



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.12.2018 № 1018/44

г. Красногорск

Об утверждении документации по планировке территории для реконструкции
дороги Путилковское шоссе

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 04.12.2018, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для реконструкции дороги Путилковское шоссе (далее – документация по планировке территории).

2. Главному управлению архитектуры и градостроительства Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главе городского округа Красногорск Московской области и главе городского округа Химки 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

048762 *

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Московской области

от 26.12.2018 № 1018/44

Документация по планировке территории для реконструкции дороги Путилковское шоссе

Документация по планировке территории для реконструкции дороги Путилковское шоссе (далее – документация по планировке территории) подготовлен в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, 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», 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 16.05.2018 № 30РВ-144 «О подготовке документации по планировке территории для реконструкции дороги Путилковское шоссе».

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 государственным унитарным предприятием Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» по заказу Главного управления архитектуры и градостроительства 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 составе проекта планировки территории и проекта межевания территории.

1. 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:

сведения о размещении планируемого линейного объекта;

основные характеристики и назначение планируемого линейного объекта;

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 линейного объекта;

характеристики развития транспортной инфраструктуры;

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

характеристики реорганизации инженерной инфраструктуры;

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

мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с реконструкцией линейного объекта;

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

мероприятия по охране окружающей среды;

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

2) графическую часть, включающую в себя:

чертеж красных линий;

чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктур, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

пояснительную записку;

графическую часть:

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 территории;

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

схему конструктивных и планировочных решений;

планируемые поперечные профили.

2. 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, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;

каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков;

чертеж межевания территории, на котором 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

Сведения о размещении планируемого линейного объекта

Начало участка реконструкции автомобильной дороги Путилковское шоссе принято на примыкании к магистральной улице Молодежная в городском округе Химки.

Конец участка реконструкции автомобильной дороги Путилковское шоссе принято в районе малоэтажной жилой застройки деревни Путилково в городском округе Красногорск.

Документация по планировке территории учитывает поэтапную реконструкцию автомобильной дороги Путилковское шоссе с переустройством элементов транспортной инфраструктуры, обеспечивающих транспортное обслуживание жилой застройки, расположенной в районе деревни Путилково.

Первый этап предусматривает реконструкцию автомобильной дороги Путилковское шоссе до параметров магистральной улицы с 4 полосами движения, а также строительство транспортно-пересадочного узла с переустройством отдельных элементов улично-дорожной сети.

Второй этап предусматривает реорганизацию пересечения автомобильных дорог Путилковское шоссе, «МКАД – Путилково» и планируемой автомобильной дороги, обеспечивающей подъезд к жилой застройке «Самолет Девелопмент» со строительством тоннеля и боковых проездов вдоль него.

Основные характеристики и назначение планируемого линейного объекта

Характеристики реконструируемой автомобильной дороги на первый этап:

протяженность – 1,8 км;

категория – магистральная улица;

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

ширина проезжей части – 2х7,5 м;

ширина разделительной полосы – 3,0 м;

тип дорожной одежды – капитальный;

расчетная скорость движения – 70 км/ч;

классификация автомобильной дороги по значению – региональная.

количество транспортно-пересадочных узлов – 1.

Характеристики реконструируемой автомобильной дороги на второй этап:

количество транспортных тоннелей – 1;

количество боковых проездов вдоль транспортного тоннеля – 2;

количество подземных пешеходных переходов – 1.

Назначение реконструируемой автомобильной дороги – транспортное обслуживание территорий жилой застройки, расположенных в районе деревни Путилково, сокращение времени в пути до внешней улично-дорожной сети северо-западного сектора Московской области и города Москвы.

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 линейного объекта

Размещение линейного объекта предусматривается на территории городского округа Красногорск Московской области и городского округа Химки Московской области.

Характеристики развития транспортной инфраструктуры

Документацией по планировке территории предусмотрена реконструкция автомобильной дороги Путилково шоссе с доведением ширины проезжей части дороги до 4 полос движения и устройством переходно-скоростных полос.

Документацией по планировке территории на первый этап предусмотрено:

реконструкция автомобильной дороги Путилково шоссе по параметрам магистральной улицы с 4 полосами движения;

реконструкция и реорганизация примыканий к Путилковскому шоссе, обеспечивающих подъезд к жилой застройки с устройством накопительных полос для выполнения левых поворотов;

устройство транспортно-пересадочного узла с размещением многоуровневой автостоянки, перронов посадки и высадки пассажиров, отстойно-разворотной площадки для маршрутного такси, отстойно-разворотной площадки для автобусов;

строительство сети пешеходных тротуаров шириной 2,25 – 3,0 м;

реконструкция существующих остановочных пунктов общественного транспорта;

устройство наземных пешеходных переходов в районе размещения остановочных пунктов.

Документацией по планировке территории на второй этап предусмотрено:

реорганизация пересечения автомобильных дорог Путилково шоссе, «МКАД – Путилково» и планируемой автомобильной дороги, обеспечивающей подъезд к жилой застройки «Самолет Девелопмент», со строительством тоннеля и боковых проездов вдоль него;

строительство подземного пешеходного перехода через автомобильную дорогу Путилково шоссе.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

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

В таблице 1 представлен перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта на первый этап.

Таблица 1

Точка	X	Y	Точка	X	Y
1	481114,72	2181601,39	19	481948,51	2182318,21
2	481131,59	2181617,73	20	482001,66	2182245,57
3	481134,99	2181613,39	21	482005,13	2182240,83
4	481204,56	2181674,00	22	482023,04	2182216,34
5	481217,78	2181685,52	23	482035,59	2182199,19
6	481293,01	2181751,06	24	482050,70	2182178,53
7	481317,37	2181772,28	25	482051,17	2182177,89
8	481380,98	2181827,70	26	482052,40	2182176,22
9	481420,77	2181862,37	27	482057,52	2182180,88
10	481436,03	2181875,67	28	482147,99	2182258,16
11	481480,61	2181914,50	29	482151,25	2182257,66
12	481518,02	2181947,10	30	482191,47	2182292,63
13	481602,86	2182021,83	31	482191,35	2182299,25
14	481678,45	2182086,64	32	482256,11	2182354,62
15	481781,39	2182174,91	33	482190,34	2182429,50
16	481860,73	2182242,94	34	482178,76	2182442,67
17	481869,84	2182250,75	35	482160,28	2182463,70
18	481878,41	2182258,10	36	482152,98	2182472,02

Точка	X	Y
37	482144,44	2182481,34
38	482146,28	2182482,95
39	482146,20	2182483,04
40	482155,46	2182490,97
41	482151,24	2182495,87
42	482223,61	2182558,26
43	482231,32	2182556,85
44	482241,72	2182569,60
45	482240,87	2182573,13
46	482270,13	2182598,37
47	482275,82	2182593,44
48	482305,23	2182626,46
49	482301,59	2182629,62
50	482321,10	2182654,86
51	482326,81	2182665,82
52	482330,78	2182670,71
53	482289,77	2182700,99
54	482243,29	2182644,12
55	482150,68	2182570,21
56	482145,21	2182565,84
57	482138,43	2182557,68
58	482135,62	2182549,83
59	482136,12	2182549,67
60	482134,84	2182545,88
61	482134,80	2182545,80
62	482132,36	2182543,65
63	482111,85	2182523,40
64	482057,91	2182475,27
65	482050,00	2182477,99
66	482002,12	2182435,09
67	482002,72	2182431,36
68	481948,45	2182383,52
69	481949,92	2182378,58
70	481927,63	2182358,45
71	481904,67	2182345,09
72	481802,21	2182253,64
73	481803,58	2182252,03
74	481689,62	2182152,15
75	481619,67	2182091,94
76	481577,00	2182056,74

Точка	X	Y
77	481564,76	2182053,77
78	481544,15	2182057,18
79	481527,70	2182038,76
80	481507,56	2182019,52
81	481491,70	2182005,75
82	481492,30	2182005,09
83	481491,54	2181991,34
84	481475,45	2181977,34
85	481389,32	2181902,42
86	481330,49	2181850,60
87	481286,11	2181812,21
88	481270,90	2181813,88
89	481256,19	2181800,33
90	481246,73	2181781,28
91	481225,03	2181762,45
92	481208,97	2181749,65
93	481200,52	2181742,14
94	481183,91	2181713,65
95	481182,54	2181712,49
96	481160,63	2181693,82
97	481148,43	2181683,10
98	481116,13	2181654,53
99	481093,73	2181620,61
100	482920,51	2183606,45
101	482904,43	2183572,45
102	482916,74	2183562,66
103	482914,99	2183556,22
104	482801,34	2183317,22
105	482824,95	2183293,73
106	482830,14	2183284,96
107	482850,58	2183327,75
108	482919,82	2183473,78
109	482949,78	2183530,07
110	482952,29	2183531,49
111	482963,94	2183522,23
112	482980,70	2183558,09
113	482961,48	2183573,39
114	482934,53	2183594,84

В таблице 2 представлен перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта на второй этап. Система координат МСК-50.

Таблица 2

Точка	X	Y
115	481506,08	2181926,23
116	481529,45	2181946,46
117	481547,30	2181945,46
118	481562,13	2181930,35
119	481578,06	2181917,05
120	481595,24	2181905,41
121	481619,41	2181892,33
122	481639,89	2181884,90
123	481671,39	2181871,01
124	481693,62	2181862,70
125	481716,29	2181855,70
126	481729,98	2181852,21
127	481784,37	2181832,47
128	481798,01	2181870,07
129	481748,58	2181888,01
130	481736,78	2181894,23
131	481687,15	2181918,63
132	481665,84	2181930,49
133	481649,47	2181941,92
134	481601,21	2181997,51
135	481602,86	2182021,83
136	481518,02	2181947,10
137	481500,90	2181932,18
138	481544,15	2182057,18
139	481534,93	2182058,71
140	481517,08	2182075,28
141	481498,23	2182093,58
142	481490,11	2182104,24
143	481475,65	2182118,38
144	481464,20	2182126,62
145	481449,88	2182140,51
146	481445,10	2182145,65
147	481420,76	2182171,83
148	481347,69	2182250,44
149	481331,54	2182269,04
150	481306,64	2182301,10
151	481298,83	2182313,55
152	481292,33	2182326,61

Точка	X	Y
153	481284,87	2182348,20
154	481282,07	2182370,56
155	481283,98	2182393,01
156	481290,49	2182414,59
157	481299,10	2182430,29
158	481309,71	2182445,15
159	481313,36	2182449,17
160	481210,12	2182375,38
161	481199,80	2182369,65
162	481204,74	2182354,03
163	481180,46	2182334,65
164	481175,28	2182330,57
165	481149,94	2182310,80
166	481127,44	2182306,89
167	481109,30	2182304,00
168	481091,89	2182309,71
169	481021,59	2182270,66
170	481025,93	2182262,84
171	481042,37	2182239,57
172	481057,63	2182217,98
173	481132,13	2182255,89
174	481202,25	2182291,57
175	481230,34	2182305,86
176	481259,77	2182270,86
177	481314,05	2182200,49
178	481327,46	2182185,18
179	481330,78	2182177,36
180	481343,83	2182162,64
181	481351,18	2182157,81
182	481372,79	2182132,96
183	481392,70	2182111,49
184	481404,70	2182098,01
185	481433,65	2182067,66
186	481452,04	2182049,66
187	481491,70	2182005,75
188	481507,56	2182019,52
189	481527,70	2182038,76

Характеристики реорганизации инженерной инфраструктуры

В отношении инженерной инфраструктуры были планируются следующие мероприятия:

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

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

Для функционирования и ввода в эксплуатацию линейного объекта предусмотрено строительство:

- закрытой сети дождевой канализации;
- открытой сети дождевой канализации;
- комплекса локальных очистных сооружений поверхностного стока;
- сбросного коллектора очищенных стоков;
- водопрпускных труб;
- линий видеонаблюдения с установкой камер видеонаблюдения;
- сети наружного освещения;
- кабельных линий электропередачи напряжением 10 кВ и 0,4 кВ.

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

- участков сети наружного освещения;
- участков кабельных линий электропередачи напряжением 0,4-20 кВ;
- участков распределительных газопроводов высокого давления;
- участков линейно-кабельных сооружений связи и линий связи;
- участков водопроводной сети;
- участков бытовой канализации;
- участков тепловой сети.

Переустройство и строительство объектов инженерной инфраструктуры представлено в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Организация поверхностного стока			
1.1	локальные очистные сооружения поверхностного стока	строительство	1 объект	0,0300
1.2	закрытая сеть дождевой канализации	демонтаж	0,155 км	0,0062
		строительство	2,330 км	0,0932
1.3	самотечный сбросной коллектор очищенного стока	строительство	0,055 км	0,0022
1.4	водоотводные каналы	демонтаж	0,765 км	0,0459
		строительство	0,024 км	3,9575
1.5	водопрпускные трубы	демонтаж	5 труб	0,0110
		строительство	2 трубы	0,0050
2	Электроснабжение			

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
2.1	сеть наружного освещения	строительство	3,829 км (протяженность по трассе)	0,3446
3	Связь			
3.1	линии видеонаблюдения воздушные	строительство	1,700 км	0,1530
3.2	камеры видеонаблюдения	установка	9 штук	0,0090
4	Переустройство объектов инженерной инфраструктуры			
4.1	Электроснабжение (переустройство)			
4.1.1	кабельные линии электропередачи напряжением 6-20 кВ	демонтаж	6,513 км (по трассам)	0,3257
		строительство	6,360 км (по трассам)	0,3180
4.1.2	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	2,083 км (по трассам)	0,1250
4.1.3	сеть наружного электроосвещения	демонтаж	0,342 км (по трассам)	0,0308
4.2	Связь (переустройство)			
4.2.1	линии связи	демонтаж (по трассам)	3,272 км	0,1636
4.2.2	линейно-кабельные сооружения связи	демонтаж (по трассам)	0,635 км	0,0445
		строительство (по трассам)	0,985 км	0,0690
4.3	Теплоснабжение (переустройство)			
4.3.1	тепловая сеть в двухтрубном исполнении диаметрами 2Ø500 мм	демонтаж (по трассам в двухтрубном исчислении)	0,180 км	0,0400
		строительство (по трассам в двухтрубном исчислении)	0,210 км	0,0504
4.4	Газоснабжение (переустройство)			
4.4.1	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 108 мм	реконструкция участка (устройство защитного футляра)	0,030 км	0,0006
4.5	Водоснабжение (переустройство)			
4.5.1	водопроводная сеть диаметром 32 мм	реконструкция участка (устройство защитного футляра)	0,038 км	0,0002
4.5.2	водопроводная сеть диаметром 300 мм	реконструкция участка	0,032 км	0,0015

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
		(устройство защитного футляра)		
4.5.3	водопроводная сеть диаметром 200 мм (2 нитки)	реконструкция участка (устройство защитного футляра)	0,034 км	0,0060
4.5.4	водопроводная сеть диаметром 280 мм (2 нитки)	реконструкция участка (устройство защитного футляра)	0,040 км	0,0080
4.5.5	водопроводная сеть диаметром 100 мм	реконструкция участка (устройство защитного футляра)	0,034 км	0,0008
4.6	Водоотведение (переустройство)			
4.6.1	канализационный самотечный коллектор диаметром 200 мм	реконструкция участка (устройство защитного футляра)	0,072 км	0,0030
4.6.2	канализационный самотечный коллектор диаметром 300 мм	реконструкция участка (устройство защитного футляра)	0,032 км	0,0018
4.6.3	канализационный самотечный коллектор диаметром 300 мм	реконструкция участка (устройство защитного футляра)	0,034 км	0,0020
5	Иные линейные объекты			
	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 273 мм – распределительный газопровод к объекту ООО «Самолет – Путилково» по адресу: Московская область, городской округ Красногорск, д. Путилково (начальная точка газопровода: место врезки в существующий газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 1200 мм;	строительство (протяженность по трассе)	0,638 км	0,2552

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
	конечная точка газопровода: граница земельного участка под размещение котельной ООО «Самолет - Путилково»)			

В таблице 4 представлен перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта.

Система координат МСК-50.

Таблица 4

Точка	X	Y
1	481154,80	2181588,07
2	481163,65	2181588,60
3	481846,11	2182180,39
4	481861,42	2182162,66
5	481869,80	2182159,74
6	481886,64	2182174,34
7	481883,42	2182178,12
8	481872,97	2182169,22
9	481867,24	2182171,22
10	481853,67	2182186,94
11	481970,46	2182288,21
12	481948,51	2182318,21
13	481878,41	2182258,10
14	481869,84	2182250,75
15	481860,73	2182242,94
16	481781,39	2182174,91
17	481678,45	2182086,64
18	481602,86	2182021,83
19	481518,02	2181947,10
20	481480,61	2181914,50
21	481436,03	2181875,67
22	481420,77	2181862,37
23	481380,98	2181827,70
24	481317,37	2181772,28
25	481300,59	2181757,67
26	481302,12	2181755,97
27	481286,01	2181742,75
28	481285,01	2181744,09
29	481217,78	2181685,52
30	481204,56	2181674,00
31	481134,99	2181613,39
32	481395,47	2181907,77

Точка	X	Y
33	481391,17	2181913,79
34	481396,06	2181917,27
35	481400,01	2181911,72
36	481673,72	2182138,46
37	481676,95	2182148,79
38	481683,39	2182146,78
39	481847,52	2182472,76
40	481840,68	2182481,63
41	481835,45	2182477,42
42	481764,24	2182416,36
43	481860,80	2182305,93
44	481863,78	2182308,59
45	481769,91	2182415,95
46	481838,01	2182474,34
47	481840,01	2182475,95
48	481844,35	2182470,32
49	481885,49	2182327,96
50	481878,12	2182338,13
51	481882,98	2182341,65
52	481889,99	2182331,98
53	481908,45	2182347,28
54	481906,86	2182349,05
55	481919,96	2182360,81
56	481930,01	2182360,60
57	481927,63	2182358,45
58	482057,14	2182585,53
59	482063,91	2182573,60
60	482076,95	2182583,73
61	482141,28	2182561,12
62	482144,00	2182564,40
63	482076,22	2182588,22
64	482065,11	2182579,59

Точка	X	Y
65	482060,62	2182587,50
66	482889,75	2183503,14
67	482876,41	2183511,79
68	482874,23	2183508,44
69	482888,01	2183499,50
70	482894,32	2183512,76
71	482885,33	2183517,11
72	482889,68	2183526,11
73	482898,62	2183521,79
74	482946,56	2183524,03
75	482961,28	2183516,35
76	482965,76	2183522,15
77	482974,31	2183515,56
78	482964,31	2183502,59

Точка	X	Y
79	482941,49	2183514,49
80	482961,56	2183573,33
81	482972,10	2183595,89
82	482960,50	2183602,24
83	482965,75	2183613,15
84	482977,61	2183607,45
85	482977,15	2183606,48
86	482986,72	2183601,69
87	482970,25	2183566,41
88	482967,37	2183529,57
89	482977,43	2183521,40
90	482974,91	2183518,30
91	482965,63	2183525,84

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры, связанных со строительством и эксплуатацией линейного объекта

Система координат МСК-50
Таблица 5

Точка	X	Y
1	481160,63	2181693,82
2	481157,83	2181697,34
3	481145,26	2181687,12
4	481148,43	2181683,10
5	481285,01	2181744,09
6	481300,59	2181757,66
7	481302,12	2181755,97
8	481286,01	2181742,75
9	481726,89	2181887,01
10	481716,58	2181866,57
11	481695,60	2181874,59
12	481675,11	2181883,77
13	481655,17	2181894,10
14	481635,85	2181905,53
15	481617,20	2181918,03
16	481599,28	2181931,57
17	481582,15	2181946,09
18	481565,87	2181961,55
19	481559,56	2181972,05
20	481574,72	2181987,30
21	481583,62	2181979,48
22	481599,10	2181964,58
23	481615,38	2181950,56
24	481632,40	2181937,45

Точка	X	Y
25	481650,13	2181925,31
26	481668,50	2181914,16
27	481687,45	2181904,04
28	481706,94	2181894,98
29	481494,28	2181939,78
30	481506,08	2181926,23
31	481529,45	2181946,46
32	481537,54	2181946,01
33	481559,59	2181921,35
34	481582,61	2181894,80
35	481585,25	2181892,43
36	481588,41	2181890,81
37	481780,28	2181821,19
38	481802,11	2181881,35
39	481685,56	2181923,64
40	481679,74	2181926,18
41	481674,29	2181929,44
42	481669,29	2181933,36
43	481664,84	2181937,89
44	481590,74	2182023,33
45	481421,67	2181930,56
46	481417,60	2181935,23
47	481488,31	2181997,12
48	481457,92	2182031,83

Точка	X	Y
49	481391,01	2182108,38
50	481393,63	2182110,44
51	481404,70	2182098,01
52	481433,65	2182067,66
53	481452,04	2182049,66
54	481491,70	2182005,75
55	481492,30	2182005,09
56	481491,54	2181991,34
57	481475,45	2181977,34
58	481550,08	2182056,20
59	481534,93	2182058,71
60	481517,08	2182075,28
61	481498,23	2182093,58
62	481490,11	2182104,24

Точка	X	Y
63	481475,65	2182118,38
64	481464,20	2182126,62
65	481449,88	2182140,51
66	481445,10	2182145,65
67	481441,61	2182149,40
68	481458,47	2182162,64
69	481663,99	2182141,36
70	481563,54	2182053,97
71	481564,76	2182053,77
72	481577,00	2182056,74
73	481619,67	2182091,94
74	481669,60	2182134,91

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.

