



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.07.2021 № 572/21

г. Красногорск

Об утверждении документации по планировке территории для строительства ТПУ станции/метро (ТПУ) 61-62 км МКАД с транспортными подходами в Одинцовском городском округе Московской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», государственной программой Московской области «Архитектура и градостроительство Подмосковья» на 2017-2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 791/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Архитектура и градостроительство Подмосковья» на 2017-2024 годы», с учетом решения Градостроительного совета Московской области от 08.06.2021, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для строительства ТПУ станции/метро (ТПУ) 61-62 км МКАД с транспортными подходами в Одинцовском городском округе Московской области (далее – документация по планировке территории).

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

056556*

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

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

Первый Вице-губернатор
Московской области – Председатель
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Московской области

от 14.07.2021 № 572/21

**Документация по планировке территории для строительства ТПУ станции/метро
(ТПУ) 61-62 км МКАД с транспортными подходами в Одинцовском городском округе
Московской области**

Документация по планировке территории для строительства ТПУ станции/метро (ТПУ) 61-62 км МКАД с транспортными подходами в Одинцовском городском округе Московской области (далее – документация по планировке территории) подготовлена в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», государственной программой Московской области «Архитектура и градостроительство Подмосковья» на 2017-2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 791/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Архитектура и градостроительство Подмосковья» на 2017-2024 годы», на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 02.09.2020 № 28РВ-297 «О подготовке документации по планировке территории для строительства ТПУ станции/метро (ТПУ) 61-62 км МКАД с транспортными подходами в Одинцовском городском округе Московской области».

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

Документация по планировке территории разработана Государственным автономным учреждением Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства».

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

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

1. Проект планировки территории.

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

Основная часть проекта планировки территории содержит:

Раздел 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории транспортно-пересадочного узла, в котором приведены:

сведения о размещении объектов капитального строительства;

перечень городских округов в составе Московской области, на территории которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта;

характеристики планируемого развития территории;

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения транспортно-пересадочного узла;
 характеристики развития транспортной инфраструктуры;
 перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения улично-дорожной сети подлежащей строительству и реконструкции в связи со строительством транспортно-пересадочного узла;
 перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения транспортной инфраструктуры;
 перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства связанных со строительством ТПУ;
 перечень координатных точек зон планируемого размещения плоскостных стоянок;
 характеристики развития объектов инженерной инфраструктуры;
 информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здания, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта;
 информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта;
 информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;
 информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне;
 перечень координат характерных точек красных линий.

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

- чертеж красных линий;
- чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
- чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории содержат:

- графическую часть, включающую в себя:
- схему расположения элементов планировочной структуры;
- схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;
- схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта, планируемые поперечные профили;
- схему размещения инженерных сетей и сооружений;
- схему вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;
- схему границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- схему конструктивных и планировочных решений;
- пояснительную записку.

2. Проект межевания территории.

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

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

Раздел 1. Текстовая часть, которая включает в себя:

- сведения об образуемых земельных участках;
- сведения об изменяемых земельных участках;
- каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков.

Раздел 2. Чертеж межевания территории.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертежи и текстовую часть.

1. Проект планировки территории

Раздел 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории транспортно-пересадочного узла

Сведения о размещении объектов капитального строительства

Территория подготовки документации по планировке территории расположена в Одинцовском городском округе Московской области, в районе 61-62 км МКАД.

Территория планируемого ТПУ станции/метро ограничена:

на севере – территорией индивидуальной жилой застройки (ЖК «Резиденция Рублево»);

на северо-востоке – территорией строящегося делового комплекса BMW;

на востоке и юго-востоке – МКАД;

на юге и юго-западе – землями лесного фонда (Серебряноборское участковое лесничество Истринского лесничества);

на западе – автомобильной дорогой регионального значения Мякининское шоссе, территорией ГК «Самолет» (Бухта Лэнд).

Территория подготовки проекта планировки территории включает в себя здания, строения и сооружения, а также планируемые линейные объекты регионального и местного значения.

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

Транспортно-пересадочный узел планируется на территории Одинцовского городского округа Московской области.

Характеристики планируемого развития территории

В документации по планировке территории определена граница элемента планировочной структуры транспортно-пересадочного узла, площадью 16,77 га.

Элемент планировочной структуры ТПУ включает в себя:

зону планируемого размещения улично-дорожной сети подлежащей строительству и переустройству в связи со строительством транспортно-пересадочного узла;

зону планируемого размещения транспортной инфраструктуры;

зону планируемого размещения плоскостных стоянок;

зону планируемого размещения многоуровневых стоянок;

зону планируемого размещения объектов обслуживания пассажиров;

зону планируемого размещения объектов капитального строительства связанных со строительством транспортно-пересадочного узла.

Параметры зон планируемого размещения объектов капитального строительства в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Показатель, кв. м
1	Зона планируемого строительства транспортно-пересадочного узла	кв. м	167118,2
2	Зона планируемого размещения улично-дорожной сети подлежащей строительству и реконструкции в связи со строительством транспортно-пересадочного узла	кв. м	60397,3
3	Зона планируемого размещения транспортной	кв. м	19950,8

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Показатель, кв. м
	инфраструктуры		
4	Зона планируемого размещения объектов капитального строительства связанных со строительством транспортно-пересадочного узла	кв. м	2228,3
5	Зона планируемого размещения плоскостных стоянок	кв. м	3627,9
6	Зона планируемого размещения многоуровневых стоянок	кв. м	6076
7	Зона планируемого размещения объектов обслуживания пассажиров	кв. м	2658,1

Планировочное решение ТПУ учитывает размещение объектов транспортно-пересадочного узла, а также переустройство улично-дорожной сети рассматриваемого района (реконструкция и строительство улично-дорожной сети).

Проектом планировки территории предусмотрено строительство ТПУ в составе объектов капитального строительства, предназначенных для нужд пассажиров, объектов хранения транспорта и объектов инженерного и транспортного обеспечения, необходимых для функционирования планируемых объектов.

На территории ТПУ планируется к размещению:

многоуровневая автостоянка, 5 этажей, вместимостью на 950 машино-мест;

объект обслуживания пассажиров (общественно-деловой квартал Спутник элемент 2), площадью участка 2658,1 кв. м.

пешеходная зона с посадочными перронами пассажиров наземного пассажирского транспорта (автобус и такси);

отстойно-разворотные площадки наземного пассажирского транспорта;

закрытые стоянки для временного хранения автомобилей;

открытые стоянки для временного хранения автомобилей;

стоянки для такси.

Пешеходная связь между частями ТПУ организована по подземной пешеходной галерее, предусмотренной в общественно-деловом квартале Спутник элемент 1, 2.

Пассажирское сообщение на наземном пассажирском транспорте к ТПУ осуществляется по автомобильной дороге регионального значения Мякининское шоссе.

На территории ТПУ предусматривается односторонняя организация движения транспорта с исключением точек пересечения потоков общественного транспорта.

В проекте планировки территории предусмотрены мероприятия по обеспечению беспрепятственного доступа для маломобильных групп населения. Ширина тротуаров – 2,25 м и более.

В проекте планировки территории учтены планировочные решения:

по прохождению линии метрополитена от станции «Шелепиха» до «Рублево-Архангельского», участок от станции «Шелепиха» до станции «Липовая роща», со строительством станции метрополитена «Липовая роща» с созданием необходимой инфраструктуры;

реконструкции автомобильной дороги регионального значения Мякининского шоссе, 4 полосы движения.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения транспортно-пересадочного узла

Характерные точки границы зоны планируемого размещения транспортно-пересадочного

узла привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Таблица 1

Точка	X	Y
1	474389,21	2180504,93
2	474423,55	2180513,45
3	474435,19	2180516,29
4	474436,08	2180534,27
5	474430,41	2180538,54
6	474421,26	2180562,80
7	474431,07	2180573,09
8	474443,04	2180571,35
9	474446,33	2180591,19
10	474433,60	2180593,05
11	474411,29	2180598,79
12	474398,67	2180608,25
13	474381,81	2180644,12
14	474377,30	2180650,40
15	474371,89	2180655,94
16	474365,71	2180660,59
17	474358,89	2180664,26
18	474326,08	2180679,29
19	474333,31	2180700,40
20	474325,30	2180708,22
21	474313,88	2180718,53
22	474312,44	2180719,83
23	474285,09	2180744,24
24	474267,67	2180759,62
25	474250,82	2180774,66
26	474237,50	2180786,01
27	474221,93	2180799,77
28	474208,34	2180811,47
29	474204,52	2180816,12
30	474198,05	2180821,91
31	474181,79	2180836,07
32	474175,21	2180842,22
33	474160,55	2180857,24
34	474111,31	2180893,78
35	474091,50	2180930,45
36	474080,77	2180950,31
37	474060,62	2180987,63
38	474038,40	2181028,78
39	473865,13	2180932,31
40	473752,96	2180869,07
41	473752,60	2180868,61
42	473749,20	2180865,75

Точка	X	Y
43	473747,07	2180861,84
44	473746,51	2180857,44
45	473747,59	2180853,13
46	473750,17	2180849,51
47	473753,88	2180847,07
48	473758,23	2180846,16
49	473762,62	2180846,88
50	473799,14	2180860,26
51	473857,18	2180881,53
52	473858,56	2180876,69
53	473869,33	2180880,57
54	473880,25	2180883,99
55	473891,31	2180886,95
56	473902,48	2180889,44
57	473917,36	2180890,98
58	473926,88	2180892,02
59	473928,17	2180878,64
60	473932,27	2180874,58
61	473936,98	2180879,33
62	473934,60	2180881,69
63	473933,57	2180892,75
64	473935,31	2180892,94
65	473951,80	2180893,68
66	473968,31	2180893,41
67	473980,20	2180892,59
68	473997,13	2180890,35
69	474001,48	2180889,78
70	474003,06	2180889,45
71	474019,92	2180885,93
72	474037,25	2180881,04
73	474049,12	2180876,90
74	474042,37	2180857,64
75	474048,97	2180855,31
76	474055,65	2180874,31
77	474069,66	2180868,38
78	474082,25	2180862,09
79	474097,65	2180853,22
80	474105,56	2180848,12
81	474113,90	2180842,30
82	474124,61	2180834,10
83	474140,37	2180820,36
84	474215,07	2180752,59

Точка	X	Y
85	474234,70	2180734,78
86	474222,49	2180720,68
87	474235,91	2180707,30
88	474238,72	2180702,18
89	474248,04	2180693,52
90	474252,27	2180690,99
91	474254,48	2180688,79
92	474261,94	2180680,15
93	474269,58	2180670,35
94	474276,80	2180660,01
95	474283,30	2180649,59
96	474289,25	2180638,87
97	474294,76	2180627,58
98	474299,50	2180616,45
99	474303,80	2180604,71
100	474306,21	2180597,12
101	474308,44	2180589,19
102	474310,30	2180581,62
103	474311,95	2180573,84
104	474313,34	2180565,89
105	474314,46	2180558,09
106	474315,28	2180550,50
107	474316,00	2180540,72
108	474315,84	2180539,09
109	474315,00	2180535,53
110	474313,65	2180532,38
111	474311,73	2180529,43
112	474309,06	2180526,61
113	474306,22	2180524,54
114	474303,31	2180523,10
115	474298,57	2180521,85
116	474272,23	2180516,31
117	474268,33	2180515,45
118	474276,85	2180477,84
119	474355,41	2180497,95
120	473660,35	2180751,15

Точка	X	Y
121	473657,36	2180754,58
122	473655,15	2180758,56
123	473653,80	2180762,91
124	473653,39	2180767,45
125	473653,93	2180771,97
126	473655,39	2180776,28
127	473657,72	2180780,20
128	473660,80	2180783,55
129	473664,30	2180785,83
130	473653,44	2180783,87
131	473641,65	2180782,88
132	473620,81	2180782,17
133	473594,91	2180781,97
134	473585,08	2180776,46
135	473553,94	2180759,05
136	473466,70	2180710,17
137	473379,52	2180661,26
138	473292,27	2180612,31
139	473184,03	2180528,74
140	473147,32	2180466,86
141	473108,85	2180296,29
142	473103,70	2180246,08
143	473097,66	2180198,77
144	473105,95	2180163,33
145	473254,81	2180376,37
146	473297,44	2180417,25
147	473366,42	2180475,31
148	473613,73	2180658,65
149	473686,04	2180635,51
150	473716,29	2180664,90
151	473721,19	2180660,75
152	473781,54	2180713,55
153	473761,73	2180736,18
154	473727,72	2180706,36
155	473711,35	2180708,09

Примечание: границы зон планируемого размещения линейных объектов, проходящие в границах города Москвы, приведены в информационных целях (характерные точки № 72-75).

Характеристики развития транспортной инфраструктуры

Транспортная связь планируемого ТПУ осуществляется по автомобильной дороге регионального значения Мякининское шоссе, автомобильной дороге федерального значения М-9 Балтия, улице 2-я Мякининская и Московской кольцевой автомобильной дороге.

В проекте планировки территории предусмотрены следующие мероприятия:

строительство проектируемого проезда вокруг станции метрополитена Липовая роща, протяженностью 1,2 км с шириной проезжей части 8 м в каждом направлении;

строительство посадочных перронов наземного пассажирского транспорта (7 машино-мест для автобусов большой вместимости);

строительство перронов высадки наземного пассажирского транспорта (9 машино-мест для автобусов большой вместимости);

строительство перронов для такси;

строительство стоянки для такси на 28 машино-мест;

строительство открытой стоянки для временного хранения автомобилей на 178 машино-мест вдоль автомобильной дороги регионального значения Мякининское шоссе;

строительство закрытой стоянки для временного хранения автомобилей (многоуровневый паркинг 5 этажей) на 950 машино-мест;

строительство открытой стоянки для временного хранения автомобилей на 33 машино-мест на территории ТПУ;

строительство открытой стоянки для временного хранения автомобилей на 61 машино-мест на территории ТПУ;

строительство отстойно-разворотной площадки наземного пассажирского транспорта на 18 машино-мест;

строительство отстойно-разворотной площадки наземного пассажирского транспорта на 4 машино-места;

строительство кольцевого пересечения на пересечении автомобильной дороги Мякининское шоссе с ул. 2-я Мякининская, протяженностью 0,32 км, количество полос движения 3 с шириной проезжей части 12,6 м.

Для организации безопасного движения пешеходов предусмотрены следующие мероприятия:

строительство пешеходной зоны у планируемого вестибюля станции метрополитена «Липовая роща»;

строительство тротуаров вдоль проездов на территории ТПУ с учетом маломобильных групп населения.

В документации по планировке территории, учтены следующие мероприятия:

строительство линии метрополитена от станции «Шелепиха» до «Рублево-Архангельского», участок от станции «Шелепиха» до станции «Липовая роща»;

строительство станции метрополитена «Липовая роща» с созданием необходимой инфраструктуры;

реконструкция автомобильной дороги регионального значения Мякининского шоссе, 4 полосы движения;

строительство жилого комплекса Спутник;

строительство общественно-делового квартала Спутник элемент 1;

строительство подземной пешеходной галереи на территории общественно-делового квартала Спутник элемент 1, 2, для обеспечения пешеходной связи с планируемой станцией метрополитена «Липовая роща»;

строительство подземного пешеходного перехода через МКАД с выходом у перронов посадки;

строительство подземного пешеходного перехода от станции метрополитена «Липовая роща» с выходом у перронов высадки.

Характерные точки границы зоны планируемого размещения улично-дорожной сети, подлежащей строительству и реконструкции в связи со строительством транспортно-пересадочного узла, привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения улично-дорожной сети подлежащей строительству и реконструкции в связи со строительством

транспортно-пересадочного узла приведен в таблице 2.

Таблица 2

Точка	X	Y
1	474075,52	2180884,84
2	474069,20	2180896,38
3	474100,43	2180913,92
4	474091,50	2180930,45
5	474080,77	2180950,31
6	474060,62	2180987,63
7	474054,85	2180998,31
8	473939,70	2180936,03
9	473937,68	2180934,92
10	473934,18	2180931,91
11	473932,78	2180930,07
12	473906,12	2180895,09
13	473904,82	2180894,88
14	473901,37	2180894,31
15	473902,48	2180889,44
16	473917,36	2180890,98
17	473926,88	2180892,02
18	473933,57	2180892,75
19	473935,31	2180892,94
20	473951,80	2180893,68
21	473968,31	2180893,41
22	473980,20	2180892,59
23	474001,48	2180889,78
24	474019,92	2180885,93
25	474037,25	2180881,04
26	474049,12	2180876,90
27	474051,47	2180876,08
28	474055,65	2180874,31
29	474069,66	2180868,38
30	474082,25	2180862,09
31	474097,65	2180853,22
32	474105,56	2180848,12
33	474113,90	2180842,30
34	474124,61	2180834,10
35	474140,37	2180820,36
36	474215,07	2180752,59
37	474234,70	2180734,78
38	474222,49	2180720,68
39	474235,91	2180707,30
40	474238,72	2180702,18
41	474248,04	2180693,52
42	474252,27	2180690,99

Точка	X	Y
43	474254,48	2180688,79
44	474261,94	2180680,15
45	474269,58	2180670,35
46	474276,80	2180660,01
47	474283,30	2180649,59
48	474289,25	2180638,87
49	474294,76	2180627,58
50	474299,50	2180616,45
51	474303,80	2180604,71
52	474306,21	2180597,12
53	474308,44	2180589,19
54	474310,30	2180581,62
55	474311,95	2180573,84
56	474313,34	2180565,89
57	474314,46	2180558,09
58	474315,28	2180550,50
59	474316,00	2180540,72
60	474315,84	2180539,09
61	474315,00	2180535,53
62	474313,65	2180532,38
63	474311,73	2180529,43
64	474309,06	2180526,61
65	474306,22	2180524,54
66	474303,31	2180523,10
67	474298,57	2180521,85
68	474272,23	2180516,31
69	474268,33	2180515,45
70	474276,85	2180477,84
71	474355,41	2180497,95
72	474389,21	2180504,93
73	474423,55	2180513,45
74	474435,19	2180516,29
75	474436,08	2180534,27
76	474430,41	2180538,54
77	474421,26	2180562,80
78	474431,07	2180573,09
79	474443,04	2180571,35
80	474446,33	2180591,19
81	474433,60	2180593,05
82	474411,29	2180598,79
83	474398,67	2180608,25
84	474381,81	2180644,12

Точка	X	Y
85	474377,30	2180650,40
86	474371,89	2180655,94
87	474365,71	2180660,59
88	474358,89	2180664,26
89	474326,08	2180679,29
90	474333,31	2180700,40
91	474325,30	2180708,22
92	474313,88	2180718,53
93	474309,87	2180703,32
94	474308,87	2180702,31
95	474307,70	2180701,73
96	474305,64	2180701,68
97	474303,83	2180702,64
98	474295,14	2180710,74
99	474298,58	2180714,34
100	474172,84	2180834,61
101	474128,41	2180871,18
102	474118,08	2180858,71
103	474095,97	2180870,13
104	474094,35	2180869,22
105	474092,13	2180867,04
106	474091,29	2180864,05
107	474091,86	2180861,83
108	474081,12	2180867,71
109	474070,16	2180873,17
110	474074,41	2180875,59
111	474076,45	2180880,03
112	473987,94	2180908,86
113	474029,39	2180931,58
114	474049,57	2180894,74
115	474088,16	2180915,88
116	474049,72	2180986,04
117	473947,99	2180930,31
118	473959,26	2180909,74
119	473410,18	2180598,73
120	473388,48	2180586,26
121	473343,35	2180547,55
122	473339,97	2180538,92
123	473338,87	2180533,13
124	473338,85	2180527,24
125	473339,91	2180521,44
126	473342,02	2180515,94
127	473345,10	2180510,92

Точка	X	Y
128	473349,04	2180506,54
129	473353,72	2180502,96
130	473375,11	2180491,01
131	473382,24	2180487,04
132	473556,09	2180615,92
133	473548,79	2180625,76
134	473599,36	2180663,25
135	473686,04	2180635,51
136	473716,29	2180664,90
137	473721,19	2180660,75
138	473781,54	2180713,55
139	473761,73	2180736,18
140	473727,72	2180706,36
141	473711,35	2180708,09
142	473660,35	2180751,15
143	473657,36	2180754,58
144	473655,15	2180758,56
145	473653,80	2180762,91
146	473653,39	2180767,45
147	473653,93	2180771,97
148	473655,39	2180776,28
149	473657,72	2180780,20
150	473660,80	2180783,55
151	473664,30	2180785,83
152	473653,44	2180783,87
153	473641,65	2180782,88
154	473620,81	2180782,17
155	473594,91	2180781,97
156	473585,01	2180776,42
157	473689,34	2180687,62
158	473679,68	2180668,00
159	473676,12	2180669,11
160	473616,54	2180688,27
161	473610,54	2180690,62
162	473604,10	2180694,29
163	473600,76	2180696,21
164	473567,79	2180734,28
165	473546,25	2180716,43
166	473426,66	2180552,94
167	473427,64	2180556,78
168	473584,58	2180673,11
169	473586,29	2180690,01
170	473574,40	2180703,76

Точка	X	Y
171	473570,34	2180707,08
172	473565,32	2180708,64
173	473560,09	2180708,20
174	473555,41	2180705,84
175	473433,90	2180600,74
176	473425,68	2180594,29
177	473416,87	2180588,65
178	473400,65	2180579,33
179	473393,45	2180574,74
180	473386,71	2180569,48

Точка	X	Y
181	473356,12	2180543,24
182	473352,65	2180536,45
183	473374,99	2180510,57
184	473407,91	2180539,04
185	473423,07	2180550,27
186	473427,75	2180522,02
187	473473,47	2180555,92
188	473466,61	2180565,23
189	473420,47	2180530,46

Примечание: границы зон планируемого размещения линейных объектов, проходящие в границах города Москвы, приведены в информационных целях (характерные точки № 1 - 4).

Характерные точки границы зоны планируемого размещения транспортной инфраструктуры привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения транспортной инфраструктуры приведен в таблице 3.

