



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.01.2022 № 14/1

г. Красногорск

Об утверждении документации по планировке территории для реконструкции транспортной развязки на пересечении М-10 «Россия», Международного шоссе и Машкинского шоссе в городском округе Химки

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 26.10.2021, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для реконструкции транспортной развязки на пересечении М-10 «Россия», Международного шоссе и Машкинского шоссе в городском округе Химки (далее – документация по планировке территории).

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

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

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

Первый Вице-губернатор
Московской области – Председатель
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Московской области

от 20.01.2022 № 14/1

**Документация по планировке территории
для реконструкции транспортной развязки на пересечении М-10 «Россия»,
Международного шоссе и Машкинского шоссе в городском округе Химки**

Документация по планировке территории для реконструкции транспортной развязки на пересечении М-10 «Россия», Международного шоссе и Машкинского шоссе в городском округе Химки (далее – документация по планировке территории) подготовлена в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 11.02.2019 № 28РВ-41 «О подготовке документации по планировке территории для реконструкции транспортной развязки на пересечении М-10 «Россия», Международного шоссе и Машкинского шоссе в городском округе Химки».

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

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

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

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

1. Проект планировки территории.

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

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта содержит в себе:

наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта;

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

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

характеристики развития инженерной инфраструктуры;

перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зоны его планируемого размещения;

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

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

информацию о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

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

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

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертежи красных линий;

чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

1) графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элементов планировочной структуры;

схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

схему размещения инженерных сетей и сооружений;

схему вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

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

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

схему конструктивных и планировочных решений;

планируемые поперечные профили;

2) 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:

Раздел 1. Текстовая часть, в которой приведены:

перечень и сведения о площади образуемых земельных участков;

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

координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков;

площади в границах публичных сервитутов (планируемых);

координаты поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых);

Раздел 2. Чертежи межевания территории.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя: чертежи, пояснительную записку.

1. Проект планировки территории

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта

Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Планируемая транспортная развязка размещается на пересечении автомобильной дороги М-10 «Россия», Машкинского шоссе и Новосходненского шоссе в городе Химки Московской области (далее – транспортная развязка) и является элементом формируемой улично-дорожной сети регионального значения.

Основные характеристики линейного объекта:

протяженность (по основному ходу) – 1,3 км;

расчетная скорость движения – 60 км/ч;

число полос движения – 4;

ширина проезжей части – 3,75 x 4 м;

тип дорожной одежды – капитальный;

классификация транспортной развязки по значению – региональная.

Проектом планировки территории предусмотрено:

реконструкция существующего путепровода через автомобильную дорогу М-10 «Россия», обеспечивающего подъезд к торгово-развлекательному комплексу «Мега Химки»;

реконструкция кольцевого пересечения Машкинского шоссе, Новосходненского шоссе и улицы 9 Мая;

строительство участка улично-дорожной сети вдоль восточной части автомобильной дороги М-10 «Россия» от кольцевой развязки на пересечении Машкинского шоссе, Новосходненского шоссе и улицы 9 Мая до остановочного пункта городского общественного транспорта (автобуса) «Монумент»;

строительство участков боковых проездов с восточной и западной стороны автомобильной дороги М-10 «Россия»;

строительство съезда на улицу 9 Мая с бокового проезда;

строительство магистральной улицы районного значения от кольцевого пересечения улицы 9 Мая и улично-дорожной сети торгово-развлекательного комплекса «Мега-Химки» до проспекта Мельникова;

строительство кольцевого пересечения улицы Мельникова и планируемой магистральной улицы районного значения;

демонтаж примыкания улицы 9 Мая к автомобильной дороге М-10 «Россия»;

организация съезда на улично-дорожную сеть торгово-развлекательного комплекса «Мега-Химки» с улицы 9 Мая;

перенос и реконструкция остановочных пунктов городского общественного транспорта с устройством заездных карманов, площадок и павильонов для пассажиров;

строительство остановочных пунктов городского общественного транспорта с устройством заездных карманов;

строительство и реконструкция сети пешеходных тротуаров и велосипедных дорожек.

Планируемые съезды на транспортной развязке обеспечат распределение транспортных потоков во всех направлениях.

Строительство боковых проездов вдоль автомобильной дороги М-10 «Россия» позволит распределить транспортные потоки по направлениям на территории города Химки, обеспечив непрерывное движение транспортных потоков по основному направлению, тем самым увеличив пропускную способность улично-дорожной сети.

Проектом планировки территории учтено:
 строительство линии системы скоростного внеуличного пассажирского транспорта «Стрела»¹;
 строительство специализированной высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Санкт-Петербург;
 строительство линии системы скоростного внеуличного транспорта «Мякинино – Москва – Химки – Шереметьево»²;
 строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении автомобильной дороги М-10 «Россия» и улицы Репина³;
 строительство надземного пешеходного перехода через Октябрьскую железную дорогу в районе улицы Транспортный проезд⁴;
 реконструкция автодорожного путепровода на 24-25 км Ленинградского шоссе⁵;
 строительство транспортно-пересадочного узла «Химки-2»⁶.

Для обеспечения пешеходных связей многоэтажной жилой застройки с объектами общественно-делового назначения, а также подхода к остановочным пунктам городского наземного пассажирского транспорта, предусмотрена организация сети пешеходных тротуаров и велодорожек.

Реализация транспортной развязки предусмотрена в один этап.

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

Размещение транспортной развязки предусмотрено на территории города Химки Московской области.

¹ Проект планировки территории для строительства линии системы скоростного внеуличного пассажирского транспорта «Стрела» утвержден постановлением Правительства Московской области от 03.04.2018 № 213/13 «Об утверждении проекта планировки территории для строительства линии системы скоростного внеуличного транспорта «Стрела» по маршруту «Городской округ Химки Московской области (ТРЦ «Мега-Химки») – город Москва (станция метро «Планерная») в городском округе Химки Московской области».

² Положение в плане линии системы скоростного внеуличного транспорта «Мякинино – Москва – Химки – Шереметьево» разработано в документации по планировке территории для размещения торгово-бытового комплекса на земельном участке с кадастровым номером 50:10:0010101:10563 в городском округе Химки Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 18.12.2018 № 964/43 «Документация по планировке территории для размещения торгово-бытового комплекса на земельном участке с кадастровым номером 50:10:0010101:10563 в городском округе Химки Московской области».

³ Документация по планировке территории для строительства транспортной развязки в разных уровнях на пересечении автомобильной дороги М-10 «Россия» и улицы Репина утверждена постановлением Правительства Московской области от 07.08.2019 № 497/24 «Об утверждении документации по планировке территории для строительства транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги М-10 «Россия» и улицы Репина в городе Химки Московской области».

⁴ Документация по планировке территории для строительства надземного пешеходного перехода утверждена постановлением Правительства Московской области от 01.02.2021 № 51/2 «Об утверждении документации по планировке территории для строительства надземного пешеходного перехода через Октябрьскую железную дорогу в районе ул. Транспортный проезд в городском округе Химки Московской области».

⁵ Положение в плане автодорожного путепровода разработано на основании распоряжения Москомархитектуры от 16.10.2019 г. № 269 «О подготовке проекта планировки территории линейного объекта участка улично-дорожной сети – автодорожный путепровод на 24-25 км Ленинградского шоссе».

⁶ Проект планировки территории для строительства транспортно-пересадочного узла «Химки-2» утвержден постановлением Правительства Московской области от 29.12.2015 № 1385/49 «Об утверждении проекта планировки территории для строительства транспортно-пересадочного узла «Химки-2» в городском округе Химки Московской области».

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

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

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта приведен в таблице 1.

Таблица 1

Точка	X	Y
1	487005,01	2182285,58
2	486940,43	2182368,24
3	486894,01	2182422,23
4	486821,72	2182509,67
5	486803,18	2182527,42
6	486760,62	2182564,34
7	486740,31	2182576,26
8	486673,89	2182610,90
9	486568,81	2182689,18
10	486559,79	2182692,67
11	486540,73	2182700,06
12	486535,31	2182704,28
13	486518,85	2182719,88
14	486503,96	2182736,98
15	486490,59	2182755,66
16	486480,47	2182771,33
17	486473,15	2182782,14
18	486455,33	2182807,78
19	486452,85	2182816,07
20	486444,77	2182830,75
21	486437,07	2182839,71
22	486427,90	2182847,15
23	486423,14	2182849,76
24	486381,11	2182912,04
25	486365,56	2182911,69
26	486355,25	2182923,58
27	486339,87	2182938,91
28	486322,35	2182952,19
29	486303,19	2182962,98
30	486283,03	2182970,98
31	486213,57	2182993,23
32	486214,91	2182997,37
33	486211,00	2182998,86
34	486212,14	2183002,17
35	486201,31	2183005,89
36	486200,43	2183003,34
37	486199,16	2183003,80
38	486198,67	2183002,56

Точка	X	Y
39	486196,59	2183003,25
40	486194,96	2182999,25
41	486176,52	2183006,08
42	486157,78	2183014,97
43	486139,91	2183025,49
44	486122,88	2183037,67
45	486059,98	2183086,99
46	485883,69	2183235,16
47	485868,95	2183246,98
48	485853,60	2183258,17
49	485837,76	2183268,65
50	485821,72	2183278,24
51	485786,97	2183300,20
52	485787,51	2183304,14
53	485790,52	2183308,41
54	485776,26	2183315,76
55	485773,35	2183312,40
56	485770,10	2183310,86
57	485751,95	2183322,33
58	485713,12	2183349,33
59	485701,48	2183327,50
60	485871,78	2183184,42
61	485882,72	2183175,25
62	485886,61	2183171,97
63	486116,83	2182976,47
64	486144,16	2182955,58
65	486240,21	2182876,87
66	486276,54	2182849,77
67	486340,31	2182808,16
68	486404,40	2182758,08
69	486420,92	2182745,17
70	486488,89	2182692,05
71	486494,16	2182699,46
72	486539,16	2182667,53
73	486541,69	2182665,66
74	486576,94	2182640,56
75	486602,03	2182623,32
76	486622,32	2182608,88

Точка	X	Y
77	486643,16	2182595,27
78	486685,54	2182569,18
79	486729,11	2182545,05
80	486773,21	2182522,21
81	486772,22	2182520,12
82	486751,25	2182476,02
83	486745,01	2182478,90
84	486680,40	2182512,36
85	486617,85	2182549,54
86	486589,45	2182570,96
87	486588,20	2182568,98
88	486573,96	2182578,75
89	486559,86	2182588,71
90	486545,91	2182598,87
91	486551,05	2182605,44
92	486448,19	2182690,34
93	486370,81	2182749,49
94	486295,08	2182807,51
95	486256,61	2182834,91
96	486187,47	2182888,66
97	486184,94	2182890,53
98	486127,95	2182934,65
99	486114,29	2182945,50
100	486100,82	2182956,59
101	485870,33	2183151,81
102	485866,48	2183155,05
103	485709,05	2183286,73
104	485688,94	2183304,00
105	485680,12	2183287,46
106	485727,03	2183247,66
107	485863,52	2183133,88
108	485879,26	2183120,76
109	485876,30	2183106,62
110	485908,41	2183079,84
111	485937,43	2183053,09
112	485944,07	2183055,23
113	485960,40	2183041,80
114	485969,96	2183040,86
115	486118,62	2182918,04
116	486118,58	2182908,30
117	486113,81	2182899,78
118	486113,10	2182893,80
119	486097,71	2182874,78
120	486068,20	2182834,57
121	486065,33	2182835,55

Точка	X	Y
122	486062,78	2182832,42
123	486054,56	2182839,13
124	486036,99	2182846,74
125	486017,76	2182805,68
126	485971,63	2182843,66
127	485965,46	2182846,46
128	485954,03	2182848,98
129	485953,65	2182845,36
130	486016,45	2182795,08
131	486026,33	2182781,30
132	486027,52	2182759,74
133	486020,72	2182749,66
134	486041,01	2182735,14
135	486054,54	2182754,98
136	486087,97	2182774,40
137	486090,60	2182775,93
138	486103,63	2182783,51
139	486167,59	2182772,99
140	486191,33	2182765,90
141	486239,98	2182747,56
142	486285,57	2182722,57
143	486295,81	2182712,49
144	486301,13	2182699,15
145	486300,63	2182684,79
146	486294,42	2182671,84
147	486291,99	2182668,70
148	486263,88	2182632,35
149	486260,58	2182628,08
150	486259,38	2182628,90
151	486250,69	2182615,10
152	486196,81	2182544,42
153	486116,40	2182429,37
154	486081,40	2182377,47
155	486051,56	2182336,30
156	486018,86	2182289,44
157	486002,20	2182265,56
158	485964,98	2182263,27
159	485904,62	2182304,90
160	485865,55	2182248,24
161	485878,56	2182236,37
162	485888,25	2182226,69
163	485901,97	2182214,17
164	485916,77	2182202,94
165	485968,57	2182167,22
166	485982,89	2182157,34

Точка	X	Y
167	485998,64	2182147,49
168	486015,22	2182139,11
169	486027,71	2182133,49
170	486043,43	2182125,54
171	486058,36	2182116,21
172	486109,62	2182080,86
173	486115,91	2182073,45
174	486124,39	2182062,20
175	486132,78	2182049,66
176	486136,47	2182043,36
177	486165,00	2182064,52
178	486158,12	2182076,38
179	486150,04	2182088,76
180	486141,33	2182100,71
181	486132,02	2182112,20
182	486122,12	2182123,18
183	486113,94	2182131,36
184	486106,65	2182140,72
185	486110,08	2182147,21
186	486031,12	2182203,15
187	486030,28	2182205,77
188	486029,69	2182224,64
189	486042,02	2182257,49
190	486225,22	2182519,14
191	486305,10	2182621,88
192	486414,15	2182637,56
193	486418,31	2182634,30
194	486427,19	2182627,34
195	486438,39	2182615,10
196	486454,75	2182602,50
197	486466,55	2182596,49
198	486496,51	2182573,01
199	486542,18	2182536,09
200	486553,39	2182533,56
201	486561,11	2182527,26

Точка	X	Y
202	486565,72	2182517,06
203	486713,48	2182397,61
204	486719,97	2182397,91
205	486728,89	2182395,19
206	486737,02	2182388,91
207	486741,89	2182381,57
208	486744,05	2182372,90
209	486823,77	2182308,48
210	486836,41	2182287,63
211	486834,62	2182251,76
212	486821,71	2182154,06
213	486775,78	2182082,25
214	486806,14	2182062,84
215	486813,25	2182070,99
216	486821,66	2182078,12
217	486823,38	2182079,64
218	486827,09	2182085,41
219	486869,80	2182151,90
220	486907,07	2182208,70
221	486932,14	2182205,04
222	486938,38	2182184,23
223	486092,18	2182836,98
224	486114,15	2182819,32
225	486195,00	2182800,11
226	486202,56	2182801,28
227	486209,11	2182804,51
228	486214,52	2182809,47
229	486222,56	2182821,44
230	486224,41	2182824,01
231	486223,37	2182830,07
232	486217,40	2182834,31
233	486213,48	2182843,81
234	486142,45	2182899,12
235	486139,97	2182898,81

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

Характеристики развития инженерной инфраструктуры

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

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

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

В части инженерной инфраструктуры для нормального функционирования и ввода в эксплуатацию линейного объекта предусмотрено строительство:

закрытой сети дождевой канализации;

комплекса локальных очистных сооружений поверхностного стока;

подпорных стенок;

сети наружного освещения;

трансформаторных подстанций ТП-6(10) кВ;

низковольтного распределительного оборудования сети наружного освещения (БРП, ШНО);

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

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

В таблице 2 представлен перечень мероприятий по строительству объектов инженерной инфраструктуры.

Таблица 2

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Организация поверхностного стока			
1.1	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	5,702 км	0,2851
1.2	локальные очистные сооружения	строительство	1 объект	0,0730
1.3	сбросной коллектор очищенных стоков	строительство	0,100 км	0,0050
1.4	подпорная стенка	строительство	0,432 км	0,0216
2	Электроснабжение			
2.1	Наружное освещение			
2.1.1	трансформаторные подстанции	строительство	1 объект	0,0026
2.1.2	блочные распределительные пункты	строительство	1 объект	0,0010
2.1.3	шкафы наружного освещения	строительство	1 объект	0,0005
2.1.4	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ сети наружного освещения	строительство	0,045 км	0,0023
2.1.5	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения	строительство	0,151 км	0,0076
2.1.6	сеть наружного освещения	строительство	9,400 км	0,8460

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
2.1.7	мачты наружного освещения	строительство	2 объекта	0,0020

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

- участков линий электропередачи напряжением 6(10) и 0,4 кВ;
- мачт наружного освещения;
- участков линейно-кабельных сооружений связи и линий связи;
- участков водопроводной сети;
- участков распределительных газопроводов высокого давления $P \leq 1,2$ МПа;
- участков тепловой сети;
- участков сетей водоотведения (бытовой канализации);
- участков сетей дождевой канализации.

В таблице 3 представлен перечень мероприятий по реконструкции объектов инженерной инфраструктуры.

Таблица 3

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение (реконструкция)			
1.1	кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	6,044 км	0,3022
		строительство	5,119 км	0,2560
1.2	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	2,005 км	0,1003
		строительство	1,316 км	0,0658
1.3	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,275 км	0,0165
1.4	кабельный коллектор	строительство	0,351 км	0,1052
1.5	сеть наружного освещения	демонтаж	6,130 км	0,5517
		строительство	учтено в таб. 2	учтено в таб. 2.
2	Теплоснабжение (реконструкция)			
2.1	тепловая сеть в двухтрубном исполнении диаметром 2Ø426 мм	демонтаж участков	0,397 км (по трассам)	0,0169
		строительство участков	0,496 км (по трассам)	0,0423
2.2	тепловая сеть диаметром 400 мм	демонтаж участка	0,139 км (по трассе)	0,0056
		строительство участка	0,115 км (по трассе)	0,0046

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
3	Связь (реконструкция)			
3.1	кабели связи в грунте	демонтаж (по трассам)	1,014 км	0,0507
3.2	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	демонтаж (по трассам)	9,994 км	0,6996
		строительство (по трассам)	4,792 км	0,3355
4	Водоснабжение (реконструкция)			
4.1	водопроводная сеть диаметром 400 мм	демонтаж участков	0,045 км	0,0018
		строительство участков	0,090 км	0,0036
4.2	водопроводная сеть диаметром 350 мм	демонтаж участков	0,132 км	0,0047
		строительство участков	0,162 км	0,0057
4.3	водопроводная сеть диаметром 315 мм	демонтаж участков	0,276 км	0,0087
		строительство участков	0,237 км	0,0075
4.4	водопроводная сеть диаметром 300 мм	демонтаж участка	0,103 км	0,0031
		строительство участка	0,109 км	0,0033
4.5	водопроводная сеть диаметром 40 мм	демонтаж участков	0,071 км	0,0003
		строительство участков	0,095 км	0,0004
5	Водоотведение. Бытовая канализация (реконструкция)			
5.1	канализационный самотечный коллектор диаметром 500 мм	демонтаж	0,026 км	0,0013
		строительство	0,035 км	0,0018
5.2	канализационный самотечный коллектор диаметром 400 мм	демонтаж	0,487 км	0,0195
		строительство	0,501 км	0,0201
5.3	канализационный напорный коллектор диаметром 160 мм (две нитки)	демонтаж (по трассе)	0,038 км	0,0005
		строительство (по трассе)	0,049 км	0,0005
5.4	канализационный	демонтаж	0,085 км	0,0019

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
	напорный коллектор диаметром 225 мм (две нитки)	(по трассе)		
		строительство (по трассе)	0,105 км	0,0024
5.5	канализационный самотечный коллектор диаметром 800 мм	демонтаж	0,075 км	0,0060
		строительство	0,112 км	0,0089
5.6	канализационный напорный коллектор диаметром 400 мм (две нитки)	демонтаж (по трассе)	0,036 км	0,0029
		демонтаж (по трассе)	0,043 км	0,0035
5.7	канализационный напорный коллектор диаметром 200 мм (две нитки)	демонтаж (по трассе)	0,065 км	0,0026
		строительство (по трассе)	0,092 км	0,0037
5.8	канализационный самотечный коллектор диаметром 200 мм	демонтаж	0,106 км	0,0021
		строительство	0,137 км	0,0028
5.9	канализационный самотечный коллектор диаметром 500 мм	демонтаж	0,026 км	0,0013
		строительство	0,035 км	0,0018
6	Водоотведение. Дождевая канализация (реконструкция)			
6.1	коллектор диаметром 1600 мм	демонтаж участка	0,059 км	0,0095
		строительство участка	0,055 км	0,0088
6.2	закрытая сеть дождевой канализации диаметром 100 – 600 мм	демонтаж участков	2,276 км	0,0910
		строительство участков	1,104 км	0,0442
6.3	водопрпускные трубы	демонтаж	1 труба	0,0067
7	Газоснабжение (реконструкция)			
7.1	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 1200 мм	демонтаж участка	0,374 км	0,0456
		строительство участка	0,497 км	0,0606
7.2	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 400 мм	демонтаж участков	0,191 км	0,0081
		строительство участков	0,200 км	0,0085
7.3	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 325 мм	демонтаж участка	0,161 км	0,0055
		строительство участка	0,191 км	0,0062

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

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлен таблице 4.

Таблица 4

Точка	X	Y
1	486943,19	2182364,71
2	486945,87	2182371,62
3	486939,03	2182374,28
4	486950,47	2182383,04
5	486946,82	2182387,80
6	486933,45	2182377,57
7	486924,37	2182388,74
8	486946,57	2182392,16
9	486945,66	2182398,09
10	486938,31	2182396,96
11	486933,54	2182401,93
12	486910,09	2182408,96
13	486867,73	2182460,76
14	486881,19	2182477,07
15	486876,56	2182480,89
16	486862,89	2182464,32
17	486854,48	2182474,66
18	486898,10	2182507,59
19	486919,16	2182503,69
20	486920,25	2182509,59
21	486896,60	2182513,97
22	486848,30	2182477,52
23	486894,01	2182422,23
24	486940,43	2182368,24
25	486831,78	2182497,51
26	486835,97	2182492,44
27	486842,24	2182505,13
28	486838,74	2182510,18
29	486833,83	2182506,77
30	486835,31	2182504,64
31	486821,87	2182509,49
32	486823,91	2182511,13
33	486804,66	2182535,31
34	486797,94	2182543,76
35	486769,89	2182568,29

Точка	X	Y
36	486764,28	2182561,17
37	486803,18	2182527,42
38	486821,72	2182509,67
39	486684,99	2182420,64
40	486669,44	2182433,21
41	486637,76	2182393,71
42	486627,32	2182385,39
43	486639,78	2182369,75
44	486651,97	2182379,46
45	486387,98	2182633,79
46	486421,13	2182605,90
47	486440,81	2182570,93
48	486447,16	2182565,79
49	486442,90	2182560,18
50	486493,32	2182518,50
51	486538,26	2182506,84
52	486597,85	2182460,55
53	486609,08	2182474,94
54	486657,19	2182437,07
55	486660,15	2182440,72
56	486607,79	2182483,05
57	486596,81	2182468,96
58	486535,61	2182516,49
59	486542,56	2182515,72
60	486567,69	2182505,95
61	486567,91	2182508,07
62	486574,04	2182510,33
63	486567,60	2182515,54
64	486544,44	2182524,57
65	486507,33	2182528,66
66	486457,27	2182569,19
67	486473,77	2182590,83
68	486466,55	2182596,49
69	486454,75	2182602,50
70	486438,39	2182615,10

Точка	X	Y
71	486427,19	2182627,34
72	486418,31	2182634,30
73	486414,15	2182637,56
74	486517,17	2182633,41
75	486551,05	2182605,44
76	486545,91	2182598,87
77	486559,86	2182588,71
78	486573,96	2182578,75
79	486588,20	2182568,98
80	486589,45	2182570,96
81	486617,85	2182549,54
82	486680,40	2182512,36
83	486745,01	2182478,90
84	486751,25	2182476,02
85	486772,22	2182520,12
86	486773,21	2182522,21
87	486729,11	2182545,05
88	486685,54	2182569,18
89	486643,16	2182595,27
90	486622,32	2182608,88
91	486602,03	2182623,32
92	486576,94	2182640,56
93	486541,69	2182665,66
94	486539,16	2182667,53
95	486494,16	2182699,46
96	486488,89	2182692,05
97	486488,42	2182691,41
98	486516,88	2182670,37
99	486534,02	2182657,76
100	486526,13	2182646,60
101	486692,34	2182601,28
102	486689,57	2182607,30
103	486692,80	2182612,49
104	486687,97	2182619,66
105	486684,81	2182617,63
106	486680,66	2182626,01
107	486677,98	2182623,86
108	486666,55	2182616,37
109	486673,89	2182610,90
110	486431,64	2182736,79
111	486423,31	2182709,36
112	486426,71	2182706,76
113	486435,00	2182734,16
114	486414,01	2182863,29
115	486431,81	2182876,15

Точка	X	Y
116	486420,10	2182892,37
117	486416,15	2182889,51
118	486397,26	2182888,11
119	486339,87	2182938,91
120	486350,60	2182928,22
121	486353,71	2182931,36
122	486337,25	2182947,38
123	486321,48	2182955,97
124	486320,26	2182953,37
125	486322,35	2182952,19
126	486277,42	2182972,78
127	486279,30	2182976,57
128	486251,82	2182990,25
129	486244,07	2182983,46
130	486164,88	2182938,58
131	486160,25	2182942,39
132	486143,88	2182922,32
133	486148,62	2182918,65
134	486169,20	2182902,72
135	486173,95	2182899,04
136	486189,43	2182918,48
137	486184,78	2182922,29
138	486161,94	2182883,94
139	486157,20	2182887,63
140	486155,01	2182884,87
141	486159,70	2182881,14
142	486077,37	2182847,07
143	486076,43	2182847,69
144	486061,54	2182836,95
145	486064,01	2182833,93
146	486065,33	2182835,55
147	486068,20	2182834,57
148	486128,12	2182816,00
149	486146,69	2182811,60
150	486149,68	2182814,80
151	486145,38	2182818,82
152	486144,44	2182817,82
153	486138,20	2182818,72
154	486138,42	2182820,12
155	486128,45	2182820,79
156	486195,00	2182800,11
157	486202,56	2182801,28
158	486209,11	2182804,51
159	486213,44	2182808,48
160	486178,54	2182816,71