Мероприятия 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;
- регулярная механическая уборка дороги, ликвидация стихийных свалок вдоль обочин.

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с реконструкцией линейного объекта

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

Мероприятия 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 для последующей разработки красных линий на прилегающих участках улиц и дорог.

В таблице 6 представлен перечень координат характерных точек красных линий.

Таблица 6

Точка	X	Y
1	481109,58	2181583,09
2	481128,35	2181607,60
3	481134,99	2181613,39
4	481204,56	2181674,00
5	481217,78	2181685,52
6	481293,01	2181751,06
7	481317,37	2181772,28
8	481380,98	2181827,70
9	481420,77	2181862,37
10	481436,03	2181875,67
11	481480,61	2181914,50
12	481500,90	2181932,18
13	481506,08	2181926,23
14	481529,45	2181946,46
15	481547,30	2181945,46
16	481562,13	2181930,35
17	481578,06	2181917,05
18	481595,24	2181905,41
19	481619,41	2181892,33
20	481639,89	2181884,90
21	481671,39	2181871,01
22	481693,62	2181862,70
23	481716,29	2181855,70
24	481729,98	2181852,21
25	481784,37	2181832,47
26	481798,01	2181870,07
27	481748,58	2181888,01

Точка	X	Y
28	481736,78	2181894,23
29	481687,15	2181918,63
30	481665,84	2181930,49
31	481649,47	2181941,92
32	481601,21	2181997,51
33	481602,86	2182021,83
34	481678,45	2182086,64
35	481781,39	2182174,91
36	481860,73	2182242,94
37	481869,84	2182250,75
38	481878,41	2182258,10
39	481948,51	2182318,21
40	481987,19	2182351,41
41	482029,52	2182387,74
42	482038,31	2182379,87
43	482054,10	2182361,39
44	482053,98	2182355,39
45	482028,48	2182292,49
46	482013,80	2182256,26
47	482009,39	2182252,38
48	482001,66	2182245,57
49	481993,59	2182256,60
50	481987,23	2182239,06
51	482092,82	2182215,00
52	482145,81	2182260,72
53	482146,87	2182274,38
54	482103,77	2182324,84

Точка	X	Y
55	482072,72	2182239,69
56	482256,11	2182354,62
57	482191,35	2182299,25
58	482183,60	2182299,86
59	482126,11	2182367,32
60	482190,34	2182429,50
61	482178,76	2182442,67
62	482317,75	2182642,54
63	482337,54	2182665,71
64	482289,77	2182700,99
65	482243,29	2182644,12
66	482152,73	2182571,85
67	482139,13	2182560,99
68	482116,33	2182542,80
69	481812,38	2182270,44
70	481563,54	2182053,97
71	481534,93	2182058,71
72	481517,08	2182075,28
73	481498,23	2182093,58
74	481490,11	2182104,24
75	481475,65	2182118,38
76	481464,20	2182126,62
77	481449,88	2182140,51
78	481445,10	2182145,65
79	481420,76	2182171,83
80	481347,69	2182250,44
81	481331,54	2182269,04
82	481329,07	2182272,22
83	481329,70	2182277,14
84	481330,40	2182282,37
85	481329,71	2182287,60
86	481327,68	2182292,47
87	481324,45	2182296,64
88	481311,90	2182309,01
89	481299,79	2182323,89
90	481291,21	2182341,04
91	481286,56	2182359,65
92	481286,06	2182378,83
93	481289,74	2182397,65
94	481297,43	2182415,23
95	481308,75	2182430,71
96	481323,16	2182443,37
97	481366,47	2182473,71
98	481199,93	2182369,22
99	481204,74	2182354,03

Точка	X	Y
100	481180,46	2182334,65
101	481175,28	2182330,57
102	481149,94	2182310,80
103	481127,44	2182306,89
104	481109,30	2182304,00
105	481092,58	2182309,48
106	481060,67	2182292,37
107	481066,97	2182291,45
108	481100,10	2182281,81
109	481111,06	2182280,48
110	481122,04	2182280,79
111	481132,86	2182282,71
112	481137,41	2182284,24
113	481184,27	2182308,97
114	481192,76	2182311,99
115	481202,66	2182313,89
116	481205,54	2182314,00
117	481207,13	2182313,96
118	481214,97	2182312,65
119	481222,03	2182310,17
120	481230,34	2182305,86
121	481259,77	2182270,86
122	481314,05	2182200,49
123	481327,46	2182185,18
124	481330,78	2182177,36
125	481343,83	2182162,64
126	481351,18	2182157,81
127	481372,79	2182132,96
128	481392,70	2182111,49
129	481404,70	2182098,01
130	481433,65	2182067,66
131	481452,04	2182049,66
132	481492,30	2182005,09
133	481491,54	2181991,34
134	481389,32	2181902,42
135	481330,49	2181850,60
136	481286,11	2181812,21
137	481270,90	2181813,88
138	481256,19	2181800,33
139	481246,73	2181781,28
140	481225,03	2181762,45
141	481208,97	2181749,65
142	481200,52	2181742,14
143	481183,91	2181713,65
144	481182,54	2181712,49

Точка	X	Y
145	481160,63	2181693,82
146	481148,43	2181683,10
147	481116,13	2181654,53
148	481091,32	2181627,94
149	481084,85	2181614,79
150	482830,14	2183284,95
151	482850,58	2183327,75
152	482919,82	2183473,78
153	482949,78	2183530,07
154	482961,80	2183517,65
155	482903,14	2183569,73
156	482911,03	2183563,30
157	482914,99	2183556,22
158	482801,34	2183317,22

Документация по планировке территории для реконструкции дороги Путилковское шоссе
 Проект планировки территории
 Схема расположения элемента планировочной структуры



Условные обозначения:

- существующие красные линии
- x—x— отменяемые красные линии
- 205
—●— устанавливаемые красные линии с номерами характерных точек

Границы:

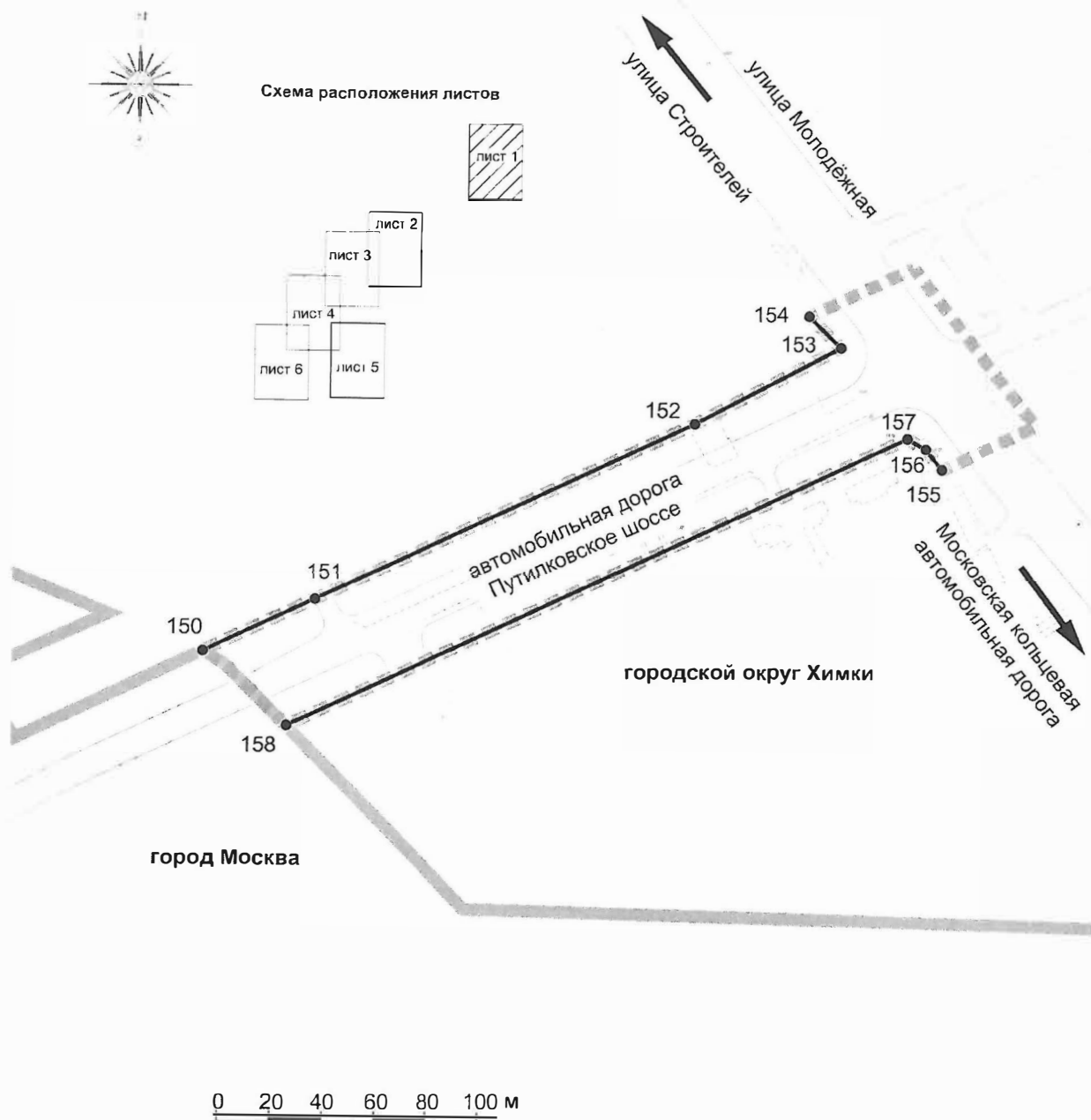
- города Москвы
- Московской области
- 205
—■— зоны планируемого размещения линейного объекта – автомобильной дороги Путилковское шоссе с номерами характерных точек (первый этап)
- 205
—●— зоны планируемого размещения линейного объекта – автомобильной дороги Путилковское шоссе с номерами характерных точек (второй этап)
- 205
—●—**— зоны планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта автомобильной дороги Путилковское шоссе с номерами характерных точек
- 205
—●—**— зоны планируемого размещения линейных объектов транспортной инфраструктуры, связанных со строительством и эксплуатацией линейного объекта автомобильной дороги Путилковское шоссе с номерами характерных точек
- зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения – линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Мякинино – Москва – Химки – Шереметьево»*
- зоны планируемого размещения линейного объекта - «Распределительный газопровод к объекту ООО «Самолет - Путилково», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Красногорск, д. Путилково, КН ЗУ 50:11:0020408:110572»
- ■ ■ ■ территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны с особыми условиями использования территорий, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта, инженерных коммуникаций и сооружений подлежащих переустройству из зон планируемого размещения линейного объекта

Примечание:

* Приведено в целях информационной целостности и не является предметом утверждения,

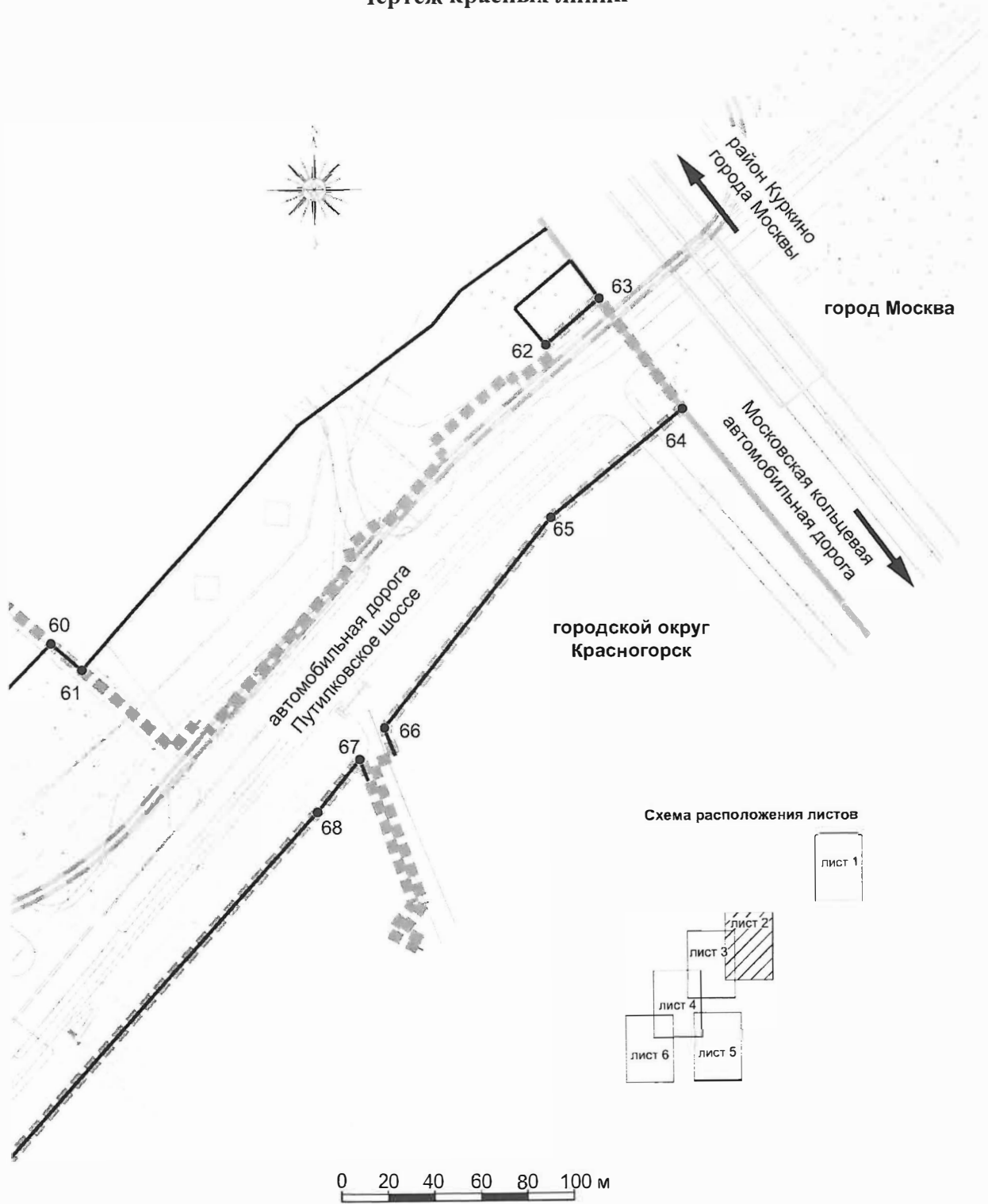
Документация по планировке территории для реконструкции дороги Путилковское шоссе Проект планировки территории