Таблица 3

Точка	X	Y
1	474070,16	2180873,17
2	474081,12	2180867,71
3	474091,86	2180861,83
4	474091,29	2180864,05
5	474092,13	2180867,04
6	474094,35	2180869,22
7	474095,97	2180870,13
8	474118,20	2180882,62
9	474111,31	2180893,78
10	474108,51	2180898,96
11	474092,18	2180889,79
12	474084,03	2180904,71
13	474069,20	2180896,38
14	474075,52	2180884,84
15	474076,45	2180880,03
16	474074,41	2180875,59
17	473257,15	2180389,80
18	473375,12	2180491,02
19	473353,72	2180502,96
20	473349,04	2180506,54
21	473345,10	2180510,92
22	473342,02	2180515,94
23	473339,91	2180521,44
24	473338,85	2180527,24
25	473338,87	2180533,13

Точка	X	Y
26	473339,97	2180538,92
27	473343,36	2180547,55
28	473215,74	2180438,06
29	473250,62	2180397,41
30	473249,97	2180396,77
31	473245,62	2180392,42
32	473241,33	2180388,01
33	473237,10	2180383,55
34	473232,92	2180379,03
35	473228,81	2180374,46
36	473224,75	2180369,84
37	473220,75	2180365,16
38	473216,82	2180360,43
39	473212,95	2180355,65
40	473209,14	2180350,82
41	473205,39	2180345,95
42	473201,70	2180341,02
43	473198,09	2180336,05
44	473194,53	2180331,03
45	473191,04	2180325,96
46	473187,62	2180320,85
47	473184,26	2180315,69
48	473180,98	2180310,50
49	473177,76	2180305,26
50	473174,60	2180299,97

Точка	X	Y
51	473171,52	2180294,65
52	473163,37	2180298,43
53	473125,52	2180216,88
54	473139,01	2180210,62
55	473168,37	2180252,66
56	473162,49	2180255,39
57	473162,89	2180256,26
58	473165,50	2180261,76
59	473168,19	2180267,22
60	473170,95	2180272,64
61	473173,77	2180278,03
62	473176,67	2180283,38
63	473179,64	2180288,70
64	473182,68	2180293,97
65	473185,78	2180299,20
66	473188,96	2180304,39
67	473192,20	2180309,54
68	473195,51	2180314,65
69	473198,89	2180319,71
70	473202,33	2180324,73
71	473205,84	2180329,70
72	473209,42	2180334,63
73	473213,06	2180339,51
74	473216,76	2180344,34
75	473220,52	2180349,12
76	473224,35	2180353,85
77	473228,24	2180358,53

Точка	X	Y
78	473232,19	2180363,16
79	473236,21	2180367,73
80	473240,28	2180372,26
81	473244,41	2180376,72
82	473248,60	2180381,14
83	473252,84	2180385,50
84	473550,13	2180647,58
85	473538,34	2180661,24
86	473493,63	2180628,10
87	473492,07	2180629,90
88	473431,57	2180577,56
89	473429,17	2180580,32
90	473413,23	2180568,50
91	473426,66	2180552,94
92	473427,64	2180556,78
93	473431,57	2180577,56
94	473492,07	2180629,90
95	473481,61	2180642,00
96	473433,90	2180600,74
97	473425,68	2180594,29
98	473420,14	2180590,74
99	473420,63	2180607,77
100	473394,40	2180638,09
101	473348,28	2180598,19
102	473371,32	2180571,55
103	473388,48	2180586,26
104	473410,18	2180598,73

Характерные точки границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, связанных со строительством ТПУ привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, связанных со строительством ТПУ приведен в таблице 4.

Таблица 4

Точка	X	Y
1	474084,03	2180904,71
2	474092,18	2180889,79
3	474108,04	2180898,70
4	474099,70	2180913,51
5	473902,48	2180889,44
6	473901,37	2180894,31
7	473899,93	2180899,32
8	473855,70	2180886,68
9	473857,18	2180881,53

Точка	X	Y
10	473858,56	2180876,69
11	473869,33	2180880,57
12	473880,25	2180883,99
13	473891,31	2180886,95
14	473613,73	2180658,65
15	473599,36	2180663,25
16	473548,79	2180625,76
17	473556,09	2180615,92
18	473427,75	2180522,02

Точка	X	Y
19	473473,47	2180555,92
20	473466,61	2180565,23

Точка	X	Y
21	473420,47	2180530,46

Характерные точки границы зоны планируемого размещения плоскостных стоянок привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Перечень координатных точек зон планируемого размещения плоскостных стоянок приведен в таблице 5.

Таблица 5

Точка	X	Y
1	474284,69	2180702,71
2	474295,75	2180714,28
3	474172,90	2180831,79

Точка	X	Y
4	474128,68	2180868,37
5	474118,50	2180856,08
6	474161,84	2180820,22

Характерные точки границы зоны планируемого размещения многоуровневых стоянок привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Перечень координатных точек зон планируемого размещения многоуровневых стоянок представлен в таблице 6.

Таблица 6

Точка	X	Y
1	473987,94	2180908,86
2	474029,39	2180931,58
3	474049,57	2180894,74
4	474088,16	2180915,88

Точка	X	Y
5	474049,72	2180986,04
6	473947,99	2180930,31
7	473959,26	2180909,74

Характерные точки границы зоны планируемого размещения объектов обслуживания пассажиров привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Перечень координатных точек зон планируемого размещения объектов обслуживания пассажиров представлен в таблице 7.

Таблица 7

Точка	X	Y
1	473639,93	2180729,68
2	473600,76	2180696,21
3	473604,10	2180694,29
4	473610,54	2180690,62

Точка	X	Y
5	473616,54	2180688,27
6	473676,12	2180669,11
7	473679,68	2180668,00
8	473689,34	2180687,62

Характеристики развития объектов инженерной инфраструктуры

В отношении инженерной инфраструктуры планируются следующие мероприятия:

обеспечение централизованными системами водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения;

электроснабжение, в том числе наружное электроосвещение;

обеспечение полным комплексом телекоммуникационных услуг связи;

сбор, отвод и очистка поверхностного стока;

организация рельефа;

реконструкция инженерных сетей, попадающих в зону производства строительных работ, в соответствии с требованиями нормативных документов.

Системы водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения, а также отвод поверхностного стока и телекоммуникационные услуги организованы от внешних по

отношению к планируемой территории систем.

Водоснабжение хозяйственно-питьевого и противопожарного назначения организовано по сложившейся схеме из централизованной системы водоснабжения жилого комплекса «Спутник».

Водоотведение планируемых объектов организовано в централизованную систему водоотведения жилого комплекса «Спутник».

Отвод дождевых стоков организован в существующую систему водоотведения жилого комплекса «Спутник».

Теплоснабжение потребителей организовано от централизованной системы теплоснабжения города Москва с подключением к существующим тепловым сетям.

Газоснабжение объекта не требуется.

Электроснабжение существующих потребителей на территории разработки проекта планировки осуществляется от электроподстанций ПС 110 кВ Строгино (№ 809), ПС 220 кВ Красногорская (№ 830), находящиеся на балансе ПАО «Россети Московский регион». Распределение электрической энергии на напряжении 6, 10 и 0,4 кВ осуществляется филиалом ПАО «Россети Московский регион» «Московские кабельные сети».

Обеспечение абонентов МКОП телекоммуникационными услугами связи планируется организовать по техническим условиям операторов связи, имеющих соответствующие лицензии. Для обеспечения абонентов проводной электросвязью предусмотрена установка телекоммуникационного оборудования в выделенном помещении в МКОП и строительство кабельной канализации связи с применением волоконно-оптического кабеля.

Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры

Таблица 8

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры
1	Водоснабжение		
1.1	водопроводная сеть диаметром 450 мм	демонтаж	0,025 км
		строительство	0,035 км
1.2	водопроводная сеть диаметром 110 мм	строительство	0,591 км
1.3	пожарный резервуар ёмкостью 108 куб. м	строительство	1 объект
2	Водоотведение		
2.1	самотечный канализационный коллектор диаметром 200 мм	демонтаж	0,045 км
		строительство	0,061 км
2.4	самотечные канализационные коллекторы диаметром 75 мм	строительство участков	0,180 км
2.5	напорные канализационные коллекторы диаметром 110 мм	демонтаж	0,107 км
		строительство участков	0,112 км
3	Организация поверхностного стока		
3.1	закрытая дождевая канализация	демонтаж	0,498 км
		строительство	2,512 км
3.2	водоотводные канавы	засыпка	0,117 км
3.3	водоотводные лотки	строительство	0,479 км

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры
3.4	подпорная стенка	строительство	0,848 км
3.5	дренажная сеть	демонтаж	0,161 км
		строительство	0,538 км
3.6	накопительный резервуар	строительство	1 объект
4	Теплоснабжение		
4.1	индивидуальные тепловые пункты в подвалах планируемых зданий	строительство	2 объекта
4.2	тепловые сети диаметром 2Ду89 мм ÷ 2Ду133 мм	строительство	0,124 км
4.3	тепловая магистраль в двухтрубном исполнении диаметром 2Д=630 мм	демонтаж	0,090 км
		строительство	0,095 км
5	Электроснабжение		
5.1	трансформаторные подстанции ТП-6(10)/0,4 кВ	строительство	2 объекта
5.2	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	строительство	0,460 км
5.3	блочные распределительные пункты сети наружного освещения	строительство	1 объект
5.4	сеть наружного освещения	строительство	3,959 км
5.5	Реконструкция линий электропередачи		
5.5.1	кабельные линии электропередачи (КЛ) напряжением 0,4 кВ	демонтаж (суммарная протяжённость участков трасс)	0,680 км
5.5.2	кабельные линии электропередачи (КЛ) напряжением 6(10) кВ	демонтаж (суммарная протяжённость участков трасс)	1,231 км
		строительство (суммарная протяжённость участков трасс)	1,804 км
5.5.3	трансформаторные подстанции	демонтаж	2 объекта
		строительство	2 объекта
6	Связь		
6.1	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	строительство (по трассам)	0,218 км
6.2	Реконструкция линейно-кабельных сооружений связи и линий связи		
6.2.1	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые	строительство (по трассам)	0,799 км

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры
	переходы)		
6.2.2	кабели связи в грунте	демонтаж (по трассам)	0,800 км
		строительство (по трассам)	0,086 км

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

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

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

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

В соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ) в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

организация планово-регулярной системы очистки территории от твердых коммунальных отходов, утилизация отходов по договору на полигоне или другом объекте по обеззараживанию отходов;

строительство системы отвода загрязненного стока в централизованную систему канализации, его очистка до требуемых норм в соответствии с гигиеническими нормативами на локальных очистных сооружениях;

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. Территория, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории, не попадает в зоны возможного радиоактивного, химического, биологического заражения и зоны действия поражающих факторов при авариях на потенциально опасных объектах, а также в зоны возможного затопления.

Перечень координат характерных точек красных линий

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.

Перечень координат характерных точек красных линий приведен в таблице 9.

Таблица 9

Точка	X	Y
1	474446,33	2180591,19
2	474433,60	2180593,05
3	474411,29	2180598,79
4	474398,67	2180608,25
5	474381,81	2180644,12
6	474377,30	2180650,40
7	474371,89	2180655,94
8	474365,71	2180660,59
9	474358,89	2180664,26
10	474301,03	2180690,77
11	474291,24	2180696,05
12	474282,21	2180702,56
13	474248,50	2180730,35
14	474144,45	2180824,76
15	474108,09	2180853,65
16	474124,50	2180883,99
17	474118,82	2180888,21
18	474102,39	2180857,83
19	474089,84	2180868,62
20	474050,80	2180889,90
21	474006,70	2180898,60
22	473956,10	2180904,16
23	473930,60	2180899,67
24	473921,93	2180897,64
25	473911,62	2180896,17
26	473906,12	2180895,09
27	473904,82	2180894,88
28	473901,37	2180894,31
29	473899,93	2180899,32
30	473855,70	2180886,68

Точка	X	Y
31	473857,18	2180881,53
32	473799,14	2180860,26
33	473762,62	2180846,88
34	473752,60	2180868,61
35	473752,96	2180869,07
36	474038,17	2181029,21
37	473080,61	2180138,41
38	473080,37	2180143,49
39	473080,20	2180148,57
40	473080,09	2180153,65
41	473080,04	2180158,74
42	473080,06	2180163,82
43	473080,15	2180168,91
44	473080,30	2180173,99
45	473080,51	2180179,07
46	473080,79	2180184,15
47	473081,13	2180189,22
48	473081,54	2180194,29
49	473082,01	2180199,35
50	473082,55	2180204,41
51	473083,15	2180209,46
52	473083,81	2180214,50
53	473084,54	2180219,54
54	473085,33	2180224,56
55	473086,19	2180229,57
56	473087,22	2180235,32
57	473088,27	2180241,06
58	473089,34	2180246,80
59	473090,43	2180252,53
60	473091,55	2180258,27

Точка	X	Y
61	473092,68	2180263,99
62	473093,84	2180269,72
63	473095,02	2180275,43
64	473096,21	2180281,15
65	473097,43	2180286,86
66	473098,67	2180292,56
67	473099,93	2180298,26
68	473101,21	2180303,96
69	473102,51	2180309,65
70	473103,83	2180315,34
71	473105,18	2180321,02
72	473107,80	2180331,87
73	473110,50	2180342,69
74	473113,28	2180353,50
75	473116,13	2180364,29
76	473119,05	2180375,05
77	473122,05	2180385,80
78	473125,13	2180396,53
79	473128,28	2180407,23
80	473131,50	2180417,91
81	473134,80	2180428,57
82	473138,18	2180439,21
83	473141,62	2180449,82
84	473145,14	2180460,40
85	473148,74	2180470,97
86	473152,41	2180481,50
87	473156,15	2180492,02
88	473157,32	2180495,15
89	473158,56	2180498,26
90	473159,86	2180501,34
91	473161,24	2180504,39
92	473162,68	2180507,41
93	473164,19	2180510,40
94	473165,77	2180513,35
95	473167,41	2180516,26
96	473169,11	2180519,14
97	473170,88	2180521,98
98	473172,72	2180524,78
99	473174,61	2180527,54
100	473176,57	2180530,25
101	473178,58	2180532,92
102	473180,66	2180535,55
103	473182,79	2180538,12

Точка	X	Y
104	473184,98	2180540,65
105	473187,23	2180543,13
106	473189,53	2180545,56
107	473191,88	2180547,94
108	473194,29	2180550,27
109	473196,74	2180552,54
110	473199,25	2180554,75
111	473201,81	2180556,91
112	473204,41	2180559,01
113	473207,06	2180561,05
114	473209,76	2180563,04
115	473212,50	2180564,96
116	473215,28	2180566,82
117	473218,10	2180568,62
118	473220,96	2180570,35
119	473223,86	2180572,02
120	473238,78	2180580,40
121	473575,51	2180769,44
122	473576,82	2180770,16
123	473578,13	2180770,86
124	473579,46	2180771,55
125	473580,80	2180772,21
126	473582,14	2180772,85
127	473583,50	2180773,47
128	473584,87	2180774,07
129	473586,24	2180774,65
130	473586,67	2180774,82
131	473586,82	2180774,89
132	473689,34	2180687,62
133	473679,68	2180668,00
134	473676,12	2180669,11
135	473616,54	2180688,27
136	473610,54	2180690,62
137	473604,10	2180694,29
138	473600,76	2180696,21
139	473567,79	2180734,28
140	473546,25	2180716,43
141	473410,18	2180598,73
142	473388,48	2180586,26
143	473343,36	2180547,55
144	473339,97	2180538,92
145	473338,87	2180533,13
146	473338,85	2180527,24

Точка	X	Y
147	473339,91	2180521,44
148	473342,02	2180515,94
149	473345,10	2180510,92
150	473349,04	2180506,54
151	473353,72	2180502,96
152	473382,24	2180487,04
153	473556,09	2180615,92
154	473548,79	2180625,76
155	473599,36	2180663,25
156	473686,04	2180635,51
157	473716,29	2180664,90
158	473721,19	2180660,75
159	473854,58	2180777,46
160	473877,49	2180797,83
161	473950,74	2180862,24
162	473958,21	2180868,80
163	473962,21	2180871,20
164	473962,46	2180871,23
165	473978,50	2180873,46
166	474055,43	2180853,70
167	474075,29	2180844,31
168	474075,90	2180844,02
169	474127,55	2180806,21
170	474204,32	2180735,83
171	474219,96	2180723,09
172	474220,56	2180722,60
173	474235,91	2180707,30
174	474238,72	2180702,18
175	474248,04	2180693,52
176	474252,27	2180690,99
177	474254,48	2180688,79
178	474316,00	2180540,72
179	474298,57	2180521,85
180	474268,33	2180515,45
181	474276,85	2180477,84
182	474355,42	2180497,95
183	474389,21	2180504,93
184	474423,55	2180513,45
185	474435,19	2180516,29
186	474437,37	2180533,30
187	474436,08	2180534,27
188	474430,41	2180538,54
189	474421,26	2180562,80

Точка	X	Y
190	474431,07	2180573,09
191	474443,04	2180571,35
192	474343,91	2180601,11
193	474341,84	2180608,28
194	474335,12	2180606,34
195	474337,20	2180599,18
196	473660,36	2180751,15
197	473711,35	2180708,09
198	473727,72	2180706,36
199	473888,93	2180847,75
200	473891,07	2180850,58
201	473891,96	2180854,02
202	473891,46	2180857,53
203	473889,24	2180862,22
204	473880,57	2180863,76
205	473666,73	2180786,91
206	473660,80	2180783,55
207	473657,72	2180780,20
208	473655,39	2180776,28
209	473653,93	2180771,97
210	473653,39	2180767,45
211	473653,80	2180762,91
212	473655,15	2180758,56
213	473657,36	2180754,58
214	473427,64	2180556,78
215	473584,58	2180673,11
216	473586,29	2180690,01
217	473574,40	2180703,76
218	473570,34	2180707,08
219	473565,32	2180708,64
220	473560,09	2180708,20
221	473555,41	2180705,84
222	473433,90	2180600,74
223	473425,68	2180594,29
224	473416,87	2180588,65
225	473400,65	2180579,33
226	473393,45	2180574,74
227	473386,71	2180569,48
228	473356,12	2180543,24
229	473352,65	2180536,45
230	473374,99	2180510,57
231	473407,91	2180539,04
232	473423,07	2180550,27

Точка	X	Y
233	473426,66	2180552,94
234	473420,47	2180530,46
235	473427,75	2180522,02

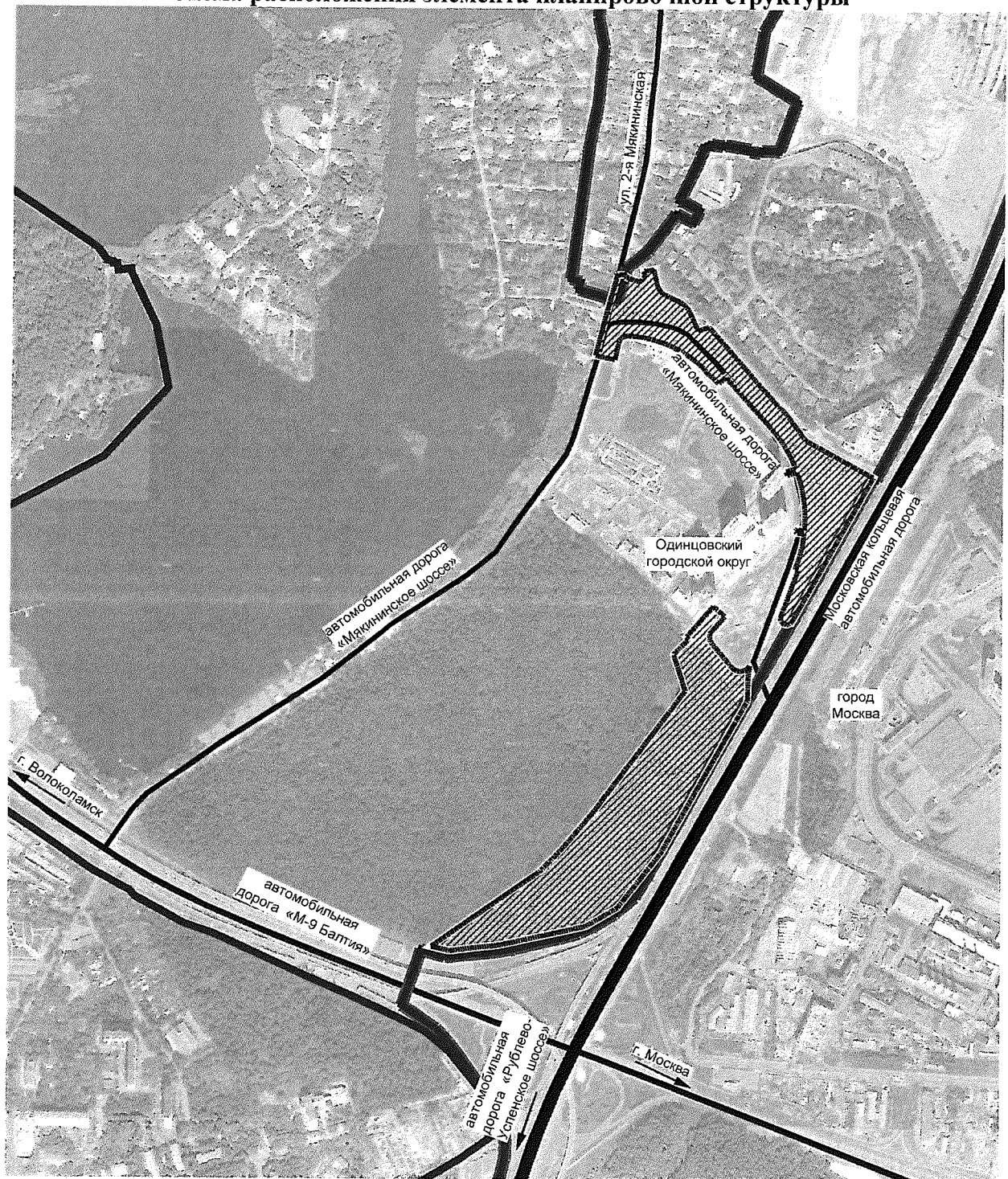
Точка	X	Y
236	473473,47	2180555,92
237	473466,61	2180565,23

Примечание: красные линии, проходящие в границах города Москвы, приведены в информационных целях.

Положения об очередности планируемого развития территории

Мероприятия, предусмотренные проектом планировки территории, планируются к реализации в один этап.

















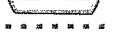


Раздел 2. Графическая часть
Документация по планировке территории для строительства ТПУ станции/метро
(ТПУ) 61-62 км МКАД с транспортными подходами в Одинцовском городском округе
Московской области
Проект планировки территории
Схема расположения элемента планировочной структуры



**Документация по планировке территории для строительства ТПУ станции/метро
(ТПУ) 61-62 км МКАД с транспортными подходами в Одинцовском городском округе
Московской области
Проект планировки территории
Условные обозначения**

	существующие красные линии
	отменяемые красные линии
	технические зоны, линии ограничения застройки
	отменяемые линии ограничения застройки
	устанавливаемые красные линии
140 	номера характерных точек красных линий
Границы	
	субъектов РФ (города Москвы и Московской области)
	муниципальных образований
	населенных пунктов*
	земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
	Государственного природного заказника областного значения «Леса Серебряноборского лесничества»**
	зона планируемого размещения линейного объекта участка Мякининского шоссе от автомобильной дороги федерального значения М-9 «Балтия» до МКАД, утвержденная постановлением Правительства Московской области №765/32 от 16.10.2020
	зона планируемого размещения линейного объекта «КВЛ 110 кВ «Красногорская-Строгино1,2», утвержденная приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 227/пр от 18.04.2019
Зон планируемого размещения объектов:	
139 	зона планируемого строительства транспортно-пересадочного узла
84 	улично-дорожной сети, подлежащей строительству/реконструкции в связи со строительством ТПУ
28 	зона планируемого размещения транспортной инфраструктуры
5 	многоуровневых автостоянок
14 	капитального строительства ТПУ
1 	открытых плоскостных стоянок
1 	зоны планируемого размещения объектов обслуживания пассажиров
	зона переустройства и выноса инженерных сетей, связанных со строительством ТПУ
	зона переустройства и выноса инженерных сетей, связанных со строительством объектов, не относящихся к ТПУ
	зона переустройства и выноса инженерных сетей, связанных с переустройством УДС (доведение до нормативов)
	зона планируемого строительства линии метрополитена со станцией***
	капитального строительства линии метрополитена со станцией***
Элементов планировочной структуры:	
	территория транспортно-пересадочного узла
	квартал
	территория ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд
	территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта
	улично-дорожная сеть

**Документация по планировке территории для строительства ТПУ станции/метро
(ТПУ) 61-62 км МКАД с транспортными подходами в Одинцовском городском округе
Московской области
Проект планировки территории**

Транспортная инфраструктура:	
	улично-дорожная сеть г.Москвы
	дороги федерального значения
	улицы и дороги регионального значения
	улицы и дороги местного значения
	проезды и площадки с твердым покрытием
	проезды и площадки с грунтовым покрытием
	тротуары
	наземные пешеходные переходы
	мосты, эстакады
	тоннели
	планируемая линия метро
	остановки общественного транспорта (автобуса)
	остановки общественного транспорта (такси)
	парковки, стоянки
	парковки с указанием количества машино-мест
	светофор
	станция метро
	подземная пешеходная галерея
	барьерное ограждение

Примечание:

*В соответствии с Генеральным планом Одинцовского городского округа Московской области применительно к населенному пункту деревня Раздоры и о признании утратившим силу Генерального плана сельского поселения Барвихинское Одинцовского муниципального района Московской области в границах утверждаемой территории, утвержденным Решением Совета Депутатов Одинцовского городского округа Московской области от 09.06.2020 №13/17).

