2190257.31
377	394346.72	2190224.08
378	394342.33	2190190.63
379	394339.29	2190157.04
380	394337.62	2190123.36
381	394337.32	2190089.63
382	394338.38	2190055.92
383	394340.81	2190022.28
384	394344.59	2189988.76
385	394349.68	2189955.75
326	394436.96	2189457.21
8		
386	395597.75	2192731.94
387	395514.12	2192730.00
388	395514.72	2192704.68
389	395598.32	2192706.65
386	395597.75	2192731.94
7		
390	395685.26	2192635.08
391	395678.58	2192623.75
392	395688.07	2192618.14
393	395694.76	2192629.48
390	395685.26	2192635.08
53		
394	395632.03	2192231.32
395	395621.44	2192223.97
396	395519.63	2192176.33
397	395518.75	2192166.96
398	395593.53	2192203.24
399	395631.29	2192223.27
394	395632.03	2192231.32
54		
400	396624.67	2183704.00
401	396625.29	2183704.26
402	396626.23	2183714.81
403	396625.54	2183714.71

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
404	396625.08	2183709.48
400	396624.67	2183704.00
55		
405	396637.44	2183840.72
406	396670.64	2183804.06
407	396721.17	2183771.72
408	396736.85	2183761.49
409	396740.19	2183761.97
410	396739.31	2183776.15
411	396724.98	2183778.90
412	396716.16	2183780.59
413	396660.90	2183822.03
414	396653.99	2183839.30
415	396637.15	2183851.16
416	396635.83	2183832.88
417	396635.81	2183832.66
418	396634.93	2183822.28
419	396633.81	2183808.77
420	396632.18	2183789.82
421	396629.96	2183764.78
422	396628.30	2183746.01
423	396629.02	2183746.11
424	396629.02	2183746.13
405	396637.44	2183840.72
56		
425	396788.89	2183625.09
426	396792.47	2183641.20
427	396787.54	2183634.78
428	396787.79	2183626.12
425	396788.89	2183625.09
58		
41	396863.71	2183832.60
40	396954.63	2183846.43
429	396954.13	2183852.44
430	396954.20	2183856.80
431	396954.57	2183858.57
432	396955.24	2183859.54
433	396956.05	2183859.98
434	396957.19	2183860.14
435	396972.70	2183859.32
436	396973.63	2183859.17
437	396974.85	2183858.25
438	396977.07	2183856.06
439	396978.81	2183866.14

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
440	396985.89	2183883.94
441	396991.06	2183891.69
442	396997.65	2183894.92
443	397007.08	2183895.95
444	397016.25	2183892.98
445	397025.93	2183886.52
446	397031.29	2183884.13
447	397031.72	2183883.94
448	397035.67	2183882.17
449	397041.34	2183881.07
450	397041.71	2183890.96
451	397040.96	2183892.06
452	397039.84	2183893.95
453	397038.93	2183895.82
454	397037.53	2183899.95
455	397037.11	2183903.41
456	397037.42	2183906.44
457	397038.44	2183910.05
458	397040.72	2183914.89
459	396757.84	2183872.54
460	396855.00	2183873.90
461	396873.55	2183872.53
462	396876.98	2183853.63
463	396866.68	2183837.31
41	396863.71	2183832.60
62		
357	394513.92	2190497.39
464	394515.64	2190500.29
465	394491.71	2190544.49
360	394491.69	2190544.49
359	394491.84	2190544.19
358	394491.71	2190544.10
357	394513.92	2190497.39
63		
466	396811.17	2183734.30
467	396824.41	2183715.42
468	396831.81	2183735.61
466	396811.17	2183734.30
64		
467	396824.41	2183715.42
466	396811.17	2183734.30
469	396805.94	2183733.97
470	396783.44	2183730.46
471	396774.21	2183732.26

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
472	396773.65	2183731.86
473	396788.16	2183720.13
474	396795.13	2183714.50
475	396802.28	2183708.73
476	396815.93	2183692.22
477	396816.46	2183693.66
467	396824.41	2183715.42
66		
478	394436.97	2189457.14
479	394490.43	2189514.84
327	394490.78	2189515.41
326	394436.96	2189457.21
478	394436.97	2189457.14
67		
480	394449.13	2189721.01
481	394447.83	2189738.87
482	394436.69	2189848.76
483	394434.79	2189875.90
334	394434.25	2189877.15
333	394436.03	2189848.44
480	394449.13	2189721.01
68		
330	394537.77	2189598.34
484	394540.20	2189602.84
485	394538.01	2189604.44
486	394535.23	2189599.46
487	394500.22	2189631.85
488	394497.93	2189633.52
331	394535.23	2189599.15
330	394537.77	2189598.34
71		
489	396822.29	2183688.18
490	396822.30	2183688.19
491	396829.90	2183692.63
492	396836.82	2183694.12
493	396846.20	2183696.58
494	396856.07	2183702.51
495	396863.48	2183708.93
496	396867.43	2183717.32
497	396874.34	2183722.76
498	396874.49	2183722.87
499	396863.69	2183706.40
500	396861.20	2183703.87
501	396840.62	2183688.15

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
502	396838.90	2183686.15
503	396835.53	2183681.19
504	396834.59	2183679.46
505	396833.59	2183676.39
506	396833.81	2183674.33
507	396836.30	2183666.00
508	396836.18	2183664.81
509	396835.60	2183664.28
510	396833.61	2183663.77
511	396816.35	2183662.10
512	396811.88	2183660.40
513	396807.13	2183658.09
514	396808.76	2183660.63
515	396814.10	2183667.94
516	396816.57	2183674.86
517	396819.04	2183682.76
489	396822.29	2183688.18
73		
518	397106.58	2183924.75
519	397107.42	2183919.13
520	397098.17	2183919.13
521	397085.92	2183921.66
518	397106.58	2183924.75
74		
522	397065.42	2183918.59
523	397073.21	2183916.81
524	397076.93	2183916.18
525	397081.94	2183915.82
526	397097.60	2183913.00
527	397103.63	2183913.00
528	397106.30	2183913.43
529	397104.21	2183911.20
530	397097.51	2183906.36
531	397090.31	2183905.55
532	397079.21	2183905.72
533	397072.34	2183905.89
534	397067.18	2183904.79
535	397062.71	2183902.71
536	397059.30	2183900.17
537	397057.71	2183898.39
538	397056.38	2183896.01
539	397055.54	2183892.57
540	397055.71	2183886.64
541	397056.21	2183879.64

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
542	397056.45	2183877.11
543	397049.76	2183879.34
544	397048.45	2183891.93
545	397048.24	2183894.24
546	397047.30	2183897.15
547	397046.72	2183904.88
548	397047.68	2183908.46
549	397049.72	2183911.34
550	397056.51	2183917.25
522	397065.42	2183918.59
76		
551	396971.19	2183854.58
552	396972.67	2183854.24
553	396973.44	2183853.66
554	396973.88	2183853.44
555	396976.23	2183851.18
556	396976.10	2183850.41
557	396976.06	2183849.70
170	396958.10	2183846.96
558	396957.53	2183852.10
559	396957.66	2183853.39
560	396958.45	2183854.13
561	396959.71	2183854.37
562	396966.02	2183854.77
551	396971.19	2183854.58
77		
46	396910.80	2183833.70
563	396890.74	2183827.85
564	396883.86	2183808.95
565	396894.51	2183799.64
566	396897.61	2183796.93
567	396904.48	2183783.18
568	396895.89	2183774.59
569	396864.96	2183767.71
570	396845.37	2183772.24
571	396842.62	2183772.87
572	396832.32	2183783.18
573	396833.71	2183784.36
574	396855.51	2183787.37
575	396853.59	2183801.41
576	396853.71	2183801.52
577	396856.36	2183803.80
578	396856.36	2183820.98
579	396859.46	2183825.90

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
45	396859.50	2183825.90
46	396910.80	2183833.70
78		
580	396926.55	2183836.10
581	396930.62	2183790.24
582	396957.14	2183797.61
583	396974.93	2183761.03
584	396974.94	2183761.04
585	396977.20	2183763.93
586	396979.46	2183766.83
587	396980.74	2183779.08
588	396977.39	2183794.31
589	396977.13	2183795.55
590	396968.53	2183805.87
591	396966.83	2183808.36
592	396965.36	2183810.86
593	396957.65	2183825.51
594	396955.24	2183831.25
595	396954.68	2183833.61
596	396954.60	2183835.06
38	396954.98	2183840.43
48	396926.60	2183836.10
580	396926.55	2183836.10
79		
597	396975.45	2183803.72
598	396974.29	2183809.39
172	396975.80	2183843.60
171	396958.77	2183841.01
599	396958.97	2183839.17
600	396966.07	2183817.79
601	396966.35	2183816.87
602	396967.45	2183814.06
603	396969.11	2183811.41
597	396975.45	2183803.72
80		
604	396994.09	2183865.50
605	396995.64	2183863.42
606	396995.90	2183862.81
607	396996.01	2183861.76
608	396995.99	2183859.30
609	396995.68	2183856.59
610	396995.31	2183855.22
611	396994.55	2183853.36
612	396994.17	2183852.92

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
613	396993.21	2183852.46
614	396991.89	2183852.08
615	396987.55	2183851.64
616	396985.40	2183851.78
617	396986.79	2183862.41
618	396991.77	2183873.86
619	396992.29	2183875.85
620	396994.71	2183885.17
621	396998.16	2183887.64
622	397001.12	2183888.62
623	397006.04	2183888.62
624	397013.92	2183886.16
625	397025.82	2183880.36
626	397041.17	2183873.78
627	397041.47	2183869.12
628	397041.63	2183863.27
629	397037.14	2183858.93
630	397036.84	2183858.88
631	397033.85	2183860.58
632	397028.92	2183864.57
633	397027.22	2183865.68
634	397009.12	2183875.52
635	397007.34	2183876.49
636	397005.57	2183877.38
637	397004.16	2183877.60
638	397001.59	2183877.10
639	396998.70	2183876.24
640	396995.46	2183874.70
641	396994.90	2183874.23
642	396994.46	2183873.69
643	396993.55	2183872.94
644	396992.32	2183871.73
645	396991.19	2183870.22
646	396990.91	2183869.66
647	396990.86	2183869.37
648	396991.05	2183868.68
604	396994.09	2183865.50
81		
649	397050.64	2183869.88
650	397050.82	2183867.69
175	397049.62	2183860.82
174	397056.40	2183861.84
651	397057.00	2183864.04
652	397057.09	2183868.39

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
653	397051.51	2183869.53
649	397050.64	2183869.88
82		
180	397027.37	2183857.44
654	397017.07	2183864.20
655	397007.98	2183868.69
656	397006.52	2183868.96
657	397005.45	2183868.71
658	397004.07	2183867.93
659	397002.51	2183866.79
660	396999.69	2183864.32
661	396999.44	2183863.57
662	396999.37	2183862.06
193	397001.56	2183853.53
180	397027.37	2183857.44
83		
183	397037.33	2183852.89
663	397039.48	2183852.51
664	397043.18	2183852.19
665	397045.54	2183853.05
177	397046.59	2183854.29
178	397054.15	2183855.44
666	397051.39	2183850.75
667	397045.52	2183845.11
668	397039.13	2183837.95
669	397036.86	2183834.64
670	397027.69	2183833.90
671	397025.56	2183836.57
672	397021.56	2183833.39
673	397020.49	2183833.30
674	397017.82	2183833.08
675	397002.53	2183811.45
676	397008.48	2183793.13
677	397006.96	2183791.90
678	397014.29	2183783.28
679	397020.59	2183773.43
680	397022.12	2183758.47
681	397013.65	2183757.71
682	397014.49	2183761.98
683	397013.94	2183768.69
684	397011.01	2183775.37
685	397011.81	2183775.50
686	397011.52	2183779.50
687	397010.62	2183783.41

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
688	397008.64	2183783.11
689	397008.94	2183779.11
690	397009.51	2183776.64
691	397006.14	2183779.46
692	396988.63	2183793.08
693	396988.23	2183793.38
694	396982.96	2183796.28
695	396982.35	2183800.79
696	396981.86	2183814.10
697	396980.87	2183831.36
698	396984.33	2183843.68
194	396984.48	2183844.87
183	397037.33	2183852.89
92		
699	396795.93	2183618.79
700	396797.34	2183625.57
701	396797.63	2183623.35
702	396798.79	2183621.83
699	396795.93	2183618.79
93		
703	396803.62	2183626.97
704	396800.87	2183641.79
705	396803.06	2183650.79
706	396816.49	2183658.70
707	396822.93	2183658.70
708	396829.19	2183658.16
709	396833.98	2183659.23
703	396803.62	2183626.97
94		
710	396839.55	2183665.14
711	396839.57	2183665.81
712	396836.70	2183677.62
713	396853.79	2183692.96
714	396865.64	2183702.42
715	396871.33	2183711.54
716	396878.76	2183723.79
717	396879.31	2183725.09
718	396879.68	2183726.71
719	396889.18	2183733.75
720	396906.43	2183739.66
721	396912.47	2183741.13
722	396922.85	2183740.50
723	396926.24	2183739.16
724	396890.07	2183728.62

