



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.03.2021

№ 133/6

г. Красногорск

О внесении изменения в документацию по планировке территории для строительства путепровода на 1+500км автодороги Братовщина – Ельдигино – ММК – Герасимиha – Рахманово в Пушкинском городском округе Московской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 01.12.2020, Правительство Московской области постановляет:

1. Внести в документацию по планировке территории для строительства путепровода на 1+500 км автодороги Братовщина – Ельдигино – ММК – Герасимиha – Рахманово в Пушкинском городском округе Московской области, утвержденную постановлением Правительства Московской области от 01.08.2019 № 467/24 «Об утверждении документации по планировке территории для строительства путепровода на 1+500 км автодороги Братовщина – Ельдигино – ММК – Герасимиha – Рахманово в Пушкинском городском округе Московской области (далее – документация по планировке территории), изменение, утвердив ее в новой редакции (прилагается).

2. Комитету по архитектуре и градостроительству Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главе

055663 *

Пушкинского городского округа Московской области документацию по планировке территории.

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

Губернатор
Московской области



А.Ю. Воробьев

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Московской области

от 04.03.2021 № 133/6

«УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Московской области

от 01.08.2019 № 467/24
(в редакции постановления
Правительства Московской области

от 04.03.2021 № 133/6)

**Документация по планировке территории для строительства путепровода
на 1+500 км автодороги Братовщина – Ельдигино – ММК – Герасимиha – Рахманово
в Пушкинском городском округе Московской области^{1, 2, 3}**

Документация по планировке территории для строительства путепровода на 1+500 км автодороги Братовщина – Ельдигино – ММК – Герасимиha – Рахманово в Пушкинском городском округе Московской области (далее – документация по планировке территории) подготовлена в соответствии с Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», со 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 2017–2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2021 годы», распоряжением Правительства Московской области от 26.04.2018 № 223-РП «О целесообразности заключения концессионного соглашения о финансировании, проектировании, строительстве и эксплуатации платных участков автомобильных дорог, включающих путепроводы через железнодорожные пути на территории Московской области (путепровод на пересечении с ж/д путями Ярославского направления МЖД в городском поселении Правдинский Пушкинского муниципального района Московской области, путепровод на пересечении с ж/д путями Павелецкого направления МЖД в мкр. Востряково городского округа Домодедово Московской области)», с учетом Концессионного соглашения от 07.05.2018 № 116 «О финансировании, проектировании, строительстве и эксплуатации платных участков автомобильных дорог, включающих путепроводы через железнодорожные пути на территории Московской области (путепровод на пересечении

¹ Наименование объекта в соответствии с государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса на 2017–2021 годы», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 – «Строительство путепровода на 1+500 км автодороги Братовщина – Ельдигино – ММК – Герасимиha – Рахманово».

² Наименование объекта в соответствии с Концессионным соглашением от 07.05.2018 № 116 – «Путепровод на пересечении с ж/д путями Ярославского направления МЖД в городском поселении Правдинский Пушкинского муниципального района Московской области».

³ В соответствии с Законом Московской области № 250/2020-ОЗ «О преобразовании городского округа Ивантеевка Московской области, городского округа Красноармейск Московской области и Пушкинского городского округа Московской области, о статусе и установлении границы вновь образованного муниципального образования» Пушкинский городской округ Московской области преобразован в Городской округ Пушкинский Московской области.

с ж/д путями Ярославского направления МЖД в городском поселении Правдинский Пушкинского муниципального района Московской области, путепровод на пересечении с ж/д путями Павелецкого направления МЖД в мкр. Востряково городского округа Домодедово Московской области) (далее – Концессионное соглашение), на основании распоряжения Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 01.11.2017 № 31РВ-237 «О подготовке документации по планировке территории для строительства путепровода 1+500км автодороги Братовщина – Ельдигино – ММК – Герасимиha – Рахманово в Пушкинском муниципальном районе Московской области», распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 29.09.2020 № 28РВ-343 «О подготовке изменений в документацию по планировке территории для строительства путепровода на 1+500км автодороги Братовщина – Ельдигино – ММК – Герасимиha – Рахманово в Пушкинском городском округе Московской области».

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

Документация по планировке территории подготовлена по заказу Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области.

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

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

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

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта, в котором приведены:

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

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

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

характеристики реорганизации 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 линейных объектов в границах зон их планируемого размещения;

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

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;

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

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды; перечень координат характерных точек красных линий (приложение к чертежам красных линий).

Раздел 2. Графическую часть, включающую в себя:

чертежи красных линий;

чертежи границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

чертежи границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

Графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элементов планировочной структуры;

схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

схему размещения инженерных сетей и сооружений;

схему вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

схему границ зон с особыми условиями использования территории;

существующие и планируемые поперечные профили автомобильных дорог;

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

схему конструктивных и планировочных решений;

планируемые поперечные профили.

Пояснительную записку.

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

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

Раздел 1. Текстовую часть, в которой приведены:

перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, в том числе возможные способы их образования;

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

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

каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков.

Раздел 2. Чертежи межевания территории.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:

1. Текстовую часть.

2. Чертежи, на которых отображены:

границы существующих земельных участков;

границы зон с особыми условиями использования территорий;

местоположение существующих объектов капитального строительства;

границы особо охраняемых природных территорий.

1. Проект планировки территории

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта

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

Зона планируемого размещения путепровода граничит: с севера, востока и северо-запада – с территориями индивидуальной жилой застройки, общественно-деловой застройки, объектами административного назначения рабочего поселка Правдинский, села Братовщина Пушкинского городского округа Московской области; с юга, запада и юго-запада – с территориями многоквартирной и индивидуальной жилой застройки, объектами общественно-делового и специального назначения рабочего поселка Правдинский Пушкинского городского округа Московской области.

Основные характеристики планируемого для размещения линейного объекта

Планируемый автодорожный путепровод является элементом автодороги регионального значения Братовщина – Ельдигино – ММК – Герасимиha – Рахманово и размещается на 1+500 км указанной автомобильной дороги общего пользования на пересечении с Ярославским направлением Московской железной дороги.

Проектом планировки территории учтены объекты и зоны планируемого размещения транспортной и инженерной инфраструктур, зоны с особыми условиями использования территории.

Проектом планировки территории учтены мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры – увеличение количества главных путей на Ярославском направлении Московской железной дороги до 3.

Строительство путепровода на 1+500 км автодороги Братовщина – Ельдигино – ММК – Герасимиha – Рахманово планируется осуществить в один этап.

Характеристики планируемого объекта:

Категория автомобильной дороги (улицы) – магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная;

Протяженность участка (длина оси дороги) – ориентировочно 1,5 км (уточняется проектной документацией);

Количество полос движения – 2;

Ширина полосы движения – 3,5 м;

Ширина тротуара – 1,5–2,25 м;

Ширина боковых проездов – 5,5 м;

Длина пролетного строения путепровода – ориентировочно 51,0 м (уточняется проектной документацией);

Наименьший радиус кривых в плане – 200,0 м;

Протяженность (участка) дороги – 2,1 км (уточняется проектной документацией);

Количество пунктов взимания платы (далее – ПВП) – 1, количество полос движения на ПВП – не менее 6.

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

Территория, на которой устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов, расположена на территории рабочего поселка Правдинский, села Братовщина Пушкинского городского округа 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.

Точка	X	Y
1	503052,99	2210632,53
2	502993,17	2210837,64
3	502993,03	2210837,63
4	502991,95	2210841,35
5	502990,66	2210841,30
6	502952,60	2210970,13
7	502958,48	2210969,96
8	502940,38	2211034,57
9	502941,05	2211045,14
10	502942,39	2211052,77
11	502943,38	2211056,98
12	502943,53	2211068,62
13	502950,33	2211102,44
14	502950,66	2211125,67
15	502949,66	2211129,80
16	502977,32	2211132,00
17	502976,13	2211146,95
18	502974,45	2211155,18
19	502977,25	2211182,28
20	502974,29	2211192,89
21	502961,76	2211222,58
22	502951,30	2211247,37
23	502945,31	2211274,70
24	502942,40	2211285,14
25	502934,34	2211296,75
26	502896,76	2211346,15
27	502888,06	2211357,74
28	502862,62	2211386,04
29	502848,92	2211381,85
30	502830,30	2211429,22
31	502806,46	2211510,45
32	502806,93	2211533,58
33	502798,52	2211533,75
34	502796,10	2211533,76
35	502774,06	2211571,83
36	502772,36	2211577,48
37	502771,65	2211579,88
38	502769,42	2211587,32
39	502780,29	2211590,61
40	502777,12	2211601,08

Точка	X	Y
41	502755,09	2211609,67
42	502744,96	2211632,61
43	502723,33	2211691,29
44	502715,58	2211689,03
45	502712,66	2211688,01
46	502685,29	2211717,11
47	502685,12	2211717,81
48	502663,36	2211740,22
49	502625,05	2211781,01
50	502629,51	2211802,69
51	502607,50	2211807,00
52	502605,10	2211812,40
53	502588,28	2211821,75
54	502586,92	2211818,86
55	502553,65	2211829,91
56	502550,17	2211834,22
57	502508,87	2211848,49
58	502508,82	2211848,30
59	502477,84	2211858,78
60	502447,00	2211870,60
61	502375,23	2211897,28
62	502260,01	2211937,27
63	502264,47	2211947,55
64	502256,18	2211951,05
65	502250,72	2211938,46
66	502211,99	2211951,93
67	502210,54	2211948,63
68	502186,44	2211956,73
69	502186,46	2211956,77
70	502177,12	2211960,13
71	502158,17	2211966,15
72	502153,90	2211968,05
73	502146,81	2211946,61
74	502161,28	2211941,82
75	502200,93	2211928,71
76	502215,58	2211923,92
77	502221,74	2211913,48
78	502228,58	2211909,19
79	502243,40	2211904,31
80	502256,51	2211899,87

Точка	X	Y
81	502297,98	2211885,50
82	502313,31	2211880,21
83	502343,71	2211869,91
84	502346,89	2211868,88
85	502375,66	2211859,20
86	502375,99	2211858,63
87	502385,51	2211855,45
88	502387,98	2211855,33
89	502427,76	2211842,07
90	502431,91	2211840,03
91	502437,37	2211837,87
92	502441,49	2211835,95
93	502530,05	2211804,99
94	502523,71	2211780,68
95	502568,74	2211768,55
96	502586,37	2211775,61
97	502598,10	2211771,00
98	502607,80	2211763,25
99	502615,08	2211756,88
100	502622,07	2211750,18
101	502629,30	2211743,68
102	502663,52	2211706,72
103	502671,63	2211696,54
104	502673,86	2211693,54
105	502678,96	2211685,28
106	502674,50	2211667,21
107	502673,01	2211664,00
108	502698,31	2211619,38
109	502699,12	2211616,78
110	502704,08	2211600,92
111	502710,69	2211579,73
112	502722,43	2211572,91
113	502733,58	2211546,14
114	502745,56	2211518,30
115	502749,19	2211509,01

Точка	X	Y
116	502757,10	2211497,32
117	502768,55	2211471,89
118	502781,76	2211441,28
119	502786,63	2211427,92
120	502787,40	2211418,73
121	502789,01	2211415,66
122	502796,85	2211394,64
123	502829,11	2211289,64
124	502838,90	2211254,31
125	502839,27	2211245,77
126	502850,14	2211207,06
127	502859,42	2211155,85
128	502863,71	2211144,20
129	502878,83	2211098,75
130	502888,77	2211101,63
131	502901,55	2211057,50
132	502902,15	2211045,45
133	502908,69	2211022,96
134	502985,87	2210748,91
135	502979,54	2210747,19
136	502987,88	2210711,11
137	502988,05	2210710,39
138	502990,99	2210710,39
139	502998,32	2210702,52
140	503003,95	2210682,45
141	503011,04	2210682,99
142	503011,76	2210682,91
143	503016,09	2210667,99
144	503023,76	2210641,56
145	503027,81	2210625,25
146	502373,28	2212154,30
147	502387,56	2212186,61
148	502366,01	2212196,14
149	502351,73	2212163,76

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

Характеристики реорганизации инженерной инфраструктуры

В отношении объектов инженерной инфраструктуры проектом планировки территории предусмотрены следующие мероприятия:

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

инженерно-техническое обеспечение ПВП, в том числе обеспечение средствами связи, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение;

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

Для нормального функционирования и ввода в эксплуатацию планируемого путепровода предусмотрено строительство:

- закрытой сети дождевой канализации;
- одного комплекса локальных очистных сооружений;
- сбросного коллектора очищенного стока;
- накопительного резервуара с насосной станцией;
- подпорных стенок;
- сети наружного освещения;
- трансформаторной подстанции ТП-6(10) кВ;
- блочного распределительного пункта наружного освещения;
- шкафа наружного освещения;
- кабельных линий электропередачи напряжением 6(10) кВ;
- кабельных линий электропередачи напряжением 0,4 кВ;
- дизель-генераторной установки для ПВП;
- линий связи до ПВП.