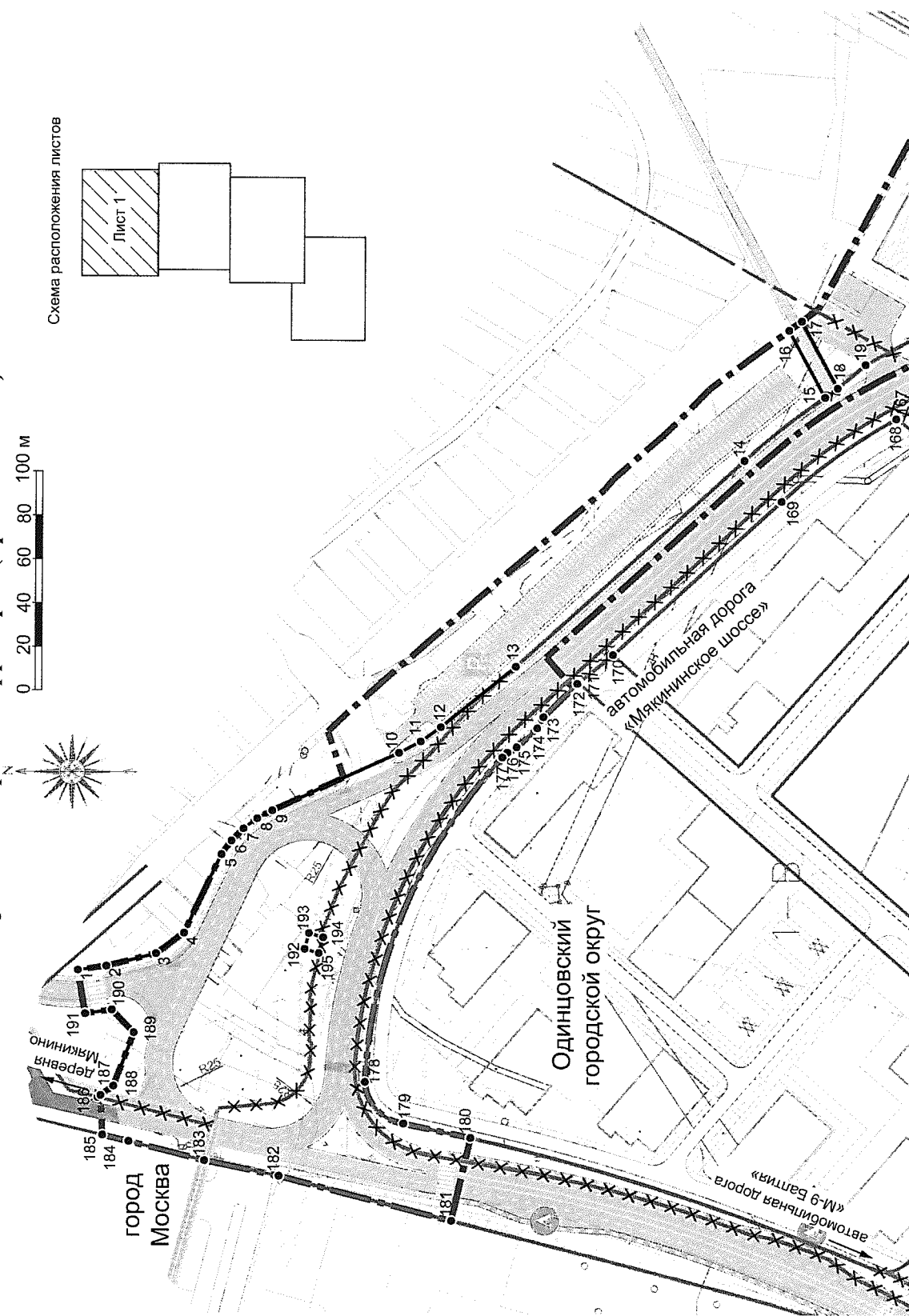
**Утвержденного постановлением Правительства Московской области от 22.03.2021 №192/8.

***Отображены в информационных целях и не является предметом утверждения данного проекта

Документация по планировке территории для строительства ТПУ станции/метро (ТПУ) 61-62 км МКАД
с транспортными подходами в Одинцовском городском округе Московской области

Проект планировки территории

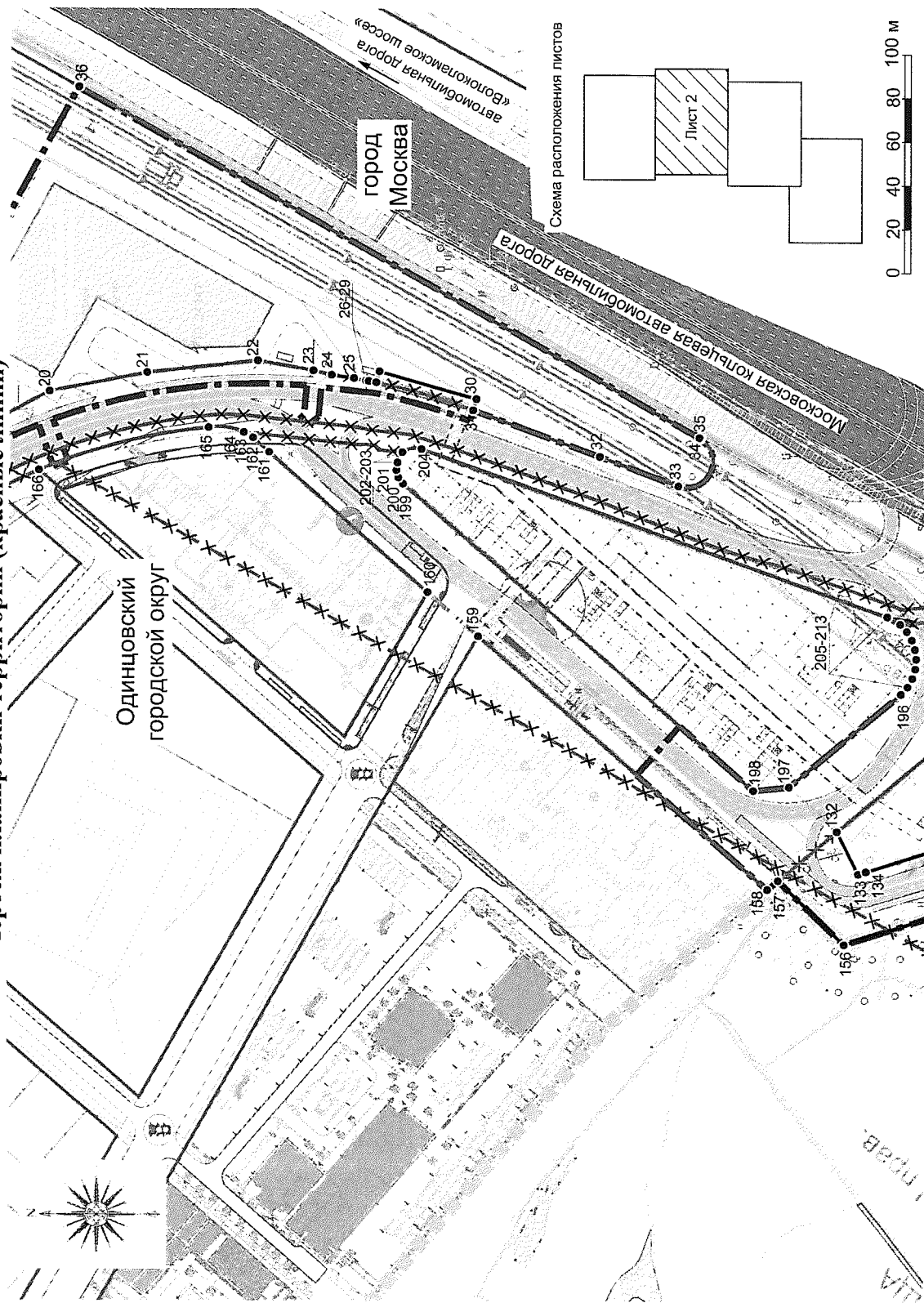
Чертёж планировки территории (красные линии)



Документация по планировке территории для строительства ТПУ станции/метро (ТПУ) 61-62 км МКАД
с транспортными подходами в Одинцовском городском округе Московской области

Проект планировки территории

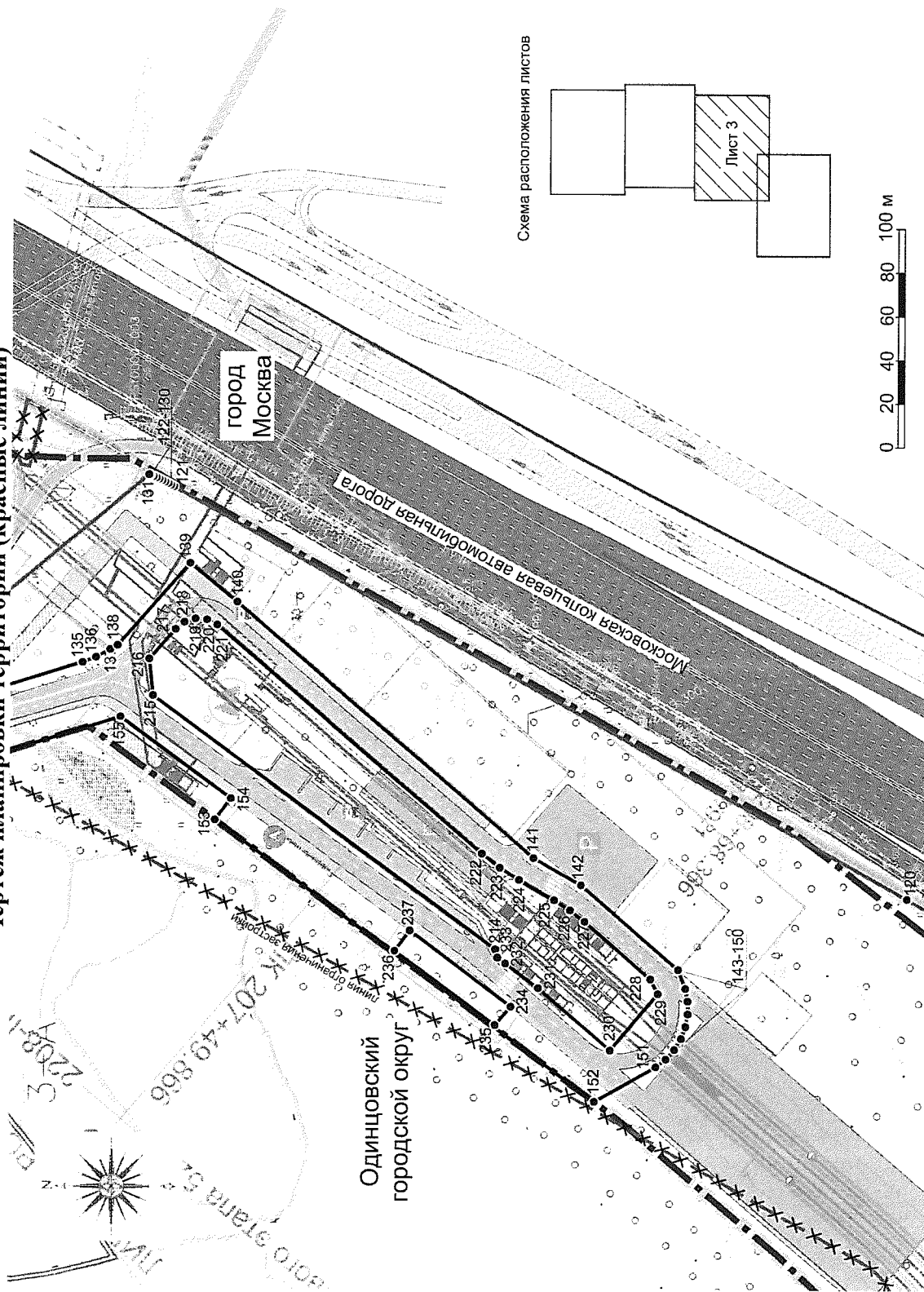
Чертёж планировки территории (красные линии)



Документация по планировке территории для строительства ТПУ станции/метро (ТПУ) 61-62 км МКАД
с транспортными подходами в Одинцовском городском округе Московской области

Проект планировки территории

Чертёж планировки территории (красные линии)



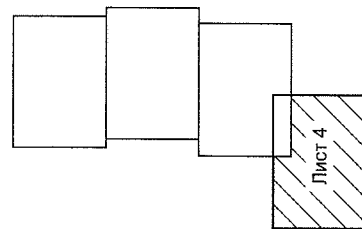
Документация по планировке территории для строительства ТПУ станции/метро (ТПУ) 61-62 км МКАД
с транспортными подходами в Одинцовском городском округе Московской области

Проект планировки территории

Чертёж планировки территории (красные линии)



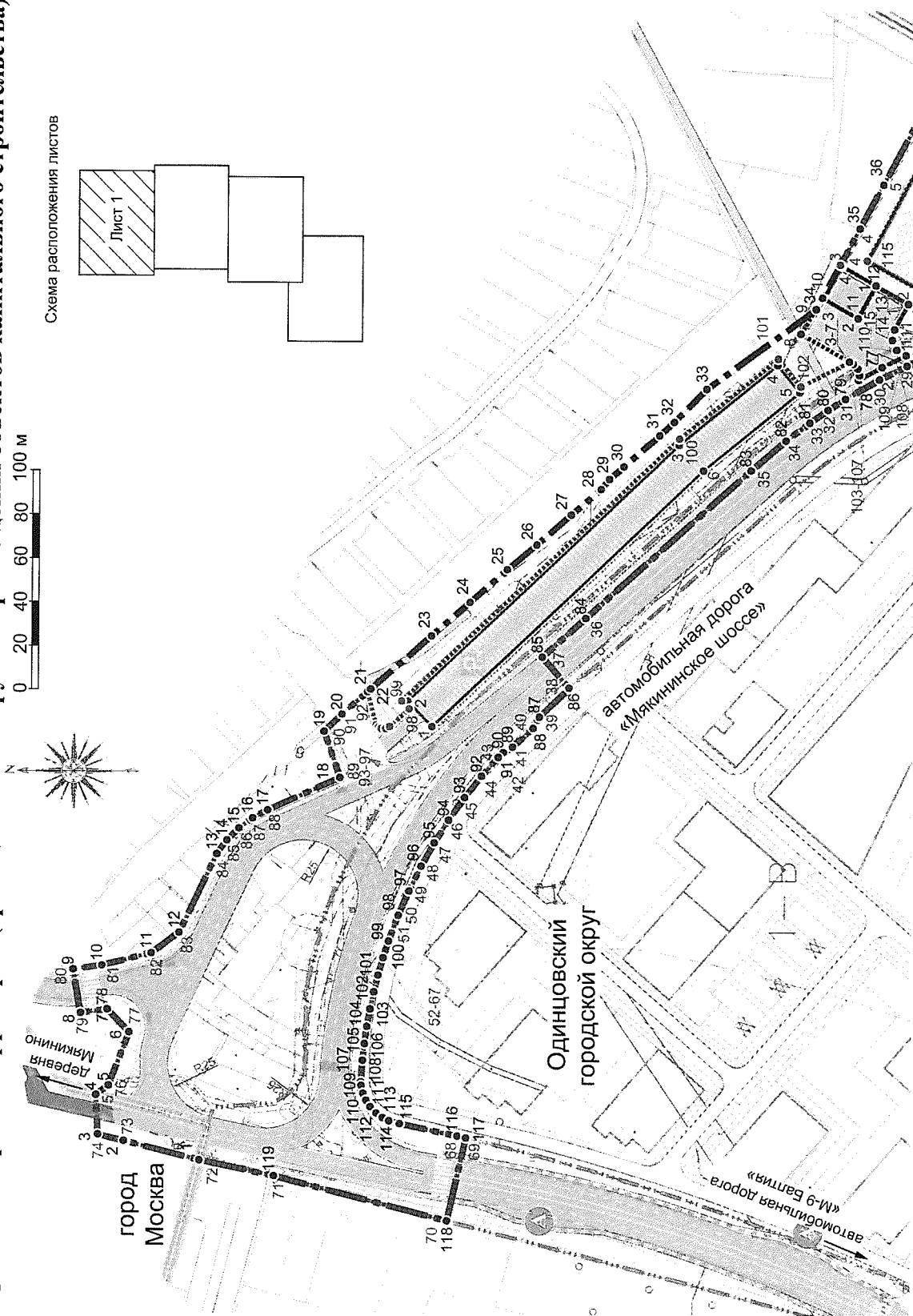
Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства ТПУ станции/метро (ТПУ) 61-62 км МКАД
с транспортными подходами в Одинцовском городском округе Московской области

Проект планировки территории

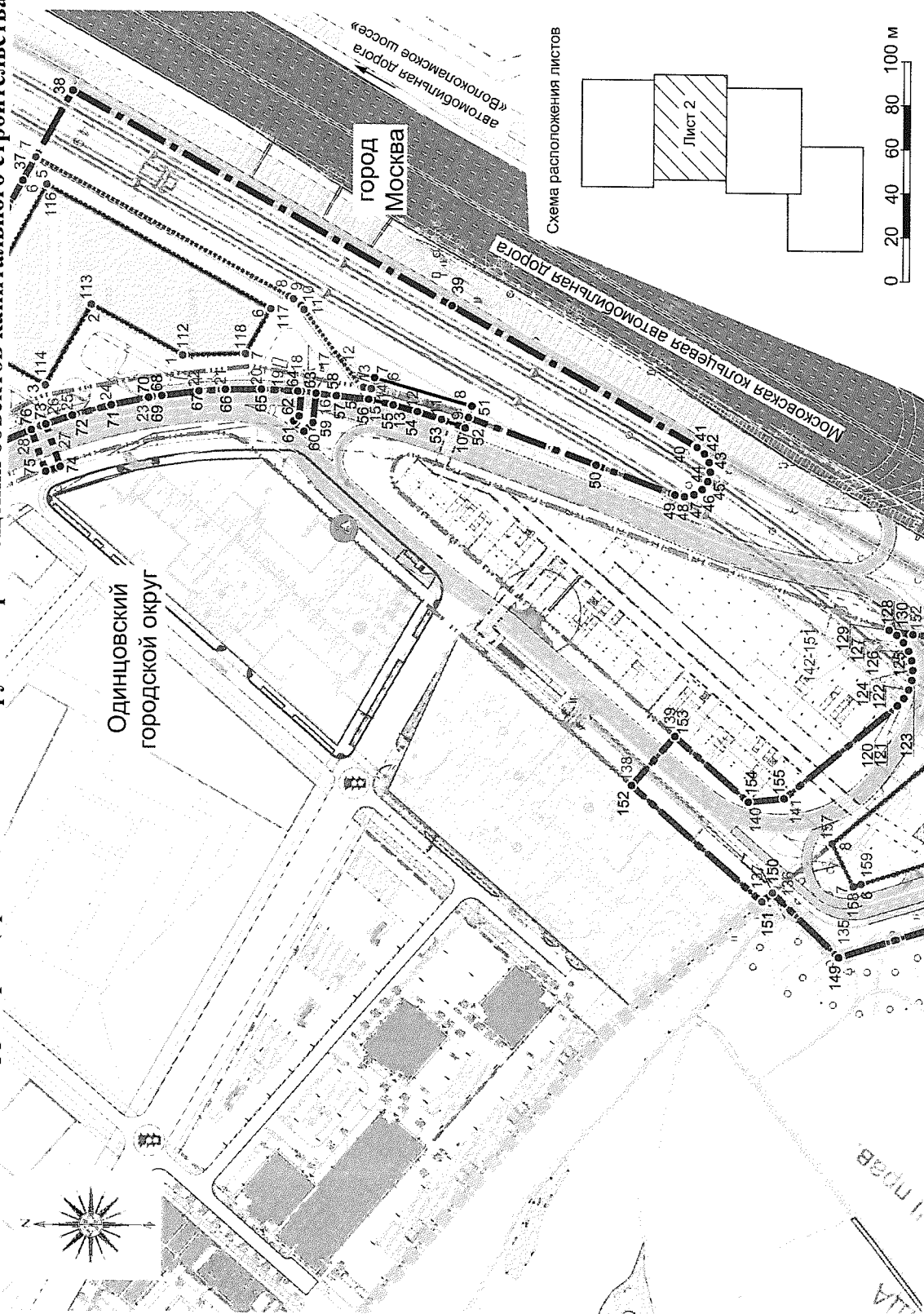
Чертеж планировки территории (границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства)



Документация по планировке территории для строительства ТПУ станции/метро (ТПУ) 61-62 км МКАД
с транспортными подходами в Одинцовском городском округе Московской области

Проект планировки территории

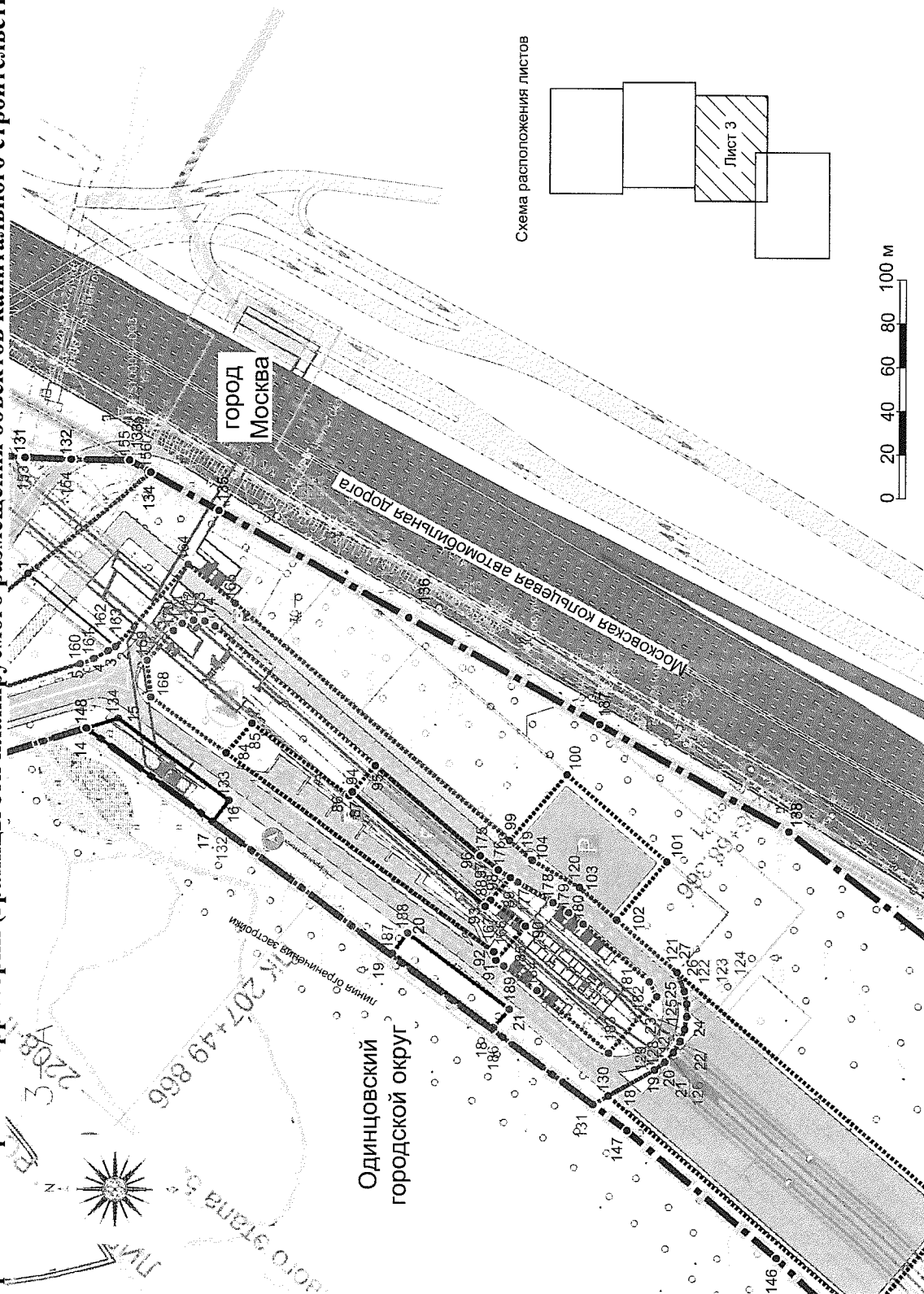
Чертеж планировки территории (границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства)