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
725	396874.11	2183701.86
710	396839.55	2183665.14
95		
726	396927.52	2183744.17
727	396934.27	2183741.50
728	396945.15	2183744.67
726	396927.52	2183744.17
96		
729	396977.30	2183754.03
730	396979.28	2183754.59
731	397005.26	2183756.95
732	397007.42	2183759.80
733	397005.90	2183771.56
734	396985.49	2183789.06
735	396984.83	2183789.42
736	396987.78	2183781.56
737	396989.26	2183773.18
738	396987.78	2183765.30
739	396982.64	2183758.89
729	396977.30	2183754.03
48		
740	396723.98	2183933.31
741	396959.03	2183968.44
742	396956.41	2183974.24
743	396860.54	2183977.30
744	396835.58	2183992.14
745	396791.36	2183999.56
746	396778.62	2184003.75
747	396756.57	2184011.18
748	396738.80	2184020.59
749	396726.75	2184027.84
750	396716.01	2184037.14
751	396713.48	2184042.55
752	396670.94	2184039.74
753	396622.02	2184143.44
107	396607.32	2184165.32
106	396604.58	2184167.53
105	396597.34	2184178.66
104	396595.03	2184184.98
754	396587.76	2184197.28
755	396572.02	2184225.90
756	396561.03	2184247.80
757	396544.92	2184281.69
758	396536.18	2184310.06

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
759	396502.60	2184526.94
760	396498.75	2184539.13
761	396493.62	2184550.33
762	396487.14	2184560.82
763	396479.41	2184570.42
764	396470.56	2184579.00
765	396460.72	2184586.42
766	396450.03	2184592.56
767	396438.67	2184597.34
768	396426.81	2184600.67
769	396412.31	2184602.87
770	396324.23	2184779.33
771	396246.24	2184961.22
114	396198.77	2185071.93
113	396188.64	2185067.61
112	396183.57	2185079.49
111	396193.66	2185083.85
772	396039.25	2185443.99
773	396029.06	2185466.80
774	396018.08	2185489.51
775	396006.41	2185511.88
776	395994.07	2185533.88
777	395981.07	2185555.50
778	395967.42	2185576.72
779	395953.13	2185597.51
780	395938.22	2185617.86
781	395922.70	2185637.75
782	395906.59	2185657.16
783	395889.89	2185676.07
784	395872.63	2185694.47
785	395854.82	2185712.33
786	395836.48	2185729.65
787	395817.61	2185746.41
788	395798.26	2185762.58
789	395778.41	2185778.16
790	395758.11	2185793.14
791	395737.36	2185807.49
792	395716.19	2185821.20
793	395694.61	2185834.27
794	395672.64	2185846.68
795	395650.31	2185858.42
796	395635.01	2185865.88
797	395644.76	2185895.53
798	395635.62	2185898.53

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
799	395628.45	2185878.22
800	395622.38	2185855.30
801	395618.27	2185833.90
802	395614.60	2185812.36
803	395611.67	2185792.89
804	395620.95	2185800.42
805	395641.53	2185789.60
806	395661.78	2185778.16
807	395681.68	2185766.11
808	395701.20	2185753.47
809	395720.33	2185740.24
810	395739.04	2185726.44
811	395757.33	2185712.07
812	395775.18	2185697.16
813	395792.57	2185681.71
814	395809.48	2185665.75
815	395825.90	2185649.27
816	395841.82	2185632.31
817	395857.21	2185614.88
818	395872.07	2185596.98
819	395886.37	2185578.65
820	395900.12	2185559.89
821	395913.29	2185540.72
822	395925.87	2185521.16
823	395937.86	2185501.23
824	395949.24	2185480.94
825	395959.99	2185460.32
826	395970.12	2185439.38
827	395979.71	2185417.93
828	396194.19	2184919.75
829	396233.54	2184825.21
830	396261.57	2184760.52
831	396329.20	2184574.97
832	396316.46	2184561.70
833	396308.65	2184551.01
834	396302.32	2184539.39
835	396297.58	2184527.03
836	396296.58	2184522.82
66	396296.30	2184521.59
77	396358.96	2184479.30
76	396381.88	2184365.21
837	396450.18	2184293.91
838	396460.77	2184277.39
839	396472.25	2184249.32

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
840	396481.63	2184228.49
841	396471.98	2184204.24
120	396447.31	2184195.49
119	396462.06	2184163.32
842	396489.26	2184172.84
843	396515.10	2184163.53
844	396525.53	2184145.56
845	396534.41	2184130.98
846	396553.80	2184095.50
847	396565.24	2184063.17
848	396568.14	2184029.00
849	396562.29	2183995.20
850	396559.42	2183988.66
851	396584.67	2183987.91
852	396588.55	2183988.23
853	396669.70	2184024.43
854	396698.81	2183954.49
855	396710.19	2183940.30
740	396723.98	2183933.31
За исключением:		
200	396323.11	2184602.43
201	396339.38	2184608.40
202	396305.86	2184700.48
203	396289.54	2184694.54
200	396323.11	2184602.43
52		
396	395519.63	2192176.33
395	395621.44	2192223.97
394	395632.03	2192231.32
856	395654.68	2192480.47
857	395659.59	2192507.24
858	395668.75	2192531.63
859	395681.72	2192553.68
860	395699.75	2192574.68
861	395719.87	2192594.15
862	395742.04	2192611.87
863	395767.16	2192625.10
864	395776.46	2192627.93
865	395794.31	2192633.35
866	395822.54	2192636.35
867	396001.79	2192638.31
868	396016.81	2192641.06
869	396031.05	2192646.08
870	396044.31	2192653.29

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
871	396056.28	2192662.50
872	396066.63	2192673.48
873	396075.13	2192685.95
874	396081.55	2192699.62
875	396082.70	2192703.62
876	396084.11	2192708.51
877	395761.31	2192735.62
878	395504.58	2192730.75
879	395289.82	2192711.78
880	394957.99	2192666.16
881	394962.17	2192656.62
882	394962.31	2192656.28
883	394972.95	2192658.58
884	395003.15	2192664.81
885	395033.41	2192670.75
886	395063.73	2192676.41
887	395094.10	2192681.79
888	395124.51	2192686.88
889	395154.98	2192691.68
890	395185.48	2192696.20
891	395216.03	2192700.44
892	395246.62	2192704.39
893	395277.24	2192708.05
894	395307.89	2192711.42
895	395338.58	2192714.51
896	395369.29	2192717.31
897	395377.09	2192717.78
898	395409.72	2192720.52
899	395429.36	2192717.79
900	395436.72	2192716.02
901	395451.09	2192711.35
902	395464.90	2192705.20
903	395477.99	2192697.64
904	395490.12	2192688.83
905	395507.96	2192673.16
906	395520.11	2192660.93
907	395530.47	2192647.44
908	395539.04	2192632.75
909	395545.69	2192617.10
910	395550.31	2192600.74
911	395552.83	2192583.92
912	395553.21	2192566.91
913	395547.10	2192470.62
396	395519.63	2192176.33



Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
За исключением:		
386	395597.75	2192731.94
387	395514.12	2192730.00
388	395514.72	2192704.68
389	395598.32	2192706.65
386	395597.75	2192731.94
За исключением:		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
390	395685.26	2192635.08
391	395678.58	2192623.75
392	395688.07	2192618.14
393	395694.76	2192629.48
390	395685.26	2192635.08

## Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по чертежу участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
1	84	50:31:0000000:63403	8259790	Земли лесного фонда	земли лесного фонда; разрешенное использование: заготовка древесины <sup>9</sup>	50:31:0000000:63403/чзу1	500	Размещение инженерных сооружений
2	85	50:31:0000000:63403	8259790	Земли лесного фонда	земли лесного фонда; разрешенное использование: заготовка древесины <sup>9</sup>	50:31:0000000:63403/чзу2	444	Размещение инженерных сооружений
3	86	50:31:0000000:63403	8259790	Земли лесного фонда	земли лесного фонда; разрешенное использование: заготовка древесины <sup>9</sup>	50:31:0000000:63403/чзу3	6	Размещение инженерных сооружений
4	87	50:31:0000000:63332	175942	Земли лесного фонда	заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений <sup>2</sup>	50:31:0000000:63332/чзу1	113	Размещение инженерных сооружений

Сервитуты, подлежащие установлению, в зонах планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	88	50:31:0000000: 63367	2897196	Земли лесного фонда	заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений <sup>11</sup>	50:31:0000000: 63367/чзу1	55	Размещение инженерных сооружений
6	89	50:31:0000000: 63325	72532	Земли лесного фонда	заготовка древесины; заготовка живицы <sup>15</sup>	50:31:0000000: 63325/чзу1	6	Размещение инженерных сооружений
7	90	50:31:0000000: 63325	72532	Земли лесного фонда	заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов <sup>15</sup>	50:31:0000000: 63325/чзу2	5	Размещение инженерных сооружений
8	91	50:31:0000000: 63325	72532	Земли лесного фонда	заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов <sup>15</sup>	50:31:0000000: 63325/чзу3	5	Размещение инженерных сооружений

<sup>15</sup> Заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства (сенокошение, пчеловодство); осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.

Таблица 5

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета хозяйства Московской области (Подольское лесничество, Пушкинское участковое лесничество, кварталы 36, 50, 55; Подольское сельское участковое лесничество, Подольское лесничество, квартал 62, 63), предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов и не подлежащих переводу из состава земель лесного фонда в земли с категориями «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подрост	Хозяйственные мероприятия	Номер пушкинского сервитута, подлежащего установлению	Площадь лесного выдела в границах	Объект, кв. м. линейного
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Подольское лесничество, Пушкинское участковое лесничество									
категория защитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов									
Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы									
Квартал 36									
42	Линия электропередач ширина 30 м, протяженность 1,2 км, заросшая	-	-	-	-	-	88	55	
Итого в границах квартала								55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Квартал 50								
30	Дуб низкостовольный - 40%; береза - 40%; осина - 10%; ель + сосна - 10%	дуб низкостовольный - 23, береза, осина, ель, сосна - 26	дуб низкостовольный, ель, сосна - 110, береза, осина - 95	1	подрост (средний): ель - 100%; подлесок: рябина, лещина	-	84 85	64 136
31	Береза - 50%; осина - 20%; дуб низкостовольный - 20%; ель - 10%	береза, осина - 26, дуб низкостовольный, ель - 24	береза, осина - 85, дуб низкостовольный, ель - 24	1	подрост (средний): ель - 100%; подлесок: жимолость, лещина	-	85	102
32	Береза - 80%; осина - 20%	береза - 26, осина - 27	75	1	подрост (средний): ель - 100%; подлесок: лещина, рябина	-	86	6
35	Линия электропередач ширина 10 м, протяженность 1,2 км, чистая	-	-	-	-	-	84 85	436 199
Итого в границах квартала								
Квартал 55								
7	Культуры лесные сосна - 80%; ель - 10%; береза + дуб - 10%	сосна - 28, ель, береза - 27	сосна, ель - 66, береза, дуб - 65	1	подлесок (редкий) лещина, крушина ломкая	проходная 2 очередь 20%	85	7
Итого в границах квартала								
Итого в границах Пушкинского участкового лесничества								
Подольское лесничество, Подольское сельское лесничество								
категория защитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов								
1005								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<p>Заготовка древесины (включая СОМ); Заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов; Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; Ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство); Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; Осуществление рекреационной деятельности; Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных объектов, а так же гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; Осуществление религиозной деятельности; Изыскательские работы</p>							
квартал 62								
5	Береза - 100%	20	55	1	-	-	89	6
							90	5
							91	5
Итого в границах квартала								
16								
квартал 63								
12	Береза - 80%; осина - 20%	26	75	1	подлесок: крупшина ломкая, рябина, средний	-	87	113
Итого в границах квартала								
113								
Итого в границах Подольского сельского участка лесничества								
129								
Итого в границах леса								
1134								

Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Система координат МСК-50

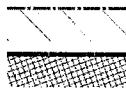
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
84		
914	394464.11	2187689.67
915	394471.67	2187694.27
916	394534.27	2187687.02
917	394534.96	2187692.98
918	394470.33	2187700.47
919	394464.97	2187697.22
920	394454.87	2187691.01
921	394453.98	2187683.51
914	394464.11	2187689.67
85		
295	394389.86	2187696.52
922	394378.52	2187716.73
923	394334.92	2187738.03
924	394334.31	2187736.78
925	394332.28	2187732.64
926	394334.87	2187731.38
927	394374.21	2187712.16
296	394388.72	2187686.30
295	394389.86	2187696.52
86		
928	394459.04	2188235.68
289	394464.45	2188235.95
929	394464.78	2188238.30
928	394459.04	2188235.68
87		
928	394459.04	2188235.68

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
929	394464.78	2188238.30
930	394465.30	2188242.00
931	394444.93	2188240.98
932	394445.23	2188234.99
928	394459.04	2188235.68
88		
933	396612.85	2184193.14
934	396608.15	2184196.87
110	396603.13	2184189.89
109	396606.37	2184184.94
933	396612.85	2184193.14
89		
935	396163.31	2183860.32
936	396170.37	2183861.51
937	396166.73	2183862.52
935	396163.31	2183860.32
90		
938	396131.75	2183855.00
939	396131.00	2183856.49
940	396126.11	2183854.05
938	396131.75	2183855.00
91		
941	396117.98	2183852.68
942	396113.77	2183853.95
943	396113.12	2183851.86
941	396117.98	2183852.68

**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе  
до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**

**Проект межевания территории  
Раздел 2. Графическая часть  
Чертеж межевания территории  
Условные обозначения**

**СУЩЕСТВУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:**

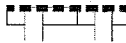


квартал



территория общего пользования

**ПЛАНИРУЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:**



улично-дорожная сеть

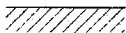


территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта (инженерные сети)