Точка	X	Y
161	486175,07	2182804,85
162	486207,79	2182848,24
163	486204,63	2182850,70
164	486197,38	2182840,24
165	486200,66	2182837,96
166	486249,99	2182869,57
167	486236,69	2182850,40
168	486244,60	2182844,25
169	486258,01	2182863,59
170	486282,90	2182845,62
171	486276,54	2182849,77
172	486271,00	2182853,90
173	486253,45	2182837,37
174	486256,61	2182834,91
175	486263,90	2182829,72
176	486333,75	2182812,44
177	486312,43	2182826,35
178	486297,21	2182805,88
179	486316,95	2182790,76
180	486289,10	2182719,09
181	486285,57	2182722,57
182	486249,86	2182742,14
183	486247,93	2182737,02
184	486252,09	2182734,94
185	486247,76	2182726,20
186	486265,67	2182717,31
187	486269,98	2182725,99
188	486283,38	2182719,29
189	486293,87	2182671,13
190	486292,00	2182673,26
191	486287,49	2182669,30
192	486290,12	2182666,29
193	486291,99	2182668,70
194	486261,74	2182629,59
195	486259,77	2182632,40
196	486254,90	2182629,01
197	486256,26	2182627,06
198	486256,13	2182626,10
199	486256,02	2182624,16
200	486256,28	2182623,98
201	486259,38	2182628,90
202	486260,58	2182628,08
203	486251,14	2182615,82
204	486254,79	2182621,62
205	486253,95	2182623,24

Точка	X	Y
206	486248,68	2182620,49
207	486210,45	2182498,04
208	486213,19	2182496,07
209	486227,54	2182514,87
210	486228,05	2182514,48
211	486234,06	2182522,37
212	486233,56	2182522,75
213	486246,31	2182539,46
214	486243,85	2182543,10
215	486225,22	2182519,14
216	486179,40	2182519,51
217	486182,65	2182524,16
218	486178,85	2182526,83
219	486174,14	2182530,13
220	486171,62	2182530,84
221	486169,46	2182530,70
222	486167,19	2182529,82
223	486165,42	2182528,40
224	486164,85	2182527,61
225	486164,25	2182526,20
226	486164,22	2182524,67
227	486164,68	2182523,40
228	486165,81	2182522,13
229	486166,19	2182521,82
230	486169,96	2182526,24
231	486175,46	2182522,32
232	486177,06	2182521,18
233	486164,14	2182497,68
234	486167,42	2182502,37
235	486164,51	2182504,27
236	486161,47	2182499,19
237	486159,01	2182490,34
238	486162,45	2182495,26
239	486158,73	2182497,61
240	486155,52	2182492,54
241	485988,04	2182264,69
242	485988,26	2182266,35
243	485987,17	2182266,43
244	485976,18	2182267,89
245	485973,24	2182264,75
246	485968,88	2182263,51
247	485934,95	2182190,40
248	485916,77	2182202,94
249	485901,97	2182214,17
250	485901,67	2182214,44

Точка	X	Y
251	485905,52	2182200,12
252	485912,42	2182194,87
253	485913,56	2182196,38
254	485927,65	2182188,85
255	485926,85	2182187,36
256	485931,88	2182184,68
257	485947,40	2182181,81
258	485941,31	2182186,01
259	485941,66	2182169,64
260	485947,66	2182169,77
261	485968,36	2182167,21
262	485961,41	2182155,57
263	485972,52	2182148,94
264	485976,08	2182153,89
265	485982,75	2182148,87
266	485987,12	2182154,69
267	485982,89	2182157,34
268	485968,57	2182167,22
269	486029,88	2182218,78
270	486044,59	2182222,44
271	486043,14	2182228,26
272	486029,80	2182224,93
273	486029,69	2182224,64
274	486108,67	2182138,13
275	486115,57	2182151,14
276	486090,51	2182166,93
277	486096,61	2182176,61
278	486067,22	2182196,65
279	486062,26	2182200,03
280	486053,45	2182206,01
281	486030,15	2182209,93
282	486030,28	2182205,77
283	486031,12	2182203,15
284	486110,08	2182147,21
285	486106,65	2182140,72
286	486099,51	2182087,83
287	486096,57	2182084,74
288	486097,50	2182084,03
289	486102,81	2182078,99
290	486099,75	2182074,67
291	486122,90	2182056,37
292	486125,82	2182060,06
293	486124,39	2182062,20

Точка	X	Y
294	486115,91	2182073,45
295	486109,62	2182080,86
296	486136,76	2182043,57
297	486140,20	2182036,31
298	486137,67	2182035,17
299	486144,72	2182018,16
300	486150,84	2182019,21
301	486145,79	2182032,04
302	486148,48	2182033,34
303	486141,84	2182047,33
304	486165,00	2182064,52
305	486160,54	2182061,21
306	486173,84	2182037,19
307	486176,29	2182038,54
308	486179,17	2182033,53
309	486184,37	2182036,52
310	486167,47	2182065,88
311	486060,62	2182990,64
312	486064,28	2182994,83
313	486056,75	2183001,40
314	486052,98	2182997,11
315	485964,62	2183105,72
316	485922,77	2183141,26
317	485927,68	2183128,82
318	485954,07	2183106,87
319	485963,14	2183104,34
320	485902,72	2183219,17
321	485904,47	2183219,72
322	485902,66	2183225,44
323	485900,65	2183224,81
324	485893,32	2183230,61
325	485893,61	2183233,08
326	485887,65	2183233,78
327	485887,44	2183232,01
328	485791,75	2183310,15
329	485788,22	2183305,14
330	485792,91	2183303,08
331	485795,33	2183308,58
332	485761,70	2183316,17
333	485765,72	2183321,66
334	485760,88	2183325,21
335	485756,62	2183319,38

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зоны его планируемого размещения

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

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

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта включают в себя мероприятия по снижению шумового воздействия на прилегающую территорию. Тип, характеристики и места проведения мероприятий по снижению шумового воздействия необходимо определить на стадии архитектурно-строительного проектирования.

Участки существующих сетей, не подлежащие реконструкции и попадающие в зону планируемого размещения линейного объекта, защищаются разрезными стальными футлярами, монолитными бетонными или железобетонными каналами, коллекторами, тоннелями.

Пересечение проезжей части инженерными сетями следует предусматривать под углом 90°, в условиях реконструкции допускается уменьшить угол пересечения до 60°.

В таблице 5 приведены мероприятия по сохраняемым объектам инженерной инфраструктуры

Таблица 5

№ п/п	Наименование	Балансодержатель	Мероприятие
1	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 325 мм	АО «Мособлгаз»	устройство футляра
2	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 1200 мм	АО «Мособлгаз»	устройство футляра
3	напорный коллектор бытовой канализации диаметром 200 мм	н/д	устройство футляра
4	напорный коллектор бытовой канализации диаметром 225 мм (две нитки)	н/д	устройство футляра
5	водопроводная сеть диаметром 350 мм	н/д	устройство футляра
6	водопроводная сеть диаметром 300 мм	н/д	устройство футляра
7	канализационный напорный коллектор диаметром 160 мм	н/д	устройство футляра
8	кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	н/д	устройство футляра

№ п/п	Наименование	Балансодержатель	Мероприятие
9	водопроводная сеть диаметром 350 мм	н/д	устройство футляра
10	кабельная линия электропередачи напряжением 6(10) кВ	н/д	устройство футляра
11	водопроводная сеть диаметром 200 мм	н/д	устройство футляра
12	самотечный коллектор бытовой канализации неизвестного диаметра	н/д	устройство футляра
13	самотечный коллектор бытовой канализации диаметром 400 мм	ОАО ГКСБ «Алмаз-Антей»	устройство футляра

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного 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), в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лица, проводящие указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Перечень мероприятий по охране окружающей среды приведен в таблице 6.

Таблица 6

Тип мероприятия	Мероприятия по обеспечению требований охраны окружающей среды
Водоохранные	Организация системы отвода поверхностного стока с полотна автомобильной дороги
	Устройство прикромочных лотков для отвода воды с проезжей части
	Устройство очистных сооружений поверхностного стока
Шумозащитные	Увеличение звукоизоляции оконных проемов, установка экранов

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

Необходимость осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне отсутствует. 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
(приложение к чертежам красных линий)**

Координаты характерных точек красных линий привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Перечень координат характерных точек красных линий приведен в таблице 7.

Таблица 7

Точка	X	Y
1	486803,18	2182527,42
2	486760,62	2182564,34
3	486740,31	2182576,26
4	486673,89	2182610,90
5	486568,81	2182689,18
6	486559,79	2182692,67
7	486540,73	2182700,06
8	486535,31	2182704,28
9	486518,85	2182719,88
10	486503,96	2182736,98
11	486490,59	2182755,66
12	486480,47	2182771,33
13	486473,15	2182782,14
14	486455,33	2182807,78
15	486452,85	2182816,07
16	486444,77	2182830,75
17	486437,07	2182839,71
18	486427,90	2182847,15
19	486423,14	2182849,76
20	486381,11	2182912,04
21	486365,56	2182911,69
22	486355,25	2182923,58
23	486339,87	2182938,91
24	486322,35	2182952,19
25	486303,19	2182962,98
26	486283,03	2182970,98
27	486196,15	2182998,81
28	486176,52	2183006,08
29	486157,78	2183014,97
30	486139,91	2183025,49
31	486122,88	2183037,67
32	486059,98	2183086,99
33	485883,69	2183235,16
34	485868,95	2183246,98
35	485853,60	2183258,17

Точка	X	Y
36	485837,76	2183268,65
37	485821,72	2183278,24
38	485751,95	2183322,33
39	485713,12	2183349,33
40	485680,12	2183287,46
41	485727,03	2183247,66
42	485863,52	2183133,88
43	485879,26	2183120,76
44	485876,30	2183106,62
45	485908,41	2183079,84
46	485937,43	2183053,09
47	485944,07	2183055,23
48	485960,40	2183041,80
49	485969,96	2183040,86
50	486118,62	2182918,04
51	486118,58	2182908,30
52	486113,81	2182899,78
53	486113,10	2182893,80
54	486097,71	2182874,78
55	486068,20	2182834,57
56	486065,33	2182835,55
57	486062,78	2182832,42
58	486054,56	2182839,13
59	486036,99	2182846,74
60	485943,50	2182839,00
61	485946,22	2182841,67
62	485949,41	2182843,77
63	485952,94	2182845,22
64	485953,65	2182845,36
65	486016,45	2182795,08
66	486026,33	2182781,30
67	486027,52	2182759,74
68	486020,72	2182749,66
69	486041,01	2182735,14
70	486054,54	2182754,98

Точка	X	Y
71	486087,97	2182774,40
72	486090,60	2182775,93
73	486103,63	2182783,51
74	486167,59	2182772,99
75	486191,33	2182765,90
76	486239,98	2182747,56
77	486285,57	2182722,57
78	486295,81	2182712,49
79	486301,13	2182699,15
80	486300,63	2182684,79
81	486294,42	2182671,84
82	486291,99	2182668,70
83	486263,88	2182632,35
84	486260,58	2182628,08
85	486259,38	2182628,90
86	486250,69	2182615,10
87	486196,81	2182544,42
88	486116,40	2182429,37
89	486081,40	2182377,47
90	486051,56	2182336,30
91	486018,86	2182289,44
92	486002,20	2182265,56
93	485964,98	2182263,27
94	485904,62	2182304,90
95	485865,55	2182248,24
96	485878,56	2182236,37
97	485888,25	2182226,69
98	485901,97	2182214,17
99	485916,77	2182202,94
100	485982,89	2182157,34
101	485998,64	2182147,49
102	486015,22	2182139,11
103	486027,71	2182133,49
104	486043,43	2182125,54
105	486058,36	2182116,21
106	486109,62	2182080,86
107	486115,91	2182073,45
108	486124,39	2182062,20
109	486132,78	2182049,66
110	486136,47	2182043,36
111	486165,05	2182064,49
112	486165,00	2182064,52
113	486158,12	2182076,38
114	486150,04	2182088,76
115	486141,33	2182100,71

Точка	X	Y
116	486132,02	2182112,20
117	486122,12	2182123,18
118	486113,94	2182131,36
119	486106,65	2182140,72
120	486110,08	2182147,21
121	486031,12	2182203,15
122	486030,28	2182205,77
123	486029,69	2182224,64
124	486042,02	2182257,49
125	486225,22	2182519,14
126	486305,10	2182621,88
127	486414,15	2182637,56
128	486418,31	2182634,30
129	486427,19	2182627,34
130	486438,39	2182615,10
131	486454,75	2182602,50
132	486466,55	2182596,49
133	486496,51	2182573,01
134	486542,18	2182536,09
135	486553,39	2182533,56
136	486561,11	2182527,26
137	486565,72	2182517,06
138	486713,48	2182397,61
139	486719,97	2182397,91
140	486728,89	2182395,19
141	486737,02	2182388,91
142	486741,89	2182381,57
143	486744,05	2182372,90
144	486823,77	2182308,48
145	486836,41	2182287,63
146	486834,62	2182251,76
147	486821,71	2182154,06
148	486775,78	2182082,25
149	486806,14	2182062,84
150	486813,25	2182070,99
151	486821,66	2182078,12
152	486823,38	2182079,64
153	486827,09	2182085,41
154	486869,80	2182151,90
155	486907,07	2182208,70
156	486932,14	2182205,04
157	486938,38	2182184,23
158	486920,52	2182290,13
159	486894,45	2182314,23
160	486880,54	2182299,18

Точка	X	Y
161	486906,60	2182275,08
162	486224,41	2182824,01
163	486223,37	2182830,07
164	486217,40	2182834,31
165	486213,48	2182843,81
166	486142,45	2182899,12
167	486139,97	2182898,81
168	486092,18	2182836,98
169	486114,15	2182819,32
170	486195,00	2182800,11
171	486202,56	2182801,28
172	486209,11	2182804,51
173	486214,52	2182809,47
174	486222,56	2182821,44





Документации по планировке территории для реконструкции транспортной развязки
на пересечении М-10 «Россия», Международного шоссе и Машкинского шоссе
в городском округе Химки
Проект планировки территории
Раздел 2. Графическая часть

Схема расположения элемента планировочной структуры




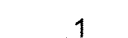
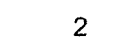








**Документации по планировке территории для реконструкции транспортной развязки
на пересечении М-10 «Россия», Международного шоссе и Машкинского шоссе
в городском округе Химки
Проект планировки территории**

Условные обозначения:


-  существующие красные линии
-  отменяемые красные линии
-  устанавливаемые красные линии
-  5
характерные точки красных линий

Границы:

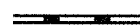










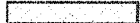



-  граница города Москвы и Московской области (городской округ Химки)
-  населенных пунктов (в соответствии с документами территориального планирования)
-  земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  1
зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения — транспортной развязки на пересечении М - 10 «Россия», Международного шоссе и Машкинского шоссе в городском округе Химки с номерами характерных точек
-  2
зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с номерами характерных точек
-  территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  зоны планируемого размещения линейного объекта для строительства надземного пешеходного перехода через Октябрьскую железную дорогу в районе улицы Транспортный проезд в городском округе Химки Московской области⁴
-  зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения — транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги М - 10 «Россия» и улицы Репина³
-  зоны планируемого размещения транспортной инфраструктуры линии НТСС «Стрела»¹
-  зоны планируемого размещения линейного объекта линейного объекта участка улично-дорожной сети — автодорожный путепровод на 24-25 км Ленинградского шоссе⁵
-  зон планируемого размещения объекта регионального значения — многофункционального вокзального комплекса с транспортно - пересадочным узлом «Химки - 2» в городском округе Химки Московской области⁶

**Документации по планировке территории для реконструкции транспортной развязки
на пересечении М-10 «Россия», Международного шоссе и Машкинского шоссе
в городском округе Химки
Проект планировки территории**

Условные обозначения

 зоны планируемого размещения дополнительных V и VI путей Октябрьской железной дороги на участке Москва - Алабушево под специализированное пассажирское сообщение

Транспортная инфраструктура:

-  существующие главные пути Октябрьской железной дороги
-  V и VI пути Октябрьской железной дороги под высокоскоростную специализированную пассажирскую магистраль «Москва - Санкт - Петербург»
-  линии рельсового скоростного пассажирского транспорта
-  остановочные пункты рельсового скоростного пассажирского транспорта
-  автомобильные парковки
-  остановки общественного транспорта (автобуса)
-  остановки общественного транспорта (автобуса) планируемые
-  остановки общественного транспорта (автобуса) демонтируемые
-  транспортные светофоры
-  пешеходные светофоры
-  автозаправочные станции
-  путепроводы
-  пешеходные переходы в разных уровнях
-  планируемые железнодорожные платформы
-  планируемые конкорсы в составе железнодорожных станций

Документации по планировке территории для реконструкции транспортной развязки
 на пересечении М-10 «Россия», Международного шоссе и Машкинского шоссе
 в городском округе Химки
 Проект планировки территории
 Чертеж красных линий

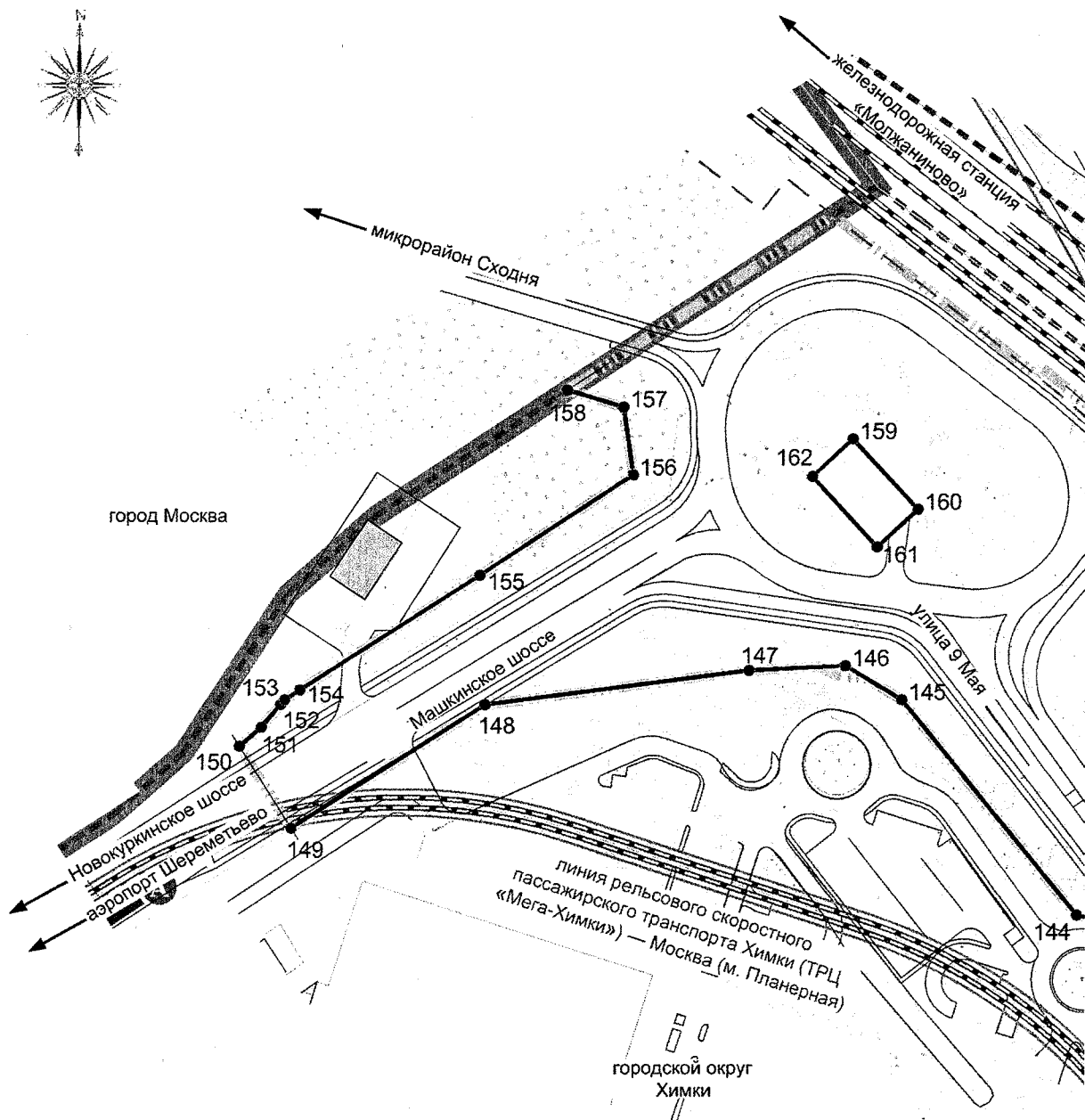
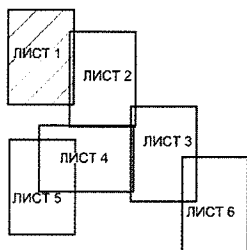
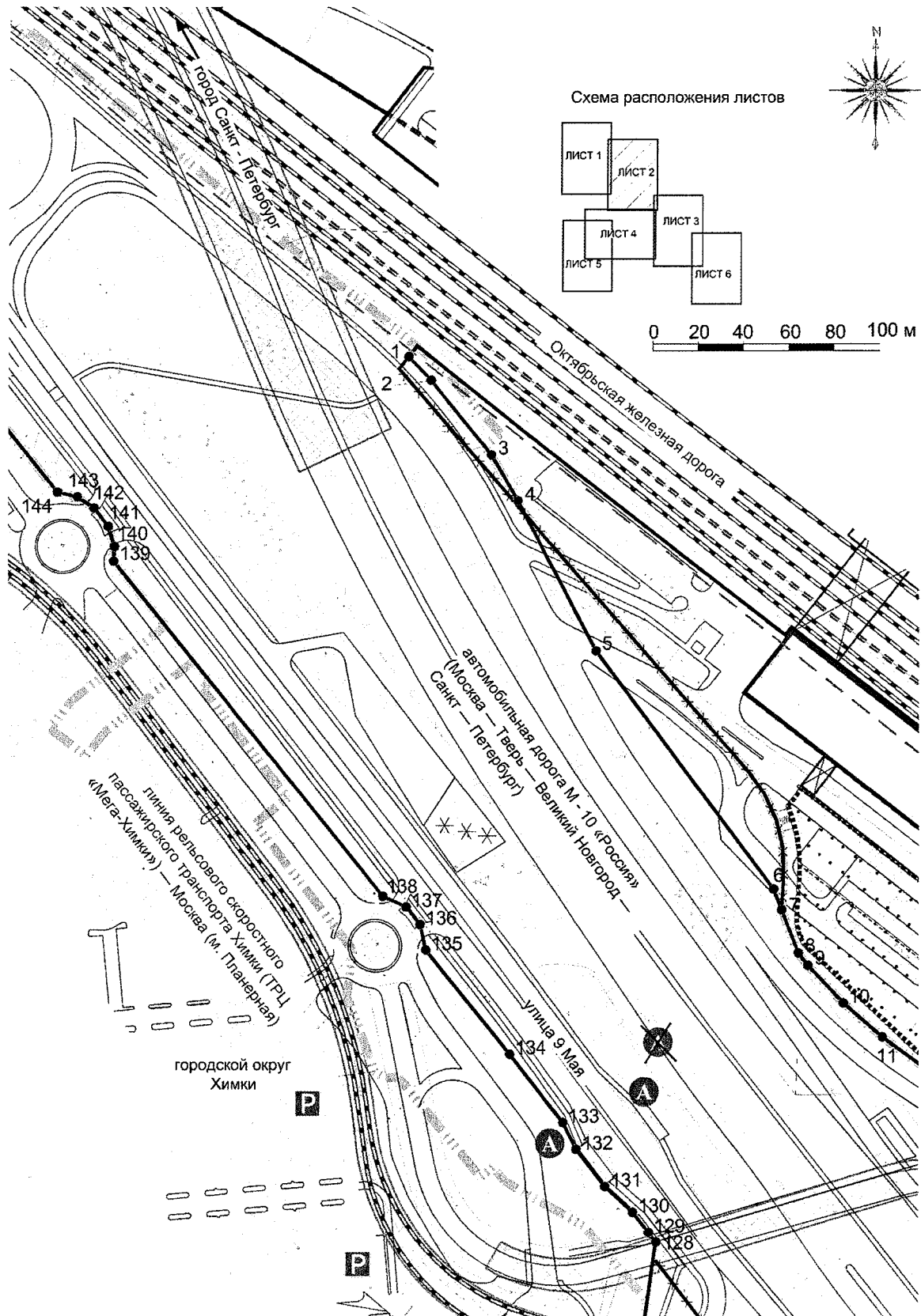


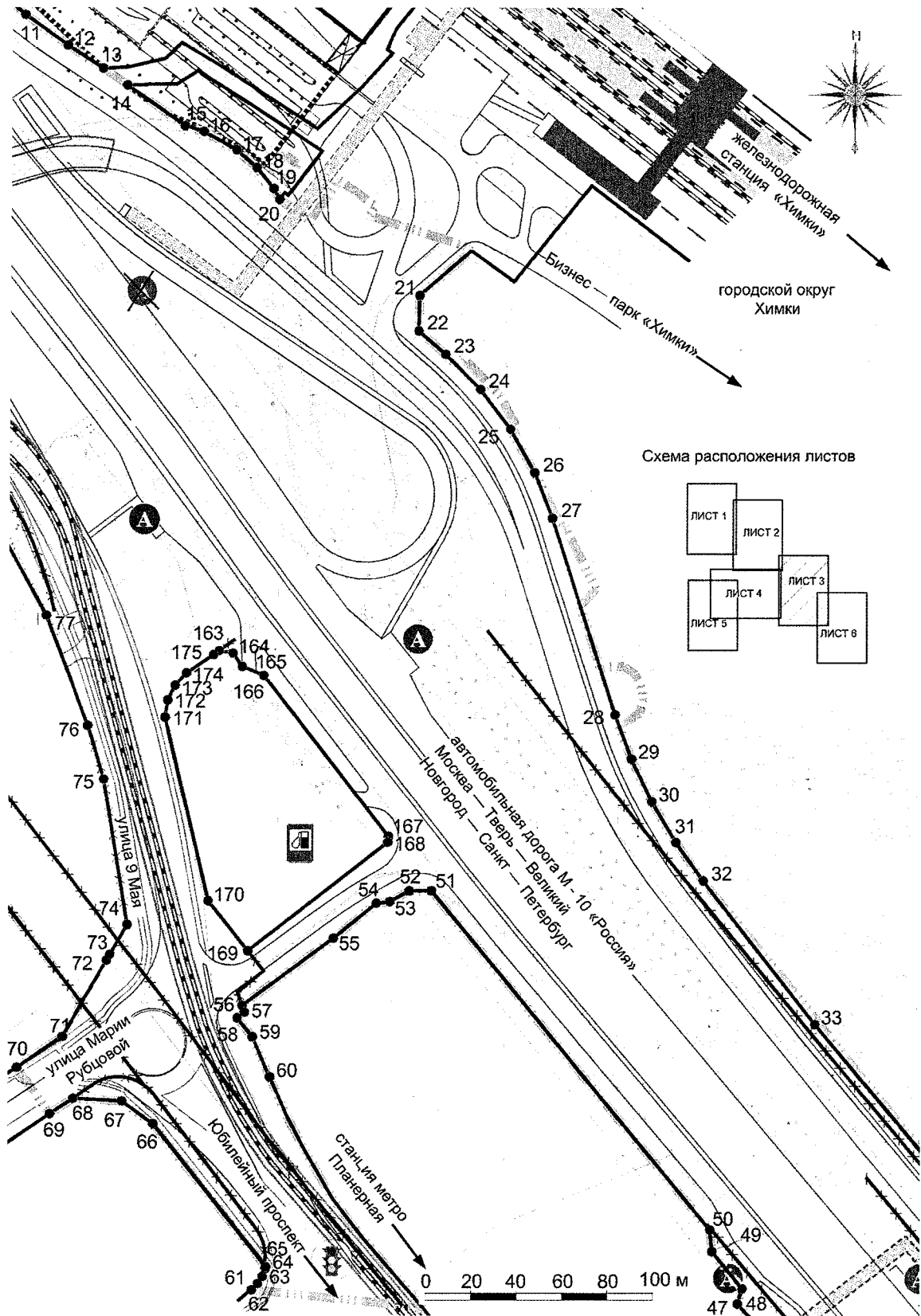
Схема расположения листов



Документации по планировке территории для реконструкции транспортной развязки
 на пересечении М-10 «Россия», Международного шоссе и Машкинского шоссе
 в городском округе Химки
 Проект планировки территории
 Чертеж красных линий



