



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.11.2018 № 838/39

г. Красногорск

Об утверждении документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 02.10.2018, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области (далее – документация по планировке территории).
2. Главному управлению архитектуры и градостроительства Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главе Коломенского городского округа Московской области документацию по планировке территории.
3. Главному управлению по информационной политике Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете «Ежедневные новости. Подмосковье», «Информационном вестнике Правительства Московской области», размещение (опубликование) на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).
4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Московской области Фомина М.А.

Губернатор
Московской области



А.Ю. Воробьев

048721 *

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Московской области

от 20.II.2018 № 838/39

**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково
по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью»
в Коломенском городском округе Московской области**

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе 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», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса на 2017-2021 годы», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса на 2017-2021 годы», на основании распоряжения Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 29.03.2018 № 30РВ-79 «О подготовке документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью».

Документация по планировке территории подготовлена Государственным унитарным предприятием Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» по заказу Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области в соответствии с государственным контрактом.

Документация по планировке территории подготовлена в целях выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

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

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

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

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

1. Положение о размещении линейного объекта, в котором приведены: наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов;

перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых

устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;

перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;

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

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

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

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

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

положение об очередности планируемого развития территории;

перечень координат характерных точек красных линий.

2. Графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элемента планировочной структуры;

чертежи красных линий;

чертежи границ зон планируемого размещения линейных объектов;

чертежи границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

1. Пояснительную записку.

2. Графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элементов планировочной структуры;

схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

предпроектные решения с основными геометрическими параметрами размещения линейного объекта;

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 территории;

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

схему конструктивных и планировочных решений;

существующие и планируемые поперечные профили автомобильных дорог.

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

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

1. Текстовую часть, в которой приведены:

перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные

способы их образования, вид разрешенного использования образуемых земельных участков;

перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных нужд;

перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта, в том числе возможные способы их образования;

сведения по изменяемым земельным участкам;

каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков.

2. Чертежи межевания территории, на которых отображены:

границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;

красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;

границы образуемых и изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков;

границы зон действия публичных сервитутов.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертежи, на которых отображаются:

границы существующих земельных участков;

границы зон с особыми условиями использования территории;

местоположение существующих объектов капитального строительства.

Проект планировки территории

Положение о размещении линейного объекта

Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области включает в себя два участка:

«Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» (участок № 1);

«Подъезд к объектам по обращению с отходами в Коломенском районе (Мячково)» (участок № 2).

Автомобильная дорога «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» (участок № 1) планируется как южный обход села Мячково Коломенского городского округа Московской области.

Начало участка № 1 – в 1250 м к западу от границы села Мячково, на примыкании к существующей трассе автомобильной дороги Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью.

Конец участка № 1 – в 385 м к востоку от границы села Мячково, на примыкании к существующей трассе автомобильной дороги Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью.

Характеристики участка № 1:

протяженность основного хода – 2,612 км;

протяжённость правоповоротных съездов – 0,473 км;

категория – III;

расчетная скорость движения – 100 км/ч;

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

ширина полосы движения – 3,5 м;

ширина обочины – 2,5-3,5* м (* – на участках установки барьерного ограждения обочина уширяется на 0,5-1,0 м);

ширина краевой полосы безопасности – 0,5 м;

ширина проезжей части – 7,0 м;
 ширина земляного полотна – 12,0-20,5 м;
 минимальный радиус кривой в плане – 600 м;
 тип дорожной одежды, вид покрытия – капитальный, асфальтобетон;
 расчетная интенсивность движения – 3400 приведенных автомобилей в сутки;
 классификация автомобильной дороги по значению – региональная;
 количество искусственных сооружений – 1 мост.

Автомобильная дорога «Подъезд к объектам по обращению с отходами в Коломенском районе (Мячково)» (участок № 2) планируется для организации подъезда к объектам по обращению с отходами.

Начало участка № 2 – на примыкании к автомобильной дороге «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в районе села Мячково.

Конец участка № 2 – в 1300 м к югу от границы села Мячково, на границе территории планируемой под размещение объектов по обращению с отходами.

Характеристики участка № 2:

протяженность – 1,184 км;
 категория – IV;
 расчетная скорость движения – 80 км/ч;
 число полос движения (суммарно в двух направлениях) – 2 штуки;
 ширина полосы движения – 3,0 м;
 ширина обочины – 2,0-2,5* м (* – на участках установки барьерного ограждения обочина уширяется на 0,5-1,0 м);
 ширина краевой полосы безопасности – 0,5 м;
 ширина проезжей части – 6,0 м;
 ширина земляного полотна – 10,0-11,0 м;
 минимальный радиус кривой в плане – 400 м;
 тип дорожной одежды, вид покрытия – капитальный, асфальтобетон;
 расчетная интенсивность движения – 1700 приведенных автомобилей в сутки;
 классификация автомобильной дороги по значению – региональная.
 Общая протяженность планируемых автомобильных дорог (с учетом съездов) – 4,269 км.

Первым этапом предусматривается строительство временной автомобильной дороги, которая обеспечит комплекс работ по строительству планируемых автомобильных дорог и подъезд к объектам по обращению с отходами до завершения их строительства.

Начало временной автомобильной дороги соответствует началу автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» (участок № 1). Конец временной автомобильной дороги соответствует концу автомобильной дороги «Подъезд к объектам по обращению с отходами в Коломенском районе (Мячково)» (участок № 2).

Характеристики временной автомобильной дороги:

протяженность – 2,589 км;
 категория – не определена;
 расчетная скорость движения – 30 км/ч;
 число полос движения (суммарно в двух направлениях) – 2 штуки;
 ширина полосы движения – 3,0 м;
 ширина обочины – 0,5 м;
 ширина проезжей части – 6,0 м;
 ширина земляного полотна – 7,0 м;
 тип дорожной одежды, вид покрытия – жесткий, сборное покрытие из железобетонных плит.

Движение автомобильного транспорта по планируемым автомобильным дорогам предусмотрено в двух направлениях.

Для взаимоувязки существующей и планируемой сети автомобильных дорог проектом планировки территории предусмотрены четыре транспортных узла по типу примыканий в одном уровне.

Движение автомобильного транспорта в транспортных узлах предусмотрено саморегулируемое, с приоритетным направлением по автомобильной дороге «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью».

На пересечении автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» с ручьем (приток реки Северки) предусмотрен мост.

В проекте планировки территории предусмотрена реконструкция улицы Яблонева, по которой осуществляется подъезд к аэродрому «Северка» ООО «Агро-АВИА».

Реконструкция улицы Яблонева включает в себя:

реконструкцию примыкания к автомобильной дороге «Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью»;

организацию мест для временного хранения легковых автомобилей;

организацию пешеходного тротуара с пешеходным мостиком через водоотводную канаву;

организацию наземного пешеходного перехода через автомобильную дорогу «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью», оснащенного пешеходным светофором с вызывным устройством.

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зоны планируемого размещения линейных объектов устанавливаются на территории Коломенского городского округа Московской области, на территории села Мячково и деревни Санино.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в таблице 1.

Таблица 1

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1	407878,30	2262960,95
2	407875,10	2262924,75
3	407863,14	2262809,85
4	407856,49	2262777,17
5	407851,70	2262758,20
6	407846,91	2262739,24
7	407838,38	2262711,50
8	407829,62	2262694,22
9	407821,80	2262676,18
10	407814,04	2262658,27
11	407805,53	2262640,39
12	407784,87	2262597,29
13	407777,06	2262581,53
14	407737,69	2262511,52

Номер точки	Координаты	
	X	Y
15	407709,38	2262450,24
16	407692,92	2262417,81
17	407660,47	2262421,14
18	407656,57	2262394,25
19	407671,03	2262387,20
20	407671,32	2262381,40
21	407665,15	2262372,57
22	407660,19	2262364,06
23	407602,22	2262264,28
24	407565,14	2262205,15
25	407542,68	2262169,31
26	407523,98	2262168,49
27	407496,95	2262167,31
28	407389,55	2262157,30

Номер точки	Координаты	
	X	Y
29	407263,73	2262145,57
30	407222,51	2262142,10
31	407183,99	2262144,32
32	407137,23	2262154,64
33	407083,22	2262175,30
34	407048,86	2262193,20
35	406991,11	2262233,14
36	406984,52	2262269,98
37	406873,45	2262349,21
38	406855,82	2262346,44
39	406591,27	2262527,30
40	406550,11	2262554,22
41	406513,12	2262562,83
42	406489,03	2262530,80
43	406540,22	2262488,00
44	406696,44	2262380,91
45	406818,07	2262296,49
46	406848,57	2262301,28
47	406892,53	2262271,30
48	406902,26	2262264,67
49	406902,55	2262244,33
50	406846,04	2262047,84
51	406838,03	2262016,54
52	406832,77	2261995,96
53	406839,54	2261965,66
54	406838,43	2261964,46
55	406840,59	2261961,35
56	406846,44	2261962,65
57	406838,94	2261995,86
58	406843,85	2262015,06
59	406849,32	2262036,45
60	406907,88	2262240,05
61	406975,78	2262185,61
62	407015,94	2262157,94
63	407057,17	2262134,70
64	407094,92	2262118,51
65	407147,64	2262102,31
66	407188,19	2262094,80
67	407230,09	2262090,40
68	407257,69	2262089,35
69	407459,30	2262108,49
70	407474,83	2262102,02
71	407480,87	2262087,26
72	407478,00	2262079,20

Номер точки	Координаты	
	X	Y
73	407450,37	2262002,92
74	407429,53	2261939,70
75	407423,51	2261895,42
76	407420,51	2261853,06
77	407420,22	2261810,66
78	407422,26	2261773,05
79	407426,68	2261734,41
80	407433,37	2261696,25
81	407443,01	2261656,00
82	407455,25	2261616,40
83	407482,31	2261545,40
84	407540,26	2261440,24
85	407550,79	2261421,13
86	407675,27	2261195,21
87	407690,14	2261162,40
88	407703,08	2261129,80
89	407714,52	2261096,61
90	407724,44	2261062,94
91	407732,82	2261028,85
92	407739,63	2260994,41
93	407744,87	2260959,70
94	407748,52	2260924,79
95	407750,57	2260889,75
96	407751,03	2260854,65
97	407746,73	2260723,47
98	407740,33	2260668,71
99	407706,91	2260582,64
100	407707,98	2260582,59
101	407711,30	2260582,31
102	407694,00	2260541,97
103	407702,02	2260539,10
104	407705,37	2260537,90
105	407721,73	2260532,03
106	407725,14	2260530,81
107	407725,14	2260530,80
108	407730,42	2260528,91
109	407746,88	2260585,76
110	407749,57	2260585,16
111	407749,58	2260585,19
112	407757,81	2260607,87
113	407757,81	2260607,87
114	407767,11	2260634,58
115	407769,94	2260641,78
116	407786,68	2260681,63

Номер точки	Координаты	
	X	Y
117	407839,57	2260828,53
118	407848,53	2260855,03
119	407821,38	2260864,51
120	407813,74	2260864,51
121	407806,43	2260864,50
122	407795,94	2260864,98
123	407790,28	2260948,43
124	407775,09	2261027,85
125	407760,20	2261086,95
126	407737,72	2261154,33
127	407713,77	2261210,34
128	407706,08	2261237,20
129	407700,79	2261249,96
130	407598,71	2261433,32
131	407592,46	2261444,82
132	407586,21	2261456,30
133	407563,07	2261498,29
134	407549,08	2261524,45
135	407535,86	2261550,74
136	407523,61	2261577,53
137	407511,51	2261609,85
138	407497,26	2261656,04
139	407484,75	2261712,82
140	407477,09	2261780,14
141	407478,89	2261818,91
142	407484,99	2261876,56
143	407499,30	2261901,76
144	407502,45	2261925,79
145	407512,74	2261963,55
146	407513,90	2261967,84

Номер точки	Координаты	
	X	Y
147	407525,80	2261998,89
148	407522,38	2262007,67
149	407533,19	2262035,90
150	407548,79	2262069,96
151	407552,98	2262077,20
152	407698,12	2262328,08
153	407730,80	2262388,13
154	407743,95	2262412,57
155	407789,07	2262496,75
156	407832,07	2262553,60
157	407836,20	2262551,20
158	407831,39	2262505,33
159	407840,74	2262504,37
160	407844,35	2262504,00
161	407854,76	2262502,94
162	407866,65	2262501,72
163	407868,53	2262514,43
164	407878,87	2262612,18
165	407880,95	2262613,86
166	407886,40	2262665,83
167	407883,94	2262668,87
168	407894,61	2262763,03
169	407901,99	2262791,27
170	407904,13	2262802,79
171	407907,27	2262836,38
172	407912,83	2262886,12
173	407916,47	2262972,47
174	407891,64	2262973,77
175	407881,30	2262974,32
176	407878,58	2262974,46

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

В составе проекта планировки территории в отношении инженерной инфраструктуры предусмотрено:

- сбор, отвод и очистка поверхностного стока;
- организация рельефа;
- наружное электроосвещение;
- электроснабжение станции перекачки поверхностного стока;
- видеонаблюдение;

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

Для нормального функционирования и ввода в эксплуатацию автомобильной дороги предусмотрено устройство:

- открытой и закрытой сети дождевой канализации;
- водопропускных труб;
- трех комплексов локальных очистных сооружений;
- накопительного резервуара с насосной станцией;
- напорных коллекторов дождевой канализации;
- сбросных коллекторов очищенного стока;
- трансформаторной подстанции ТП-10/0,4 кВ;
- столбовой трансформаторной подстанции СТП-10/0,4 кВ;
- шкафов наружного освещения (ШНО);
- воздушных линий электропередачи напряжением 10 кВ;
- кабельных линий электропередачи напряжением 0,4 кВ;
- сети наружного освещения;
- линий связи видеонаблюдения.

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

- участков воздушных линий электропередачи напряжением 10 кВ;
- участков линий связи, в том числе воздушных.

Объекты водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения в зону размещения линейного объекта не попадают.

Переустройство и строительство объектов инженерной инфраструктуры представлены в таблице 2.

Таблица 2

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Организация поверхностного стока			
1.1	локальные очистные сооружения поверхностного стока с насосной станцией	строительство	3 объекта	0,0752
1.2	накопительный резервуар с насосной станцией	строительство	1 объект	0,0155
1.3	камера гашения	строительство	1 объект	0,0015
1.4	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	1,947 км	0,0975

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1.5	сбросные коллекторы очищенных стоков (самотечные)	строительство	0,357 км	0,0178
1.6	напорные коллекторы дождевой канализации	строительство	0,769 км	0,0173
1.7	водоотводные канавы и лотки	демонтаж	0,420 км	0,1050
		строительство	4,981 км	1,0482
1.8	водопрпускные трубы	демонтаж	1 труба	0,0010
		строительство	11 труб	0,0342
1.10	места выпуска очищенного стока	строительство (укрепление)	8 объектов	0,0192
1.9	русло ручья	укрепление	0,075 км	0,0663
2	Электроснабжение			
2.1	наружное освещение			
2.1.1	трансформаторные подстанции ТП-10/0,4 кВ	строительство	1 объект	0,0040
2.1.2	столбовые трансформаторные подстанции СТП-10/0,4 кВ	строительство	1 объект	0,0016
2.1.3	шкафы наружного освещения (ШНО) сети наружного освещения	строительство	1 объект	0,0005
2.1.4	воздушные линии электропередачи напряжением 10 кВ от точек подключения до планируемой СТП	строительство	0,035 км (протяженность по трассе)	0,0042
2.1.5	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от точки подключения до планируемого ШНО	строительство	0,155 км (протяженность по трассе)	0,0078
2.1.6	кабельные линии электропередачи от точек подключения до планируемой ТП планируемой КНС	строительство	0,155 км (протяженность по трассе)	0,0078
2.1.7	кабельные линии электропередачи от планируемых ШНО до кабельных вводов сети наружного освещения	строительство	0,156 км (протяженность по трассе)	0,0078
2.1.8	кабельные линии электропередачи от планируемых ТП до насосных станций	строительство	1,084 км (протяженность по трассе)	0,0975
2.1.9	сеть наружного освещения	строительство	2,278 км (протяженность по трассе)	0,1920
2.2	Электропитание установок видеонаблюдения			
2.2.1	линии электропередачи напряжением 0,4 кВ до установок видеонаблюдения	строительство	0,056 км (протяженность по трассе)	0,0034
3	Видеонаблюдение			

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
3.1	линейно-кабельные сооружения связи	строительство	0,073 км (протяженность по трассе)	0,0036
3.2	кабели связи в грунте	строительство	1,442 км (протяженность по трассе)	0,0721
4	Переустройство объектов инженерной инфраструктуры			
4.1	Электроснабжение (переустройство)			
4.1.1	воздушные линии электропередачи (ВЛ) напряжением 10 кВ	демонтаж	0,552 км (по трассам)	0,0662
		строительство	0,567 км (по трассам)	0,0680
4.2	Связь (переустройство)			
4.2.1	кабели связи в грунте	демонтаж (по трассам)	0,770 км	0,0376
		строительство (по трассам)	0,240 км	0,0116
4.2.2	воздушные линии связи	демонтаж (по трассам)	0,414 км	0,0207
		строительство (по трассам)	0,114 км	0,0057
4.2.3	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	строительство (по трассам)	1,065 км	0,0523

В зону планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, включена и улица Яблонева, по которой осуществляется подъезд к аэродрому «Северка» ООО «Агро-АВИА».

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, представлен в таблице 3.

Таблица 3

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1	407752,57	2260584,48
2	407749,57	2260585,16
3	407746,88	2260585,76
4	407730,42	2260528,91
5	407662,41	2260324,09
6	407686,28	2260302,41
7	407647,73	2260253,15
8	407652,46	2260249,46
9	407693,80	2260302,48
10	407669,29	2260325,82

Номер точки	Координаты	
	X	Y
11	407734,42	2260525,51
12	407592,46	2261444,82
13	407586,21	2261456,30
14	407563,07	2261498,29
15	407549,08	2261524,45
16	407535,86	2261550,74
17	407523,61	2261577,53
18	407522,18	2261581,36
19	407521,13	2261603,96
20	407541,12	2261604,78

Номер точки	Координаты	
	X	Y
21	407543,07	2261561,43
22	407594,73	2261464,81
23	407658,12	2261464,69
24	407658,08	2261444,69
25	407540,26	2261440,24
26	407550,79	2261421,13
27	407525,70	2261373,61
28	407508,01	2261382,95
29	407537,49	2261438,77
30	407512,74	2261963,55
31	407531,69	2261962,03
32	407535,73	2262012,57
33	407559,02	2262068,92
34	407552,98	2262077,20
35	407548,79	2262069,96
36	407533,19	2262035,90
37	407522,38	2262007,67
38	407525,80	2261998,89
39	407513,90	2261967,84
40	407523,98	2262168,49
41	407542,68	2262169,31
42	407565,14	2262205,15
43	407557,37	2262211,29
44	407525,88	2262172,46
45	407730,80	2262388,13
46	407803,65	2262382,13
47	407820,83	2262380,72
48	407836,28	2262379,33
49	407835,44	2262411,09
50	407820,73	2262404,69
51	407806,75	2262406,13
52	407743,95	2262412,57
53	407840,74	2262504,37
54	407844,35	2262504,00
55	407854,76	2262502,94
56	407866,65	2262501,72
57	407872,41	2262497,54
58	407878,07	2262497,91
59	407878,48	2262491,92
60	407871,87	2262491,50
61	407837,87	2262499,73
62	407654,68	2262383,67
63	407659,39	2262392,88
64	407671,03	2262387,20

Номер точки	Координаты	
	X	Y
65	407671,32	2262381,40
66	407668,11	2262376,81
67	407620,23	2262425,27
68	407660,47	2262421,14
69	407656,57	2262394,25
70	407616,21	2262397,57

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

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

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

Сохраняемые объекты капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, в границах зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства отсутствуют.

В составе проекта планировки территории предусмотрены мероприятия по ограничению шумового воздействия от расчетного потока автомобильного транспорта на планируемых автомобильных дорогах на жилую застройку села Мячково Коломенского городского округа Московской области. Данные мероприятия представлены в таблице 4.

Таблица 4

Поз.	Территории и объекты, требующие проведения мероприятий	Мероприятия по защите объектов капитального строительства	Очередь реализации
1	Мероприятия по ограничению шумового воздействия		
1.1	Территории жилого назначения	Установка шумозащитных экранов высотой 4 м вдоль планируемой автомобильной дороги в районе жилой застройки села Мячково Коломенского городского округа Московской области. Общая протяженность шумозащитных экранов – 723,00 м (уточняется проектом).	второй этап

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

В зоне планируемого размещения линейных объектов капитального строительства и на прилегающих к ней территориях объекты культурного наследия отсутствуют. Зона планируемого размещения линейных объектов капитального строительства не входит в границы зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

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

Таблица 5

Поз.	Территории и объекты, требующие проведения мероприятий	Мероприятия по охране окружающей среды	Очередь реализации
1	Мероприятия по защите водных объектов от загрязнения		
1.1	Поверхностные (ручей – приток реки Северки) и подземные воды, рельеф местности	1. Отвод поверхностных сточных вод с полотна дороги открытой и закрытой сетью дождевой канализации. 2. Очистка стоков на планируемых локальных очистных сооружениях поверхностного стока, обеспечивающих степень очистки в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод». 3. Очищенные сточные воды сбрасываются в ручей – приток реки Северки. Место выпуска очищенных стоков необходимо согласовывать в установленном порядке.	второй этап
2	Мероприятия по охране почвенного покрова		
2.1	Почвенный покров	1. Рекультивация земель, нарушенных при строительстве автомобильной дороги. 2. Регулярная механическая уборка дороги, ликвидация стихийных свалок вдоль обочин.	первый этап / второй этап

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.

Положения об очередности планируемого развития территории

В проекте планировки территории предусмотрена очередность планируемого развития территории для строительства автомобильной дороги с выделением двух этапов.

Мероприятия первого этапа включают в себя:
строительство временной автомобильной дороги.

Мероприятия второго этапа включают в себя:
строительство автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкин»;

строительство автомобильной дороги «Подъезд к объектам по обращению с отходами в Коломенском районе (Мячково)».