**ГРАНИЦЫ**



населенных пунктов



существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости



зоны планируемого размещения линейного объекта



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



зон планируемого размещения линейных объектов электроснабжения (ПАО «Россети Московский регион»), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:



ВЛ 110 кВ Лопасня - Гришенки;



ВЛ 110 кВ Лопасня - Талеж I и II цепи;



лесного фонда



береговой полосы



образуемых земельных участков



изменяемых земельных участков



публичных сервитутов, подлежащих установлению



красные линии

**ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ**

1

номера земельных участков (условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для муниципальных нужд, образуемых земельных участков, предоставляемых из земель лесного фонда, номера публичных сервитутов, подлежащих установлению)

1

номера поворотных точек границ образуемых земельных участков, границ публичных сервитутов, подлежащих установлению

50:31:0050301:1

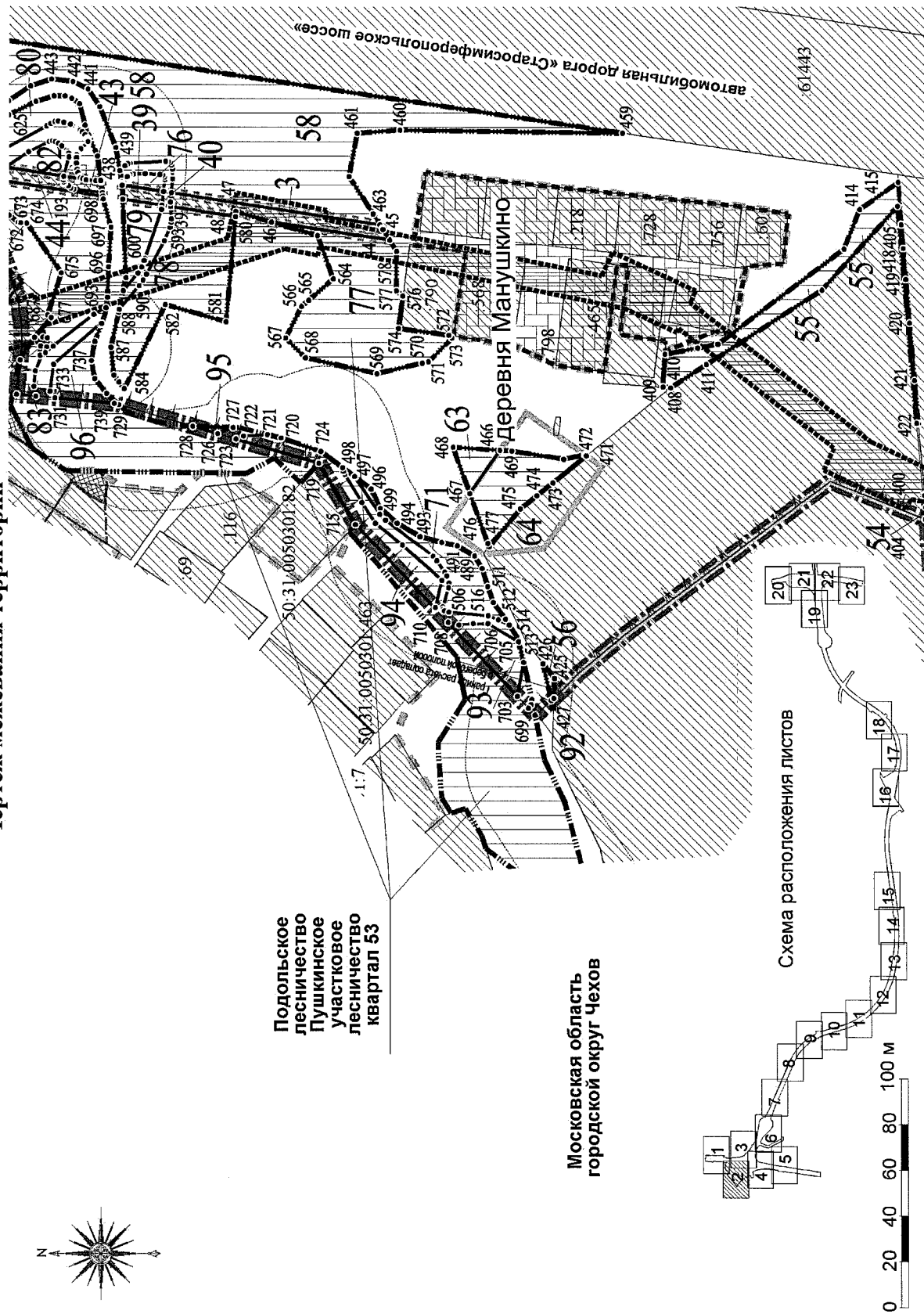
кадастровый номер земельного участка



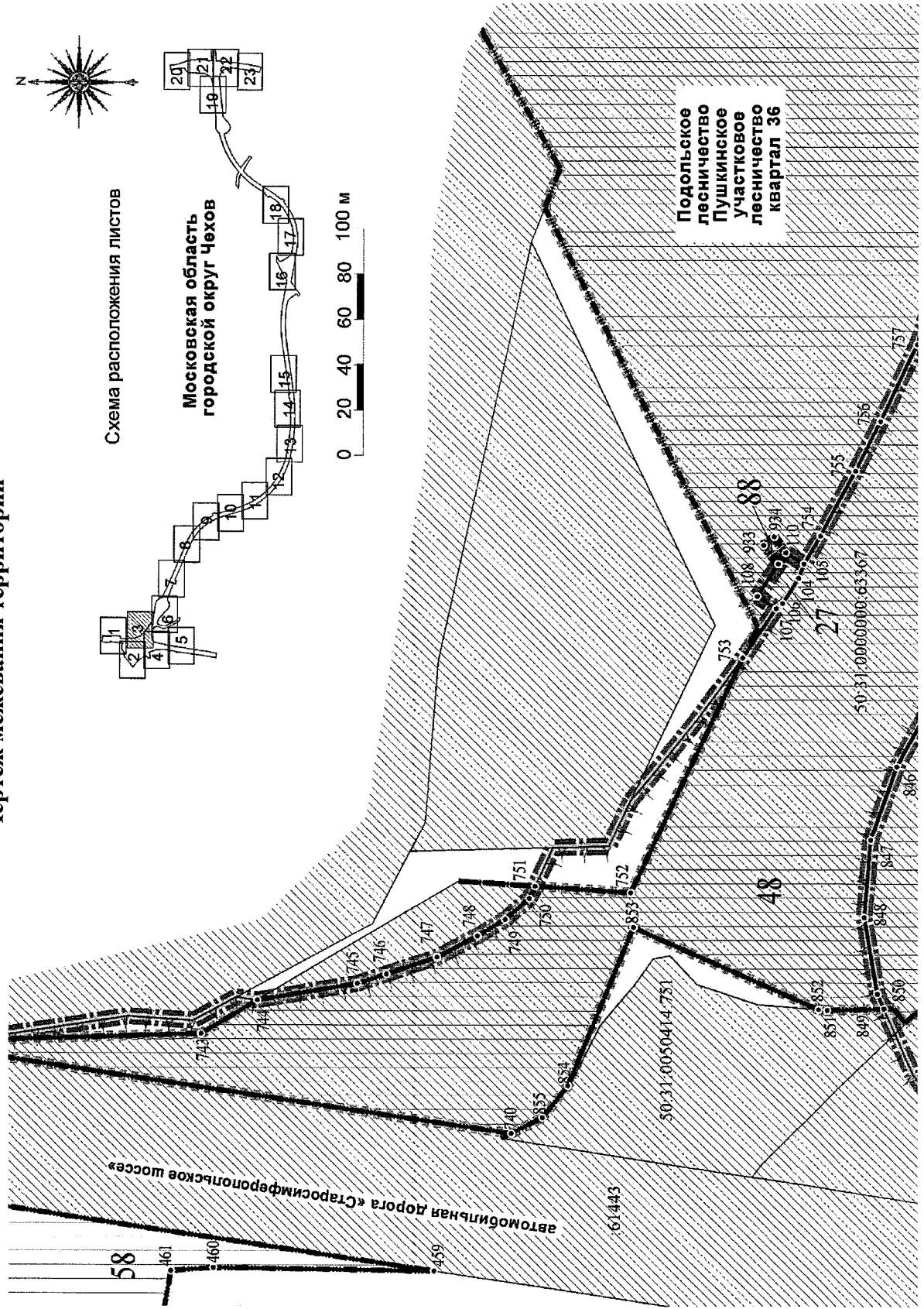


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Чертеж межевания территории

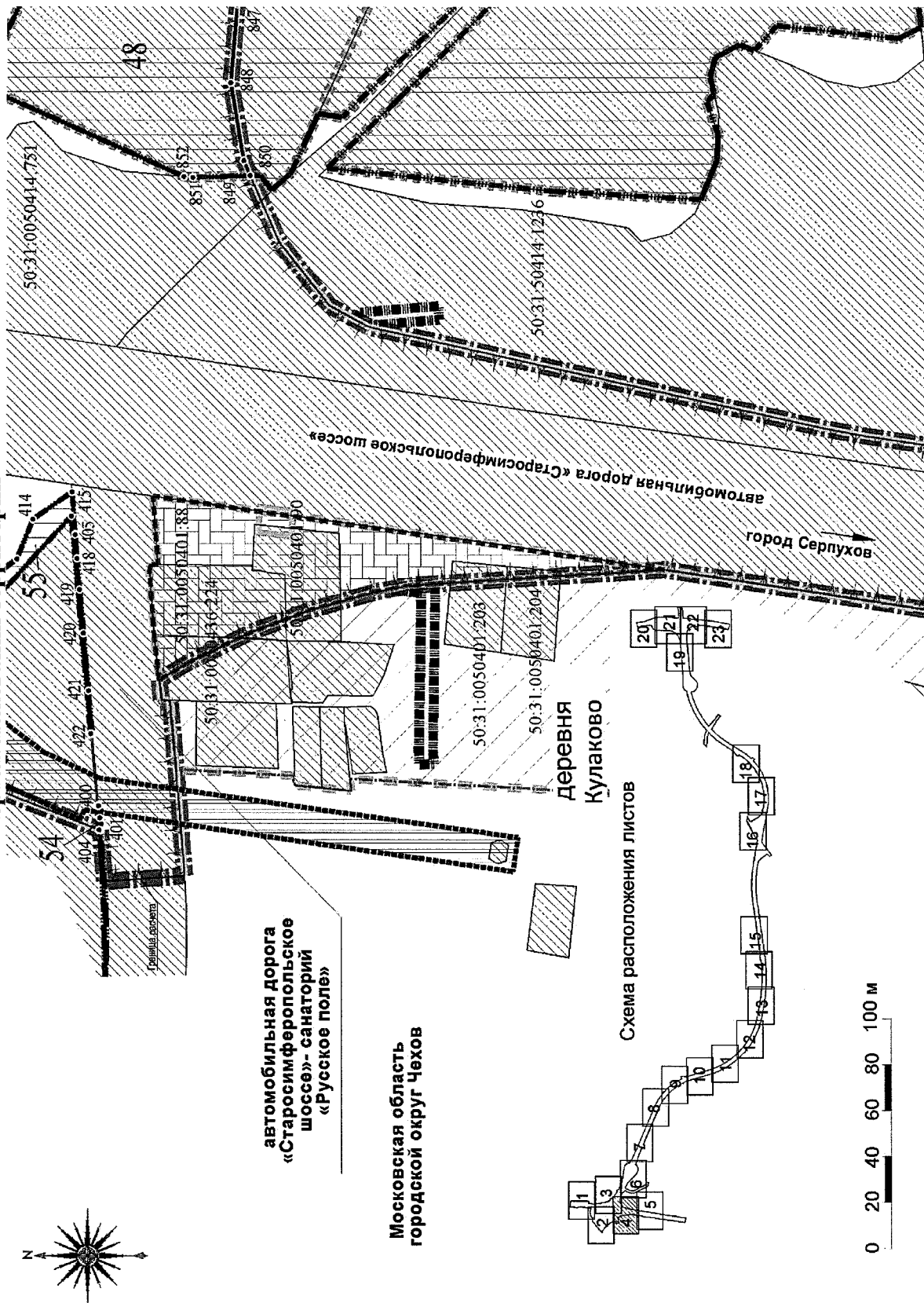


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области  
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Чертеж межевания территории



автомобильная дорога  
«Старосимферопольское  
шоссе»- санаторий  
«Русское поле»