Чертеж красных линий



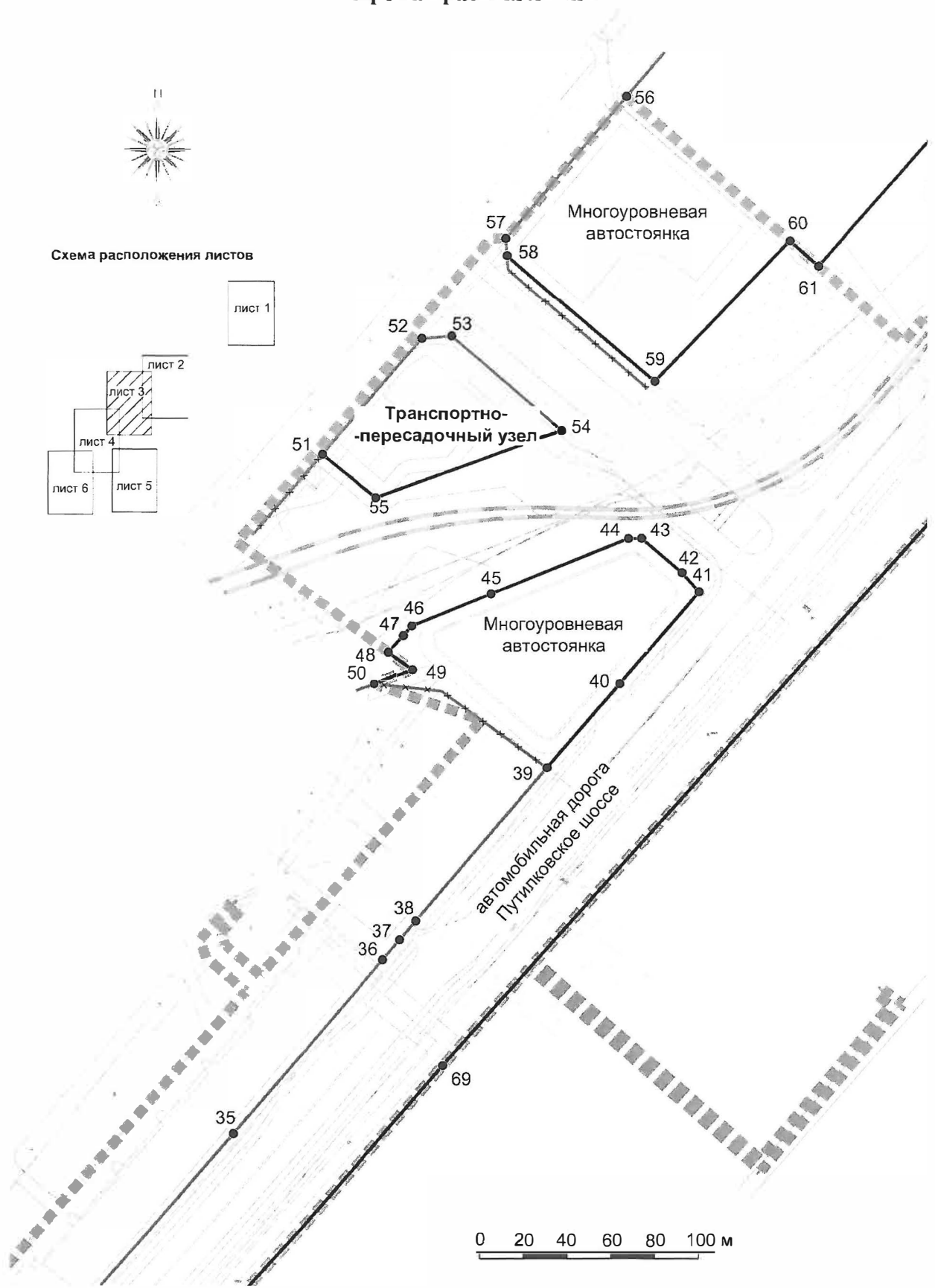
Документация по планировке территории для реконструкции дороги Путилковское шоссе
Проект планировки территории

Чертеж красных линий



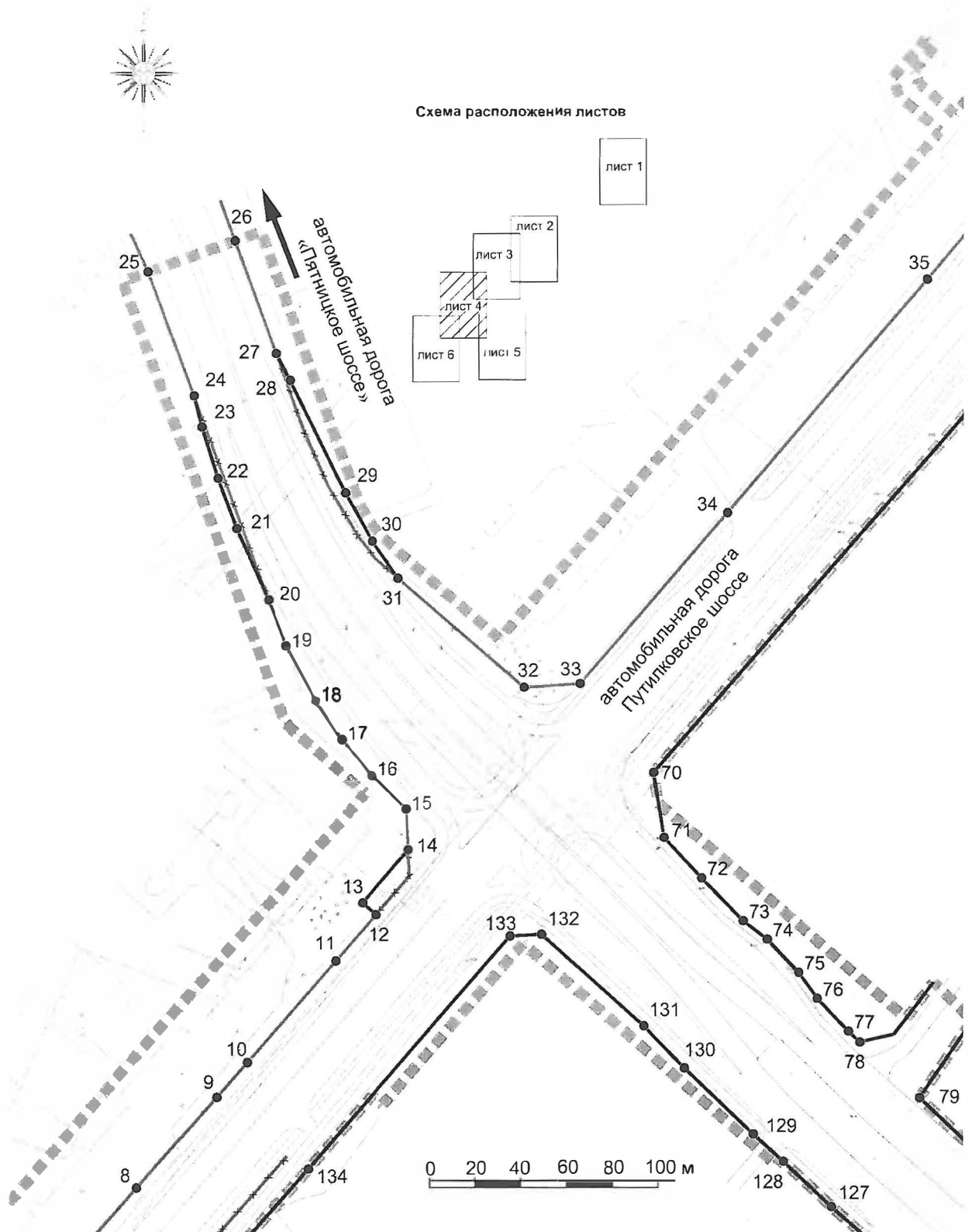
Документация по планировке территории для реконструкции дороги Путилковское шоссе
Проект планировки территории

Чертеж красных линий



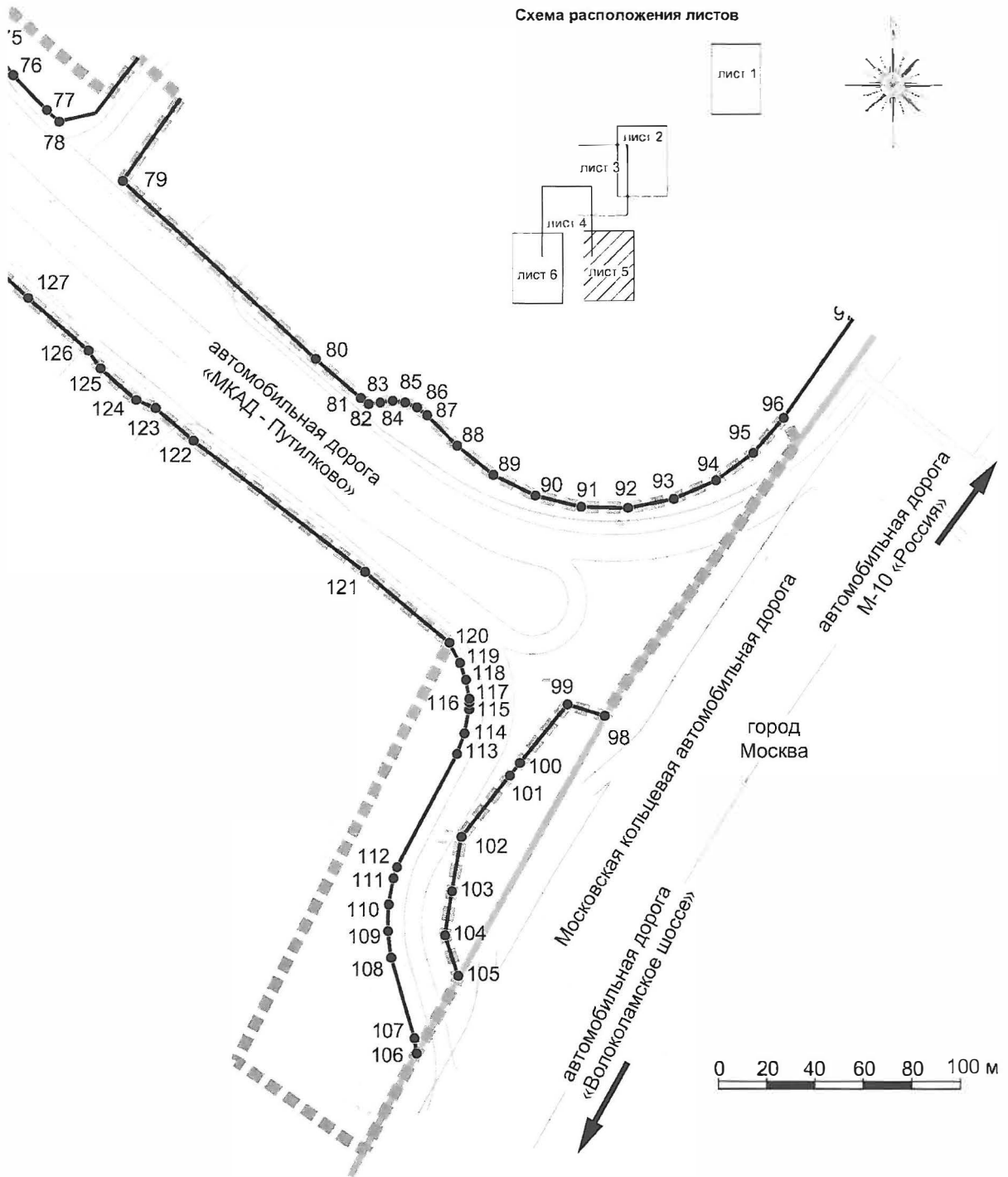
Документация по планировке территории для реконструкции дороги Путилковское шоссе
Проект планировки территории

Чертеж красных линий



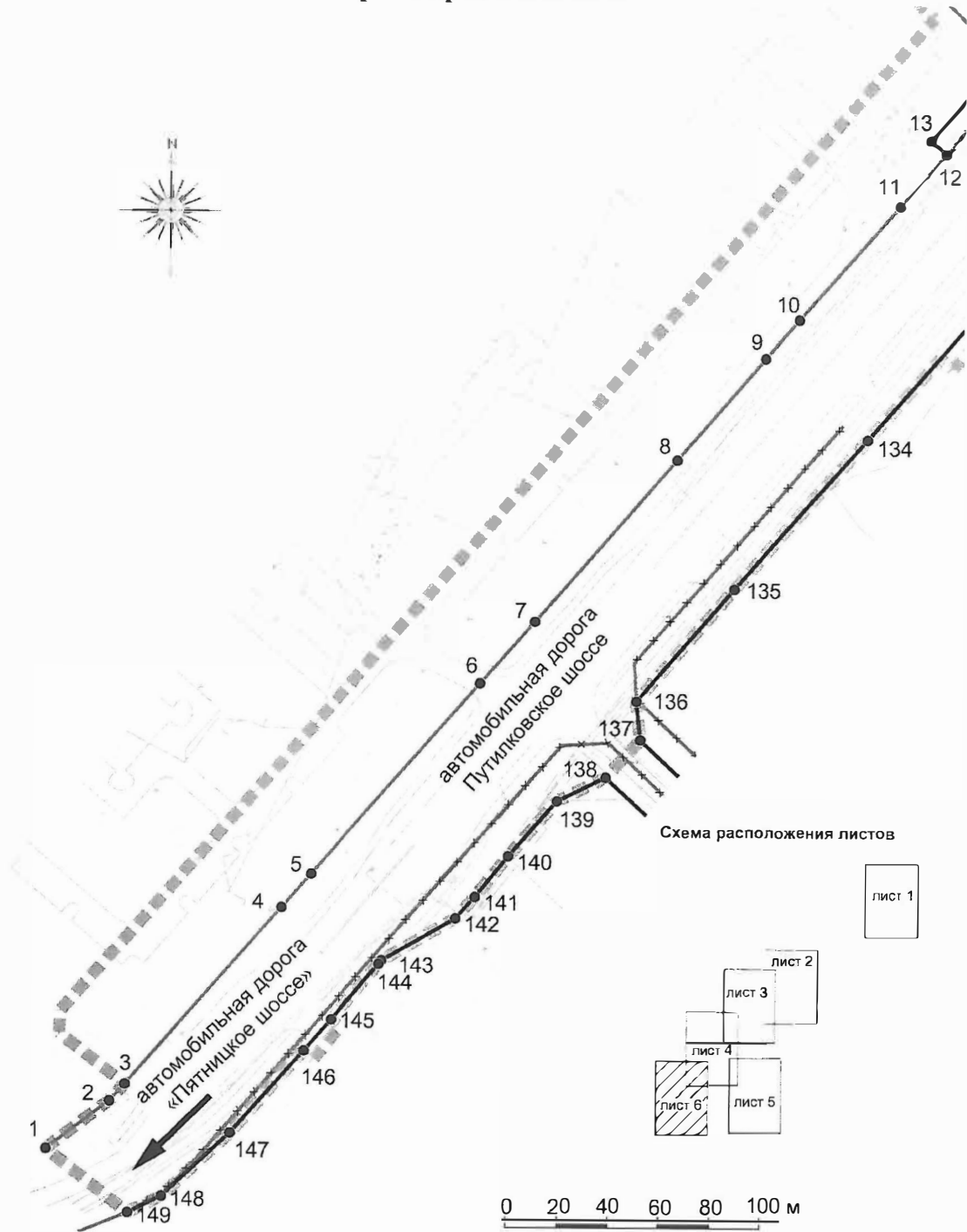
Документация по планировке территории для реконструкции дороги Путилково шоссе
Проект планировки территории

Чертеж красных линий



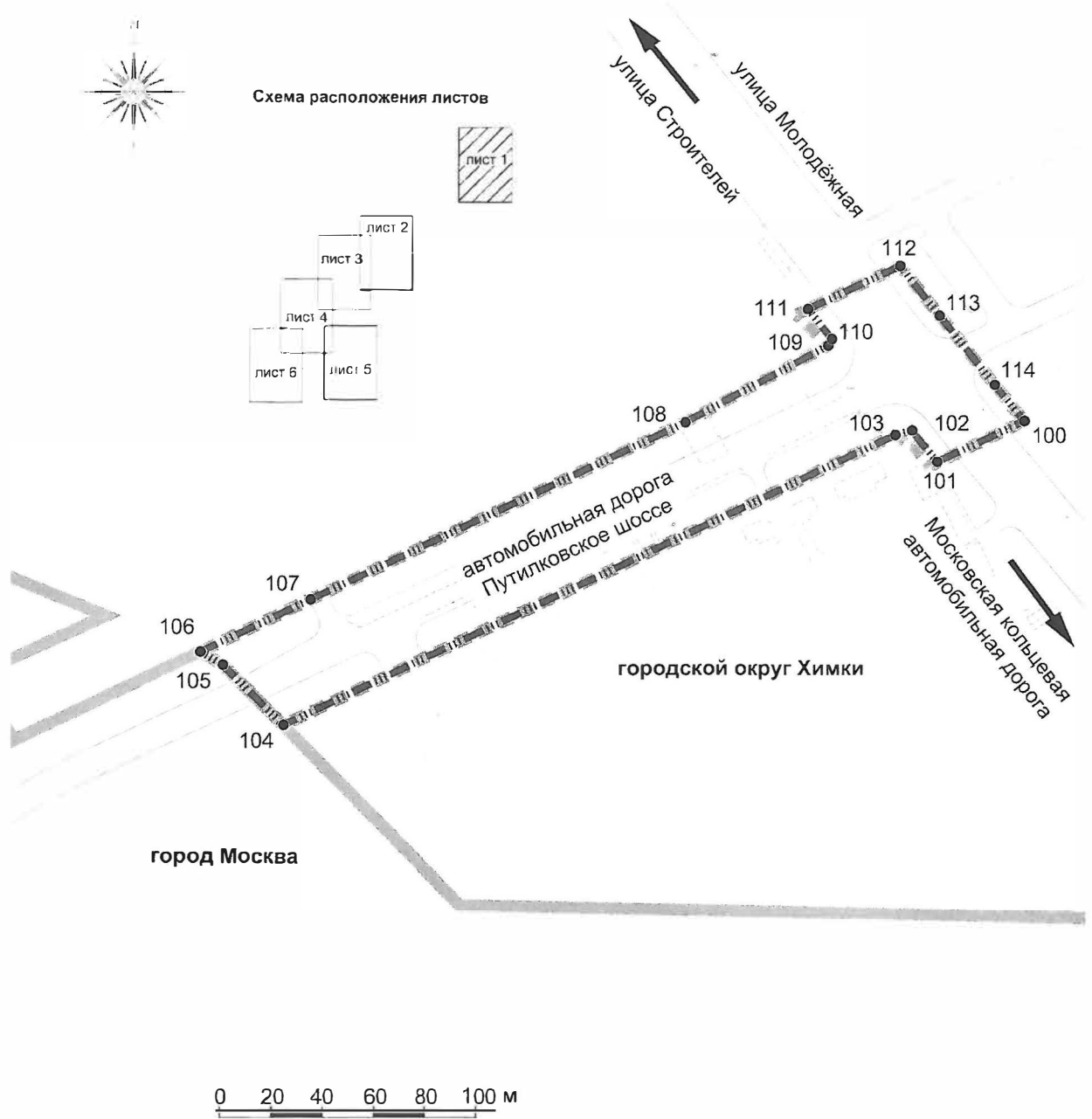
Документация по планировке территории для реконструкции дороги Путилковское шоссе
Проект планировки территории