**Документации по планировке территории для реконструкции транспортной развязки
на пересечении М-10 «Россия», Международного шоссе и Машкинского шоссе
в городском округе Химки
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**

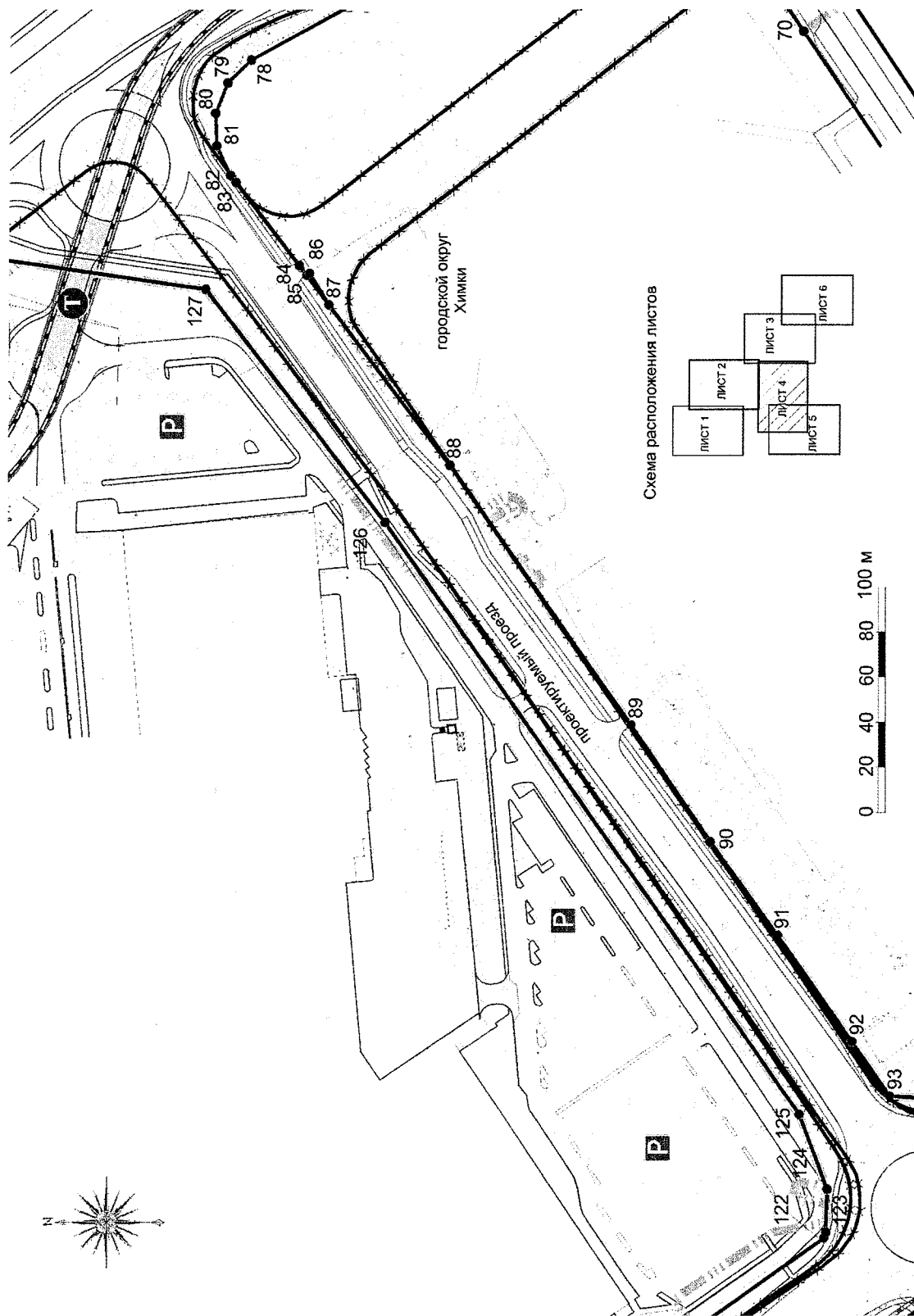


Документации по планировке территории для реконструкции транспортной развязки
на пересечении М-10 «Россия», Международного шоссе и Машкинского шоссе

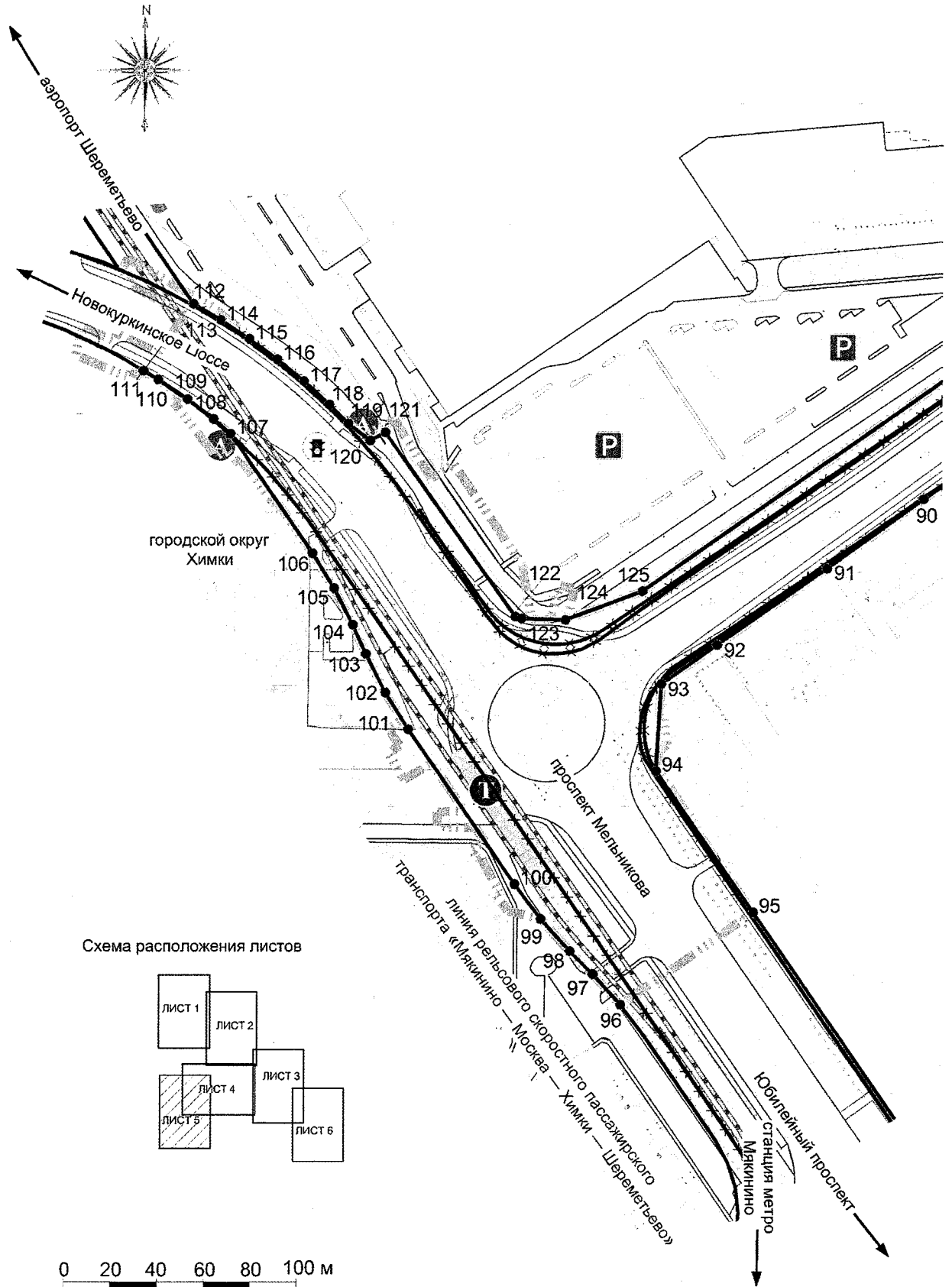
в городском округе Химки

Проект планировки территории

Чертеж красных линий



**Документации по планировке территории для реконструкции транспортной развязки
на пересечении М-10 «Россия», Международного шоссе и Машкинского шоссе
в городском округе Химки
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**



Документации по планировке территории для реконструкции транспортной развязки
на пересечении М-10 «Россия», Международного шоссе и Машкинского шоссе
в городском округе Химки
Проект планировки территории
Чертеж красных линий

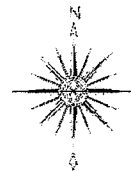
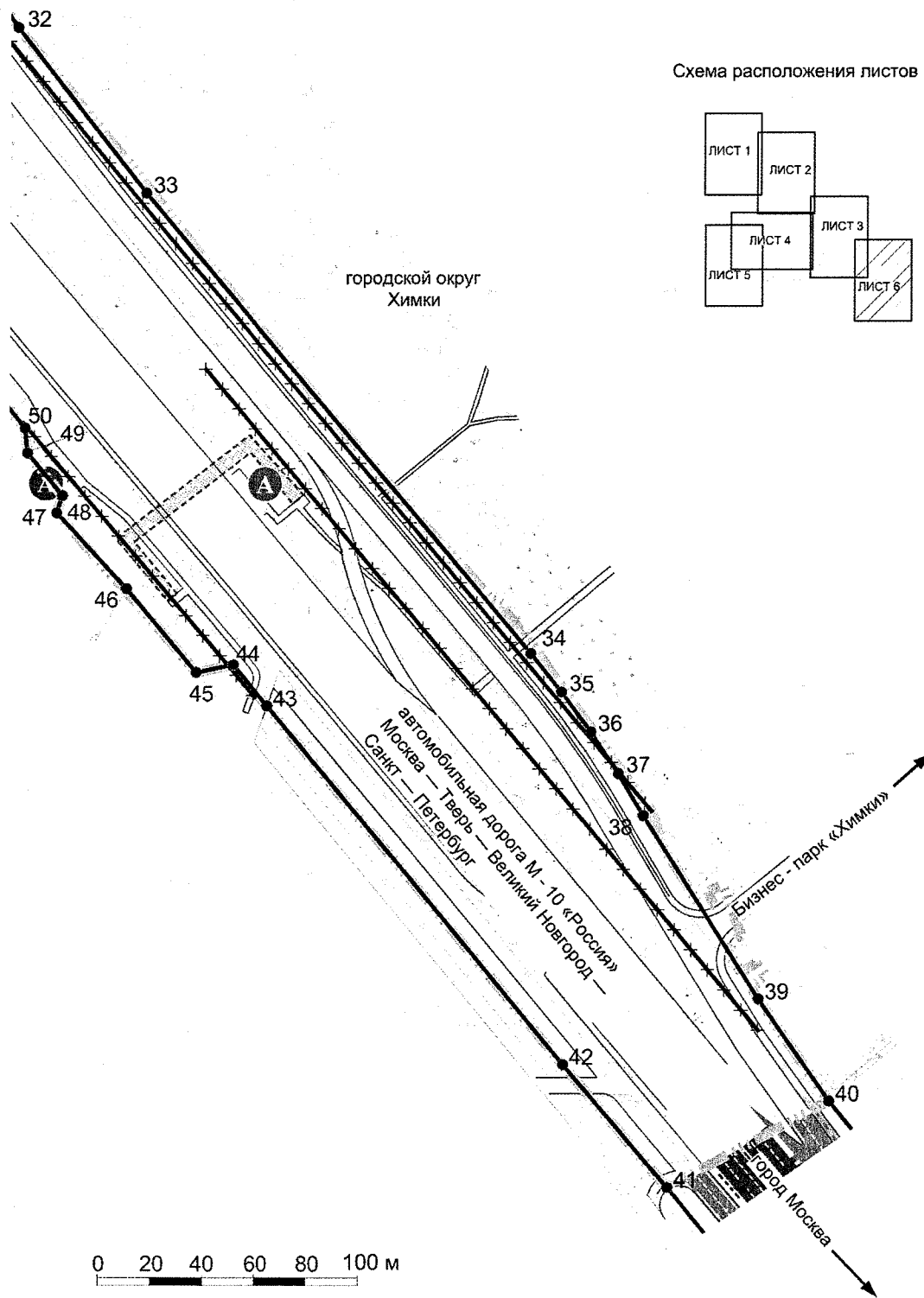
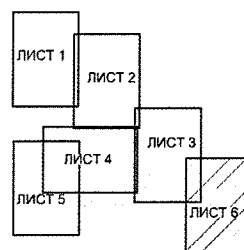


Схема расположения листов



Документации по планировке территории для реконструкции транспортной развязки
на пересечении М-10 «Россия», Международного шоссе и Машкинского шоссе
в городском округе Химки
Проект планировки территории
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

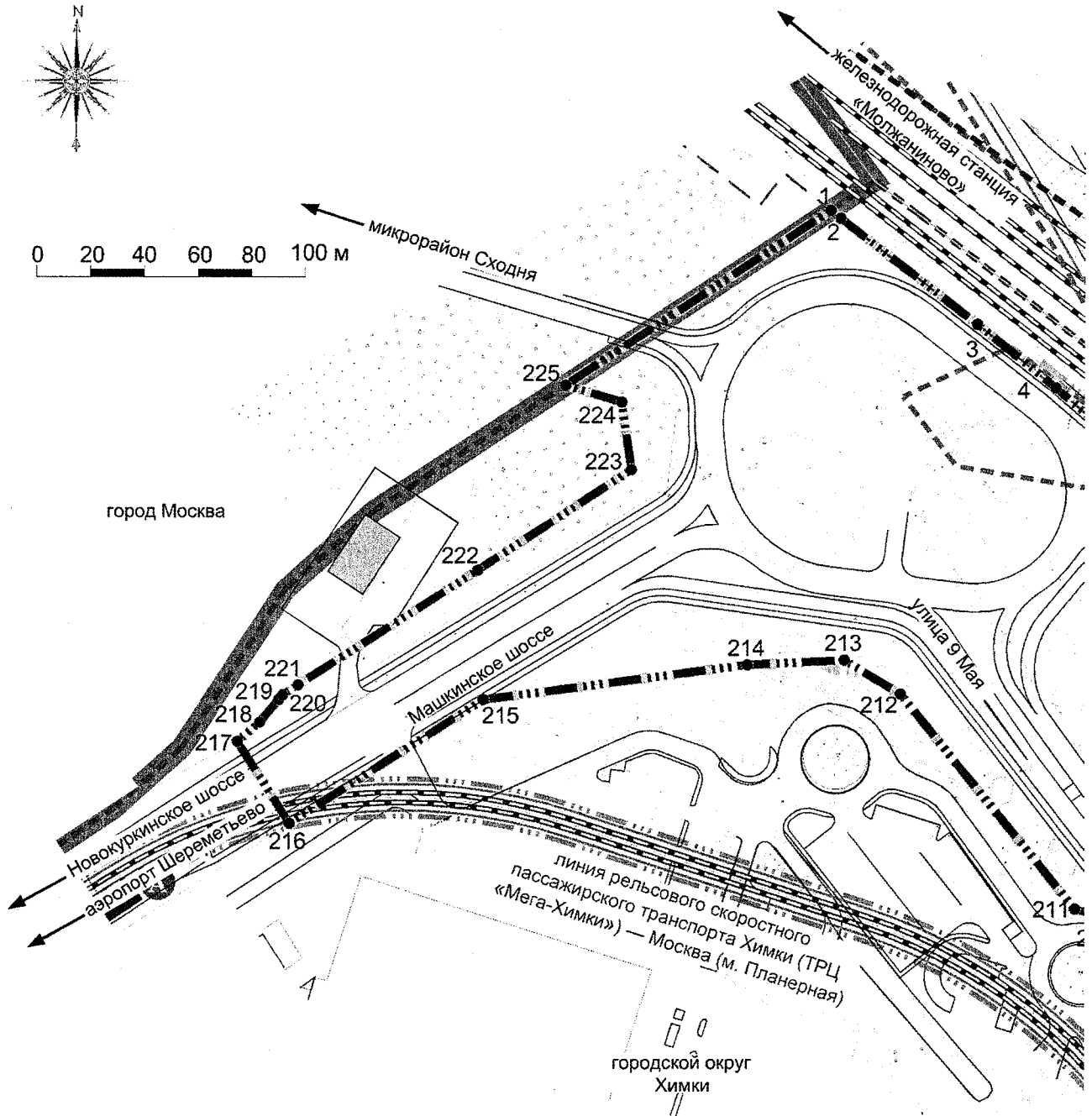
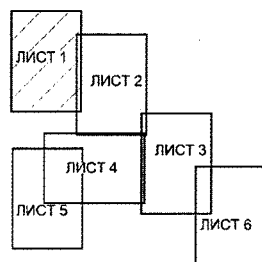
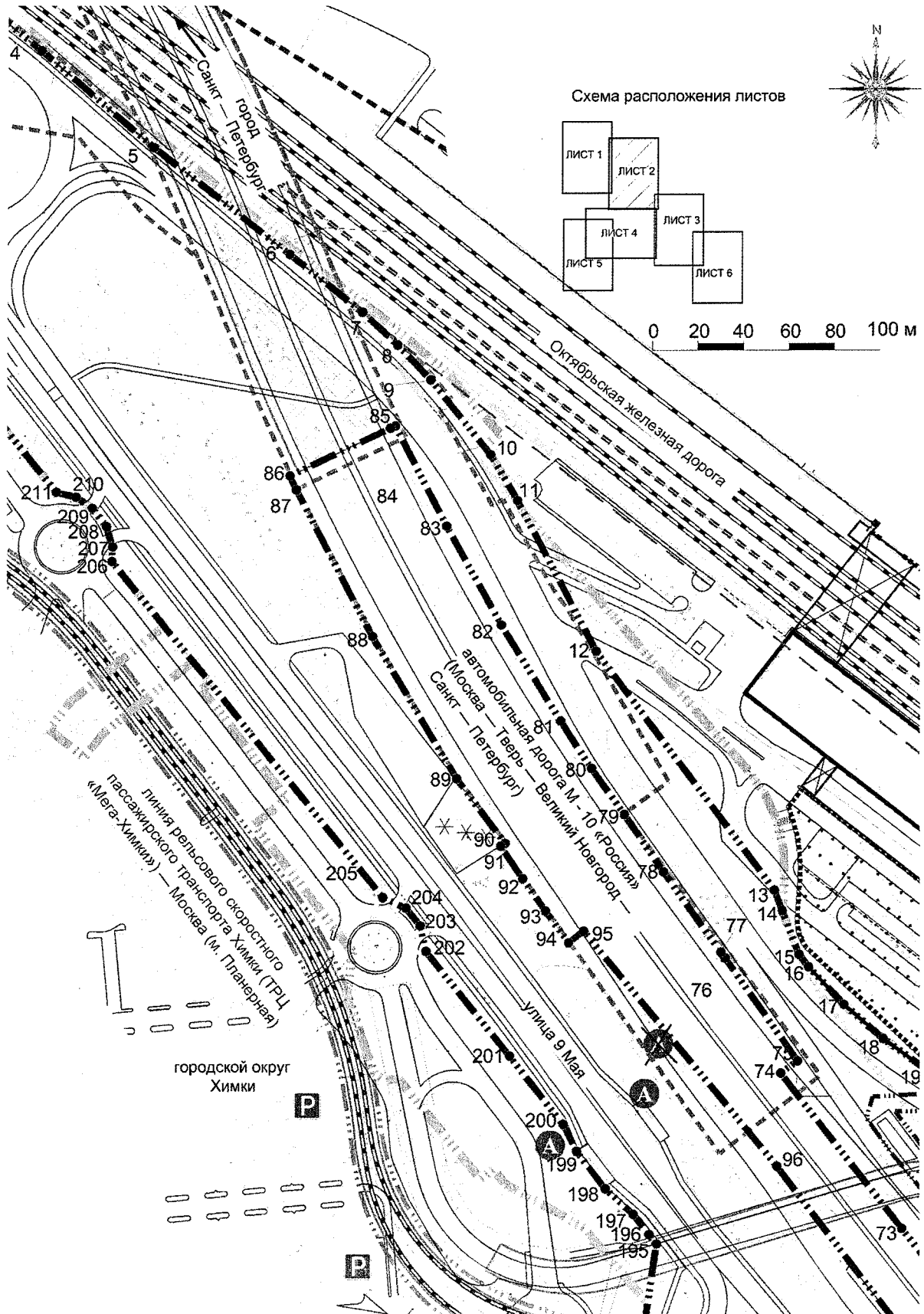


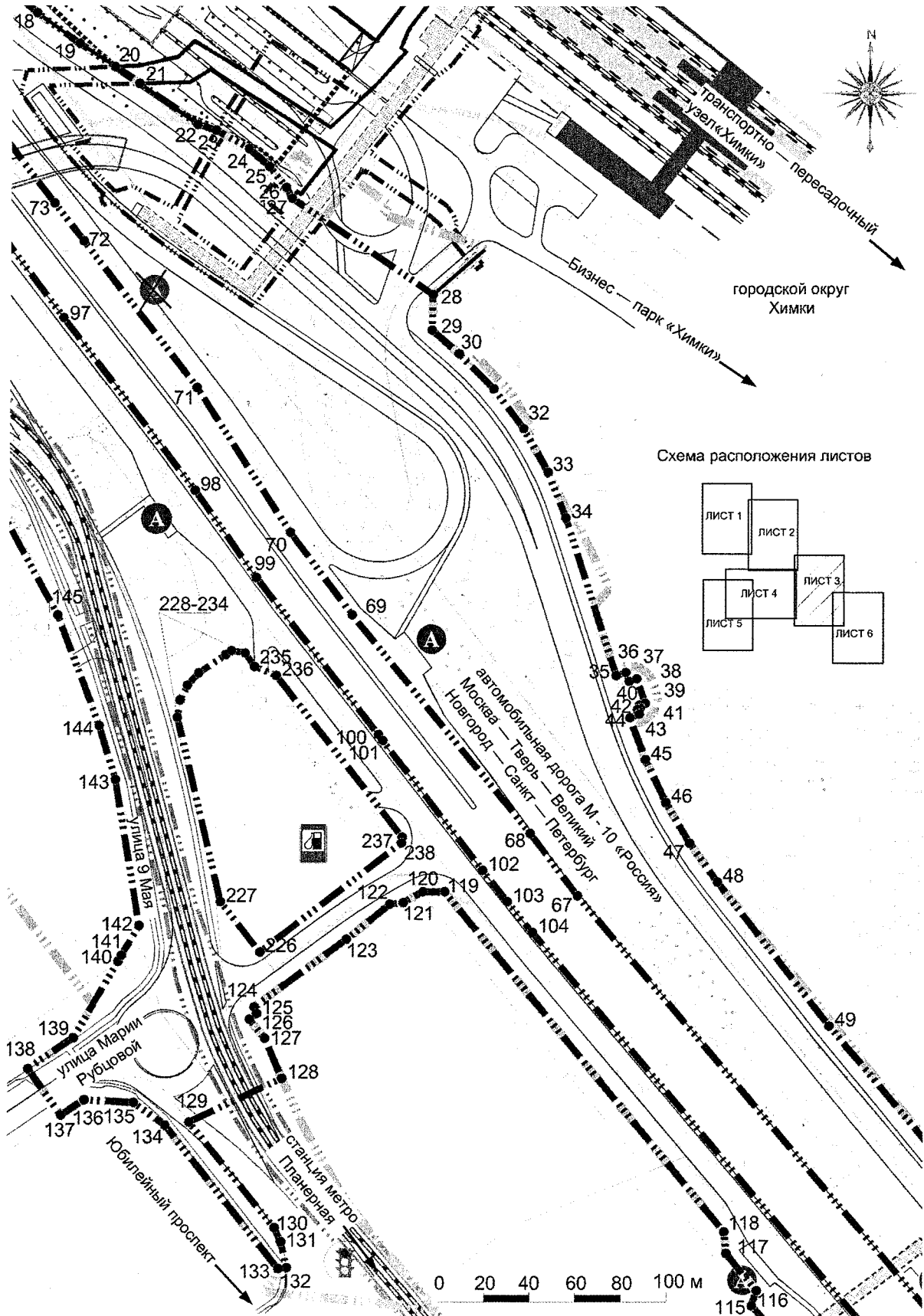
Схема расположения листов



**Документации по планировке территории для реконструкции транспортной развязки
на пересечении М-10 «Россия», Международного шоссе и Машкинского шоссе
в городском округе Химки
Проект планировки территории
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**