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

- линейно-кабельных сооружений связи и линий связи;
- объектов распределительной сети газоснабжения;
- участков тепловых сетей;
- участков водопроводных сетей;
- участков канализационных сетей;
- распределительного пункта;
- участков кабельных линий электропередачи напряжением 6 кВ и 0,4 кВ;
- участков сети наружного освещения.

Таблица 1

Реконструкция и строительство объектов инженерной инфраструктуры

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Организация поверхностного стока			
1.1	локальные очистные сооружения поверхностного стока	строительство	1 объект	0,0835
1.2	накопительный резервуар с насосной станцией	строительство	1 объект	0,0200
1.3.	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	3,200 км	0,1920
1.4	сбросной коллектор очищенных стоков (самотечный)	строительство	0,115 км	0,0069
1.5	подпорная стенка	строительство	0,306 км	0,0765
2	Электроснабжение			
2.1	Электропитание сети наружного освещения			
2.1.1	блочный распределительный пункт (БРП-1н) сети наружного	строительство	1 объект	0,0008

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
	освещения			
2.1.2	шкаф наружного освещения (ШНО-1н)	строительство	1 объект	0,0008
2.1.3	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от планируемой ТП до планируемого БРП	строительство	0,005 км (протяженность по трассе)	0,0003
2.1.4	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от планируемого РП-н до планируемого ШНО	строительство	0,012 км (протяженность по трассе)	0,0006
2.1.5	кабельные линии электропередачи от планируемых БРП и ШНО до кабельных вводов сети наружного освещения	строительство	0,173 км (протяженность по трассе)	0,0087
2.1.6	сеть наружного освещения	строительство	4,039 км (протяженность по трассе)	0,3635
3	Инженерно-техническое обеспечение пунктов взимания платы			
3.1	трансформаторная подстанция ТП-6/0,4 кВ (ТП-1н)	строительство	1 объект	0,0030
3.2	кабельные линии электропередачи напряжением 6 кВ от точки подключения до планируемой ТП	строительство	0,162 км (протяженность по трассе)	0,0081
3.3	дизель-генераторные установки	строительство	1 объект	0,0008
3.4	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от планируемых ТП до объектов инфраструктуры ПВП	строительство	0,297 км (протяженность по трассе)	0,0149
3.5	пожарный резервуар	строительство	1 объект	0,0020
3.6	водопроводная сеть	строительство	0,934 км	0,1214
3.7	бытовая канализация	строительство	0,069 км	0,0008
3.8	линейно-кабельные сооружения связи	строительство	0,051 км	0,0026
4	Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры			
4.1	Электроснабжение (реконструкция)			
4.1.1	распределительный пункт	демонтаж	1 объект	0,0108
		строительство	1 объект	0,0108
4.1.2	кабельный коллектор	строительство	0,202 км	0,0411
4.1.3	кабельные линии электропередачи напряжением 6 кВ	демонтаж	2,454 км (суммарная протяженность участков трасс)	0,1227
		строительство	2,487 км (по новой трассе)	0,1244

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
4.1.4	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	2,454 км (суммарная протяженность участков трасс)	0,1227
		строительство	2,508 км (по новой трассе)	0,2254
4.1.5	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	3,260 км	0,1956
4.1.6	сеть наружного освещения	демонтаж	0,196 км (суммарная протяженность участков трасс)	0,0177
4.2	Газоснабжение (реконструкция)			
4.2.1	газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа диаметром 150 мм	демонтаж	0,604 км	0,0091
		строительство	0,639 км	0,0096
4.2.2	газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа диаметром 89 мм	демонтаж	0,089 км	0,0008
		строительство	0,080 км	0,0007
4.2.3	газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа диаметром 89 мм	демонтаж	0,335 км	0,0030
		строительство	0,305 км	0,0027
4.2.4	газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа диаметром 50 мм	демонтаж	0,055 км	0,0003
		строительство	0,054 км	0,0003
4.2.5	газопроводы низкого давления $P \leq 0,005$ МПа диаметром 89 мм	демонтаж	0,076 км	0,0007
		строительство	0,082 км	0,0008
4.2.6	газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа диаметром 108 мм	демонтаж	0,042 км	0,0004
		строительство	0,043 км	0,0005
4.2.7	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 325 мм	демонтаж	0,043 км	0,0014
		строительство	0,044 км	0,0014
4.2.8	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 89 мм	реконструкция (устройство защитного футляра)	0,035 км	0,0004
4.3	Теплоснабжение (реконструкция)			
4.3.1	тепловая сеть в 4 трубы (отопление: подающая и обратная – 2 трубы диаметром 273 мм; горячее водоснабжение: подающая и обратная 2 трубы диаметром 219 мм)	демонтаж участка	0,376 км (по трассе в 4 трубы)	0,0821
		строительство участка	0,464 км (по трассе в 4 трубы)	0,1021
4.4	Связь (реконструкция)			
4.4.1	линейно-кабельные сооружения связи	демонтаж (по трассам)	1,495 км	0,0748

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
		строительство (по трассам)	2,284 км	0,1142
4.4.2	кабельный коллектор (совместная прокладка кабелей связи и электроснабжения)	строительство (по трассам)	0,202 км	-
4.4.3	воздушная линия связи	демонтаж	0,078 км	0,0070
4.5	Водоснабжение (реконструкция)			
4.5.1	водопроводная сеть (диаметр не установлен)	демонтаж	0,060 км	0,0012
		строительство	0,060 км	0,0012
4.6	Водоотведение (реконструкция)			
4.6.1	канализационные самотечные коллекторы (диаметр не установлен)	демонтаж	0,620 км	0,0124
		строительство	0,647 км	0,0129

Таблица 2

Основные технико-экономические показатели

Показатель	Единица измерения	Показатель
Инженерное обеспечение		
1. Водоотведение		
Среднегодовой объем поверхностных вод	тыс. м ³ /год	21,5
2. Электроснабжение		
Расчетная электрическая нагрузка планируемых объектов	-	-
сеть наружного освещения	кВт	27,0
пункты взимания платы	кВт	200,0

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.

Точка	X	Y
1	502954,43	2210860,56
2	502949,12	2210858,92
3	502952,37	2210848,43
4	502957,45	2210849,81
5	502954,34	2211098,34
6	502959,47	2211102,63
7	502955,56	2211107,30
8	502955,56	2211120,89
9	502960,98	2211130,70
10	502949,66	2211129,80
11	502950,66	2211125,67

Точка	X	Y
12	502950,33	2211102,44
13	502943,53	2211068,62
14	502943,38	2211056,98
15	502942,39	2211052,77
16	502941,05	2211045,14
17	502940,38	2211034,57
18	502940,73	2211033,32
19	502945,01	2211039,83
20	502968,12	2211056,60
21	502965,77	2211059,84
22	502944,13	2211044,13

Точка	X	Y
23	502876,10	2211106,96
24	502852,07	2211100,06
25	502853,17	2211096,22
26	502865,69	2211099,81
27	502866,56	2211097,21
28	502878,06	2211101,05
29	502854,76	2211181,56
30	502846,82	2211179,92
31	502842,11	2211179,12
32	502841,10	2211185,03
33	502845,71	2211185,82
34	502853,69	2211187,47
35	502839,12	2211249,21
36	502826,68	2211240,08
37	502824,31	2211243,30
38	502832,67	2211249,43
39	502818,83	2211250,02
40	502819,00	2211254,01
41	502837,19	2211253,25
42	502838,45	2211255,95
43	502838,90	2211254,31
44	502788,38	2211416,87
45	502759,30	2211407,80
46	502758,11	2211411,61
47	502787,24	2211420,70
48	502787,40	2211418,73
49	502838,57	2211427,22
50	502832,82	2211444,93
51	502832,49	2211449,47
52	502844,44	2211442,71
53	502846,41	2211446,19
54	502832,15	2211454,26
55	502831,45	2211464,04
56	502824,74	2211480,11
57	502818,08	2211507,71
58	502902,06	2211511,67
59	502901,69	2211522,97
60	502895,70	2211522,78
61	502895,87	2211517,38
62	502816,64	2211513,65
63	502815,79	2211517,16
64	502812,82	2211516,97
65	502810,63	2211534,92
66	502793,63	2211538,03
67	502796,10	2211533,76
68	502798,52	2211533,75
69	502806,93	2211533,58

Точка	X	Y
70	502806,46	2211510,45
71	502830,30	2211429,22
72	502848,92	2211381,85
73	502862,62	2211386,04
74	502856,07	2211393,33
75	502848,33	2211405,41
76	502847,88	2211407,35
77	502871,91	2211421,89
78	502869,84	2211425,31
79	502846,94	2211411,46
80	502845,87	2211416,10
81	502842,20	2211416,05
82	502841,37	2211418,61
83	502841,13	2211427,29
84	502770,36	2211584,17
85	502783,03	2211588,31
86	502781,87	2211594,24
87	502779,43	2211593,44
88	502780,29	2211590,61
89	502769,42	2211587,32
90	502726,64	2211682,32
91	502743,89	2211686,35
92	502745,64	2211690,54
93	502751,63	2211691,75
94	502752,81	2211685,86
95	502751,91	2211685,68
96	502752,85	2211681,28
97	502729,85	2211673,61
98	502703,70	2211602,14
99	502696,72	2211599,91
100	502698,55	2211594,19
101	502700,49	2211594,81
102	502703,72	2211584,82
103	502677,54	2211576,26
104	502679,40	2211570,55
105	502710,39	2211580,69
106	502704,08	2211600,92
107	502680,48	2211650,82
108	502676,07	2211647,50
109	502679,85	2211642,47
110	502672,84	2211638,02
111	502676,05	2211632,95
112	502686,76	2211639,74
113	502665,27	2211704,52
114	502661,87	2211701,40
115	502641,30	2211723,84
116	502644,56	2211727,20

Точка	X	Y
117	502663,52	2211706,72
118	502660,12	2211743,22
119	502663,12	2211746,31
120	502665,99	2211743,52
121	502663,06	2211740,50
122	502596,57	2211817,14
123	502599,24	2211820,56
124	502602,39	2211818,09
125	502600,11	2211815,17
126	502461,90	2211867,82
127	502529,07	2211845,19
128	502551,38	2211837,36
129	502558,24	2211834,39
130	502559,78	2211842,66
131	502565,68	2211841,56
132	502563,88	2211831,95
133	502582,87	2211823,75
134	502594,37	2211849,25
135	502607,96	2211843,47
136	502605,62	2211837,95
137	502598,43	2211841,00
138	502593,93	2211833,67
139	502589,15	2211823,08
140	502593,27	2211818,98
141	502588,28	2211821,75
142	502586,92	2211818,86
143	502553,65	2211829,91
144	502550,17	2211834,22
145	502508,87	2211848,49
146	502508,82	2211848,30
147	502477,84	2211858,78
148	502461,02	2211865,23
149	502571,81	2211769,78
150	502567,47	2211760,77
151	502562,76	2211763,08
152	502561,11	2211767,45

Точка	X	Y
153	502559,49	2211767,91
154	502556,45	2211768,03
155	502555,91	2211772,01
156	502568,74	2211768,55
157	502534,13	2211771,45
158	502534,62	2211777,74
159	502522,36	2211781,04
160	502522,81	2211771,04
161	502375,66	2211859,20
162	502375,99	2211858,63
163	502385,51	2211855,45
164	502387,98	2211855,33
165	502389,13	2211854,95
166	502384,76	2211842,05
167	502370,17	2211846,32
168	502374,09	2211859,72
169	502398,96	2211894,82
170	502384,50	2211900,49
171	502382,23	2211894,67
172	502397,28	2211889,08
173	502319,88	2212079,76
174	502330,16	2212082,80
175	502363,62	2212158,53
176	502358,13	2212160,95
177	502325,80	2212087,77
178	502315,40	2212084,69
179	502260,71	2211949,14
180	502266,24	2211946,80
181	502382,78	2212218,11
182	502381,09	2212303,08
183	502387,09	2212303,20
184	502388,80	2212216,98
185	502378,05	2212190,82
186	502372,56	2212193,24

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

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

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

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

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

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

Основной причиной риска возникновения пожара на линейном объекте являются дорожно-транспортные происшествия, возникшие при движении транспортных средств. В ряде случаев автомобильные аварии сопровождаются взрывами, пожарами, выбросами отравляющих веществ.

Согласно требованиям Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в случае возникновения пожара на планируемой территории время прибытия первого подразделения к месту вызова не должно превышать 10 минут.

Мероприятия по предупреждению террористических актов.

В целях устойчивого и безопасного функционирования планируемого путепровода предусмотреть комплекс мер по обеспечению транспортной безопасности в соответствии с требованиями Федерального закона от 09.02.2007 № 16-ФЗ «О транспортной безопасности».