Чертеж красных линий



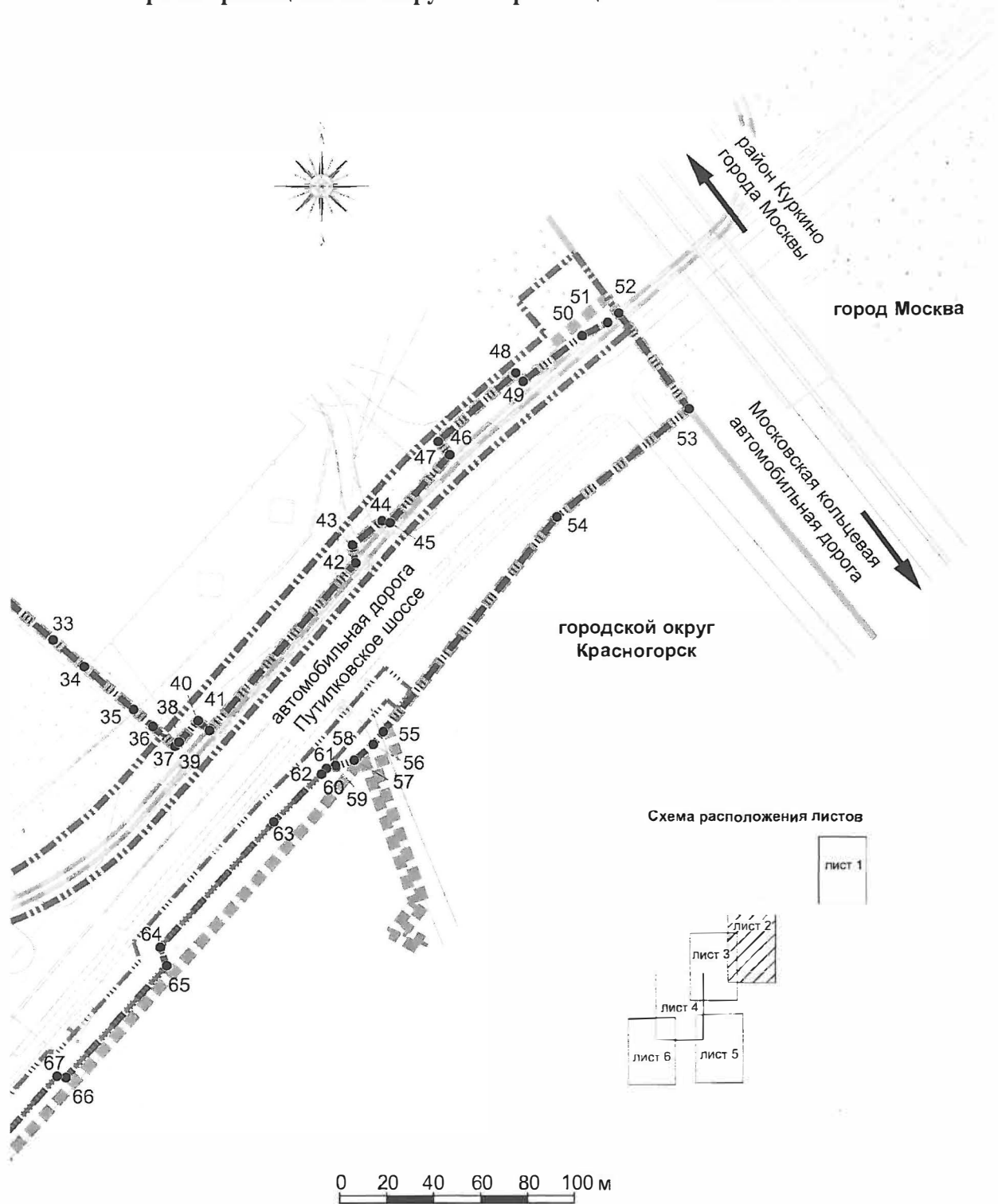
Документация по планировке территории для реконструкции дороги Путилковское шоссе Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



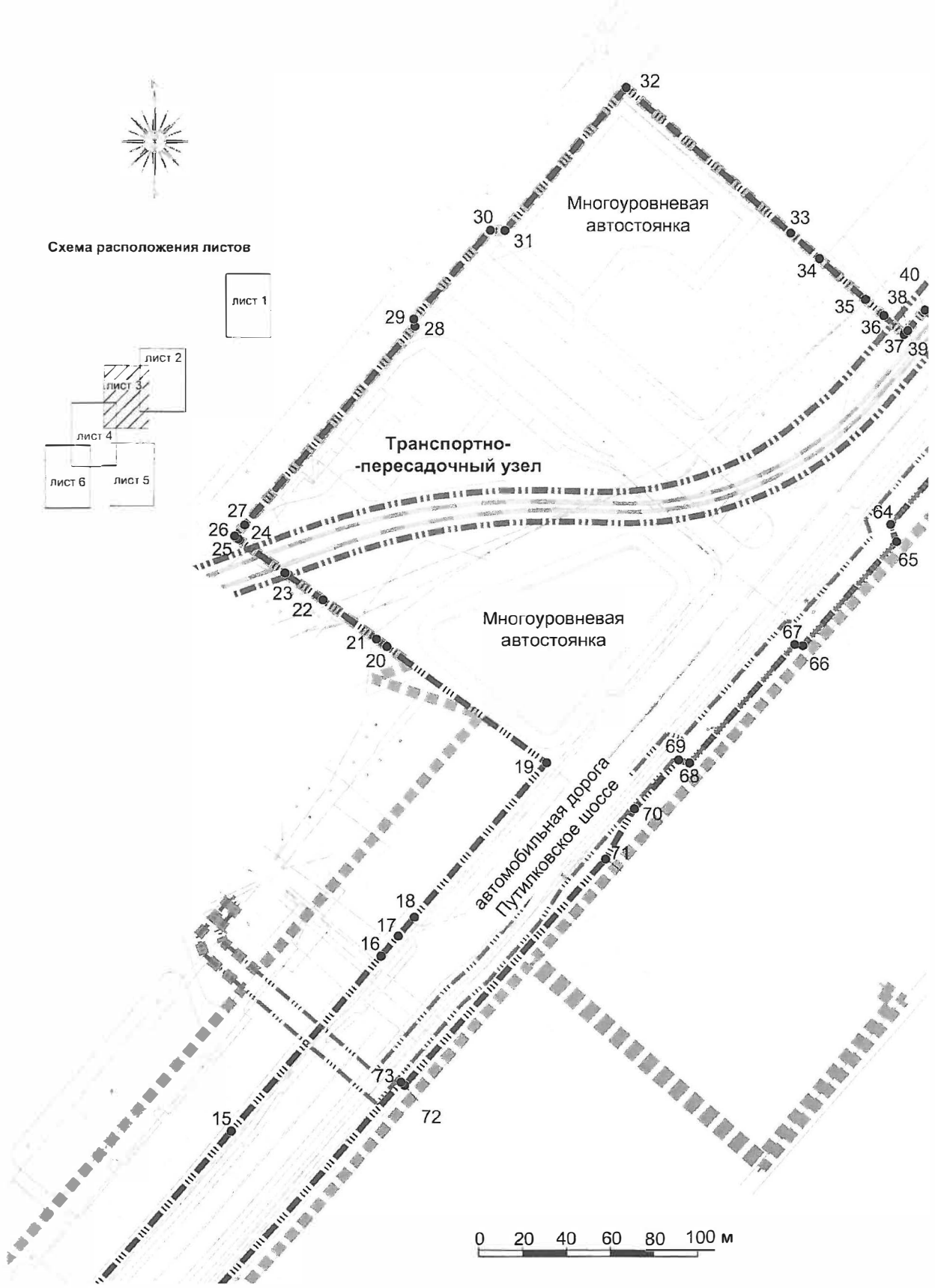
Документация по планировке территории для реконструкции дороги Путилково шоссе
Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



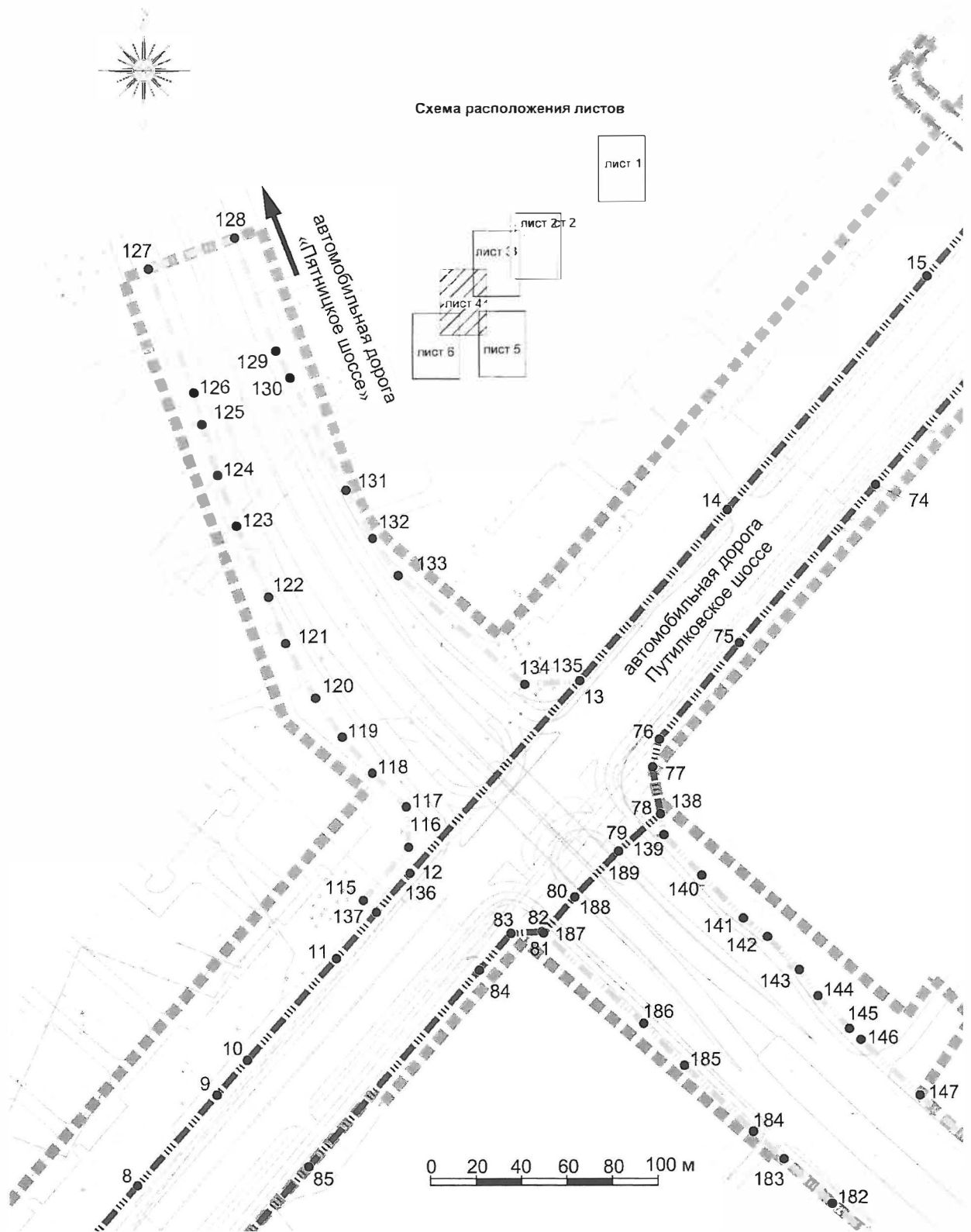
Документация по планировке территории для реконструкции дороги Путилковское шоссе
Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



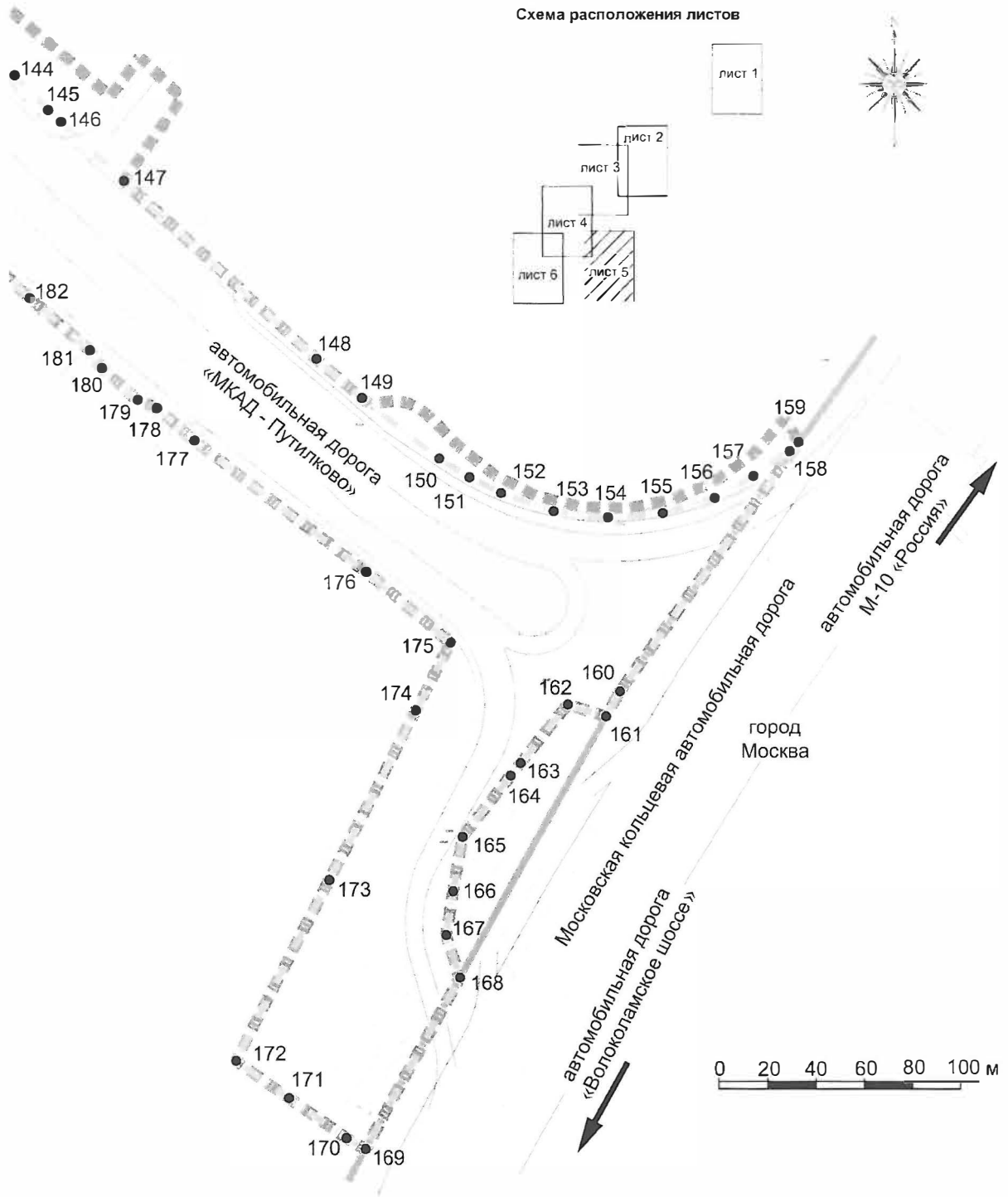
Документация по планировке территории для реконструкции дороги Путилково шоссе Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



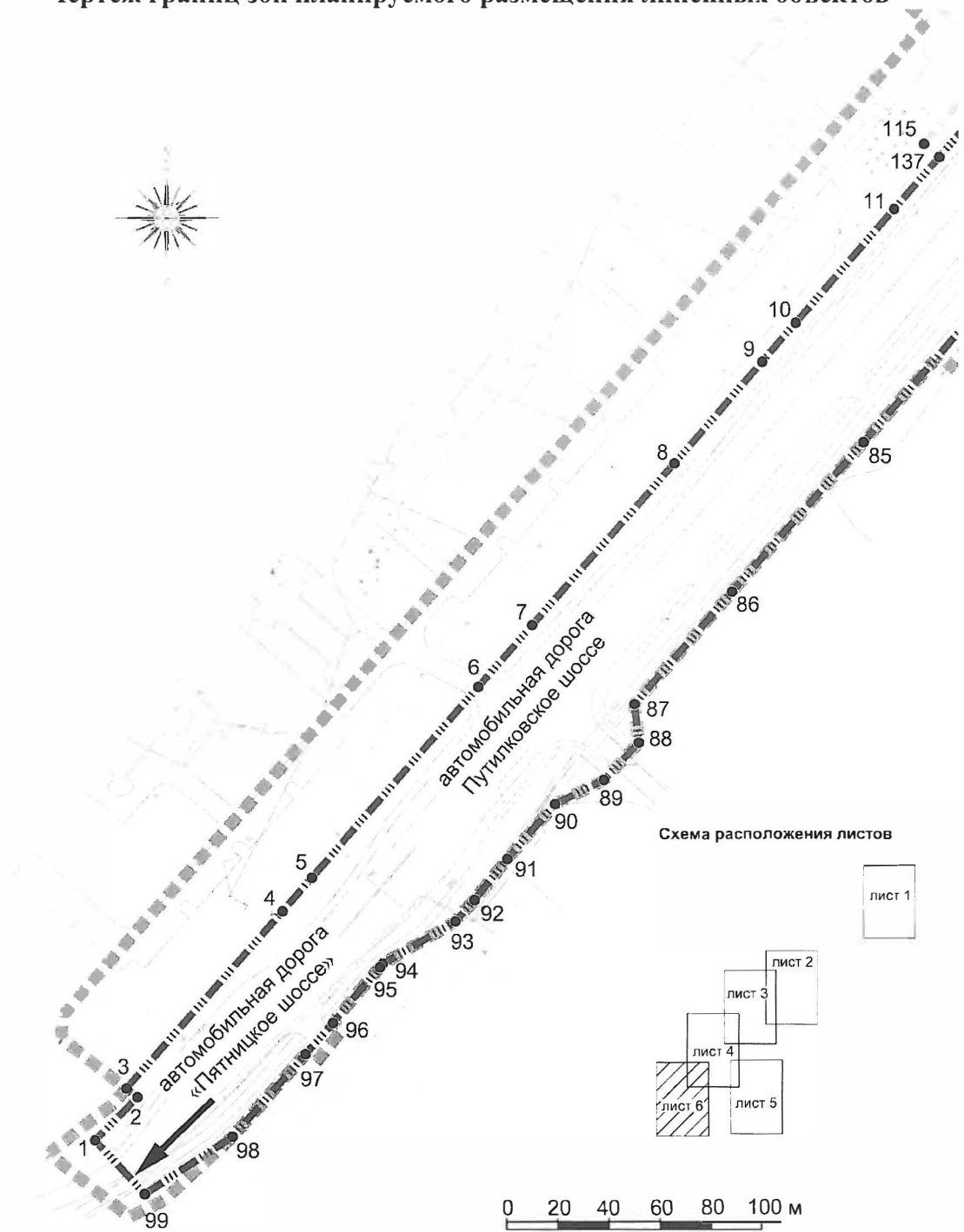
Документация по планировке территории для реконструкции дороги Путилковское шоссе
Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