Московская область  
городской округ Чехов

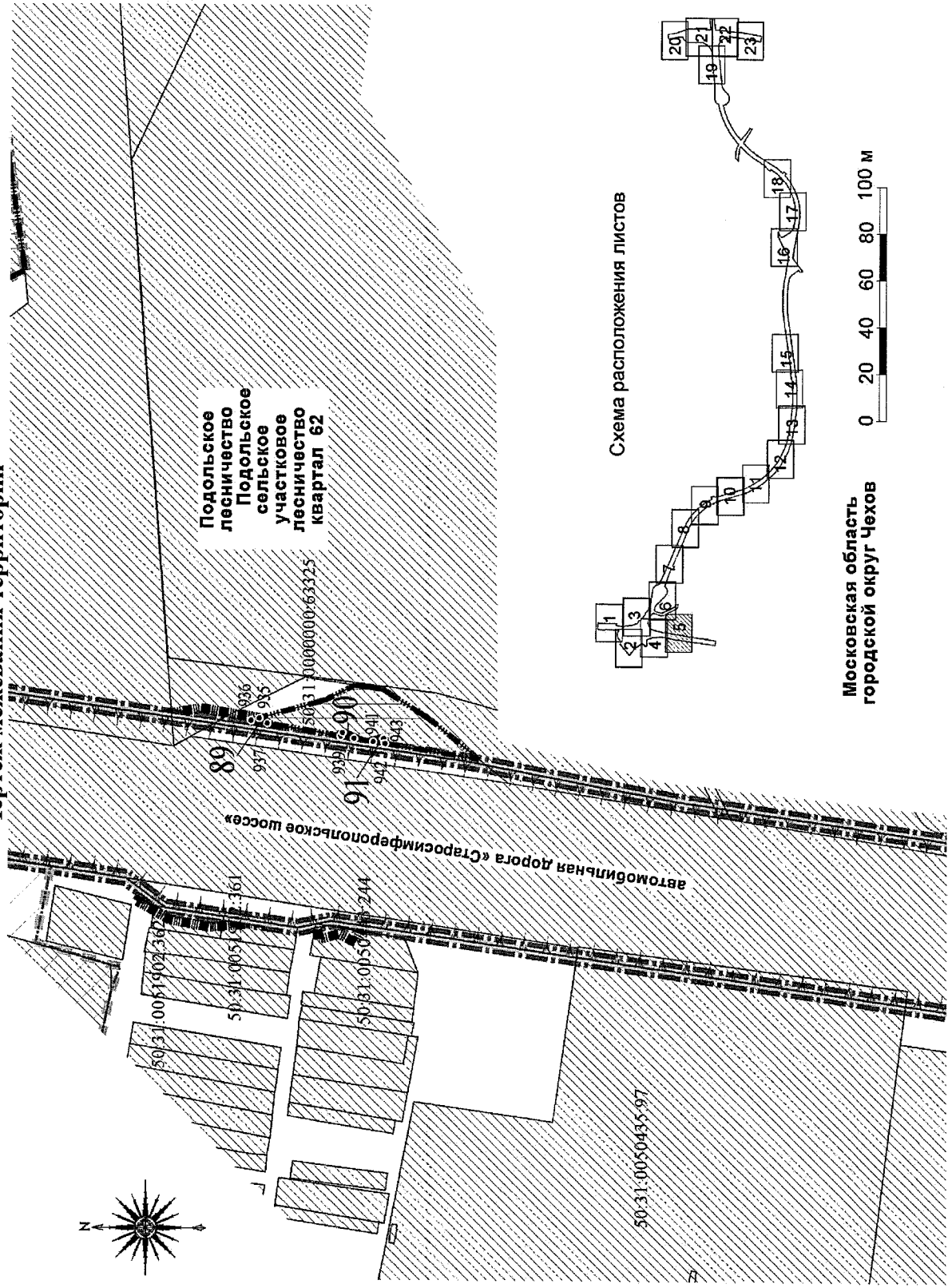
деревня  
Кулаково

Схема расположения листов

0 20 40 60 80 100 м

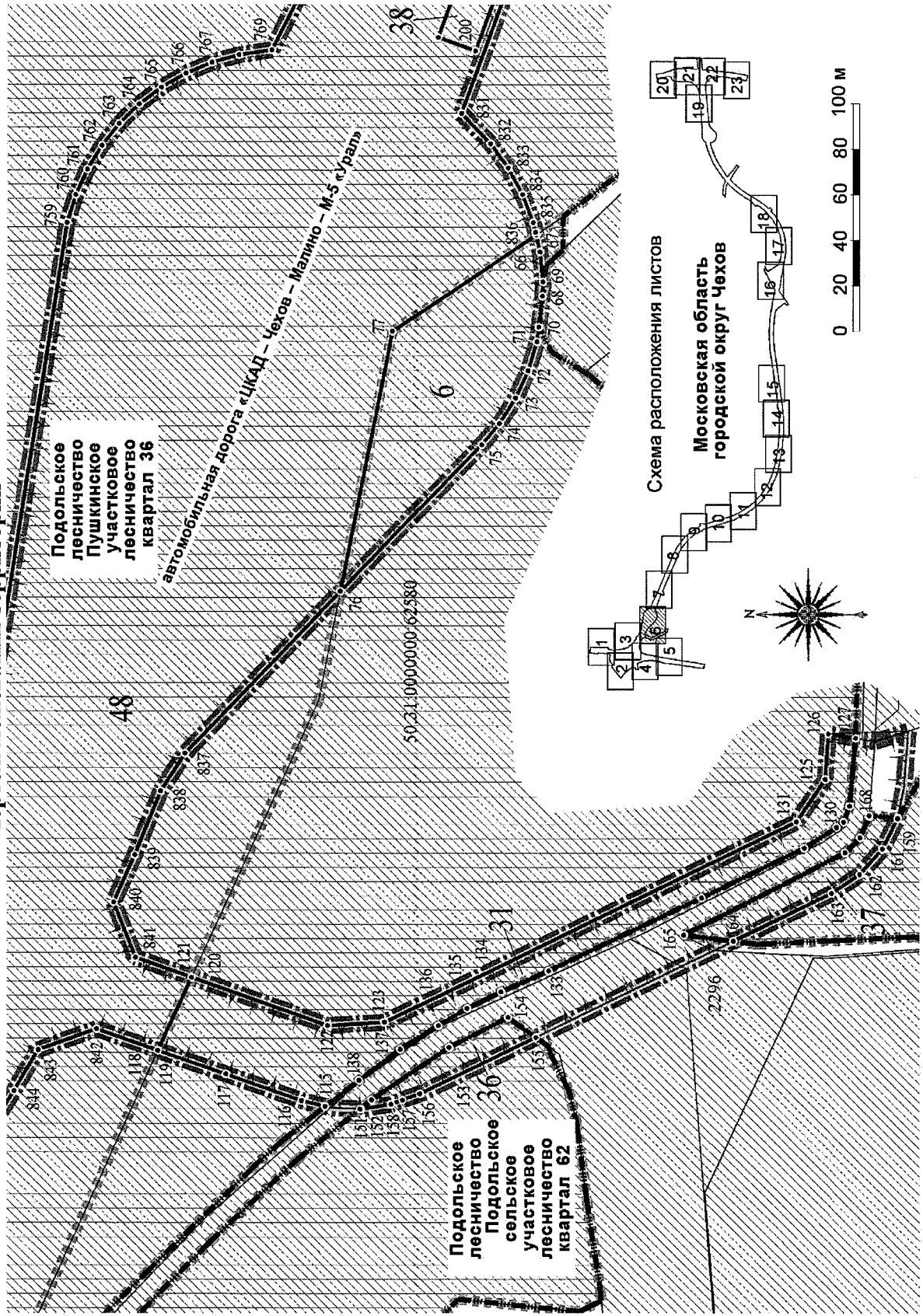
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Чертеж межевания территории



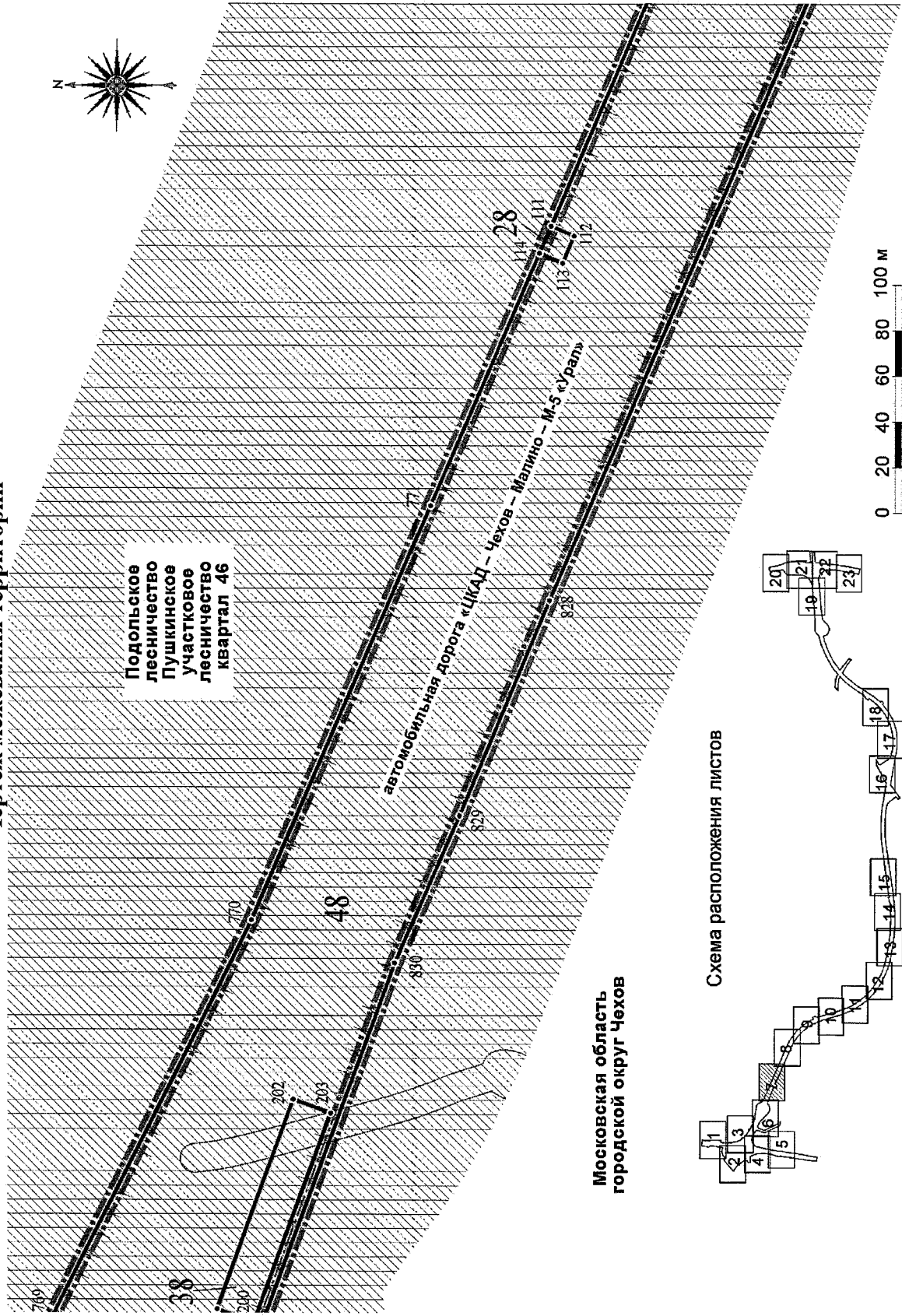
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Чертеж межевания территории



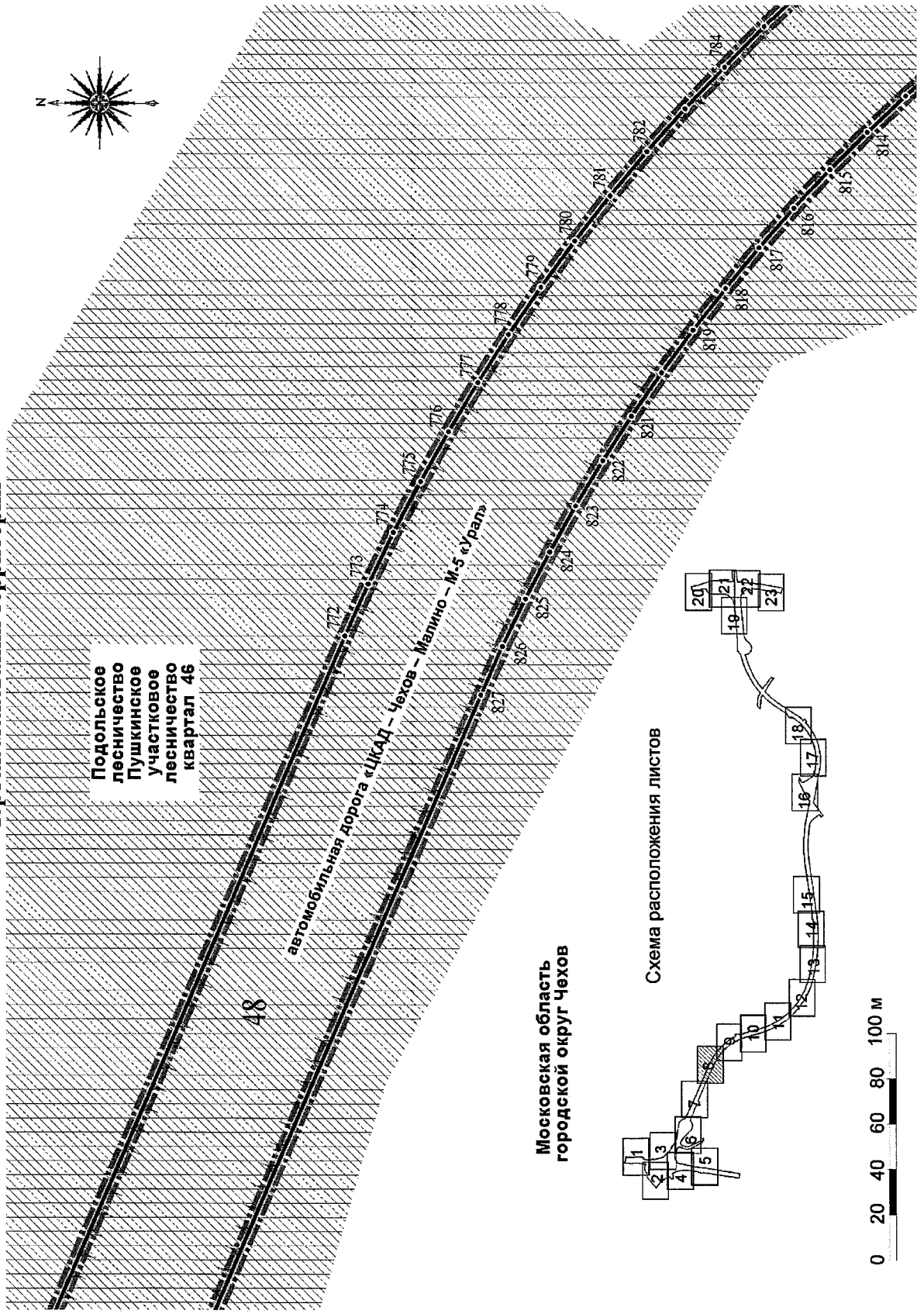


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области  
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Чертеж межевания территории