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

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

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

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

строительство системы отвода загрязненного стока с полотна путепровода и очистка стока до требуемых норм.

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

Точка	X	Y
1	503052,99	2210632,53
2	502993,17	2210837,64
3	502993,03	2210837,63
4	502991,95	2210841,35
5	502990,66	2210841,30
6	502952,60	2210970,13
7	502958,48	2210969,96
8	502940,38	2211034,57
9	502941,05	2211045,14
10	502942,39	2211052,77
11	502943,38	2211056,98
12	502943,53	2211068,62
13	502950,33	2211102,44
14	502950,66	2211125,67
15	502949,66	2211129,80
16	502977,32	2211132,00
17	502976,13	2211146,95
18	502974,45	2211155,18
19	502977,25	2211182,28
20	502974,29	2211192,89
21	502961,76	2211222,58
22	502951,30	2211247,37
23	502945,31	2211274,70
24	502942,40	2211285,14
25	502934,34	2211296,75
26	502896,76	2211346,15
27	502888,06	2211357,74
28	502862,62	2211386,04
29	502848,92	2211381,85
30	502830,30	2211429,22
31	502806,46	2211510,45
32	502806,93	2211533,58
33	502798,52	2211533,75
34	502796,10	2211533,76
35	502774,06	2211571,83

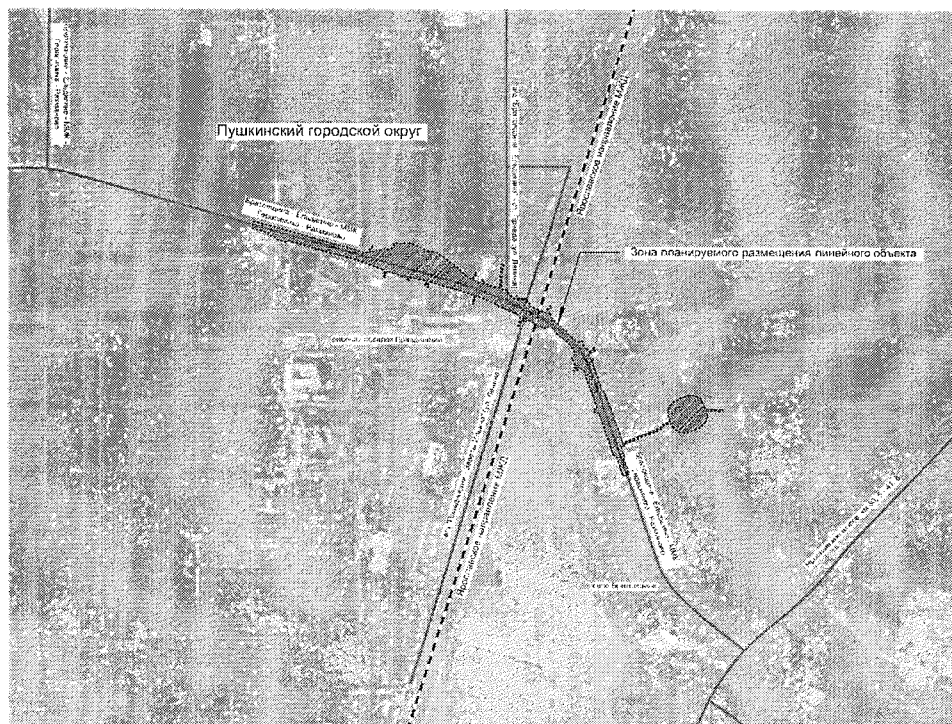
Точка	X	Y
36	502772,36	2211577,48
37	502771,65	2211579,88
38	502769,42	2211587,32
39	502780,29	2211590,61
40	502777,12	2211601,08
41	502755,09	2211609,67
42	502744,96	2211632,61
43	502723,33	2211691,29
44	502715,58	2211689,03
45	502712,66	2211688,01
46	502685,29	2211717,11
47	502685,12	2211717,81
48	502663,36	2211740,22
49	502629,51	2211802,69
50	502607,50	2211807,00
51	502605,10	2211812,40
52	502588,28	2211821,75
53	502586,92	2211818,86
54	502553,65	2211829,91
55	502550,17	2211834,22
56	502508,87	2211848,49
57	502508,82	2211848,30
58	502477,84	2211858,78
59	502447,00	2211870,60
60	502375,23	2211897,28
61	502260,01	2211937,27
62	502264,47	2211947,55
63	502256,18	2211951,05
64	502250,72	2211938,46
65	502211,99	2211951,93
66	502210,54	2211948,63
67	502186,44	2211956,73
68	502186,46	2211956,77
69	502177,12	2211960,13
70	502158,17	2211966,15

Точка	X	Y
71	502153,90	2211968,05
72	502146,81	2211946,61
73	502161,28	2211941,82
74	502200,93	2211928,71
75	502215,58	2211923,92
76	502221,74	2211913,48
77	502228,58	2211909,19
78	502243,40	2211904,31
79	502256,51	2211899,87
80	502297,98	2211885,50
81	502313,31	2211880,21
82	502343,71	2211869,91
83	502346,89	2211868,88
84	502375,66	2211859,20
85	502375,99	2211858,63
86	502385,51	2211855,45
87	502387,98	2211855,33
88	502427,76	2211842,07
89	502431,91	2211840,03
90	502437,37	2211837,87
91	502441,49	2211835,95
92	502530,05	2211804,99
93	502523,71	2211780,68
94	502568,74	2211768,55
95	502586,37	2211775,61
96	502598,10	2211771,00
97	502607,80	2211763,25
98	502615,08	2211756,88
99	502622,07	2211750,18
100	502629,30	2211743,68
101	502663,52	2211706,72
102	502671,63	2211696,54
103	502673,86	2211693,54
104	502678,96	2211685,28
105	502674,50	2211667,21
106	502673,01	2211664,00
107	502698,31	2211619,38
108	502699,12	2211616,78
109	502704,08	2211600,92
110	502710,69	2211579,73
111	502722,43	2211572,91
112	502733,58	2211546,14
113	502745,56	2211518,30
114	502749,19	2211509,01
115	502757,10	2211497,32
116	502768,55	2211471,89
117	502781,76	2211441,28

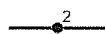









Точка	X	Y
118	502786,63	2211427,92
119	502787,40	2211418,73
120	502789,01	2211415,66
121	502796,85	2211394,64
122	502829,11	2211289,64
123	502838,90	2211254,31
124	502839,27	2211245,77
125	502850,14	2211207,06
126	502859,42	2211155,85
127	502863,71	2211144,20
128	502878,83	2211098,75
129	502888,77	2211101,63
130	502901,55	2211057,50
131	502902,15	2211045,45
132	502908,69	2211022,96
133	502985,87	2210748,91
134	502979,54	2210747,19
135	502983,59	2210729,67
136	502987,88	2210711,11
137	502988,05	2210710,39
138	502990,99	2210710,39
139	502998,32	2210702,52
140	503003,95	2210682,45
141	503011,04	2210682,99
142	503011,76	2210682,91
143	503016,09	2210667,99
144	503023,76	2210641,56
145	503027,81	2210625,25
146	502915,91	2211272,12
147	502929,86	2211275,79
148	502927,96	2211282,53
149	502914,26	2211278,92
150	502803,08	2211509,48
151	502802,93	2211516,41
152	502795,07	2211516,56
153	502795,22	2211509,53
154	502551,45	2211782,73
155	502554,00	2211792,25
156	502536,83	2211796,86
157	502534,32	2211787,47

**Документация по планировке территории для строительства путепровода
на 1+500 км автодороги Братовщина – Ельдигино – ММК – Герасимиха – Рахманово
в Пушкинском городском округе Московской области
Проект планировки территории
Раздел 2. Графическая часть**

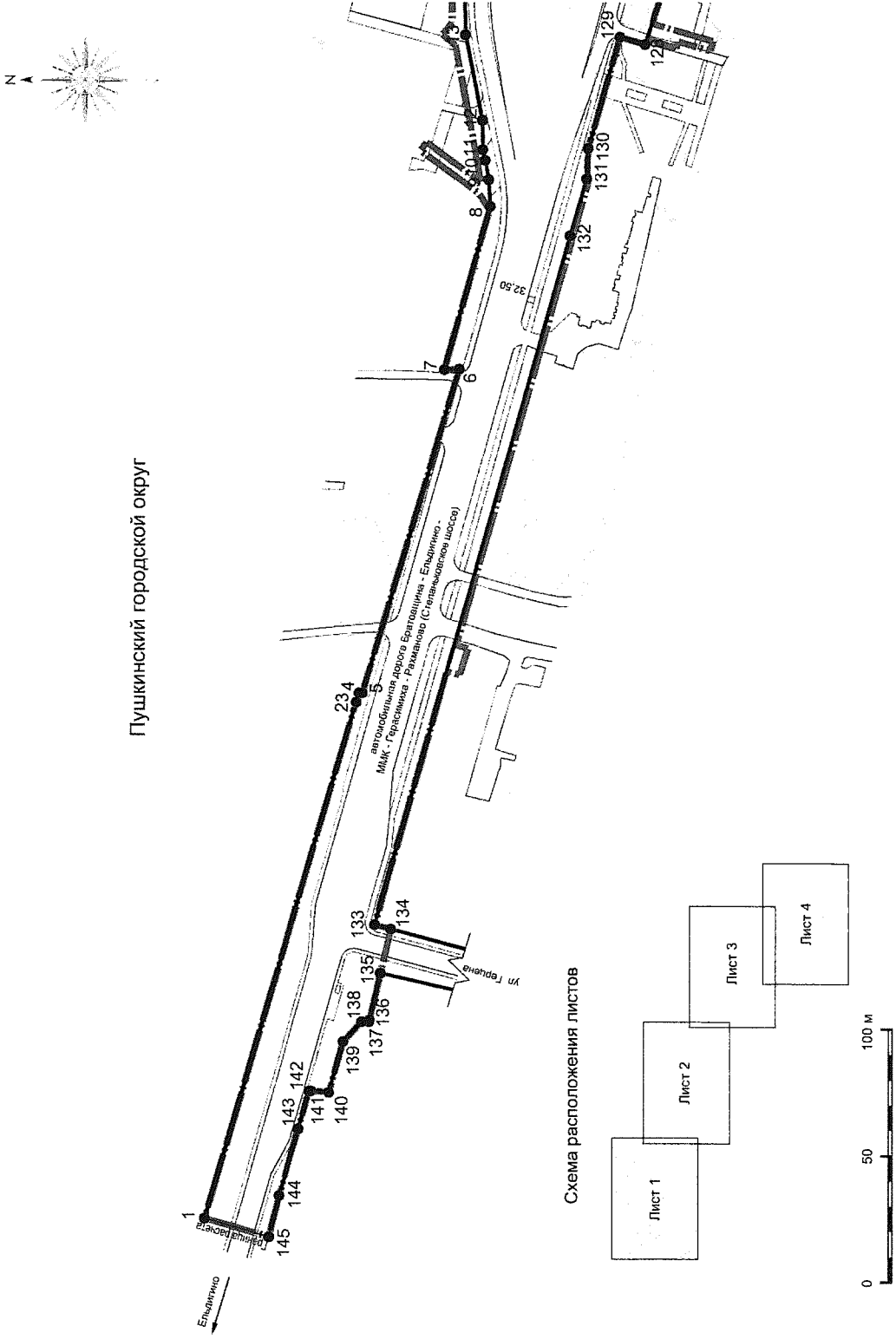
Схема расположения элемента планировочной структуры