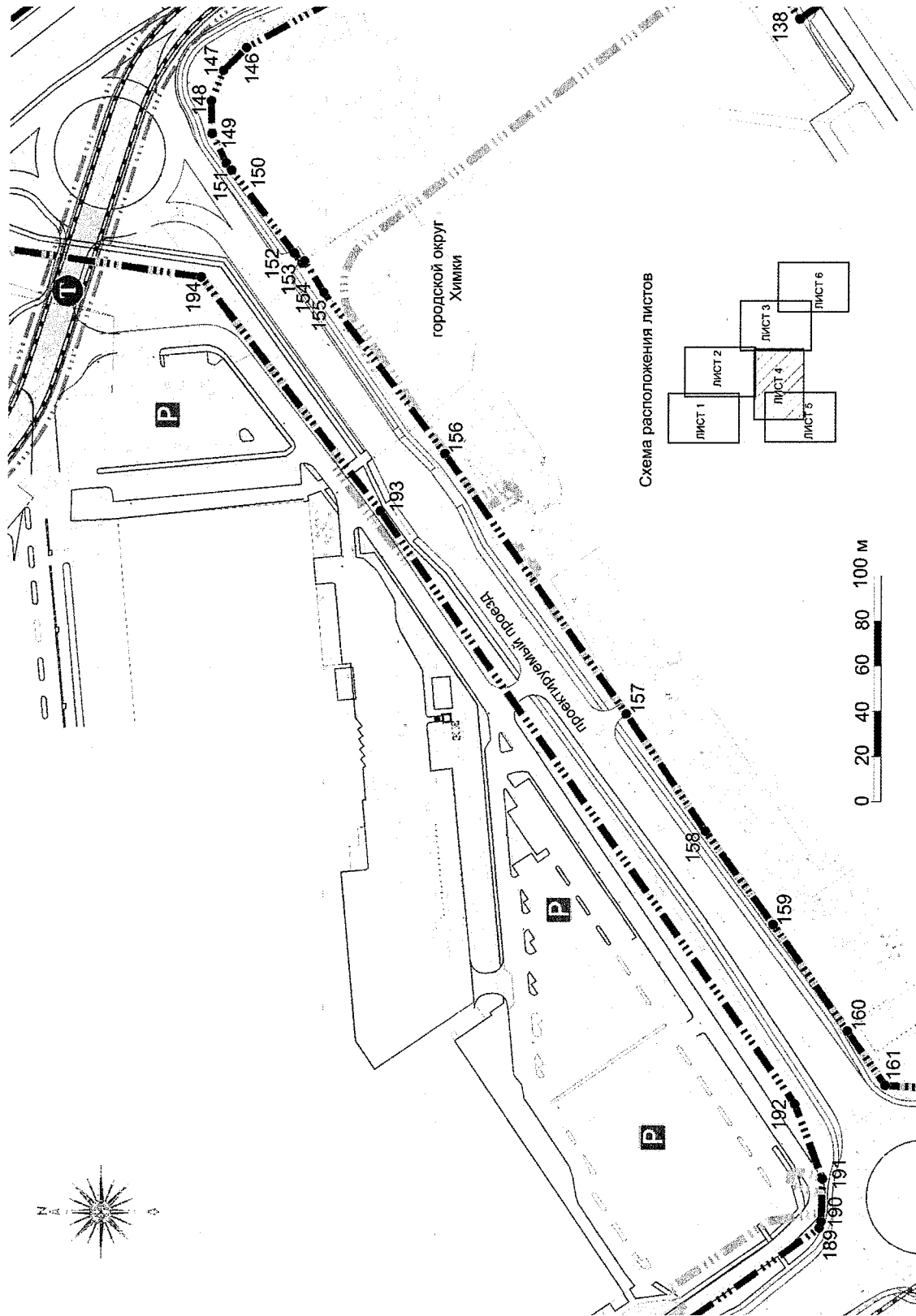
**Документации по планировке территории для реконструкции транспортной развязки
на пересечении М-10 «Россия», Международного шоссе и Машкинского шоссе
в городском округе Химки
Проект планировки территории
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**



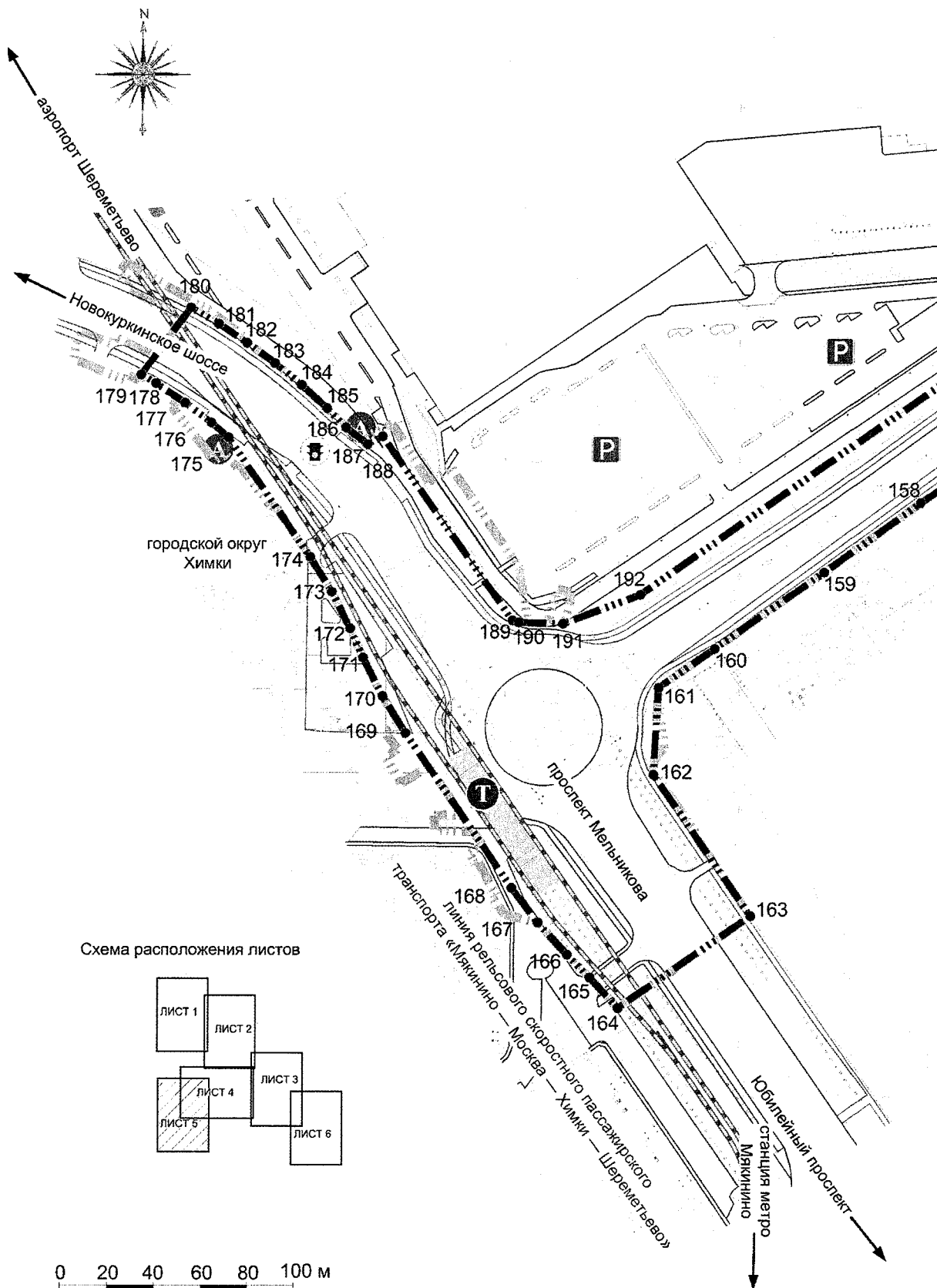
Документации по планировке территории для реконструкции транспортной развязки на пересечении М-10 «Россия», Международного шоссе и Машкинского шоссе в городском округе Химки.

Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



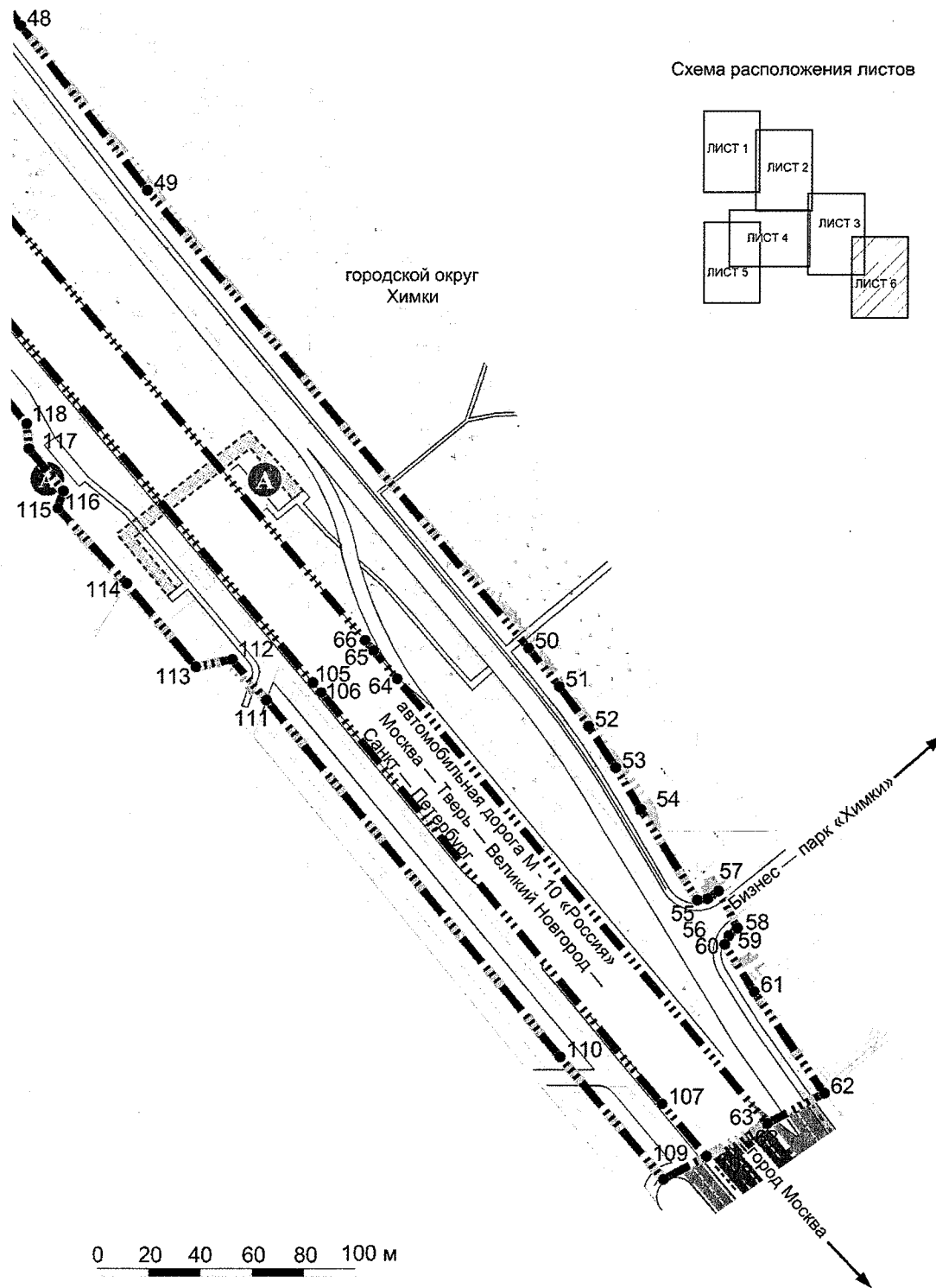
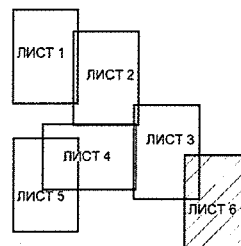
**Документации по планировке территории для реконструкции транспортной развязки
на пересечении М-10 «Россия», Международного шоссе и Машкинского шоссе
в городском округе Химки
Проект планировки территории
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**



**Документации по планировке территории для реконструкции транспортной развязки
на пересечении М-10 «Россия», Международного шоссе и Машкинского шоссе
в городском округе Химки
Проект планировки территории
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**



Схема расположения листов



**Документации по планировке территории для реконструкции транспортной развязки
на пересечении М-10 «Россия», Международного шоссе и Машкинского шоссе
в городском округе Химки
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной
инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением
их местоположения**

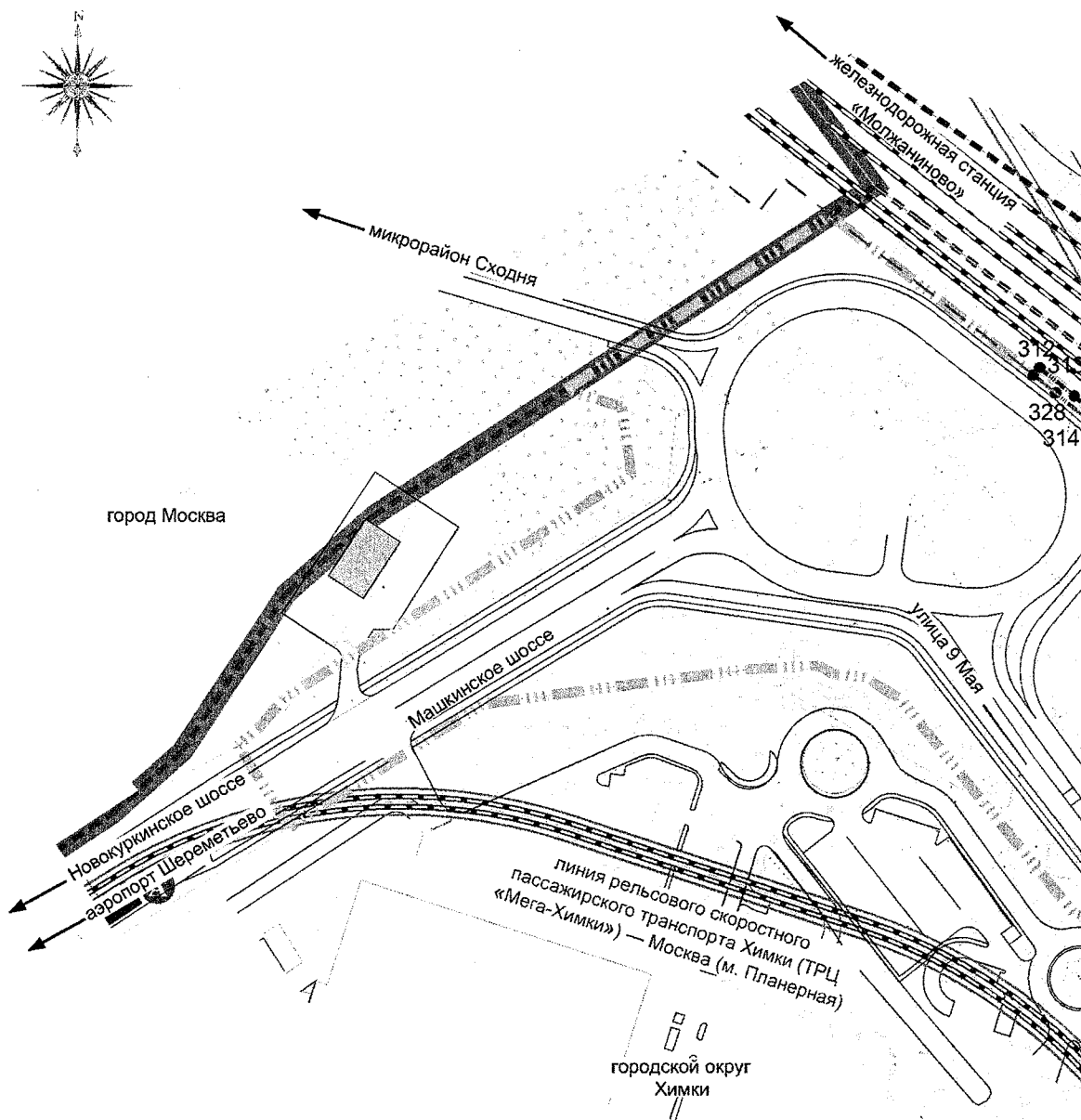
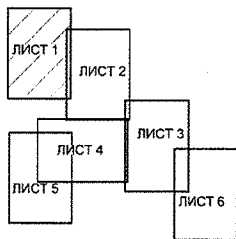


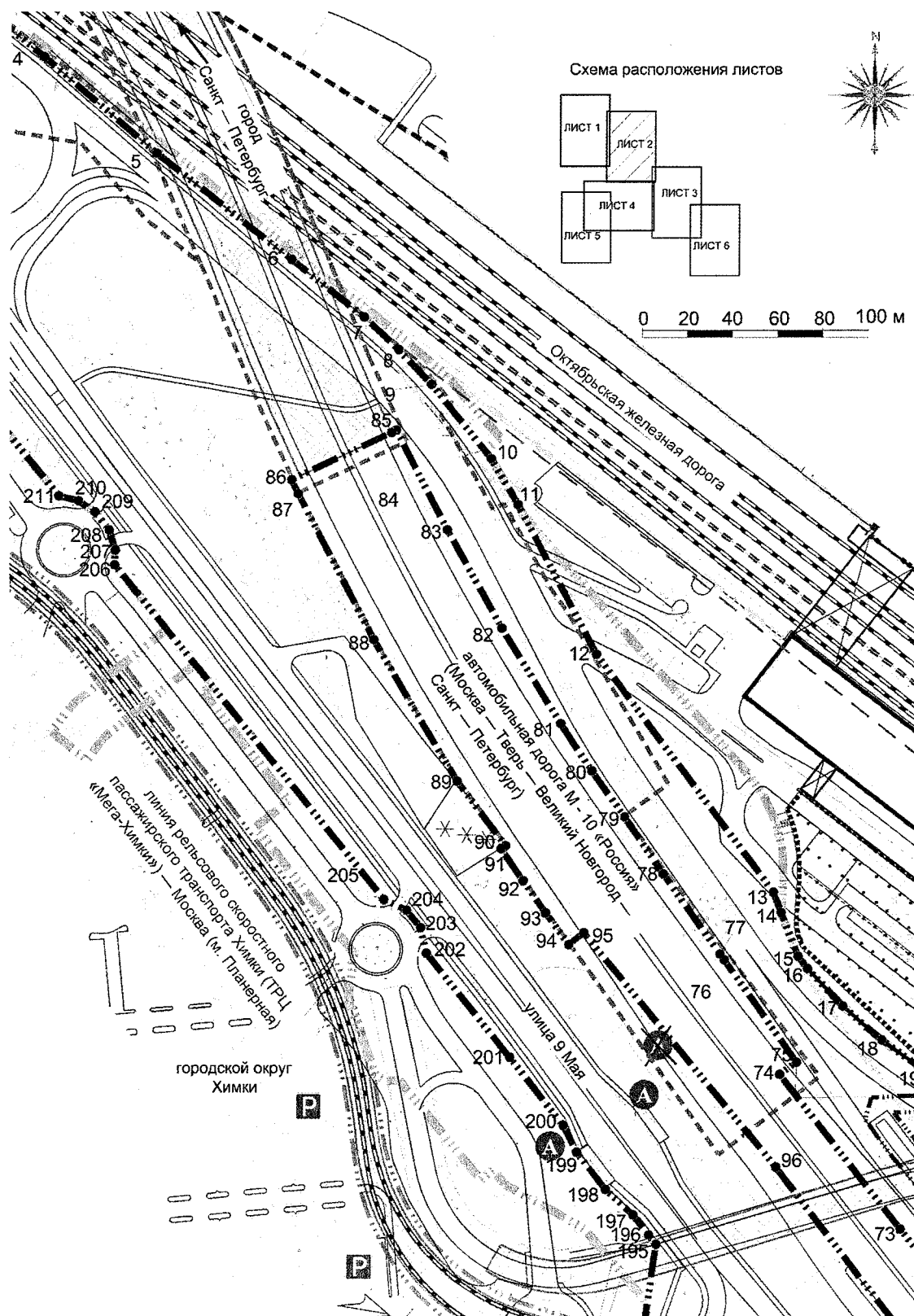
Схема расположения листов



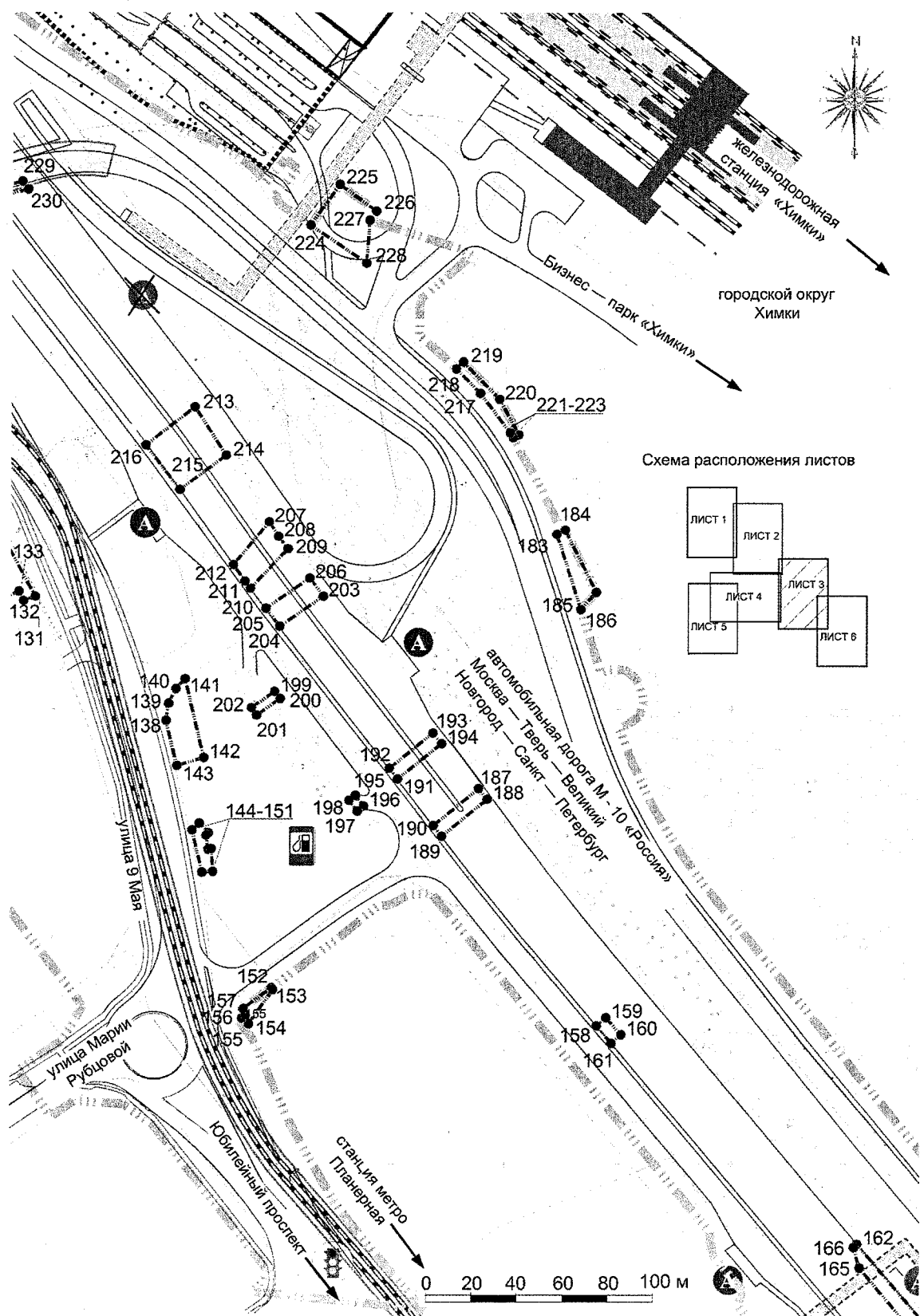
333



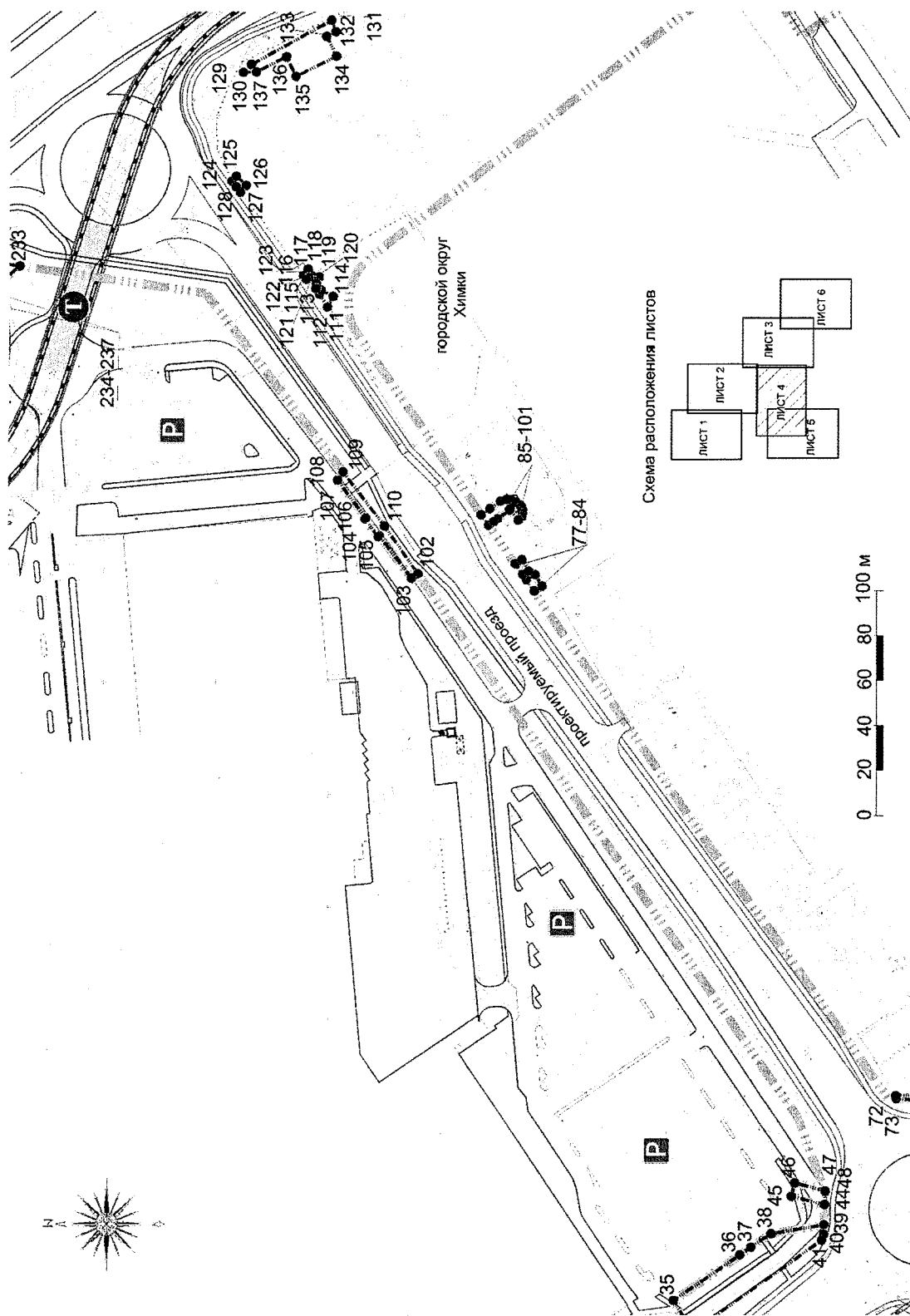
Документации по планировке территории для реконструкции транспортной развязки
на пересечении М-10 «Россия», Международного шоссе и Машкинского шоссе
в городском округе Химки
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной
инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением
их местоположения