Перечень координат характерных точек красных линий

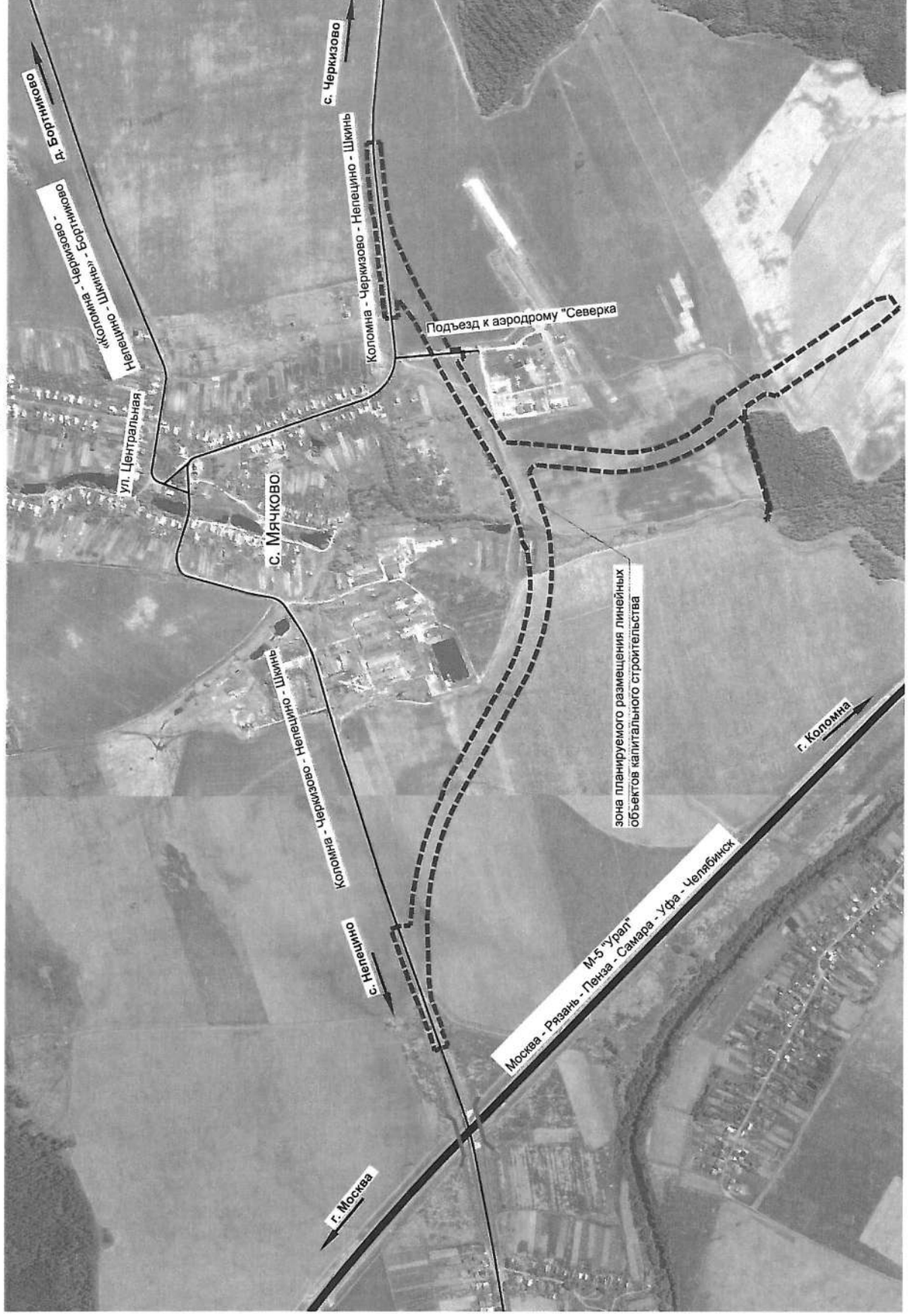
Номер точки	Координаты	
	X	Y
1	407739,01	2260525,83
2	407746,59	2260547,03
3	407767,11	2260634,58
4	407769,94	2260641,78
5	407786,68	2260681,63
6	407839,57	2260828,53
7	407848,53	2260855,03
8	407807,55	2260891,78
9	407805,34	2260929,42
10	407801,43	2260966,92
11	407795,80	2261004,20
12	407788,48	2261041,19
13	407779,49	2261077,80
14	407768,83	2261113,97
15	407756,54	2261149,61
16	407742,62	2261184,69
17	407726,09	2261221,15
18	407709,80	2261253,40
19	407692,87	2261284,86
20	407675,73	2261315,77
21	407583,20	2261482,90
22	407566,53	2261513,45
23	407550,70	2261543,93
24	407536,23	2261574,56
25	407523,47	2261605,81
26	407511,66	2261640,76
27	407502,13	2261676,36
28	407494,91	2261712,54
29	407490,27	2261746,65
30	407487,65	2261781,19
31	407487,12	2261814,56
32	407488,82	2261852,46
33	407493,01	2261890,69
34	407499,30	2261901,76
35	407502,45	2261925,79
36	407513,90	2261967,84
37	407525,80	2261998,89
38	407522,38	2262007,67
39	407533,19	2262035,90
40	407548,79	2262069,96
41	407698,12	2262328,08
42	407730,80	2262388,13

Номер точки	Координаты	
	X	Y
43	407820,83	2262380,72
44	407855,45	2262390,77
45	407866,43	2262494,53
46	407868,53	2262514,43
47	407878,87	2262612,18
48	407880,95	2262613,86
49	407886,40	2262665,83
50	407883,94	2262668,87
51	407894,61	2262763,03
52	407901,99	2262791,27
53	407904,13	2262802,79
54	407907,27	2262836,38
55	407912,83	2262886,12
56	407916,47	2262972,47
57	407878,58	2262974,46
58	407878,30	2262960,95
59	407875,10	2262924,75
60	407863,14	2262809,85
61	407856,49	2262777,17
62	407851,70	2262758,20
63	407846,91	2262739,24
64	407838,38	2262711,50
65	407829,62	2262694,22
66	407737,69	2262511,52
67	407692,92	2262417,81
68	407660,47	2262421,14
69	407656,57	2262394,25
70	407666,58	2262389,37
71	407648,41	2262355,98
72	407569,70	2262219,85
73	407530,96	2262168,80
74	407496,95	2262167,31
75	407389,55	2262157,30
76	407263,73	2262145,57
77	407222,51	2262142,10
78	407183,99	2262144,32
79	407137,23	2262154,64
80	407083,22	2262175,30
81	407048,86	2262193,20
82	406991,11	2262233,14
83	406984,52	2262269,98
84	406873,45	2262349,21

Номер точки	Координаты	
	X	Y
85	406855,82	2262346,44
86	406591,27	2262527,30
87	406550,11	2262554,22
88	406513,12	2262562,83
89	406489,03	2262530,80
90	406540,22	2262488,00
91	406696,44	2262380,91
92	406818,07	2262296,49
93	406848,57	2262301,28
94	406892,53	2262271,30
95	406902,26	2262264,67
96	406902,55	2262244,33
97	406907,88	2262240,05
98	406975,78	2262185,61
99	407015,94	2262157,94
100	407057,17	2262134,70
101	407094,92	2262118,51
102	407147,64	2262102,31
103	407188,19	2262094,80
104	407230,09	2262090,40
105	407257,69	2262089,35
106	407459,30	2262108,49
107	407474,83	2262102,02
108	407480,87	2262087,26
109	407478,00	2262079,20
110	407450,37	2262002,92
111	407429,53	2261939,70
112	407423,51	2261895,42
113	407420,51	2261853,06
114	407420,22	2261810,66
115	407422,26	2261773,05
116	407426,68	2261734,41
117	407433,37	2261696,25
118	407443,01	2261656,00
119	407455,25	2261616,40
120	407482,31	2261545,40
121	407540,26	2261440,24
122	407550,79	2261421,13
123	407675,27	2261195,21
124	407690,14	2261162,40
125	407703,08	2261129,80

Номер точки	Координаты	
	X	Y
126	407714,52	2261096,61
127	407724,44	2261062,94
128	407732,82	2261028,85
129	407739,63	2260994,41
130	407744,87	2260959,70
131	407748,52	2260924,79
132	407750,57	2260889,75
133	407751,03	2260854,65
134	407746,73	2260723,47
135	407740,33	2260668,71
136	407706,78	2260582,33
137	407699,12	2260568,52
138	407690,12	2260543,36
139	407743,95	2262412,57
140	407820,73	2262404,69
141	407831,39	2262505,33
142	407836,20	2262551,20
143	407832,07	2262553,60
144	407789,07	2262496,75
145	407452,51	2261863,20
146	407444,22	2261864,17
147	407447,55	2261892,72
148	407455,84	2261891,75
149	407496,12	2261961,20
150	407504,48	2261988,99
151	407495,87	2261991,59
152	407487,50	2261963,80
153	406918,84	2262263,28
154	406942,14	2262244,61
155	406936,48	2262237,54
156	406913,20	2262256,27
157	406547,64	2262529,18
158	406563,93	2262517,59
159	406567,48	2262522,61
160	406551,13	2262534,16
161	406560,92	2262493,18
162	406565,08	2262490,42
163	406568,62	2262495,76
164	406564,48	2262498,56

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области
 Проект планировки территории
 Схема расположения элемента планировочной структуры



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области
Проект планировки территории

Условные обозначения

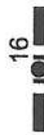


устанавливаемые красные линии с номерами характерных точек

Границы:



территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории



зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства с номерами характерных точек



зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов с номерами характерных точек



зоны с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта, инженерных коммуникаций и сооружений, подлежащих переустройству из зон планируемого размещения линейного объекта

Пояснительные надписи, обозначения:



дороги, улицы, проезды



тротуары



места для временного хранения автотранспорта



пешеходные светофоры



мосты транспортные



мосты пешеходные



шумозащитные экраны

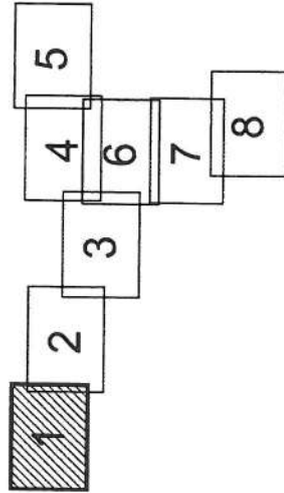


наземные пешеходные переходы

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий

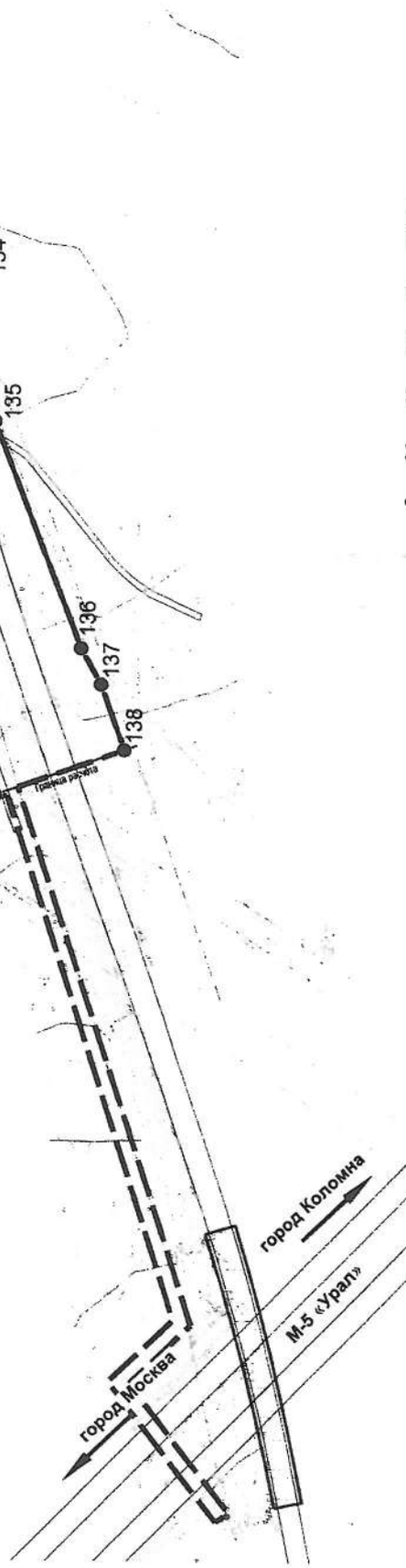
↑
N

Схема расположения листов



Коломенский
городской округ

Коломна - Черкизово - Непецино - Шкинью - ОННПТ



0 20 40 60 80 100 м



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий

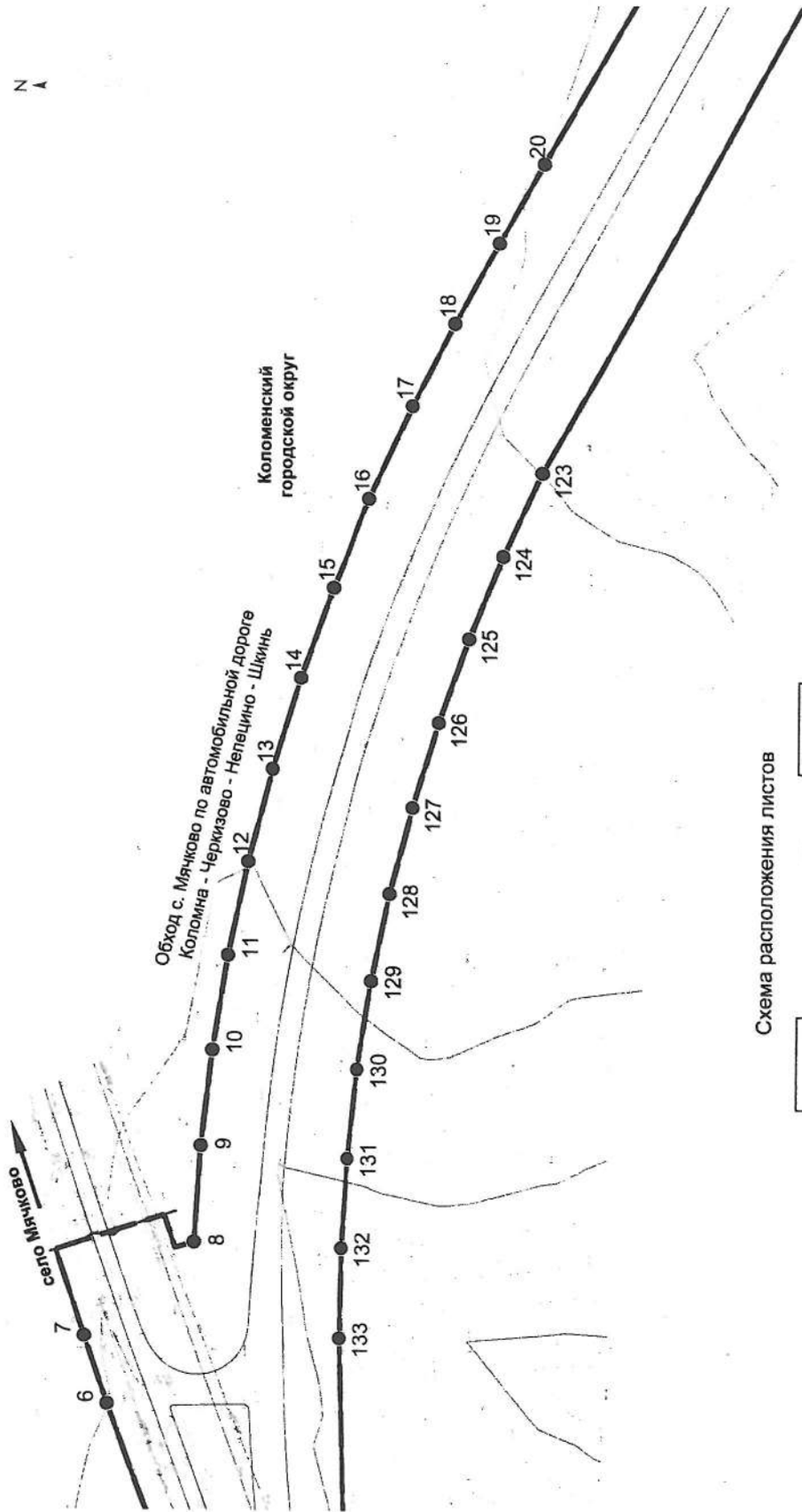
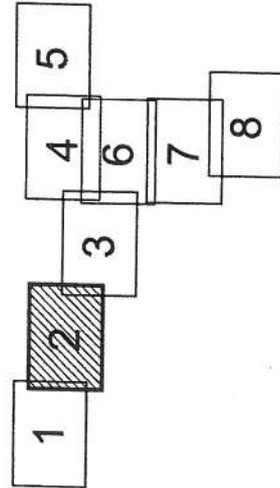
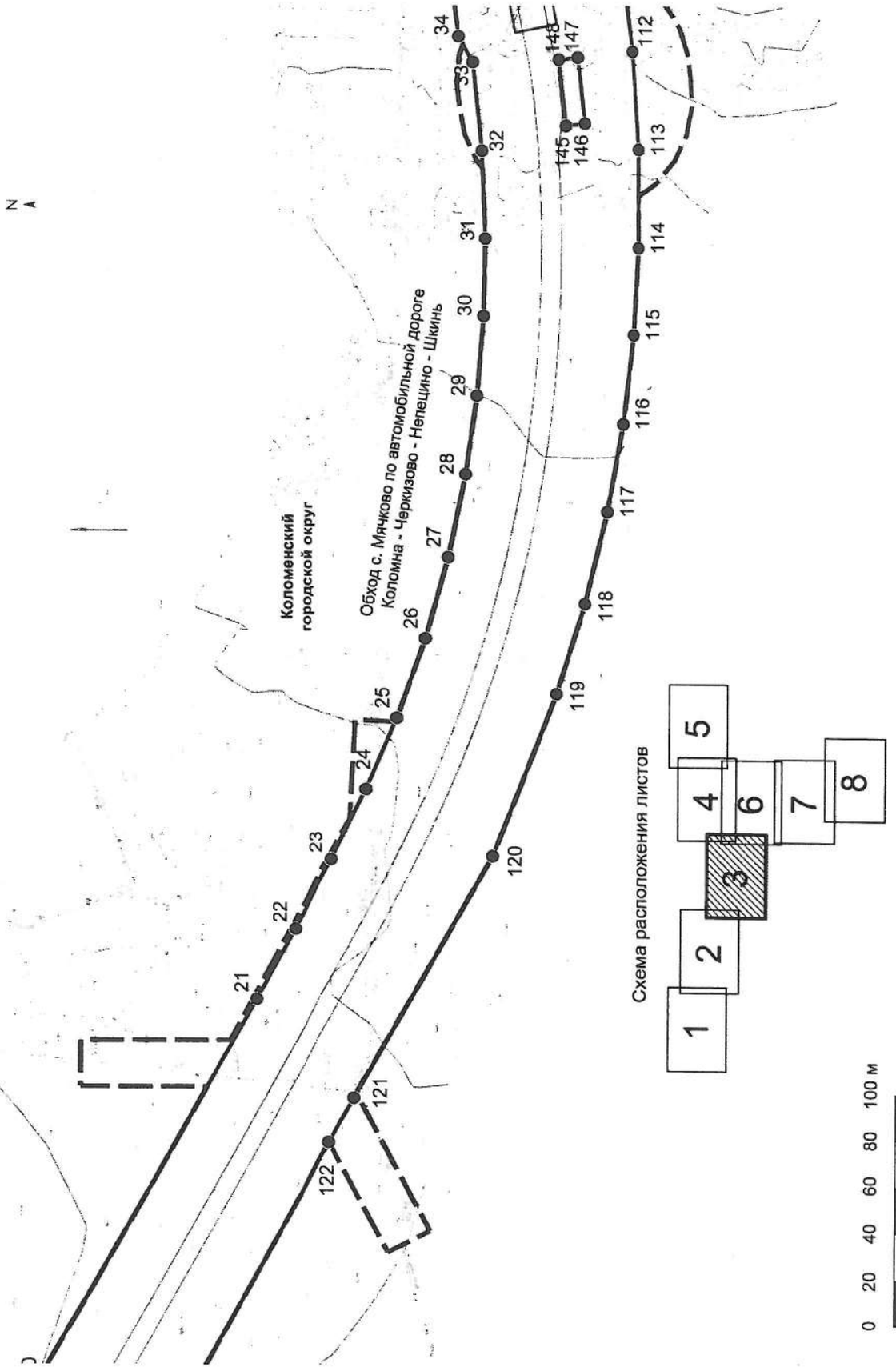


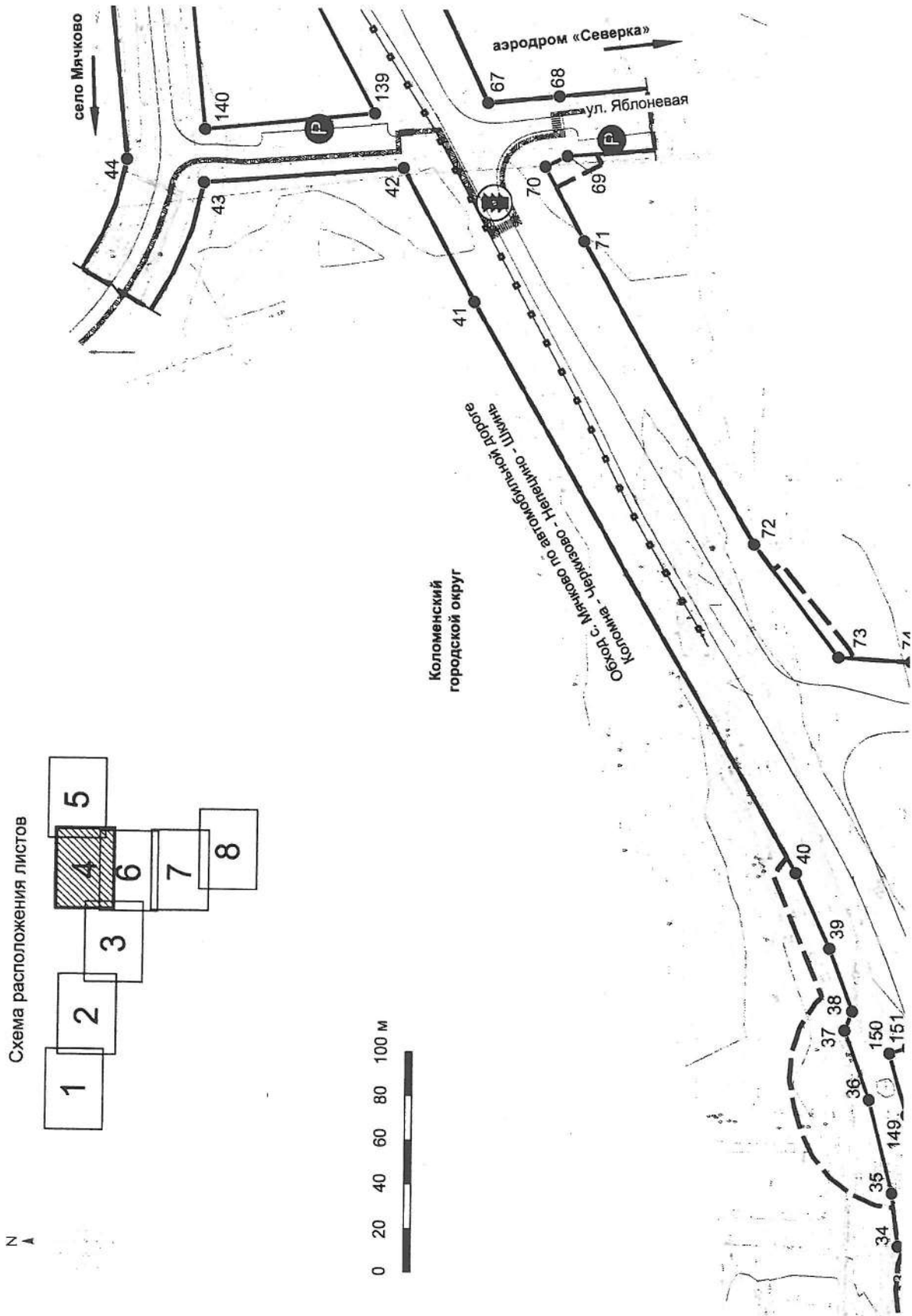
Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий

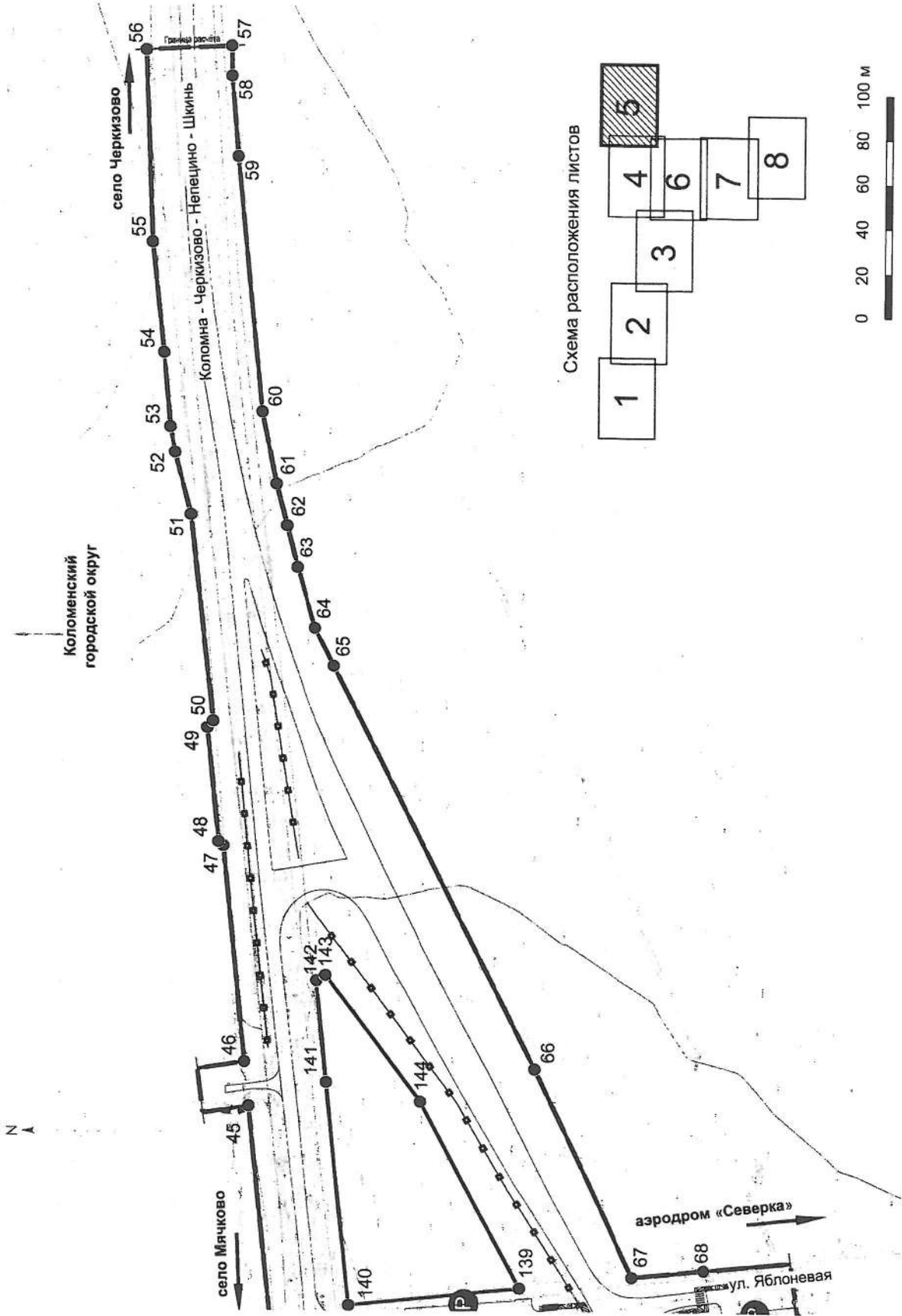
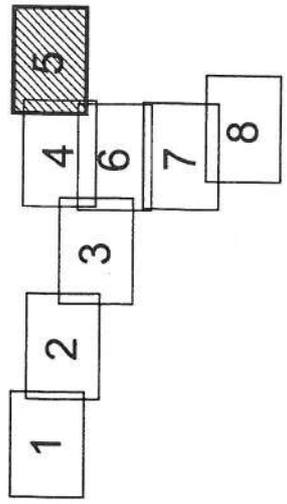
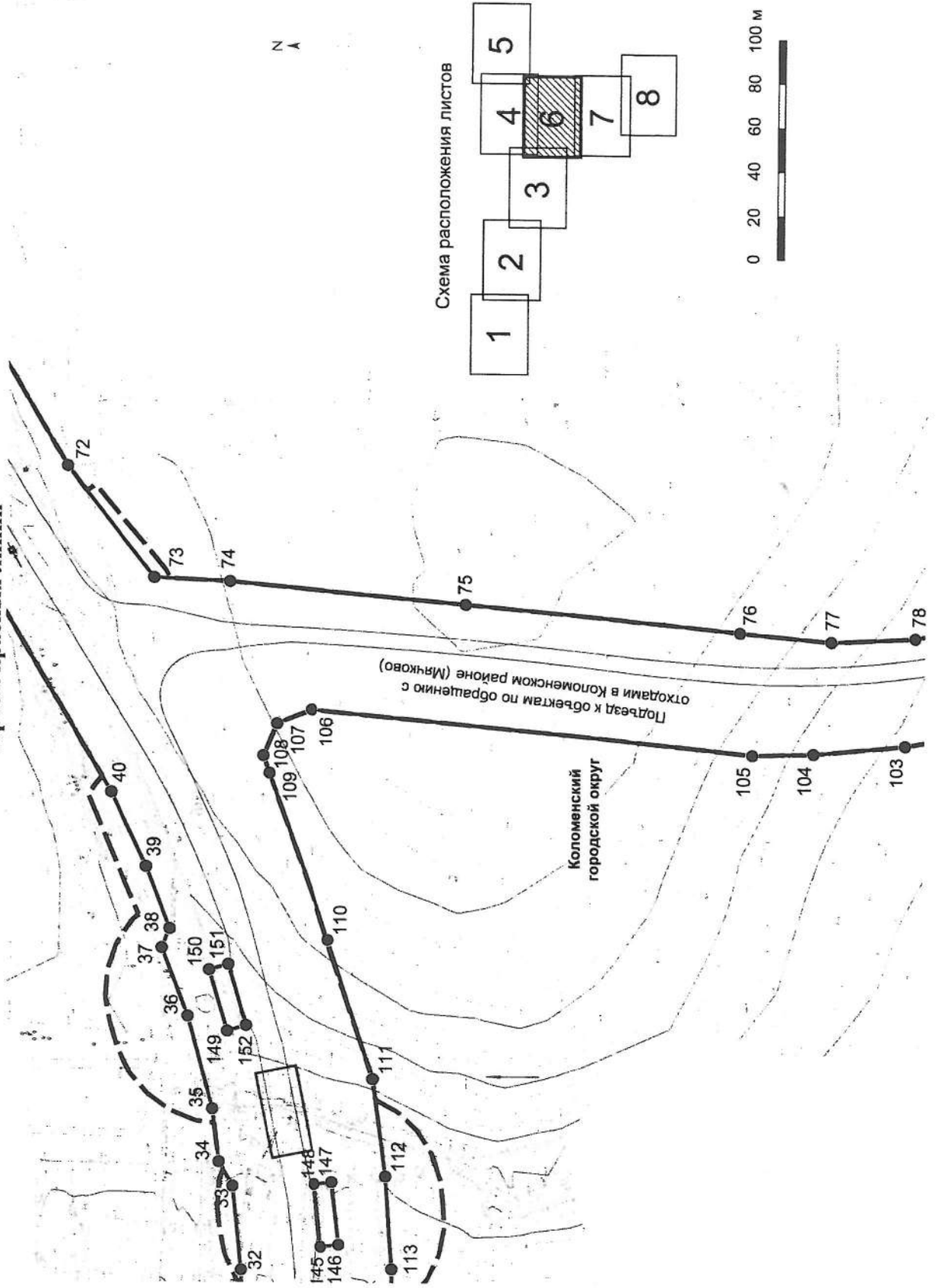


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области

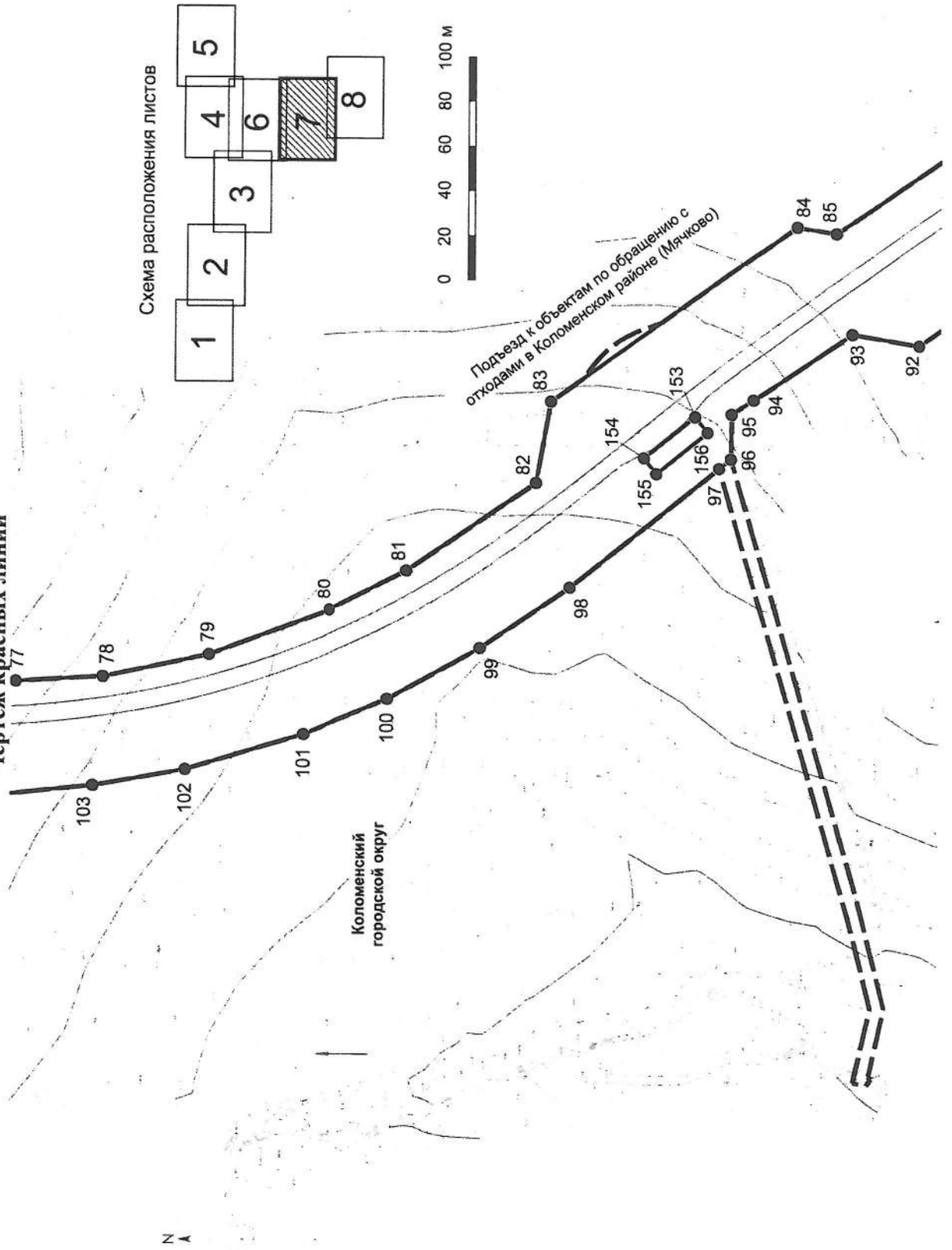
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области

Проект планировки территории

Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкнино» в Коломенском городском округе Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий

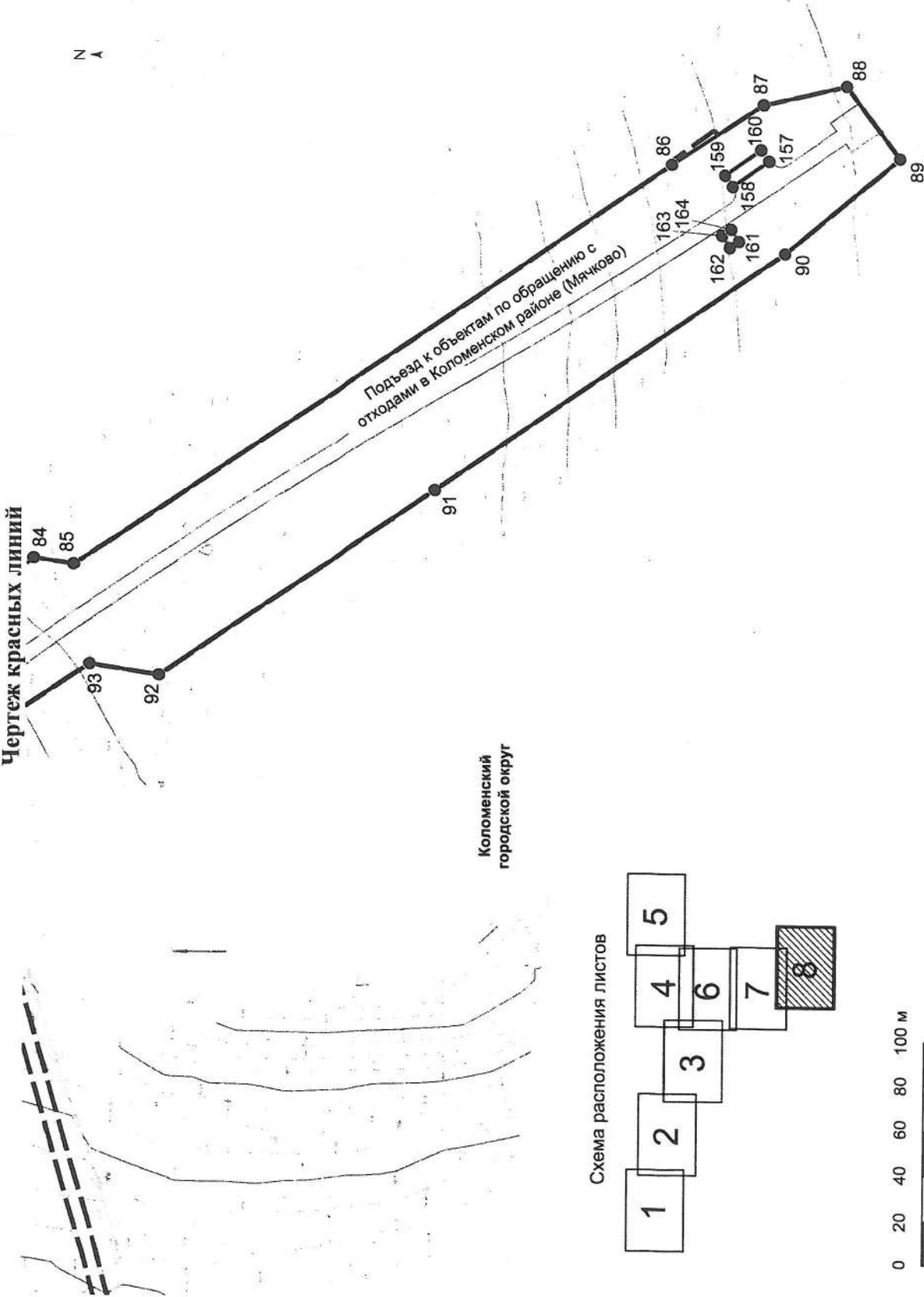
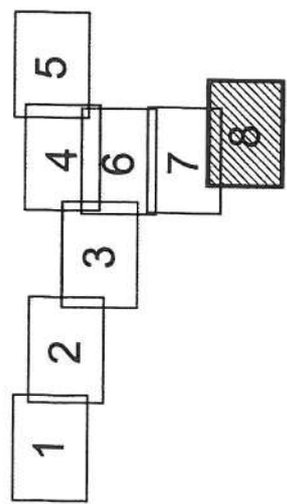


Схема расположения листов

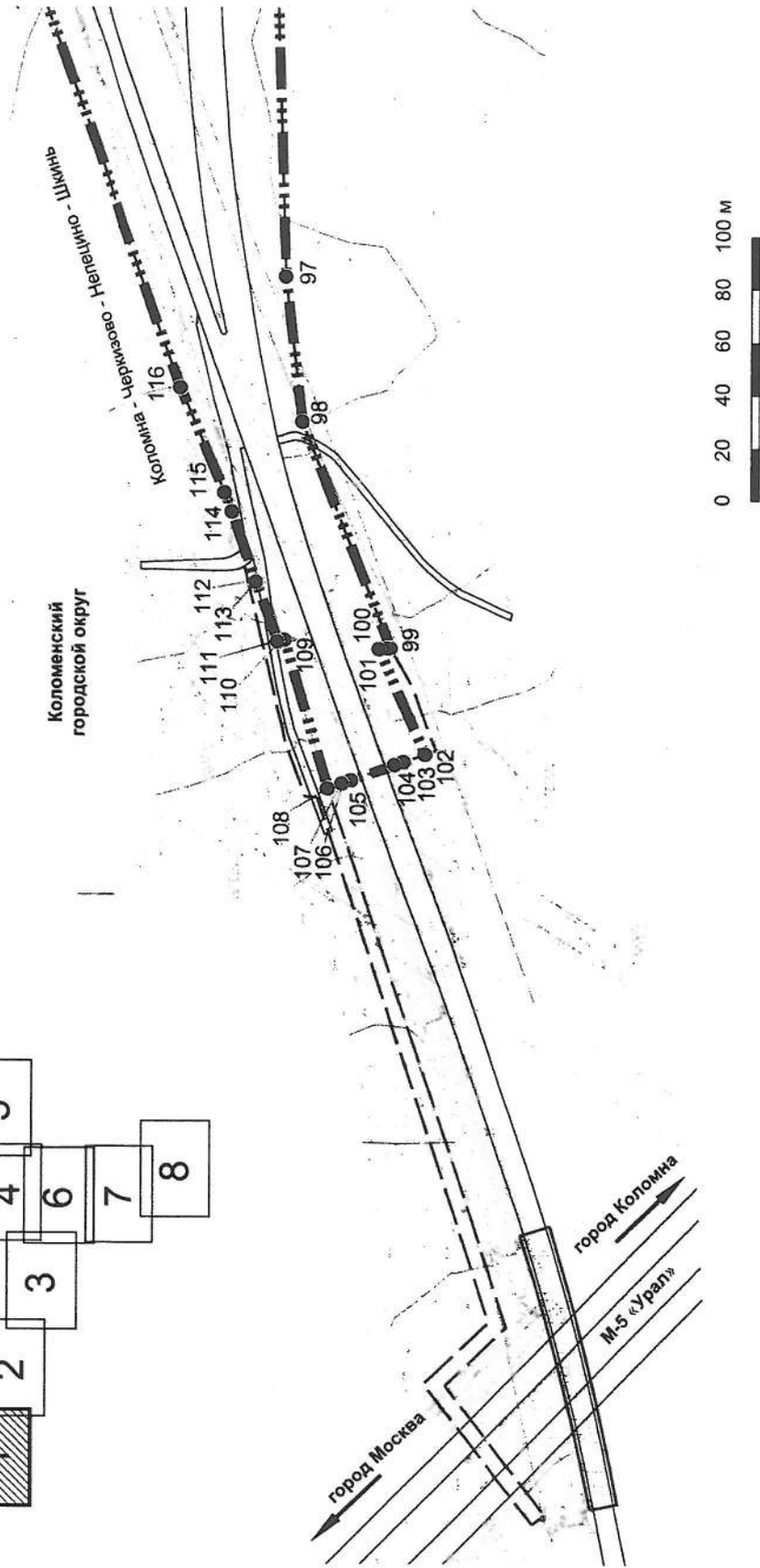
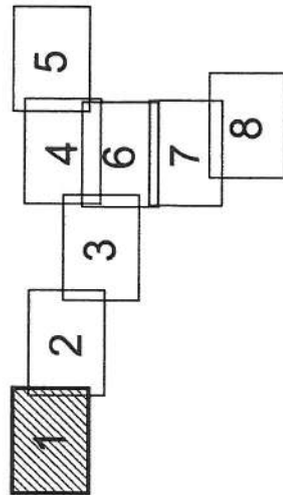


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области
Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