Документация по планировке территории для строительства ТПУ станции/метро (ТПУ) 61-62 км МКАД
с транспортными подходами в Одинцовском городском округе Московской области

Проект планировки территории

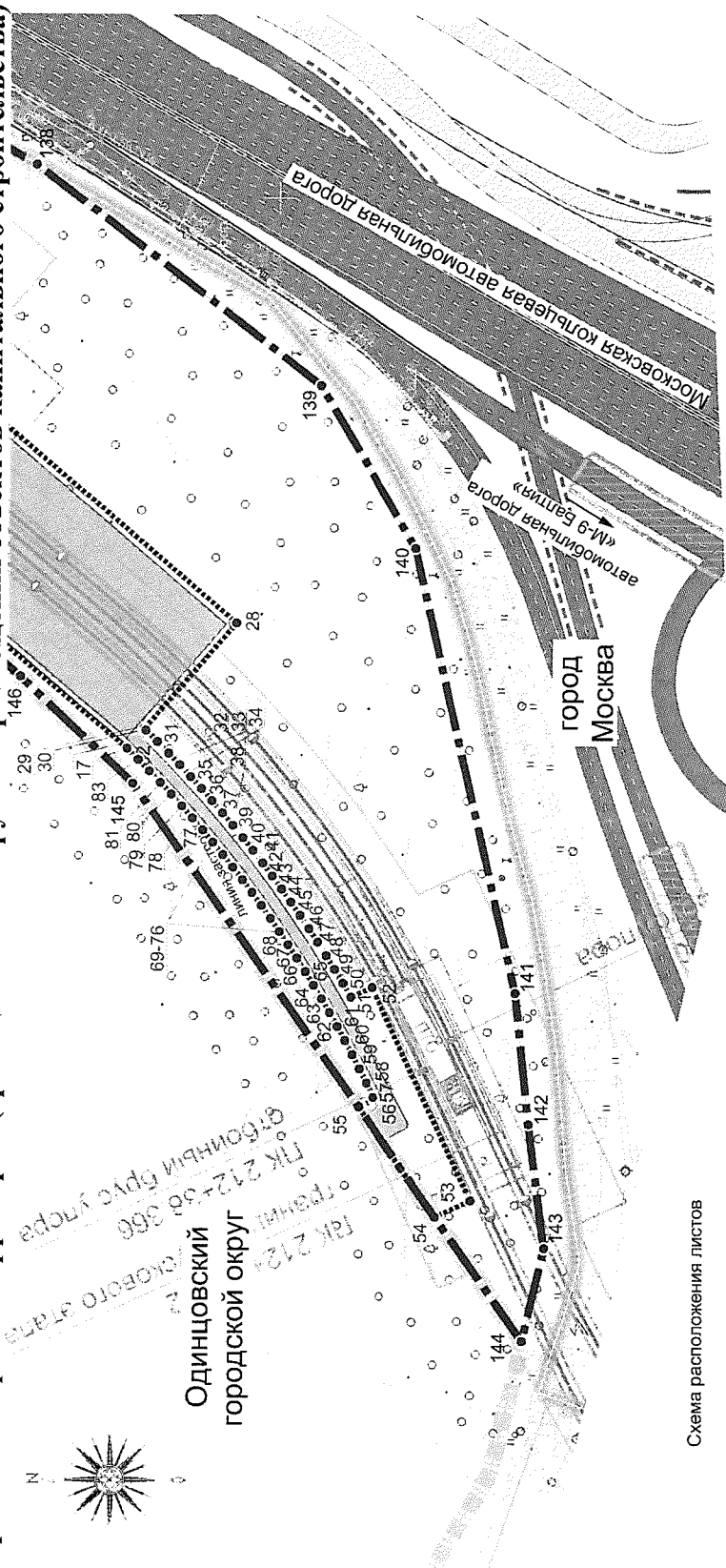
Чертеж планировки территории (границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства)



Документация по планировке территории для строительства ТПУ станции/метро (ТПУ) 61-62 км МКАД
с транспортными подходами в Одинцовском городском округе Московской области

Проект планировки территории

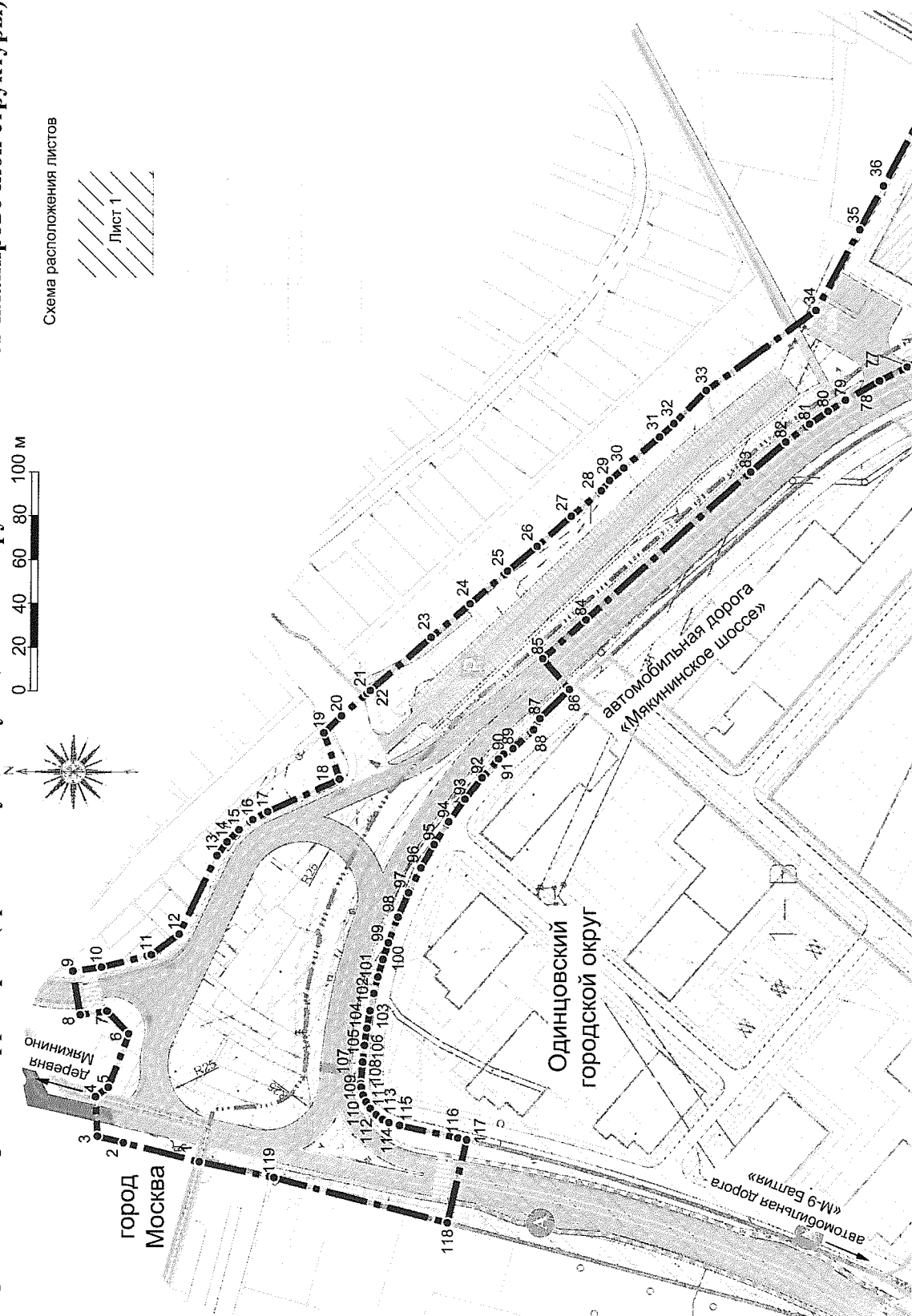
Чертеж планировки территории (границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства)



Документация по планировке территории для строительства ТПУ станции/метро (ТПУ) 61-62 км МКАД
с транспортными подходами в Одинцовском городском округе Московской области

Проект планировки территории

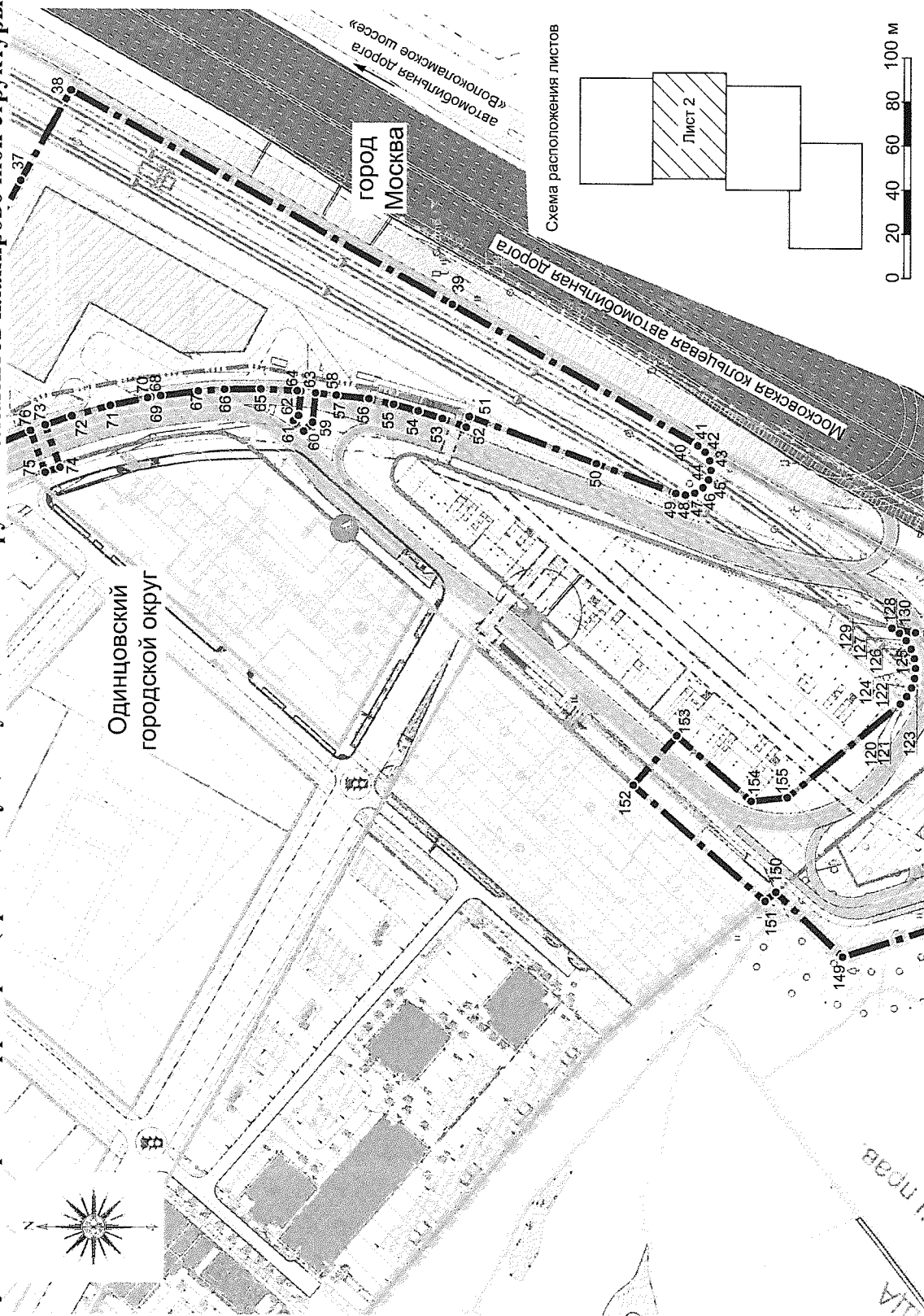
Чертеж планировки территории (границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры)



Документация по планировке территории для строительства ТПУ станции/метро (ТПУ) 61-62 км МКАД
с транспортными подходами в Одинцовском городском округе Московской области

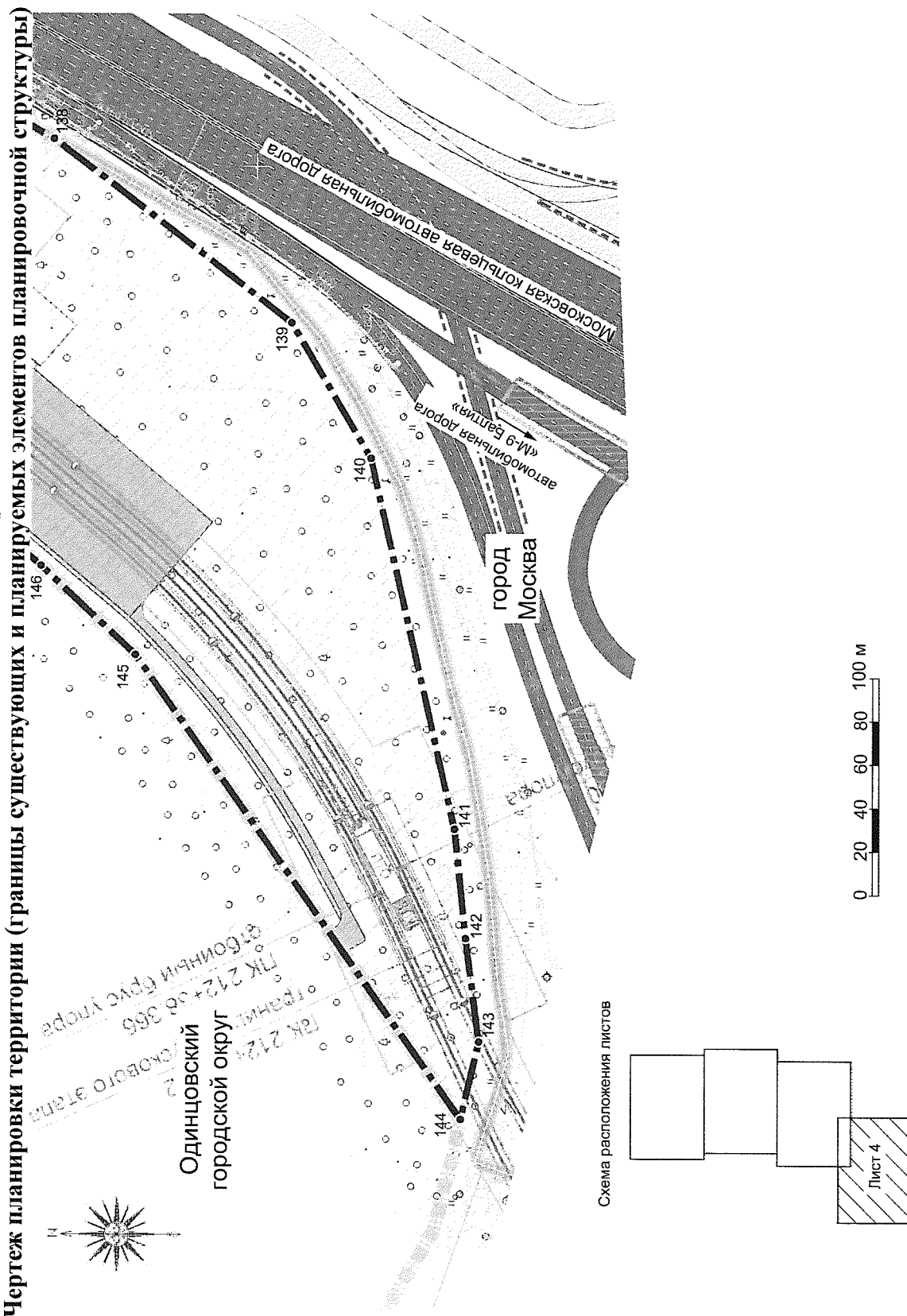
Проект планировки территории

Чертеж планировки территории (границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры)





Чертеж планировки территории (границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры)



2. Проект межевания территории

Раздел 1. Текстовая часть

В проекте межевания территории для разработки документации по планировке территории для строительства ТПУ станции/метро (ТПУ) 61-62 км МКАД с транспортными подходами в Одинцовском городском округе 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 объекта капитального строительства – транспортно-пересадочного узла, а также для размещения транспортной инфраструктуры, подлежащей строительству/переустройству в связи со строительством транспортно-пересадочного узла, 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, приведены в таблице 10 «Образуемые земельные участки в зонах планируемого строительства транспортно-пересадочного узла и транспортной инфраструктуры, подлежащей строительству/переустройству в связи со строительством ТПУ».

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предоставляемых из земель лесного фонда, а также земельных участков, на которых планируется размещение объекта капитального строительства – транспортно-пересадочного узла, а также для размещения транспортной инфраструктуры, подлежащей строительству/переустройству в связи со строительством транспортно-пересадочного узла, в случае необходимости переводимых из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» приведены в таблице 10 «Образуемые земельные участки в зонах планируемого строительства транспортно-пересадочного узла и транспортной инфраструктуры, подлежащей строительству/переустройству в связи со строительством ТПУ».

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения объекта капитального строительства: многоуровневых автостоянок, транспортно-пересадочного узла, открытых плоскостных автостоянок, объектов обслуживания пассажиров, 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, приведены в таблице 11 «Образуемые земельные участки в зонах планируемого строительства объектов капитального строительства: многоуровневых автостоянок, транспортно-пересадочного узла, открытых плоскостных автостоянок, объектов обслуживания пассажиров».

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предоставляемых из земель лесного фонда, а также земельных участков, на которых планируется размещение объекта капитального строительства: многоуровневых автостоянок, транспортно-пересадочного узла, открытых плоскостных автостоянок, объектов обслуживания пассажиров, в случае необходимости переводимых из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» приведены в таблице 11 «Образуемые земельные участки в зонах планируемого строительства объектов капитального строительства: многоуровневых автостоянок, транспортно-пересадочного узла, открытых плоскостных автостоянок, объектов обслуживания пассажиров».

Сведения о целевом назначении лесов, а также местоположении образуемого земельного участка в соответствии с данными Комитета лесного хозяйства приведены в таблице 10 «Образуемые земельные участки в зонах планируемого строительства транспортно-пересадочного узла и транспортной инфраструктуры, подлежащей строительству/переустройству в связи со строительством ТПУ» и таблице 11 «Образуемые земельные участки в зонах планируемого

строительства объектов капитального строительства: многоуровневых автостоянок, транспортно-пересадочного узла, открытых плоскостных автостоянок, объектов обслуживания пассажиров».

Перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка приведены в соответствии с выписками из государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах содержатся в таблице 12 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Истринское лесничество, Серебряноборское участковое лесничество, кварталы 2, 3)».

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в каталоге координат поворотных точек границ образуемых земельных участков в системе координат МСК-50, таблица 13.

Границы образуемых и изменяемых земельных участков, а также условные номера образуемых земельных участков и номера поворотных точек их границ отображены на графическом материале «Чертёж межевания территории».

Образуемые земельные участки в зонах планируемого строительства транспортно-пересадочного узла и транспортной инфраструктуры, подлежащей строительству/реконструкции в связи со строительством ТПУ

Таблица 10

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
1	50:20:0010111:36	274	Для ведения огородничества	50:20:0010111:36:ЗУ1	Транспорт (7.0)	145	Путем раздела земельного участка	-	-
2	50:20:0010111:41	273	Для ведения огородничества	50:20:0010111:41:ЗУ1	Транспорт (7.0)	173	Путем раздела земельного участка	-	-
3	50:20:0010111:29	800	Для ведения огородничества	50:20:0010111:29:ЗУ1	Транспорт (7.0)	583	Путем раздела земельного участка	-	-
4	50:20:0010111:27	869	Для ведения огородничества	50:20:0010111:27:ЗУ1	Транспорт (7.0)	667	Путем раздела земельного участка	-	-

¹ Далее по тексту в сносках приведены виды разрешенного использования земельных участков в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости.