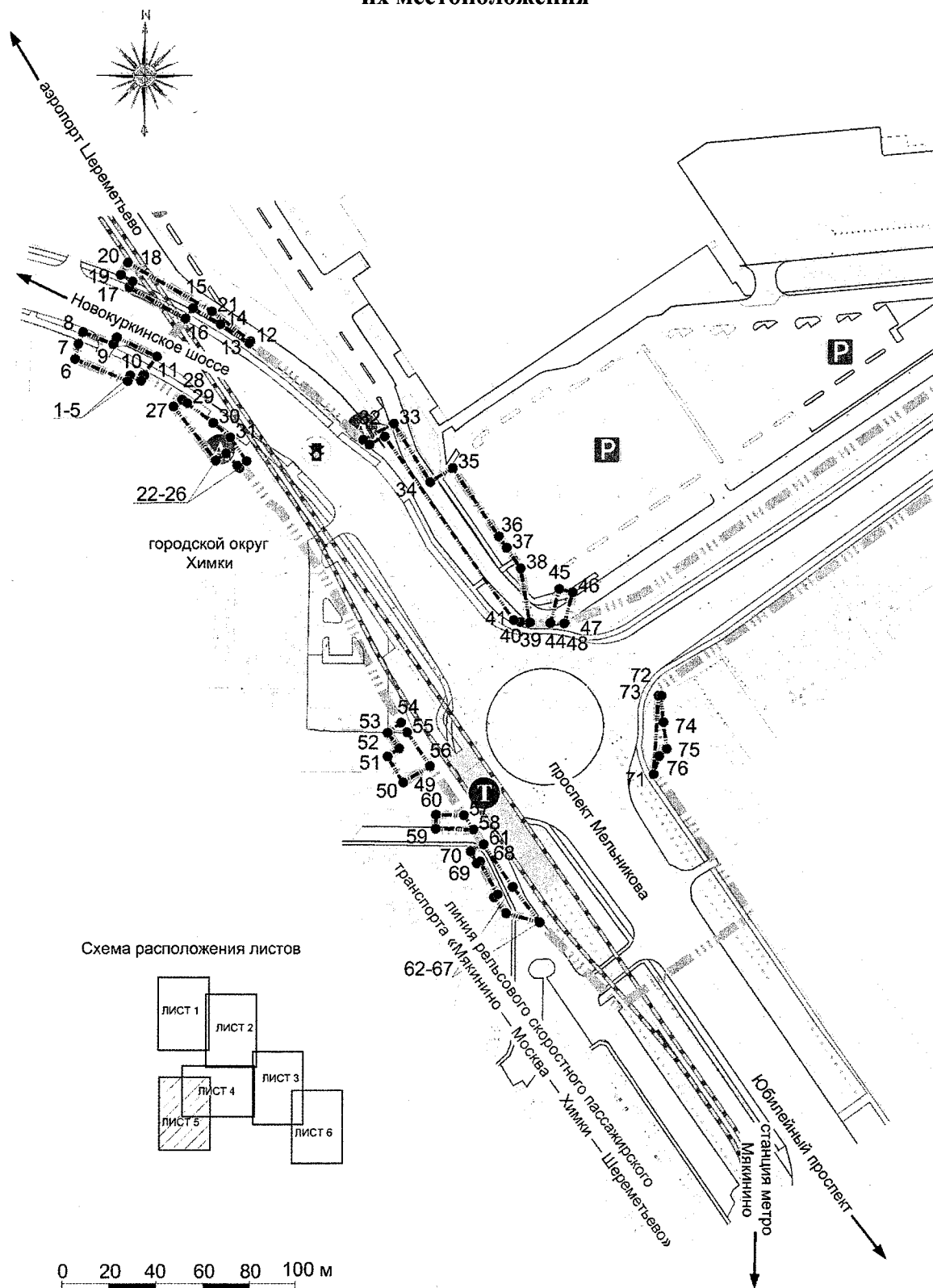
Документации по планировке территории для реконструкции транспортной развязки
на пересечении М-10 «Россия», Международного шоссе и Машкинского шоссе
в городском округе Химки
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной
инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением
их местоположения



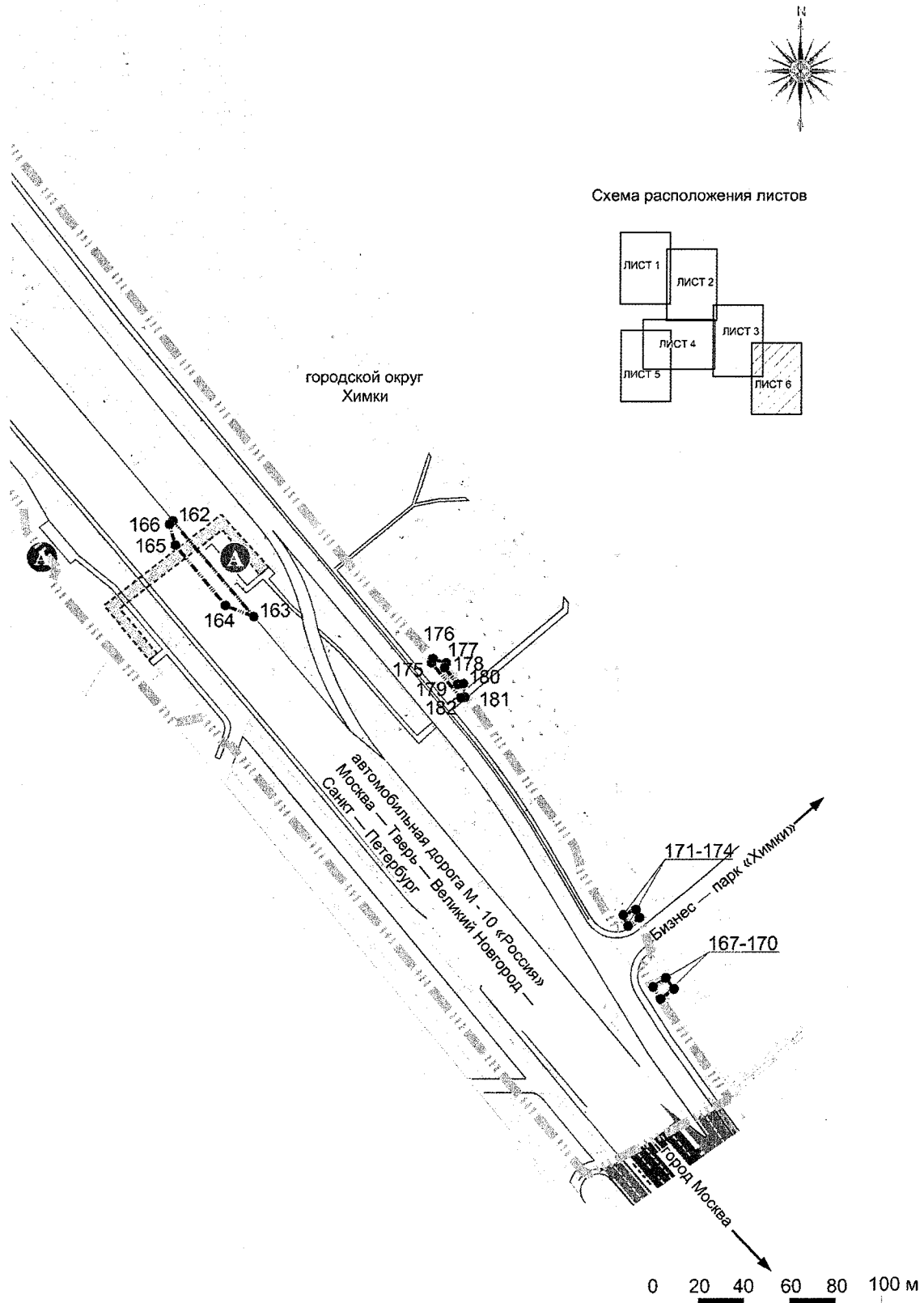
Документации по планировке территории для реконструкции транспортной развязки на пересечении М-10 «Россия», Международного шоссе и Машкинского шоссе в городском округе Химки
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документации по планировке территории для реконструкции транспортной развязки
на пересечении М-10 «Россия», Международного шоссе и Машкинского шоссе
в городском округе Химки
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной
инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением
их местоположения



Документации по планировке территории для реконструкции транспортной развязки
на пересечении М-10 «Россия», Международного шоссе и Машкинского шоссе
в городском округе Химки
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной
инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением
их местоположения



Проект межевания территории

Раздел 1. Текстовая часть

В проекте межевания территории для реконструкции транспортной развязки на пересечении М-10 «Россия», Международного шоссе и Машкинского шоссе в городском округе Химки определено местоположение границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для строительства линейного объекта, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для муниципальных нужд, приведены в таблице 1 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в том числе возможные способы их образования, приведены в таблице 1 «Образуемые земельные участки».

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

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в каталоге координат поворотных точек границ образуемых земельных участков в системе координат МСК-50 (таблица 2).

Площади в границах публичных сервитутов (планируемых) представлены в таблице 3.

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) приведены в каталоге координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) в системе координат МСК-50 (таблица 4).

Границы публичных сервитутов (планируемых), отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории».

Образуемые земельные участки

Порядковый номер ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка ⁷	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельного участка (код)	Способ образования
1	50:10:0010102:4 5	10	Земли населенных пунктов	Для установки рекламной щита	50:10:0010102:4 5:ЗУ1	2	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка
2	50:10:0010201:1 779	836	Земли населенных пунктов	Обслуживание автотранспорта	50:10:0010201:1 779:ЗУ1	380	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка
3	50:10:0010102:4 97	1000	Земли населенных пунктов	Для платной автостоянки	50:10:0010102:4 97:ЗУ1	439	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка
4	50:10:0010101:1 2004	66	Земли населенных пунктов	Для размещения воздушных линий электропередачи	50:10:0010101:1 2004:ЗУ1	13	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка
5	50:10:0010101:1 6788	4470	Земли населенных пунктов	Спорт, магазины	50:10:0010101:1 6788:ЗУ1	66	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка

⁷ Виды разрешенного использования земельных участков приведены в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости.

Порядковый номер ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка ⁷	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельного участка (код)	Способ образования
61	50:10:0010201:1 789	2600	Земли населенных пунктов	Для проектирования и строительства подъездных дорог и отстойно-разворотной площадки муниципального маршрутного транспорта в зоне Многофункционального вокзального комплекса с транспортно-пересадочным узлом «Химки-2»	50:10:0010201:1 789:ЗУ1	75	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка
62	50:10:0010101:1 3606	2769	Земли населенных пунктов	Застройка жилых микрорайонов 6, 7, 8 в соответствии с генпланом	50:10:0010101:1 3606:ЗУ1	803	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка
63	50:10:0010102:1 10	1508	Земли населенных пунктов	Для развития придорожного сервиса автомагистрали «Москва-Санкт-Петербург», строительства и эксплуатации торгового и культурно-бытового центра	50:10:0010102:1 10:ЗУ1	885	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка

Порядковый номер ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка ⁷	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельного участка (код)	Способ образования
64	50:10:0010102:5 74	12126	Земли населенных пунктов	Для строительства и эксплуатации торгового комплекса, наземной автостоянки, благоустройства и эксплуатации наземного пешеходного перехода	50:10:0010102:5 74:ЗУ1	2320	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка
65	50:10:0010201:1 792	14087	Земли населенных пунктов	Для проектирования и строительства подъездных дорог и отстойно-разворотной площадки муниципального маршрутного транспорта в зоне Многофункционального вокзального комплекса с транспортно-пересадочным узлом «Химки-2»	50:10:0010201:1 792:ЗУ1	9775	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка

Порядковый номер ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка ⁷	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельного участка (код)	Способ образования
66	50:10:0010201:1 770	3642	Земли населенных пунктов	Для проектирования и строительства подъездных дорог и отстойно-разворотной площадки муниципального маршрутного транспорта в зоне Многофункционального вокзального комплекса с транспортно-пересадочным узлом «Химки-2»	50:10:0010201:1 770:ЗУ1	48	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка
67	50:10:0010201:1 790	16815	Земли населенных пунктов	Для проектирования и строительства подъездных дорог и отстойно-разворотной площадки муниципального маршрутного транспорта в зоне Многофункционального вокзального комплекса с транспортно-пересадочным узлом «Химки-2»	50:10:0010201:1 790:ЗУ1	1590	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка

Порядковый номер ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка ⁷	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельного участка (код)	Способ образования
68	50:10:0010201:1 790	16815	Земли населенных пунктов	Для проектирования и строительства подъездных дорог и отстойно-разворотной площадки муниципального маршрутного транспорта в зоне Многофункционального вокзального комплекса с транспортно-пересадочным узлом «Химки-2»	50:10:0010201:1 790:ЗУ2	1	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка
69	50:10:0010102:1 11	1274	Земли населенных пунктов	Для развития придорожного сервиса автомагистрали «Москва-Санкт-Петербург», строительства и эксплуатации торгового и культурно-бытового центра	50:10:0010102:1 11:ЗУ1	398	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка
70	50:10:0010102:4 6	9500	Земли населенных пунктов	объекты придорожного сервиса	50:10:0010102:4 6:ЗУ1	2102	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка
71	50:10:0010102:4 6	9500	Земли населенных пунктов	объекты придорожного сервиса	50:10:0010102:4 6:ЗУ2	92	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка
72	50:10:0010101:1 6787	19118	Земли населенных пунктов	Многоэтажная жилая застройка	50:10:0010101:1 6787:ЗУ1	1765	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка

Порядковый номер ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка ⁷	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельного участка (код)	Способ образования
73	50:10:0010102:6 2	500	Земли населенных пунктов	Для целей размещения транспортно-инфраструктуры строящегося торгового сервисного центра «Тойота»	50:10:0010102:6 2:ЗУ1	220	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка
74	50:10:0010101:1 4993	1600	Земли населенных пунктов	Обслуживание жилой застройки	50:10:0010101:1 4993:ЗУ1	1411	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка
75	50:10:0010101:1 3533	6100	Земли населенных пунктов	Для строительства и эксплуатации торгового офисного центра	50:10:0010101:1 3533:ЗУ1	2156	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка
76	50:10:0010101:5 7	4177	Земли населенных пунктов	Обслуживание автодорожного центра	50:10:0010101:5 7:ЗУ1	229	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка
77	50:10:0010102:1 13	2514	Земли населенных пунктов	Для развития придорожного сервиса автомагистрали «Москва-Санкт-Петербург», строительства и эксплуатации торгового и культурно-бытового центра	50:10:0010102:1 13:ЗУ1	1105	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка

Порядковый номер ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка ⁷	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельного участка (код)	Способ образования
78	50:10:0010102:1 13	2514	Земли населенных пунктов	Для развития придорожного сервиса автомагистрали «Москва-Санкт-Петербург», строительства торгового и эксплуатационно-бытового центра	50:10:0010102:1 13:ЗУ2	51	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка
79	50:10:0010101:1 0628	33617	Земли населенных пунктов	Застройка жилых микрорайонов 6, 7, 8 в соответствии с генпланом	50:10:0010101:1 0628:ЗУ1	1868	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка
80	50:10:0010101:7 3	1800	Земли населенных пунктов	Для строительства и эксплуатации многофункционального торгового-гостиничного комплекса	50:10:0010101:7 3:ЗУ1	188	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка
81	50:10:0010101:3 2	2600	Земли населенных пунктов	Для строительства и эксплуатации объектов торговли, общественного питания, бытового обслуживания	50:10:0010101:3 2:ЗУ1	2	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка
82	50:10:0010102:1 12	16504	Земли населенных пунктов	Для развития придорожного сервиса автомагистрали «Москва-Санкт-Петербург», строительства торгового и эксплуатационно-бытового центра	50:10:0010102:1 12:ЗУ1	710	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка

Порядковый номер ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка ⁷	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельного участка (код)	Способ образования
83	50:10:0010101:1 8268	8316	Земли населенных пунктов	Для размещения подземных или многоэтажных гаражей	50:10:0010101:1 8268:ЗУ1	153	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка
84	50:10:0010201:1 771	1171	Земли населенных пунктов	Для проектирования и строительства многофункционального вокзального комплекса с транспортно-пересадочным узлом	50:10:0010201:1 771:ЗУ1	5	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка
85	50:10:0010101:1 0579	79141	Земли населенных пунктов	Застройка жилых микрорайонов 6, 7, 8 в соответствии с генпланом	50:10:0010101:1 0579:ЗУ1	1047	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка
86	50:10:0010101:7 5	427111	Земли населенных пунктов	Для строительства и эксплуатации объектов торговли, общественного питания, бытового обслуживания	50:10:0010101:7 5:ЗУ1	2596	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка
87	50:10:0010101:7 5	427111	Земли населенных пунктов	Для строительства и эксплуатации объектов торговли, общественного питания, бытового обслуживания	50:10:0010101:7 5:ЗУ2	93	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка
88	50:10:0010101:7 5	427111	Земли населенных пунктов	Для строительства и эксплуатации объектов торговли, общественного питания, бытового обслуживания	50:10:0010101:7 5:ЗУ3	49	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка

Порядковый номер ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка ⁷	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельного участка (код)	Способ образования
118	50:10:0000000:6 0	27280	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	50:10:0000000:6 0:ЗУ1	2783	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка
90	50:10:0000000:6 0	27280	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	50:10:0000000:6 0:ЗУ2	233	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка
91	50:10:0010201:8 9	164777	Земли населенных пунктов	Для ведения предпринимательской деятельности	50:10:0010201:8 9:ЗУ1	18758	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка
92	50:10:0010201:8 9	164777	Земли населенных пунктов	Для ведения предпринимательской деятельности	50:10:0010201:8 9:ЗУ2	138	Коммунальное обслуживание (3.1)	Путем раздела земельного участка
93	50:10:0010201:8 9	164777	Земли населенных пунктов	Для ведения предпринимательской деятельности	50:10:0010201:8 9:ЗУ3	131	Коммунальное обслуживание (3.1)	Путем раздела земельного участка
94	50:10:0010101	-	-	-	50:10:0010101:3 У1	4470	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
95	50:10:0010101	-	-	-	50:10:0010101:3 У2	893	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Порядковый номер 3У	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешения использования земельного участка ⁷	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельного участка (код)	Способ образования
96	50:10:0010101	-	-	-	50:10:0010101:3 У3	77	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
97	50:10:0010101	-	-	-	50:10:0010101:3 У4	4	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
98	50:10:0010101	-	-	-	50:10:0010101:3 У5	184	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
54	50:10:0010101	-	-	-	50:10:0010101:3 У6	134384	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
55	50:10:0010101	-	-	-	50:10:0010101:3 У7	386	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Порядковый номер ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ⁷	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельного участка (код)	Способ образования
120	50:10:0010102	-	-	-	50:10:0010102:3 У1	728	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	50:10:0010101:1 6766	2000	Земли населенных пунктов	Обслуживание жилой застройки	-	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Не требуется (полное изъятие)
-	50:10:0010201:1 09	25	Земли населенных пунктов	Для размещения торгового павильона	-	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Не требуется (полное изъятие)
-	50:10:0010201:3 8	10	Земли населенных пунктов	Для установки рекламного щита	-	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Не требуется (полное изъятие)
-	50:10:0010201:1 6	10	Земли населенных пунктов	Для установки рекламного щита	-	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Не требуется (полное изъятие)
-	50:10:0010201:5	10	Земли населенных пунктов	Для установки рекламного щита	-	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Не требуется (полное изъятие)
-	50:10:0010102:4 3	10	Земли населенных пунктов	Для установки рекламного щита	-	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Не требуется (полное изъятие)
-	50:10:0010102:2 0	10	Земли населенных пунктов	Для установки рекламного щита	-	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Не требуется (полное изъятие)

Порядковый номер 3У	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка ⁷	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельного участка (код)	Способ образования
-	50:10:0010102:2 1	10	Земли населенных пунктов	Для установки рекламного щита	-	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Не требуется (полное изъятие)
-	50:10:0010102:5 65	25	Земли населенных пунктов	Связь	-	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Не требуется (полное изъятие)
-	50:10:0010102:1 20	25	Земли населенных пунктов	Для размещения торгового павильона	-	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Не требуется (полное изъятие)
-	50:10:0010102:5 77	335	Земли населенных пунктов	Для строительства и эксплуатации торгового комплекса, наземной автостоянки, благоустройства и эксплуатации наземного пешеходного перехода	-	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Не требуется (полное изъятие)
-	50:10:0010201:1 8	10	Земли населенных пунктов	Для установки рекламного щита	-	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Не требуется (полное изъятие)
-	50:10:0010201:1 9	10	Земли населенных пунктов	Для установки рекламного щита	-	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Не требуется (полное изъятие)
-	50:10:0010101:3 9	2580	Категория не установлена	-	-	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Не требуется (полное изъятие)
-	50:10:0010102:2 3	10	Земли населенных пунктов	Для установки рекламного щита	-	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Не требуется (полное изъятие)

Порядковый номер 3У	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка ⁷	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельного участка (код)	Способ образования
-	50:10:0010102:4	10	Земли населенных пунктов	Для установки рекламной щита	-	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Не требуется (полное изъятие)
-	50:10:0010102:9	10	Земли населенных пунктов	Для установки рекламной щита	-	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Не требуется (полное изъятие)
-	50:10:0010101:8 0	1800	Земли населенных пунктов	Для организации коллективной автостоянки гаражного типа	-	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Не требуется (полное изъятие)
-	50:10:0010101:6 1	53	Земли населенных пунктов	Для установки остановочно-торгового павильона, без права капитального строительства	-	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Не требуется (полное изъятие)
-	50:10:0010101:1 2001	66	Земли населенных пунктов	Для размещения воздушных линий электропередачи	-	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Не требуется (полное изъятие)
-	50:10:0010101:1 2002	126	Земли населенных пунктов	Для размещения воздушных линий электропередачи	-	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Не требуется (полное изъятие)
-	50:10:0010101:1 2003	126	Земли населенных пунктов	Для размещения воздушных линий электропередачи	-	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Не требуется (полное изъятие)
-	50:10:0010101:4 0	3299	Категория не установлена	-	-	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Не требуется (полное изъятие)
-	50:10:0010101:7 9	2100	Земли населенных пунктов	Для организации коллективной автостоянки гаражного типа	-	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Не требуется (полное изъятие)

Порядковый номер ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка ⁷	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельного участка (код)	Способ образования
-	50:10:0010201:1 671	66	Земли населенных пунктов	Для размещения воздушных линий электропередачи	-	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Не требуется (полное изъятие)
-	50:10:0010102:5 78	186	Земли населенных пунктов	Для строительства и эксплуатации торгового комплекса, наземной автостоянки, благоустройства и эксплуатации наземного пешеходного перехода	-	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Не требуется (полное изъятие)
-	50:10:0010102:1 07	2254	Земли населенных пунктов	Для размещения гостевой автостоянки	-	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Не требуется (полное изъятие)
-	50:10:0010101:1 1775	361	Земли населенных пунктов	Для строительства и эксплуатации надземной транспортной скоростной системы (НТСС), зданий и сооружений для целей посадки и высадки пассажиров и их обслуживания, строительства и эксплуатации сопутствующих объектов инфраструктуры	-	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Не требуется (полное изъятие)
-	50:10:0010201:8	10	Земли населенных пунктов	Для установки рекламного щита	-	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Не требуется (полное изъятие)

Порядковый номер ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка ⁷	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельного участка (код)	Способ образования
-	50:10:0010102:5 36	2612	Земли населенных пунктов	Для размещения центра по облуживанию автомобилей	-	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Не требуется (полное изъятие)
-	50:10:0010102:1 21	3031	Земли населенных пунктов	Для размещения некапитального временного сооружения контейнерного типа автомобильной станции для грузовых автомобилей с пунктом общественного питания	-	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Не требуется (полное изъятие)
-	50:10:0010201:2 130		Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	-	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Не требуется (полное изъятие)
-	50:10:0010201:2 127		Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	-	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Не требуется (полное изъятие)
-	50:10:0010201:2 131		Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования, коммунальное обслуживание	-	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Не требуется (полное изъятие)
-	50:10:0010201:2 128		Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	-	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Не требуется (полное изъятие)
Итого						217922		
Образуемые земельные участки в зонах планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения								

Порядковый номер ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ⁷	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельного участка (код)	Способ образования
121	50:10:0010102	-	-	-	50:10:0010102:3 У2	326	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
122	50:10:0010102	-	-	-	50:10:0010102:3 У3	155	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
123	50:10:0010102	-	-	-	50:10:0010102:3 У4	114	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
124	50:10:0010201	-	-	-	50:10:0010201:3 У1	282	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
125	50:10:0010102	-	-	-	50:10:0010102:3 У5	150	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Порядковый номер 3У	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешения использования исходного земельного участка ⁷	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельного участка (код)	Способ образования
126	50:10:0010102	-	-	-	50:10:0010102:3 У6	665	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
127	50:10:0010101	-	-	-	50:10:0010101:3 У7	19	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
128	50:10:0010101	-	-	-	50:10:0010101:3 У8	26	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
129	50:10:0010102	-	-	-	50:10:0010102:3 У7	56	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
130	50:10:0010102	-	-	-	50:10:0010102:3 У8	234	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Порядковый номер ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ⁷	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельного участка (код)	Способ образования
131	50:10:0010201	-	-	-	50:10:0010201:3 У2	77	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
132	50:10:0010101	-	-	-	50:10:0010101:3 У9	31	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
99	50:10:0010201	-	-	-	50:10:0010201:3 У3	697	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
133	50:10:0010101	-	-	-	50:10:0010101:3 У10	4	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
134	50:10:0010201	-	-	-	50:10:0010201:3 У4	14568	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Порядковый номер ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ⁷	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельного участка (код)	Способ образования
Итого								
						174С4		

Примечание:

Земельный участок с кадастровым номером 50:10:0010101:10615 накладывается на земельные участки с кадастровыми номерами: 50:10:0010101:16787 и 50:10:0010101:16788; земельный участок с кадастровым номером 50:10:0010201:88 накладывается на земельные участки с кадастровыми номерами: 50:10:0010201:1789, 50:10:0010201:1790 и 50:10:0010201:1792; земельный участок с кадастровым номером 50:10:0010101:10635 имеет наложение на земельный участок с кадастровым номером 50:10:0010101:18268.