▲
N

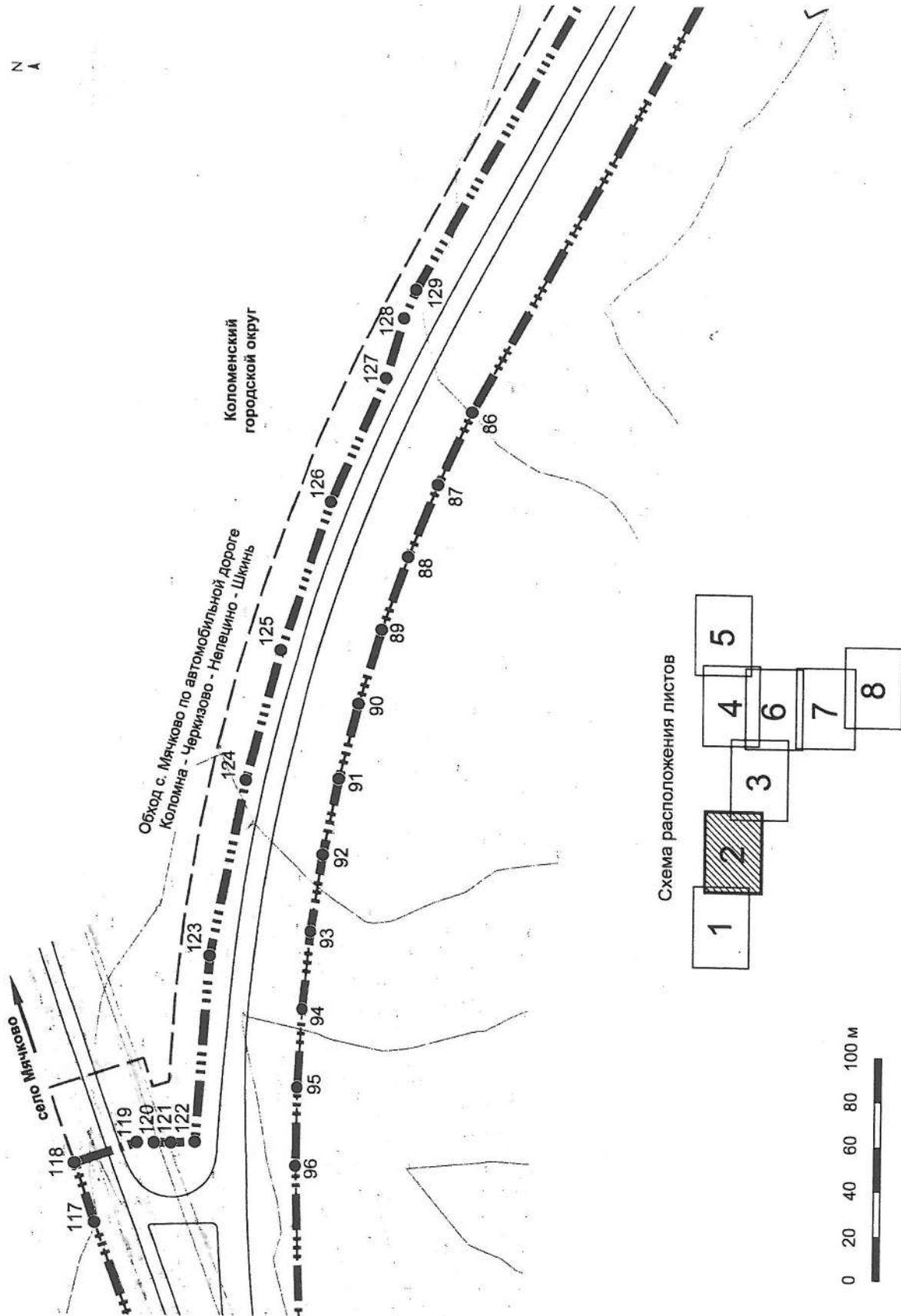
Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области

Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области
Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

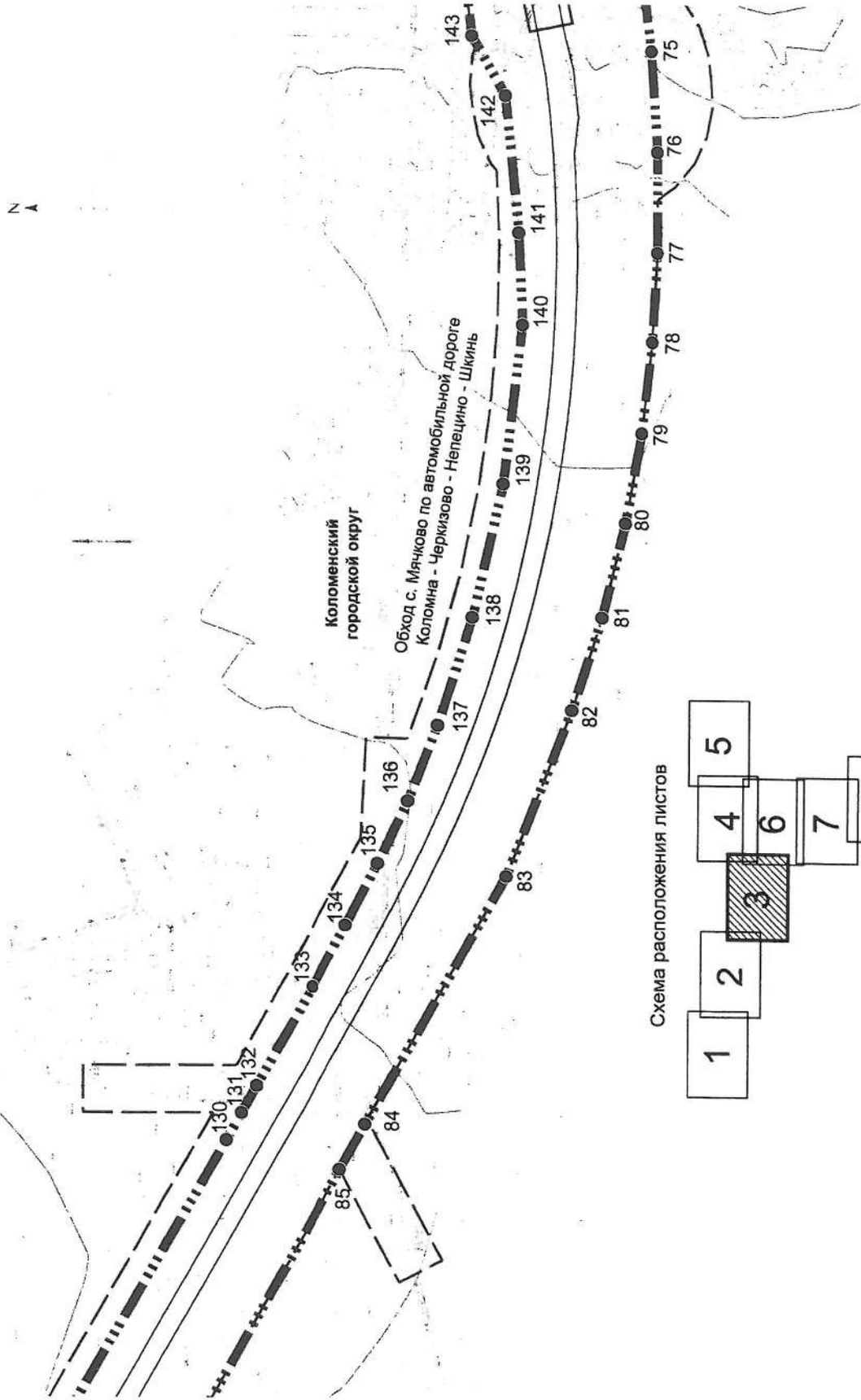
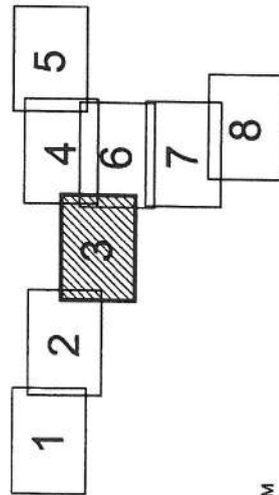


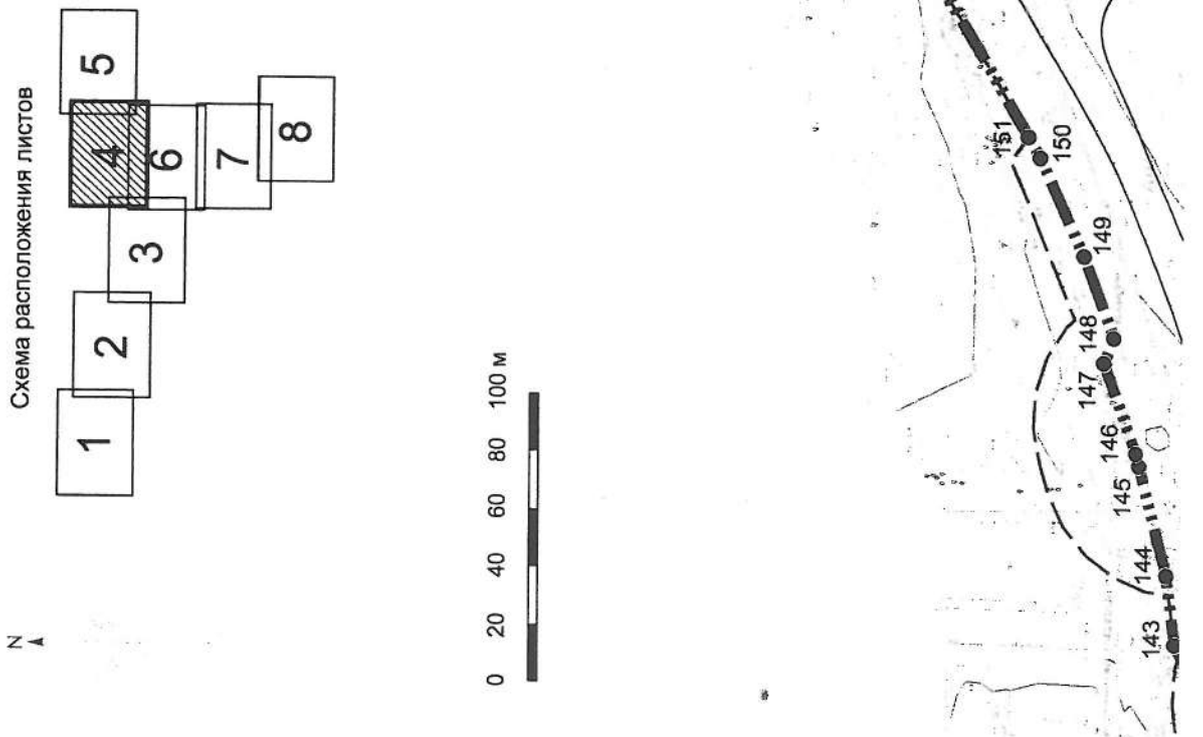
Схема расположения листов



0 20 40 60 80 100 м

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области
Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области

Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

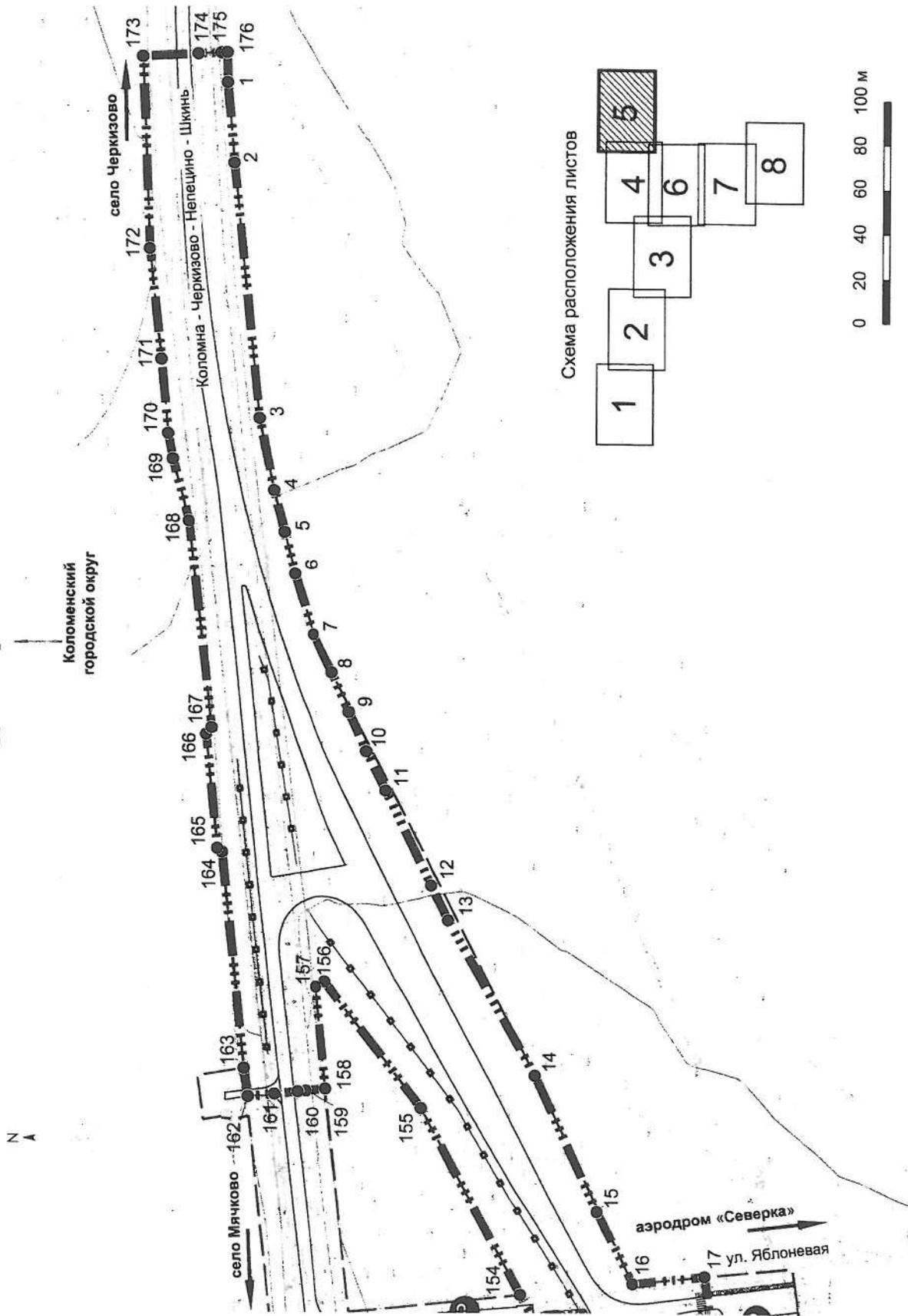
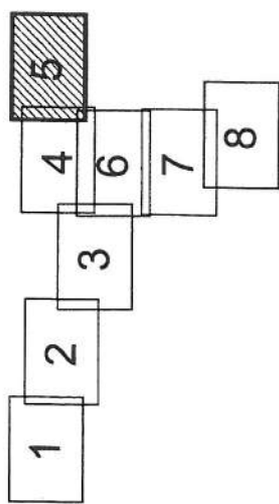


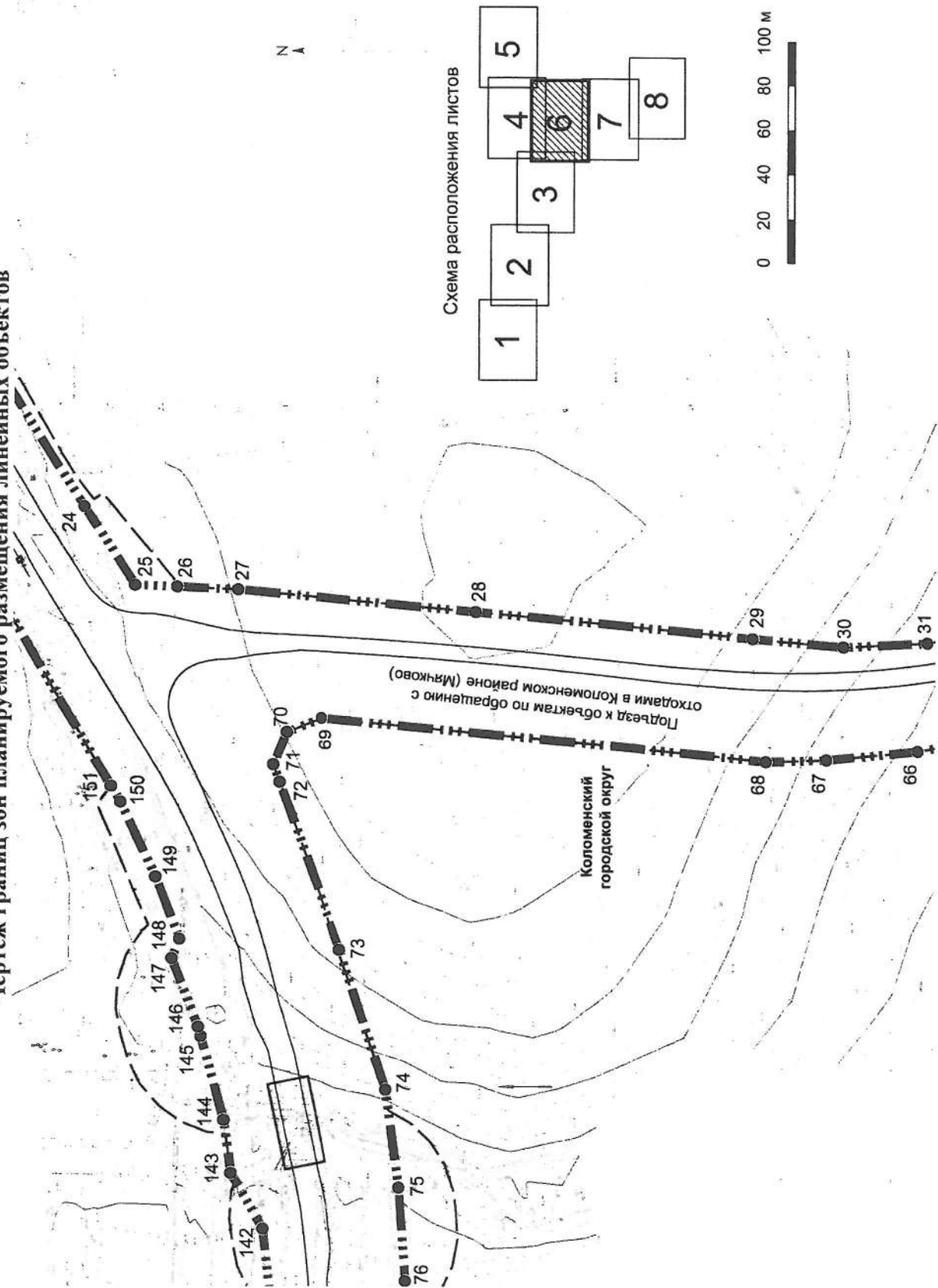
Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области

Проект планировки территории

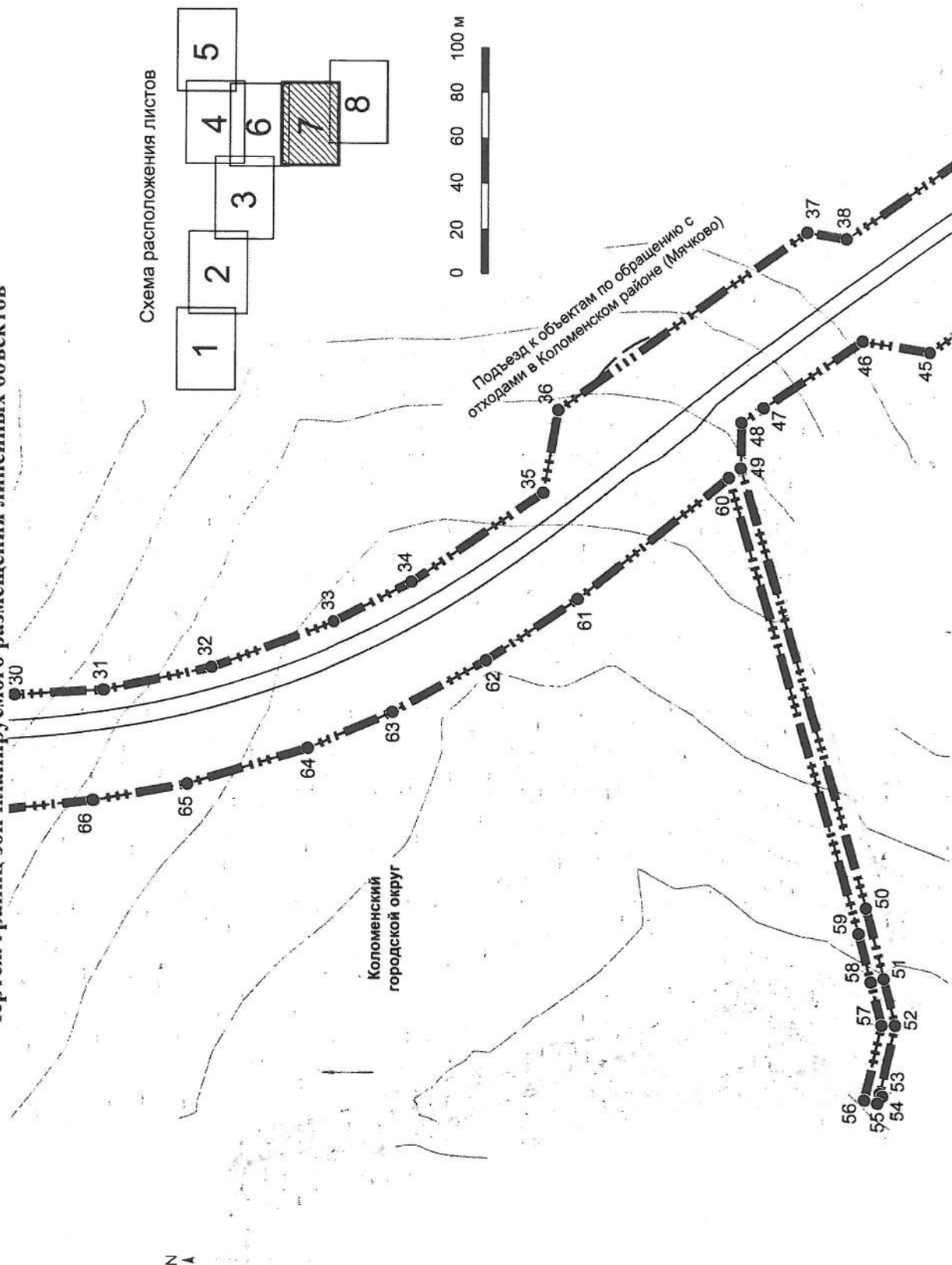
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области

Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области

Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

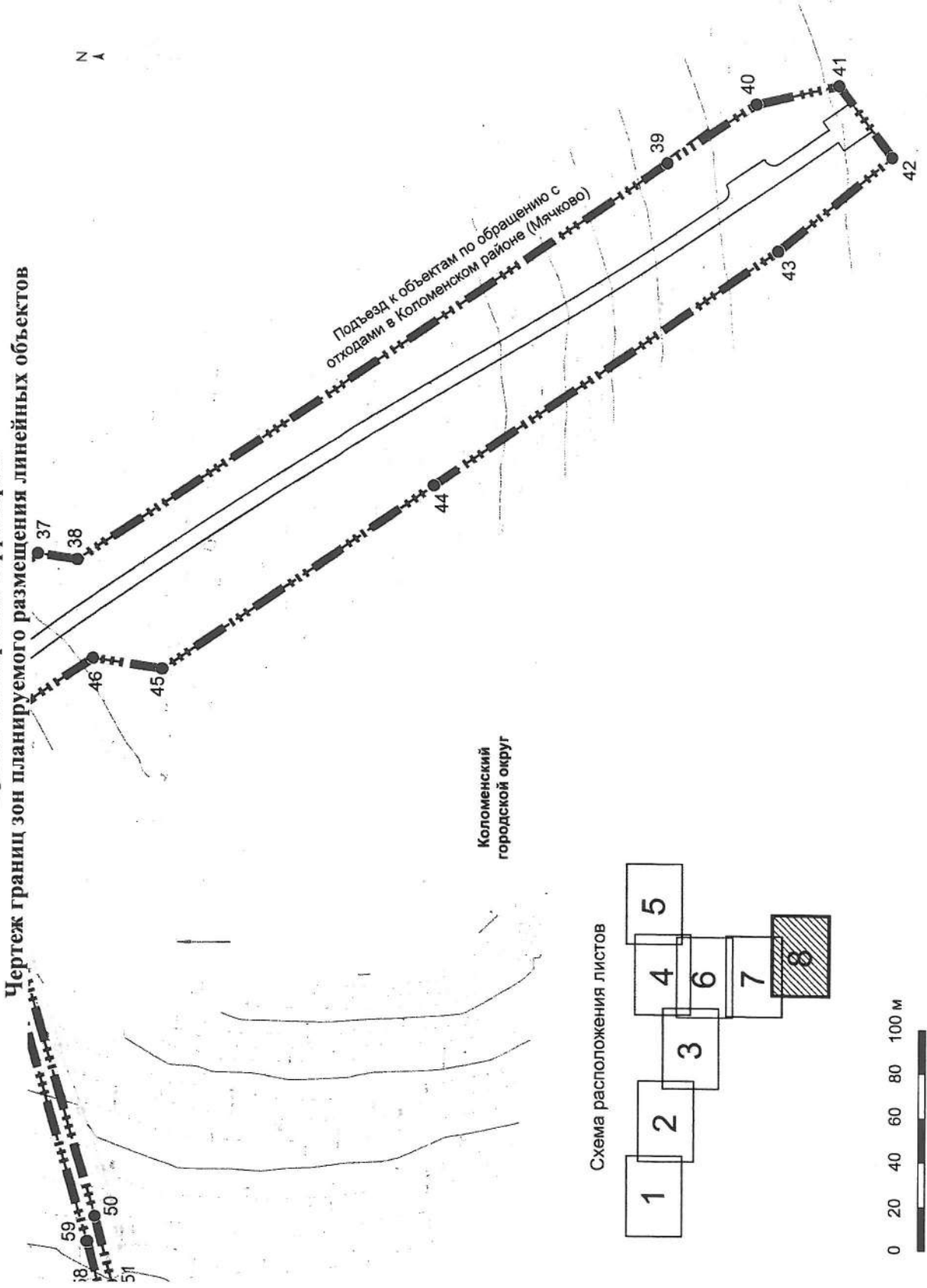
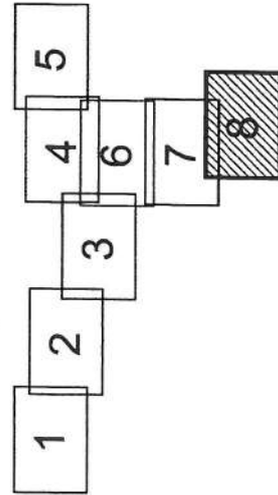


Схема расположения листов



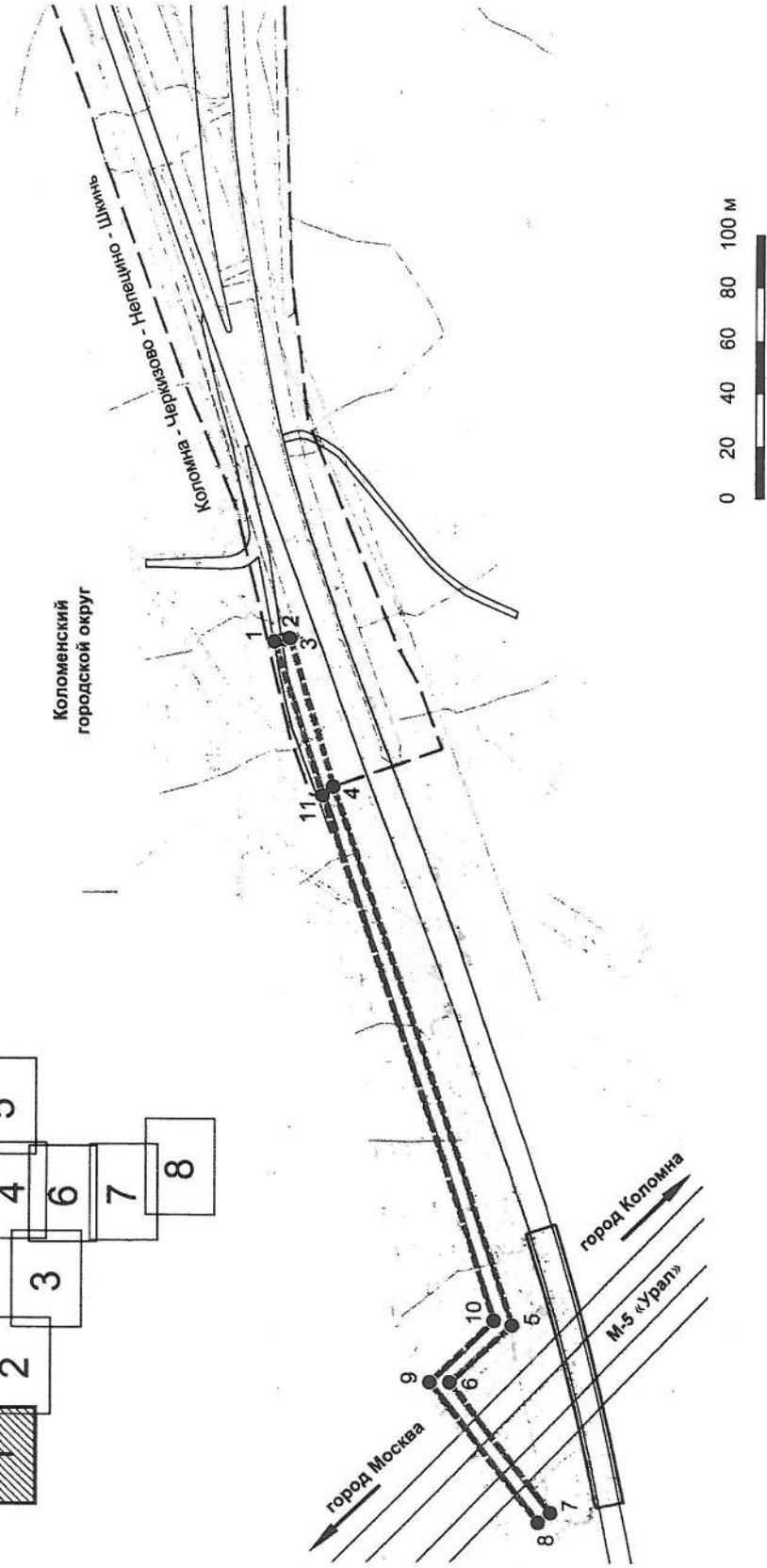
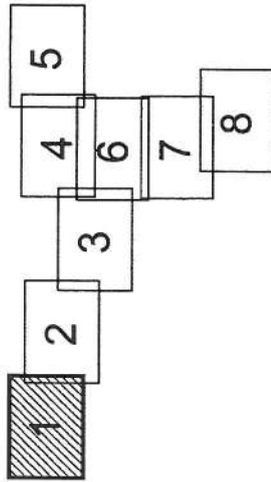
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Неледино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области

Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

N
A

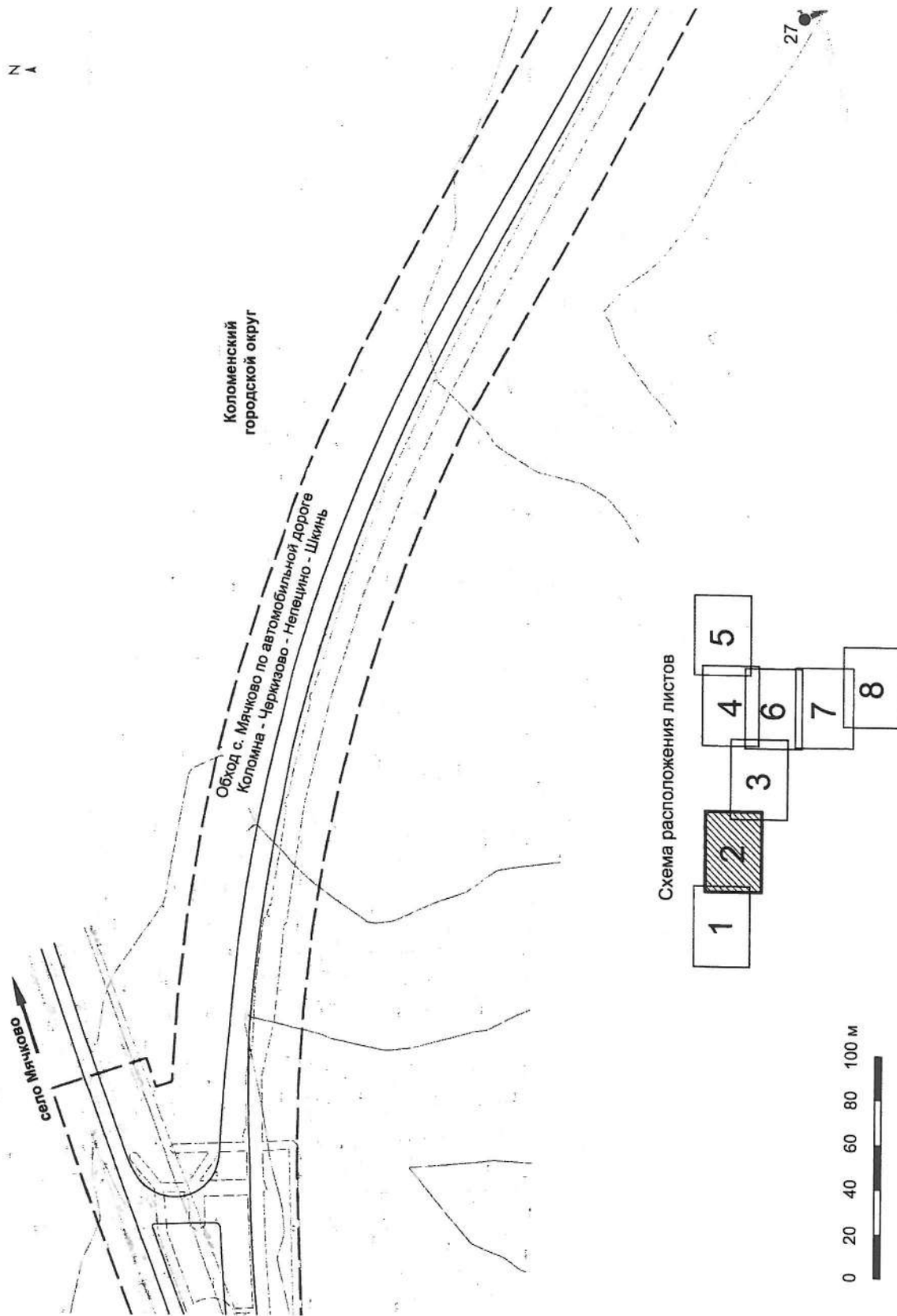
Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области

Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, подлежащих переносу (перестроению) из зон планируемого размещения линейных объектов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области
Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

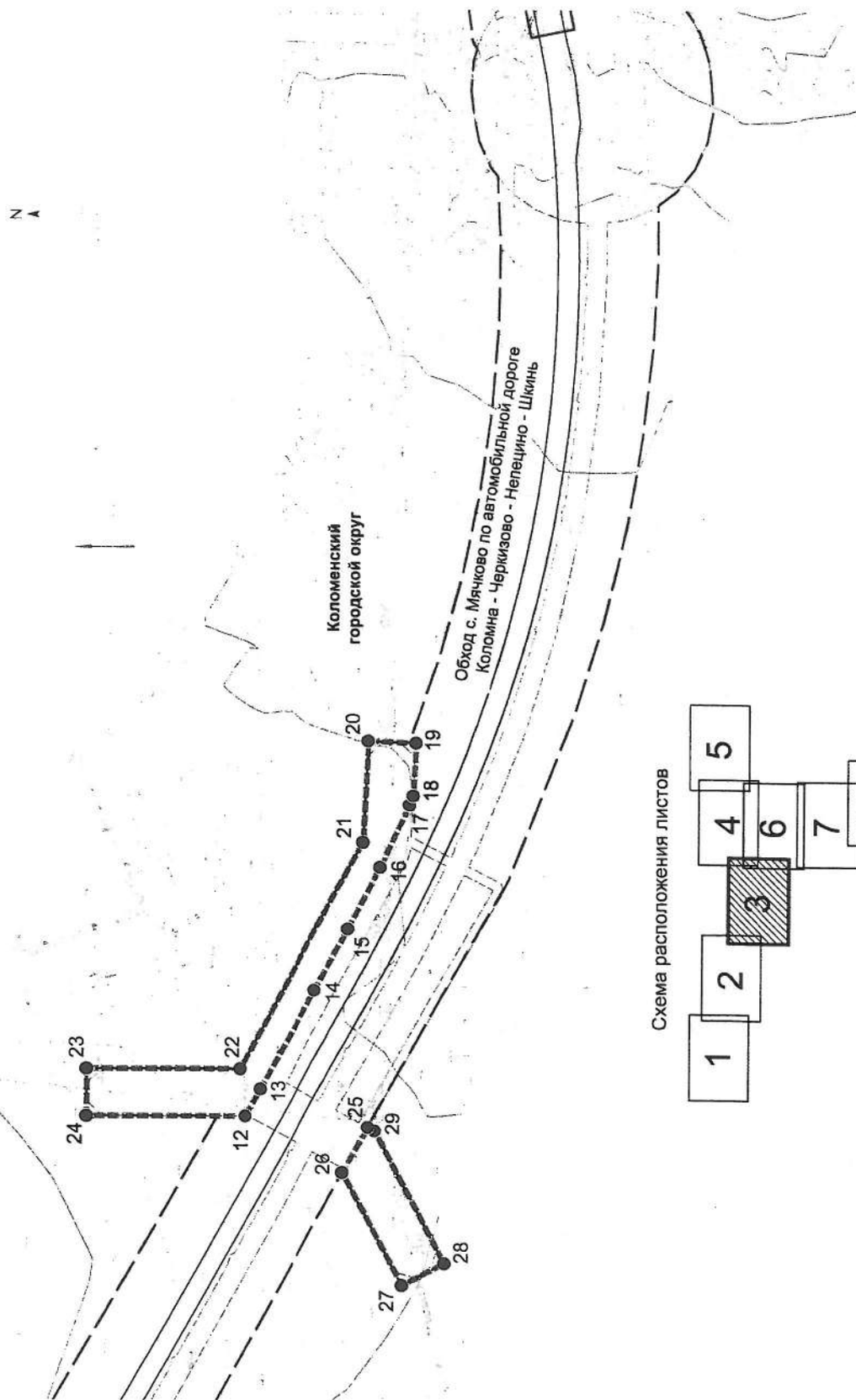
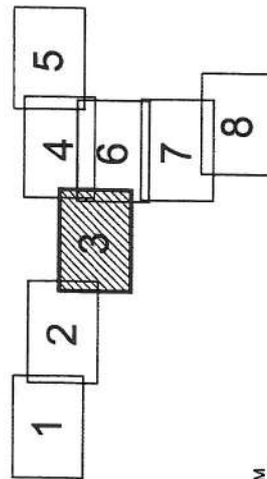


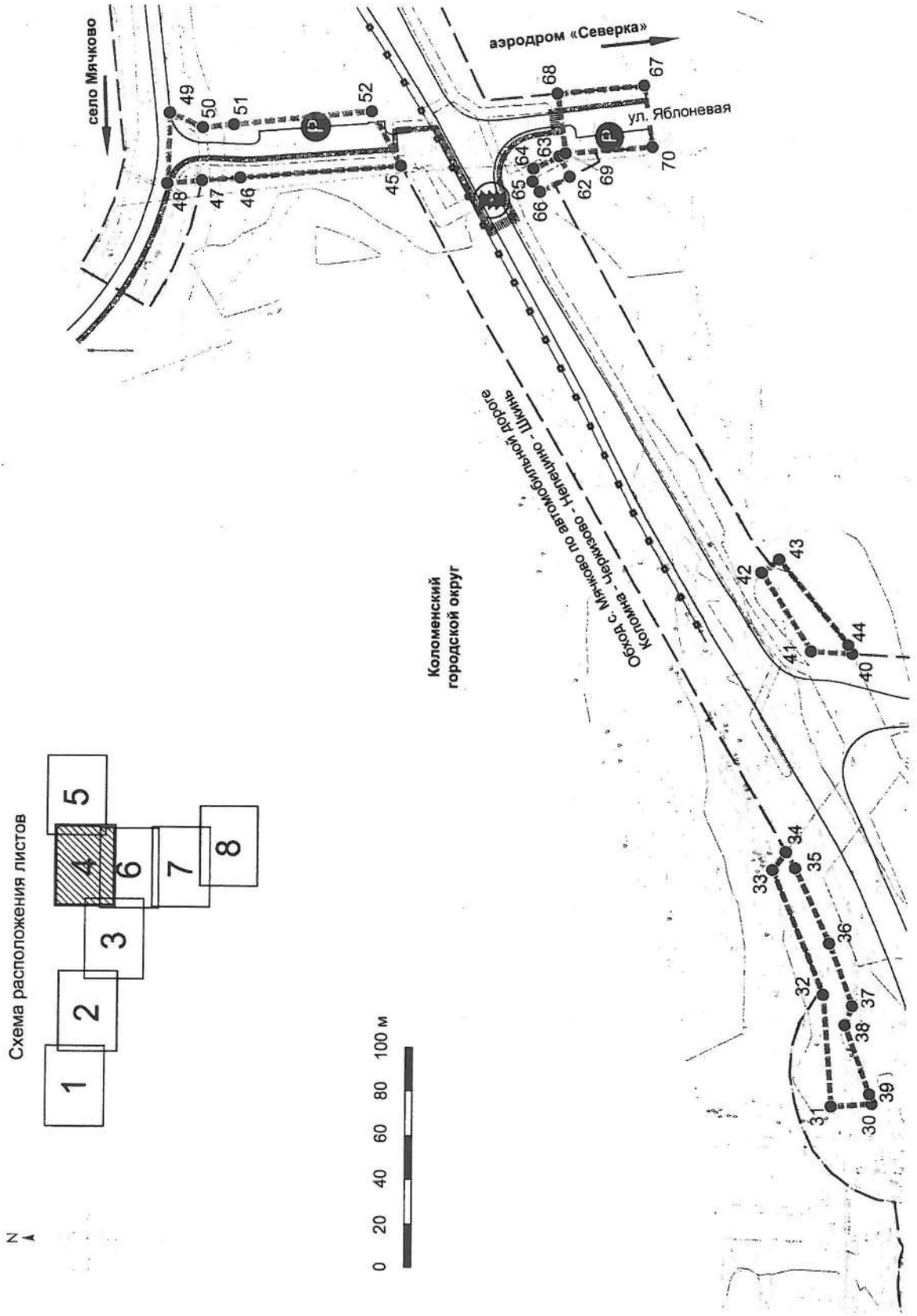
Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области

Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области
Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, подлежащих переносу (перестроению) из зон планируемого размещения линейных объектов