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
5	50:20:0010112:618	16973	Для благоустройства и озеленения территории	50:20:0010112:618:ЗУ1	Транспорт (7.0)	9	Путем раздела земельного участка	-	-
6	50:20:0010112:618	16973	Для благоустройства и озеленения территории	50:20:0010112:618:ЗУ23	Транспорт (7.0)	75	Путем раздела земельного участка	-	-
7	50:20:0010112:618	16973	Для благоустройства и озеленения территории	50:20:0010112:618:ЗУ24	Транспорт (7.0)	20	Путем раздела земельного участка	-	-
8	50:20:0010111:32	949	Для ведения огородничества	50:20:0010111:32:ЗУ1	Транспорт (7.0)	638	Путем раздела земельного участка	-	-
9	50:20:0010111:39	370	Для ведения огородничества	50:20:0010111:39:ЗУ1	Транспорт (7.0)	239	Путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
10	50:20:0010112:1786	19244	-	50:20:0010112:1786:ЗУ1	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	2475	Путем раздела земельного участка	-	-
11	50:20:0010112:6316	5216	Предпринимательство	50:20:0010112:6316:ЗУ1	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	109	Путем раздела земельного участка	-	-
12	50:20:0010111:23	557	Для ведения огородничества	50:20:0010111:23:ЗУ1	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	25	Путем раздела земельного участка	-	-
13	50:20:0010111:23	557	Для ведения огородничества	50:20:0010111:23:ЗУ2	Транспорт (7.0)	193	Путем раздела земельного участка	-	-
14	50:20:0010112:618	16973	Для благоустройства и озеленения территории	50:20:0010112:618:ЗУ22	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	201	Путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
15	50:20:0010112:618	16973	Для благоустройства и озеленения территории	50:20:0010112:618:ЗУ21	Транспорт (7.0)	1344	Путем раздела земельного участка	-	-
16*	77:07:0019001	-	-	77:07:0019001:ЗУ1	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	600	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
17	50:20:0010102	-	-	50:20:0010102:ЗУ1	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	1644	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
18	50:20:0010112:618	16973	Для благоустройства и озеленения территории	50:20:0010112:618:3У20	Транспорт (7.0) Служебные гаражи (4.9)	5	Путем раздела земельного участка	-	-
19	50:20:0010112:618	16973	Для благоустройства и озеленения территории	50:20:0010112:618:3У19	Транспорт (7.0) Служебные гаражи (4.9)	147	Путем раздела земельного участка	-	-
20	50:20:0010112:96	498	Для огорождения	50:20:0010112:96:3У1	Транспорт (7.0)	133	Путем раздела земельного участка	-	-
21	50:20:0010111:42	560	Для ведения огорождения	50:20:0010111:42:3У1	Транспорт (7.0)	335	Путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
22	50:20:0010112	-	-	50:20:0010112: ЗУ1	Транспорт (7.0) Внеуличный транспорт (7.6)	53	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
23	50:20:0010112: 46	-	-	50:20:0010112: 46:ЗУ8	Транспорт (7.0) Внеуличный транспорт (7.6)	538	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество, Серебрянское борское участковое лесничество, квартал 2, выделы 6, 7, 9, 16

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Способ образования	Целевое назначение	Примечание
24	50:20:0000000:301310	12106	автомобильный транспорт	50:20:0000000:301310:ЗУ1	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	44	Путем раздела земельного участка	-	-
25	50:20:0010112	-	-	50:20:0010112:ЗУ7	Транспорт (7.0)	26	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
26	50:20:0010111:34	813	Для огороженности	50:20:0010111:34:ЗУ1	Транспорт (7.0)	761	Путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
27	50:20:0010111:34	813	Для огорождения	50:20:0010111:34:ЗУ2	Коммунальное обслуживание (3.1)	52	Путем раздела земельного участка	-	-
28	50:20:0010112	-	-	50:20:0010112:ЗУ8	Транспорт (7.0)	5	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
29	50:20:0010112:193	15400	Для строительства охраняемой автостоянки и гостиного двора	50:20:0010112:193:ЗУ1	Обслуживание перевозок пассажиров (7.2.2)	189	Путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
30	50:20:0000000:301310	12106	Автомобильный транспорт	50:20:0000000:301310:3У3	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	23	Путем раздела земельного участка	-	-
31	50:20:0010112:84	471	Для ведения огородничества	50:20:0010112:84:3У1	Транспорт (7.0)	34	Путем раздела земельного участка	-	-
32	50:20:0010112:84	471	Для ведения огородничества	50:20:0010112:84:3У6	Транспорт (7.0)	66	Путем раздела земельного участка	-	-
33	50:20:0010112:84	471	Для ведения огородничества	50:20:0010112:84:3У5	Транспорт (7.0)	17	Путем раздела земельного участка	-	-
34	50:20:0010112:1789	1135	-	50:20:0010112:1789:3У1	Коммунальное обслуживание (3.1)	6	Путем раздела земельного участка	-	-
35	50:20:0010112:618	16973	Для благоустройства и озеленения территории	50:20:0010112:618:3У18	Транспорт (7.0)	19	Путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
36	50:20:0010112:1786	19244	-	50:20:0010112:1786:ЗУ2	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	73	Путем раздела земельного участка	-	-
37	50:20:0010111:31	903	Для ведения огорода	50:20:0010111:31:ЗУ1	Транспорт (7.0)	899	Путем раздела земельного участка	-	-
38	50:20:0010111:31	903	Для ведения огорода	50:20:0010111:31:ЗУ2	Транспорт (7.0)	4	Путем раздела земельного участка	-	-
39	50:20:0010112:98	835	Для огорода	50:20:0010112:98:ЗУ1	Транспорт (7.0)	148	Путем раздела земельного участка	-	-
40	50:20:0010112:618	16973	Для благоустройства и озеленения территории	50:20:0010112:618:ЗУ17	Транспорт (7.0)	168	Путем раздела земельного участка	-	-
41	50:20:0000000:301310	12106	Автомобильный транспорт	50:20:0000000:301310:ЗУ4	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	40	Путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
42	50:20:0010112:96	498	Для ведения огородничества	50:20:0010112:96:3У2	Транспорт (7.0)	365	Путем раздела земельного участка	-	-
43	50:20:0010112:85	695	Для ведения огородничества	50:20:0010112:85:3У1	Транспорт (7.0)	250	Путем раздела земельного участка	-	-
44	50:20:0010112:618	16973	Для благоустройства и озеленения территории	50:20:0010112:618:3У16	Транспорт (7.0)	1201	Путем раздела земельного участка	-	-
45	50:20:0010112:82	428	Для ведения огородничества	50:20:0010112:82:3У1	Транспорт (7.0)	171	Путем раздела земельного участка	-	-
46	50:20:0010112:82	428	Для ведения огородничества	50:20:0010112:82:3У2	Транспорт (7.0)	117	Путем раздела земельного участка	-	-
47	50:20:0010112:6314	6808	Предпринимательство	50:20:0010112:6314:3У1	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	4623	Путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
48	50:20:0010112:1786	19244	-	50:20:0010112:1786:ЗУ3	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	113	Путем раздела земельного участка	-	-
49	50:20:0010112:88	423	Для ведения огорода	50:20:0010112:88:ЗУ1	Транспорт (7.0)	191	Путем раздела земельного участка	-	-
50	50:20:0010112:98	835	Для огорода	50:20:0010112:98:ЗУ4	Транспорт (7.0)	28	Путем раздела земельного участка	-	-
51	50:20:0010112:85	695	Для ведения огорода	50:20:0010112:85:ЗУ2	Транспорт (7.0)	46	Путем раздела земельного участка	-	-
52	50:20:0010112:87	503	Для ведения огорода	50:20:0010112:87:ЗУ1	Транспорт (7.0)	80	Путем раздела земельного участка	-	-
53	50:20:0010112:87	503	Для ведения огорода	50:20:0010112:87:ЗУ2	Транспорт (7.0)	207	Путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
54	50:20:0010112	-	-	50:20:0010112: ЗУ5	Обслуживание перевозок пассажиров (7.2.2)	249	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
55	50:20:0010111: 25	1152	Для ведения огородничества	50:20:0010111: 25:ЗУ1	Транспорт (7.0)	329	Путем раздела земельного участка	-	-
56	50:20:0010111: 25	1152	Для ведения огородничества	50:20:0010111: 25:ЗУ3	Транспорт (7.0)	106	Путем раздела земельного участка	-	-
57	50:20:0010112: 89	442	Для ведения огородничества	50:20:0010112: 89:ЗУ1	Транспорт (7.0)	277	Путем раздела земельного участка	-	-
58	50:20:0010112: 89	442	Для ведения огородничества	50:20:0010112: 89:ЗУ2	Транспорт (7.0)	165	Путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
59	50:20:0010112:1518	10425	Для автостоянки	50:20:0010112:1518:ЗУ1	Обслуживание перевозок пассажиров (7.2.2)	8700	Путем раздела земельного участка	-	-
60	50:20:0010112:100	208	Для ведения огородинчества	50:20:0010112:100:ЗУ1	Транспорт (7.0)	72	Путем раздела земельного участка	-	-
61	50:20:0010112:618	16973	Для благоустройства и озеленения территории	50:20:0010112:618:ЗУ15	Транспорт (7.0)	143	Путем раздела земельного участка	-	-
62	50:20:0010112:618	16973	Для благоустройства и озеленения территории	50:20:0010112:618:ЗУ14	Транспорт (7.0)	37	Путем раздела земельного участка	-	-
63	50:20:0010112:618	16973	Для благоустройства и озеленения территории	50:20:0010112:618:ЗУ13	Транспорт (7.0)	18	Путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
64	50:20:0010112:618	16973	Для благоустройства и озеленения территории	50:20:0010112:618:ЗУ12	Транспорт (7.0)	517	Путем раздела земельного участка	-	-
65	50:20:0010112	-	-	50:20:0010112:ЗУ3	Транспорт (7.0)	9	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
66	50:20:0010112	-	-	50:20:0010112:ЗУ4	Транспорт (7.0)	23	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
67	50:20:0010112:98	835	Для огородничества	50:20:0010112:98:3У2	Транспорт (7.0)	86	Путем раздела земельного участка	-	-
68	50:20:0010112:98	835	Для огородничества	50:20:0010112:98:3У3	Транспорт (7.0)	287	Путем раздела земельного участка	-	-
69	50:20:0010112:84	471	Для ведения огородничества	50:20:0010112:84:3У4	Транспорт (7.0)	77	Путем раздела земельного участка	-	-
70	50:20:0010112:84	471	Для ведения огородничества	50:20:0010112:84:3У3	Транспорт (7.0)	82	Путем раздела земельного участка	-	-
71	50:20:0010112:84	471	Для ведения огородничества	50:20:0010112:84:3У2	Транспорт (7.0)	122	Путем раздела земельного участка	-	-
72	50:20:0010112:618	16973	Для благоустройства и озеленения территории	50:20:0010112:618:3У11	Транспорт (7.0)	149	Путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
73	50:20:0010112:618	16973	Для благоустройства и озеленения территории	50:20:0010112:618:3У10	Транспорт (7.0)	206	Путем раздела земельного участка	-	-
74	50:20:0010112:825	868	Строительство автоцентра	50:20:0010112:825:3У2	Обслуживание перевозок пассажиров (7.2.2) Служебные гаражи (4.9)	151	Путем раздела земельного участка	-	-
75	50:20:0010112:193	15400	Для строительства охраняемой автостоянки и гостиного двора	50:20:0010112:193:3У4	Обслуживание перевозок пассажиров (7.2.2)	3210	Путем раздела земельного участка	-	-
76	50:20:0010112:618	16973	Для благоустройства и озеленения территории	50:20:0010112:618:3У9	Транспорт (7.0)	427	Путем раздела земельного участка	-	-
77	50:20:0010112:100	208	Для ведения огородинчества	50:20:0010112:100:3У2	Транспорт (7.0)	23	Путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
78	50:20:0010112:1518	10425	для автостоянки	50:20:0010112:1518:3У2	Обслуживание перевозок пассажиров (7.2.2)	717	Путем раздела земельного участка	-	-
79	50:20:0010112:84	471	Для ведения огородничества	50:20:0010112:84:3У6	Транспорт (7.0) Служебные гаражи (4.9)	56	Путем раздела земельного участка	-	-
80	50:20:0010112:618	16973	Для благоустройства и озеленения территории	50:20:0010112:618:3У8	Транспорт (7.0)	104	Путем раздела земельного участка	-	-
81	50:20:0010112:99	590	Для ведения огородничества	50:20:0010112:99:3У1	Транспорт (7.0)	250	Путем раздела земельного участка	-	-
82	50:20:0010112:825	868	Строительство автоцентра	50:20:0010112:825:3У1	Обслуживание перевозок пассажиров (7.2.2)	447	Путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
83	50:20:0010112:618	16973	Для благоустройства и озеленения территории	50:20:0010112:618:ЗУ7	Транспорт (7.0)	175	Путем раздела земельного участка	-	-
84	50:20:0010112:95	408	Для огородничества	50:20:0010112:95:ЗУ1	Транспорт (7.0)	10	Путем раздела земельного участка	-	-
85	50:20:0010111:42	560	Для ведения огородничества	50:20:0010111:42:ЗУ2	Транспорт (7.0)	64	Путем раздела земельного участка	-	-
86	50:20:0010112:617	515	Для благоустройства и озеленения территории	50:20:0010112:617:ЗУ1	Транспорт (7.0)	97	Путем раздела земельного участка	-	-
87	50:20:0010112:617	515	Для благоустройства и озеленения территории	50:20:0010112:617:ЗУ2	Транспорт (7.0)	212	Путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
88	50:20:0010112:6319	6424	Предпринимательство	50:20:0010112:6319:ЗУ1	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	108	Путем раздела земельного участка	-	-
89	50:20:0010112:618	16973	Для благоустройства и озеленения территории	50:20:0010112:618:ЗУ6	Транспорт (7.0)	44	Путем раздела земельного участка	-	-
90	50:20:0010112:618	16973	Для благоустройства и озеленения территории	50:20:0010112:618:ЗУ5	Транспорт (7.0)	83	Путем раздела земельного участка	-	-
91	50:20:0010112:618	16973	Для благоустройства и озеленения территории	50:20:0010112:618:ЗУ3	Транспорт (7.0)	253	Путем раздела земельного участка	-	-
92	50:20:0010112:193	15400	Для строительства охраняемой автостоянки и гостиного двора	50:20:0010112:193:ЗУ2	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	17	Путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Способ образования	Целевое назначение	Примечание
93	50:20:001010112:193	15400	Для строительства охраняемой автостоянки и гостинного двора	50:20:001010112:193:ЗУ3	Обслуживание перевозок пассажиров (7.2.2)	3593	Путем раздела земельного участка	-	-
94	50:20:001010112:618	16973	Для благоустройства и озеленения территории	50:20:001010112:618:ЗУ4	Транспорт (7.0)	48	Путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
95	50:20:0010112:46	570367	Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений ²	50:20:0010112:46:3У1	Транспорт (7.0) Внеуличный транспорт (7.6)	15615	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество, Серебрянское участковое лесничество, квартал 2, выделы 3, 5, 6, 7, 8, 9, 15, 16

² Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокошение, пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция линейных объектов. осуществление религиозной деятельности, изыскательные работы.

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
96	50:20:0010112:46	570367	Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений ³	50:20:0010112:46:3У2	Транспорт (7.0) Внеуличный транспорт (7.6)	2756	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество, Серебрянское борское участковое лесничество, квартал 2, выделы 6, 7, 15

³ Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательные работы.

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
97	50:20:0010112:46	570367	Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений ⁴	50:20:0010112:46:3У2	Транспорт (7.0) Внеуличный транспорт (7.6)	2756	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество, Серебрянское борское участковое лесничество, квартал 2, выделы 6, 7, 9

⁴ Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокошение, пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательные работы.

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
98	50:20:0010112:46	570367	Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений ⁵	50:20:0010112:46:3У3	Транспорт (7.0) Внеуличный транспорт (7.6)	51116	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество, Серебрянское участковое лесничество, квартал 2, выделы 6, 7, 9, 13, 14, 15, 16, квартал 3, выдел 6

⁵ Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокошение, пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательные работы.

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
112	50:20:0010112:46	570367	Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений ⁶	50:20:0010112:46:3У3	Транспорт (7.0) Внеуличный транспорт (7.6)	2788	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество, Серебрянское борское участковое лесничество, квартал 2, выделы 13, 14, 15 квартал 3, выдел 7

⁶ Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательные работы.

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
99	50:20:0010112:88	423	Для ведения огорода	50:20:0010112:88:3У2	Транспорт (7.0)	42	Путем раздела земельного участка	-	-
100	50:20:0010112:93	724	Для ведения огорода	50:20:0010112:93:3У1	Транспорт (7.0)	191	Путем раздела земельного участка	-	-
101	50:20:0010112:93	724	Для ведения огорода	50:20:0010112:93:3У2	Транспорт (7.0)	313	Путем раздела земельного участка	-	-
102	50:20:0010112:618	16973	Для благоустройства и озеленения территории	50:20:0010112:618:3У2	Транспорт (7.0)	34	Путем раздела земельного участка	-	-
103	50:20:0010112:99	590	Для ведения огорода	50:20:0010112:99:3У2	Транспорт (7.0)	65	Путем раздела земельного участка	-	-
104	50:20:0010112:6315	12327	Предпринимательство	50:20:0010112:6315:3У1	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	4476	Путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
105	50:20:00000000:301310	12106	Автомобильный транспорт	50:20:00000000:301310:ЗУ2	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	5710	Путем раздела земельного участка	-	-
106	50:20:0010112		-	50:20:0010112:ЗУ2	Транспорт (7.0)	3	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество, Серебрянское участковое лесничество, квартал 2, выдел 9

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
107	50:20:0010112:46	570367	Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений ⁷	50:20:0010112:46:3У4	Транспорт (7.0) Внеуличный транспорт (7.6)	1289	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество, Серебрянское участковое лесничество, квартал 2, выделы 6, 7, 9

⁷ Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокошение, пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательные работы.

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
108	50:20:0010112:46	570367	Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений ⁸	50:20:0010112:46:3У5	Транспорт (7.0) Внеуличный транспорт (7.6)	2277	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество, Серебряно-бorskое участковое лесничество, квартал 2, выделы 6, 7, 16

⁸ Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательные работы.

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
113	50:20:0010112:46	570367	Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений ⁹	50:20:0010112:46:ЗУ6	Транспорт (7.0) Внеуличный транспорт (7.6)	9588	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Историческое лесничество, Серебряно-бorskое участковое лесничество, квартал 2, выделы 6, 14, 15

⁹ Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокошение, пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, языческие работы.

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
126	50:20:0010112:46	570367	Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений ¹⁰	50:20:0010112:46:ЗУ6	Транспорт (7.0) Внеуличный транспорт (7.6)	2962	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество, Серебрянское борское участковое лесничество, квартал 2, выделы 13, 14, квартал 3, выделы 6, 7

¹⁰ Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокошение, пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательные работы.

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
116	50:20:0010112:46	570367	Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений ¹¹	50:20:0010112:46:3У7	Транспорт (7.0) Внеуличный транспорт (7.6)	825	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Историческое лесничество, Серебряно-борское участковое лесничество, квартал 2, выдел 7

¹¹ Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокошение, пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательные работы.

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
117	50:20:0010112:193	15400	Для строительства охраняемой автостоянки и гостинного двора	50:20:0010112:193:ЗУ3	Обслуживание перевозок пассажиров (7.2.2) Служебные гаражи (4.9)	613	Путем раздела земельного участка	-	-
118	50:20:0010112:6313	14 609	Предпринимательство	50:20:0010112:6313:ЗУ1	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	3	Путем раздела земельного участка	-	-
119	50:20:0010112	-	-	50:20:0010112:ЗУ9	Транспорт (7.0)	3	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

Порядковый № 3У	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
120	50:20:0010112	-	-	50:20:0010112: ЗУ10	Транспорт (7.0) Внеуличный транспорт (7.6)	3	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Историческое лесничество, Серебрянское лесничество, борское участковое лесничество, квартал 2, выдел 7
121	50:20:0010112: 6314	6 808	Предпринимательство	50:20:0010112: 6314:ЗУ2	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	4	Путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № 3У	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
122	50:20:0000000:485	6 808	Предпринимательство	50:20:0000000:485:ЗУ1	Транспорт (7.0)	31	Путем раздела земельного участка	-	-
123*	77:07:0019001:1079	1 500	для ведения личного подсобного хозяйства	77:07:0019001:1079:ЗУ1	Транспорт (7.0)	22	Путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
124	50:20:0010112:46	570367	Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных ¹² растений	50:20:0010112:46:ЗУ2	Транспорт (7.0) Внеуличный транспорт (7.6)	3366	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество, Серебрянское участковое лесничество, квартал 2, выделы 7, 9

¹² Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокошение, пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательные работы.

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
125	50:20:0010112:46	570367	Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений ¹³	50:20:0010112:46:3У1	Транспорт (7.0) Внеуличный транспорт (7.6)	650	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество, Серебрянское борское участковое лесничество, квартал 2, выделы 3, 6
-	50:20:0010111:24	209	Для ведения огорода	50:20:0010111:24:3У1	Транспорт (7.0)	209	-	-	-

¹³ Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокошение, пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательные работы.

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
-	50:20:0010111:40	81	Для ведения огородничества	50:20:0010111:40:3У1	Транспорт (7.0)	81	-	-	-
-	50:20:0010111:33	738	Для огородничества	50:20:0010111:33:3У1	Транспорт (7.0)	738	-	-	-
-	50:20:0010111:30	784	Для ведения огородничества	50:20:0010111:30:3У1	Транспорт (7.0)	784	-	-	-
-	50:20:0010111:26	482	Для ведения огородничества	50:20:0010111:26:3У1	Транспорт (7.0)	482	-	-	-
-	50:20:0010111:28	949	Для ведения огородничества	50:20:0010111:28:3У1	Транспорт (7.0)	949	-	-	-
-	50:20:0010111:35	780	Для ведения огородничества	50:20:0010111:35:3У1	Транспорт (7.0)	780	-	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
-	50:20:0010111:44	414	Для ведения огорода	50:20:0010111:44:3У1	Транспорт (7.0)	414	-	-	-

Примечание:

*Земельный участок расположен на территории Москвы, приведён в информационных целях и не является предметом утверждения.

Общая площадь образуемых земельных участков, предоставляемых из земель лесного фонда, в случае необходимости переводимых из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» составляет 99117 кв.м.

Образуемые земельные участки в зонах планируемого строительства объектов капитального строительства: многоуровневых автостоянок, транспортно-пересадочного узла, открытых плоскостных автостоянок, объектов обслуживания пассажиров

Таблица 11

Порядковый № ЗУ	Порядковый № части ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение	Примечание
109	109.1	50:20:0010112:82	428	Для ведения огородничества	50:20:0010112:82:ЗУ1	Транспорт (7.0)	141	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:20:0010112:82 с последующим образованием путем объединения	-	-
	109.10	50:20:0010112:88	423	Для ведения огородничества	50:20:0010112:88:ЗУ1		190	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:20:0010112:88 с последующим образованием путем объединения	-	-
	109.11	50:20:0010112:99	590	Для ведения огородничества	50:20:0010112:99:ЗУ1		275	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:20:0010112:99 с последующим образованием путем объединения	-	-

Порядковый № ЗУ	Порядковый № части ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
	109.12	50:20:0010112:87	503	Для ведения огородничества	50:20:0010112:87:ЗУ1		216	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:20:0010112:87 с последующим образованием путем объединения	-	-
	109.13	50:20:0010112:618	16973	Для благоустройства и озеленения территории	50:20:0010112:618:ЗУ1		257	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:20:0010112:618 с последующим образованием путем объединения	-	-
	109.14	50:20:0010112:98	835	Для огородничества	50:20:0010112:98:ЗУ1		286	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:20:0010112:98 с последующим образованием путем объединения	-	-

Порядковый № ЗУ	Порядковый № части ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
	109.15	50:20:0010112:100	208	Для ведения огородничества	50:20:0010112:100:3У1		113	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:20:0010112:100 с последующим образованием путем объединения	-	-
	109.16	50:20:0010112:618	16973	Для благоустройства и озеленения территории	50:20:0010112:618:3У2		621	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:20:0010112:618 с последующим образованием путем объединения	-	-
	109.17	50:20:0010112:84	471	Для ведения огородничества	50:20:0010112:84:3У1		16	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:20:0010112:84 с последующим образованием путем объединения	-	-

Порядковый № ЗУ	Порядковый № части ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение	Примечание
	109.2	50:20:0010112:95	408	Для огородничества	50:20:0010112:95:ЗУ1		398	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:20:0010112:95 с последующим образованием путем объединения	-	-
	109.3	50:20:0010112:618	16973	Для благоустройства и озеленения территории	50:20:0010112:618:ЗУ3		65	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:20:0010112:618 с последующим образованием путем объединения	-	-
	109.4	50:20:0010111:42	560	Для ведения огородничества	50:20:0010111:42:ЗУ1		160	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:20:0010111:42 с последующим образованием путем объединения	-	-

Порядковый № ЗУ	Порядковый № части ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение	Примечание
109.5	109.5	50:20:0010112:93	724	Для ведения огородничества	50:20:0010112:93:ЗУ1		220	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:20:0010112:93 с последующим образованием путем объединения	-	-
								Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности с последующим образованием путем объединения	-	-
								Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:20:0010112:85 с последующим образованием путем объединения	-	-
109.6	109.6	50:20:0010112	-	-	50:20:0010112:ЗУ1		13			
109.7	109.7	50:20:0010112:85	695	Для ведения огородничества	50:20:0010112:85:ЗУ1		399			

Порядковый № ЗУ	Порядковый № части ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
110	109.8	50:20:0010112:618	16973	Для благоустройства и озеленения территории	50:20:0010112:618:3У4		50	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:20:0010112:618 с последующим образованием путем объединения	-	-
	109.9	50:20:0010112:617	515	Для благоустройства и озеленения территории	50:20:0010112:617:3У1		207	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:20:0010112:617 с последующим образованием путем объединения	-	-
	110.1	50:20:0010112	-	-	50:20:0010112:3У2	Обслуживание перевозок пассажиров (7.2.2) Магазины (4.4)	74	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности с последующим образованием путем объединения	-	-

Порядковый № ЗУ	Порядковый № части ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
110	110.2	50:20:0010112:46	570367	Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений ^{1/4}	50:20:0010112:46:ЗУ1	Внеуличный транспорт (7.6)	2584	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:20:0010112:46 с последующим образованием путем объединения	Защитные леса	Истринское лесничество, Серебряно-борское участковое лесничество, квартал 2, выделы 7, 8

^{1/4} Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация волохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательные работы.