**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**  
**Чертеж межевания территории**

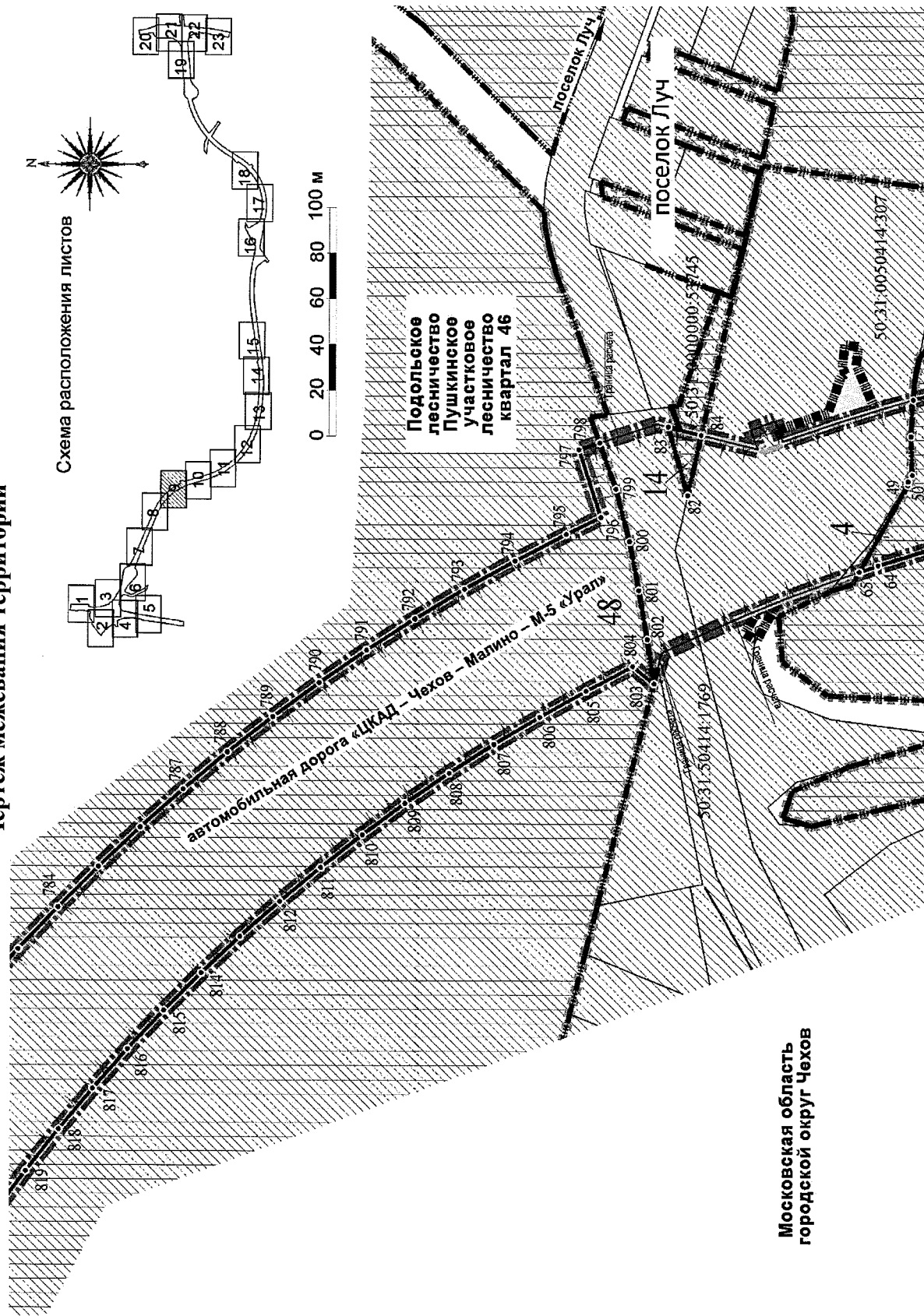
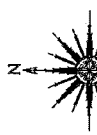


Схема расположения листов

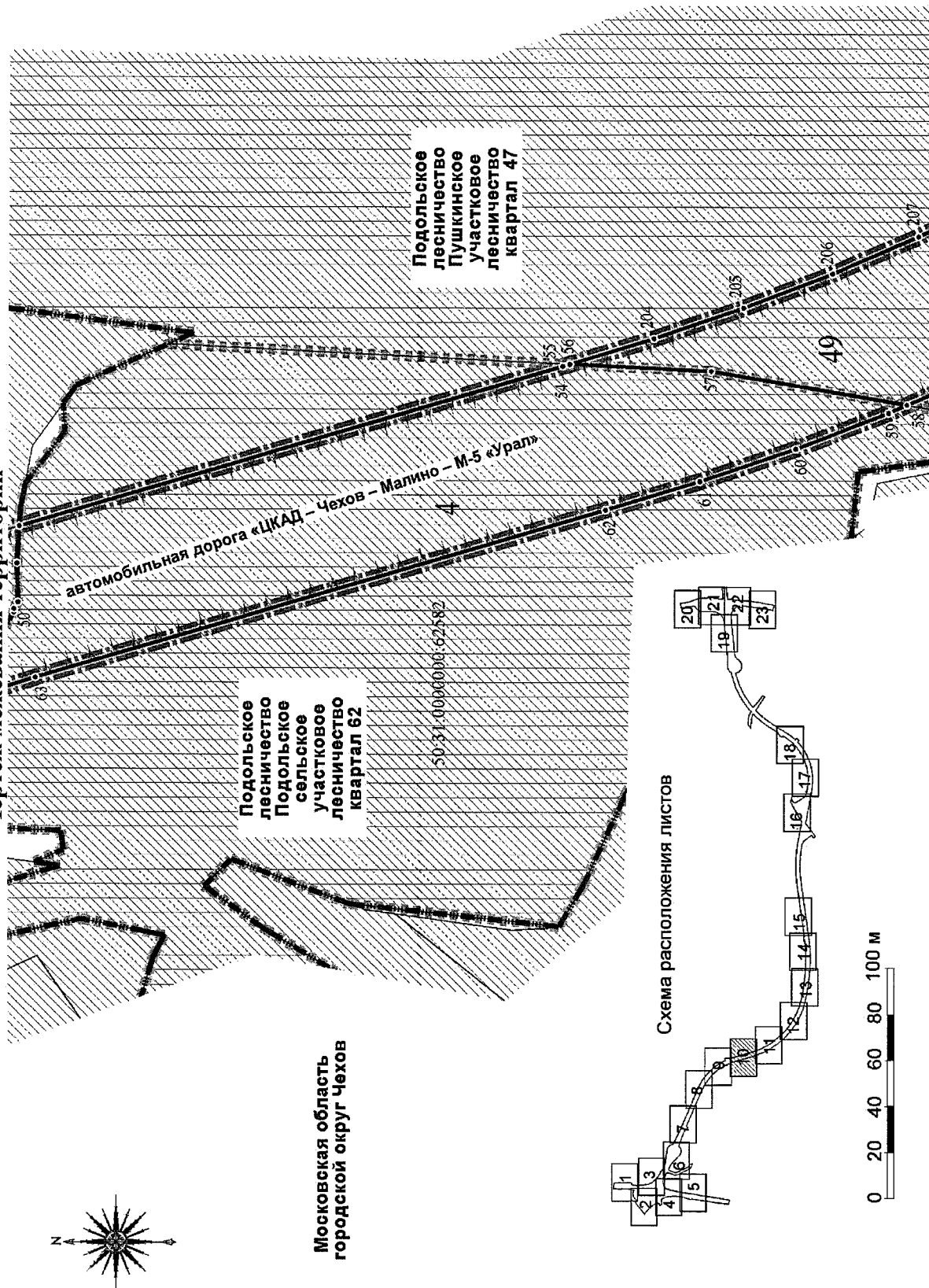


Подольское  
лесничество  
Пушкинское  
участковое  
лесничество  
квартал 46

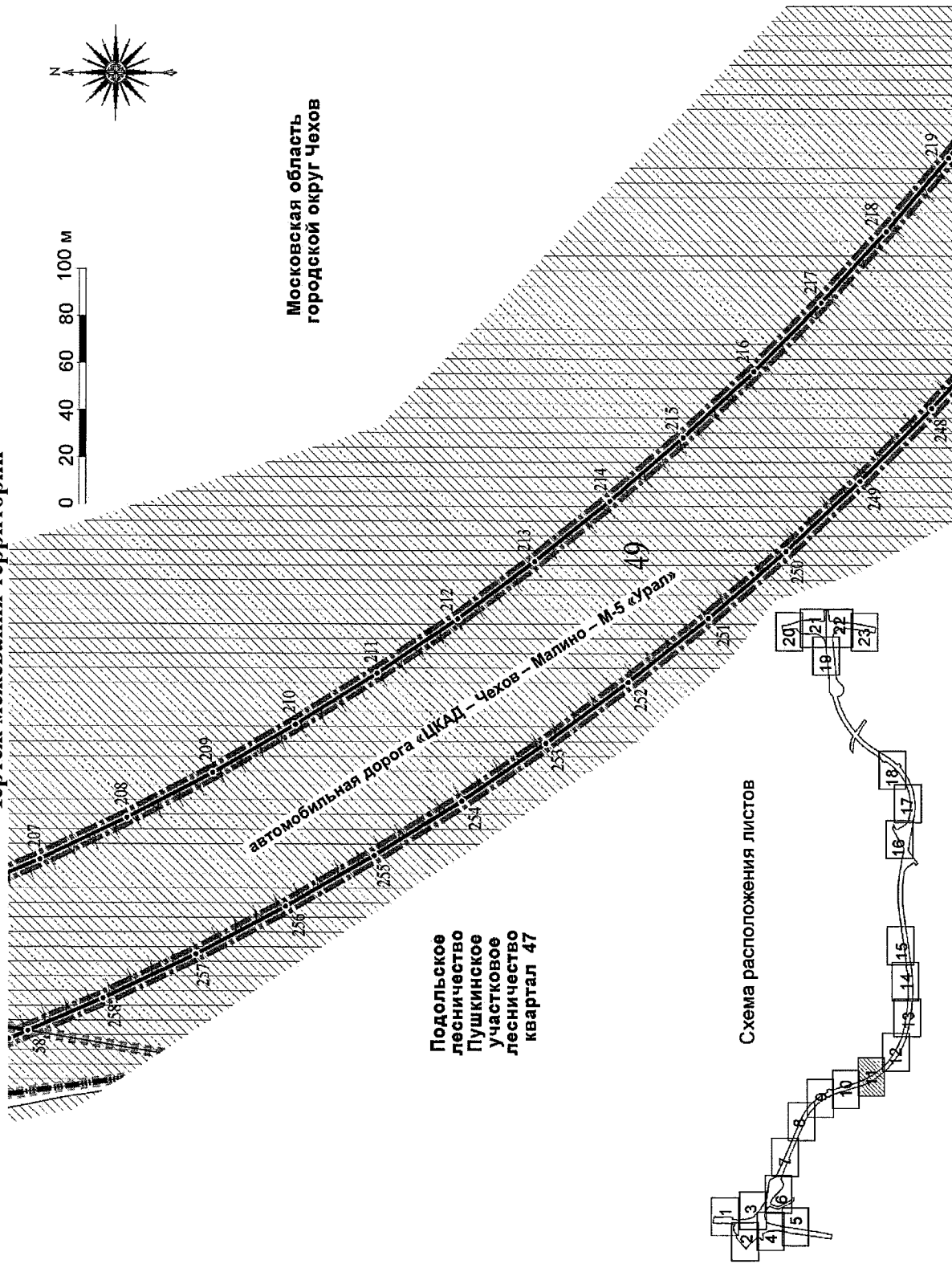
Московская область  
городской округ Чехов