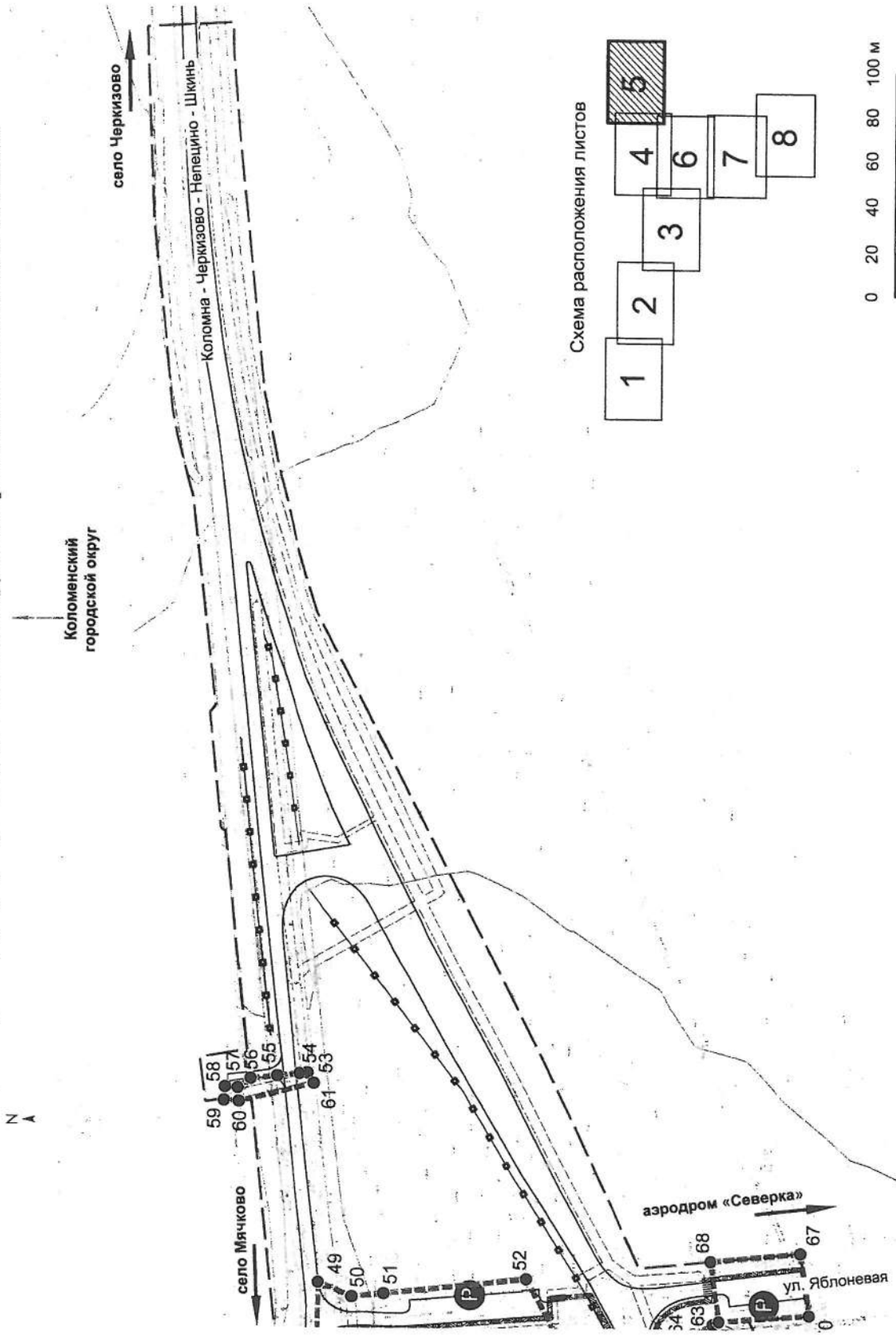
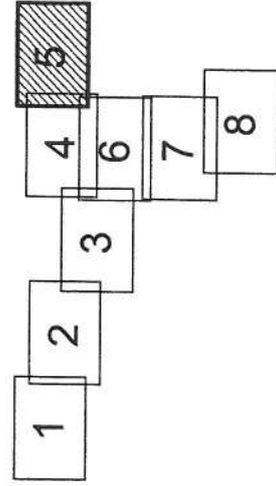


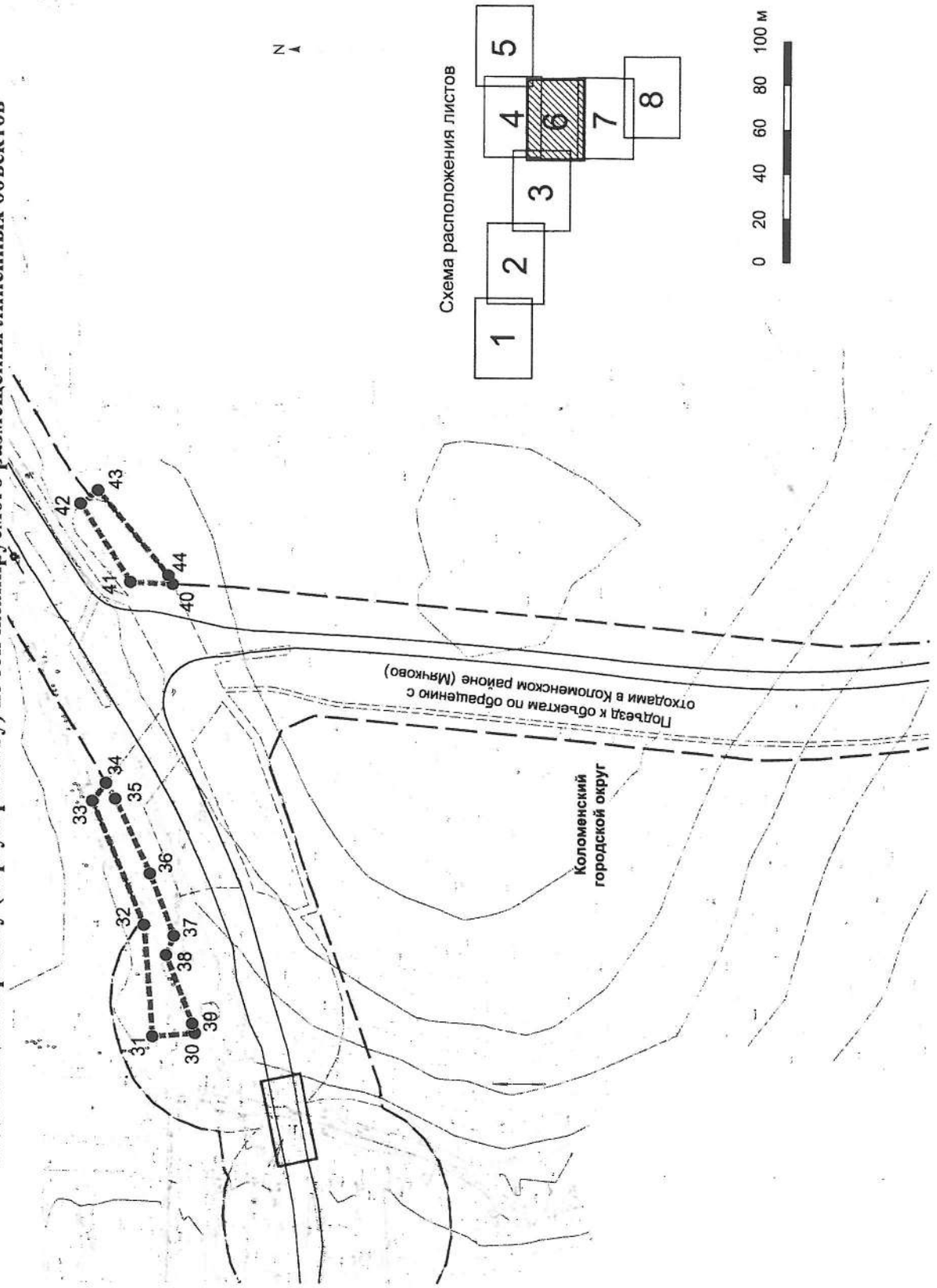
Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области

Проект планировки территории

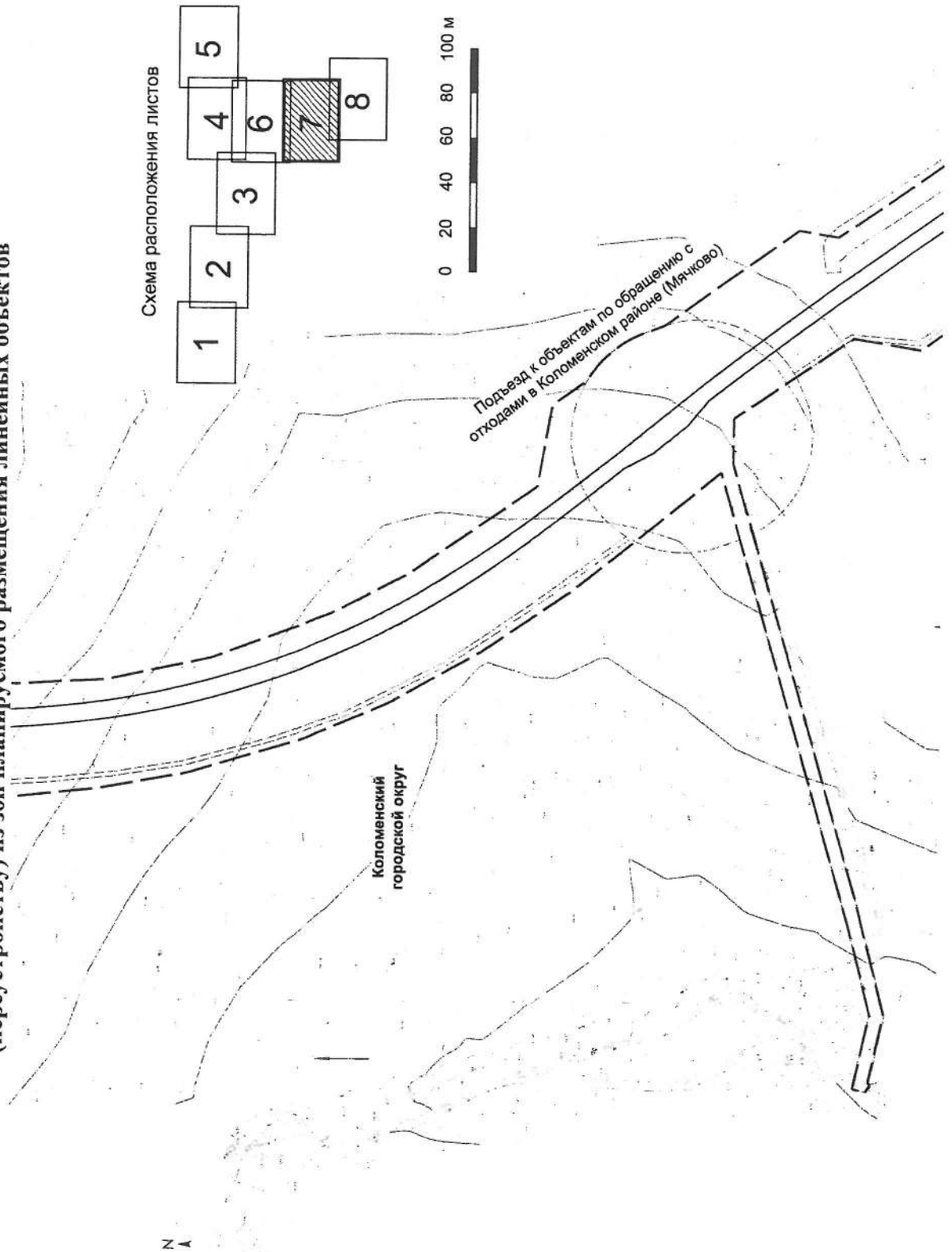
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области

Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры подлежащих переносу (перестроению) из зон планируемого размещения линейных объектов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области

Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

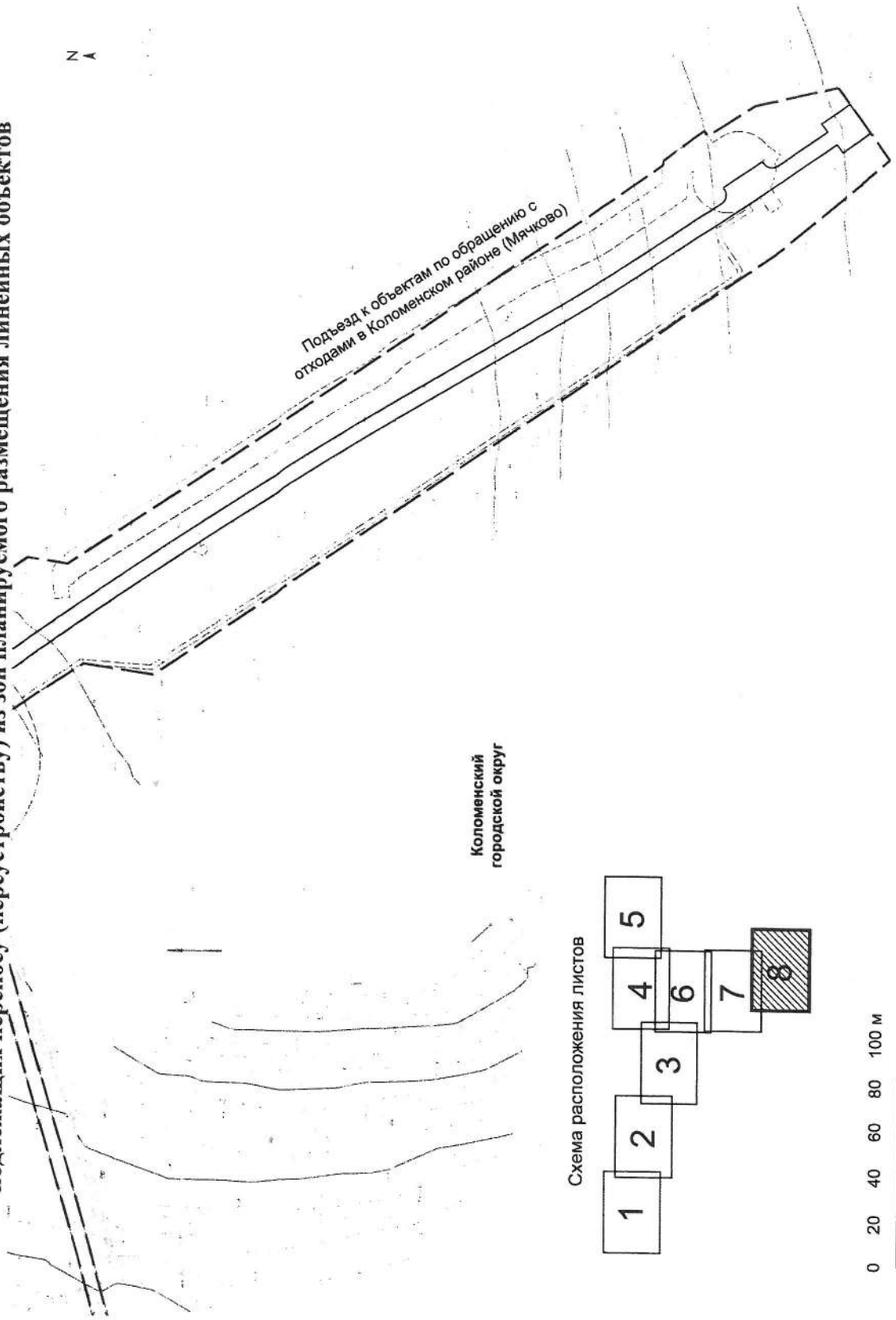
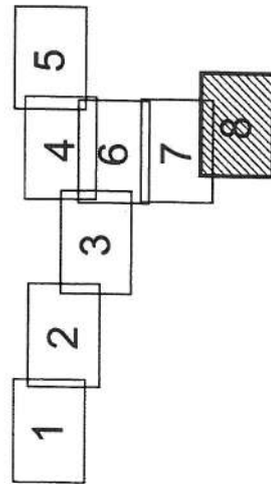


Схема расположения листов



Проект межевания территории

В проекте межевания территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области определено местоположение границ образуемых и изменяемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, включающих элементы их обустройства.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, вид разрешенного использования образуемых земельных участков, а также образуемые земельные участки, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных нужд, приведены в таблице 7.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейных объектов, в том числе возможные способы их образования, приведены в таблице 7.

Сведения по изменяемым земельным участкам приведены в таблице 8.

Границы образуемых и изменяемых земельных участков, а также 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 9).

Таблица 7

Поз.	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код) / *	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
Земельные участки, образуемые в зоне планируемого размещения линейных объектов				
1	1	Автомобильный транспорт (7.2)	2571	Путем раздела земельного участка
2	2	Автомобильный транспорт (7.2)	243	Путем раздела земельного участка
3	3	Автомобильный транспорт (7.2)	46	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
4	4	Автомобильный транспорт (7.2)	91	Путем раздела земельного участка
5	5	Автомобильный транспорт (7.2)	9035	Путем раздела земельного участка
6	6	Автомобильный транспорт (7.2)	83	Путем раздела земельного участка
7	7	Автомобильный транспорт (7.2)	405	Путем раздела земельного участка

Поз.	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код) / *	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
8	8	Автомобильный транспорт (7.2)	1105	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
9	9	Автомобильный транспорт (7.2)	53538	Путем раздела земельного участка
10	10	Коммунальное обслуживание (3.1)	240	Путем раздела земельного участка
11	11	Коммунальное обслуживание (3.1)	261	Путем раздела земельного участка
12	12	Коммунальное обслуживание (3.1)	270	Путем раздела земельного участка
13	13	Автомобильный транспорт (7.2)	65039	Путем раздела земельного участка
14	14	Автомобильный транспорт (7.2)	8244	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
15	15	Автомобильный транспорт (7.2)	2086	Путем раздела земельного участка
16	16	Автомобильный транспорт (7.2)	15719	Путем раздела земельного участка
17	17	Автомобильный транспорт (7.2)	1699	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
18	18	Автомобильный транспорт (7.2)	4237	Путем раздела земельного участка
19	19	Автомобильный транспорт (7.2)	9996	Путем раздела земельного участка
20	20	Автомобильный транспорт (7.2)	1100	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
21	21	Автомобильный транспорт (7.2)	900	Путем раздела земельного участка
22	24	Коммунальное обслуживание (3.1)	18	Путем раздела земельного участка
23	25	Коммунальное обслуживание (3.1)	15	Путем раздела земельного участка
24	38	Автомобильный транспорт (7.2)	10580	Путем раздела земельного участка

Поз.	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код) / *	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
25	39	Автомобильный транспорт (7.2)	54	Путем раздела земельного участка
26	41	Автомобильный транспорт (7.2)	67	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
27	42	Автомобильный транспорт (7.2)	7791	Путем раздела земельного участка
28	43	Автомобильный транспорт (7.2)	1811	Путем раздела земельного участка
29	44	Автомобильный транспорт (7.2)	10151	Путем раздела земельного участка
30	45	Коммунальное обслуживание (3.1)	30	Путем раздела земельного участка
31	46	Коммунальное обслуживание (3.1)	92	Путем раздела земельного участка
Итого			207517	
Земельные участки, образуемые в зоне планируемого размещения линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов				
32	22	Коммунальное обслуживание (3.1)/для сельскохозяйственного производства	1640	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
33	23	Коммунальное обслуживание (3.1)	23	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
34	26	Коммунальное обслуживание (3.1)/для сельскохозяйственного производства	1203	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
35	27	Коммунальное обслуживание (3.1)/для сельскохозяйственного производства	3500	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
36	28	Коммунальное обслуживание (3.1)/для сельскохозяйственного производства	1369	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
37	29	Коммунальное обслуживание (3.1)/для сельскохозяйственного производства	620	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка

Поз.	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код) / *	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
38	30	Коммунальное обслуживание (3.1)	157	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
39	31	Коммунальное обслуживание (3.1) / воздушный транспорт	1115	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
40	32	Коммунальное обслуживание (3.1) / воздушный транспорт	2022	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
41	33	Коммунальное обслуживание (3.1)	176	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
42	34	Коммунальное обслуживание (3.1)	101	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
43	35	Коммунальное обслуживание (3.1) / для сельскохозяйственного производства	51	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
44	36	Коммунальное обслуживание (3.1)	26	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
45	37	Коммунальное обслуживание (3.1)	178	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
46	40	Коммунальное обслуживание (3.1)	1	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого			12182	

* Указан вид разрешенного использования в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости (приведено в информационных целях).