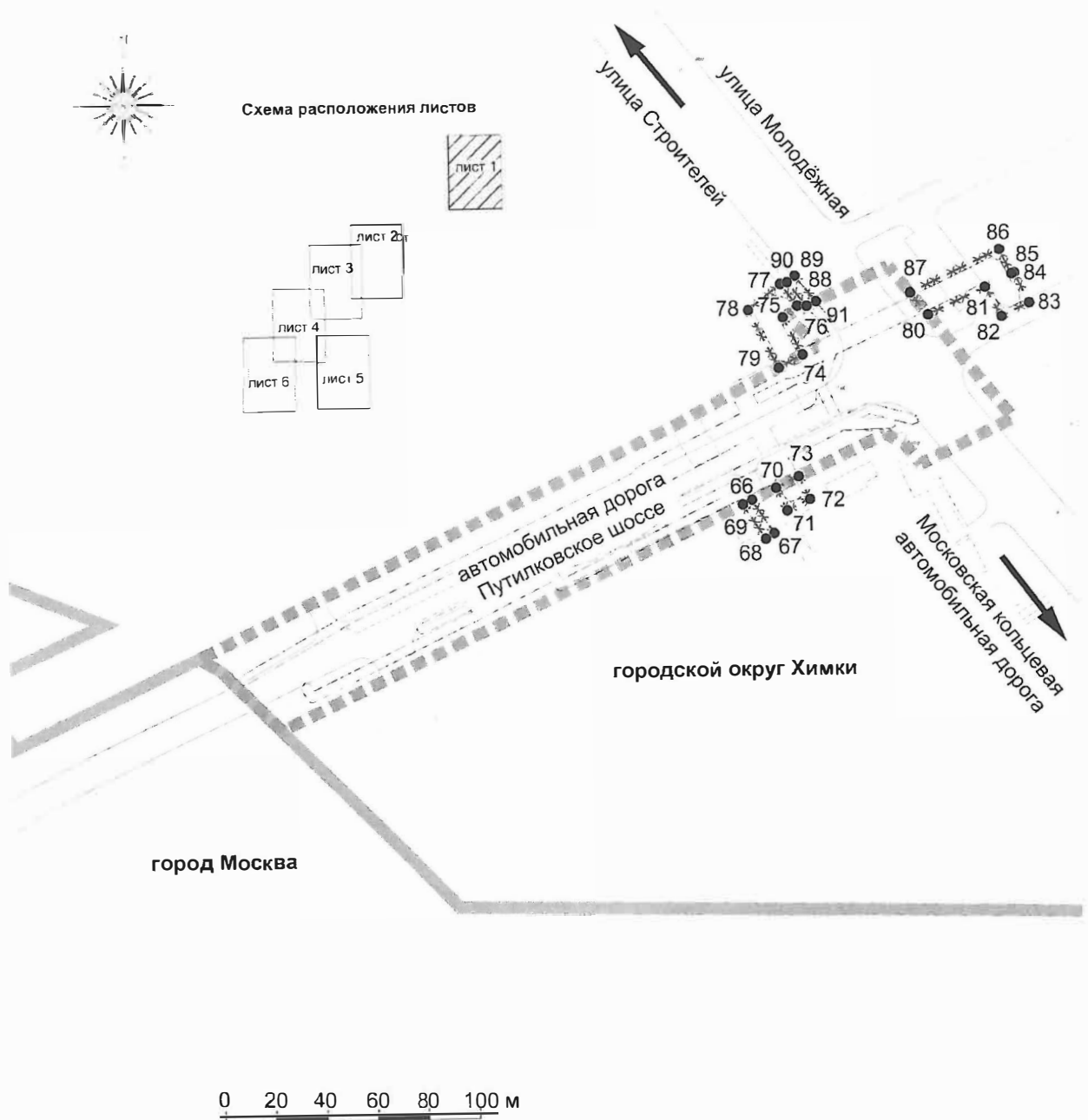
Документация по планировке территории для реконструкции дороги Путилковское шоссе
Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



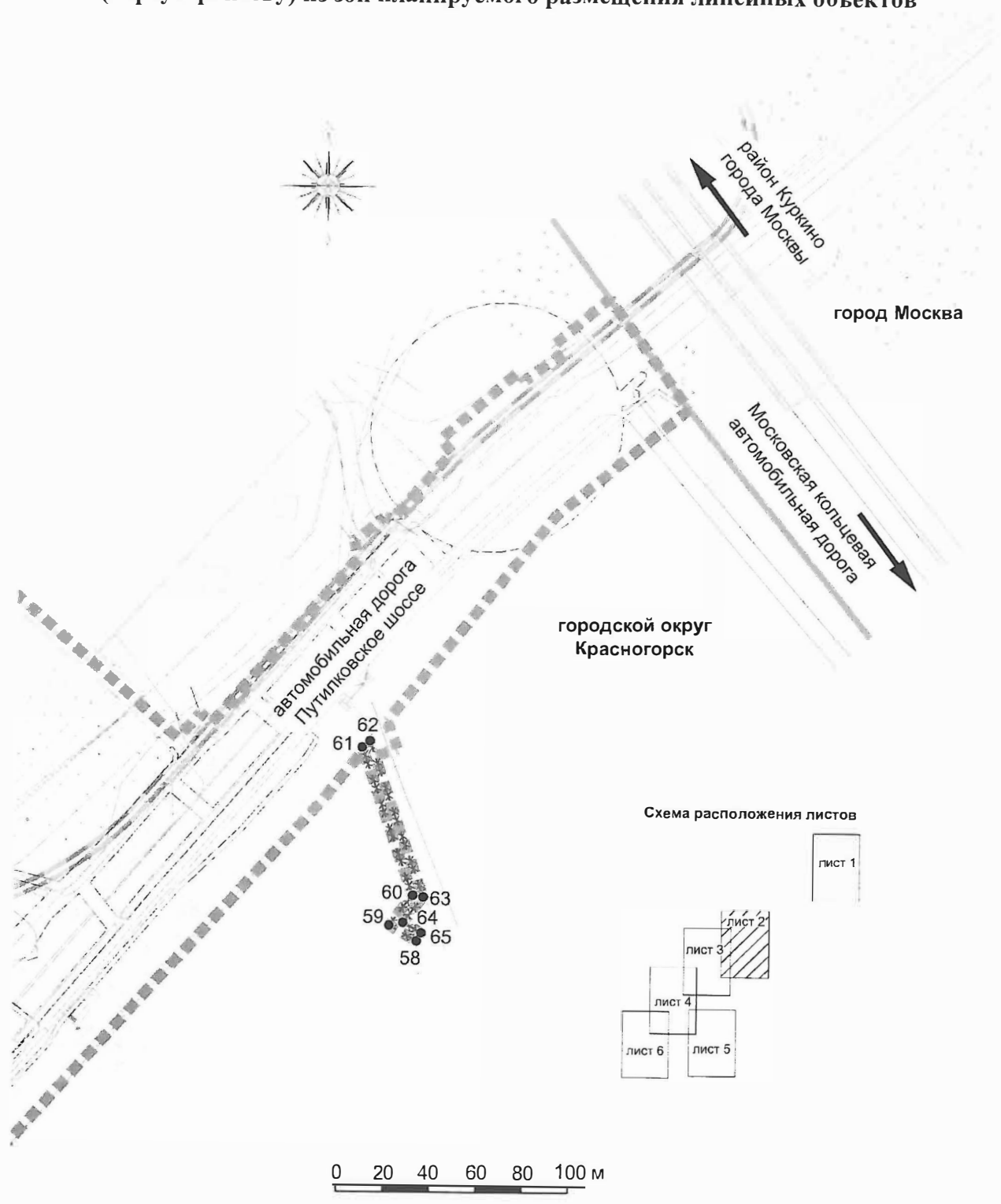
Документация по планировке территории для реконструкции дороги Путилковское шоссе
Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



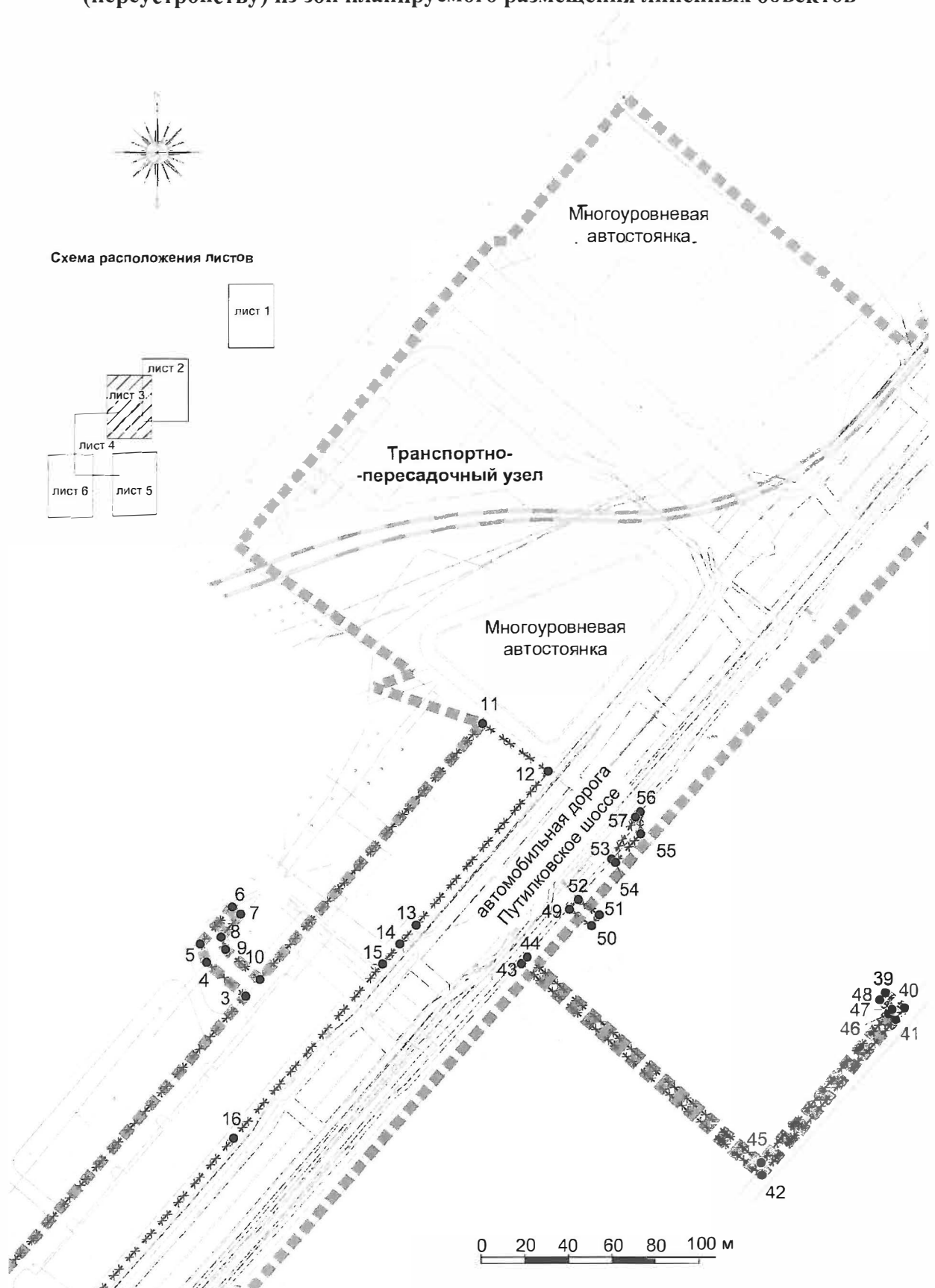
Документация по планировке территории для реконструкции дороги Путилковское шоссе
Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



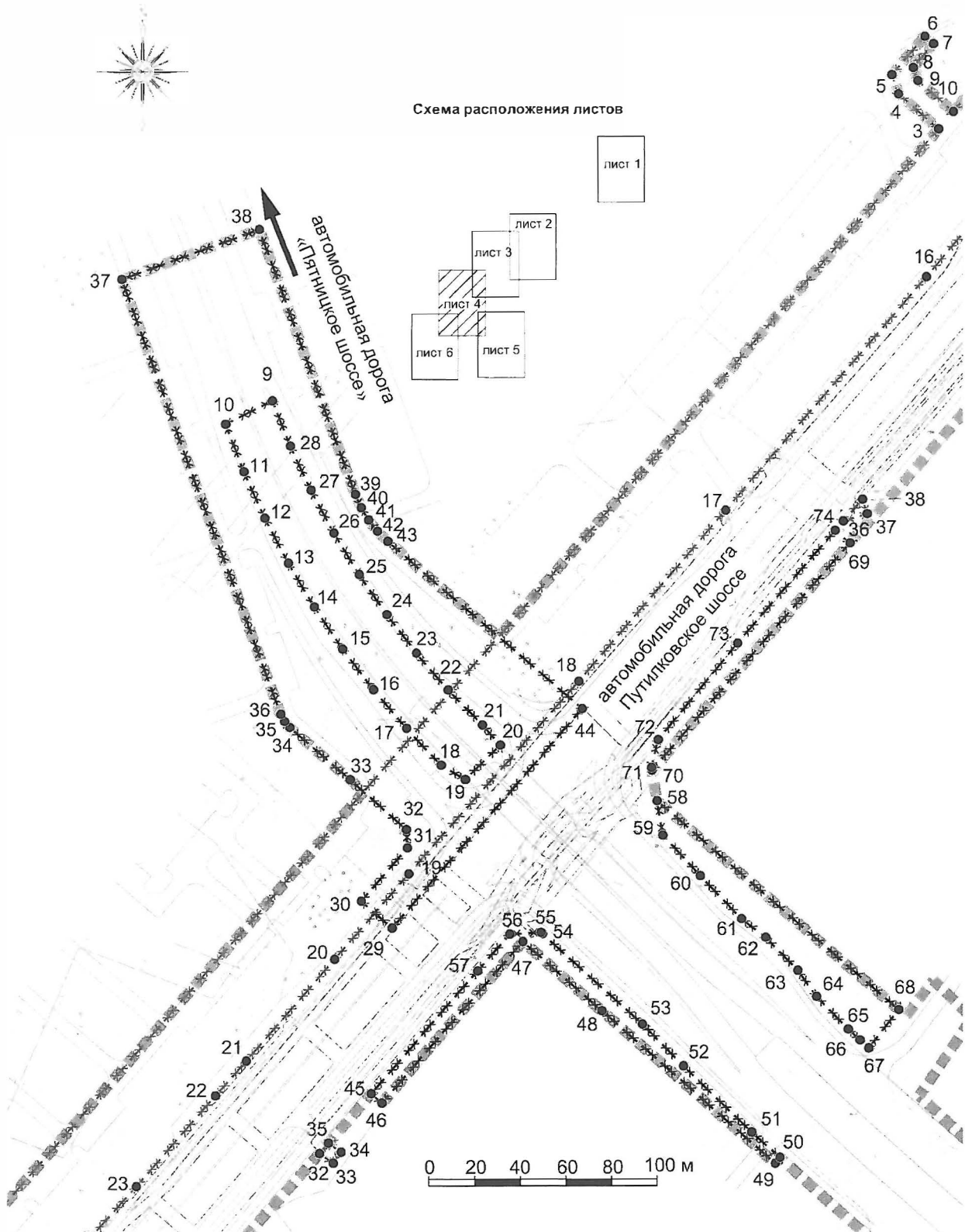
Документация по планировке территории для реконструкции дороги Путилковское шоссе
 Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



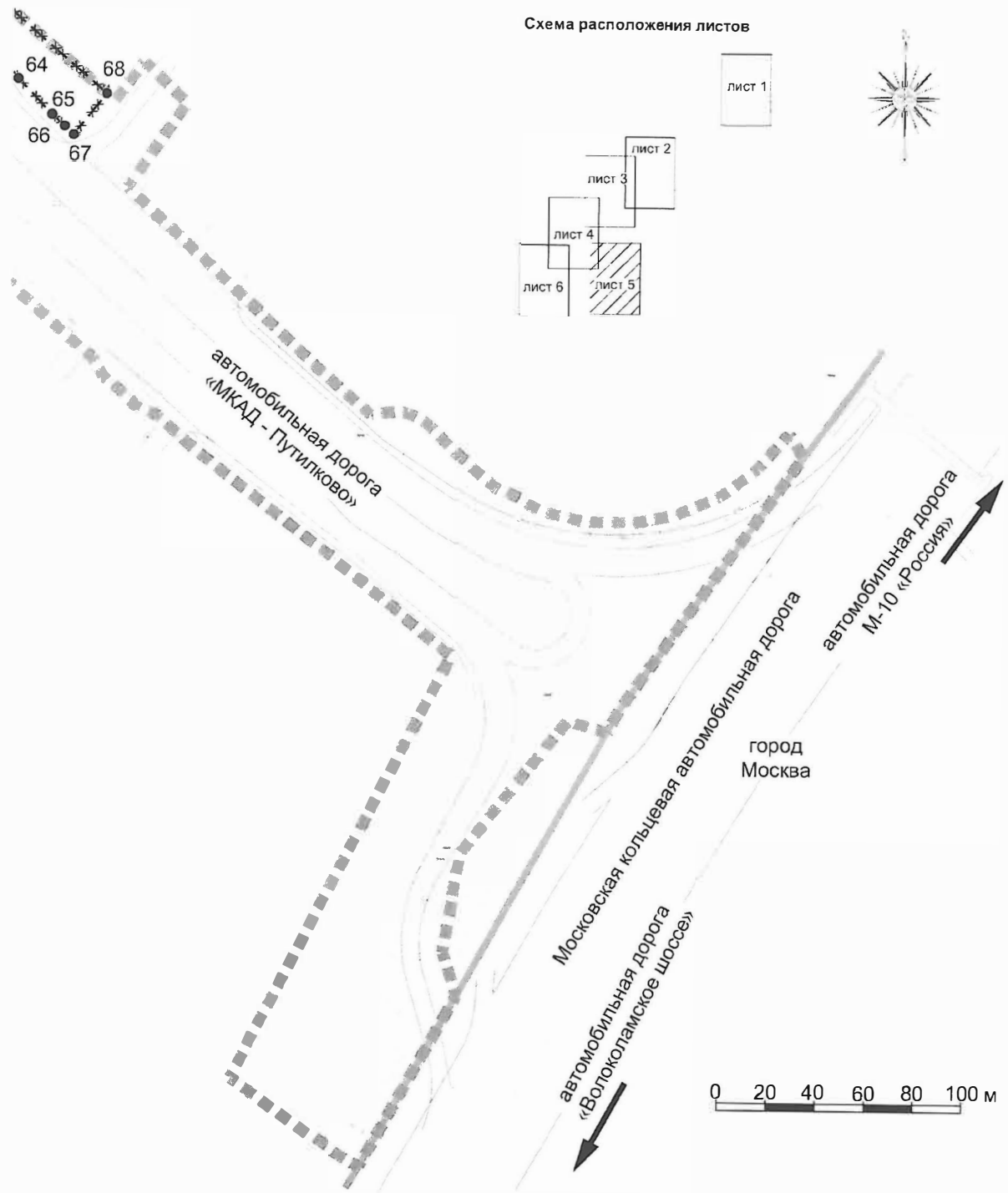
Документация по планировке территории для реконструкции дороги Путилковское шоссе
Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