Для земельного участка с кадастровым номером 50:10:0010102:45 возможно полное изъятие из-за невозможности использования в соответствии с его видом разрешенного использования, так как его предельные (максимальные) размеры не соответствуют установленным на данную территорию градостроительным регламентам.

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

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1		
420	486088.70	2182966.85
423	486086.30	2182968.88
422	486085.82	2182968.23
421	486088.34	2182966.37
420	486088.70	2182966.85
2		
533	486803.18	2182527.42
727	486760.62	2182564.34
728	486740.31	2182576.26
540	486734.34	2182579.37
539	486771.38	2182547.20
729	486771.48	2182547.40
730	486774.28	2182549.41
731	486780.37	2182546.36
732	486780.42	2182542.92
733	486779.76	2182541.58
535	486778.71	2182540.83
534	486798.47	2182523.66
533	486803.18	2182527.42
3		
429	485686.69	2183281.90
433	485715.57	2183257.39
432	485715.62	2183273.39
431	485690.48	2183295.77
430	485689.22	2183286.41
429	485686.69	2183281.90
4		
509	486835.79	2182098.97
513	486840.15	2182105.75
512	486835.46	2182103.91
511	486835.09	2182100.49
510	486835.64	2182099.10
509	486835.79	2182098.97
5		
734	485968.57	2182167.22

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
121	485982.89	2182157.34
735	485983.72	2182156.83
736	485983.63	2182162.95
737	485977.26	2182167.34
734	485968.57	2182167.22
54		
371	486394.01	2182805.64
372	486341.51	2182844.52
373	486294.30	2182881.55
374	486279.57	2182893.10
375	486074.05	2183054.26
376	485751.95	2183322.33
377	485713.12	2183349.33
378	485701.48	2183327.50
379	485871.78	2183184.42
380	485882.72	2183175.25
381	485886.61	2183171.97
382	486116.83	2182976.47
383	486144.16	2182955.58
384	486240.21	2182876.87
385	486276.54	2182849.77
386	486340.31	2182808.16
387	486404.40	2182758.08
388	486420.92	2182745.17
389	486488.89	2182692.05
390	486494.16	2182699.46
89	486539.16	2182667.53
88	486541.69	2182665.66
391	486576.94	2182640.56
392	486602.03	2182623.32
393	486622.32	2182608.88
394	486643.16	2182595.27
395	486685.54	2182569.18
396	486729.11	2182545.05
397	486773.21	2182522.21
398	486772.22	2182520.12

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
399	486751.25	2182476.02
400	486745.01	2182478.90
401	486680.40	2182512.36
402	486617.85	2182549.54
403	486589.45	2182570.96
404	486588.20	2182568.98
405	486573.96	2182578.75
406	486559.86	2182588.71
407	486545.91	2182598.87
408	486551.05	2182605.44
409	486448.19	2182690.34
410	486370.81	2182749.49
411	486295.08	2182807.51
412	486256.61	2182834.91
413	486187.47	2182888.66
414	486185.60	2182886.14
415	486183.07	2182888.00
416	486184.94	2182890.53
417	486127.95	2182934.65
418	486114.29	2182945.50
419	486100.82	2182956.59
420	486088.70	2182966.85
421	486088.34	2182966.37
422	486085.82	2182968.23
423	486086.30	2182968.88
424	485870.33	2183151.81
425	485866.48	2183155.05
426	485709.05	2183286.73
427	485688.94	2183304.00
428	485680.12	2183287.46
429	485686.69	2183281.90
430	485689.22	2183286.41
431	485690.48	2183295.77
432	485715.62	2183273.39
433	485715.57	2183257.39
434	485727.03	2183247.66
435	485735.77	2183256.66
436	485761.35	2183235.35
437	485762.50	2183236.90

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
438	485763.65	2183236.04
439	485762.44	2183234.40
440	485877.11	2183138.82
441	485863.52	2183133.88
442	485879.26	2183120.76
443	485876.30	2183106.62
444	485900.33	2183086.58
445	485901.24	2183087.69
446	485896.40	2183091.75
447	485892.96	2183094.63
448	485876.83	2183108.13
449	485893.94	2183127.25
450	485905.18	2183117.26
451	485908.92	2183113.94
452	485912.92	2183110.39
453	485910.22	2183107.56
454	485913.48	2183104.88
455	485904.65	2183101.35
456	485901.39	2183097.55
457	485904.55	2183094.89
458	485926.51	2183076.62
459	485933.12	2183079.26
460	485930.62	2183081.26
461	485908.24	2183099.45
462	485917.83	2183099.26
463	485922.20	2183104.31
464	485927.45	2183099.90
465	485968.12	2183065.87
466	485988.80	2183051.41
467	485980.86	2183041.01
468	486002.96	2183024.06
469	486003.44	2183025.25
470	486111.30	2182931.61
471	486118.62	2182918.04
472	486126.36	2182903.69
473	486126.15	2182901.27
474	486125.56	2182894.31
475	486084.15	2182843.11
476	486116.51	2182817.09

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
22	486057.84	2182823.09
21	486069.26	2182818.53
20	486186.05	2182783.12
19	486215.33	2182775.20
18	486273.82	2182747.52
17	486282.76	2182737.10
16	486288.97	2182725.90
15	486291.07	2182717.16
477	486295.81	2182712.49
478	486301.13	2182699.15
479	486300.63	2182684.79
480	486294.42	2182671.84
133	486291.99	2182668.70
481	486322.75	2182644.59
482	486332.78	2182657.49
483	486362.28	2182672.12
484	486381.20	2182663.38
2	486400.10	2182648.57
1	486414.15	2182637.56
174	486418.31	2182634.30
323	486427.19	2182627.34
485	486442.13	2182615.63
486	486444.84	2182619.33
487	486453.95	2182612.11
488	486451.32	2182608.43
320	486466.55	2182596.49
489	486496.51	2182573.01
490	486542.18	2182536.09
491	486553.39	2182533.56
492	486561.11	2182527.26
339	486565.72	2182517.06
493	486713.48	2182397.61
494	486719.97	2182397.91
495	486728.89	2182395.19
496	486737.02	2182388.91
497	486741.89	2182381.57
498	486744.05	2182372.90
499	486823.77	2182308.48
500	486836.41	2182287.63

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
501	486834.62	2182251.76
502	486821.71	2182154.06
503	486775.79	2182082.25
504	486806.14	2182062.84
505	486813.25	2182070.99
506	486821.66	2182078.12
507	486823.38	2182079.64
508	486827.09	2182085.41
509	486835.79	2182098.97
510	486835.64	2182099.10
511	486835.09	2182100.49
512	486835.46	2182103.91
513	486840.15	2182105.75
514	486840.27	2182105.94
515	486840.98	2182107.05
516	486833.62	2182112.71
517	486864.82	2182163.89
518	486885.97	2182198.43
519	486900.54	2182222.09
520	486928.83	2182225.22
521	486938.09	2182217.06
522	486950.05	2182205.07
523	486937.68	2182186.57
524	486938.38	2182184.23
525	487002.80	2182282.21
526	486999.92	2182285.88
527	486960.82	2182336.67
528	486937.28	2182365.78
529	486895.07	2182415.58
530	486848.38	2182475.62
531	486823.12	2182507.61
532	486811.30	2182520.37
533	486803.18	2182527.42
534	486798.47	2182523.66
535	486778.71	2182540.83
536	486776.96	2182539.57
537	486770.87	2182542.62
538	486770.82	2182546.06
539	486771.38	2182547.20

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
540	486734.34	2182579.37
541	486696.03	2182599.35
542	486704.09	2182588.40
543	486568.81	2182689.18
544	486559.79	2182692.67
545	486532.09	2182703.40
546	486479.19	2182742.57
547	486478.74	2182732.50
548	486469.10	2182729.84
549	486467.17	2182731.21
550	486459.90	2182736.35
551	486452.73	2182741.64
552	486445.16	2182747.92
553	486439.01	2182753.03
554	486433.27	2182758.27
555	486430.78	2182760.67
556	486427.67	2182763.66
557	486424.48	2182767.01
558	486423.88	2182765.17
559	486420.07	2182766.41
560	486421.14	2182770.58
561	486417.08	2182775.04
562	486413.30	2182779.60
563	486410.40	2182783.09
564	486408.09	2182785.88
565	486403.17	2182792.37
566	486398.46	2182799.03
371	486394.01	2182805.64
за исключением:		
608	485747.38	2183297.56
609	485744.87	2183299.44
610	485742.99	2183296.92
611	485745.51	2183295.05
608	485747.38	2183297.56
за исключением:		
508	486827.09	2182085.41
612	486824.93	2182089.89
613	486824.33	2182090.84
614	486821.13	2182094.65

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
615	486812.08	2182088.82
616	486814.24	2182084.34
617	486814.85	2182083.39
618	486818.04	2182079.58
508	486827.09	2182085.41
за исключением:		
619	485829.05	2183230.61
620	485826.53	2183232.49
621	485824.66	2183229.97
622	485827.17	2183228.10
619	485829.05	2183230.61
за исключением:		
623	485816.04	2183196.03
624	485813.51	2183197.90
625	485811.65	2183195.37
626	485814.17	2183193.50
623	485816.04	2183196.03
за исключением:		
627	486792.04	2182342.89
628	486793.02	2182346.19
629	486792.73	2182347.65
630	486790.58	2182350.35
631	486783.90	2182349.04
632	486782.92	2182345.74
633	486783.20	2182344.27
634	486785.35	2182341.58
627	486792.04	2182342.89
за исключением:		
635	486053.15	2183042.77
636	486050.64	2183044.64
637	486048.77	2183042.13
638	486051.28	2183040.25
635	486053.15	2183042.77
за исключением:		
639	486769.95	2182364.17
640	486769.41	2182369.12
641	486769.15	2182370.21
642	486767.41	2182374.87
643	486756.93	2182372.39

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
644	486757.47	2182367.44
645	486757.73	2182366.35
646	486759.48	2182361.68
639	486769.95	2182364.17
за исключением:		
647	486241.19	2182887.63
648	486238.67	2182889.49
649	486236.80	2182886.96
650	486239.32	2182885.10
647	486241.19	2182887.63
за исключением:		
651	486701.85	2182476.42
652	486703.91	2182479.26
653	486698.25	2182483.37
654	486696.19	2182480.54
651	486701.85	2182476.42
за исключением:		
655	486255.14	2182835.12
656	486252.61	2182836.98
657	486250.75	2182834.45
658	486253.27	2182832.59
655	486255.14	2182835.12
за исключением:		
659	486530.34	2182582.62
660	486533.76	2182585.01
661	486535.48	2182587.35
662	486536.14	2182595.78
663	486535.00	2182604.36
664	486534.25	2182607.60
665	486532.68	2182610.26
666	486523.16	2182615.47
667	486522.03	2182616.29
668	486504.02	2182627.81
669	486502.31	2182625.50
670	486477.75	2182643.50
671	486479.25	2182645.78
672	486431.42	2182682.42
673	486425.10	2182663.24
674	486466.44	2182631.80

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
675	486469.16	2182635.55
676	486479.65	2182627.36
677	486475.80	2182622.47
678	486524.75	2182585.02
679	486527.32	2182583.36
659	486530.34	2182582.62
за исключением:		
666	486523.16	2182615.47
680	486527.30	2182621.11
681	486526.15	2182621.95
682	486522.01	2182616.31
666	486523.16	2182615.47
за исключением:		
683	486312.36	2182834.03
684	486309.84	2182835.89
685	486307.97	2182833.37
686	486310.50	2182831.50
683	486312.36	2182834.03
за исключением:		
687	486496.88	2182643.80
688	486489.71	2182649.23
689	486488.04	2182647.03
690	486495.22	2182641.59
687	486496.88	2182643.80
за исключением:		
589	486114.15	2182819.32
587	486116.92	2182817.09
588	486193.03	2182799.80
209	486195.00	2182800.11
210	486202.56	2182801.28
211	486209.11	2182804.51
212	486213.44	2182808.48
691	486214.52	2182809.47
692	486222.56	2182821.44
581	486224.41	2182824.01
582	486235.34	2182839.18
583	486112.98	2182930.60
584	486126.91	2182903.51
585	486125.97	2182894.20

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
586	486084.55	2182843.11
575	486092.18	2182836.98
589	486114.15	2182819.32
за исключением:		
693	486389.54	2182692.62
694	486407.78	2182716.88
695	486333.76	2182773.89
590	486318.06	2182751.63
696	486311.65	2182746.75
697	486342.45	2182725.57
693	486389.54	2182692.62
за исключением:		
698	486385.38	2182788.66
699	486378.00	2182793.83
700	486376.45	2182791.54
701	486383.81	2182786.38
698	486385.38	2182788.66
за исключением:		
702	486420.33	2182702.71
703	486419.18	2182703.55
704	486415.04	2182697.91
705	486416.19	2182697.06
702	486420.33	2182702.71
за исключением:		
590	486318.06	2182751.63
591	486319.36	2182759.61
592	486315.05	2182766.45
593	486264.10	2182805.39
594	486239.01	2182812.06
595	486235.02	2182812.65
596	486230.40	2182810.46
597	486227.37	2182806.50
598	486221.99	2182797.16
599	486220.33	2182792.36
600	486220.91	2182788.86
601	486222.30	2182787.24
602	486233.04	2182783.58
603	486249.75	2182777.16
604	486267.74	2182768.41

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
605	486285.45	2182758.73
606	486301.96	2182747.71
607	486310.85	2182746.22
590	486318.06	2182751.63
за исключением:		
706	486395.88	2182770.51
707	486393.35	2182772.37
708	486391.49	2182769.84
709	486394.02	2182767.98
706	486395.88	2182770.51
за исключением:		
710	486920.52	2182290.13
711	486894.45	2182314.23
712	486880.54	2182299.18
713	486906.60	2182275.08
710	486920.52	2182290.13
55		
714	486455.24	2182760.30
715	486427.43	2182780.89
716	486428.39	2182779.05
717	486425.98	2182771.62
718	486426.80	2182770.72
719	486433.16	2182764.27
720	486433.76	2182763.70
721	486439.62	2182758.19
722	486446.21	2182752.25
723	486448.20	2182760.45
724	486453.64	2182756.88
725	486472.12	2182742.25
726	486472.23	2182747.72
714	486455.24	2182760.30
61		
542	486704.09	2182588.40
541	486696.03	2182599.35
738	486673.89	2182610.90
542	486704.09	2182588.40
62		
739	486113.94	2182131.36
265	486106.65	2182140.72

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
264	486110.08	2182147.21
740	486029.27	2182204.46
39	486020.60	2182210.60
38	486022.53	2182205.76
37	486025.08	2182201.21
36	486028.20	2182197.03
35	486031.84	2182193.29
34	486035.92	2182190.05
33	486077.24	2182161.56
32	486089.19	2182152.85
31	486100.67	2182143.54
30	486111.66	2182133.64
739	486113.94	2182131.36
63		
475	486084.15	2182843.11
474	486125.56	2182894.31
473	486126.15	2182901.27
567	486123.81	2182893.17
568	486073.96	2182832.59
569	486068.37	2182825.80
570	486066.23	2182824.59
571	486063.72	2182823.92
572	486061.18	2182823.81
573	486058.94	2182824.87
574	486032.70	2182837.58
4	486027.71	2182826.92
23	486028.83	2182826.06
476	486116.51	2182817.09
475	486084.15	2182843.11
64		
741	485976.39	2183035.55
467	485980.86	2183041.01
466	485988.80	2183051.41
465	485968.12	2183065.87
464	485927.45	2183099.90
463	485922.20	2183104.31
462	485917.83	2183099.26
461	485908.24	2183099.45
460	485930.62	2183081.26

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
459	485933.12	2183079.26
458	485926.51	2183076.62
457	485904.55	2183094.89
456	485901.39	2183097.55
455	485904.65	2183101.35
454	485913.48	2183104.88
453	485910.22	2183107.56
452	485912.92	2183110.39
451	485908.92	2183113.94
447	485892.96	2183094.63
446	485896.40	2183091.75
445	485901.24	2183087.69
444	485900.33	2183086.58
742	485908.41	2183079.84
743	485937.43	2183053.09
744	485944.07	2183055.23
745	485960.40	2183041.80
746	485969.96	2183040.86
741	485976.39	2183035.55
65		
747	486452.85	2182816.07
748	486444.77	2182830.75
749	486437.07	2182839.71
750	486427.90	2182847.15
751	486421.37	2182850.73
752	486422.10	2182851.30
753	486387.21	2182902.98
754	486385.14	2182901.07
755	486377.50	2182895.92
756	486372.95	2182893.44
757	486364.33	2182891.54
758	486356.24	2182890.81
759	486347.23	2182891.52
760	486293.85	2182902.36
761	486286.11	2182900.63
374	486279.57	2182893.10
373	486294.30	2182881.55
372	486341.51	2182844.52
714	486455.24	2182760.30

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
762	486456.60	2182766.71
763	486458.91	2182783.31
764	486457.64	2182800.02
747	486452.85	2182816.07
66		
181	486803.79	2182527.91
186	486793.50	2182537.82
727	486760.62	2182564.34
533	486803.18	2182527.42
181	486803.79	2182527.91
67		
765	486540.73	2182700.06
766	486535.31	2182704.28
767	486518.85	2182719.88
768	486503.96	2182736.98
769	486490.59	2182755.66
770	486480.47	2182771.33
771	486473.15	2182782.14
772	486455.33	2182807.78
764	486457.64	2182800.02
763	486458.91	2182783.31
762	486456.60	2182766.71
714	486455.24	2182760.30
773	486492.57	2182732.67
774	486497.98	2182728.66
545	486532.09	2182703.40
765	486540.73	2182700.06
68		
775	486423.14	2182849.76
752	486422.10	2182851.30
751	486421.37	2182850.73
775	486423.14	2182849.76
69		
568	486073.96	2182832.59
234	486065.33	2182835.55
776	486062.78	2182832.42
777	486054.56	2182839.13
778	486036.99	2182846.74
574	486032.70	2182837.58

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
573	486058.94	2182824.87
572	486061.18	2182823.81
571	486063.72	2182823.92
570	486066.23	2182824.59
569	486068.37	2182825.80
568	486073.96	2182832.59
70		
575	486092.18	2182836.98
576	486139.97	2182898.81
577	486142.45	2182899.12
578	486213.48	2182843.81
579	486217.40	2182834.31
580	486223.37	2182830.07
581	486224.41	2182824.01
582	486235.34	2182839.18
583	486112.98	2182930.60
584	486126.91	2182903.51
585	486125.97	2182894.20
586	486084.55	2182843.11
575	486092.18	2182836.98
71		
587	486116.92	2182817.09
588	486193.03	2182799.80
209	486195.00	2182800.11
589	486114.15	2182819.32
587	486116.92	2182817.09
72		
779	485965.72	2182169.19
734	485968.57	2182167.22
737	485977.26	2182167.34
736	485983.63	2182162.95
735	485983.72	2182156.83
780	485998.64	2182147.49
781	486015.22	2182139.11
782	486027.71	2182133.49
783	486043.43	2182125.54
784	486058.36	2182116.21
60	486109.62	2182080.86
59	486106.46	2182084.57

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
58	486096.38	2182095.12
57	486085.70	2182105.06
56	486074.46	2182114.37
55	486062.71	2182122.96
54	485969.04	2182187.59
785	485965.70	2182171.82
779	485965.72	2182169.19
73		
741	485976.39	2183035.55
786	485999.77	2183016.24
468	486002.96	2183024.06
467	485980.86	2183041.01
741	485976.39	2183035.55
74		
787	486151.22	2182479.19
788	486121.78	2182437.05
789	486145.44	2182422.29
790	486174.20	2182464.78
787	486151.22	2182479.19
75		
515	486840.98	2182107.05
791	486869.80	2182151.90
792	486907.07	2182208.70
793	486932.14	2182205.04
523	486937.68	2182186.57
522	486950.05	2182205.07
521	486938.09	2182217.06
520	486928.83	2182225.22
519	486900.54	2182222.09
518	486885.97	2182198.43
517	486864.82	2182163.89
516	486833.62	2182112.71
515	486840.98	2182107.05
76		
794	486250.69	2182615.10
795	486207.49	2182558.43
796	486212.40	2182554.29
794	486250.69	2182615.10
77		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
470	486111.30	2182931.61
469	486003.44	2183025.25
786	485999.77	2183016.24
471	486118.62	2182918.04
470	486111.30	2182931.61
78		
471	486118.62	2182918.04
797	486118.58	2182908.30
798	486118.24	2182907.68
473	486126.15	2182901.27
472	486126.36	2182903.69
471	486118.62	2182918.04
79		
779	485965.72	2182169.19
785	485965.70	2182171.82
54	485969.04	2182187.59
53	485870.57	2182255.50
799	485865.55	2182248.24
800	485878.56	2182236.37
801	485888.25	2182226.69
254	485901.97	2182214.17
253	485916.77	2182202.94
779	485965.72	2182169.19
80		
802	486204.84	2182544.64
803	486200.14	2182548.78
804	486196.81	2182544.42
805	486179.85	2182520.15
806	486183.37	2182517.54
802	486204.84	2182544.64
81		
151	486031.12	2182203.15
150	486030.28	2182205.77
740	486029.27	2182204.46
151	486031.12	2182203.15
82		
798	486118.24	2182907.68
807	486113.81	2182899.78
808	486113.10	2182893.80

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
809	486097.71	2182874.78
235	486068.20	2182834.57
568	486073.96	2182832.59
567	486123.81	2182893.17
473	486126.15	2182901.27
798	486118.24	2182907.68
83		
810	485998.72	2182265.34
51	485964.98	2182263.27
50	485966.46	2182262.43
49	485969.51	2182260.69
48	485974.43	2182258.94
47	485979.57	2182258.06
46	485984.79	2182258.09
45	485989.92	2182259.02
44	485994.88	2182260.86
43	485996.98	2182262.08
810	485998.72	2182265.34
84		
532	486811.30	2182520.37
305	486808.75	2182523.13
181	486803.79	2182527.91
533	486803.18	2182527.42
532	486811.30	2182520.37
85		
73	486034.08	2182769.36
72	486035.89	2182772.66
71	486037.04	2182776.23
70	486037.51	2182779.96
69	486037.27	2182783.72
68	486036.33	2182787.36
67	486034.72	2182790.76
66	486032.51	2182793.80
65	486029.77	2182796.37
87	485971.03	2182841.90
86	485967.80	2182843.94
85	485964.25	2182845.33
84	485960.50	2182846.02
83	485956.68	2182845.98

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
82	485953.65	2182845.36
811	486016.45	2182795.08
812	486026.33	2182781.30
813	486027.53	2182759.68
73	486034.08	2182769.36
86		
814	486305.10	2182621.88
3	486396.11	2182634.97
2	486400.10	2182648.57
484	486381.20	2182663.38
483	486362.28	2182672.12
482	486332.78	2182657.49
814	486305.10	2182621.88
87		
320	486466.55	2182596.49
323	486427.19	2182627.34
322	486438.39	2182615.10
321	486454.75	2182602.50
320	486466.55	2182596.49
88		
815	486030.24	2182207.02
313	486029.69	2182224.64
816	486024.58	2182211.04
815	486030.24	2182207.02
90		
10	486103.63	2182783.51
817	486167.59	2182772.99
11	486113.38	2182789.18
10	486103.63	2182783.51
91		
753	486387.21	2182902.98
818	486381.11	2182912.04
819	486365.56	2182911.69
820	486355.25	2182923.58
278	486339.87	2182938.91
284	486322.35	2182952.19
821	486303.19	2182962.98
822	486283.03	2182970.98
823	486213.57	2182993.23

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
824	486196.15	2182998.81
825	486194.96	2182999.25
826	486176.52	2183006.08
827	486157.78	2183014.97
828	486139.91	2183025.49
829	486122.88	2183037.67
830	486059.98	2183086.99
831	485883.69	2183235.16
832	485868.95	2183246.98
833	485853.60	2183258.17
834	485837.76	2183268.65
835	485821.72	2183278.24
836	485786.97	2183300.20
837	485770.10	2183310.86
376	485751.95	2183322.33
375	486074.05	2183054.26
374	486279.57	2182893.10
761	486286.11	2182900.63
760	486293.85	2182902.36
759	486347.23	2182891.52
758	486356.24	2182890.81
757	486364.33	2182891.54
756	486372.95	2182893.44
755	486377.50	2182895.92
754	486385.14	2182901.07
753	486387.21	2182902.98
92		
837	485770.10	2183310.86
836	485786.97	2183300.20
838	485787.51	2183304.14
839	485790.52	2183308.41
840	485776.26	2183315.76
841	485773.35	2183312.40
837	485770.10	2183310.86
93		
825	486194.96	2182999.25
824	486196.15	2182998.81
823	486213.57	2182993.23
842	486214.91	2182997.37

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
843	486211.00	2182998.86
844	486212.14	2183002.17
845	486201.31	2183005.89
846	486200.43	2183003.34
847	486199.16	2183003.80
848	486198.67	2183002.56
849	486196.59	2183003.25
825	486194.96	2182999.25
94		
850	486081.40	2182377.47
851	486051.56	2182336.30
852	486018.86	2182289.44
853	486002.20	2182265.56
810	485998.72	2182265.34
43	485996.98	2182262.08
42	486001.24	2182258.56
854	486049.31	2182329.87
855	486073.97	2182312.77
41	486025.88	2182241.45
40	486011.53	2182217.12
39	486020.60	2182210.60
740	486029.27	2182204.46
150	486030.28	2182205.77
815	486030.24	2182207.02
816	486024.58	2182211.04
856	486042.02	2182257.49
353	486225.22	2182519.14
857	486237.89	2182535.44
858	486237.30	2182535.86
859	486200.24	2182485.86
860	486173.46	2182504.45
806	486183.37	2182517.54
805	486179.85	2182520.15
787	486151.22	2182479.19
790	486174.20	2182464.78
789	486145.44	2182422.29
788	486121.78	2182437.05
861	486116.40	2182429.37
862	486141.50	2182411.95