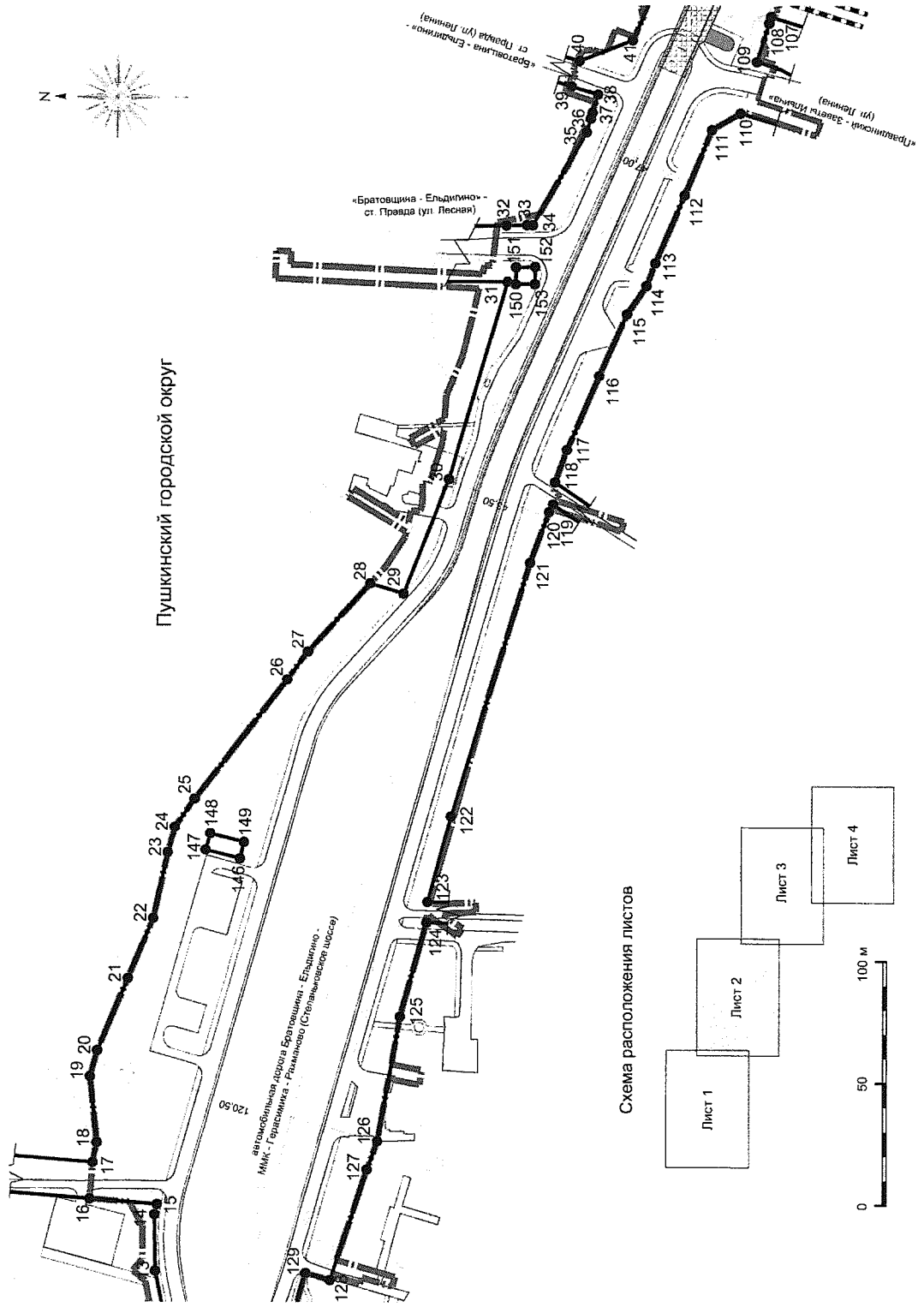
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемые красные линии с номерами характерных точек
- Границы:**
-  зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства с номерами характерных точек
-  зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с номерами характерных точек
-  территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  зоны с особыми условиями использования территорий, подлежащей установлению в связи с размещением линейного объекта, инженерных коммуникаций и сооружений, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- Пояснительные надписи:**
-  автомобильные дороги
-  магистральные железнодорожные пути (существующие)
-  магистральные железнодорожные пути (планируемые)
-  путепроводы
-  тротуары

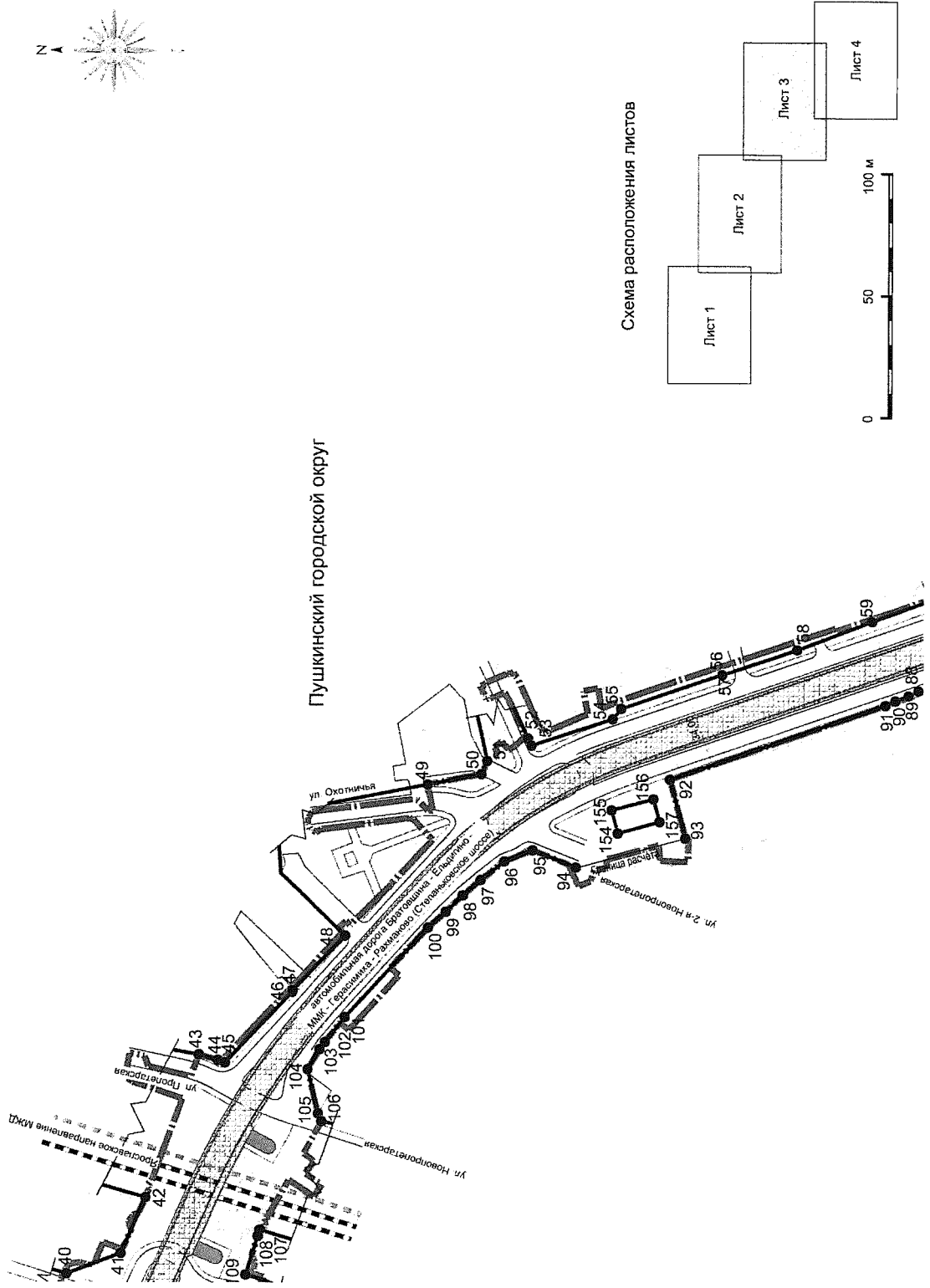
Документация по планировке территории для строительства путепровода на 1+500 км автодороги Братовищина – Ельдигино – ММК – Герасимиха – Рахманово в Пушкинском городском округе Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



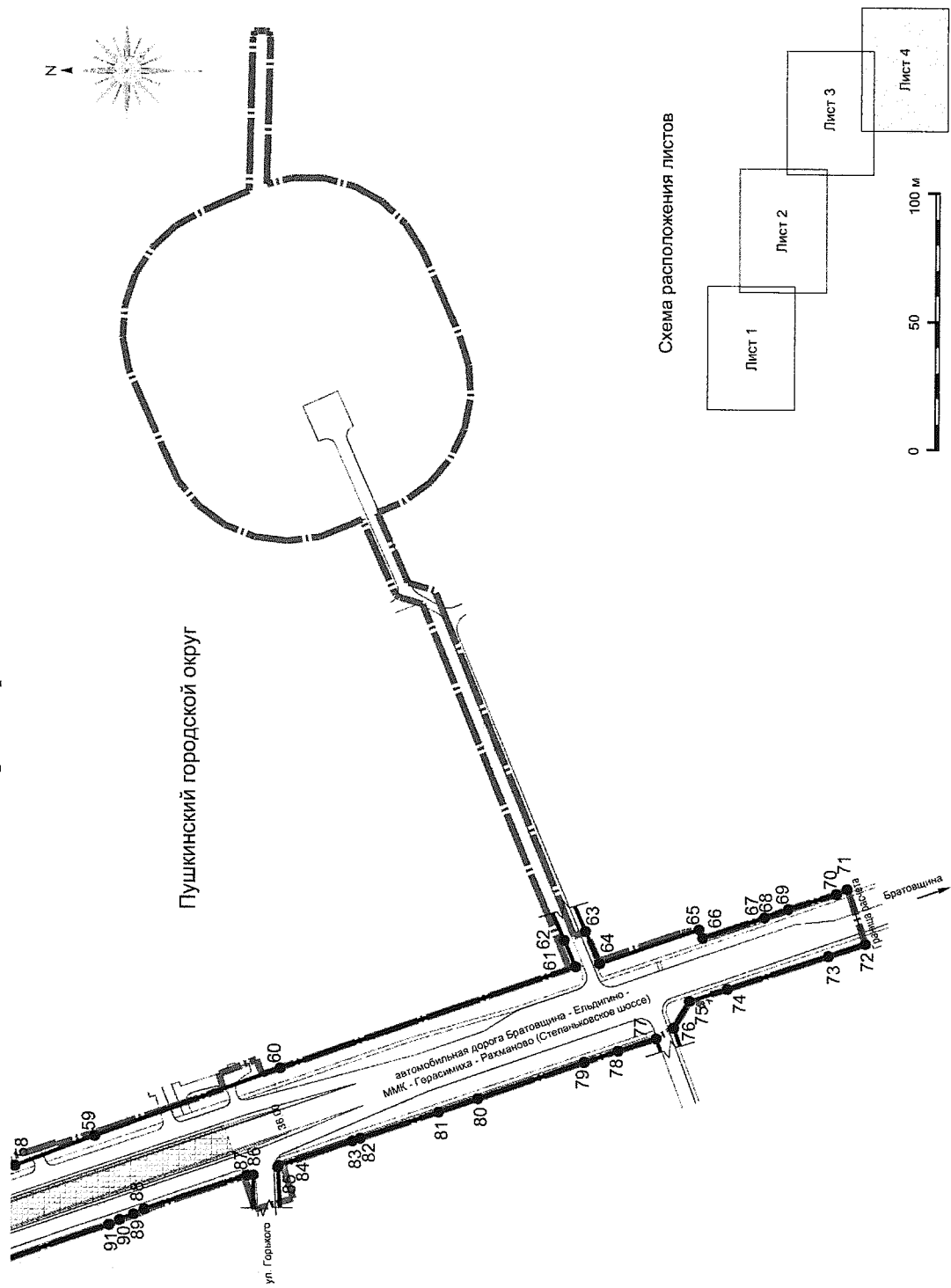
Документация по планировке территории для строительства путепровода на 1+500 км автодороги Братовщина – Ельдигино – ММК – Герасимиха – Рахманово в Пушкинском городском округе Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства путепровода на 1+500 км автодороги Братовщина – Ельдигино – ММК – Герасимиха – Рахманово в Пушкинском городском округе Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