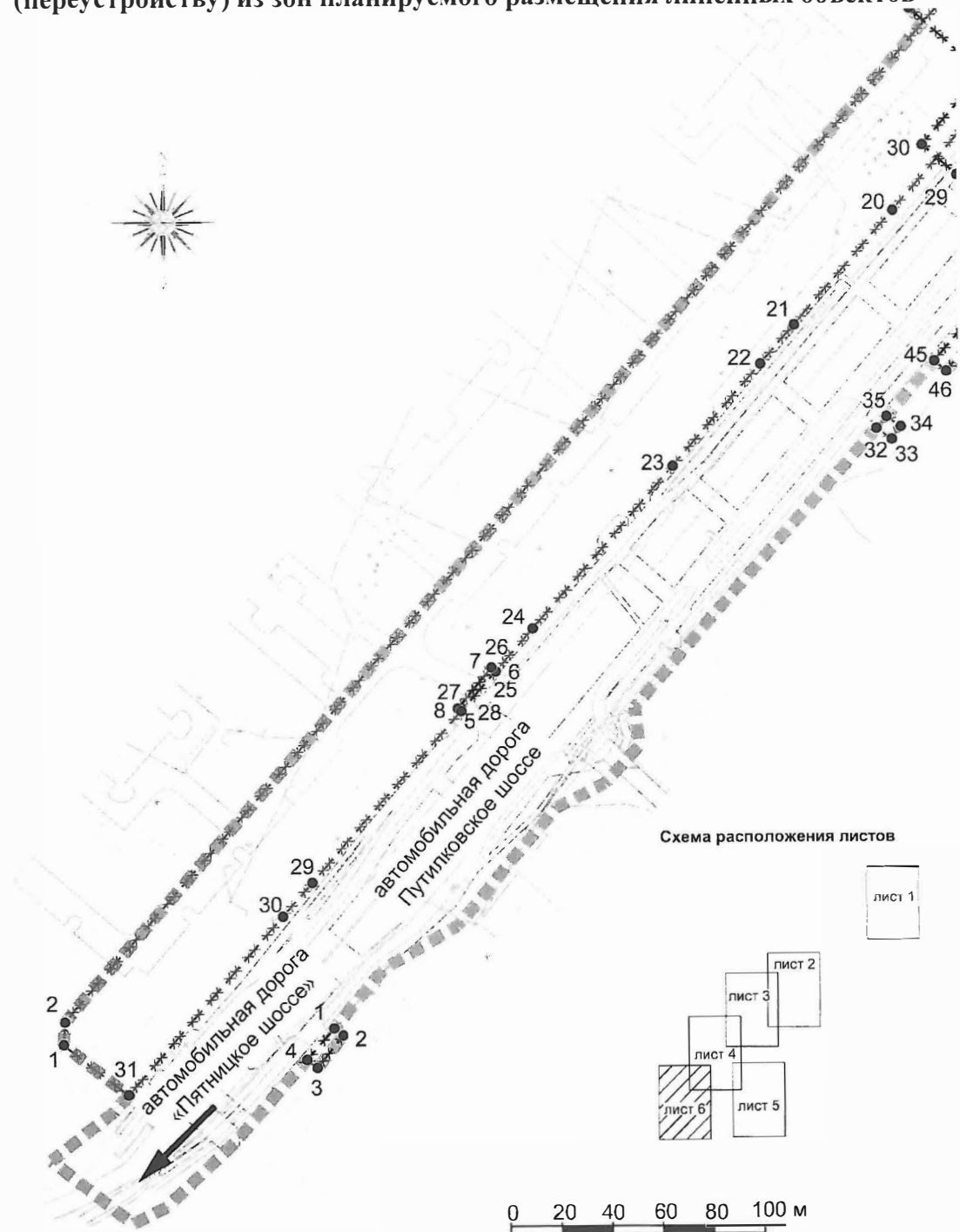
Документация по планировке территории для реконструкции дороги Путилковское шоссе
Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



Документация по планировке территории для реконструкции дороги Путилковское шоссе
 Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



Проект межевания территории

В проекте межевания территории для реконструкции автомобильной дороги Путиловское шоссе в городском округе Красногорск Московской области даны предложения по образованию земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, включающих элементы их обустройства.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд и перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта, приведены в таблице 7 «Образуемые земельные участки».

Сведения об изменяемых земельных участках приведены в таблице 8 «Изменяемые земельные участки».

Перечень и сведения о публичных сервитутах (планируемых) представлены в таблице 10 «Ведомость публичных сервитутов (планируемых)».

Границы образуемых и изменяемых земельных участков, публичных сервитутов (планируемых), а также условные номера образуемых земельных участков и публичных сервитутов (планируемых), номера поворотных точек их границ отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории». Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в каталоге координат поворотных точек границ образуемых земельных участков в системе координат МСК-50 (таблица 9). Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) приведены в каталоге координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) в системе координат МСК-50 (таблица 11).

Таблица 7

Образуемые земельные участки

№ п/п	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 линейного объекта				
1	1	Транспорт (7.0)	264	Путем раздела земельного участка
2	2	Транспорт (7.0)	126	Путем раздела земельного участка
3	3	Транспорт (7.0)	126	Путем раздела земельного участка
4	4	Транспорт (7.0)	603	Путем раздела земельного участка
5	5	Транспорт (7.0)	10277	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
6	6	Транспорт (7.0)	425	Путем раздела земельного участка

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
7	7	Транспорт (7.0)	93	Путем раздела земельного участка
8	8	Транспорт (7.0)	57	Путем раздела земельного участка
9	9	Транспорт (7.0)	1795	Путем раздела земельного участка
10	10	Транспорт (7.0)	163	Путем раздела земельного участка
11	11	Коммунальное обслуживание (3.1)	8704	Путем раздела земельного участка
12	12	Транспорт (7.0)	7083	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
13	13	Транспорт (7.0)	393	Путем раздела земельного участка
14	15	Транспорт (7.0)	1018	Путем раздела земельного участка
15	16	Транспорт (7.0)	85	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
16	17	Транспорт (7.0)	1067	Путем раздела земельного участка
17	18	Транспорт (7.0)	468	Путем раздела земельного участка
18	19	Транспорт (7.0)	211	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
19	20	Транспорт (7.0)	52	Путем раздела земельного участка
20	21	Транспорт (7.0)	571	Путем раздела земельного участка
21	22	Транспорт (7.0)	322	Путем раздела земельного участка
22	23	Транспорт (7.0)	37	Путем раздела земельного участка
23	24	Транспорт (7.0)	7143	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
24	25	Транспорт (7.0)	1627	Путем раздела земельного участка

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
25	26	Транспорт (7.0)	29726	Путем раздела земельного участка
26	29	Транспорт (7.0)	26594	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
27	30	Транспорт (7.0)	1865	Путем раздела земельного участка
28	31	Транспорт (7.0)	16	Путем раздела земельного участка
29	32	Транспорт (7.0)	3	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
30	68	Транспорт (7.0)	12288	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого			101036	
Земельные участки, образуемые в зоне планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта				
31	38	Коммунальное обслуживание (3.1)	499	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
32	39	Коммунальное обслуживание (3.1)	65	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
33	40	Коммунальное обслуживание (3.1)	100	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
34	42	Коммунальное обслуживание (3.1)	74	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
35	43	Коммунальное обслуживание (3.1)	50	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
36	57	Коммунальное обслуживание (3.1)	97	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
37	58	Коммунальное обслуживание (3.1)	36	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
38	60	Коммунальное обслуживание (3.1)	24	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
39	63	Коммунальное обслуживание (3.1)	4	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого			949	

Таблица 8

Изменяемые земельные участки

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв. м	
			Всего земельного участка	В границах образуемого земельного участка
1	2	50:10:0010115:1	9300	126
	3			126
	41			283
2	4	50:10:0010115:18	2008	603
3	1	50:10:0010116:20	1933	264
4	30	50:11:0020408:11017	43755	1865
5	8	50:11:0020408:2284	527	57
6	26	50:11:0020408:2380	31115	29726
7	6	50:11:0020408:591	9000	425
	7			93
	31			16

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв. м	
			Всего земельного участка	В границах образуемого земельного участка
8	9	50:11:0020408:6767	37858	1795
9	13	50:11:0020408:6796	9097	393
	11			8704
10	14	50:11:0020408:7	4210	69
11	10	50:11:0020408:7140	39269	163
12	25	50:11:0020410:10399	3275	1627
13	18	50:11:0020410:1704	2454	468
14	15	50:11:0020410:21	201100	1018
15	17	50:11:0020410:2432	1560	1067
16	23	50:11:0020410:261	2100	37
17	22	50:11:0020410:316	4706	322
18	21	50:11:0020410:343	6446	571
19	-	50:11:0020410:349	1276	-
20	-	50:11:0020408:11050	90	-
21	-	50:11:0020410:240	60	-
22	-	50:11:0020410:199	4	-
23	-	50:11:0020410:203	4	-
24	-	50:11:0020408:7142	1033	-
25	-	50:11:0020408:7143	219	-
26	-	50:11:0020408:7144	667	-
27	-	50:11:0020408:6797	4082	-
28	-	50:11:0020408:6798	858	-
29	-	50:11:0020408:6799	708	-
30	-	50:11:0020408:6800	1591	-
31	-	50:11:0020408:6801	2120	-
32	-	50:11:0020408:6802	4231	-
33	-	50:11:0020408:6803	5036	-
34	-	50:11:0020408:6804	2974	-
35	-	50:11:0020408:6805	30	-

Таблица 9

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	482819.83	2183356.10
2	482801.34	2183317.21
3	482805.71	2183312.87

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
4	482825.42	2183353.58
1	482819.83	2183356.10
2		
5	482919.74	2183473.61

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
6	482907.08	2183479.61
7	482903.23	2183471.48
8	482915.88	2183465.47
5	482919.74	2183473.61
3		
9	482854.44	2183335.89
10	482841.80	2183341.91
11	482837.93	2183333.79
12	482850.58	2183327.75
9	482854.44	2183335.89
4		
12	482850.58	2183327.75
11	482837.93	2183333.79
13	482823.21	2183302.91
14	482820.81	2183297.85
15	482824.95	2183293.73
16	482830.14	2183284.96
12	482850.58	2183327.75
5		
17	482914.99	2183556.22
1	482819.83	2183356.10
4	482825.42	2183353.58
3	482805.71	2183312.87
14	482820.81	2183297.85
13	482823.21	2183302.91
11	482837.93	2183333.79
10	482841.80	2183341.91
7	482903.23	2183471.48
6	482907.08	2183479.61
18	482919.73	2183473.61
19	482927.41	2183488.04
20	482915.71	2183494.26
21	482931.69	2183524.27
22	482943.38	2183518.04
23	482949.78	2183530.07
24	482952.29	2183531.49
25	482963.94	2183522.23
26	482980.70	2183558.09
27	482961.48	2183573.38

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
28	482934.53	2183594.84
29	482920.50	2183606.45
30	482904.43	2183572.45
31	482916.74	2183562.66
17	482914.99	2183556.22
6		
32	482270.13	2182598.37
33	482275.82	2182593.44
34	482305.23	2182626.46
35	482301.59	2182629.62
36	482321.10	2182654.86
37	482326.81	2182665.82
38	482276.43	2182603.80
32	482270.13	2182598.37
7		
39	482237.97	2182570.63
40	482223.61	2182558.26
41	482231.32	2182556.85
42	482241.72	2182569.60
43	482240.86	2182573.13
39	482237.97	2182570.63
8		
44	482148.41	2182493.41
45	482141.83	2182487.27
46	482146.79	2182483.54
47	482153.68	2182489.45
44	482148.41	2182493.41
9		
48	482164.48	2182315.31
49	482134.34	2182289.04
50	482146.87	2182274.38
51	482145.77	2182260.27
52	482092.82	2182215.00
53	482094.72	2182212.66
54	482147.99	2182258.16
55	482151.25	2182257.66
56	482191.47	2182292.63
57	482191.35	2182299.25
58	482177.25	2182300.36

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
48	482164.48	2182315.31
10		
59	482074.88	2182199.66
60	482066.27	2182192.57
61	482057.78	2182184.74
62	482051.17	2182177.89
63	482052.40	2182176.22
64	482057.52	2182180.88
53	482094.72	2182212.66
52	482092.82	2182215.00
59	482074.88	2182199.66
12		
72	482018.57	2182405.92
73	482011.33	2182399.73
74	482000.49	2182390.47
75	481988.62	2182380.33
76	481980.01	2182372.95
77	481974.30	2182368.05
78	481976.06	2182366.50
79	481977.10	2182365.78
80	481959.75	2182350.89
81	481958.96	2182351.30
82	481950.68	2182344.13
83	481942.79	2182337.26
84	481918.86	2182316.35
85	481913.42	2182310.69
86	481913.56	2182310.53
87	481909.07	2182306.59
88	481880.62	2182281.63
89	481879.98	2182282.36
90	481872.87	2182276.28
91	481867.49	2182271.68
92	481849.40	2182255.99
93	481831.62	2182240.56
94	481825.88	2182235.38
95	481791.51	2182204.30
96	481769.26	2182184.27
97	481752.91	2182169.40
98	481742.16	2182159.50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
99	481743.52	2182157.99
100	481751.40	2182149.20
311	481781.39	2182174.91
112	481860.73	2182242.94
68	481869.84	2182250.75
67	481878.41	2182258.10
101	481948.51	2182318.21
102	481987.19	2182351.41
103	482029.52	2182387.74
104	482051.25	2182356.26
105	482064.27	2182371.08
106	482043.10	2182397.29
107	482039.26	2182401.03
108	482034.25	2182402.38
109	482029.05	2182401.59
110	482024.67	2182398.72
72	482018.57	2182405.92
15		
119	481527.70	2182038.76
120	481507.56	2182019.52
121	481491.70	2182005.75
122	481492.30	2182005.09
123	481491.54	2181991.34
124	481497.70	2181996.70
125	481552.76	2182044.60
126	481563.53	2182053.97
127	481544.15	2182057.18
119	481527.70	2182038.76
16		
128	481336.50	2181855.89
129	481330.49	2181850.60
130	481315.89	2181837.97
131	481316.37	2181837.79
132	481327.65	2181845.15
133	481329.28	2181843.07
134	481339.54	2181852.05
128	481336.50	2181855.89
17		
130	481315.89	2181837.97

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
135	481286.11	2181812.21
136	481270.90	2181813.88
137	481269.14	2181812.26
138	481286.40	2181792.60
139	481306.51	2181809.32
140	481334.78	2181834.27
141	481335.22	2181835.48
133	481329.28	2181843.07
132	481327.65	2181845.15
131	481316.37	2181837.79
130	481315.89	2181837.97
18		
138	481286.40	2181792.60
137	481269.14	2181812.26
142	481258.32	2181802.30
143	481268.66	2181790.54
144	481275.80	2181782.41
145	481277.20	2181778.58
146	481292.42	2181790.12
138	481286.40	2181792.60
19		
143	481268.66	2181790.54
142	481258.32	2181802.30
147	481256.19	2181800.33
148	481246.73	2181781.28
149	481252.71	2181786.47
150	481257.39	2181781.06
143	481268.66	2181790.54
20		
151	481225.03	2181762.45
152	481208.97	2181749.65
153	481203.54	2181744.82
154	481207.30	2181740.55
155	481213.03	2181745.47
156	481209.72	2181749.16
151	481225.03	2181762.45
21		
157	481200.52	2181742.14
158	481183.91	2181713.65

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
159	481182.54	2181712.49
160	481160.63	2181693.82
161	481155.19	2181689.04
162	481158.63	2181684.79
163	481213.61	2181733.52
164	481212.52	2181734.75
154	481207.30	2181740.55
153	481203.54	2181744.82
157	481200.52	2181742.14
22		
165	481148.43	2181683.10
166	481116.13	2181654.53
167	481111.59	2181647.65
168	481113.74	2181645.04
162	481158.63	2181684.79
161	481155.19	2181689.04
165	481148.43	2181683.10
23		
168	481113.74	2181645.04
167	481111.59	2181647.65
169	481093.73	2181620.60
170	481097.74	2181626.49
171	481103.17	2181633.49
168	481113.74	2181645.04
24		
163	481213.61	2181733.52
162	481158.63	2181684.79
168	481113.74	2181645.04
171	481103.17	2181633.49
170	481097.74	2181626.49
169	481093.73	2181620.60
172	481114.72	2181601.39
173	481131.59	2181617.73
174	481284.71	2181749.02
175	481272.83	2181762.82
176	481267.10	2181769.84
177	481225.11	2181732.05
178	481218.25	2181739.67
179	481217.49	2181739.01

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
180	481215.79	2181737.56
181	481216.97	2181736.19
182	481216.12	2181735.48
183	481214.96	2181736.84
184	481213.28	2181735.40
164	481212.52	2181734.75
163	481213.61	2181733.52
25		
185	481389.32	2181902.42
128	481336.50	2181855.89
134	481339.54	2181852.05
186	481348.46	2181840.78
187	481402.32	2181887.62
188	481411.50	2181895.75
189	481399.06	2181910.88
185	481389.32	2181902.42
26		
126	481563.53	2182053.97
125	481552.76	2182044.60
124	481497.70	2181996.70
185	481389.32	2181902.42
187	481402.32	2181887.62
186	481348.46	2181840.78
134	481339.54	2181852.05
133	481329.28	2181843.07
141	481335.22	2181835.48
140	481334.78	2181834.27
139	481306.51	2181809.32
138	481286.40	2181792.60
146	481292.42	2181790.12
145	481277.20	2181778.58
144	481275.80	2181782.41
143	481268.66	2181790.54
150	481257.39	2181781.06
176	481267.10	2181769.84
175	481272.83	2181762.82
174	481284.71	2181749.02
100	481751.40	2182149.20
99	481743.52	2182157.99

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
98	481742.16	2182159.50
97	481752.91	2182169.40
96	481769.26	2182184.27
95	481791.51	2182204.30
94	481825.88	2182235.38
93	481831.62	2182240.56
92	481849.40	2182255.99
91	481867.49	2182271.68
90	481872.87	2182276.28
89	481879.98	2182282.36
88	481880.62	2182281.63
87	481909.07	2182306.59
86	481913.56	2182310.53
85	481913.42	2182310.69
84	481918.86	2182316.35
83	481942.79	2182337.26
82	481950.68	2182344.13
81	481958.96	2182351.30
80	481959.75	2182350.89
79	481977.10	2182365.78
78	481976.06	2182366.50
77	481974.30	2182368.05
76	481980.01	2182372.95
75	481988.62	2182380.33
74	482000.49	2182390.47
73	482011.33	2182399.73
72	482018.57	2182405.92
190	482022.18	2182409.01
191	482028.12	2182414.09
192	482034.89	2182419.74
193	482043.38	2182427.01
194	482049.62	2182432.43
195	482067.30	2182447.55
196	482069.55	2182449.48
197	482065.39	2182454.43
198	482054.56	2182445.19
199	482045.19	2182437.20
200	482035.18	2182428.65
201	482013.85	2182410.38