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

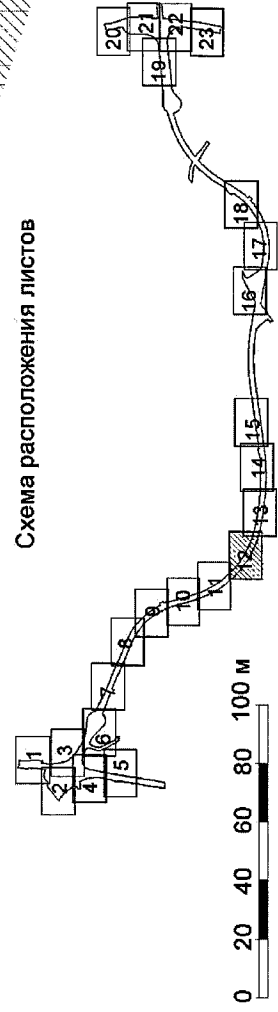
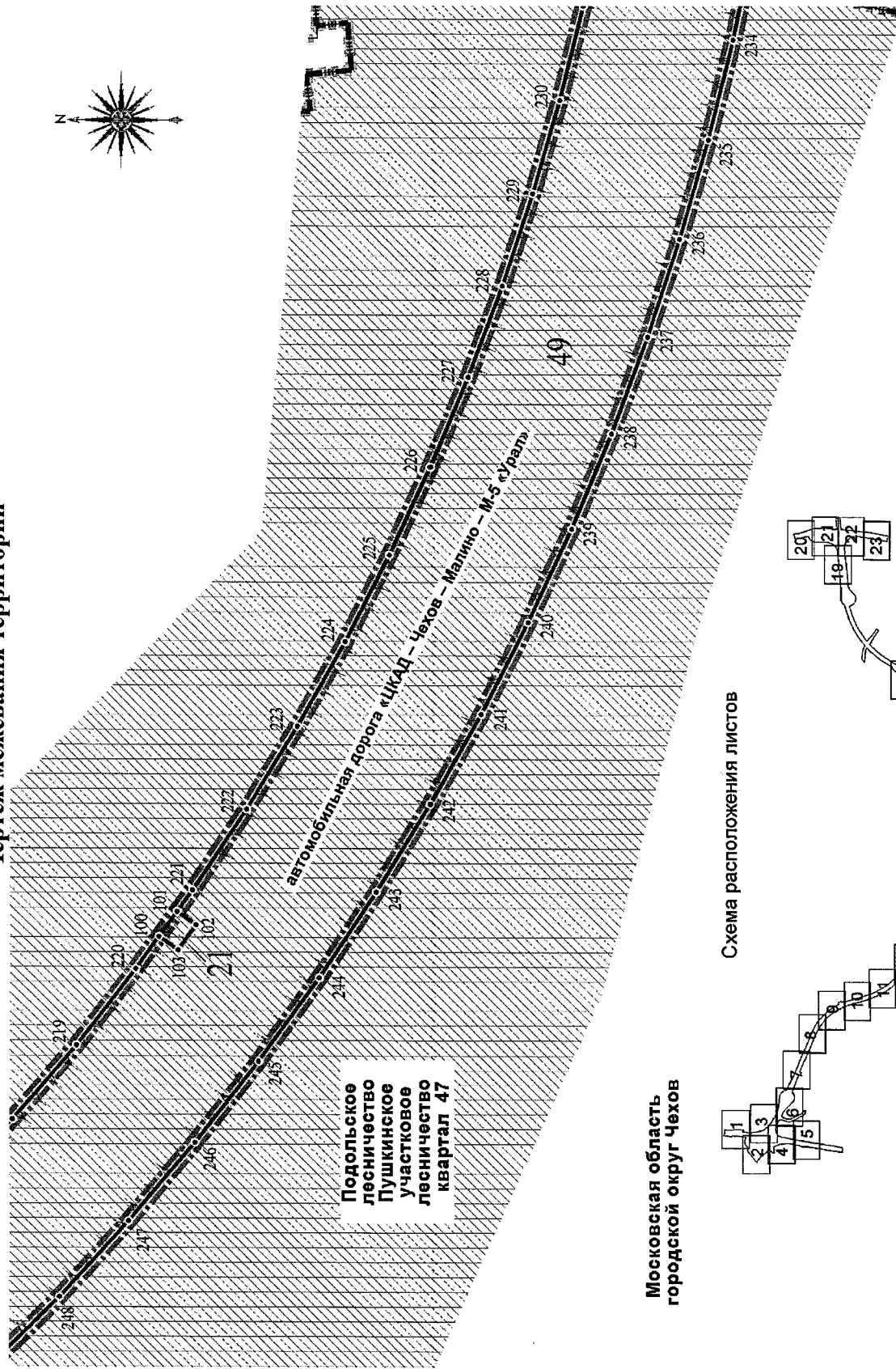
Чертеж межевания территории



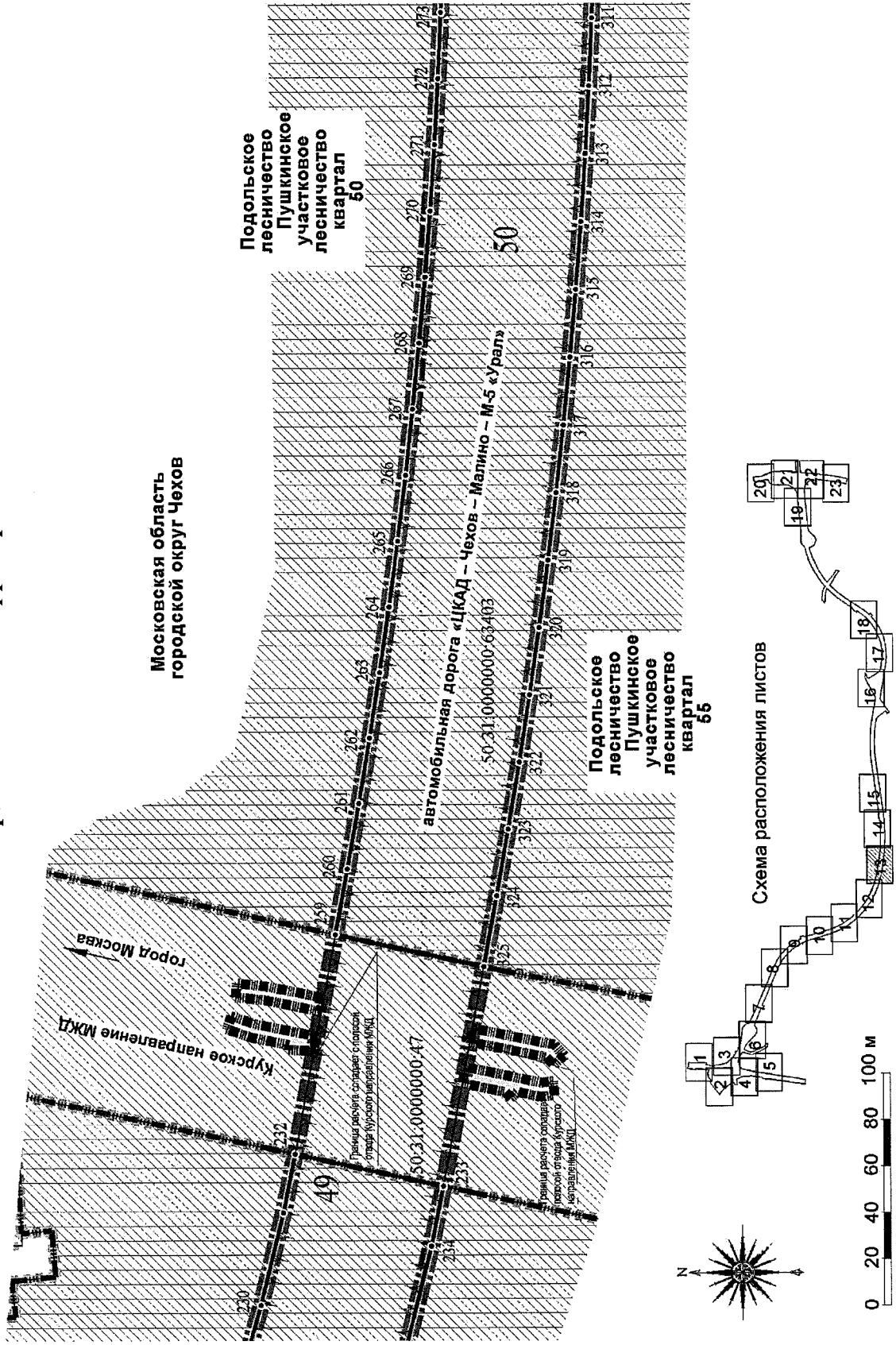
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области  
Чертеж межевания территории



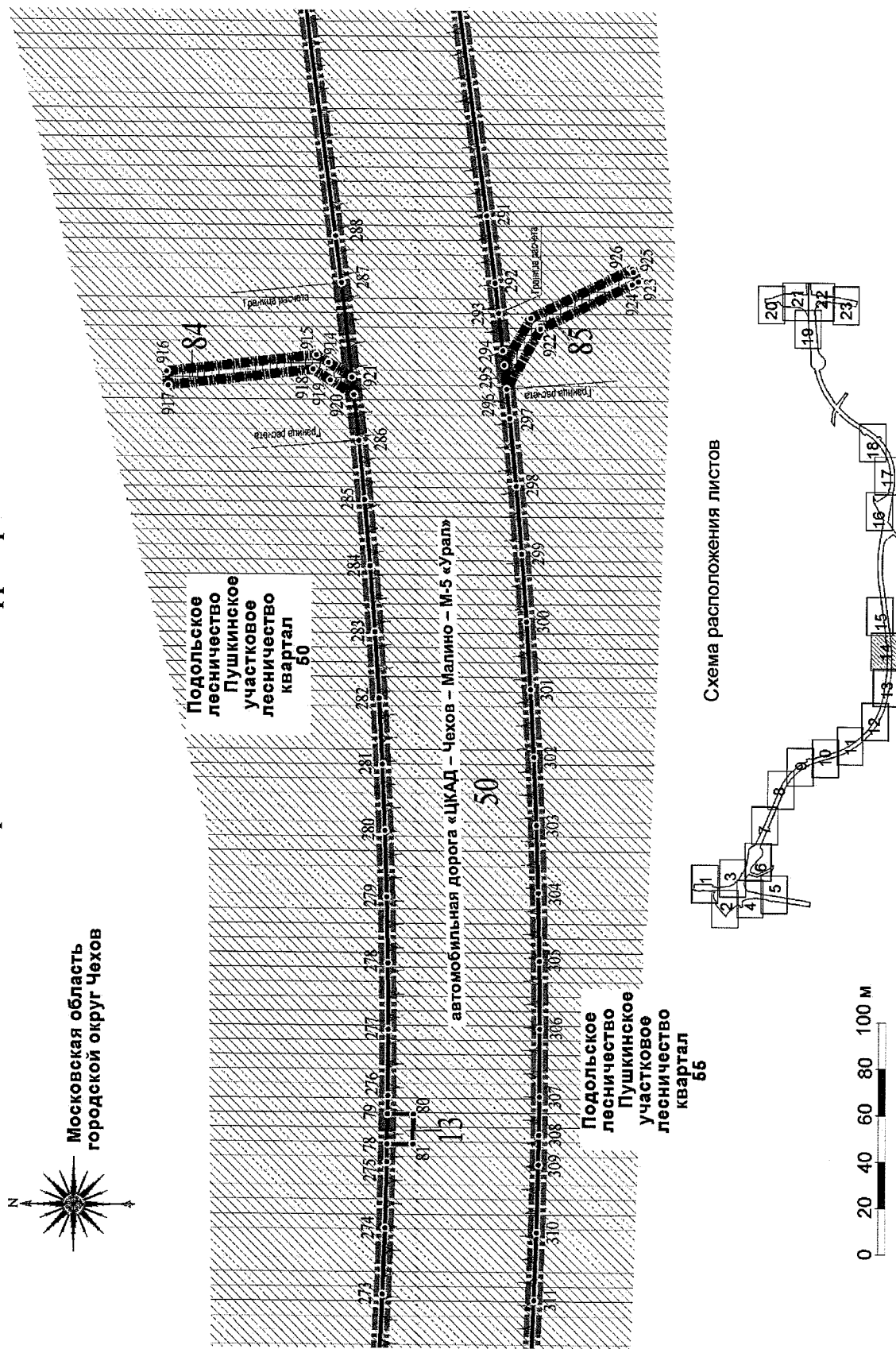
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области  
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области  
Чертеж межевания территории