Таблица 8

Поз.	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв. м	
			Всего земельного участка	В границах образуемого земельного участка
1	1	50:34:0050102:18	283 500	2571
2	2	50:34:0000000:153	703 115	243
	22			1640
3	4	50:34:0050102:65	4 400	91
4	5	50:34:0000000:20998	232 418	9035
	18			4237
5	6	50:34:0050104:197	7 904	83
6	7	50:34:0050104:195	25 600	405
7	9	50:34:0050102:121	1 232 200	53538
	26			1203
	27			3500
8	10	50:34:0050102:151	371 025	240
	11			261
	12			270
	13			65039
	28			1369
	29			620
	43			1811
9	15	50:34:0050102:990	24 586	2086
	31			1115
	32			2022
10	16	50:34:0050102:221	427 224	15719
	35			51
11	19	50:34:0050102:113	741 300	9996
12	21	50:34:0000000:20910	16 887	900
13	38	50:34:0050102:1591	219 206	10580
	46			92
14	39	50:34:0050102:177	224 104	54
15	24	50:34:0050102:1587	126 553	18
	42			7791
16	25	50:34:0050102:1590	42 595	15
	44			10151
	45			30

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	407836.82	2260859.12
2	407752.18	2260608.21
3	407757.81	2260607.87
4	407767.11	2260634.58
5	407769.94	2260641.78
6	407786.68	2260681.63
7	407839.57	2260828.53
8	407848.53	2260855.03
1	407836.82	2260859.12
2		
9	407734.41	2260558.84
10	407731.28	2260551.28
11	407725.14	2260530.80
12	407730.42	2260528.91
13	407746.88	2260585.76
14	407745.65	2260586.04
9	407734.41	2260558.84
3		
15	407742.93	2260585.83
16	407731.27	2260551.28
9	407734.41	2260558.84
14	407745.65	2260586.04
13	407746.88	2260585.76
17	407746.89	2260585.80
18	407745.65	2260586.08
19	407742.93	2260585.85
15	407742.93	2260585.83
4		
15	407742.93	2260585.83
20	407721.73	2260532.03
21	407725.13	2260530.81
16	407731.27	2260551.28
15	407742.93	2260585.83
5		
22	407813.74	2260864.51
23	407711.30	2260582.31

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
24	407721.24	2260581.49
25	407705.37	2260537.90
20	407721.73	2260532.03
19	407742.93	2260585.85
18	407745.65	2260586.08
26	407749.58	2260585.19
3	407757.81	2260607.87
2	407752.18	2260608.21
1	407836.82	2260859.12
27	407821.45	2260864.48
22	407813.74	2260864.51
6		
24	407721.24	2260581.49
28	407702.02	2260539.10
25	407705.37	2260537.90
24	407721.24	2260581.49
7		
23	407711.30	2260582.31
29	407694.00	2260541.97
28	407702.02	2260539.10
24	407721.24	2260581.49
23	407711.30	2260582.31
8		
30	407806.42	2260864.50
31	407750.88	2260695.87
32	407740.33	2260668.71
33	407706.91	2260582.64
34	407707.98	2260582.59
23	407711.30	2260582.31
35	407738.77	2260657.98
22	407813.74	2260864.51
30	407806.42	2260864.50
9		
36	407760.20	2261086.95
37	407737.72	2261154.33
38	407713.77	2261210.34
39	407706.08	2261237.20

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
40	407700.79	2261249.96
41	407598.71	2261433.32
42	407592.46	2261444.82
43	407586.21	2261456.30
44	407563.07	2261498.29
45	407549.08	2261524.45
46	407535.86	2261550.74
47	407523.61	2261577.53
48	407511.51	2261609.85
49	407497.26	2261656.04
50	407484.75	2261712.82
51	407477.09	2261780.14
52	407478.32	2261806.59
53	407420.36	2261831.36
54	407420.22	2261810.66
55	407422.26	2261773.05
56	407426.68	2261734.41
57	407433.37	2261696.25
58	407443.01	2261656.00
59	407455.25	2261616.40
60	407482.31	2261545.40
61	407540.26	2261440.24
62	407550.79	2261421.13
63	407675.27	2261195.21
64	407690.14	2261162.40
65	407703.08	2261129.80
66	407714.52	2261096.61
67	407724.44	2261062.94
68	407732.82	2261028.85
69	407739.63	2260994.41
70	407744.87	2260959.70
71	407748.52	2260924.79
72	407750.57	2260889.75
73	407751.03	2260854.65
74	407746.73	2260723.47
32	407740.33	2260668.71
31	407750.88	2260695.87
30	407806.42	2260864.50
75	407795.94	2260864.98

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
76	407790.28	2260948.43
77	407775.09	2261027.85
36	407760.20	2261086.95
10		
78	407455.84	2261891.75
79	407447.55	2261892.72
80	407444.22	2261864.17
81	407452.51	2261863.20
78	407455.84	2261891.75
11		
82	407504.48	2261988.99
83	407495.87	2261991.59
84	407487.50	2261963.80
85	407496.12	2261961.20
82	407504.48	2261988.99
12		
86	406942.14	2262244.61
87	406918.84	2262263.28
88	406913.20	2262256.27
89	406936.48	2262237.54
86	406942.14	2262244.61
13		
90	407523.98	2262168.49
91	407496.94	2262167.31
92	407389.55	2262157.30
93	407263.73	2262145.57
94	407222.51	2262142.10
95	407183.99	2262144.32
96	407137.23	2262154.64
97	407083.22	2262175.30
98	407048.86	2262193.20
99	406991.11	2262233.14
100	406984.52	2262269.98
101	406922.12	2262314.49
102	406902.26	2262264.67
103	406907.60	2262261.90
104	406902.55	2262244.33
105	406907.88	2262240.05
106	406975.78	2262185.61

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
107	407015.94	2262157.94
108	407057.17	2262134.70
109	407094.92	2262118.51
110	407147.64	2262102.31
111	407188.19	2262094.80
112	407230.09	2262090.40
113	407257.69	2262089.35
114	407459.30	2262108.49
115	407474.82	2262102.02
116	407480.87	2262087.26
117	407477.99	2262079.20
118	407450.37	2262002.92
119	407429.53	2261939.70
120	407423.51	2261895.42
121	407420.51	2261853.06
53	407420.36	2261831.36
52	407478.32	2261806.59
122	407478.89	2261818.91
123	407484.99	2261876.56
124	407499.30	2261901.76
125	407502.45	2261925.79
126	407512.73	2261963.55
127	407513.90	2261967.84
128	407525.80	2261998.89
129	407522.38	2262007.67
130	407533.19	2262035.90
131	407548.79	2262069.96
132	407552.98	2262077.20
133	407648.99	2262243.16
134	407597.96	2262257.49
135	407565.14	2262205.15
136	407542.68	2262169.31
90	407523.98	2262168.49
78	407455.84	2261891.75
79	407447.55	2261892.72
80	407444.22	2261864.17
81	407452.51	2261863.20
78	407455.84	2261891.75
82	407504.48	2261988.99

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
83	407495.87	2261991.59
84	407487.50	2261963.80
85	407496.12	2261961.20
82	407504.48	2261988.99
86	406942.14	2262244.61
87	406918.84	2262263.28
88	406913.20	2262256.27
89	406936.48	2262237.54
86	406942.14	2262244.61
14		
137	407730.80	2262388.13
138	407656.57	2262394.25
139	407671.03	2262387.19
140	407671.32	2262381.40
141	407665.15	2262372.57
142	407660.19	2262364.05
143	407602.22	2262264.28
134	407597.96	2262257.49
133	407648.99	2262243.16
144	407698.12	2262328.08
137	407730.80	2262388.13
15		
145	407743.95	2262412.57
146	407660.47	2262421.14
138	407656.57	2262394.25
137	407730.80	2262388.13
145	407743.95	2262412.57
16		
147	407805.53	2262640.39
148	407784.87	2262597.29
149	407777.06	2262581.53
150	407737.69	2262511.51
151	407709.38	2262450.24
152	407692.92	2262417.81
145	407743.95	2262412.57
153	407789.07	2262496.75
154	407832.07	2262553.60
155	407836.20	2262551.20
156	407848.95	2262672.95

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
157	407859.05	2262770.45
158	407863.14	2262809.85
159	407856.49	2262777.17
160	407851.70	2262758.20
161	407846.91	2262739.24
162	407838.38	2262711.50
163	407829.62	2262694.22
164	407821.80	2262676.18
165	407814.04	2262658.27
147	407805.53	2262640.39
17		
166	407853.92	2262592.89
167	407841.11	2262594.31
168	407880.58	2262957.32
169	407881.30	2262974.32
170	407878.58	2262974.46
171	407878.30	2262960.95
172	407875.10	2262924.75
158	407863.14	2262809.85
157	407859.05	2262770.45
156	407848.95	2262672.95
155	407836.20	2262551.20
173	407831.39	2262505.33
174	407840.74	2262504.37
175	407844.35	2262504.00
176	407849.34	2262545.58
166	407853.92	2262592.89
18		
168	407880.58	2262957.32
167	407841.11	2262594.31
166	407853.92	2262592.89
177	407891.63	2262973.77
169	407881.30	2262974.32
168	407880.58	2262957.32
19		
177	407891.63	2262973.77
166	407853.92	2262592.89
178	407864.05	2262591.15
179	407868.57	2262590.37

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
180	407876.42	2262589.02
181	407878.87	2262612.18
182	407880.95	2262613.86
183	407886.40	2262665.83
184	407883.94	2262668.87
185	407894.61	2262763.03
186	407901.99	2262791.27
187	407904.13	2262802.79
188	407907.26	2262836.38
189	407912.83	2262886.12
190	407916.47	2262972.47
177	407891.63	2262973.77
20		
179	407868.57	2262590.37
178	407864.05	2262591.15
191	407854.76	2262502.94
192	407866.65	2262501.72
193	407868.53	2262514.43
180	407876.42	2262589.02
179	407868.57	2262590.37
21		
166	407853.92	2262592.89
176	407849.34	2262545.58
175	407844.35	2262504.00
191	407854.76	2262502.94
178	407864.05	2262591.15
166	407853.92	2262592.89
22		
194	407693.80	2260302.48
195	407669.29	2260325.82
196	407734.42	2260525.51
197	407752.57	2260584.48
13	407746.88	2260585.76
12	407730.42	2260528.91
198	407663.22	2260326.50
199	407681.38	2260307.53
200	407690.40	2260298.12
194	407693.80	2260302.48
23		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
201	407654.59	2260252.19
202	407650.40	2260256.58
203	407647.73	2260253.15
204	407652.46	2260249.46
201	407654.59	2260252.19
24		
205	406567.01	2262493.32
206	406562.88	2262496.14
207	406560.92	2262493.18
208	406565.08	2262490.42
205	406567.01	2262493.32
25		
209	406568.62	2262495.76
210	406564.48	2262498.56
206	406562.88	2262496.14
205	406567.01	2262493.32
209	406568.62	2262495.76
26		
211	407537.49	2261438.77
212	407508.01	2261382.95
213	407525.70	2261373.61
62	407550.79	2261421.13
61	407540.26	2261440.24
211	407537.49	2261438.77
27		
214	407594.73	2261464.81
215	407543.07	2261561.43
216	407541.11	2261604.78
217	407521.13	2261603.96
218	407522.18	2261581.36
47	407523.61	2261577.53
46	407535.86	2261550.74
45	407549.08	2261524.45
44	407563.07	2261498.29
43	407586.21	2261456.30
42	407592.46	2261444.82
219	407658.08	2261444.69
220	407658.11	2261464.69
214	407594.73	2261464.81

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
28		
131	407548.79	2262069.96
130	407533.19	2262035.90
129	407522.38	2262007.67
128	407525.80	2261998.89
127	407513.90	2261967.84
126	407512.73	2261963.55
221	407531.69	2261962.03
222	407535.73	2262012.57
223	407559.02	2262068.92
132	407552.98	2262077.20
131	407548.79	2262069.96
29		
224	407557.37	2262211.28
225	407525.88	2262172.46
90	407523.98	2262168.49
136	407542.68	2262169.31
135	407565.14	2262205.15
224	407557.37	2262211.28
30		
139	407671.03	2262387.19
226	407659.38	2262392.88
227	407654.68	2262383.67
228	407668.11	2262376.81
140	407671.32	2262381.40
139	407671.03	2262387.19
31		
146	407660.47	2262421.14
229	407620.23	2262425.27
230	407616.21	2262397.57
138	407656.57	2262394.25
146	407660.47	2262421.14
32		
231	407806.75	2262406.13
145	407743.95	2262412.57
137	407730.80	2262388.13
232	407803.65	2262382.13
233	407821.90	2262390.50
234	407830.50	2262387.56

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
235	407830.62	2262398.43
236	407820.09	2262397.48
231	407806.75	2262406.13
33		
237	407830.67	2262387.50
233	407821.90	2262390.50
232	407803.65	2262382.13
238	407820.83	2262380.72
239	407832.89	2262379.63
240	407832.56	2262381.68
241	407830.67	2262387.04
237	407830.67	2262387.50
34		
242	407832.80	2262409.95
243	407820.84	2262404.68
236	407820.09	2262397.48
235	407830.62	2262398.43
244	407832.64	2262408.76
242	407832.80	2262409.95
35		
243	407820.84	2262404.68
231	407806.75	2262406.13
236	407820.09	2262397.48
243	407820.84	2262404.68
36		
175	407844.35	2262504.00
174	407840.74	2262504.37
245	407837.87	2262499.73
246	407843.66	2262498.33
175	407844.35	2262504.00
37		
192	407866.65	2262501.72
191	407854.76	2262502.94
247	407854.01	2262495.82
248	407871.87	2262491.50
249	407878.48	2262491.92
250	407878.07	2262497.91
251	407872.41	2262497.54
192	407866.65	2262501.72

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
38		
252	406591.26	2262527.30
253	406550.11	2262554.22
254	406534.41	2262557.87
255	406525.41	2262545.90
256	406548.38	2262530.24
257	406551.13	2262534.16
258	406567.48	2262522.61
259	406564.90	2262518.97
260	406909.85	2262283.71
101	406922.12	2262314.49
261	406873.45	2262349.21
262	406855.81	2262346.44
252	406591.26	2262527.30
39		
103	406907.60	2262261.90
102	406902.26	2262264.67
104	406902.55	2262244.33
103	406907.60	2262261.90
40		
235	407830.62	2262398.43
234	407830.50	2262387.56
237	407830.67	2262387.50
235	407830.62	2262398.43
41		
263	406906.57	2262275.48
264	406892.53	2262271.30
102	406902.26	2262264.67
263	406906.57	2262275.48
42		
265	406848.57	2262301.28
205	406567.01	2262493.32
208	406565.08	2262490.42
207	406560.92	2262493.18
206	406562.88	2262496.14
266	406513.38	2262529.90
267	406504.39	2262517.95
268	406540.22	2262488.00
269	406696.44	2262380.91

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
270	406818.07	2262296.49
265	406848.57	2262301.28
43		
104	406902.55	2262244.33
271	406846.04	2262047.84
272	406838.03	2262016.54
273	406832.77	2261995.95
274	406839.54	2261965.66
275	406838.43	2261964.45
276	406840.59	2261961.35
277	406846.44	2261962.65
278	406838.94	2261995.86
279	406843.85	2262015.06
280	406849.32	2262036.45
105	406907.88	2262240.05
104	406902.55	2262244.33
44		
260	406909.85	2262283.71
259	406564.90	2262518.97
281	406563.93	2262517.59
282	406547.64	2262529.18
256	406548.38	2262530.24
255	406525.41	2262545.90
254	406534.41	2262557.87
283	406513.12	2262562.83

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
284	406489.03	2262530.80
267	406504.39	2262517.95
266	406513.38	2262529.90
206	406562.88	2262496.14
210	406564.48	2262498.56
209	406568.62	2262495.76
205	406567.01	2262493.32
265	406848.57	2262301.28
264	406892.53	2262271.30
263	406906.57	2262275.48
260	406909.85	2262283.71
45		
259	406564.90	2262518.97
256	406548.38	2262530.24
282	406547.64	2262529.18
281	406563.93	2262517.59
259	406564.90	2262518.97
46		
258	406567.48	2262522.61
257	406551.13	2262534.16
256	406548.38	2262530.24
259	406564.90	2262518.97
258	406567.48	2262522.61

**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
«Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью»
в Коломенском городском округе Московской области**

**Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**

Условные обозначения

ГРАНИЦЫ



ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУР, ПОДЛЕЖАЩИХ
ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО
РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ



ЗОНЫ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ
ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОН
ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ С ЛИНЕЙНЫМ
ОБЪЕКТОМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ



СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ГРАНИЦЫ КОТОРЫХ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ
НЕДВИЖИМОСТИ



ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА ПО ДАННЫМ КОМИТЕТА ЛЕСНОГО
ХОЗЯЙСТВА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ (ПО МАТЕРИАЛАМ ГЕНЕРАЛЬНЫХ ПЛАНОВ
СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ РАДУЖНОЕ И НЕПЕЦИНСКОЕ КОЛОМЕНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, УТВЕРЖДЕННЫХ
РЕШЕНИЯМИ СОВЕТА ДЕПУТАТОВ КОЛОМЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА ОТ 31.03.2017 № 187/26СД И ОТ 19.04.2017 № 194/27СД)



ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ



ИЗМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ



КРАСНЫЕ ЛИНИИ

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ

1

УСЛОВНЫЕ НОМЕРА ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ
ЧИСЛЕ В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПРЕДПОЛАГАЮТСЯ ИХ
РЕЗЕРВИРОВАНИЕ И (ИЛИ) ИЗЪЯТИЕ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИЛИ
МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД

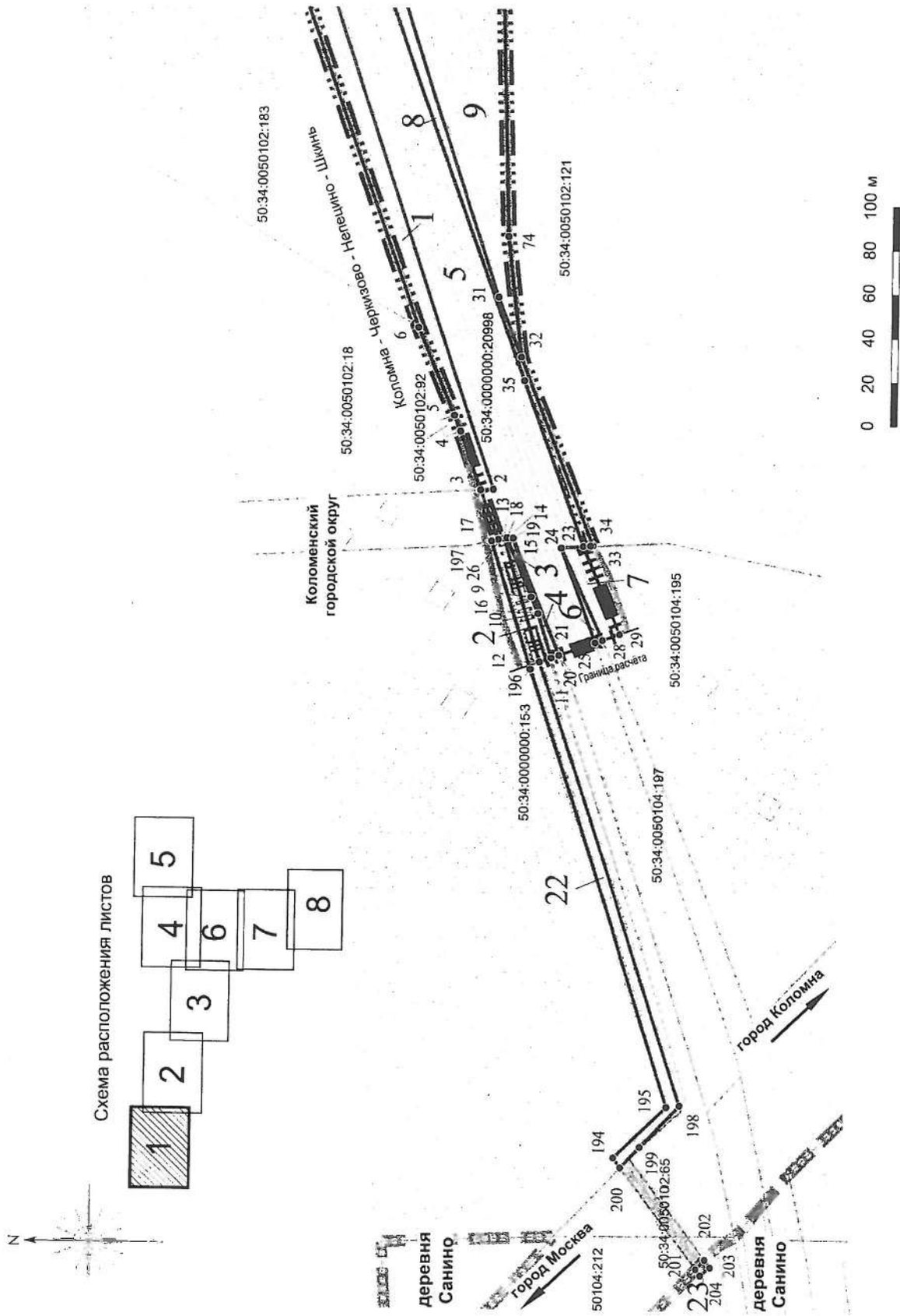
1

НОМЕРА ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМЫХ
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

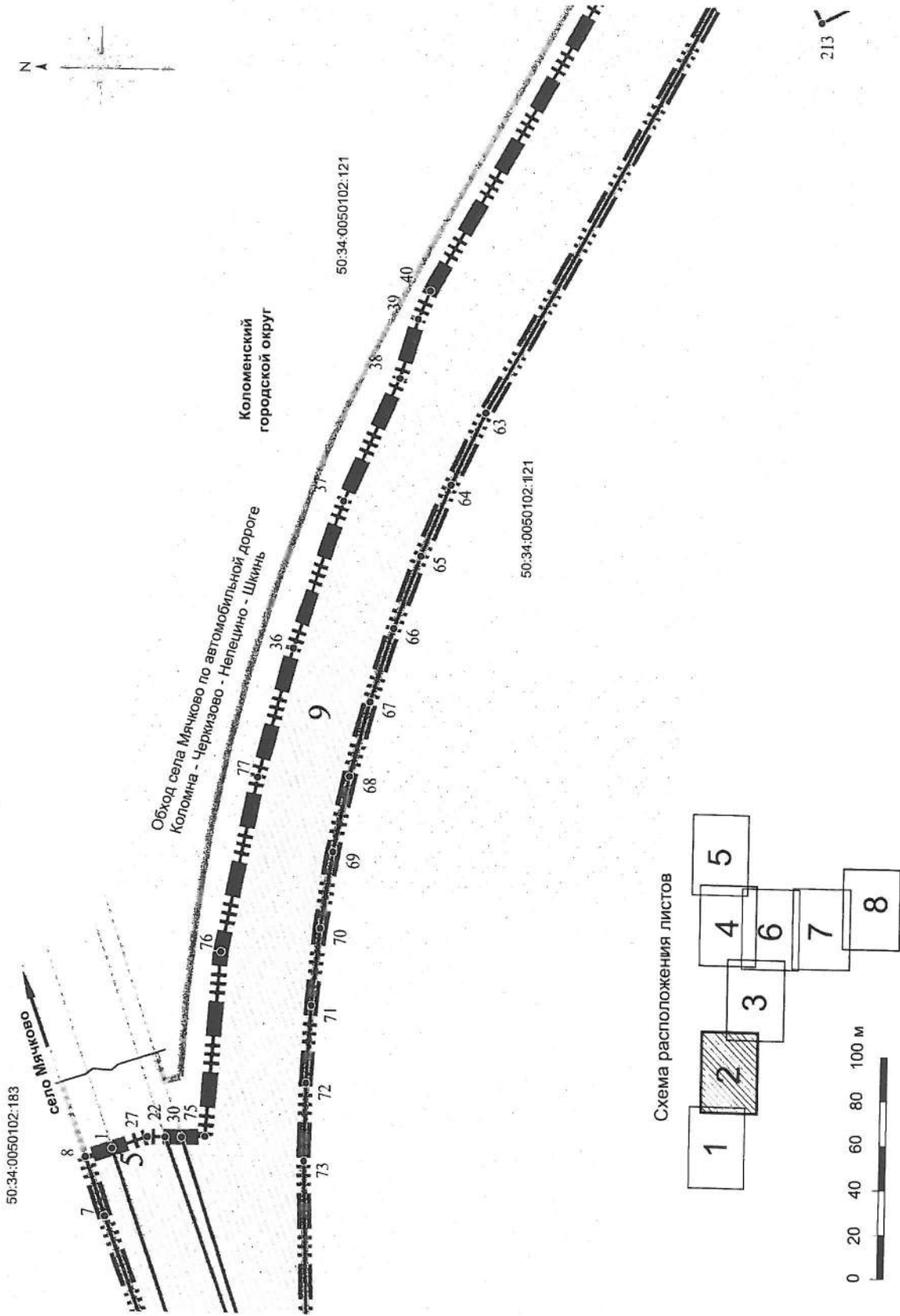
50:34:0050102:990

КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Нелепино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории

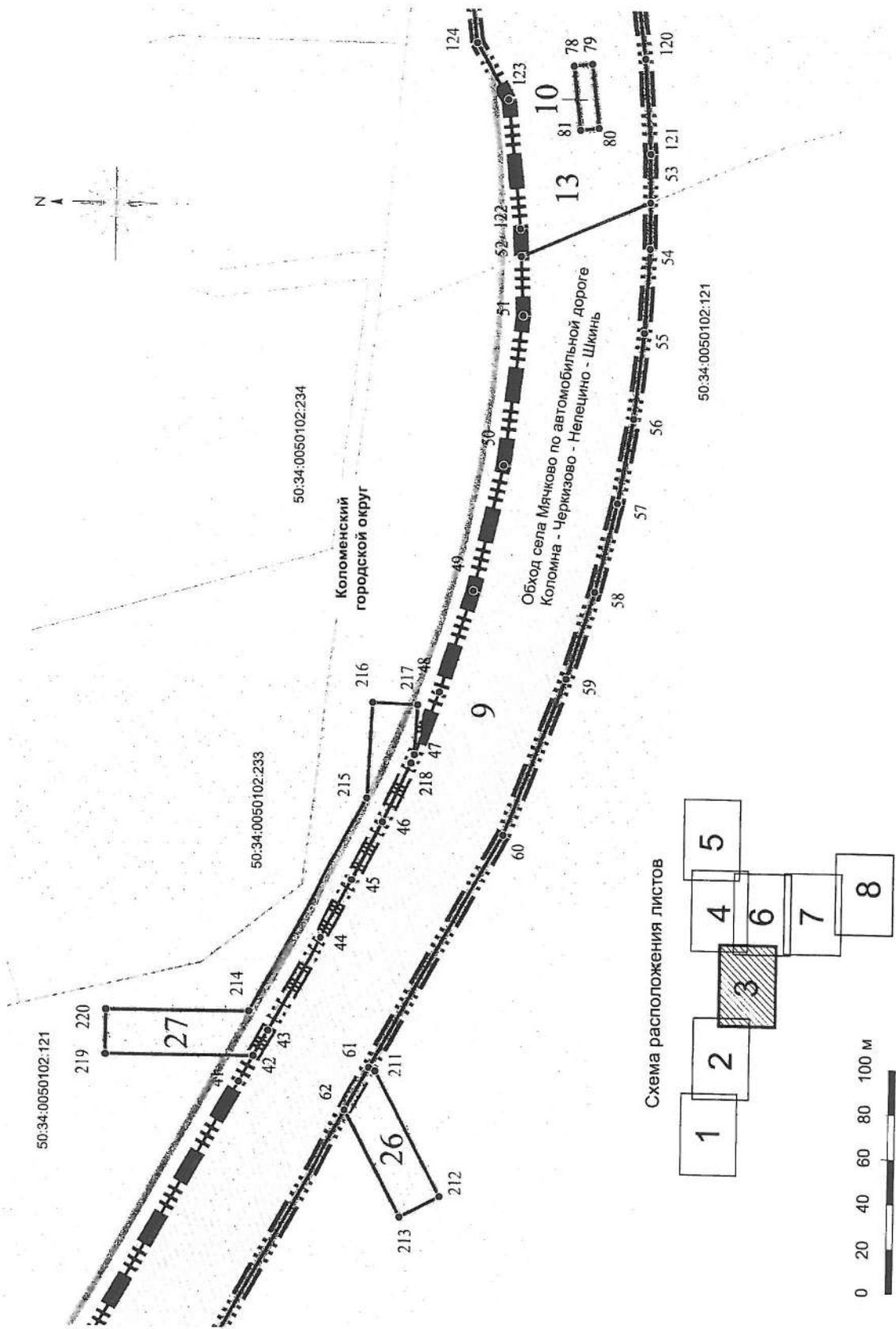
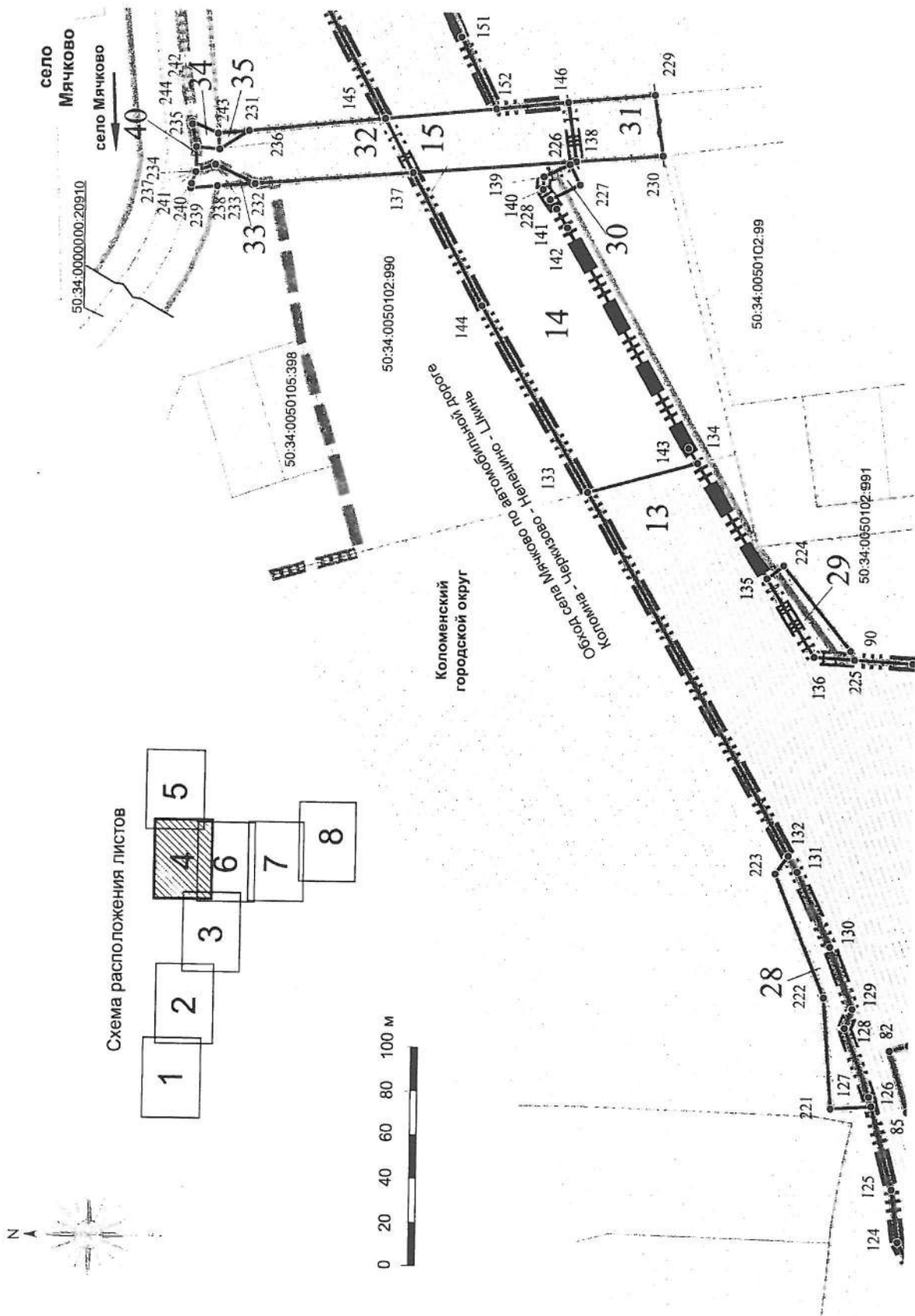


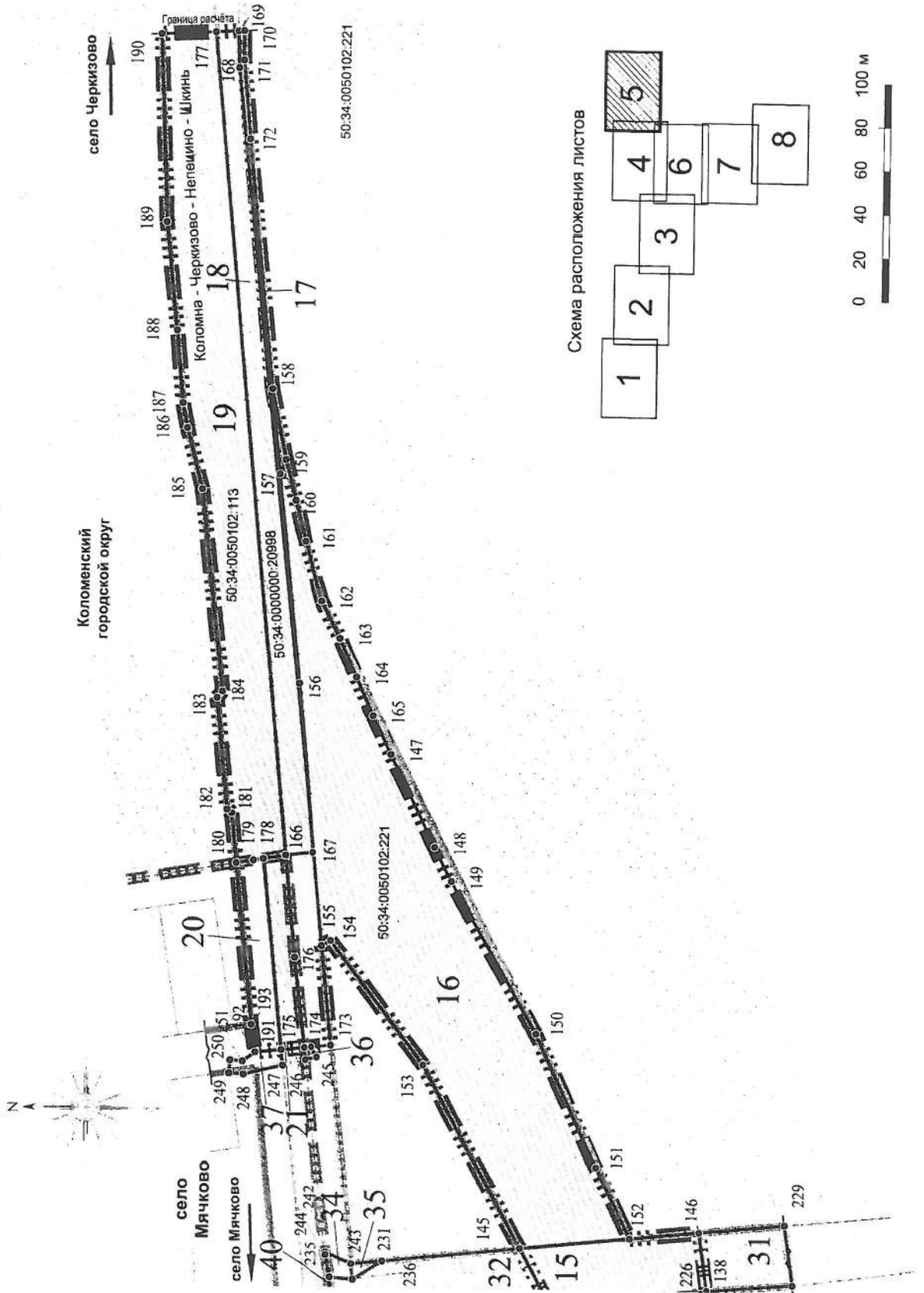
Схема расположения листов



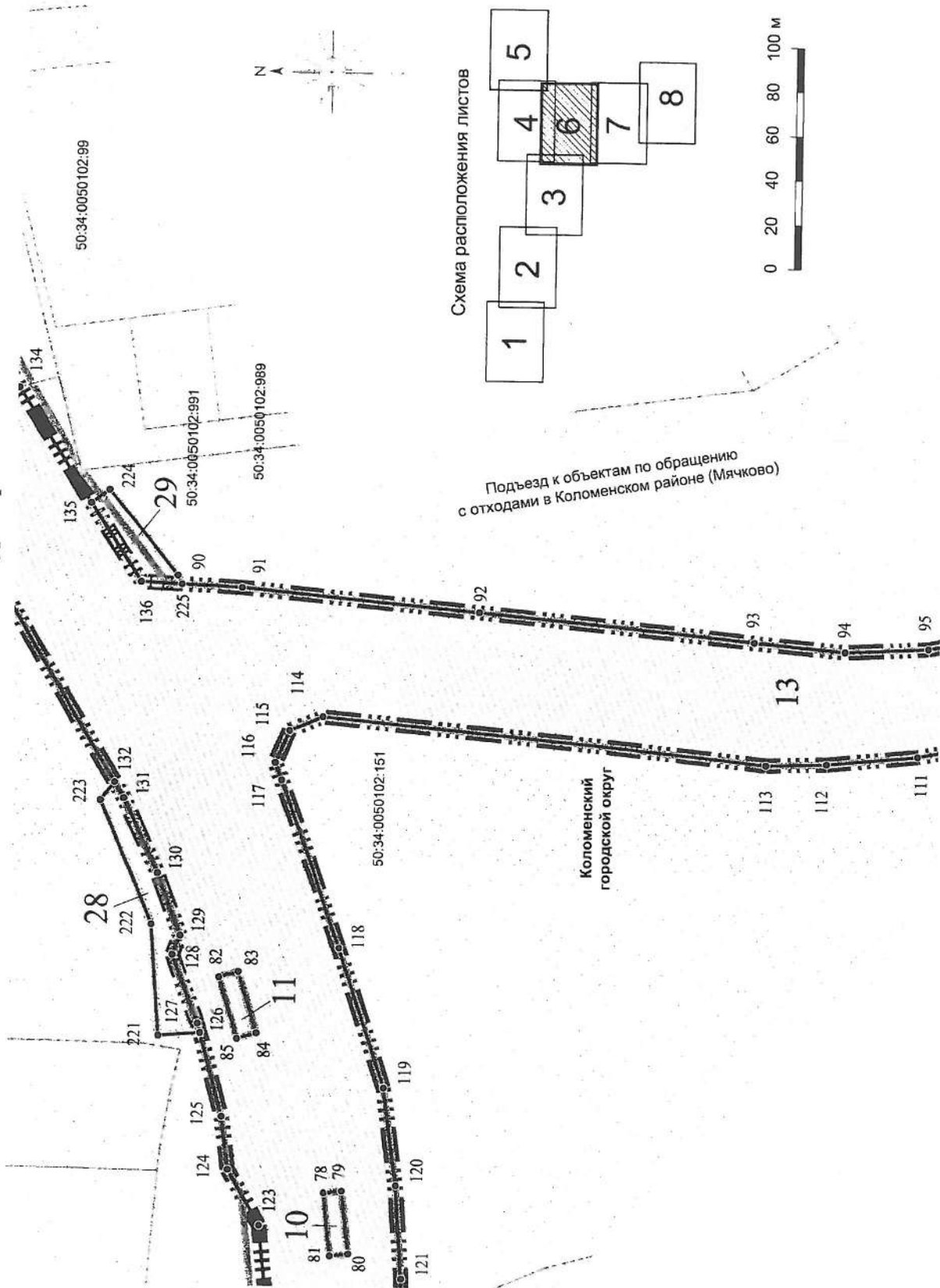
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



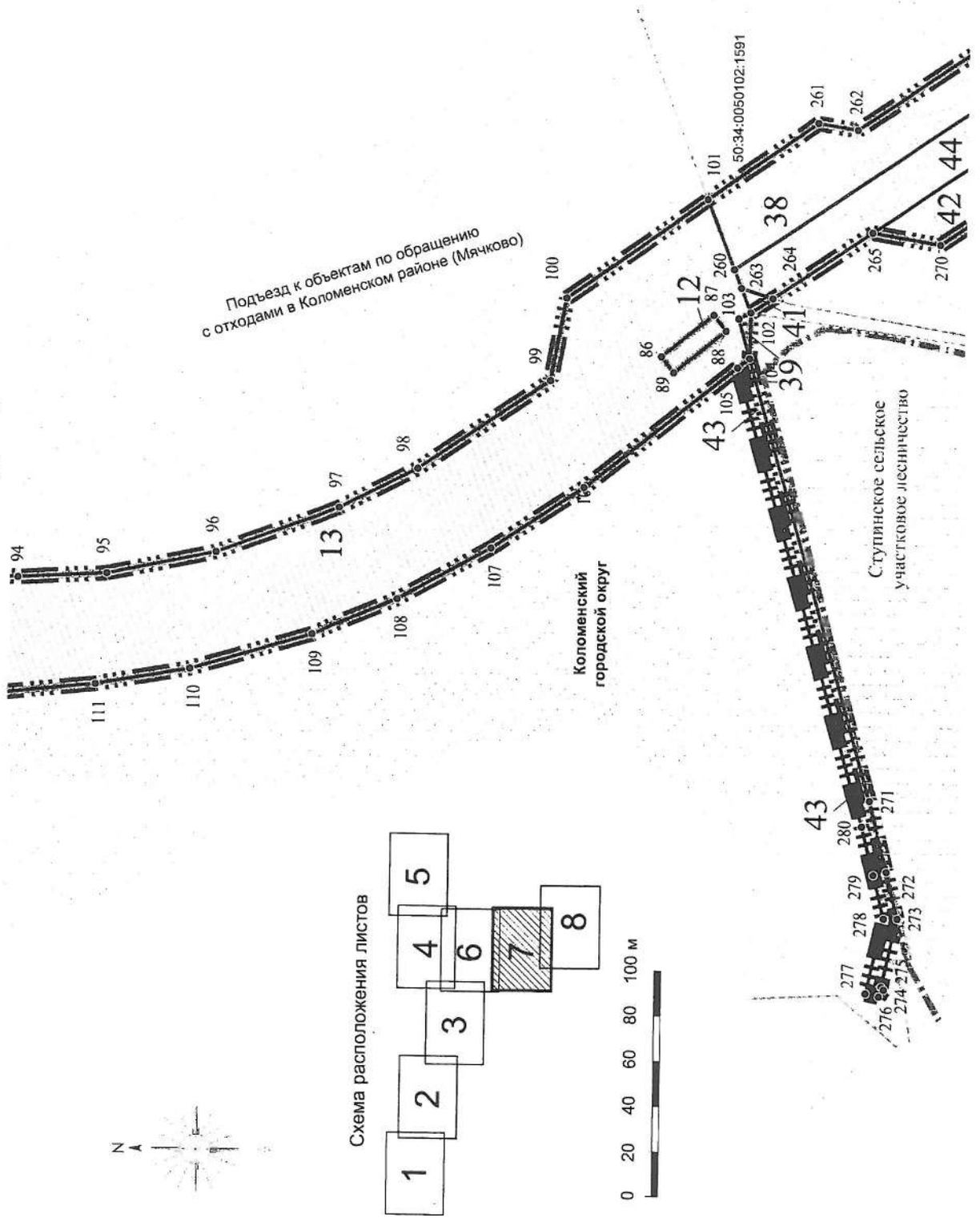
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области
 Проект межевания территории
 Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкин» в Коломенском городском округе Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкин» в Коломенском городском округе Московской области

Проект межевания территории
Чертеж межевания территории

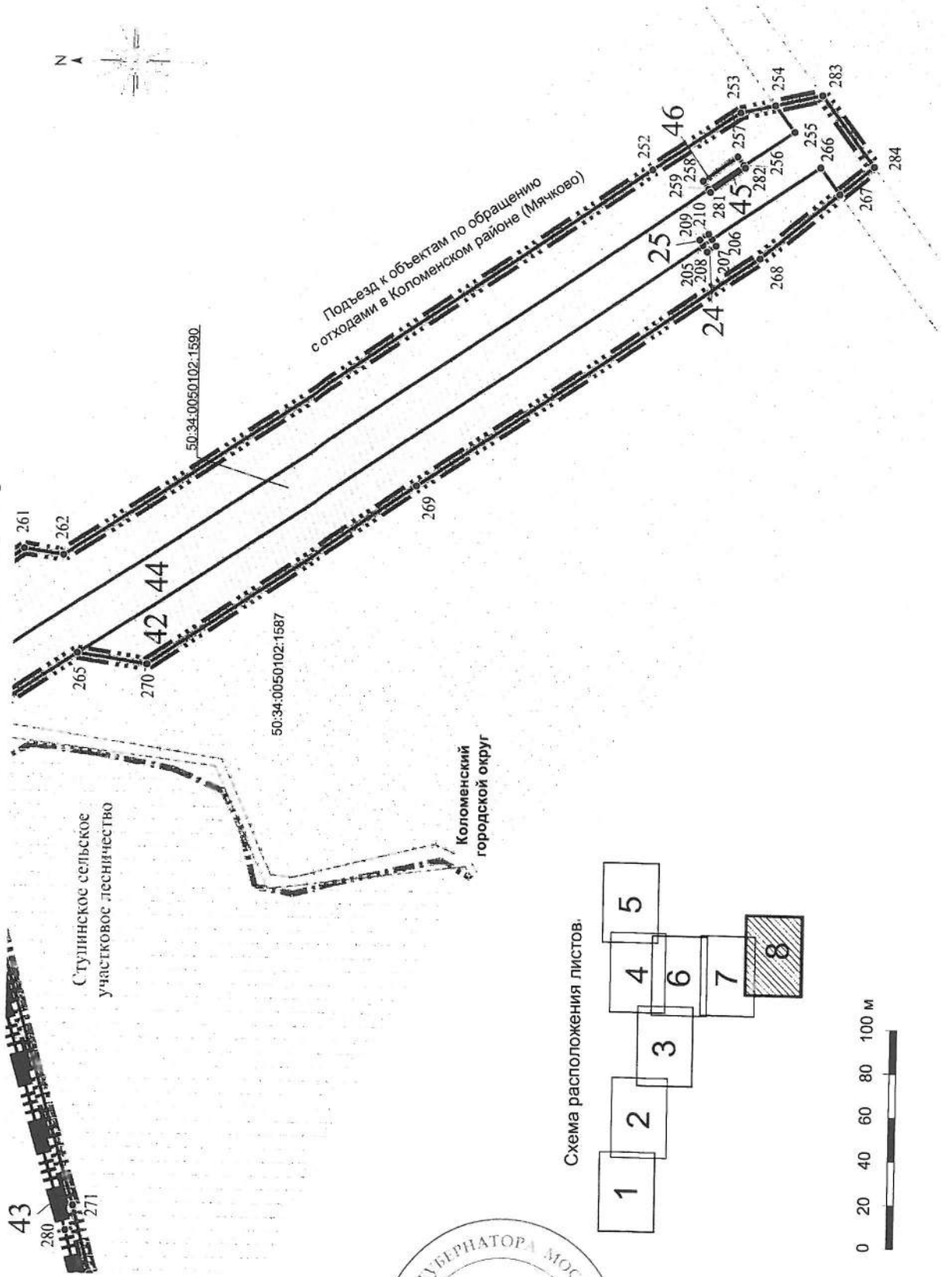


Схема расположения листов.