Порядковый № ЗУ	Порядковый № части ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение	Примечание
111	111.1	50:20:0010112:193	15400	Для строительства охраняемой автостоянки и гостиного двора	50:20:0010112:193:ЗУ1	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	315	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:20:0010112:193 с последующим образованием путем объединения	-	-
	111.2	50:20:0000000:301310	12106	Автомобильный транспорт	50:20:0000000:301310:ЗУ1		179	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:20:0000000:301310 с последующим образованием путем объединения	-	-

Порядковый № ЗУ	Порядковый № части ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
114	114.1	50:20:0010112:193	15400	Для строительства охраняемой автостоянки и гостинного двора	50:20:0010112:193:ЗУ2	Обслуживание перевозок пассажиров (7.2.2)	77	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:20:0010112:193 с последующим образованием путем объединения	-	-
	114.2	50:20:0010112:825	868	Строительство автоцентра	50:20:0010112:825:ЗУ1		230	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:20:0010112:825 с последующим образованием путем объединения	-	-
115	115.1	50:20:0010112:825	868	Строительство автоцентра	50:20:0010112:825:ЗУ2	Обслуживание перевозок пассажиров (7.2.2)	40	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:20:0010112:825 с последующим образованием путем объединения	-	-
	115.2	50:20:0010112:1518	10425	Для автостоянки	50:20:0010112:1518:ЗУ1		37	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером	-	-

Порядковый № 3У	Порядковый № части 3У	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение	Примечание
115						Обслуживание перевозок пассажиров (7.2.2)		50:20:0010112:1518 с последующим образованием путем объединения		
	115.3	50:20:0010112:193	15400	Для строительства охраняемой автостоянки и гостиничного двора	50:20:0010112:193:3У3		5998	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:20:0010112:193 с последующим образованием путем объединения	-	-

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Истринское лесничество, Серебряноборское лесничество, кварталы 2, 3)

Таблица 12

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросок, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичного сервитута	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта
Истринское лесничество, Серебряноборское лесничество								
категория защитности – леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения								
Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (часть квартала), заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (часть квартала), осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (часть квартала), ведение сельского хозяйства (сенокошение пчеловодство) (часть квартала), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности (часть квартала); выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)(часть квартала), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых(часть квартала), строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений(часть квартала), строительство и эксплуатация портов, причалов(часть квартала); строительство, реконструкция линейных объектов(часть квартала), осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы								
квартал 2								
3	Липа -60%, береза + липа -40%	Липа - 24, береза - 26	Липа, береза -75, липа -45	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	95	287
							125	40
5	Береза - 80%; липа - 20%	Береза - 26; липа - 20	75	1	подлесок: рябина, редкий	-	95	290

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичного сервитута	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта
6	Береза -100%	25	65	1	подлесок: рябина, крушина, ломкая, средний		97	696
							125	610
	Липа -100%	18	45	2			95	3915
							96	2214
							98	8521
							23	46
							107	18
							108	996
7	Поляна для отдыха	-	-	-	подлесок: рябина, редкий	-	113	228
							97	1123
							124	2417
							95	6891
							96	43
							98	4250
							23	39
							107	1268
							108	1
							110.2	1642
							116	825
							120	3

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичного сервитута	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта
8	Лесные культуры: сосна + осина -100%	23	51	1	подлесок: крупшина ломкая, средний	прорежив. 1 очередь 20%	95	1010
9	Лесные культуры: сосна - 100%	22	51	1	-	-	95 124 97 98 23 106 107	1344 949 937 4863 188 3 3
13	Липа +липа -100%	26	Липа -90, липа -45	1	подлесок: бересклет, крупшина ломкая, средний	-	98 112 126	8954 1484 1343
14	Липа -70%, береза -20%, осина +липа -10%	26	Липа, береза, осина -85, липа -45	1	подлесок: крупшина ломкая, рябина средний	-	98 126 112 113	6683 294 576 2883
15	Липа -70%, береза -30%	Липа - 25, береза -	75	1	подлесок: рябина, редкий	-	95 112 96	1801 594 499

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичного сервитута	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта
		26					98	7945
							113	6477
16	Лесные культуры: сосна + осина -100%	24	51	1	подлесок: крушина ломкая, рябина средний	-	23	265
							95	77
							98	5464
							108	1280
квартал 3								
6	Сосна -50%, береза -30%, липа +липа -20%	Сосна, береза - 27, липа - 25	Сосна, береза, липа -80, липа - 35	1	подлесок: рябина, лещина средний	-	98	4436
	Единичные деревья: Сосна -100%	28	120	-			126	730
							126	595
7	Липа -40%, липа -40%, сосна -20%	Липа - 25, липа - 22, сосна - 25	Липа -90, липа, сосна - 65	1	подлесок: лещина, рябина, крушина ломкая, редкий	-	112	134

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков. Система координат МСК-50.

Таблица 13

Номер точки	Координаты, м	
	Х	У
1		
197	474425.7	2180595.08
198	474411.29	2180598.79
199	474403.24	2180604.82
200	474402.71	2180604.29
201	474418.57	2180587.8
202	474422.66	2180585.04
203	474429.32	2180591.22
204	474426.12	2180594.67
197	474425.7	2180595.08
2		
205	474401.63	2180606.02
206	474398.67	2180608.25
207	474397.49	2180610.74
208	474377.67	2180592.66
209	474381.98	2180587.42
205	474401.63	2180606.02
3		
210	474422.32	2180563.92
211	474431.07	2180573.09
212	474438.18	2180572.06
213	474443.62	2180574.85
214	474446.23	2180590.59
215	474434.45	2180586.02
203	474429.32	2180591.22
202	474422.66	2180585.04
201	474418.57	2180587.8
216	474407.91	2180576.92
217	474420.85	2180563.16
210	474422.32	2180563.92
4		
218	474393.19	2180619.89
219	474387.84	2180631.29
220	474385.77	2180629.33
221	474372.63	2180641.71
222	474367.19	2180635.68
223	474366.56	2180635.85
224	474360.48	2180625.65
225	474362.3	2180622.38
226	474365.51	2180618.38

Номер точки	Координаты, м	
	Х	У
227	474361.23	2180615.01
228	474367.05	2180607.94
229	474373.66	2180613.39
230	474379.94	2180607.22
218	474393.19	2180619.89
5		
213	474443.62	2180574.85
212	474438.18	2180572.06
231	474443.04	2180571.35
213	474443.62	2180574.85
6		
214	474446.23	2180590.59
232	474446.33	2180591.19
233	474433.6	2180593.05
197	474425.7	2180595.08
204	474426.12	2180594.67
203	474429.32	2180591.22
215	474434.45	2180586.02
214	474446.23	2180590.59
7		
234	474393.53	2180619.18
218	474393.19	2180619.89
230	474379.94	2180607.22
235	474373.6	2180600.83
236	474372.05	2180599.5
237	474372.45	2180599.02
234	474393.53	2180619.18
8		
219	474387.84	2180631.29
238	474381.81	2180644.12
239	474377.3	2180650.4
240	474371.89	2180655.94
241	474371.01	2180656.6
242	474362.98	2180648.18
243	474348.08	2180637.52
244	474343.85	2180633.26
245	474354.17	2180621.04
246	474354.96	2180621.65
247	474359.03	2180617.7
225	474362.3	2180622.38

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
224	474360.48	2180625.65
223	474366.56	2180635.85
222	474367.19	2180635.68
221	474372.63	2180641.71
220	474385.77	2180629.33
219	474387.84	2180631.29
9		
207	474397.49	2180610.74
234	474393.53	2180619.18
237	474372.45	2180599.02
208	474377.67	2180592.66
207	474397.49	2180610.74
10		
248	473721.19	2180660.75
249	473781.54	2180713.55
250	473761.73	2180736.18
251	473698.08	2180680.36
248	473721.18	2180660.75
11		
252	474284.47	2180647.49
253	474289.25	2180638.87
254	474294.76	2180627.58
255	474299.5	2180616.45
256	474303.8	2180604.71
257	474306.21	2180597.12
258	474308.44	2180589.19
259	474310.3	2180581.62
260	474311.95	2180573.84
261	474313.34	2180565.89
262	474314.46	2180558.09
263	474315.28	2180550.5
264	474316	2180540.72
265	474315.84	2180539.09
266	474315	2180535.53
267	474313.65	2180532.38
268	474313.36	2180531.93
269	474313.68	2180532.35
270	474315.29	2180535.43
271	474316.35	2180538.74
272	474316.83	2180542.18
273	474316.24	2180550.18
274	474315.39	2180558.15

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
275	474314.26	2180566.09
276	474312.88	2180573.98
277	474311.22	2180581.83
278	474309.31	2180589.62
279	474307.14	2180597.33
280	474304.71	2180604.97
281	474300.44	2180616.64
282	474295.57	2180628.06
283	474290.11	2180639.22
284	474285.18	2180648.11
252	474284.47	2180647.49
12		
285	474435.95	2180531.79
286	474436.08	2180534.27
287	474425.96	2180531.66
288	474427.15	2180529.16
285	474435.95	2180531.79
13		
287	474425.96	2180531.66
286	474436.08	2180534.27
289	474430.41	2180538.54
290	474423.4	2180557.1
291	474416.18	2180552.18
287	474425.96	2180531.66
14		
292	474386.02	2180516.93
293	474397.82	2180519.85
294	474435.85	2180529.79
285	474435.95	2180531.79
288	474427.15	2180529.16
287	474425.96	2180531.66
295	474384.9	2180521.06
292	474386.02	2180516.93
15		
292	474386.02	2180516.93
295	474384.9	2180521.06
287	474425.96	2180531.66
291	474416.18	2180552.18
296	474392.13	2180536.3
297	474390.73	2180542.07
298	474384.23	2180550.46
299	474379.55	2180558.59

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
300	474377.84	2180562.38
301	474376.35	2180561.53
302	474378.06	2180557.75
303	474382.75	2180549.62
304	474389.24	2180541.23
305	474368.25	2180532.41
306	474362.93	2180531.52
307	474366.56	2180521.89
308	474342.06	2180514.17
309	474344.32	2180506.58
310	474349.55	2180507.91
292	474386.02	2180516.93
16*		
311	474389.28	2180504.95
312	474423.55	2180513.45
313	474428.36	2180514.63
314	474427.58	2180517.2
315	474435.35	2180519.56
294	474435.85	2180529.79
293	474397.82	2180519.85
292	474386.02	2180516.93
311	474389.28	2180504.95
17		
316	474389.27	2180504.95
292	474386.02	2180516.93
310	474349.55	2180507.91
309	474344.32	2180506.58
317	474325.17	2180507.15
318	474323.93	2180507.82
319	474273.12	2180494.3
320	474276.85	2180477.84
321	474355.41	2180497.95
322	474360.73	2180499.05
323	474388.49	2180506.97
324	474389.05	2180504.9
325	474389.21	2180504.93
316	474389.27	2180504.95
18		
326	474116.92	2180884.69
327	474114.75	2180880.68
328	474118.2	2180882.62
326	474116.92	2180884.69

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
19		
615	474104.56	2180874.95
327	474114.75	2180880.68
326	474116.92	2180884.69
500	474111.31	2180893.78
616	474100.78	2180878.89
615	474104.56	2180874.95
20		
329	474313.88	2180718.53
330	474312.44	2180719.83
331	474299.52	2180707.87
332	474295.21	2180710.81
333	474295.14	2180710.74
334	474303.83	2180702.64
335	474305.64	2180701.68
336	474307.7	2180701.73
337	474308.87	2180702.31
338	474309.87	2180703.32
329	474313.88	2180718.53
21		
339	474283.51	2180728.76
340	474287.81	2180734
341	474281.48	2180740.48
342	474285.09	2180744.24
343	474267.67	2180759.62
344	474260.25	2180751.01
339	474283.51	2180728.76
22		
144	473586.64	2180774.81
345	473629.01	2180737.28
645	473639	2180728.89
644	473639.92	2180729.68
347	473586.69	2180774.83
144	473586.64	2180774.81
23		
192	473466.7	2180710.17
193	473379.52	2180661.26
194	473292.27	2180612.31
154	473283.36	2180605.43
153	473575.51	2180769.44
152	473576.82	2180770.16
151	473578.13	2180770.86

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
150	473579.46	2180771.55
149	473580.8	2180772.21
148	473582.14	2180772.85
147	473583.5	2180773.47
146	473584.87	2180774.07
145	473586.24	2180774.65
144	473586.64	2180774.81
195	473585.04	2180776.23
196	473553.94	2180759.05
192	473466.7	2180710.17
24		
348	473585.19	2180776.27
349	473610.09	2180782.08
350	473594.91	2180781.97
351	473585.08	2180776.46
352	473585.07	2180776.37
348	473585.19	2180776.27
25		
353	473693.17	2180684.52
354	473693.18	2180683.29
355	473715.77	2180664.4
356	473716.29	2180664.9
251	473698.08	2180680.36
358	473695.35	2180682.67
353	473693.17	2180684.52
26		
594	474340.91	2180573.35
593	474341.67	2180560.88
629	474358.37	2180570.1
630	474364.66	2180574.26
631	474367.29	2180575.52
632	474343.94	2180611.42
600	474336.29	2180609.03
599	474334.38	2180608.43
598	474340.09	2180586.22
597	474341.56	2180577.98
596	474340.19	2180577.57
595	474341.13	2180573.44
594	474340.91	2180573.35
за исключением:		
611	474337.2	2180599.18
614	474335.12	2180606.34

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
613	474341.84	2180608.28
612	474343.91	2180601.11
611	474337.2	2180599.18
27		
611	474337.2	2180599.18
612	474343.91	2180601.11
613	474341.84	2180608.28
614	474335.12	2180606.34
611	474337.2	2180599.18
28		
354	473693.18	2180683.29
353	473693.17	2180684.52
359	473689.39	2180687.72
360	473688.96	2180686.83
354	473693.18	2180683.29
29		
36	474051.06	2180983.6
35	474074.67	2180940.51
361	474074	2180942.09
362	474058.3	2180986.65
36	474051.06	2180983.6
30		
363	474048.06	2180873.86
364	474054.6	2180871.35
365	474055.65	2180874.31
366	474051.47	2180876.08
367	474049.12	2180876.9
363	474048.06	2180873.86
31		
368	474112.41	2180861.64
369	474114.19	2180864.92
370	474109.09	2180870.23
371	474106.19	2180864.85
368	474112.41	2180861.64
32		
371	474106.19	2180864.85
370	474109.09	2180870.23
615	474104.56	2180874.95
617	474095.97	2180870.13
371	474106.19	2180864.85
33		
372	474119.04	2180859.87

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
369	474114.19	2180864.92
368	474112.41	2180861.64
373	474118.08	2180858.71
372	474119.04	2180859.87
34		
374	474049.22	2180856.04
375	474042.71	2180858.6
376	474042.37	2180857.64
377	474048.97	2180855.31
374	474049.22	2180856.04
35		
378	474201.62	2180812.79
379	474204.52	2180816.12
380	474198.05	2180821.91
378	474201.62	2180812.79
36		
381	473934.05	2180887.55
382	473927.53	2180885.31
383	473928.17	2180878.64
384	473932.27	2180874.58
385	473936.98	2180879.33
386	473934.6	2180881.69
381	473934.05	2180887.55
37		
242	474362.98	2180648.18
387	474324.62	2180679.96
388	474319.53	2180682.29
389	474311.55	2180670.53
390	474314.45	2180668.41
391	474327.98	2180649.11
392	474333.25	2180653.58
243	474348.08	2180637.52
242	474362.98	2180648.18
38		
388	474319.53	2180682.29
387	474324.62	2180679.96
393	474320.35	2180683.5
388	474319.53	2180682.29
39		
394	474168.73	2180838.01
395	474175.21	2180842.22
396	474160.55	2180857.24

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
397	474157.76	2180847.03
394	474168.73	2180838.01
40		
398	474192.56	2180815.76
380	474198.05	2180821.91
399	474181.79	2180836.07
400	474176.77	2180830.85
398	474192.56	2180815.76
41		
382	473927.53	2180885.31
381	473934.05	2180887.55
401	473933.57	2180892.75
402	473926.88	2180892.02
382	473927.53	2180885.31
42		
403	474325.3	2180708.22
404	474315.41	2180717.15
405	474315.27	2180717.27
329	474313.88	2180718.53
338	474309.87	2180703.32
337	474308.87	2180702.31
336	474307.7	2180701.73
335	474305.64	2180701.68
334	474303.83	2180702.64
333	474295.14	2180710.74
332	474295.21	2180710.81
406	474293.86	2180711.73
407	474292.64	2180707.24
408	474291.96	2180702.62
409	474293.28	2180700.53
410	474296.31	2180695.76
411	474305.24	2180700.59
412	474314.75	2180690.56
403	474325.3	2180708.22
43		
344	474260.25	2180751.01
343	474267.67	2180759.62
413	474250.82	2180774.66
414	474243.59	2180766.95
344	474260.25	2180751.01
44		
291	474416.18	2180552.18

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
290	474423.4	2180557.1
415	474421.26	2180562.8
416	474422.31	2180563.91
217	474420.85	2180563.16
216	474407.91	2180576.92
201	474418.57	2180587.8
200	474402.71	2180604.29
199	474403.24	2180604.82
417	474401.64	2180606.02
209	474381.98	2180587.42
418	474377.88	2180584.1
419	474383.92	2180575.6
420	474355.92	2180559.74
421	474356.68	2180557.91
422	474341.2	2180551.44
423	474340.76	2180543.36
424	474360.6	2180552.48
425	474357.42	2180555.93
426	474395.39	2180579.05
427	474398.21	2180576.07
291	474416.18	2180552.18
45		
428	474287.49	2180698.75
429	474282.21	2180702.56
430	474260.4	2180720.54
431	474258.18	2180716.83
432	474282.84	2180694.61
428	474287.49	2180698.75
46		
430	474260.4	2180720.54
429	474282.21	2180702.56
428	474287.49	2180698.75
433	474288.33	2180699.5
434	474291.3	2180706.49
12	474289.39	2180707.63
11	474284.69	2180702.71
10	474262.46	2180723.98
430	474260.4	2180720.54
47		
435	473727.72	2180706.36
436	473711.35	2180708.09
437	473660.35	2180751.15

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
438	473656.84	2180755
439	473654.45	2180759.63
440	473653.33	2180764.72
441	473653.43	2180766.96
442	473653.39	2180767.45
443	473653.5	2180768.37
444	473653.57	2180769.93
445	473653.75	2180770.5
446	473653.93	2180771.97
447	473655.39	2180776.28
448	473657.72	2180780.2
449	473660.8	2180783.55
450	473664.3	2180785.83
451	473653.44	2180783.87
452	473641.65	2180782.88
453	473620.81	2180782.17
349	473610.09	2180782.08
348	473585.19	2180776.27
454	473635.09	2180733.79
455	473643.41	2180726.72
353	473693.17	2180684.52
358	473695.35	2180682.67
251	473698.08	2180680.36
435	473727.72	2180706.36
48		
375	474042.71	2180858.6
374	474049.22	2180856.04
364	474054.6	2180871.35
363	474048.06	2180873.86
375	474042.71	2180858.6
49		
456	474231.14	2180778.86
457	474237.5	2180786.01
458	474221.93	2180799.77
459	474215.99	2180793.34
456	474231.14	2180778.86
50		
23	474166.85	2180836.79
460	474168.71	2180838
461	474157.76	2180847.02
24	474157.15	2180844.81
23	474166.85	2180836.79

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
51		
16	474258.94	2180749.49
462	474260.25	2180751
463	474243.58	2180766.95
17	474242.21	2180765.49
16	474258.94	2180749.49
52		
464	474192.4	2180781.25
465	474171.61	2180800.12
466	474169.8	2180798.35
467	474190.2	2180778.94
464	474192.4	2180781.25
53		
465	474171.61	2180800.12
464	474192.4	2180781.25
468	474196.68	2180785.73
8	474197.21	2180786.39
7	474177.01	2180805.71
469	474176.96	2180805.65
470	474174.98	2180803.39
465	474171.61	2180800.12
54		
471	474072.59	2180946.09
472	474080.77	2180950.31
473	474060.62	2180987.63
362	474058.3	2180986.65
471	474072.59	2180946.09
55		
242	474362.98	2180648.18
241	474371.01	2180656.6
474	474365.71	2180660.59
475	474358.89	2180664.26
476	474326.08	2180679.29
387	474324.62	2180679.96
242	474362.98	2180648.18
56		
387	474324.62	2180679.96
476	474326.08	2180679.29
477	474333.09	2180699.77
478	474330.81	2180701.75
393	474320.35	2180683.5
387	474324.62	2180679.96

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
57		
479	474311.9	2180685.79
480	474301.03	2180690.77
481	474291.24	2180696.05
482	474289	2180697.67
483	474283.56	2180693.96
484	474303.71	2180673.41
485	474307.14	2180677.81
479	474311.9	2180685.79
58		
479	474311.9	2180685.79
412	474314.75	2180690.56
411	474305.24	2180700.59
410	474296.31	2180695.76
409	474293.28	2180700.53
486	474291.9	2180699.65
482	474289	2180697.67
481	474291.24	2180696.05
480	474301.03	2180690.77
479	474311.9	2180685.79
59		
487	473746.97	2180855.61
488	473945.52	2180939.18
489	474054.85	2180998.31
490	474038.4	2181028.78
491	473865.13	2180932.31
492	473752.96	2180869.07
493	473752.6	2180868.61
494	473749.2	2180865.75
495	473747.07	2180861.84
496	473746.51	2180857.44
487	473746.97	2180855.61
60		
400	474176.77	2180830.85
399	474181.79	2180836.07
395	474175.21	2180842.22
394	474168.73	2180838.01
497	474172.84	2180834.61
400	474176.77	2180830.85
61		
369	474114.19	2180864.92
498	474124.5	2180883.99