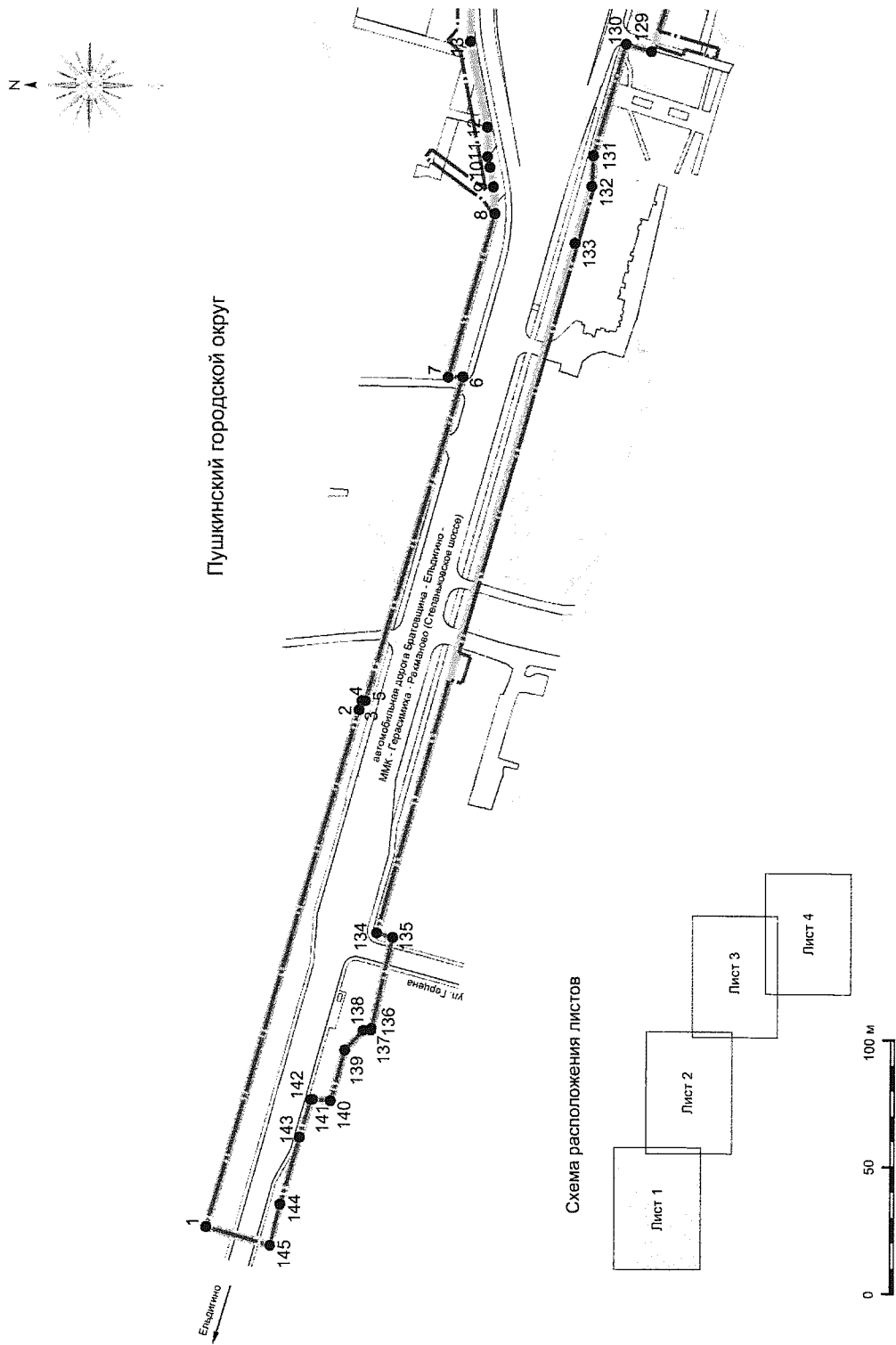
Документация по планировке территории для строительства путепровода на 1+500 км автодороги Братовщина – Ельдигино – ММК – Герасимиха – Рахманово в Пушкинском городском округе Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства путепровода на 1+500 км автодороги Братовщина – Ельдигино – ММК – Герасимиха – Рахманово в Пушкинском городском округе Московской области

Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства путепровода на 1+500 км автодороги Братовщина – Ельдигино – ММК – Герасимиха – Рахманово в Пушкинском городском округе Московской области

Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

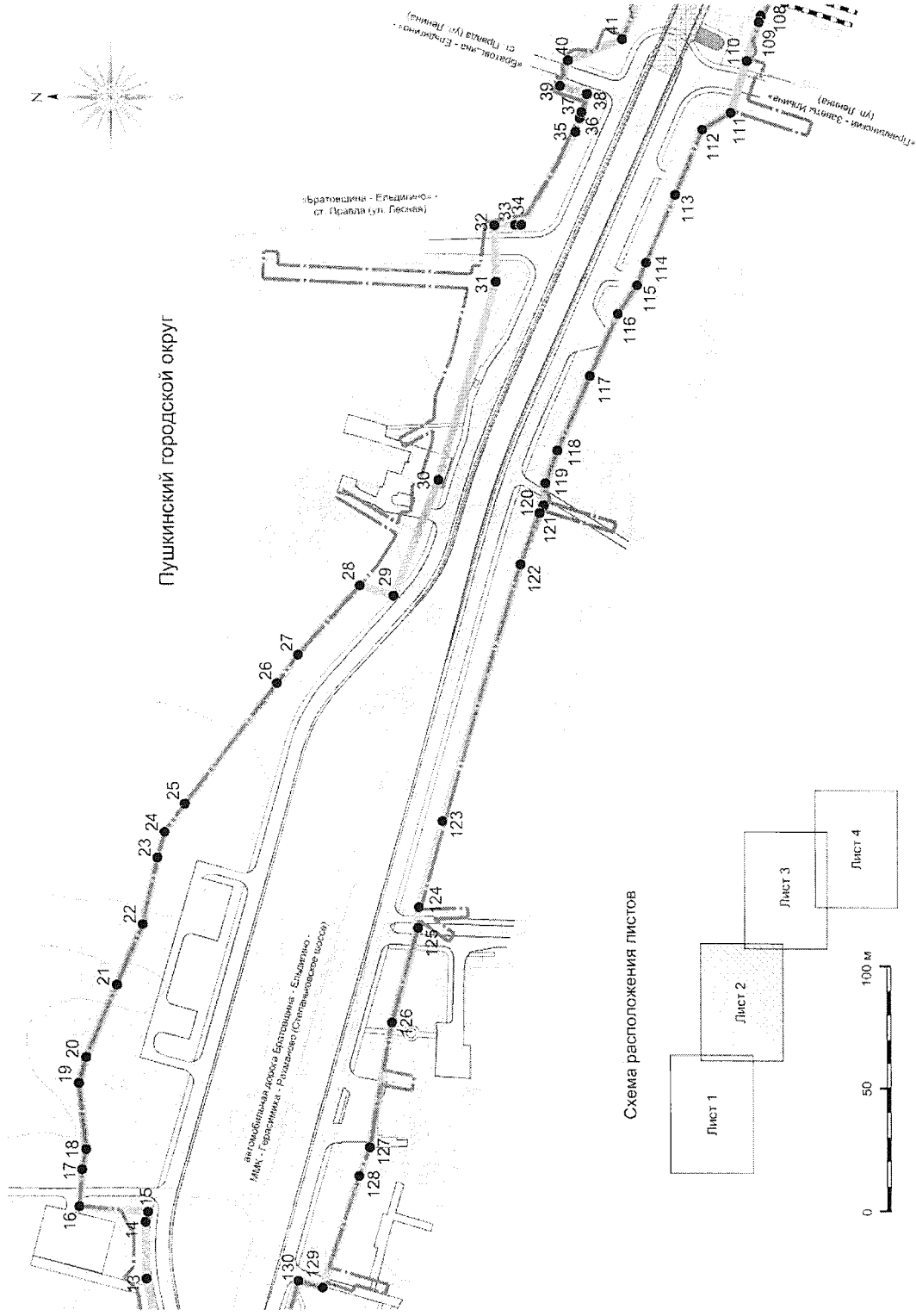
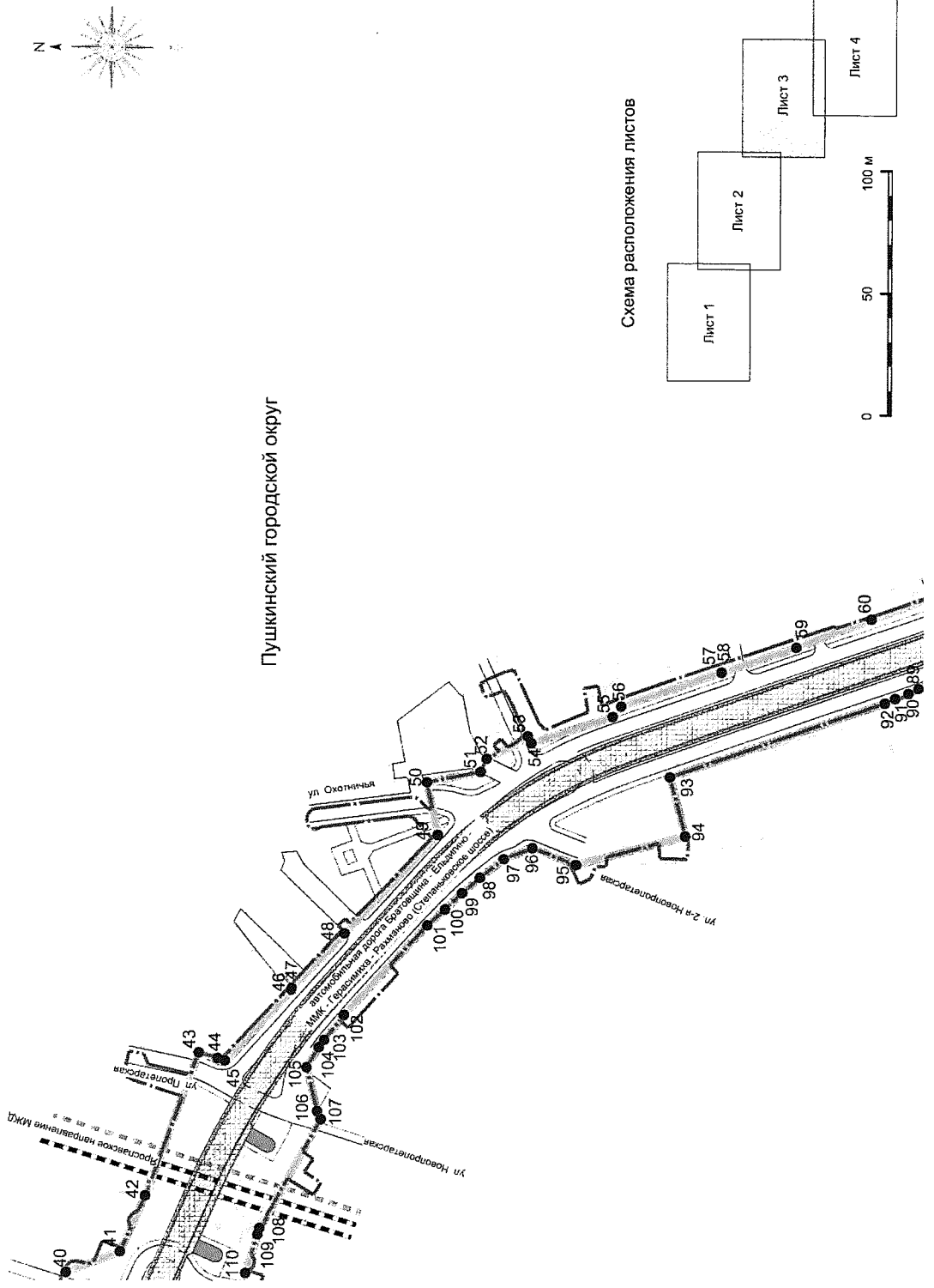


Схема расположения листов

Документация по планировке территории для строительства путепровода на 1+500 км автодороги Братовщина – Ельдигино – ММК – Герасимиха – Раханово в Пушкинском городском округе Московской области

Проект планировки территории

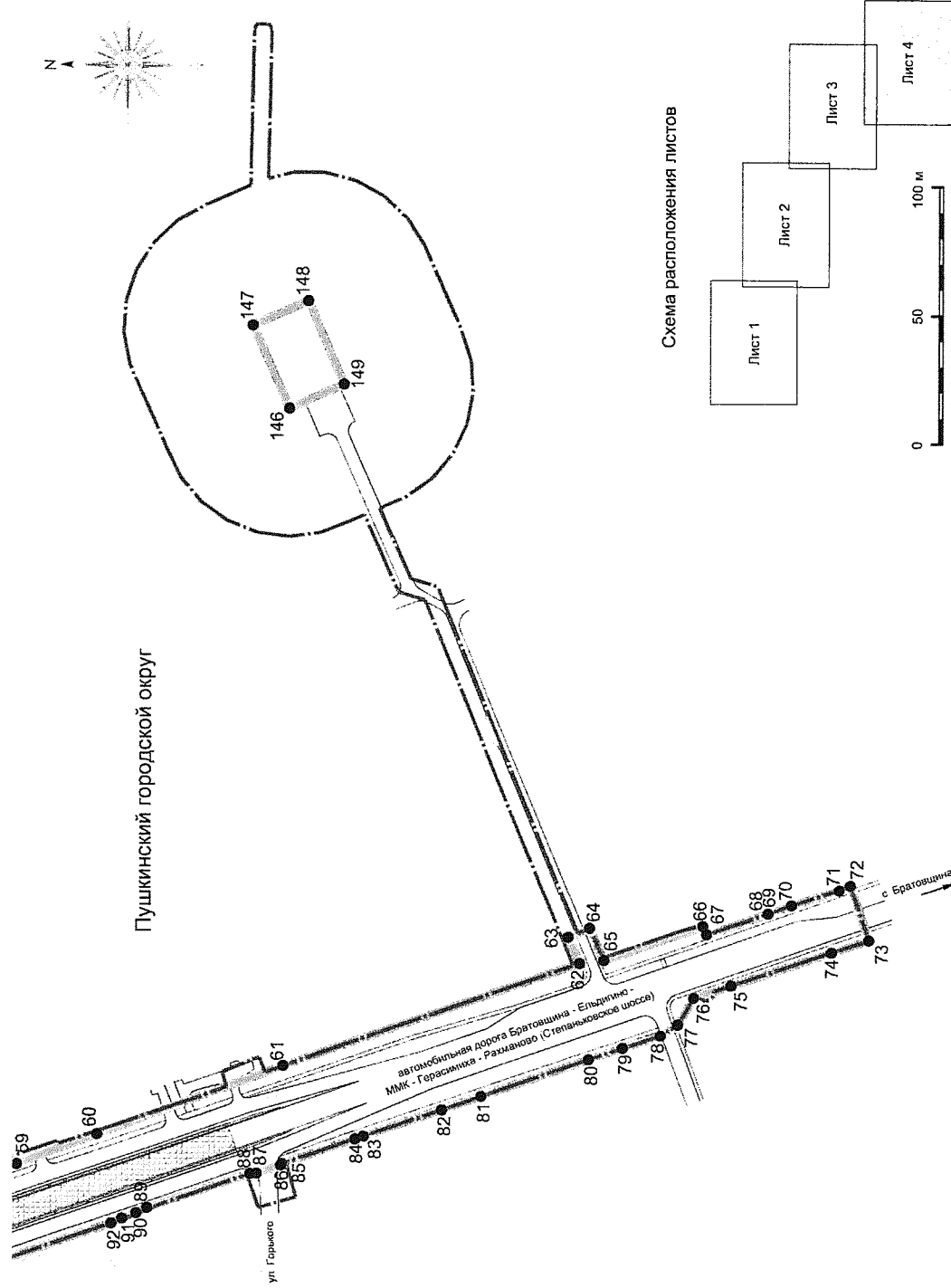
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства путепровода на 1+500 км автодороги Братовщина – Ельдигино – ММК – Герасимиха – Рахманово в Пушкинском городском округе Московской области