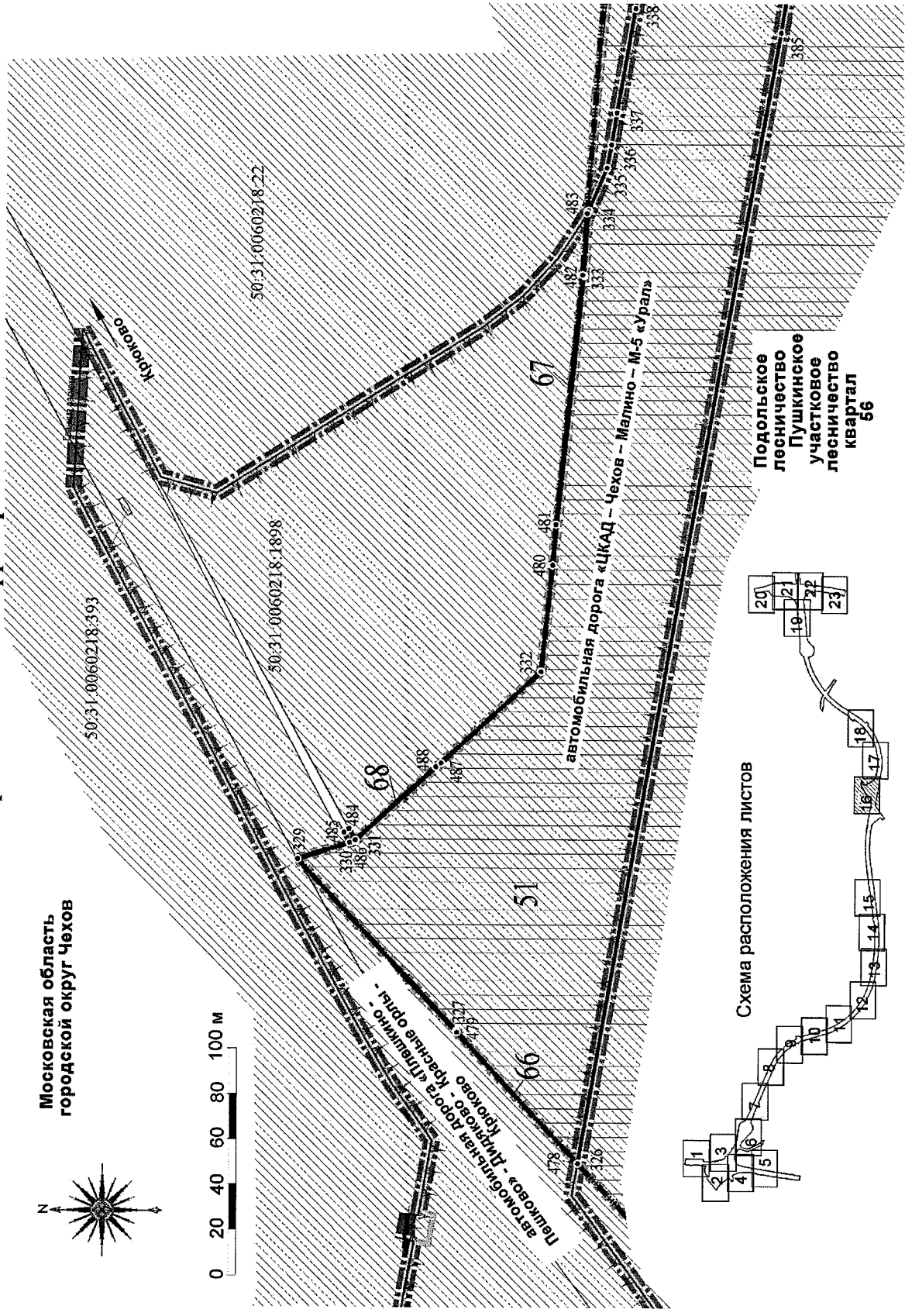
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области  
Чертеж межевания территории







Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области  
Чертеж межевания территории

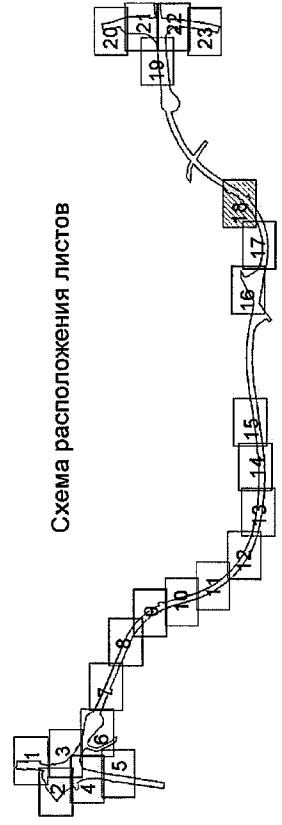
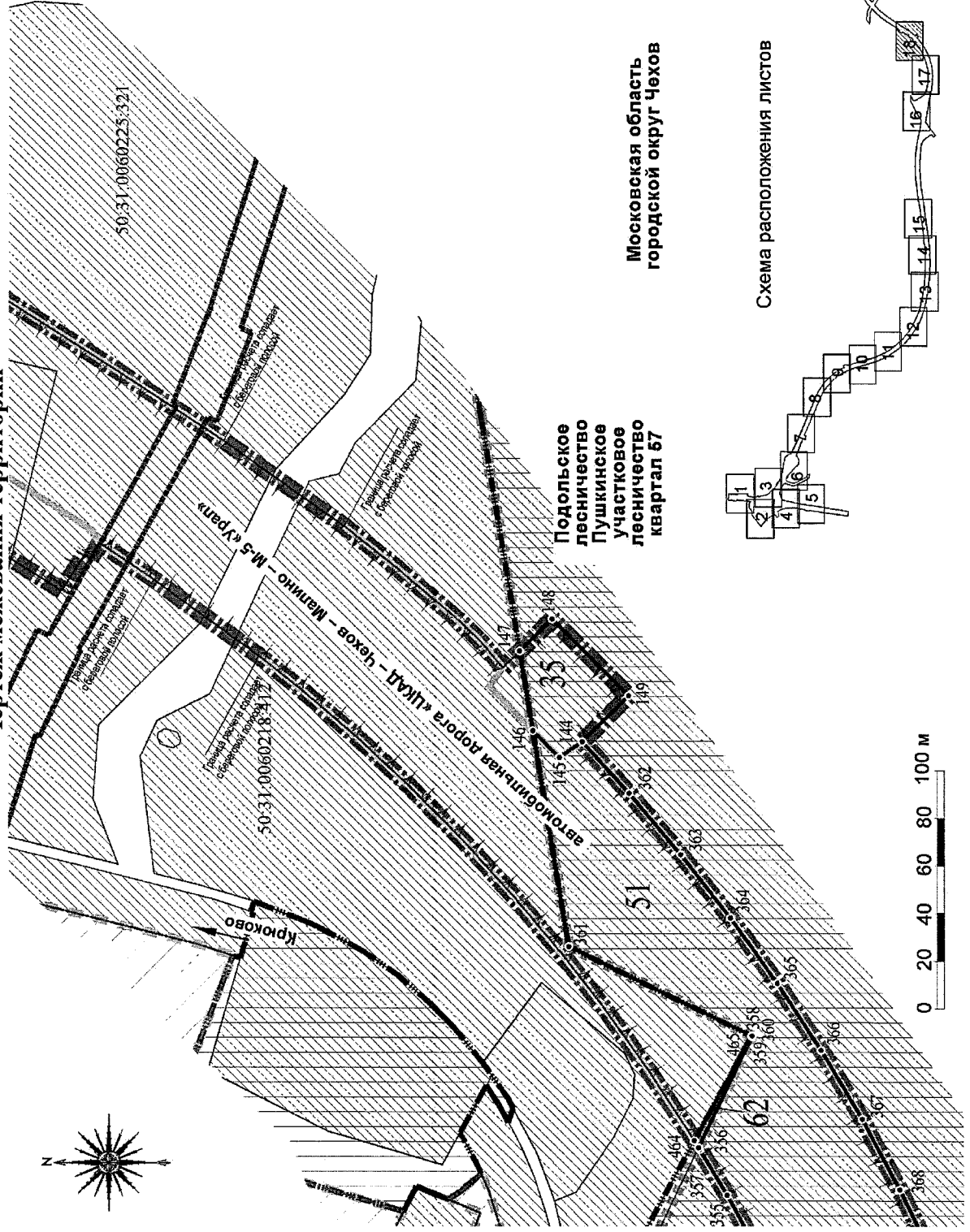




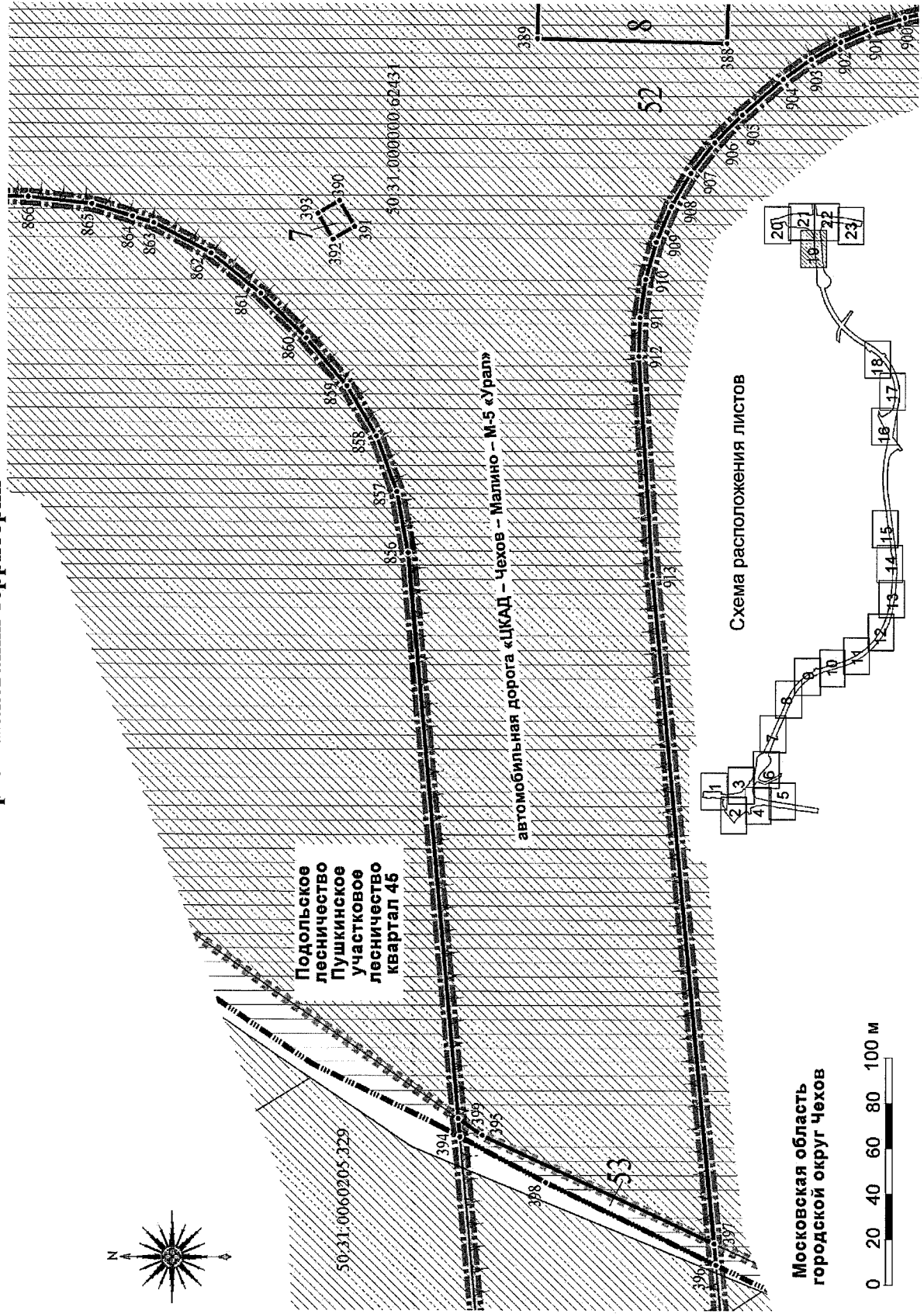


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

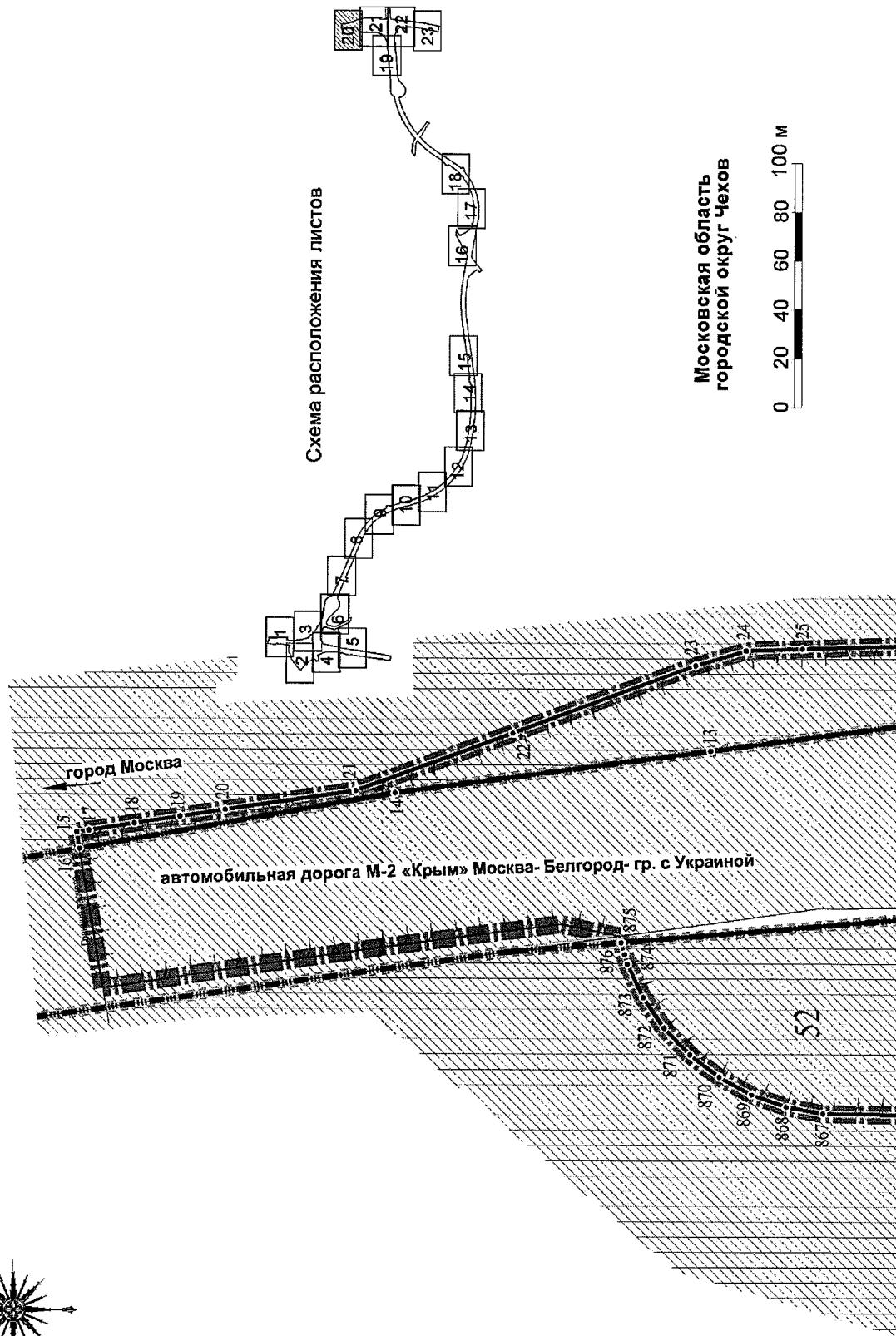
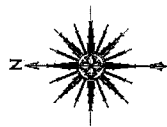
Чертеж межевания территории