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
499	474118.82	2180888.2
326	474116.92	2180884.69
328	474118.2	2180882.62
327	474114.75	2180880.68
370	474109.09	2180870.23
369	474114.19	2180864.92
62		
370	474109.09	2180870.23
327	474114.75	2180880.68
615	474104.56	2180874.95
370	474109.09	2180870.23
63		
326	474116.92	2180884.69
499	474118.82	2180888.2
500	474111.31	2180893.78
326	474116.92	2180884.69
64		
397	474157.76	2180847.03
396	474160.55	2180857.24
498	474124.5	2180883.99
369	474114.19	2180864.92
372	474119.04	2180859.87
501	474128.41	2180871.18
397	474157.76	2180847.03
65		
483	474283.56	2180693.96
482	474289	2180697.67
428	474287.49	2180698.75
432	474282.84	2180694.61
483	474283.56	2180693.96
66		
428	474287.49	2180698.75
482	474289	2180697.67
486	474291.9	2180699.65
409	474293.28	2180700.53
408	474291.96	2180702.62
407	474292.64	2180707.24
434	474291.3	2180706.49
433	474288.33	2180699.5
428	474287.49	2180698.75
67		
465	474171.61	2180800.12

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
502	474145.38	2180823.91
503	474143.9	2180822.1
466	474169.8	2180798.35
465	474171.61	2180800.12
68		
465	474171.61	2180800.12
470	474174.98	2180803.39
469	474176.96	2180805.65
7	474177.01	2180805.71
6	474161.84	2180820.22
5	474150.23	2180829.83
502	474145.38	2180823.91
465	474171.61	2180800.12
69		
504	474118.68	2180846.21
505	474117.63	2180847.01
506	474108.09	2180853.65
368	474112.41	2180861.64
371	474106.19	2180864.85
507	474102.39	2180857.83
508	474117.59	2180844.77
504	474118.68	2180846.21
70		
507	474102.39	2180857.83
371	474106.19	2180864.85
617	474095.97	2180870.13
618	474094.35	2180869.21
619	474092.13	2180867.04
620	474092.04	2180866.73
507	474102.39	2180857.83
71		
504	474118.68	2180846.21
4	474123.2	2180852.19
3	474118.5	2180856.08
2	474120.44	2180858.41
372	474119.04	2180859.87
373	474118.08	2180858.71
368	474112.41	2180861.64
506	474108.09	2180853.65
505	474117.63	2180847.01
504	474118.68	2180846.21
72		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
388	474319.53	2180682.29
479	474311.9	2180685.79
485	474307.14	2180677.81
484	474303.71	2180673.41
509	474310.18	2180662.59
389	474311.55	2180670.53
388	474319.53	2180682.29
73		
388	474319.53	2180682.29
393	474320.35	2180683.5
478	474330.81	2180701.75
477	474333.09	2180699.77
510	474333.31	2180700.4
403	474325.3	2180708.22
412	474314.75	2180690.56
479	474311.9	2180685.79
388	474319.53	2180682.29
74		
55	474108.04	2180898.7
54	474095.4	2180891.59
616	474100.78	2180878.89
500	474111.31	2180893.78
621	474108.51	2180898.96
55	474108.04	2180898.7
75		
43	473857.18	2180881.53
42	473855.7	2180886.68
41	473899.93	2180899.32
49	473901.37	2180894.31
511	473901.97	2180894.41
512	473906.12	2180895.09
513	473932.78	2180930.07
514	473934.18	2180931.91
515	473937.68	2180934.92
516	473939.7	2180936.03
488	473945.52	2180939.18
487	473746.97	2180855.61
517	473747.59	2180853.13
518	473750.17	2180849.51
519	473753.88	2180847.07
520	473758.23	2180846.16
521	473762.62	2180846.88

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
522	473799.14	2180860.26
43	473857.18	2180881.53
76		
330	474312.44	2180719.83
342	474285.09	2180744.24
341	474281.48	2180740.48
340	474287.81	2180734
339	474283.51	2180728.76
523	474298.58	2180714.34
332	474295.21	2180710.81
331	474299.52	2180707.87
330	474312.44	2180719.83
77		
400	474176.77	2180830.85
497	474172.84	2180834.61
460	474168.71	2180838
23	474166.85	2180836.79
22	474172.9	2180831.79
21	474175.38	2180829.41
400	474176.77	2180830.85
78		
488	473945.52	2180939.18
26	474026.06	2180973.08
25	474049.72	2180986.04
36	474051.06	2180983.6
362	474058.3	2180986.65
473	474060.62	2180987.63
489	474054.85	2180998.31
488	473945.52	2180939.18
79		
620	474092.04	2180866.73
619	474092.13	2180867.04
618	474094.35	2180869.21
617	474095.97	2180870.13
615	474104.56	2180874.95
616	474100.78	2180878.89
566	474089.84	2180868.62
620	474092.04	2180866.73
80		
24	474157.15	2180844.81
461	474157.76	2180847.02
501	474128.41	2180871.18

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
372	474119.04	2180859.87
2	474120.44	2180858.41
1	474128.68	2180868.37
24	474157.15	2180844.81
81		
459	474215.99	2180793.34
458	474221.93	2180799.77
524	474208.34	2180811.47
379	474204.52	2180816.12
378	474201.62	2180812.79
380	474198.05	2180821.91
398	474192.56	2180815.76
459	474215.99	2180793.34
82		
621	474108.51	2180898.96
622	474091.5	2180930.45
472	474080.77	2180950.31
471	474072.59	2180946.09
361	474074	2180942.09
35	474074.67	2180940.51
33	474088.16	2180915.88
623	474085.68	2180914.52
51	474088.72	2180907.35
50	474099.7	2180913.51
55	474108.04	2180898.7
621	474108.51	2180898.96
83		
463	474243.58	2180766.95
413	474250.82	2180774.66
457	474237.5	2180786.01
456	474231.14	2180778.86
463	474243.58	2180766.95
84		
12	474289.39	2180707.63
434	474291.3	2180706.49
407	474292.64	2180707.24
406	474293.86	2180711.73
13	474293.56	2180711.99
12	474289.39	2180707.63
85		
339	474283.51	2180728.76
462	474260.25	2180751

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
16	474258.94	2180749.49
15	474282.23	2180727.21
339	474283.51	2180728.76
86		
525	474216.38	2180759.5
464	474192.4	2180781.25
467	474190.2	2180778.94
526	474214.71	2180757.28
525	474216.38	2180759.5
87		
525	474216.38	2180759.5
9	474220.12	2180764.48
8	474197.21	2180786.39
468	474196.68	2180785.73
464	474192.4	2180781.25
525	474216.38	2180759.5
88		
252	474284.47	2180647.49
284	474285.18	2180648.11
527	474284.08	2180650.08
528	474277.5	2180660.61
529	474270.38	2180670.78
530	474262.74	2180680.57
531	474254.6	2180689.95
532	474222.95	2180721.19
533	474222.49	2180720.68
534	474235.91	2180707.3
535	474238.72	2180702.18
536	474248.04	2180693.52
537	474252.27	2180690.99
538	474254.48	2180688.79
539	474261.94	2180680.15
540	474269.58	2180670.35
541	474276.8	2180660.01
542	474283.3	2180649.59
252	474284.47	2180647.49
89		
543	474192.55	2180815.75
400	474176.77	2180830.85
21	474175.38	2180829.41
20	474191.22	2180814.26
543	474192.55	2180815.75

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
90		
502	474145.38	2180823.91
544	474144.45	2180824.76
545	474135.82	2180832.55
546	474126.88	2180839.97
504	474118.68	2180846.21
508	474117.59	2180844.77
503	474143.9	2180822.1
502	474145.38	2180823.91
91		
502	474145.38	2180823.91
5	474150.23	2180829.83
4	474123.2	2180852.19
504	474118.68	2180846.21
546	474126.88	2180839.97
545	474135.82	2180832.55
544	474144.45	2180824.76
502	474145.38	2180823.91
92		
547	473921.93	2180897.64
548	473911.62	2180896.17
512	473906.12	2180895.09
511	473901.97	2180894.41
49	473901.37	2180894.31
549	473901.7	2180892.89
547	473921.93	2180897.64
93		
512	473906.12	2180895.09
548	473911.62	2180896.17
547	473921.93	2180897.64
570	473930.6	2180899.67
569	473956.1	2180904.16
568	474006.7	2180898.6
567	474050.8	2180889.9
624	474074.93	2180876.75
625	474076.45	2180880.04
626	474075.53	2180884.84
627	474069.2	2180896.38
52	474084.03	2180904.71
51	474088.72	2180907.35
623	474085.68	2180914.52
31	474049.57	2180894.74

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
30	474029.39	2180931.58
29	473987.94	2180908.86
28	473959.26	2180909.74
27	473947.99	2180930.31
26	474026.06	2180973.08
488	473945.52	2180939.18
516	473939.7	2180936.03
515	473937.68	2180934.92
514	473934.18	2180931.91
513	473932.78	2180930.07
512	473906.12	2180895.09
94		
550	474295.21	2180710.82
523	474298.58	2180714.34
339	474283.51	2180728.76
15	474282.23	2180727.21
14	474295.75	2180714.28
13	474293.56	2180711.99
406	474293.86	2180711.73
550	474295.21	2180710.82
95		
139	473546.25	2180716.43
96	473410.17	2180598.73
95	473388.48	2180586.26
94	473371.33	2180571.55
137	473343.36	2180547.55
191	473339.97	2180538.92
190	473338.87	2180533.13
189	473338.85	2180527.24
188	473339.91	2180521.44
187	473342.02	2180515.94
186	473345.1	2180510.92
185	473349.04	2180506.54
184	473353.72	2180502.96
100	473382.24	2180487.04
40	473556.09	2180615.92
39	473548.79	2180625.76
38	473599.36	2180663.25
628	473686.04	2180635.51
355	473715.77	2180664.4
354	473693.18	2180683.29
360	473688.96	2180686.83

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
62	473679.68	2180668
61	473676.12	2180669.11
60	473616.54	2180688.27
59	473610.54	2180690.62
58	473604.1	2180694.29
141	473600.76	2180696.21
140	473567.79	2180734.28
139	473546.25	2180716.43
за исключением:		
67	473420.14	2180590.74
66	473425.68	2180594.29
65	473433.9	2180600.74
64	473481.61	2180642
77	473555.41	2180705.84
76	473560.09	2180708.2
75	473565.32	2180708.64
74	473570.34	2180707.08
73	473574.4	2180703.76
72	473586.29	2180690.01
71	473584.58	2180673.11
70	473550.13	2180647.58
92	473427.64	2180556.78
91	473426.66	2180552.94
90	473423.07	2180550.27
89	473407.91	2180539.04
88	473374.99	2180510.57
87	473352.65	2180536.45
86	473356.12	2180543.24
85	473386.71	2180569.48
84	473393.45	2180574.74
83	473400.65	2180579.33
82	473416.87	2180588.65
67	473420.14	2180590.74
за исключением		
640	473473.47	2180555.92
641	473466.61	2180565.23
642	473420.47	2180530.46
643	473427.75	2180522.02
640	473473.47	2180555.92
96		
80	473413.22	2180568.5
81	473429.17	2180580.32

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
67	473420.14	2180590.74
82	473416.87	2180588.65
83	473400.65	2180579.33
84	473393.45	2180574.74
85	473386.71	2180569.48
86	473356.12	2180543.24
87	473352.65	2180536.45
88	473374.99	2180510.57
89	473407.91	2180539.04
90	473423.07	2180550.27
91	473426.66	2180552.94
80	473413.22	2180568.5
97		
70	473550.13	2180647.58
79	473538.34	2180661.24
78	473493.62	2180628.1
69	473492.07	2180629.9
68	473431.57	2180577.56
81	473429.17	2180580.32
80	473413.22	2180568.5
91	473426.66	2180552.94
92	473427.64	2180556.78
70	473550.13	2180647.58
98		
134	473245.62	2180392.41
135	473250.62	2180397.41
136	473215.74	2180438.07
137	473343.36	2180547.55
94	473371.33	2180571.55
138	473348.28	2180598.18
98	473394.4	2180638.09
97	473420.63	2180607.77
139	473546.25	2180716.43
140	473567.79	2180734.28
141	473600.76	2180696.21
646	473638.84	2180728.75
143	473634.97	2180731.99
144	473586.64	2180774.81
145	473586.24	2180774.65
146	473584.87	2180774.07
147	473583.5	2180773.47
148	473582.14	2180772.85

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
149	473580.8	2180772.21
150	473579.46	2180771.55
151	473578.13	2180770.86
152	473576.82	2180770.16
153	473575.51	2180769.44
154	473283.36	2180605.43
155	473184.03	2180528.74
156	473147.32	2180466.86
157	473108.85	2180296.29
158	473103.7	2180246.08
159	473097.66	2180198.77
160	473105.95	2180163.33
161	473139.01	2180210.62
162	473125.52	2180216.89
163	473163.37	2180298.43
164	473171.52	2180294.65
165	473174.6	2180299.97
166	473177.75	2180305.25
167	473180.97	2180310.5
168	473184.27	2180315.7
169	473187.62	2180320.85
170	473191.05	2180325.96
171	473194.53	2180331.02
172	473198.09	2180336.05
173	473201.71	2180341.02
174	473205.39	2180345.95
175	473209.13	2180350.82
176	473212.94	2180355.66
177	473216.82	2180360.43
178	473220.75	2180365.16
179	473224.75	2180369.84
180	473228.81	2180374.46
181	473232.93	2180379.03
182	473237.1	2180383.55
183	473241.33	2180388.01
134	473245.62	2180392.41
99		
18	474229.8	2180777.36
551	474231.13	2180778.85
459	474215.99	2180793.34
19	474214.63	2180791.87
18	474229.8	2180777.36

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
100		
431	474258.18	2180716.83
430	474260.4	2180720.54
552	474248.5	2180730.35
525	474216.38	2180759.5
526	474214.71	2180757.28
431	474258.18	2180716.83
101		
525	474216.38	2180759.5
552	474248.5	2180730.35
430	474260.4	2180720.54
10	474262.46	2180723.98
9	474220.12	2180764.48
525	474216.38	2180759.5
102		
463	474243.58	2180766.95
551	474231.13	2180778.85
18	474229.8	2180777.36
17	474242.21	2180765.49
463	474243.58	2180766.95
103		
459	474215.99	2180793.34
543	474192.55	2180815.75
20	474191.22	2180814.26
19	474214.63	2180791.87
459	474215.99	2180793.34
104		
319	474273.12	2180494.3
318	474323.93	2180507.82
553	474323.98	2180610.46
554	474302.68	2180656.75
555	474289.57	2180674.54
556	474280.92	2180683.66
557	474253.51	2180709.15
558	474230.56	2180729.99
532	474222.95	2180721.19
531	474254.6	2180689.95
530	474262.74	2180680.57
529	474270.38	2180670.78
528	474277.5	2180660.61
527	474284.08	2180650.08
284	474285.18	2180648.11

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
283	474290.11	2180639.22
282	474295.57	2180628.06
281	474300.44	2180616.64
280	474304.71	2180604.97
279	474307.14	2180597.33
278	474309.31	2180589.62
277	474311.22	2180581.83
276	474312.88	2180573.98
275	474314.26	2180566.09
274	474315.39	2180558.15
273	474316.24	2180550.18
272	474316.83	2180542.18
271	474316.35	2180538.74
270	474315.29	2180535.43
269	474313.68	2180532.35
268	474313.36	2180531.93
559	474311.73	2180529.43
560	474309.06	2180526.61
561	474306.22	2180524.54
562	474303.31	2180523.1
563	474298.57	2180521.85
564	474272.23	2180516.31
565	474268.33	2180515.45
319	474273.12	2180494.3
105		
507	474102.39	2180857.83
566	474089.84	2180868.62
567	474050.8	2180889.9
568	474006.7	2180898.6
569	473956.1	2180904.16
570	473930.6	2180899.67
549	473901.7	2180892.89
48	473902.48	2180889.44
571	473917.36	2180890.98
402	473926.88	2180892.02
401	473933.57	2180892.75
572	473935.31	2180892.94
573	473951.8	2180893.68
574	473968.31	2180893.41
575	473980.2	2180892.59
576	474001.48	2180889.78
577	474019.92	2180885.93

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
578	474037.25	2180881.04
367	474049.12	2180876.9
366	474051.47	2180876.08
365	474055.65	2180874.31
579	474069.66	2180868.38
580	474082.25	2180862.09
581	474097.65	2180853.22
582	474105.56	2180848.12
583	474113.9	2180842.3
584	474124.61	2180834.1
585	474140.37	2180820.36
586	474215.07	2180752.59
587	474234.7	2180734.78
558	474230.56	2180729.99
557	474253.51	2180709.15
556	474280.92	2180683.66
555	474289.57	2180674.54
554	474302.68	2180656.75
553	474323.98	2180610.46
318	474323.93	2180507.82
317	474325.17	2180507.15
309	474344.32	2180506.58
308	474342.06	2180514.17
588	474339.42	2180520.21
589	474338.95	2180532.57
423	474340.76	2180543.36
422	474341.2	2180551.44
590	474338.89	2180555.22
591	474339.21	2180557.25
592	474341.77	2180559.17
593	474341.67	2180560.88
594	474340.91	2180573.35
595	474341.13	2180573.44
596	474340.19	2180577.57
597	474341.56	2180577.98
598	474340.09	2180586.22
599	474334.38	2180608.43
600	474336.29	2180609.03
601	474334.29	2180612.75
602	474327.38	2180630.17
509	474310.18	2180662.59
484	474303.71	2180673.41

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
483	474283.56	2180693.96
432	474282.84	2180694.61
431	474258.18	2180716.83
526	474214.71	2180757.28
467	474190.2	2180778.94
466	474169.8	2180798.35
503	474143.9	2180822.1
508	474117.59	2180844.77
507	474102.39	2180857.83
106		
603	473584.9	2180776.36
196	473553.94	2180759.05
195	473585.04	2180776.23
604	473584.92	2180776.34
603	473584.9	2180776.36
107		
64	473481.61	2180642
65	473433.9	2180600.74
66	473425.68	2180594.29
67	473420.14	2180590.74
68	473431.57	2180577.56
69	473492.07	2180629.9
64	473481.61	2180642
108		
93	473348.28	2180598.18
94	473371.33	2180571.55
95	473388.48	2180586.26
96	473410.17	2180598.73
97	473420.63	2180607.77
98	473394.4	2180638.09
93	473348.28	2180598.18
109		
1	474128.68	2180868.37
2	474120.44	2180858.41
3	474118.5	2180856.08
4	474123.2	2180852.19
5	474150.23	2180829.83
6	474161.84	2180820.22
7	474177.01	2180805.71
8	474197.21	2180786.39
9	474220.12	2180764.48
10	474262.46	2180723.98

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
11	474284.69	2180702.71
12	474289.39	2180707.63
13	474293.56	2180711.99
14	474295.75	2180714.28
15	474282.23	2180727.21
16	474258.94	2180749.49
17	474242.21	2180765.49
18	474229.8	2180777.36
19	474214.63	2180791.87
20	474191.22	2180814.26
21	474175.38	2180829.41
22	474172.9	2180831.79
23	474166.85	2180836.79
24	474157.15	2180844.81
1	474128.68	2180868.37
110		
644	473639.92	2180729.68
645	473639	2180728.89
646	473638.84	2180728.75
647	473600.76	2180696.21
58	473604.1	2180694.29
59	473610.54	2180690.62
60	473616.54	2180688.27
61	473676.12	2180669.11
62	473679.68	2180668
63	473689.34	2180687.62
644	473639.92	2180729.68
111		
41	473899.93	2180899.32
42	473855.7	2180886.68
43	473857.18	2180881.53
44	473858.56	2180876.69
45	473869.33	2180880.57
46	473880.25	2180883.99
47	473891.31	2180886.95
48	473902.48	2180889.44
49	473901.37	2180894.31
41	473899.93	2180899.32
112		
99	473366.42	2180475.31
100	473382.24	2180487.04
101	473375.11	2180491.02

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
102	473257.15	2180389.8
103	473252.84	2180385.5
104	473248.6	2180381.14
105	473244.41	2180376.72
106	473240.28	2180372.25
107	473236.21	2180367.73
108	473232.2	2180363.15
109	473228.25	2180358.53
110	473224.35	2180353.85
111	473220.52	2180349.11
112	473216.76	2180344.34
113	473213.05	2180339.5
114	473209.42	2180334.63
115	473205.84	2180329.7
116	473202.33	2180324.73
117	473198.89	2180319.71
118	473195.51	2180314.65
119	473192.2	2180309.54
120	473188.96	2180304.39
121	473185.79	2180299.21
122	473182.68	2180293.97
123	473179.63	2180288.7
124	473176.67	2180283.38
125	473173.77	2180278.03
126	473170.94	2180272.64
127	473168.19	2180267.21
128	473165.5	2180261.75
129	473162.89	2180256.26
130	473162.49	2180255.39
131	473168.37	2180252.66
132	473254.81	2180376.37
133	473297.44	2180417.25
99	473366.42	2180475.31
113		
135	473250.62	2180397.41
102	473257.15	2180389.8
101	473375.11	2180491.02
184	473353.72	2180502.96
185	473349.04	2180506.54
186	473345.1	2180510.92
187	473342.02	2180515.94
188	473339.91	2180521.44

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
189	473338.85	2180527.24
190	473338.87	2180533.13
191	473339.97	2180538.92
137	473343.36	2180547.55
136	473215.74	2180438.07
135	473250.62	2180397.41
126		
135	473250.62	2180397.41
134	473245.62	2180392.41
183	473241.33	2180388.01
182	473237.1	2180383.55
181	473232.93	2180379.03
180	473228.81	2180374.46
179	473224.75	2180369.84
178	473220.75	2180365.16
177	473216.82	2180360.43
176	473212.94	2180355.66
175	473209.13	2180350.82
174	473205.39	2180345.95
173	473201.71	2180341.02
172	473198.09	2180336.05
171	473194.53	2180331.02
170	473191.05	2180325.96
169	473187.62	2180320.85
168	473184.27	2180315.7
167	473180.97	2180310.5
166	473177.75	2180305.25
165	473174.6	2180299.97
164	473171.52	2180294.65
163	473163.37	2180298.43
162	473125.52	2180216.89
161	473139.01	2180210.62
131	473168.37	2180252.66
130	473162.49	2180255.39
129	473162.89	2180256.26
128	473165.5	2180261.75
127	473168.19	2180267.21
126	473170.94	2180272.64
125	473173.77	2180278.03
124	473176.67	2180283.38
123	473179.63	2180288.7
122	473182.68	2180293.97

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
121	473185.79	2180299.21
120	473188.96	2180304.39
119	473192.2	2180309.54
118	473195.51	2180314.65
117	473198.89	2180319.71
116	473202.33	2180324.73
115	473205.84	2180329.7
114	473209.42	2180334.63
113	473213.05	2180339.5
112	473216.76	2180344.34
111	473220.52	2180349.11
110	473224.35	2180353.85
109	473228.25	2180358.53
108	473232.2	2180363.15
107	473236.21	2180367.73
106	473240.28	2180372.25
105	473244.41	2180376.72
104	473248.6	2180381.14
103	473252.84	2180385.5
102	473257.15	2180389.8
135	473250.62	2180397.41
114		
50	474099.7	2180913.51
51	474088.72	2180907.35
52	474084.03	2180904.71
53	474092.18	2180889.79
54	474095.4	2180891.59
55	474108.04	2180898.7
50	474099.7	2180913.51
115		
25	474049.72	2180986.04
26	474026.06	2180973.08
27	473947.99	2180930.31
28	473959.26	2180909.74
29	473987.94	2180908.86
30	474029.39	2180931.58
31	474049.57	2180894.74
32	474085.68	2180914.53
33	474088.16	2180915.88
34	474074.69	2180940.46
35	474074.67	2180940.51
36	474051.06	2180983.6

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
25	474049.72	2180986.04
116		
37	473613.73	2180658.65
38	473599.36	2180663.25
39	473548.79	2180625.76
40	473556.09	2180615.92
37	473613.73	2180658.65
117		
566	474089.84	2180868.62
616	474100.78	2180878.89
54	474095.4	2180891.59
53	474092.18	2180889.79
52	474084.03	2180904.71
627	474069.2	2180896.38
626	474075.53	2180884.84
625	474076.45	2180880.04
624	474074.93	2180876.75
566	474089.84	2180868.62
118		
441	473653.43	2180766.96
440	473653.33	2180764.72
439	473654.45	2180759.63
438	473656.84	2180755
437	473660.35	2180751.15
607	473657.36	2180754.58
608	473655.15	2180758.56
609	473653.8	2180762.91
441	473653.43	2180766.96
119		
63	473689.34	2180687.62
359	473689.39	2180687.72
455	473643.41	2180726.72
56	473643.4	2180726.72
63	473689.34	2180687.62
120		
646	473638.84	2180728.75
645	473639	2180728.89
345	473629.01	2180737.28
143	473634.97	2180731.99
646	473638.84	2180728.75
121		
347	473586.69	2180774.83

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
605	473635.09	2180733.78
454	473635.09	2180733.79
606	473586.81	2180774.89
347	473586.69	2180774.83
122		
324	474389.05	2180504.9
323	474388.49	2180506.97
322	474360.73	2180499.05
324	474389.05	2180504.9
123*		
315	474435.35	2180519.56
314	474427.58	2180517.2
313	474428.36	2180514.63
610	474435.19	2180516.29
315	474435.35	2180519.56
124		
70	473550.13	2180647.58
71	473584.58	2180673.11



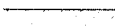









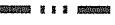




Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
72	473586.29	2180690.01
73	473574.4	2180703.76
74	473570.34	2180707.08
75	473565.32	2180708.64
76	473560.09	2180708.2
77	473555.41	2180705.84
64	473481.61	2180642
69	473492.07	2180629.9
78	473493.62	2180628.1
79	473538.34	2180661.24
70	473550.13	2180647.58
125		
640	473473.47	2180555.92
641	473466.61	2180565.23
642	473420.47	2180530.46
643	473427.75	2180522.02
640	473473.47	2180555.92

Примечание:

*Земельный участок расположен на территории Москвы, приведён в информационных целях и не является предметом утверждения.