Проект планировки территории

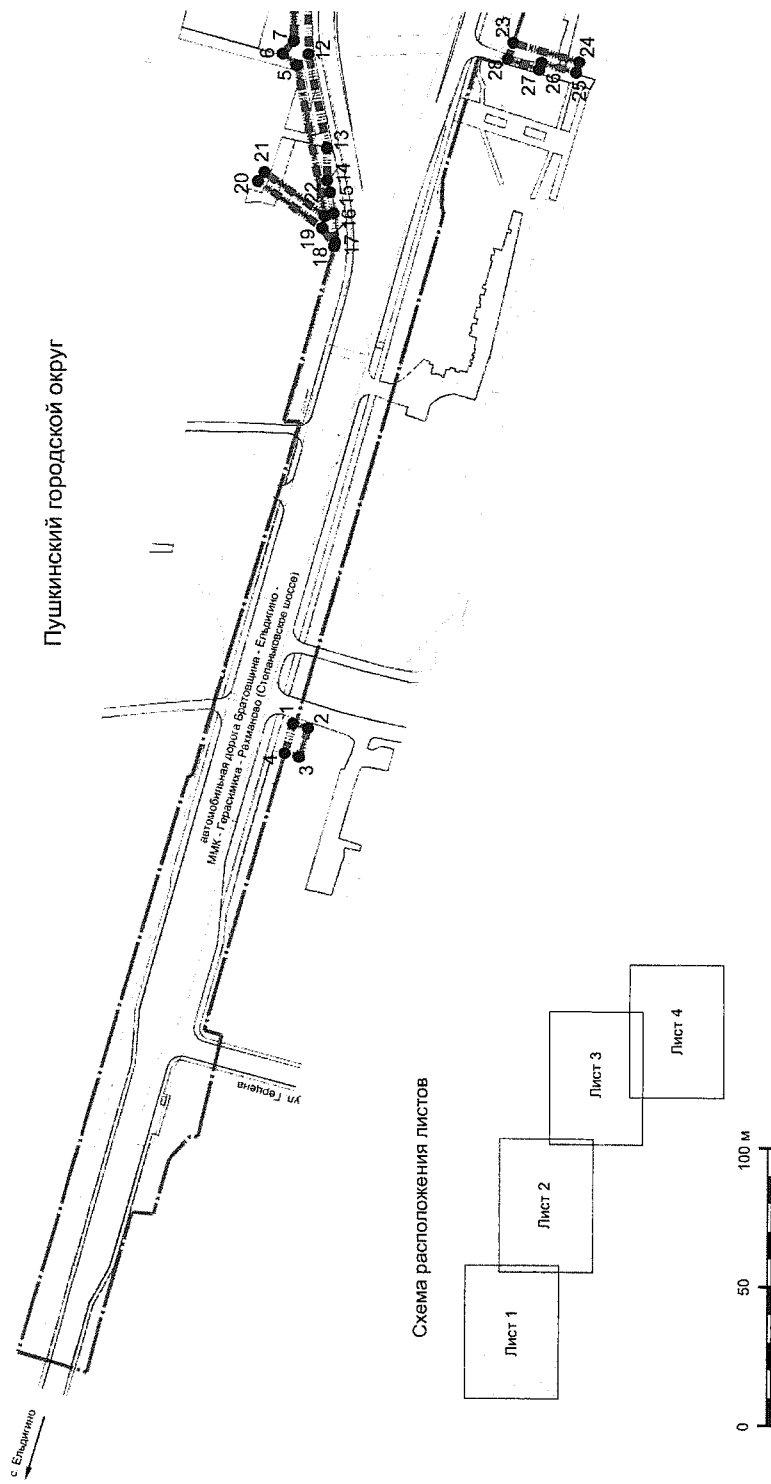
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства путепровода на 1+500 км автодороги Братовщина – Ельдигино – ММК – Герасимиха – Рахманово в Пушкинском городском округе Московской области

Проект планировки территории

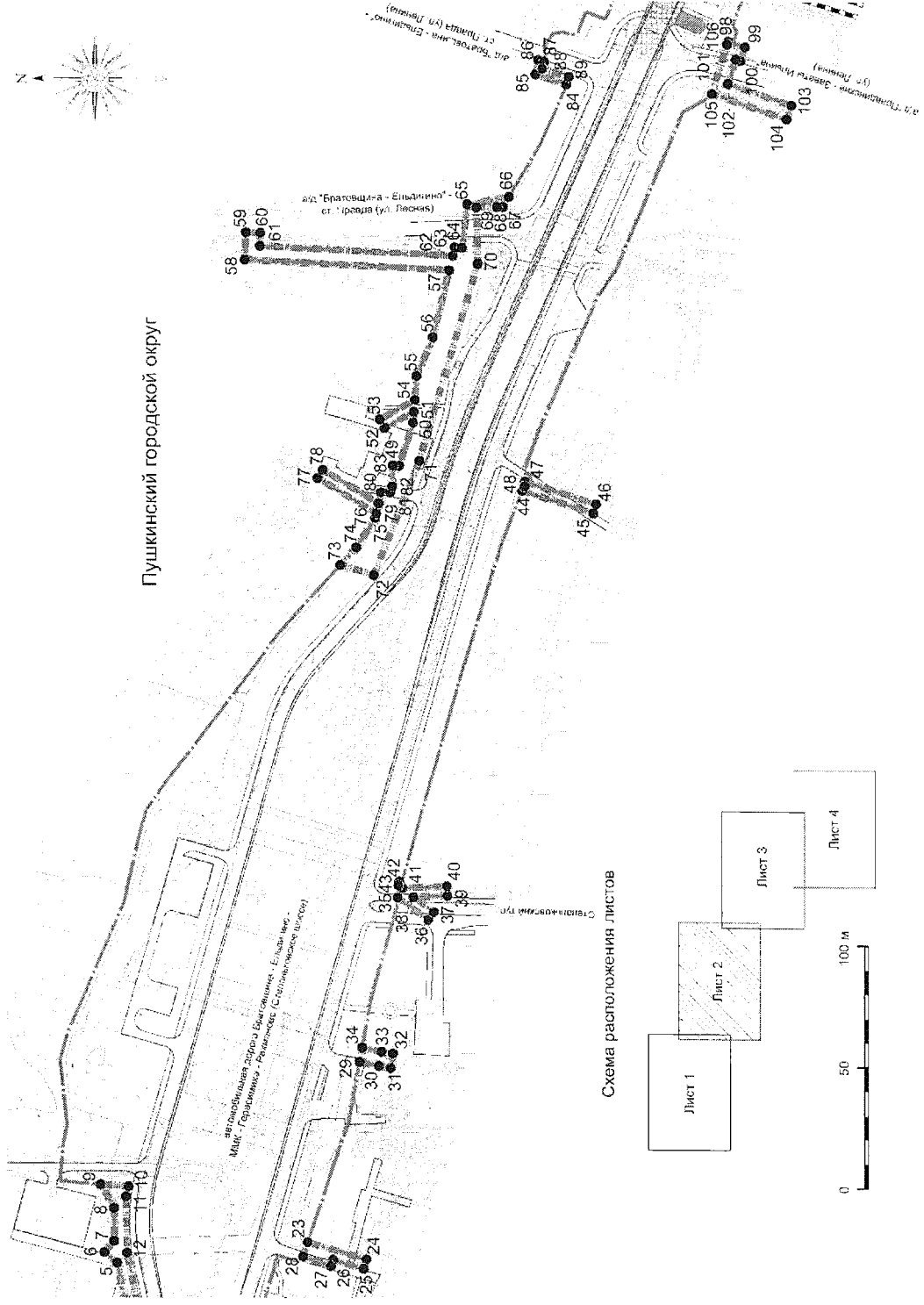
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для строительства путепровода на 1+500 км автодороги Братовщина – Ельдигино – ММК – Герасимиха – Рахманово в Пушкинском городском округе Московской области

Проект планировки территории

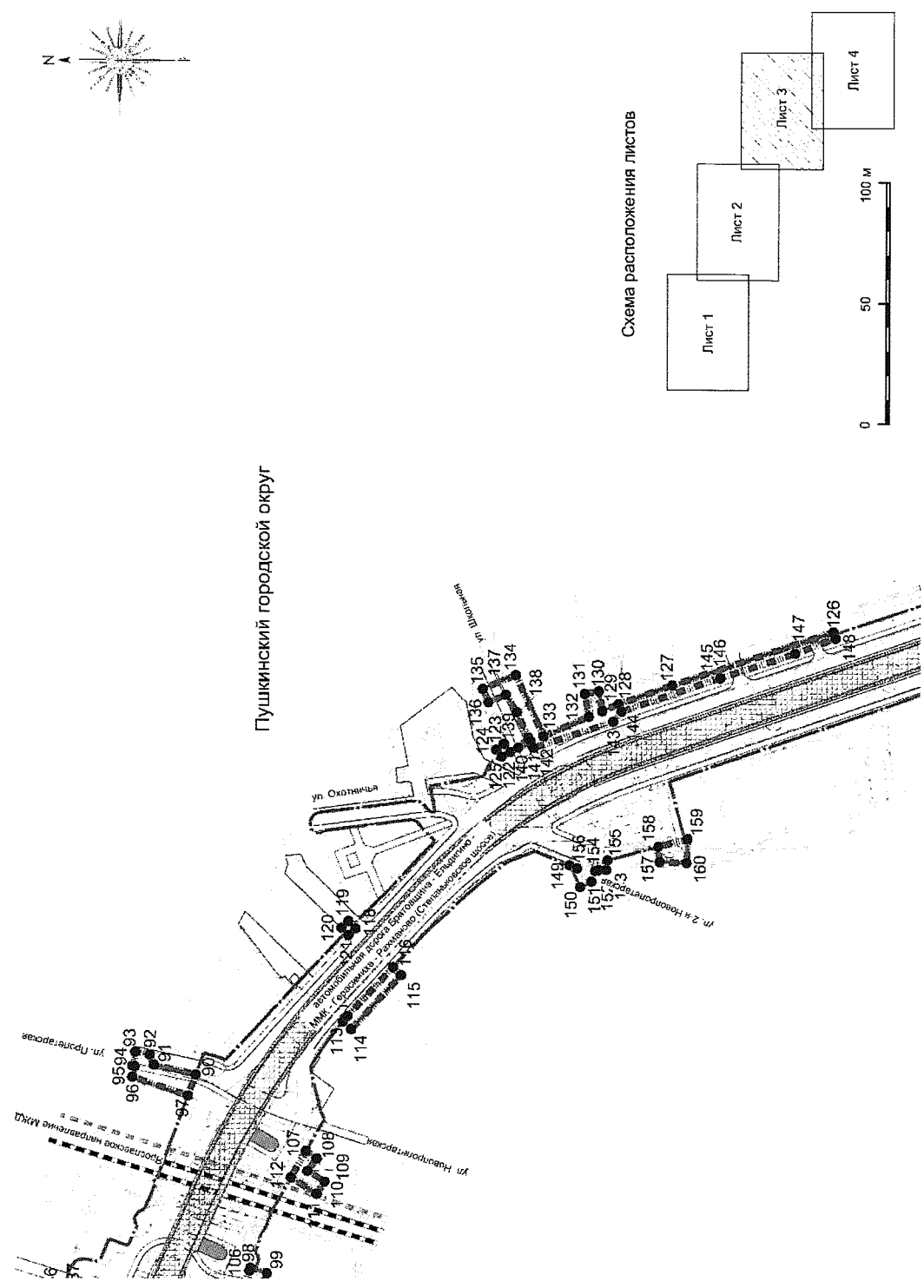
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для строительства путепровода на 1+500 км автодороги Братовщина – Ельдигино – ММК – Герасимиха – Рахманово в Пушкинском городском округе Московской области