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
863	486081.12	2182322.40
864	486056.02	2182339.82
850	486081.40	2182377.47
95		
865	486287.88	2182599.74
866	486285.99	2182601.09
867	486272.75	2182612.11
868	486259.54	2182628.79
146	486259.38	2182628.90
869	486244.35	2182605.03
870	486275.50	2182583.82
865	486287.88	2182599.74
96		
802	486204.84	2182544.64
796	486212.40	2182554.29
795	486207.49	2182558.43
803	486200.14	2182548.78
802	486204.84	2182544.64
97		
76	486054.54	2182754.98
75	486040.76	2182735.33
871	486041.01	2182735.14
76	486054.54	2182754.98
98		
76	486054.54	2182754.98
872	486087.97	2182774.40
9	486090.60	2182775.93
8	486094.06	2182784.90
7	486069.34	2182792.40
6	486064.52	2182793.92
77	486088.56	2182775.24
76	486054.54	2182754.98
99		
873	486924.15	2182387.24
874	486915.55	2182397.73
875	486853.31	2182473.63
876	486849.08	2182478.79
307	486830.04	2182504.11
306	486811.31	2182520.37

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
531	486823.12	2182507.61
530	486848.38	2182475.62
529	486895.07	2182415.58
528	486937.28	2182365.78
877	486943.88	2182357.62
878	486946.59	2182359.86
879	486936.14	2182372.61
873	486924.15	2182387.24
118		
590	486318.06	2182751.63
591	486319.36	2182759.61
592	486315.05	2182766.45
593	486264.10	2182805.39
594	486239.01	2182812.06
595	486235.02	2182812.65
596	486230.40	2182810.46
597	486227.37	2182806.50
598	486221.99	2182797.16
599	486220.33	2182792.36
600	486220.91	2182788.86
601	486222.30	2182787.24
602	486233.04	2182783.58
603	486249.75	2182777.16
604	486267.74	2182768.41
605	486285.45	2182758.73
606	486301.96	2182747.71
607	486310.85	2182746.22
590	486318.06	2182751.63
120		
710	486920.52	2182290.13
711	486894.45	2182314.23
712	486880.54	2182299.18
713	486906.60	2182275.08
710	486920.52	2182290.13
121		
880	486282.90	2182845.62
385	486276.54	2182849.77
881	486271.00	2182853.90
882	486253.45	2182837.37

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
412	486256.61	2182834.91
883	486263.90	2182829.72
880	486282.90	2182845.62
122		
884	486164.88	2182938.58
885	486160.25	2182942.39
886	486143.88	2182922.32
887	486148.62	2182918.65
884	486164.88	2182938.58
123		
888	486431.64	2182736.79
889	486423.31	2182709.36
890	486426.71	2182706.76
891	486435.00	2182734.16
888	486431.64	2182736.79
124		
892	485964.62	2183105.72
893	485922.77	2183141.26
894	485927.68	2183128.82
895	485954.07	2183106.87
896	485963.14	2183104.34
892	485964.62	2183105.72
125		
897	486169.20	2182902.72
898	486173.95	2182899.04
899	486189.43	2182918.48
900	486184.78	2182922.29
897	486169.20	2182902.72
126		
901	486333.75	2182812.44
902	486312.43	2182826.35
903	486297.21	2182805.88
904	486316.95	2182790.76
901	486333.75	2182812.44
127		
905	486164.14	2182497.68
906	486167.42	2182502.37
907	486164.51	2182504.27
908	486161.47	2182499.19

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
905	486164.14	2182497.68
128		
909	486159.01	2182490.34
910	486162.45	2182495.26
911	486158.73	2182497.61
912	486155.52	2182492.54
909	486159.01	2182490.34
129		
913	486060.62	2182990.64
914	486064.28	2182994.83
915	486056.75	2183001.40
916	486052.98	2182997.11
913	486060.62	2182990.64
130		
917	486249.99	2182869.57
918	486236.69	2182850.40
919	486244.60	2182844.25
920	486258.01	2182863.59
917	486249.99	2182869.57
131		
921	486677.98	2182623.86
922	486689.84	2182607.75
923	486692.80	2182612.49
924	486687.97	2182619.66
925	486684.81	2182617.63
926	486680.66	2182626.01
921	486677.98	2182623.86
132		
927	486179.40	2182519.51
112	486179.84	2182520.16
111	486167.02	2182529.68
928	486165.42	2182528.40
929	486164.85	2182527.61
930	486164.25	2182526.20
931	486164.22	2182524.67
932	486164.68	2182523.40
933	486165.81	2182522.13
934	486166.19	2182521.82
187	486169.96	2182526.24

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
192	486170.49	2182526.86
191	486178.48	2182521.08
190	486178.00	2182520.52
927	486179.40	2182519.51
133		
340	486563.05	2182519.22
339	486565.72	2182517.06
935	486563.37	2182522.25
340	486563.05	2182519.22
134		
88	486541.69	2182665.66
91	486539.73	2182663.14
90	486537.30	2182665.00
89	486539.16	2182667.53
390	486494.16	2182699.46
389	486488.89	2182692.05
936	486488.42	2182691.41
937	486516.88	2182670.37
938	486534.02	2182657.76
939	486526.13	2182646.60
940	486517.17	2182633.41
408	486551.05	2182605.44
407	486545.91	2182598.87
406	486559.86	2182588.71
405	486573.96	2182578.75
404	486588.20	2182568.98
403	486589.45	2182570.96
402	486617.85	2182549.54
401	486680.40	2182512.36
400	486745.01	2182478.90
399	486751.25	2182476.02
398	486772.22	2182520.12
397	486773.21	2182522.21
396	486729.11	2182545.05
395	486685.54	2182569.18
394	486643.16	2182595.27
393	486622.32	2182608.88
392	486602.03	2182623.32
391	486576.94	2182640.56

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
88	486541.69	2182665.66

Публичные сервитуты (планируемые)

Порядковый № 3У	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ⁸	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
6	50:10:0010201:39	10	Земли населенных пунктов	Для установки рекламного щита	50:10:0010201:39/чзУ1	10	Размещение инженерных сооружений
7	50:10:0010201:1792	14087	Земли населенных пунктов	Для проектирования и строительства подъездных дорог и отстойно-разворотной площадки муниципального маршрутного транспорта в зоне Многофункционального вокзального комплекса с транспортно-пересадочным узлом «Химки-2»	50:10:0010201:1792/чзУ1	515	Размещение инженерных сооружений
8	50:10:0010201:9	10	Земли населенных пунктов	Для установки рекламного щита	50:10:0010201:9/чзУ1	10	Размещение инженерных сооружений

⁸ Далее по тексту в сносках приведены виды разрешенного использования земельных участков в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости.

Порядковый № 3У	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка ⁸	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
9	50:10:0010101:18268	8316	Земли населенных пунктов	Для размещения подземных или многоэтажных гаражей	50:10:0010101:18268/чзу1	86	Размещение инженерных сооружений
10	50:10:0010101:13607	2800	Земли населенных пунктов	Застройка жилых микрорайонов 6, 7, 8 в соответствии с генпланом	50:10:0010101:13607/чзу1	61	Размещение инженерных сооружений
11	50:10:0010101:73	1800	Земли населенных пунктов	Для строительства и эксплуатации многофункционального торгово-гостиничного комплекса	50:10:0010101:73/чзу1	66	Размещение инженерных сооружений
12	50:10:0010101:16788	4470	Земли населенных пунктов	Спорт, магазины	50:10:0010101:16788/чзу1	204	Размещение инженерных сооружений
13	50:10:0000000:60	27280	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	50:10:0000000:60/чзу1	21	Размещение инженерных сооружений
14	50:10:0000000:60	27280	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	50:10:0000000:60/чзу2	392	Размещение инженерных сооружений
15	50:10:0000000:60	27280	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	50:10:0000000:60/чзу3	10	Размещение инженерных сооружений

Порядковый № 3У	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ⁸	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
16	50:10:0010101:32	2600	Земли населенных пунктов	Для строительства и эксплуатации объектов торговли, общественного питания, бытового обслуживания	50:10:0010101:32/чзу1	263	Размещение инженерных сооружений
17	50:10:0010201:1789	2600	Земли населенных пунктов	Для проектирования и строительства подъездных дорог и отстойно-разворотной площадки муниципального маршрутного транспорта в зоне Многофункционального вокзального комплекса с транспортно-пересадочным узлом «Химки-2»	50:10:0010201:1789/чзу1	89	Размещение инженерных сооружений
18	50:10:0010101:76	4287	Земли населенных пунктов	Для размещения и эксплуатации путепровода	50:10:0010101:76/чзу1	10	Размещение инженерных сооружений
19	50:10:0010101:76	4287	Земли населенных пунктов	Для размещения и эксплуатации путепровода	50:10:0010101:76/чзу2	392	Размещение инженерных сооружений

Порядковый № 3У	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка ⁸	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
20	50:10:0010101:76	4287	Земли населенных пунктов	Для размещения и эксплуатации путепровода	50:10:0010101:76/чзу3	457	Размещение инженерных сооружений
21	50:10:0010201:1770	3642	Земли населенных пунктов	Для проектирования и строительства многофункционального вокзального комплекса с транспортно-пересадочным узлом	50:10:0010201:1770/чзу1	402	Размещение инженерных сооружений
22	50:10:0010101:20520	157	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	50:10:0010101:20520/чзу1	8	Размещение инженерных сооружений
23	50:10:0010102:46	9500	Земли населенных пунктов	объекты придорожного сервиса	50:10:0010102:46/чзу1	113	Размещение инженерных сооружений
24	50:10:0010102:46	9500	Земли населенных пунктов	объекты придорожного сервиса	50:10:0010102:46/чзу2	50	Размещение инженерных сооружений
25	50:10:0010102:46	9500	Земли населенных пунктов	объекты придорожного сервиса	50:10:0010102:46/чзу3	21	Размещение инженерных сооружений
26	50:10:0010102:46	9500	Земли населенных пунктов	объекты придорожного сервиса	50:10:0010102:46/чзу4	375	Размещение инженерных сооружений

Порядковый № 3У	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ⁸	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
27	50:10:0010101:16787	19118	Земли населенных пунктов	Многоэтажная жилая застройка	50:10:0010101:16787/чзу1	291	Размещение инженерных сооружений
28	50:10:0010101:16787	19118	Земли населенных пунктов	Многоэтажная жилая застройка	50:10:0010101:16787/чзу2	11	Размещение инженерных сооружений
29	50:10:0010101:16787	19118	Земли населенных пунктов	Многоэтажная жилая застройка	50:10:0010101:16787/чзу3	184	Размещение инженерных сооружений
30	50:10:0010102:112	16504	Земли населенных пунктов	Для развития придорожного сервиса автомагистрали «Москва-Санкт-Петербург», строительства и эксплуатации торгового и культурно-бытового центра	50:10:0010102:112/чзу1	66	Размещение инженерных сооружений
31	50:10:0010101:57	4177	Земли населенных пунктов	Обслуживание автотранспорта	50:10:0010101:57/чзу1	13	Размещение инженерных сооружений
32	50:10:0010101:57	4177	Земли населенных пунктов	Обслуживание автотранспорта	50:10:0010101:57/чзу2	21	Размещение инженерных сооружений

Порядковый № 3У	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ⁸	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
33	50:10:0010101:10628	33617	Земли населенных пунктов	Застройка жилых микрорайонов 6, 7, 8 в соответствии с генпланом	50:10:0010101:10628/чзу1	85	Размещение инженерных сооружений
34	50:10:0010101:10628	33617	Земли населенных пунктов	Застройка жилых микрорайонов 6, 7, 8 в соответствии с генпланом	50:10:0010101:10628/чзу2	268	Размещение инженерных сооружений
35	50:10:0010101:10628	33617	Земли населенных пунктов	Застройка жилых микрорайонов 6, 7, 8 в соответствии с генпланом	50:10:0010101:10628/чзу3	22	Размещение инженерных сооружений
36	50:10:0010101:13606	2769	Земли населенных пунктов	Застройка жилых микрорайонов 6, 7, 8 в соответствии с генпланом	50:10:0010101:13606/чзу1	23	Размещение инженерных сооружений
37	50:10:0010101:13606	2769	Земли населенных пунктов	Застройка жилых микрорайонов 6, 7, 8 в соответствии с генпланом	50:10:0010101:13606/чзу2	128	Размещение инженерных сооружений
38	50:10:0010101:10577	127493	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов транспорта и дорожного хозяйства, для строительства дороги	50:10:0010101:10577/чзу1	144	Размещение инженерных сооружений

Порядковый № 3У	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ⁸	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
39	50:10:0010101:10577	127493	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов транспорта и дорожного хозяйства, для строительства дороги	50:10:0010101:10577/чзу2	232	Размещение инженерных сооружений
40	50:10:0010201:89	164777	Земли населенных пунктов	Для ведения предпринимательской деятельности	50:10:0010201:89/чзу1	169	Размещение инженерных сооружений
41	50:10:0010201:89	164777	Земли населенных пунктов	Для ведения предпринимательской деятельности	50:10:0010201:89/чзу2	220	Размещение инженерных сооружений
42	50:10:0010201:89	164777	Земли населенных пунктов	Для ведения предпринимательской деятельности	50:10:0010201:89/чзу3	66	Размещение инженерных сооружений
43	50:10:0010201:89	164777	Земли населенных пунктов	Для ведения предпринимательской деятельности	50:10:0010201:89/чзу4	27	Размещение инженерных сооружений
44	50:10:0010201:89	164777	Земли населенных пунктов	Для ведения предпринимательской деятельности	50:10:0010201:89/чзу5	42	Размещение инженерных сооружений
45	50:10:0010201:1771	1171	Земли населенных пунктов	Для проектирования и строительства многофункционального вокзального комплекса с транспортно-пересадочным узлом	50:10:0010201:1771/чзу1	115	Размещение инженерных сооружений

Порядковый № 3У	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка ⁸	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
46	50:10:0010101:75	427111	Земли населенных пунктов	Для строительства и эксплуатации объектов торговли, общественного питания, бытового обслуживания	50:10:0010101:75/чзу1	87	Размещение инженерных сооружений
47	50:10:0010101:75	427111	Земли населенных пунктов	Для строительства и эксплуатации объектов торговли, общественного питания, бытового обслуживания	50:10:0010101:75/чзу2	1323	Размещение инженерных сооружений
48	50:10:0010101:75	427111	Земли населенных пунктов	Для строительства и эксплуатации объектов торговли, общественного питания, бытового обслуживания	50:10:0010101:75/чзу3	2358	Размещение инженерных сооружений
49	50:10:0010101:75	427111	Земли населенных пунктов	Для строительства и эксплуатации объектов торговли, общественного питания, бытового обслуживания	50:10:0010101:75/чзу4	27	Размещение инженерных сооружений
50	50:10:0010101:75	427111	Земли населенных пунктов	Для строительства и эксплуатации объектов торговли, общественного питания, бытового обслуживания	50:10:0010101:75/чзу5	1578	Размещение инженерных сооружений

Порядковый № 3У	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка ⁸	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
51	50:10:0010101:75	427111	Земли населенных пунктов	Для строительства и эксплуатации объектов торговли, общественного питания, бытового обслуживания	50:10:0010101:75/чзуб	234	Размещение инженерных сооружений
52	50:10:0010101:75	427111	Земли населенных пунктов	Для строительства и эксплуатации объектов торговли, общественного питания, бытового обслуживания	50:10:0010101:75/чзуб7	133	Размещение инженерных сооружений
53	50:10:0010101:75	427111	Земли населенных пунктов	Для строительства и эксплуатации объектов торговли, общественного питания, бытового обслуживания	50:10:0010101:75/чзуб8	937	Размещение инженерных сооружений
Публичный сервитут (планируемый) в зоне планируемого размещения транспортной развязки на пересечении М-10 «Россия», Международного шоссе и Машкинского шоссе в городском округе Химки							
56	50:10:0010101:76	4287	Земли населенных пунктов	Для размещения и эксплуатации путепровода	50:10:0010101:76/чзу1	118	Устройство пересечения линейного объекта с существующей улично-дорожной сетью

Порядковый № 3У	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка ⁸	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
57	50:10:0000000:14673	4926	Земли населенных пунктов	Для строительства и эксплуатации надземной транспортной скоростной системы (НТСС), зданий и сооружений для целей посадки и высадки пассажиров и их обслуживания, строительства и эксплуатации сопутствующих объектов инфраструктуры	50:10:0000000:14673/чзу1	4701	Устройство пересечения линии системы скоростного внеуличного транспорта «Стрела»
58	50:10:0010101:10577	127493	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов транспорта и дорожного хозяйства, для строительства дороги	50:10:0010101:10577/чзу1	17327	Устройство пересечения линейного объекта с проспектом Мельникова
59	50:10:0010101:10577	127493	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов транспорта и дорожного хозяйства, для строительства дороги	50:10:0010101:10577/чзу2	2606	Устройство пересечения линейного объекта с улицами Марии Рубцовой и 9 Мая

Порядковый № 3У	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешения использования исходного земельного участка ⁸	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
60	50:10:0010101:10577	127493	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов транспорта и дорожного хозяйства, для строительства дороги	50:10:0010101:10577/чзу3	85	Устройство пересечения линейного объекта с улицей 9 Мая

Примечание:

Земельный участок с кадастровым номером 50:10:0010101:10615 накладывается на земельные участки с кадастровыми номерами: 50:10:0010101:16787 и 50:10:0010101:16788; земельный участок с кадастровым номером 50:10:0010201:88 накладывается на земельные участки с кадастровыми номерами: 50:10:0010201:1789, 50:10:0010201:1790 и 50:10:0010201:1792; земельный участок с кадастровым номером 50:10:0010101:10635 имеет наложение на земельный участок с кадастровым номером 50:10:0010101:18268.

Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых)
Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
6		
88	486541.69	2182665.66
89	486539.16	2182667.53
90	486537.30	2182665.00
91	486539.73	2182663.14
88	486541.69	2182665.66
7		
92	486414.01	2182863.29
93	486431.81	2182876.15
94	486420.10	2182892.37
95	486416.15	2182889.51
96	486397.26	2182888.11
92	486414.01	2182863.29
8		
97	486628.13	2182600.68
98	486625.60	2182602.55
99	486623.74	2182600.02
100	486626.27	2182598.16
97	486628.13	2182600.68
9		
51	485964.98	2182263.27
101	485998.57	2182265.34
102	485998.66	2182266.60
103	485987.28	2182267.42
104	485975.80	2182268.95
105	485972.70	2182265.64
51	485964.98	2182263.27
10		
106	486179.57	2182033.77
107	486184.37	2182036.52
108	486177.86	2182047.82
109	486174.38	2182045.80
110	486178.36	2182036.94
106	486179.57	2182033.77
11		
111	486167.02	2182529.68

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
112	486179.84	2182520.16
113	486182.65	2182524.16
114	486178.85	2182526.83
115	486174.14	2182530.13
116	486171.62	2182530.84
117	486169.46	2182530.70
118	486167.19	2182529.82
111	486167.02	2182529.68
12		
119	485983.81	2182150.29
120	485983.72	2182156.82
121	485982.89	2182157.34
122	485968.59	2182167.20
123	485968.36	2182167.21
124	485965.76	2182162.85
125	485965.82	2182152.94
126	485972.52	2182148.94
127	485976.08	2182153.89
128	485982.75	2182148.87
119	485983.81	2182150.29
13		
129	486293.87	2182671.13
130	486292.00	2182673.26
131	486287.49	2182669.30
132	486290.12	2182666.29
133	486291.99	2182668.70
129	486293.87	2182671.13
14		
134	486289.10	2182719.09
14	486285.57	2182722.57
135	486249.86	2182742.14
136	486247.93	2182737.02
137	486252.09	2182734.94
138	486247.76	2182726.20
139	486265.67	2182717.31
140	486269.98	2182725.99

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
141	486283.38	2182719.29
134	486289.10	2182719.09
15		
142	486260.58	2182628.08
143	486261.74	2182629.59
144	486259.77	2182632.40
145	486257.05	2182630.50
146	486259.38	2182628.90
142	486260.58	2182628.08
16		
147	486112.55	2182145.46
148	486113.75	2182147.73
149	486030.89	2182206.56
150	486030.28	2182205.77
151	486031.12	2182203.15
147	486112.55	2182145.46
17		
152	486691.88	2182601.52
153	486685.02	2182613.80
154	486685.23	2182613.99
155	486681.67	2182618.84
156	486677.45	2182615.06
157	486682.18	2182606.58
152	486691.88	2182601.52
18		
158	486514.66	2182531.75
159	486508.23	2182533.04
160	486508.00	2182532.72
161	486512.88	2182529.24
158	486514.66	2182531.75
19		
162	486525.35	2182510.73
163	486526.46	2182516.42
164	486498.44	2182521.65
165	486499.14	2182534.88
166	486485.74	2182537.58
167	486479.69	2182538.79
168	486487.07	2182533.79
169	486486.17	2182518.84

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
170	486521.16	2182511.60
162	486525.35	2182510.73
20		
171	486414.68	2182611.34
172	486416.90	2182622.49
173	486415.71	2182625.50
174	486418.31	2182634.30
1	486414.15	2182637.56
175	486396.11	2182634.96
176	486394.67	2182628.19
177	486401.65	2182622.31
178	486404.71	2182597.81
179	486408.68	2182598.30
180	486406.16	2182618.51
171	486414.68	2182611.34
21		
181	486803.79	2182527.91
182	486808.20	2182531.43
183	486797.91	2182543.78
184	486769.89	2182568.29
185	486764.38	2182561.31
186	486793.50	2182537.82
181	486803.79	2182527.91
22		
187	486169.96	2182526.24
188	486175.46	2182522.32
189	486177.06	2182521.18
190	486178.00	2182520.52
191	486178.48	2182521.08
192	486170.49	2182526.86
187	486169.96	2182526.24
23		
193	486128.13	2182816.00
194	486146.69	2182811.60
195	486149.68	2182814.80
196	486145.38	2182818.82
197	486144.44	2182817.82
198	486138.20	2182818.72
199	486138.42	2182820.12

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
200	486128.45	2182820.79
193	486128.13	2182816.00
24		
201	486207.79	2182848.24
202	486204.63	2182850.70
203	486197.38	2182840.24
204	486200.66	2182837.96
201	486207.79	2182848.24
25		
205	486161.94	2182883.94
206	486157.20	2182887.63
207	486155.01	2182884.87
208	486159.70	2182881.14
205	486161.94	2182883.94
26		
209	486195.00	2182800.11
210	486202.56	2182801.28
211	486209.11	2182804.51
212	486213.44	2182808.48
213	486178.54	2182816.71
214	486175.07	2182804.85
209	486195.00	2182800.11
27		
215	486125.82	2182060.06
62	486124.39	2182062.20
61	486115.91	2182073.45
216	486109.60	2182080.87
217	486099.51	2182087.83
218	486096.57	2182084.74
219	486097.50	2182084.03
220	486102.81	2182078.99
221	486099.75	2182074.67
222	486122.90	2182056.37
215	486125.82	2182060.06
28		
120	485983.72	2182156.82
119	485983.81	2182150.29
223	485987.12	2182154.69
120	485983.72	2182156.82

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
29		
224	486150.36	2182015.85
225	486146.77	2182024.05
226	486140.15	2182037.06
227	486136.20	2182043.81
228	486133.94	2182042.50
229	486136.18	2182037.79
230	486133.78	2182036.71
231	486143.14	2182014.20
232	486149.65	2182015.57
224	486150.36	2182015.85
30		
233	486064.01	2182833.93
234	486065.33	2182835.55
235	486068.20	2182834.57
236	486077.37	2182847.07
237	486076.43	2182847.69
238	486061.54	2182836.95
233	486064.01	2182833.93
31		
239	486256.28	2182623.98
146	486259.38	2182628.90
145	486257.05	2182630.50
240	486254.90	2182629.01
241	486256.26	2182627.06
242	486256.13	2182626.10
243	486256.02	2182624.16
239	486256.28	2182623.98
32		
244	486251.14	2182615.82
245	486254.79	2182621.62
246	486253.95	2182623.24
247	486248.68	2182620.49
244	486251.14	2182615.82
33		
248	485947.40	2182181.81
249	485941.31	2182186.01
250	485941.66	2182169.64
251	485947.66	2182169.77

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
248	485947.40	2182181.81
34		
252	485934.95	2182190.40
253	485916.77	2182202.94
254	485901.97	2182214.17
255	485901.67	2182214.44
256	485905.52	2182200.12
257	485912.42	2182194.87
258	485913.56	2182196.38
259	485927.65	2182188.85
260	485926.85	2182187.36
261	485931.88	2182184.68
252	485934.95	2182190.40
35		
125	485965.82	2182152.94
124	485965.76	2182162.85
262	485961.41	2182155.57
125	485965.82	2182152.94
36		
263	486108.67	2182138.13
147	486112.55	2182145.46
264	486110.08	2182147.21
265	486106.65	2182140.72
263	486108.67	2182138.13
37		
108	486177.86	2182047.82
266	486163.60	2182072.61
267	486150.83	2182089.36
26	486150.04	2182088.76
25	486158.12	2182076.38
24	486165.00	2182064.52
268	486165.54	2182063.59
269	486172.30	2182050.43
109	486174.38	2182045.80
108	486177.86	2182047.82
38		
106	486179.57	2182033.77
110	486178.36	2182036.94
269	486172.30	2182050.43

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
268	486165.54	2182063.59
24	486165.00	2182064.52
270	486160.54	2182061.21
271	486173.84	2182037.19
272	486176.29	2182038.54
273	486179.17	2182033.53
106	486179.57	2182033.77
39		
64	486136.47	2182043.36
226	486140.15	2182037.06
225	486146.77	2182024.05
224	486150.36	2182015.85
274	486154.69	2182017.55
275	486149.60	2182030.55
276	486152.46	2182031.94
277	486144.28	2182049.15
64	486136.47	2182043.36
40		
278	486339.87	2182938.91
279	486350.60	2182928.22
280	486353.71	2182931.36
281	486337.25	2182947.38
282	486321.48	2182955.97
283	486320.26	2182953.37
284	486322.35	2182952.19
278	486339.87	2182938.91
41		
285	486277.42	2182972.78
286	486279.30	2182976.57
287	486251.82	2182990.25
288	486244.07	2182983.46
285	486277.42	2182972.78
42		
289	485902.72	2183219.17
290	485904.47	2183219.72
291	485902.66	2183225.44
292	485900.65	2183224.81
293	485893.32	2183230.61
294	485893.61	2183233.08