**Документация по планировке территории для строительства ТПУ станции/метро
(ТПУ) 61-62 км МКАД с транспортными подходами
в Одинцовском городском округе Московской области
Раздел 2. Чертеж межевания территории**

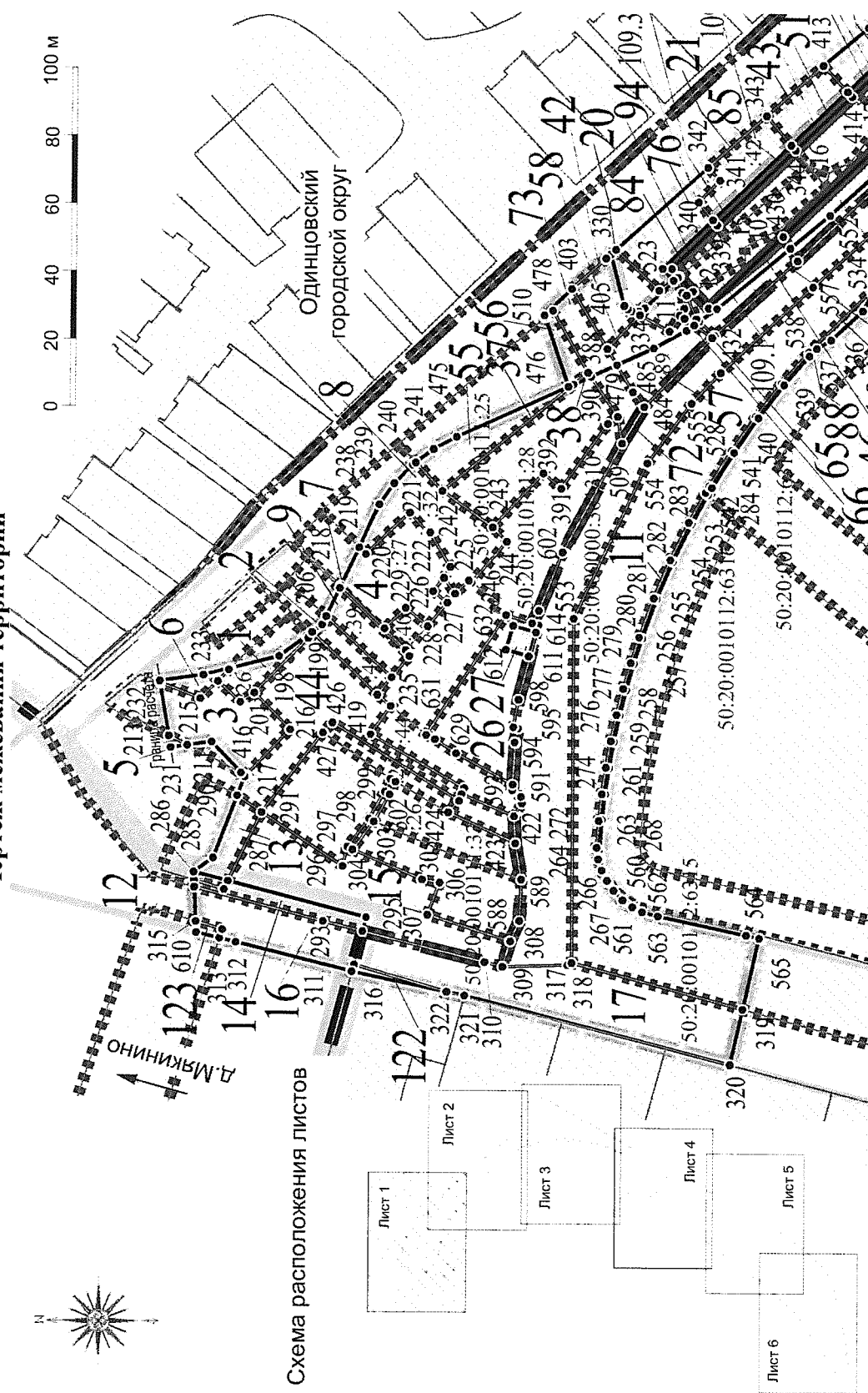
Условные обозначения

Границы	
	городского округа
	населенных пунктов
	существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
	земель лесного фонда
	Государственного природного заказника областного значения «Леса Серебряноборского Лесничества»**
Границы зон планируемого размещения объектов:	
	зона планируемого строительства транспортно-пересадочного узла
	улично-дорожной сети, подлежащей строительству / реконструкции в связи со строительством ТПУ
	зона планируемого размещения транспортной инфраструктуры
	многоуровневых автостоянок
	капитального строительства ТПУ
	открытых плоскостных стоянок
	зоны планируемого размещения объектов обслуживания пассажиров
	зона планируемого строительства линии метрополитена со станцией*
	капитального строительства линии метрополитена со станцией*
	образуемых земельных участков
	изменяемых земельных участков
	красные линии
Пояснительные надписи:	
50:20:0010112:618	кадастровый номер земельного участка
1	условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, образуемых земельных участков, предоставляемых из земель лесного фонда, номера публичных сервитутов (планируемых)
110.1	условные номера частей образуемых земельных участков
• 1	номера поворотных точек границ образуемых земельных участков, границ публичных сервитутов

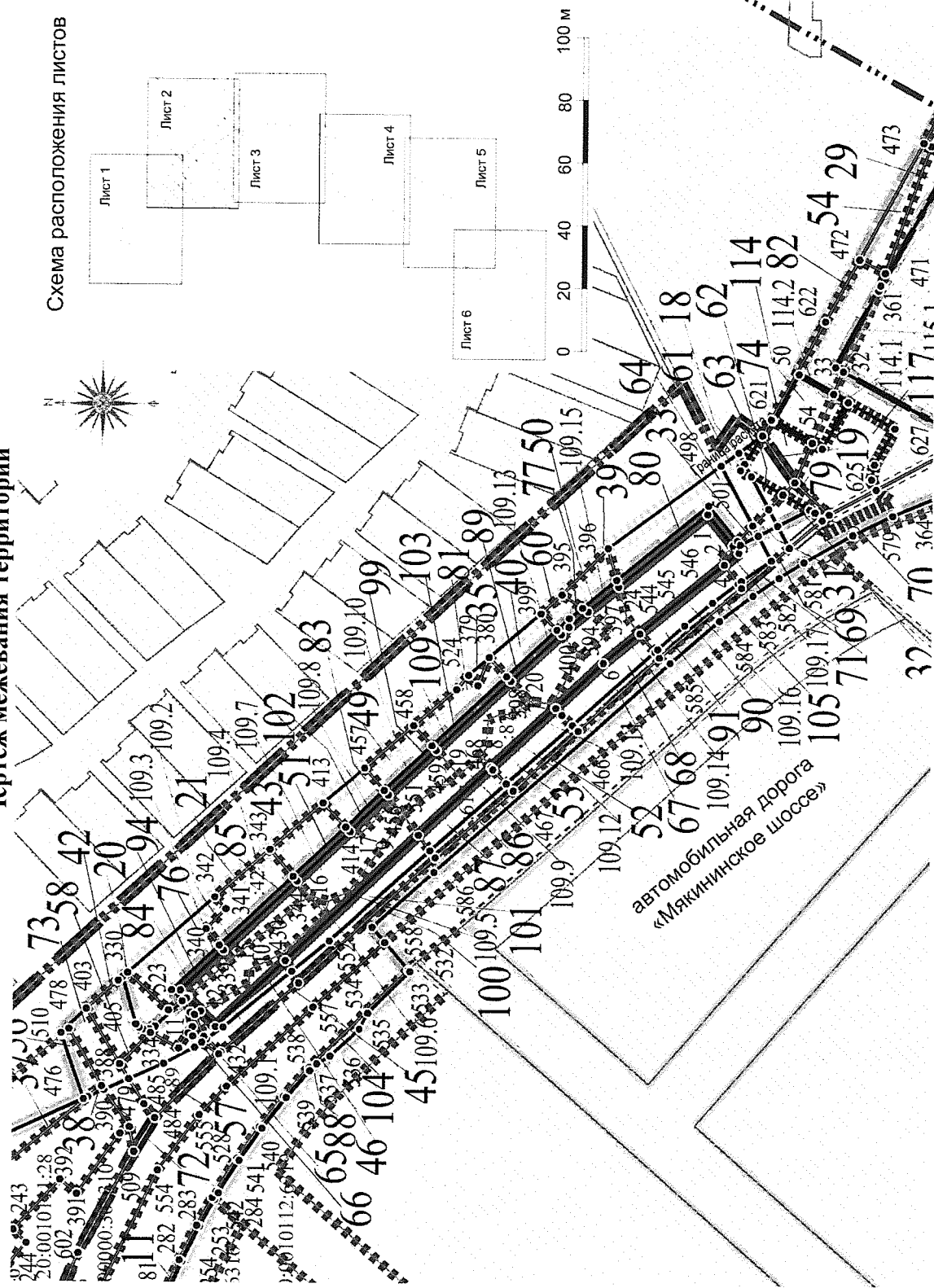
Примечание

*- Отображены в информационных целях и не является предметом утверждения данного проекта

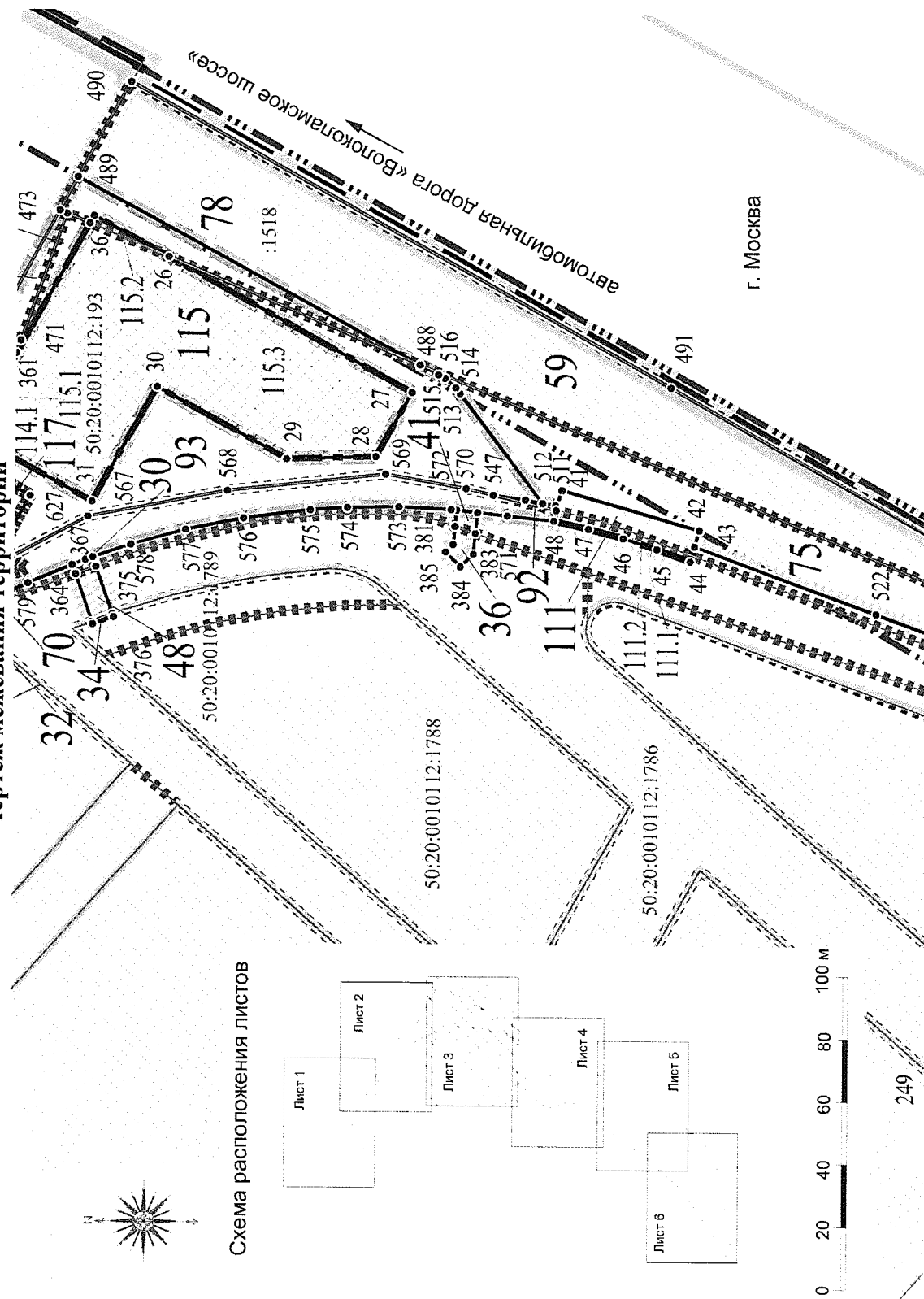
** - Утвержденного постановлением Правительства Московской области от 23.03.2021 №192/8



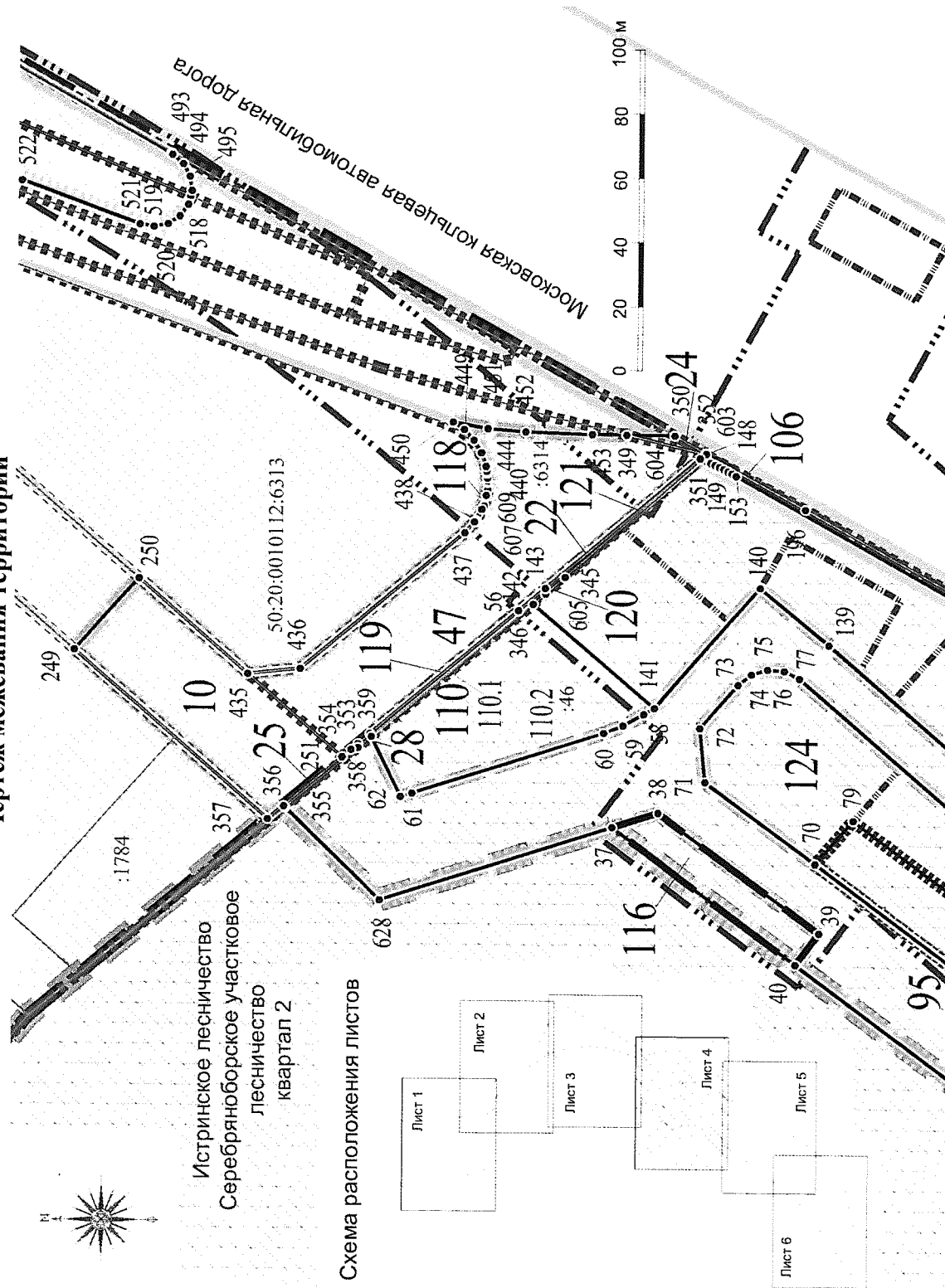
Чертеж межевания территории



Чертеж межевания территории

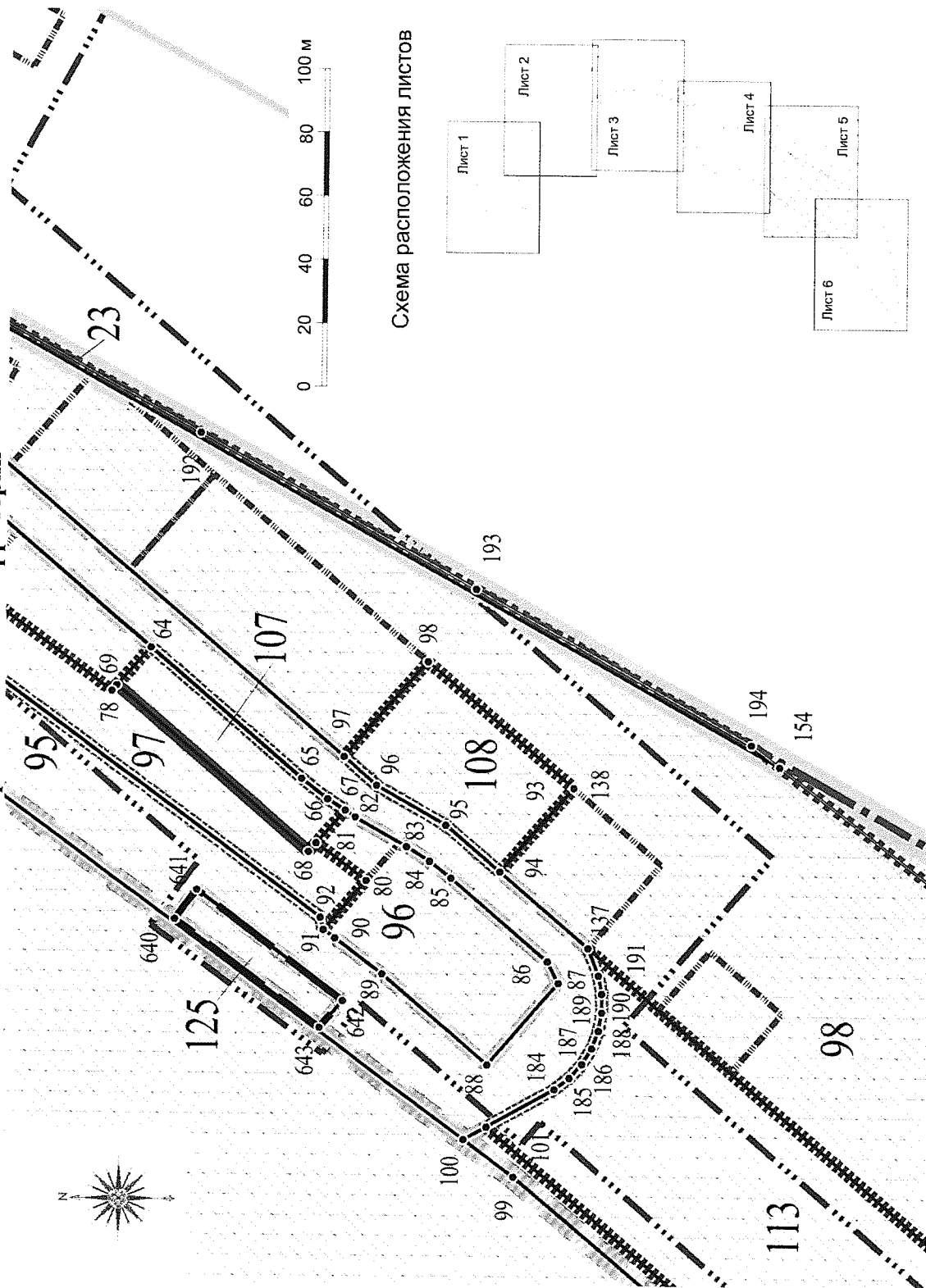


Документация по планировке территории для строительства ТПУ станции/метро (ТПУ) 61-62 км МКАД
с транспортными подходами в Одинцовском городском округе Московской области
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства ТПУ станции/метро (ТПУ) 61-62 км МКАД
с транспортными подходами в Одинцовском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства ТПУ станции/метро (ТПУ) 61-62 км МКАД
с транспортными подходами в Одинцовском городском округе Московской области
Чертеж межевания территории