Проект планировки территории

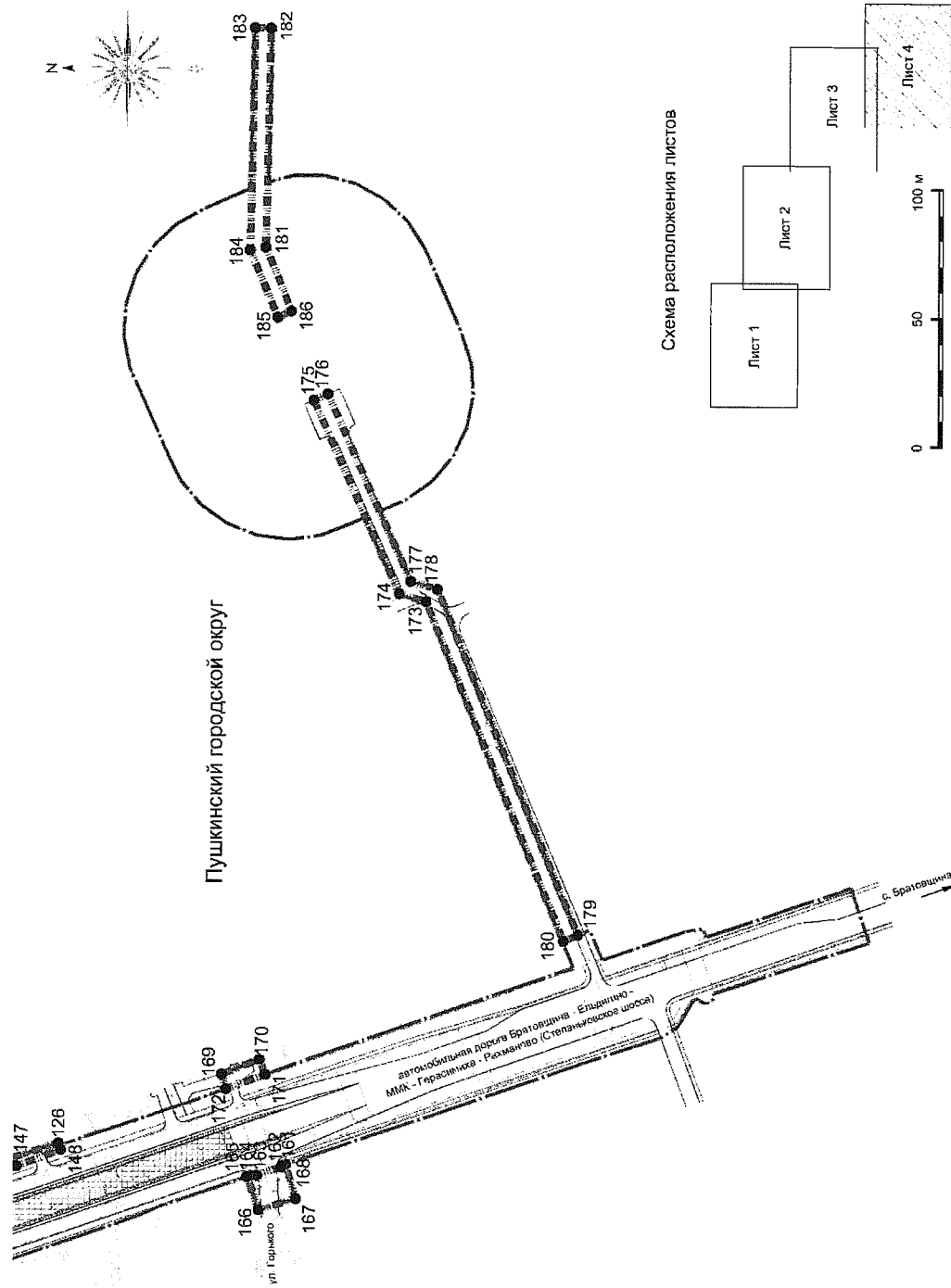
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для строительства путепровода на 1+500 км автодороги Братовщина – Ельдигино – ММК – Герасимиха – Рахманово в Пушкинском городском округе Московской области

Проект планировки территории

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



2. Проект межевания территории

Раздел 1. Текстовая часть

В проекте межевания территории для строительства путепровода на 1+500 км автодороги Братовщина – Ельдигино – ММК – Герасимиха – Рахманово в Пушкинском городском округе Московской области определено местоположение границ образуемых и изменяемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, включающих элементы их обустройства.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, в том числе возможные способы их образования представлены в таблице 1 «Образуемые земельные участки». Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных нужд, представлены в таблице 1.

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 представлены в таблице 1.

Сведения по изменяемым земельным участкам приведены в таблице 2 «Изменяемые земельные участки».

Границы образуемых и изменяемых земельных участков, а также условные номера образуемых земельных участков и номера поворотных точек их границ отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории». Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков приведен в таблице 3. Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в каталоге координат поворотных точек границ образуемых земельных участков в системе координат МСК-50.

Таблица 1

Образуемые земельные участки				
№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)/*	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
Земельные участки, образуемые в зоне планируемого размещения линейного объекта				
1	1	Автомобильный транспорт (7.2)	121	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
2	2	Автомобильный транспорт (7.2)	959	Путем раздела земельного участка
3	3	Автомобильный транспорт (7.2)	20793	Путем раздела земельного участка
4	4	Автомобильный транспорт (7.2)	6397	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)/*	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
5	8	Автомобильный транспорт (7.2)	23100	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
6	9	Автомобильный транспорт (7.2)	59	Путем раздела земельного участка
7	10	Автомобильный транспорт (7.2)	788	Путем раздела земельного участка
8	11	Автомобильный транспорт (7.2)	426	Путем раздела земельного участка
9	12	Автомобильный транспорт (7.2)	170	Путем раздела земельного участка
10	13	Автомобильный транспорт (7.2)	428	Путем раздела земельного участка
11	14	Автомобильный транспорт (7.2)	75	Путем раздела земельного участка
12	15	Автомобильный транспорт (7.2)	372	Путем раздела земельного участка
13	16	Автомобильный транспорт (7.2)	1	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
14	17	Автомобильный транспорт (7.2)	424	Путем раздела земельного участка
15	18	Автомобильный транспорт (7.2)	115	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
16	19	Автомобильный транспорт (7.2)	151	Путем раздела земельного участка
17	20	Автомобильный транспорт (7.2)	397	Путем раздела земельного участка
18	21	Автомобильный транспорт (7.2)	261	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
19	22	Автомобильный транспорт (7.2)	619	Путем раздела земельного участка
20	23	Автомобильный транспорт (7.2)	10	Путем раздела земельного участка

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)/*	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
21	24	Коммунальное обслуживание (3.1)	45	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
22	25	Автомобильный транспорт (7.2)	1771	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
23	26	Автомобильный транспорт (7.2)	334	Путем раздела земельного участка
24	27	Автомобильный транспорт (7.2)	172	Путем раздела земельного участка
25	28	Автомобильный транспорт (7.2)	4406	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
26	29	Автомобильный транспорт (7.2)	43	Путем раздела земельного участка
27	30	Автомобильный транспорт (7.2)	133	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
28	31	Автомобильный транспорт (7.2)	241	Путем раздела земельного участка
29	32	Автомобильный транспорт (7.2)	287	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
30	33	Автомобильный транспорт (7.2)	12617	Путем раздела земельного участка
31	35	Автомобильный транспорт (7.2)	8	Путем раздела земельного участка
32	36	Автомобильный транспорт (7.2)	55	Путем раздела земельного участка
33	37	Автомобильный транспорт (7.2)	18	Путем раздела земельного участка
34	38	Автомобильный транспорт (7.2)	3979	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)/*	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
35	39	Автомобильный транспорт (7.2)	37	Путем раздела земельного участка
36	40	Коммунальное обслуживание (3.1)	833	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
37	41	Коммунальное обслуживание (3.1)	100	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
38	42	Коммунальное обслуживание (3.1)	174	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого			81324	
Земельные участки, образуемые в зоне планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения				
39	43	Коммунальное обслуживание (3.1)	60	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
40	44	Коммунальное обслуживание (3.1)	586	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
41	45	Коммунальное обслуживание (3.1)	130	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
42	46	Коммунальное обслуживание (3.1)/Для производственных целей	72	Путем раздела земельного участка
43	47	Коммунальное обслуживание (3.1)/Для размещения склада и строительства магазина	5	Путем раздела земельного участка

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)/*	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
44	48	Коммунальное обслуживание (3.1)/Для производственных целей	25	Путем раздела земельного участка
45	49	Коммунальное обслуживание (3.1)	108	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
46	50	Коммунальное обслуживание (3.1)/Для ведения личного подсобного хозяйства	2	Путем раздела земельного участка
47	51	Коммунальное обслуживание (3.1)/Для размещения лечебно-профилактического учреждения	1476	Путем раздела земельного участка
48	52	Коммунальное обслуживание (3.1)/Земельные участки (территории) общего пользования	96	Путем раздела земельного участка
49	53	Коммунальное обслуживание (3.1)	417	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
50	54	Коммунальное обслуживание (3.1)/Земельные участки (территории) общего пользования	102	Путем раздела земельного участка
51	55	Коммунальное обслуживание (3.1)/Под индивидуальное жилищное строительство	28	Путем раздела земельного участка

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)/*	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
52	56	Коммунальное обслуживание (3.1)/Под индивидуальное жилищное строительство	10	Путем раздела земельного участка
53	57	Коммунальное обслуживание (3.1)	2	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
54	58	Коммунальное обслуживание (3.1)	121	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
55	59	Коммунальное обслуживание (3.1)	7	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
56	60	Коммунальное обслуживание (3.1)/Под индивидуальное жилищное строительство	42	Путем раздела земельного участка
57	61	Коммунальное обслуживание (3.1)/Для производственной деятельности	9	Путем раздела земельного участка
58	62	Коммунальное обслуживание (3.1)	3	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
59	63	Коммунальное обслуживание (3.1)/Общее пользование территории	249	Путем раздела земельного участка

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)/*	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
60	64	Коммунальное обслуживание (3.1)	33	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
61	65	Коммунальное обслуживание (3.1)	213	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
62	66	Коммунальное обслуживание (3.1)/Для торговой деятельности	13	Путем раздела земельного участка
63	67	Коммунальное обслуживание (3.1)	2	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
64	68	Коммунальное обслуживание (3.1)/Для строительства магазина по продаже стройматериалов	122	Путем раздела земельного участка
65	69	Коммунальное обслуживание (3.1)	8	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
66	70	Коммунальное обслуживание (3.1)	16	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
67	71	Коммунальное обслуживание (3.1)	16	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)/*	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
68	72	Коммунальное обслуживание (3.1)/Для ведения личного подсобного хозяйства	4	Путем раздела земельного участка
69	73	Коммунальное обслуживание (3.1)/Под индивидуальное жилищное строительство	30	Путем раздела земельного участка
70	74	Коммунальное обслуживание (3.1)	43	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
71	75	Коммунальное обслуживание (3.1)	63	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
72	76	Коммунальное обслуживание (3.1)/Магазины	376	Путем раздела земельного участка
73	77	Коммунальное обслуживание (3.1)	25	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
74	78	Коммунальное обслуживание (3.1)/Под индивидуальное жилищное строительство	147	Путем раздела земельного участка
75	79	Коммунальное обслуживание (3.1)/Под индивидуальное жилищное строительство	114	Путем раздела земельного участка
76	80	Коммунальное обслуживание (3.1)/Под индивидуальное жилищное строительство	56	Путем раздела земельного участка

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)/*	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
77	81	Коммунальное обслуживание (3.1)	96	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
78	82	Коммунальное обслуживание (3.1)/Для производственной деятельности	21	Путем раздела земельного участка
79	83	Коммунальное обслуживание (3.1)	135	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
80	84	Коммунальное обслуживание (3.1)/Для индивидуального жилищного строительства	51	Путем раздела земельного участка
81	85	Коммунальное обслуживание (3.1)	1405	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
82	86	Коммунальное обслуживание (3.1)	679	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
83	87	Коммунальное обслуживание (3.1)/Земельные участки (территории) общего пользования	17	Путем раздела земельного участка
84	88	Коммунальное обслуживание (3.1)	96	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого			7331	

* указан вид разрешенного использования в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости.