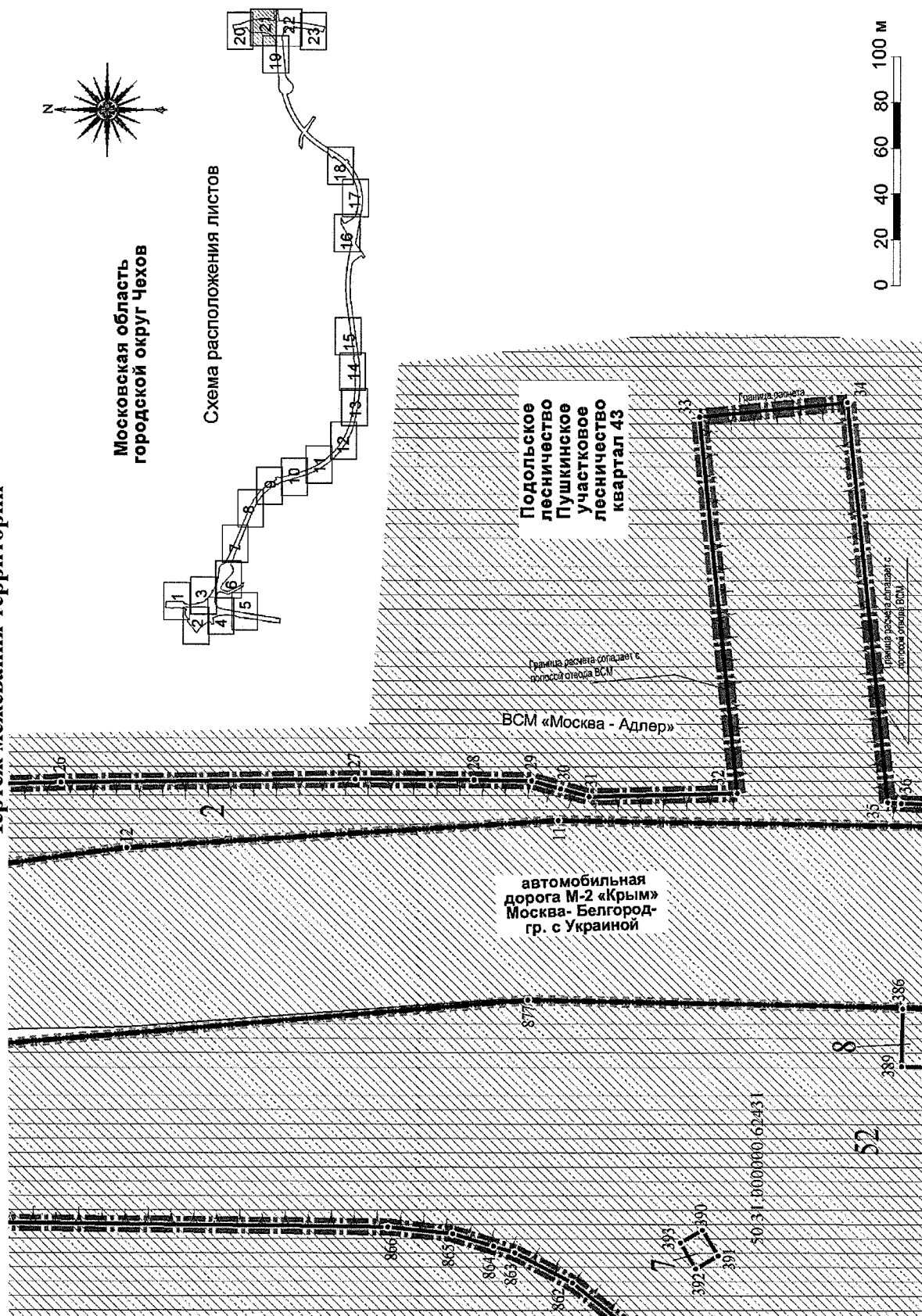
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области  
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области  
Чертеж межевания территории

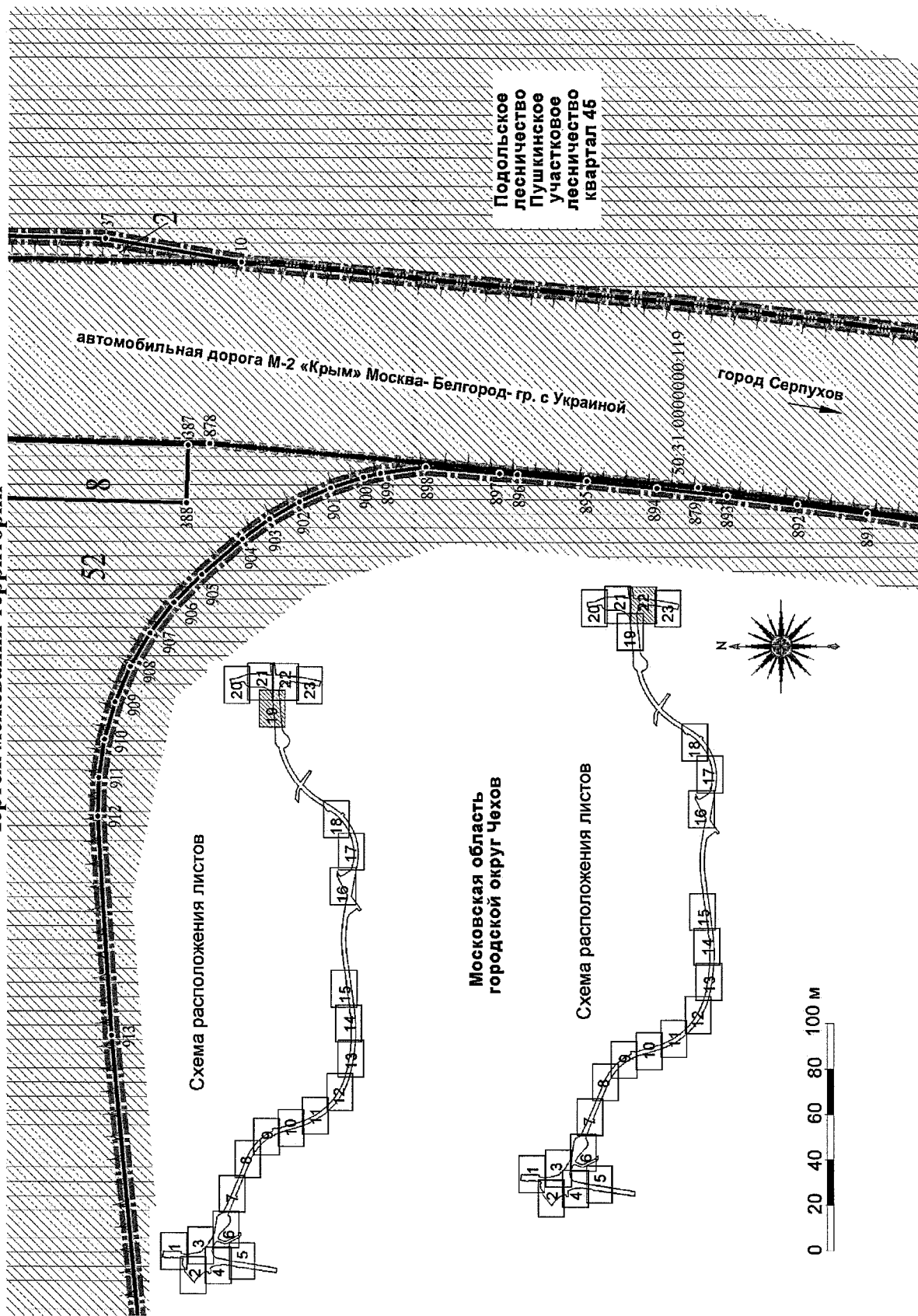


**Подготовка проекта межевания территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области**  
**Чертеж межевания территории**

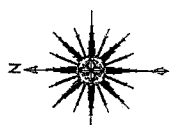
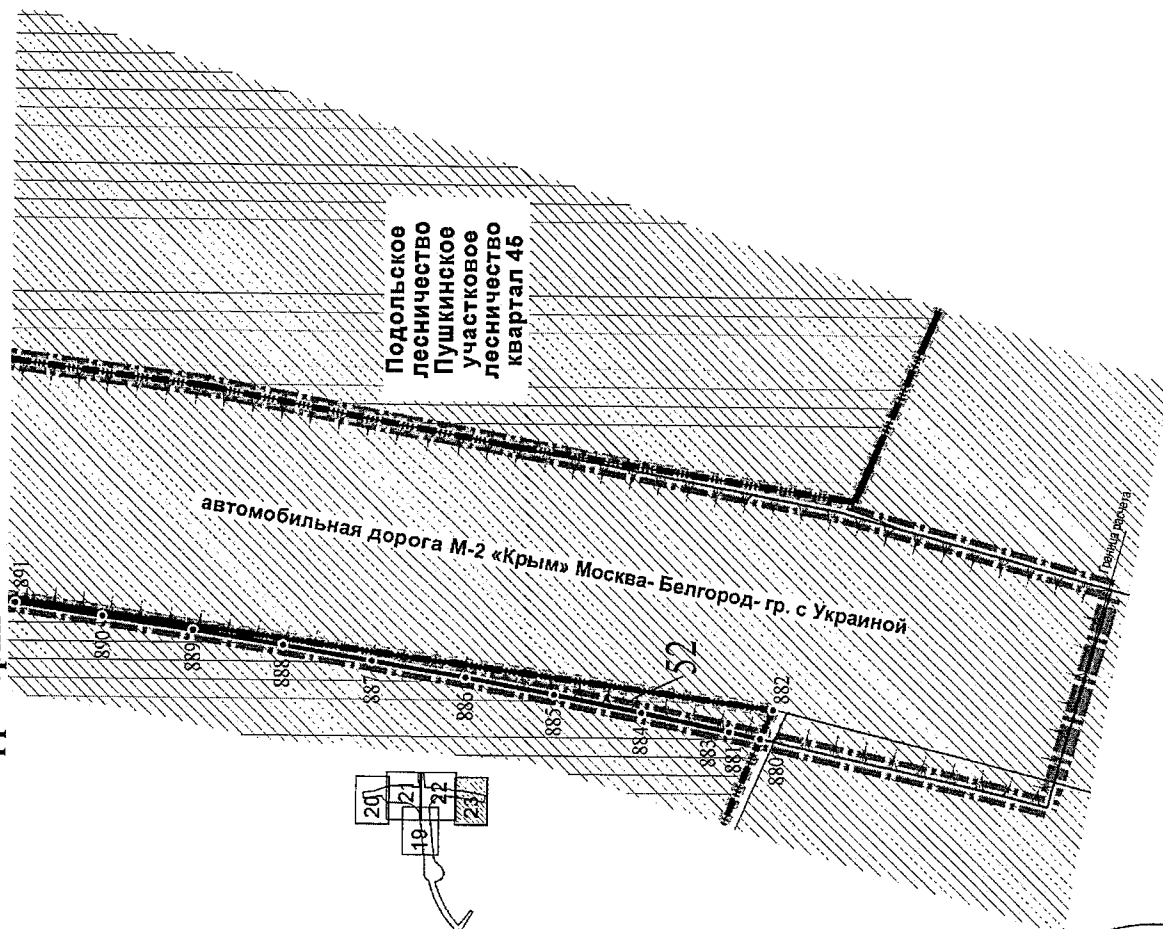


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области

Чертеж межевания территории

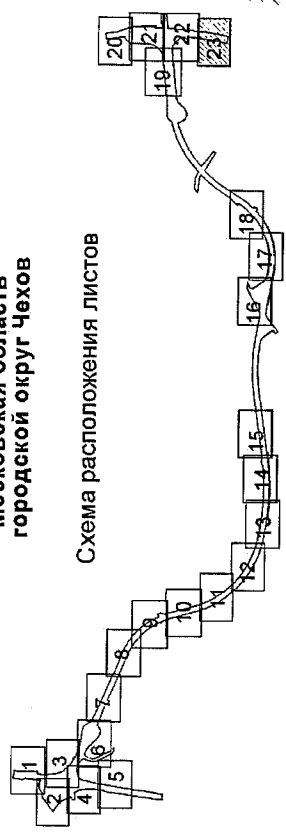


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал»  
на участке от Старосимферопольского шоссе до М-2 «Крым» в городском округе Чехов Московской области  
Чертеж межевания территории



Московская область  
городской округ Чехов

Схема расположения листов



Верно