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
295	485887.65	2183233.78
296	485887.44	2183232.01
289	485902.72	2183219.17
43		
297	485791.75	2183310.15
298	485788.22	2183305.14
299	485792.91	2183303.08
300	485795.33	2183308.58
297	485791.75	2183310.15
44		
301	485761.70	2183316.17
302	485765.72	2183321.66
303	485760.88	2183325.21
304	485756.62	2183319.38
301	485761.70	2183316.17
45		
182	486808.20	2182531.43
181	486803.79	2182527.91
305	486808.75	2182523.13
306	486811.31	2182520.37
307	486830.04	2182504.11
308	486821.37	2182515.65
182	486808.20	2182531.43
46		
309	486029.88	2182218.78
310	486044.59	2182222.44
311	486043.14	2182228.26
312	486029.80	2182224.93
313	486029.69	2182224.64
309	486029.88	2182218.78
47		
314	486684.99	2182420.64
315	486669.44	2182433.21
316	486637.76	2182393.71
317	486627.32	2182385.39
318	486639.78	2182369.75
319	486651.97	2182379.46
314	486684.99	2182420.64
48		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
320	486466.55	2182596.49
321	486454.75	2182602.50
322	486438.39	2182615.10
323	486427.19	2182627.34
174	486418.31	2182634.30
173	486415.71	2182625.50
172	486416.90	2182622.49
171	486414.68	2182611.34
324	486421.13	2182605.90
325	486440.85	2182570.86
326	486447.58	2182565.93
327	486444.89	2182562.33
167	486479.69	2182538.79
166	486485.74	2182537.58
165	486499.14	2182534.88
328	486499.37	2182539.07
329	486457.77	2182569.56
330	486473.68	2182590.90
320	486466.55	2182596.49
49		
176	486394.67	2182628.19
175	486396.11	2182634.96
331	486388.01	2182633.80
176	486394.67	2182628.19
50		
332	486607.79	2182483.05
333	486596.81	2182468.96
334	486550.28	2182505.10
335	486567.86	2182507.52
336	486569.85	2182508.78
337	486572.37	2182507.72
338	486573.61	2182510.68
339	486565.72	2182517.06
340	486563.05	2182519.22
341	486562.69	2182515.82
342	486540.38	2182512.79
343	486538.60	2182514.17
163	486526.46	2182516.42
162	486525.35	2182510.73

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
170	486521.16	2182511.60
169	486486.17	2182518.84
344	486486.10	2182517.84
345	486488.99	2182513.51
346	486522.02	2182501.21
347	486541.97	2182503.95
348	486597.85	2182460.55
349	486609.08	2182474.94
350	486657.19	2182437.07
351	486660.15	2182440.72
332	486607.79	2182483.05
51		
352	486243.85	2182543.10
353	486225.22	2182519.14
354	486210.45	2182498.04
355	486213.19	2182496.07
356	486227.54	2182514.87
357	486228.05	2182514.48
358	486234.06	2182522.37
359	486233.56	2182522.75
360	486246.31	2182539.46
352	486243.85	2182543.10
52		
158	486514.66	2182531.75
361	486526.70	2182548.60
362	486522.02	2182552.38
159	486508.23	2182533.04
158	486514.66	2182531.75
53		
363	486030.25	2182207.02
148	486113.75	2182147.73
364	486115.57	2182151.14
365	486090.51	2182166.93
366	486096.61	2182176.61
367	486067.22	2182196.65
368	486062.26	2182200.03
369	486053.45	2182206.01
370	486030.15	2182209.93
56		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	486414.15	2182637.56
2	486400.10	2182648.57
3	486396.11	2182634.97
1	486414.15	2182637.56
57		
4	486027.71	2182826.92
5	486026.20	2182823.70
6	486064.52	2182793.92
7	486069.34	2182792.40
8	486094.06	2182784.90
9	486090.60	2182775.93
10	486103.63	2182783.51
11	486113.38	2182789.18
12	486191.33	2182765.90
13	486239.98	2182747.56
14	486285.57	2182722.57
15	486291.07	2182717.16
16	486288.97	2182725.90
17	486282.76	2182737.10
18	486273.82	2182747.52
19	486215.33	2182775.20
20	486186.05	2182783.12
21	486069.26	2182818.53
22	486057.84	2182823.09
23	486028.83	2182826.06
4	486027.71	2182826.92
58		
24	486165.00	2182064.52
25	486158.12	2182076.38
26	486150.04	2182088.76
27	486141.33	2182100.71
28	486132.02	2182112.20
29	486122.12	2182123.18
30	486111.66	2182133.64
31	486100.67	2182143.54
32	486089.19	2182152.85
33	486077.24	2182161.56
34	486035.92	2182190.05
35	486031.84	2182193.29









Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
36	486028.20	2182197.03
37	486025.08	2182201.21
38	486022.53	2182205.76
39	486020.60	2182210.60
40	486011.53	2182217.12
41	486025.88	2182241.45
42	486001.24	2182258.56
43	485996.98	2182262.08
44	485994.88	2182260.86
45	485989.92	2182259.02
46	485984.79	2182258.09
47	485979.57	2182258.06
48	485974.43	2182258.94
49	485969.51	2182260.69
50	485966.46	2182262.43
51	485964.98	2182263.27
52	485904.62	2182304.90
53	485870.57	2182255.50
54	485969.04	2182187.59
55	486062.71	2182122.96
56	486074.46	2182114.37
57	486085.70	2182105.06
58	486096.38	2182095.12
59	486106.46	2182084.57
60	486109.62	2182080.86
61	486115.91	2182073.45
62	486124.39	2182062.20
63	486132.78	2182049.66
64	486136.47	2182043.36
24	486165.00	2182064.52
59		
65	486029.77	2182796.37
66	486032.51	2182793.80
67	486034.72	2182790.76
68	486036.33	2182787.36
69	486037.27	2182783.72
70	486037.51	2182779.96
71	486037.04	2182776.23
72	486035.89	2182772.66


Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
73	486034.08	2182769.36
74	486020.75	2182749.65
75	486040.76	2182735.33
76	486054.54	2182754.98
77	486088.56	2182775.24
5	486026.20	2182823.70
78	486017.76	2182805.68
65	486029.77	2182796.37
60		
78	486017.76	2182805.68
79	485971.63	2182843.66
80	485965.46	2182846.46
81	485954.03	2182848.98
82	485953.65	2182845.36
83	485956.68	2182845.98
84	485960.50	2182846.02
85	485964.25	2182845.33
86	485967.80	2182843.94
87	485971.03	2182841.90
78	486017.76	2182805.68
363	486030.25	2182207.02

**Документации по планировке территории для реконструкции транспортной развязки
на пересечении М-10 «Россия», Международного шоссе и Машкинского шоссе
в городском округе Химки
Проект межевания территории
Раздел 2. Графическая часть
Чертеж межевания территории**

Условные обозначения

ГРАНИЦЫ:

	Москвы, Московской области (городского округа Химки)
	населенных пунктов
	существующих земельный участков, границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
	зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения - транспортной развязки на пересечении М-10 «Россия», Международного шоссе и Машкинского шоссе в городском округе Химки
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	образуемых земельных участков
	изменяемых земельных участков
	публичных сервитутов (планируемых)

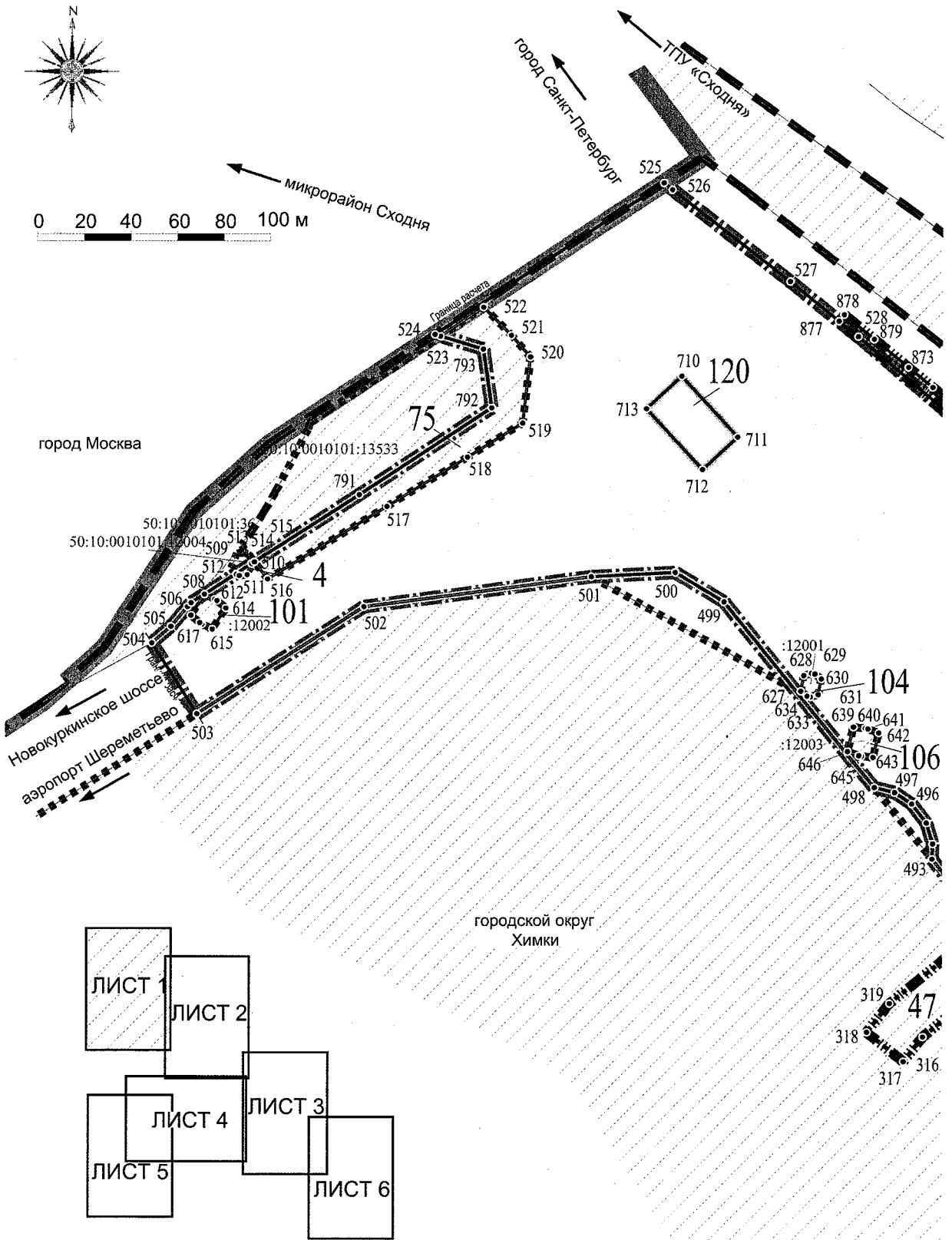
 красные линии

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:

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

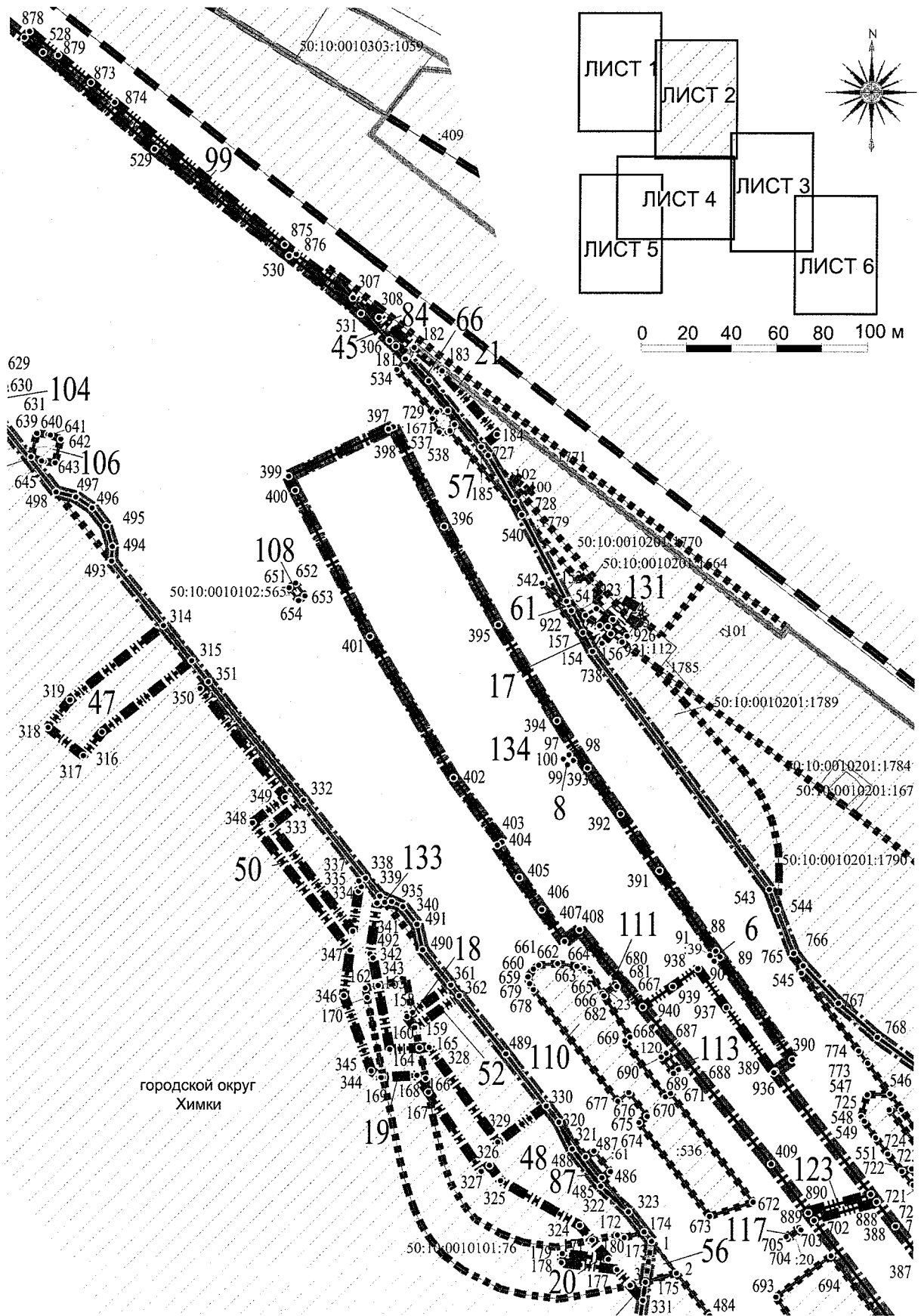
50:10:0010102:112 кадастровый номер земельного участка

Документации по планировке территории для реконструкции транспортной развязки
на пересечении М-10 «Россия», Международного шоссе и Машкинского шоссе
в городском округе Химки
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



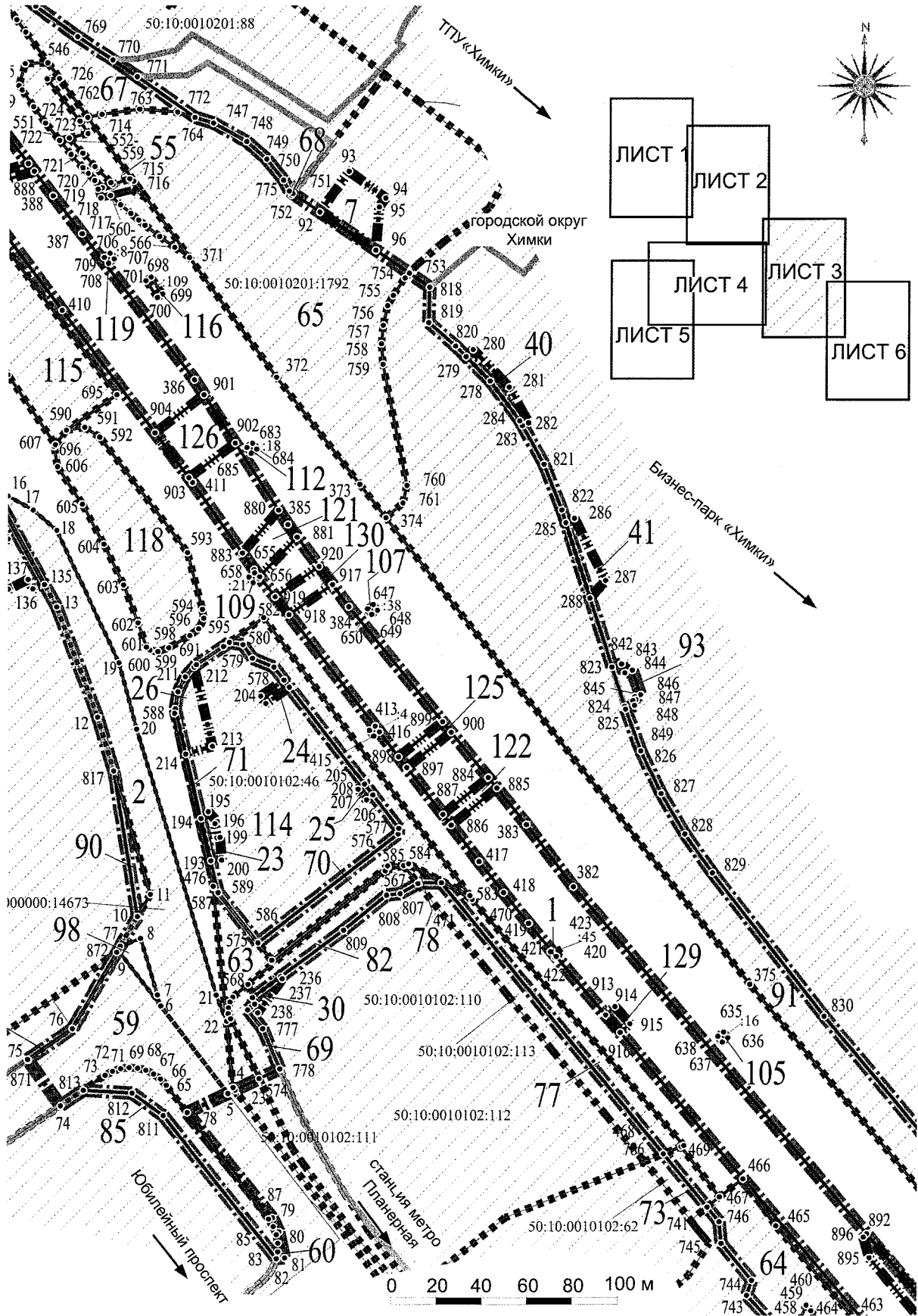
Документации по планировке территории для реконструкции транспортной развязки на пересечении М-10 «Россия», Международного шоссе и Машкинского шоссе в городском округе Химки

Проект межевания территории
Чертеж межевания территории

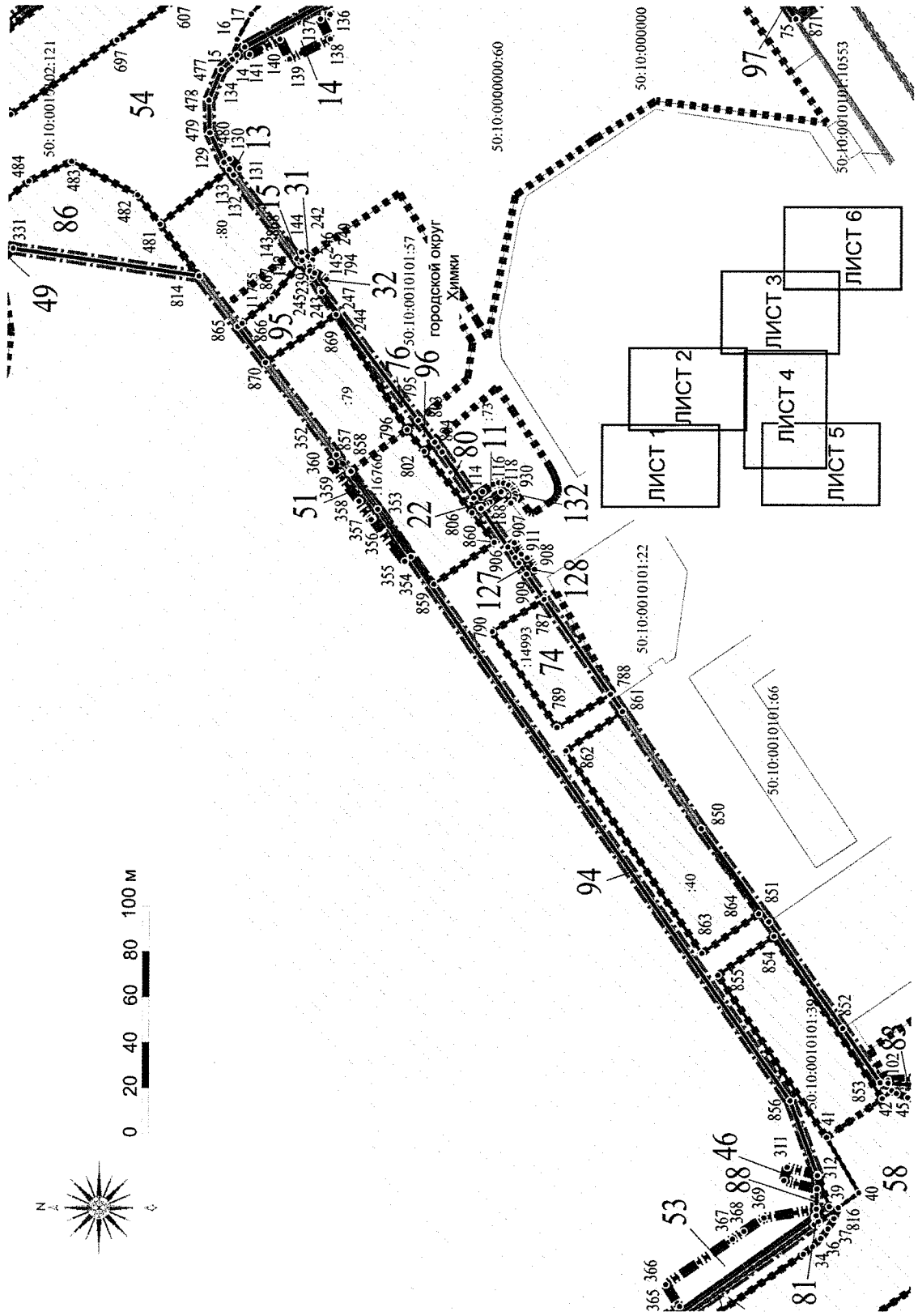


Документации по планировке территории для реконструкции транспортной развязки на пересечении М-10 «Россия», Международного шоссе и Машкинского шоссе в городском округе Химки

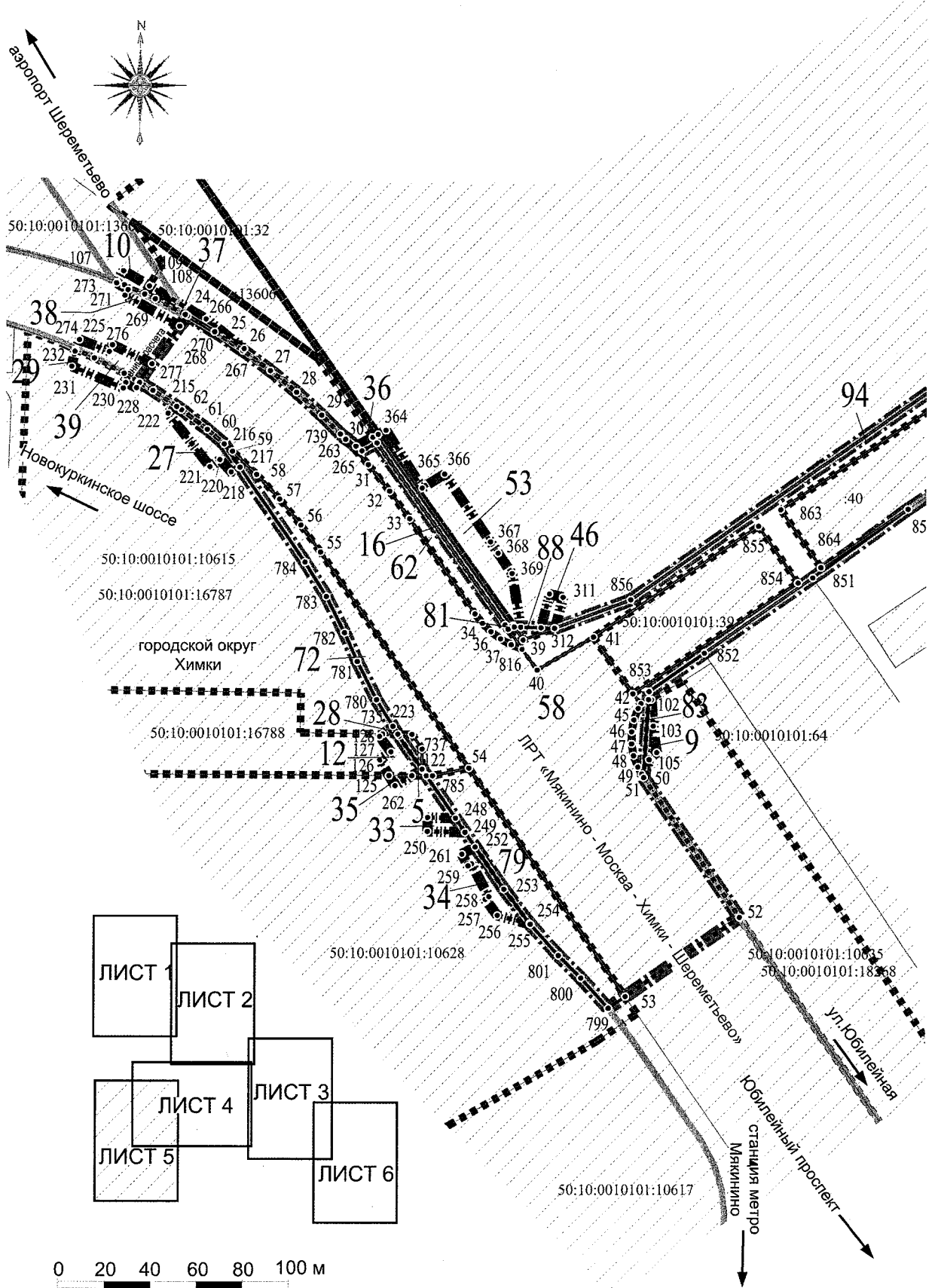
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



Документации по планировке территории для реконструкции транспортной развязки на пересечении М-10 «Россия»,
Международного шоссе и Машинского шоссе в городском округе Химки
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



Документации по планировке территории для реконструкции транспортной развязки на пересечении М-10 «Россия», Международного шоссе и Машкинского шоссе в городском округе Химки
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



Документации по планировке территории для реконструкции транспортной развязки на пересечении М-10 «Россия», Международного шоссе и Машкинского шоссе в городском округе Химки
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории