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
202	482006.27	2182403.97
203	482001.34	2182399.83
204	481990.72	2182390.69
205	481983.26	2182384.28
206	481973.26	2182375.68
207	481961.20	2182365.37
208	481954.94	2182366.54
209	481949.27	2182361.65
210	481949.38	2182361.53
211	481947.28	2182359.64
212	481949.36	2182355.31
213	481930.89	2182339.52
214	481903.26	2182315.91
215	481888.06	2182303.19
216	481873.31	2182297.76
217	481864.64	2182290.49
218	481856.23	2182275.68
219	481827.74	2182250.79
220	481814.53	2182239.31
221	481804.75	2182230.70
222	481796.25	2182223.16
223	481776.12	2182205.62
224	481765.00	2182196.05
225	481753.68	2182186.14
226	481742.82	2182176.81
227	481734.52	2182169.86
228	481729.40	2182166.01
229	481722.05	2182160.47
230	481712.41	2182153.35
231	481703.14	2182164.00
232	481689.62	2182152.14
233	481619.67	2182091.94
234	481577.00	2182056.74
235	481564.76	2182053.77
126	481563.53	2182053.97
29		
244	482132.36	2182543.65
245	482111.85	2182523.40
246	482057.91	2182475.27

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
247	482050.00	2182477.99
248	482002.12	2182435.09
249	482002.72	2182431.36
250	481948.45	2182383.52
251	481949.92	2182378.58
252	481927.63	2182358.45
253	481904.67	2182345.08
254	481802.21	2182253.64
255	481803.58	2182252.03
231	481703.14	2182164.00
230	481712.41	2182153.35
229	481722.05	2182160.47
228	481729.40	2182166.01
227	481734.52	2182169.86
226	481742.82	2182176.81
225	481753.68	2182186.14
224	481765.00	2182196.05
223	481776.12	2182205.62
222	481796.25	2182223.16
221	481804.75	2182230.70
220	481814.53	2182239.31
219	481827.74	2182250.79
218	481856.23	2182275.68
217	481864.64	2182290.49
216	481873.31	2182297.76
215	481888.06	2182303.19
214	481903.26	2182315.91
213	481930.89	2182339.52
212	481949.36	2182355.31
211	481947.28	2182359.64
210	481949.38	2182361.53
209	481949.27	2182361.65
208	481954.94	2182366.54
207	481961.20	2182365.37
206	481973.26	2182375.68
205	481983.26	2182384.28
204	481990.72	2182390.69
203	482001.34	2182399.83
202	482006.27	2182403.97

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
201	482013.85	2182410.38
200	482035.18	2182428.65
199	482045.19	2182437.20
198	482054.56	2182445.19
197	482065.39	2182454.43
196	482069.55	2182449.48
256	482075.04	2182443.00
257	482071.67	2182438.71
258	482069.64	2182433.47
259	482069.63	2182428.01
260	482071.95	2182423.49
261	482090.93	2182401.41
262	482096.90	2182408.20
263	482078.05	2182428.60
264	482139.67	2182486.55
265	482144.44	2182481.34
266	482146.28	2182482.95
267	482146.20	2182483.04
46	482146.79	2182483.54
45	482141.83	2182487.27
268	482134.96	2182493.39
269	482133.52	2182493.55
270	482128.54	2182493.43
271	482122.56	2182493.13
272	482121.57	2182492.66
273	482145.65	2182513.09
274	482143.82	2182509.44
275	482142.87	2182505.76
276	482142.61	2182502.05
277	482142.75	2182498.71
278	482148.40	2182493.42
279	482148.78	2182493.75
280	482151.24	2182495.87
40	482223.61	2182558.26
39	482237.97	2182570.63
43	482240.86	2182573.13
32	482270.13	2182598.37
38	482276.43	2182603.80
37	482326.81	2182665.82

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
281	482330.78	2182670.71
282	482289.77	2182700.99
283	482243.29	2182644.12
284	482145.21	2182565.84
285	482138.43	2182557.68
286	482135.62	2182549.83
287	482136.12	2182549.67
288	482134.84	2182545.88
290	482134.80	2182545.80
244	482132.36	2182543.65
за исключением:		
236	482214.15	2182610.09
237	482215.57	2182611.50
238	482214.15	2182612.92
239	482212.74	2182611.50
236	482214.15	2182610.09
240	482175.81	2182581.35
241	482177.50	2182582.42
242	482176.43	2182584.11
243	482174.74	2182583.04
240	482175.81	2182581.35
30		
383	481602.86	2182021.83
174	481284.71	2181749.02
173	481131.59	2181617.73
292	481134.99	2181613.39
293	481204.56	2181674.00
294	481217.78	2181685.52
295	481293.01	2181751.06
296	481317.37	2181772.28
297	481380.98	2181827.70
298	481420.77	2181862.37
299	481436.03	2181875.67
300	481480.61	2181914.50
301	481518.02	2181947.10
383	481602.86	2182021.83
31		
302	482155.46	2182490.97
280	482151.24	2182495.87

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
279	482148.78	2182493.75
303	482154.06	2182489.78
302	482155.46	2182490.97
32		
303	482154.06	2182489.78
279	482148.78	2182493.75
278	482148.40	2182493.42
44	482148.41	2182493.41
47	482153.68	2182489.45
303	482154.06	2182489.78
33		
304	482183.60	2182299.86
305	482126.11	2182367.32
306	482122.79	2182364.11
307	482153.10	2182328.63
48	482164.48	2182315.31
58	482177.25	2182300.36
304	482183.60	2182299.86
34		
304	482183.60	2182299.86
57	482191.35	2182299.25
308	482256.11	2182354.62
309	482190.34	2182429.50
305	482126.11	2182367.32
304	482183.60	2182299.86
38		
330	482977.61	2183607.45
331	482965.75	2183613.15
332	482960.50	2183602.24
333	482972.09	2183595.89
334	482961.55	2183573.33
335	482970.24	2183566.41
324	482971.93	2183570.03
323	482968.18	2183572.62
322	482973.87	2183580.86
325	482976.23	2183579.23
329	482983.32	2183594.40
328	482979.35	2183596.72
327	482982.68	2183603.71

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
336	482977.15	2183606.48
330	482977.61	2183607.45
39		
337	482889.75	2183503.14
338	482876.41	2183511.79
339	482874.23	2183508.44
340	482888.01	2183499.50
337	482889.75	2183503.14
40		
341	482898.62	2183521.79
342	482889.68	2183526.11
343	482885.33	2183517.11
344	482894.32	2183512.76
341	482898.62	2183521.79
42		
351	482974.31	2183515.56
352	482965.75	2183522.15
350	482962.07	2183517.37
349	482969.66	2183509.53
351	482974.31	2183515.56
43		
353	482977.43	2183521.40
354	482967.37	2183529.57
355	482965.63	2183525.83
356	482974.91	2183518.30
353	482977.43	2183521.40
57		
395	481919.96	2182360.81
396	481906.86	2182349.05
397	481908.45	2182347.28
252	481927.63	2182358.45
398	481930.01	2182360.60
395	481919.96	2182360.81
58		
399	481886.47	2182336.83
400	481881.98	2182332.80
401	481885.49	2182327.96
402	481889.99	2182331.98
399	481886.47	2182336.83

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
60		
405	481863.78	2182308.59
406	481859.91	2182313.03
407	481856.93	2182310.36
408	481860.80	2182305.93
405	481863.78	2182308.59
63		
417	482143.58	2182564.55
424	482139.89	2182561.60
425	482141.28	2182561.11

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
426	482144.00	2182564.40
417	482143.58	2182564.55
68		
452	482054.06	2182359.46
453	482054.10	2182361.39
454	482038.31	2182379.87
103	482029.52	2182387.74
104	482051.25	2182356.26
452	482054.06	2182359.46

Ведомость публичных сервитутов (планируемых)

№ п/п	Условный номер публичного сервитута (планируемого)	Кадастровый номер земельного участка	Назначение публичного сервитута (планируемого)	Площадь публичного сервитута (планируемого), кв. м
1	27	50:11:0020408:2276	Размещение инженерных сооружений	2761
2	28	50:11:0020408:2303	Размещение инженерных сооружений	32
3	33	50:11:0020408:11006	Размещение инженерных сооружений	52
4	34	50:11:0020408:11014	Размещение инженерных сооружений	52
5	35	50:11:0020408:11049	Размещение инженерных сооружений	4951
6	36	50:10:0010113:10	Размещение инженерных сооружений	37
7	37	50:10:0010113:7	Размещение инженерных сооружений	36
8	41	50:10:0010115:1	Размещение инженерных сооружений	283
9	44	50:11:0020408:11037	Размещение инженерных сооружений	4147
10	45	50:11:0020408:11038	Размещение инженерных сооружений	3719
11	46	50:11:0020408:11052	Размещение инженерных сооружений	52
12	47	50:11:0020408:11041	Размещение инженерных сооружений	1196
13	48	50:11:0020408:11007	Размещение инженерных сооружений	3220
14	49	50:11:0020408:11009	Размещение инженерных сооружений	2615
15	50	50:11:0020408:11015	Размещение инженерных сооружений	2528
16	51	50:11:0020408:11017	Размещение инженерных сооружений	3283
17	52	50:11:0020408:11013	Размещение инженерных сооружений	2409
18	53	50:11:0020408:11051	Размещение инженерных сооружений	52
19	54	50:11:0020408:11018	Размещение инженерных сооружений	4344
20	55	50:11:0020408:11047	Размещение инженерных сооружений	5338
21	56	50:11:0020408:11057	Размещение инженерных сооружений	681
22	59	50:11:0020410:21	Размещение инженерных сооружений	38

№ п/п	Условный номер публичного сервитута (планируемого)	Кадастровый номер земельного участка	Назначение публичного сервитута (планируемого)	Площадь публичного сервитута (планируемого), кв. м
23	61	50:11:0020410:21	Размещение инженерных сооружений	977
24	62	50:11:0020410:21	Размещение инженерных сооружений	383
25	64	50:11:0020410:21	Размещение инженерных сооружений	43
26	65	50:11:0020408:11050	Размещение инженерных сооружений	90
27	66	50:11:0020408:2380	Размещение инженерных сооружений	37
28	67	50:11:0020408:13647	Размещение инженерных сооружений	721

Таблица 11

Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых)

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
27		
321	481898.51	2182234.74
392	481966.47	2182293.47
451	481947.28	2182317.10
66	481878.46	2182258.05
321	481898.51	2182234.74
28		
392	481966.47	2182293.47
394	481966.56	2182293.54
101	481948.51	2182318.21
67	481878.41	2182258.10
66	481878.46	2182258.05
451	481947.28	2182317.10
392	481966.47	2182293.47
33		
366	481325.79	2181747.37
367	481331.42	2181752.27
368	481326.81	2181757.56
369	481321.18	2181752.68
366	481325.79	2181747.37
34		
384	481466.62	2181869.17

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
385	481472.25	2181874.06
386	481467.64	2181879.36
387	481462.01	2181874.47
384	481466.62	2181869.17
35		
310	481865.64	2182237.22
111	481863.03	2182240.26
114	481859.37	2182237.12
113	481856.98	2182239.72
311	481781.39	2182174.91
312	481806.42	2182145.97
439	481846.11	2182180.39
450	481861.42	2182162.66
440	481869.80	2182159.74
441	481886.64	2182174.34
442	481883.42	2182178.12
443	481872.97	2182169.22
449	481867.24	2182171.22
444	481853.67	2182186.94
313	481893.82	2182221.76
314	481889.37	2182227.84
315	481883.82	2182223.08

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
316	481879.25	2182228.41
317	481874.68	2182233.74
318	481880.35	2182238.58
319	481884.91	2182233.26
320	481889.49	2182227.93
321	481898.51	2182234.74
66	481878.46	2182258.05
67	481878.41	2182258.10
68	481869.84	2182250.75
69	481874.73	2182245.04
310	481865.64	2182237.22
112	481860.73	2182242.94
36		
322	482973.87	2183580.86
323	482968.18	2183572.62
324	482971.93	2183570.03
325	482976.23	2183579.23
322	482973.87	2183580.86
37		
326	482986.72	2183601.69
327	482982.68	2183603.71
328	482979.35	2183596.72
329	482983.32	2183594.40
326	482986.72	2183601.69
41		
345	482961.28	2183516.35
346	482946.56	2183524.03
347	482941.49	2183514.49
348	482964.31	2183502.59
349	482969.66	2183509.53
350	482962.07	2183517.37
345	482961.28	2183516.35
44		
293	481204.56	2181674.00
292	481134.99	2181613.39
357	481154.80	2181588.07
358	481163.65	2181588.60
359	481242.48	2181656.96
294	481217.78	2181685.52

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
293	481204.56	2181674.00
45		
360	481285.00	2181744.09
294	481217.78	2181685.52
359	481242.48	2181656.96
361	481305.52	2181711.62
362	481303.86	2181713.55
363	481316.24	2181724.26
364	481294.31	2181749.56
365	481286.01	2181742.75
360	481285.00	2181744.09
46		
314	481889.37	2182227.84
319	481884.91	2182233.26
316	481879.25	2182228.41
315	481883.82	2182223.08
314	481889.37	2182227.84
47		
296	481317.37	2181772.28
370	481300.59	2181757.66
371	481302.11	2181755.97
364	481294.31	2181749.56
363	481316.24	2181724.26
362	481303.86	2181713.55
361	481305.52	2181711.62
372	481342.27	2181743.49
296	481317.37	2181772.28
за исключением:		
366	481325.79	2181747.37
367	481331.42	2181752.27
368	481326.81	2181757.56
369	481321.18	2181752.68
366	481325.79	2181747.37
48		
297	481380.98	2181827.70
296	481317.37	2181772.28
372	481342.27	2181743.49
373	481406.02	2181798.77
297	481380.98	2181827.70

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
49		
299	481436.03	2181875.67
298	481420.77	2181862.37
297	481380.98	2181827.70
373	481406.02	2181798.77
374	481446.16	2181833.57
375	481440.07	2181840.61
376	481455.10	2181853.65
299	481436.03	2181875.67
50		
377	481547.30	2181945.46
301	481518.02	2181947.10
300	481480.61	2181914.50
378	481505.84	2181885.33
379	481560.12	2181932.40
377	481547.30	2181945.46
51		
383	481602.86	2182021.83
301	481518.02	2181947.10
377	481547.30	2181945.46
379	481560.12	2181932.40
381	481615.81	2181980.69
382	481601.21	2181997.51
383	481602.86	2182021.83
52		
374	481446.16	2181833.57
378	481505.84	2181885.33
300	481480.61	2181914.50
299	481436.03	2181875.67
376	481455.10	2181853.65
375	481440.07	2181840.61
374	481446.16	2181833.57
за исключением:		
384	481466.62	2181869.17
385	481472.25	2181874.06
386	481467.64	2181879.36
387	481462.01	2181874.47
384	481466.62	2181869.17
53		















Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
319	481884.91	2182233.26
318	481880.35	2182238.58
317	481874.68	2182233.74
316	481879.25	2182228.41
319	481884.91	2182233.26
54		
388	481678.45	2182086.64
383	481602.86	2182021.83
382	481601.21	2181997.51
381	481615.81	2181980.69
389	481681.97	2182038.05
390	481679.75	2182040.62
391	481701.76	2182059.66
388	481678.45	2182086.64
55		
311	481781.39	2182174.91
388	481678.45	2182086.64
391	481701.76	2182059.66
390	481679.75	2182040.62
389	481681.97	2182038.05
312	481806.42	2182145.97
311	481781.39	2182174.91
56		
392	481966.47	2182293.47
321	481898.51	2182234.74
320	481889.49	2182227.93
314	481889.37	2182227.84
313	481893.82	2182221.76
393	481970.46	2182288.21
394	481966.56	2182293.54
392	481966.47	2182293.47
59		
403	481882.98	2182341.65
404	481878.12	2182338.13
400	481881.98	2182332.80
399	481886.47	2182336.83
403	481882.98	2182341.65
61		
406	481859.91	2182313.03

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
409	481769.91	2182415.95
410	481838.01	2182474.34
411	481840.01	2182475.95
412	481844.35	2182470.32
413	481847.52	2182472.76
414	481840.68	2182481.62
415	481835.45	2182477.42
416	481764.24	2182416.35
407	481856.93	2182310.36
406	481859.91	2182313.03
62		
417	482143.58	2182564.55
418	482076.22	2182588.22
419	482065.11	2182579.59
420	482060.62	2182587.50
421	482057.14	2182585.53
422	482063.91	2182573.60
423	482076.95	2182583.73
424	482139.89	2182561.60
417	482143.58	2182564.55
64		
427	481400.01	2181911.72
428	481396.06	2181917.27
429	481391.17	2181913.79
430	481395.46	2181907.77
427	481400.01	2181911.72
65		
69	481874.73	2182245.04
68	481869.84	2182250.75
112	481860.73	2182242.94
310	481865.64	2182237.22
69	481874.73	2182245.04
66		
435	481683.39	2182146.78
436	481676.95	2182148.79
437	481673.72	2182138.46
435	481683.39	2182146.78
67		
445	481614.54	2181979.58

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
446	481602.25	2181993.75
447	481573.22	2181968.56
448	481585.51	2181954.41
445	481614.54	2181979.58

**Документация по планировке территории для реконструкции дороги Путилково шоссе
Чертеж межевания территории
Условные обозначения**

Границы:

	Московской области
	городского округа Химки
	населенных пунктов
	земельных участков, зарегистрированных в Едином государственном реестре недвижимости
	зон планируемого размещения линейного объекта – автомобильной дороги Путилково шоссе (первый этап)*
	зон планируемого размещения линейного объекта – автомобильной дороги Путилково шоссе с номерами характерных точек (второй этап)**
	зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта автомобильной дороги Путилково шоссе*
	зон планируемого размещения линейных объектов транспортной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта автомобильной дороги Путилково шоссе с номерами характерных точек**
	зон планируемого размещения линейных объектов капитального строительства регионального значения – линий рельсового скоростного пассажирского транспорта «Мякинино – Москва – Химки – Шереметьево»**
	зоны размещения линейного объекта – «Распределительный газопровод к объекту ООО «Самолет – Путилково», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Красногорск, д. Путилково, КН ЗУ 50:11:0020408:110572»*
	образуемых земельных участков
	публичных сервитутов (планируемых)
	изменяемых земельных участков
	красные линии*

Пояснительные надписи:

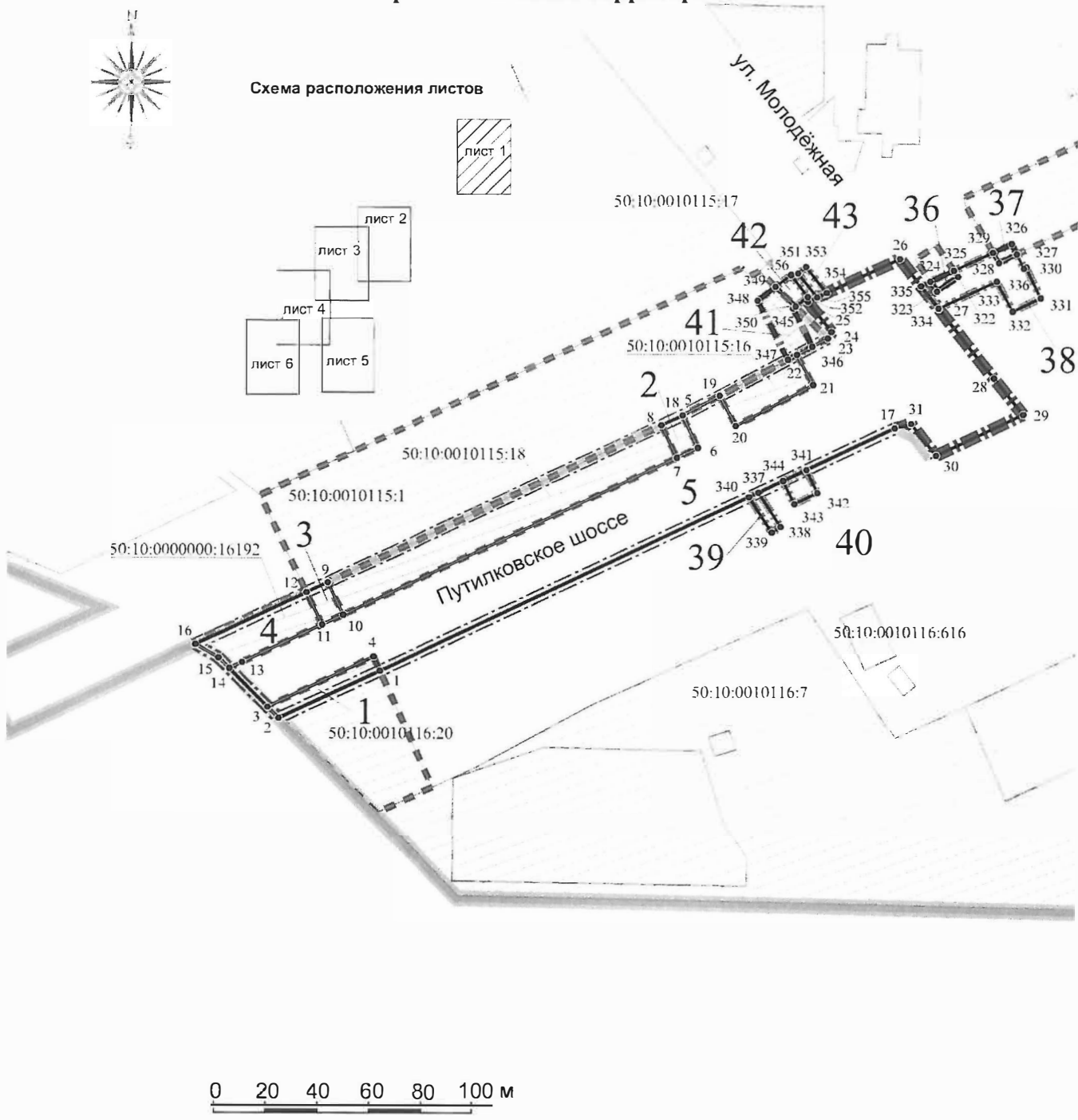
- 1 условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, номера публичных сервитутов
- 1 номера поворотных точек границ образуемых земельных участков, границ публичных сервитутов

50:28:0010577:1 кадастровый номер земельного участка

* Отображены в соответствии с материалами проекта планировки территории.

** Отображены в соответствии с материалами проекта планировки территории в информационных целях и не являются предметом утверждения в данном проекте

Документация по планировке территории для реконструкции дороги Путилковское шоссе Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для реконструкции дороги Путилково шоссе Чертеж межевания территории

г. Москва

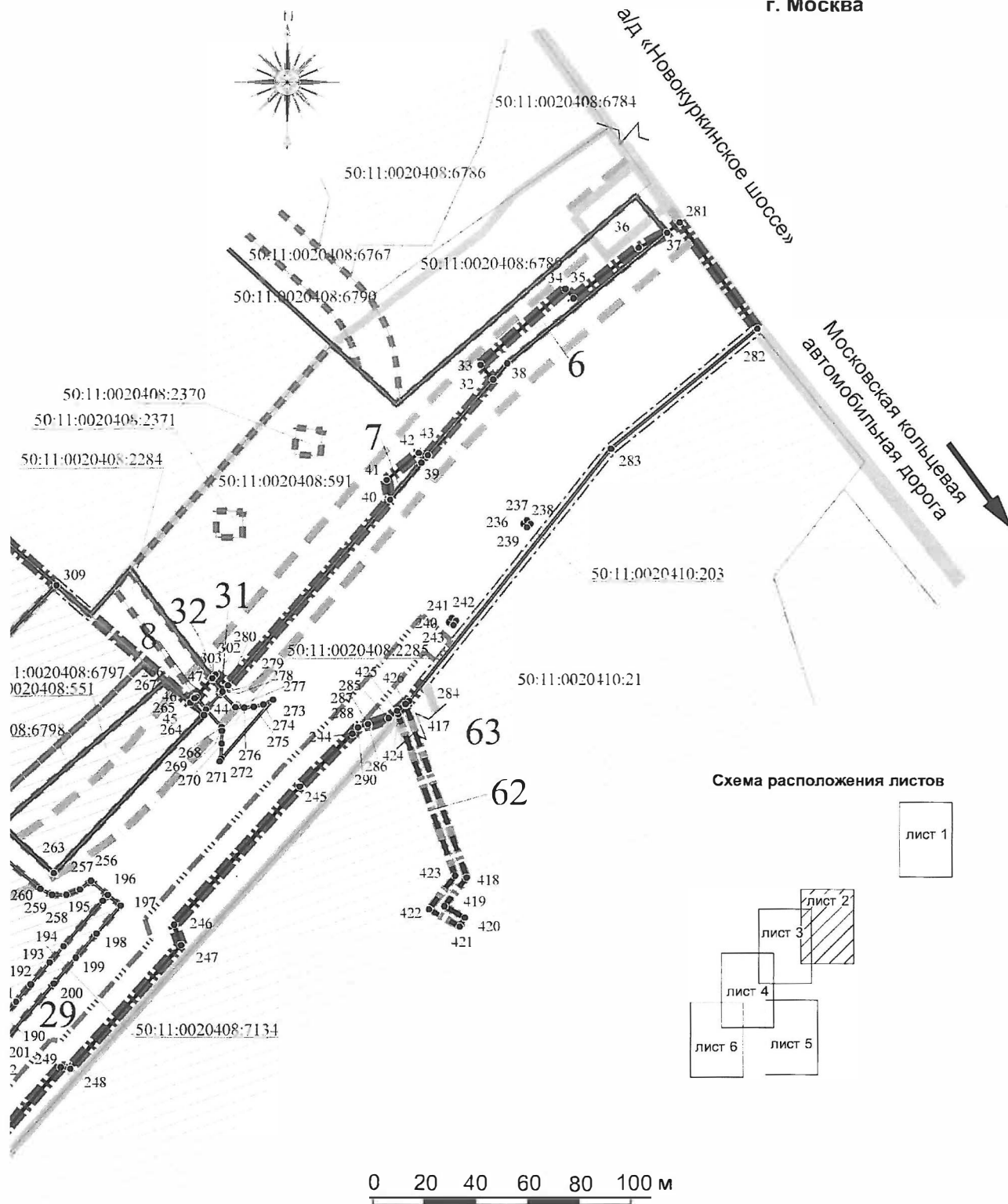
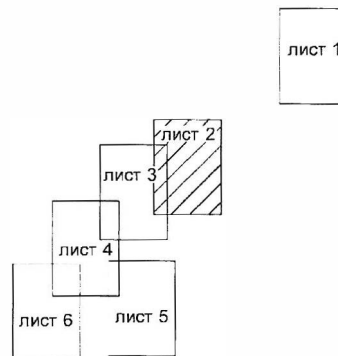
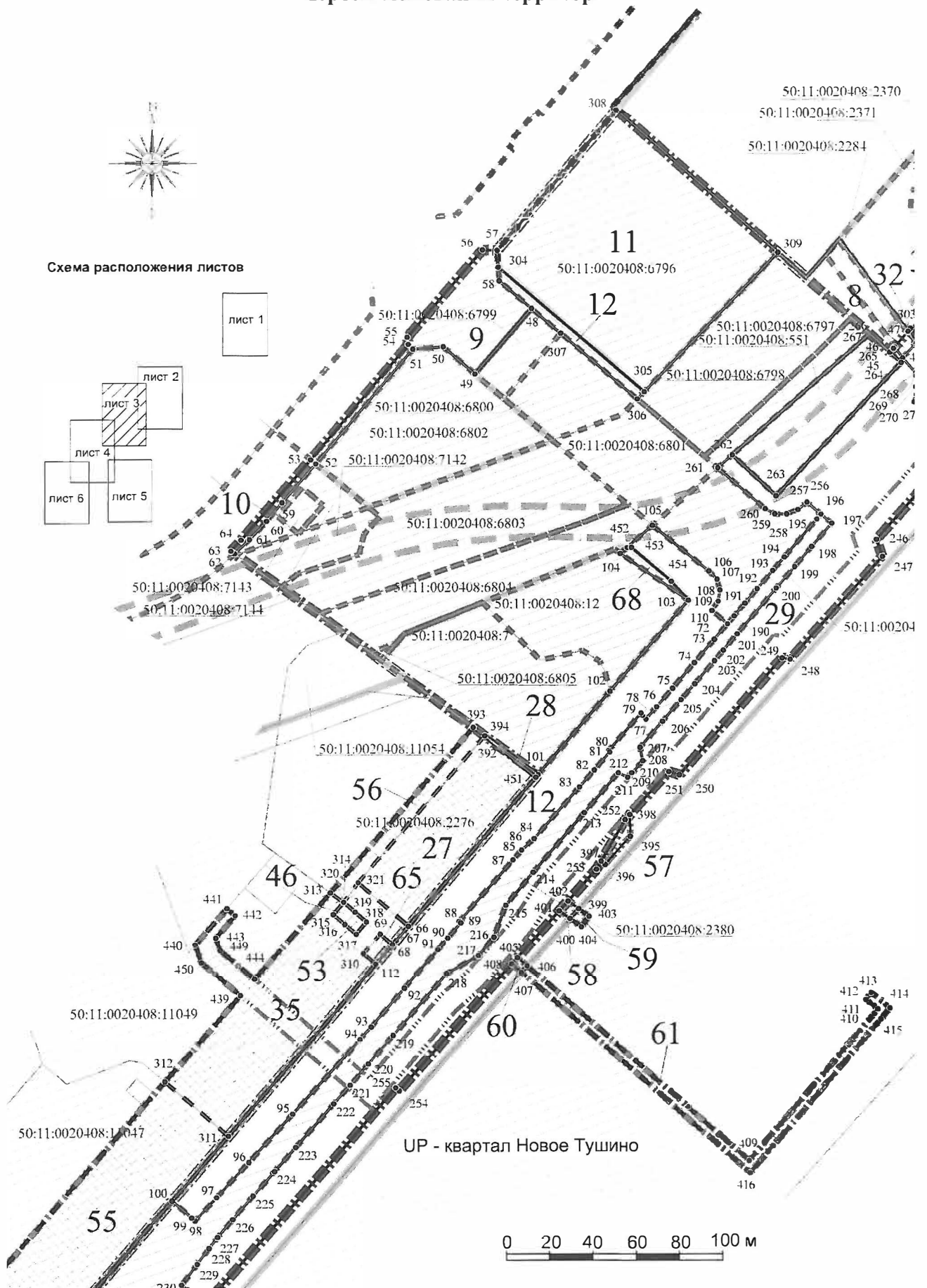


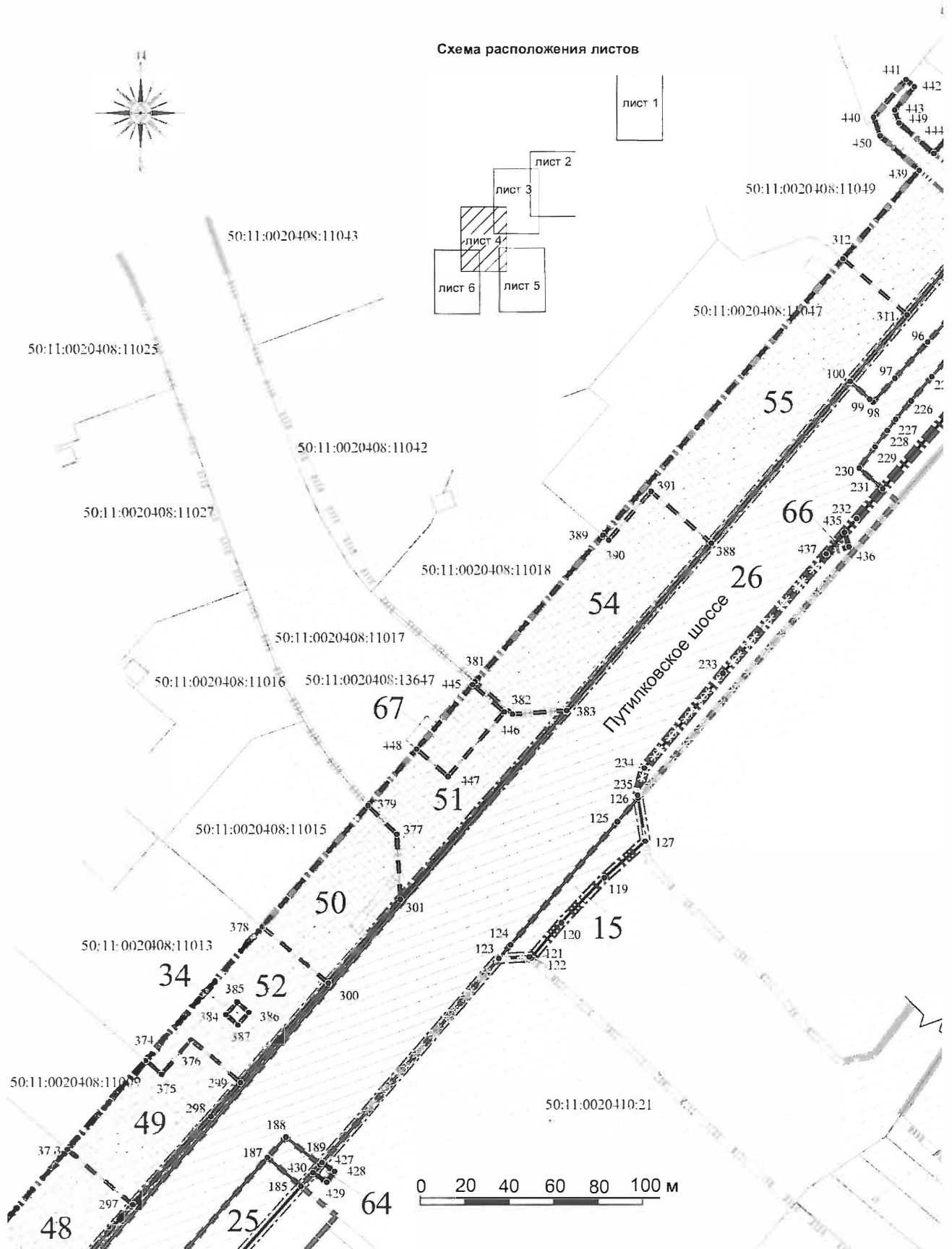
Схема расположения листов



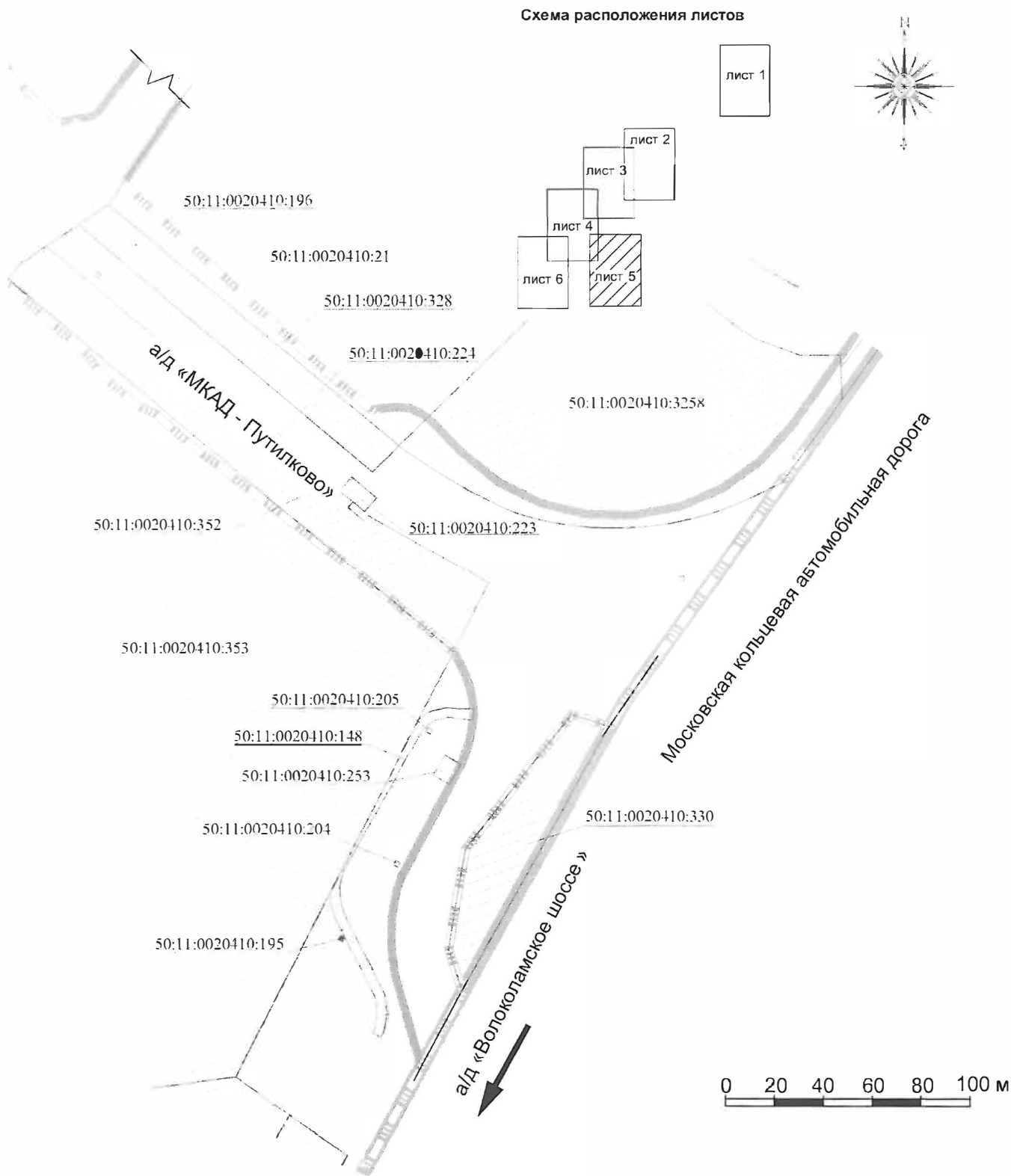
Документация по планировке территории для реконструкции дороги Путилковское шоссе Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для реконструкции дороги Путилковское шоссе Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для реконструкции дороги Путилково шоссе Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для реконструкции дороги Путилково шоссе Чертеж межевания территории