Изменяемые земельные участки

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв. м	
			Всего земельного участка	В границах зон планируемого размещения объектов
1	2	50:13:0050202:110	111 816	959
2	-	50:13:0050203:1140	58	-
3	3	50:13:0000000:84117	47 478	20793
	-			-
4	9	50:13:0050204:245	8 376	59
	48			25
5	10	50:13:0050204:244	5 821	788
	46			72
6	11	50:13:0050204:19	3 000	426
	47			5
7	12	50:13:0050204:1496	712	170
8	13	50:13:0050204:298	1 594	428
9	14	50:13:0050204:1292	426	75
10	15	50:13:0050204:254	2 423	372
11	17	50:13:0050204:1291	4 095	424
12	19	50:13:0050204:214	867	151
13	20	50:13:0050204:1556	20 152	397
	63			249
14	50	50:13:0050204:301	1 142	2
15	56	50:13:0050202:54		10
	60			42
16	61	50:13:0050204:283	4 640	9
17	22	50:13:0000000:83777	15 736	619
	23			10
	52			96
	54			102
18	26	50:13:0050202:275	492	334
19	27	50:13:0050202:69	492	172
20	29	50:13:0050208:145	1 391	43
21	31	50:13:0050208:127	1 373	241
	66			13
22	33	50:13:0000000:83930	27 827	12617
23	35	50:13:0050208:46	949	8
	72			4
24	36	50:13:0050208:39	241	55
	37			18
	73			30
25	39	50:13:0000000:80418	5 473	37
26	51	50:13:0050202:23	14 180	1476
27	55	50:13:0050202:24	567	28
28	68	50:13:0050208:45	1 350	122
29	76	50:13:0050414:676	1 200	376

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв. м	
			Всего земельного участка	В границах зон планируемого размещения объектов
30	78	50:13:0050414:4	1 634	147
31	79	50:13:0050414:40	1 541	114
32	80	50:13:0050414:66	1 524	56
33	82	50:13:0050208:123	3 497	21
34	84	50:13:0080308:164	990	51
35	87	50:13:0050414:1743	2 079	17

Таблица 3
Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков
Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	503043.67	2210650.59
2	503033.27	2210691.13
3	503030.26	2210693.71
4	503018.96	2210732.78
5	503017.05	2210739.35
6	503011.58	2210757.21
7	503012.16	2210755.16
8	503037.20	2210667.42
9	503042.10	2210650.24
1	503043.67	2210650.59
2		
10	503052.99	2210632.53
11	502993.17	2210837.64
12	502993.03	2210837.63
13	502992.13	2210840.72
14	502989.38	2210840.56
15	502996.72	2210814.22
16	502998.36	2210805.66
17	502998.09	2210801.24
18	503011.57	2210757.24
6	503011.58	2210757.21
5	503017.05	2210739.35
4	503018.96	2210732.78
3	503030.26	2210693.71
2	503033.27	2210691.13

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	503043.67	2210650.59
19	503040.81	2210649.95
20	503046.45	2210630.64
10	503052.99	2210632.53
3		
8	503037.20	2210667.42
7	503012.16	2210755.16
18	503011.57	2210757.24
17	502998.09	2210801.24
21	502998.28	2210804.40
22	502988.62	2210838.70
23	502988.62	2210838.71
24	502962.82	2210929.91
25	502938.69	2211015.55
26	502915.50	2211098.35
27	502915.49	2211098.38
28	502898.68	2211157.63
29	502875.31	2211240.59
30	502849.00	2211333.82
31	502848.98	2211333.88
32	502833.85	2211386.16
33	502833.73	2211386.55
34	502830.60	2211395.95
35	502827.12	2211407.87
36	502827.00	2211408.27
37	502822.04	2211422.98

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
38	502821.90	2211423.35
39	502816.61	2211437.22
40	502816.51	2211437.47
41	502812.89	2211446.21
42	502812.59	2211446.87
43	502786.46	2211499.05
44	502766.94	2211538.43
45	502760.43	2211553.98
46	502753.86	2211571.92
47	502753.65	2211572.46
48	502735.45	2211614.39
49	502729.79	2211628.31
50	502710.43	2211622.82
51	502716.97	2211606.75
52	502717.06	2211606.53
53	502717.76	2211604.91
54	502723.06	2211606.59
55	502729.10	2211587.53
56	502725.76	2211586.47
57	502735.18	2211564.77
58	502741.72	2211546.89
59	502741.89	2211546.46
60	502747.99	2211531.89
61	502749.92	2211527.73
62	502754.67	2211518.14
63	502756.01	2211517.92
64	502765.52	2211496.27
65	502768.55	2211490.15
66	502768.57	2211490.12
67	502794.55	2211438.24
68	502797.97	2211429.96
69	502803.15	2211416.40
70	502807.98	2211402.07
71	502811.45	2211390.17
72	502811.56	2211389.80
73	502814.69	2211380.41
74	502829.76	2211328.35
75	502856.06	2211235.16
76	502879.43	2211152.20

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
77	502879.43	2211152.18
78	502896.24	2211092.93
79	502919.44	2211010.15
80	502919.44	2211010.14
81	502943.57	2210924.48
82	502943.57	2210924.47
83	502969.37	2210833.27
84	502992.91	2210749.72
85	502992.92	2210749.69
86	503003.89	2210711.26
87	503014.86	2210699.60
88	503015.12	2210698.63
89	503015.53	2210697.72
90	503014.37	2210697.20
91	503005.08	2210707.07
92	503017.97	2210661.93
93	503028.38	2210625.41
20	503046.45	2210630.64
19	503040.81	2210649.95
9	503042.10	2210650.24
8	503037.20	2210667.42
4		
74	502829.76	2211328.35
73	502814.69	2211380.41
72	502811.56	2211389.80
71	502811.45	2211390.17
70	502807.98	2211402.07
69	502803.15	2211416.40
68	502797.97	2211429.96
67	502794.55	2211438.24
66	502768.57	2211490.12
65	502768.55	2211490.15
64	502765.52	2211496.27
63	502756.01	2211517.92
94	502765.47	2211496.36
95	502776.71	2211470.77
96	502769.66	2211469.71
97	502770.14	2211468.21
98	502781.76	2211441.28

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
99	502781.91	2211440.87
100	502787.57	2211441.36
101	502792.38	2211431.88
102	502786.63	2211427.92
103	502787.40	2211418.73
104	502789.01	2211415.66
105	502796.85	2211394.64
106	502800.90	2211381.44
107	502812.25	2211384.71
108	502822.01	2211346.52
109	502826.98	2211329.67
110	502817.47	2211327.52
111	502829.11	2211289.64
112	502838.90	2211254.31
113	502839.27	2211245.77
114	502851.52	2211246.28
115	502852.17	2211244.36
116	502852.95	2211241.54
117	502852.94	2211241.54
118	502863.38	2211203.91
119	502869.75	2211180.31
120	502875.22	2211160.02
121	502874.35	2211153.03
122	502860.48	2211152.97
123	502863.71	2211144.20
451	502878.83	2211098.75
402	502888.77	2211101.63
401	502901.55	2211057.5
124	502902.15	2211045.45
125	502908.69	2211022.96
126	502985.87	2210748.90
127	502979.54	2210747.19
128	502987.88	2210711.11
129	502988.05	2210710.39
130	502990.99	2210710.39
131	502998.32	2210702.52
132	503003.95	2210682.45
133	503011.04	2210682.99
134	503011.76	2210682.91

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
135	503016.09	2210667.99
136	503023.76	2210641.56
137	503027.81	2210625.25
93	503028.38	2210625.41
92	503017.97	2210661.93
91	503005.08	2210707.07
138	502997.76	2210714.85
139	502994.36	2210713.71
140	502993.73	2210715.61
141	502998.34	2210717.15
142	503003.89	2210711.25
85	502992.92	2210749.69
84	502992.91	2210749.72
83	502969.37	2210833.27
82	502943.57	2210924.47
81	502943.57	2210924.48
80	502919.44	2211010.14
79	502919.44	2211010.15
78	502896.24	2211092.93
77	502879.43	2211152.18
76	502879.43	2211152.20
75	502856.06	2211235.16
74	502829.76	2211328.35
8		
154	502806.02	2211515.32
155	502802.96	2211515.28
156	502803.08	2211509.48
157	502795.22	2211509.53
158	502795.10	2211515.17
159	502788.03	2211515.08
160	502781.08	2211514.24
161	502779.19	2211513.72
43	502786.46	2211499.05
42	502812.59	2211446.87
41	502812.89	2211446.21
40	502816.51	2211437.47
39	502816.61	2211437.22
38	502821.90	2211423.35
37	502822.04	2211422.98

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
36	502827.00	2211408.27
35	502827.12	2211407.87
34	502830.60	2211395.95
33	502833.73	2211386.55
32	502833.85	2211386.16
31	502848.98	2211333.88
30	502849.00	2211333.82
29	502875.31	2211240.59
28	502898.68	2211157.63
27	502915.49	2211098.38
26	502915.50	2211098.35
25	502938.69	2211015.55
24	502962.82	2210929.91
23	502988.62	2210838.71
22	502988.62	2210838.70
21	502998.28	2210804.40
17	502998.09	2210801.24
162	502998.28	2210804.39
16	502998.36	2210805.66
15	502996.72	2210814.22
14	502989.38	2210840.56
13	502992.13	2210840.72
152	502991.95	2210841.35
151	502990.66	2210841.30
150	502952.60	2210970.13
149	502958.48	2210969.96
163	502940.38	2211034.57
164	502941.05	2211045.14
165	502942.39	2211052.77
166	502943.38	2211056.98
167	502943.53	2211068.62
168	502950.33	2211102.44
169	502950.66	2211125.67
170	502949.66	2211129.79
171	502977.32	2211132.00
172	502976.12	2211146.95
173	502974.45	2211155.18
174	502977.25	2211182.28
175	502974.29	2211192.89

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
176	502961.76	2211222.58
177	502951.30	2211247.37
178	502945.30	2211274.70
179	502942.40	2211285.14
180	502934.34	2211296.75
181	502896.76	2211346.15
182	502888.06	2211357.74
183	502862.62	2211386.04
184	502848.92	2211381.85
185	502830.30	2211429.22
186	502806.46	2211510.45
187	502806.56	2211515.31
154	502806.02	2211515.32
188	502927.96	2211282.53
189	502914.26	2211278.92
190	502915.91	2211272.12
191	502929.86	2211275.79
188	502927.96	2211282.53
9		
114	502851.52	2211246.28
113	502839.27	2211245.77
192	502840.58	2211241.11
116	502852.95	2211241.54
115	502852.17	2211244.36
114	502851.52	2211246.28
10		
117	502852.94	2211241.54
192	502840.58	2211241.11
193	502850.14	2211207.06
194	502854.98	2211180.37
119	502869.75	2211180.31
118	502863.38	2211203.91
117	502852.94	2211241.54
11		
119	502869.75	2211180.31
194	502854.98	2211180.37
195	502859.42	2211155.85
122	502860.48	2211152.97
121	502874.35	2211153.03

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
120	502875.22	2211160.02
119	502869.75	2211180.31
12		
108	502822.01	2211346.52
196	502812.48	2211343.77
110	502817.47	2211327.52
109	502826.98	2211329.67
108	502822.01	2211346.52
13		
107	502812.25	2211384.71
106	502800.90	2211381.44
196	502812.48	2211343.77
108	502822.01	2211346.52
107	502812.25	2211384.71
14		
100	502787.57	2211441.36
99	502781.91	2211440.87
102	502786.63	2211427.92
101	502792.38	2211431.88
100	502787.57	2211441.36
15		
197	502747.97	2211531.94
198	502731.65	2211567.19
199	502730.67	2211566.87
200	502730.63	2211566.86
201	502725.54	2211565.43
202	502733.58	2211546.14
203	502744.90	2211519.85
204	502754.33	2211518.20
61	502749.92	2211527.73
60	502747.99	2211531.89
197	502747.97	2211531.94
16		
62	502754.67	2211518.14
61	502749.92	2211527.73
204	502754.33	2211518.20
62	502754.67	2211518.14
17		
95	502776.71	2211470.77

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
94	502765.47	2211496.36
63	502756.01	2211517.92
62	502754.67	2211518.14
62	502754.67	2211518.14
204	502754.33	2211518.20
203	502744.90	2211519.85
205	502745.56	2211518.30
206	502749.19	2211509.01
207	502757.10	2211497.32
208	502768.55	2211471.89
209	502769.50	2211469.69
96	502769.66	2211469.71
95	502776.71	2211470.77
18		
56	502725.76	2211586.47
210	502710.13	2211581.52
211	502710.69	2211579.73
212	502725.28	2211584.08
213	502730.67	2211566.89
214	502725.54	2211565.45
201	502725.54	2211565.43
200	502730.63	2211566.86
199	502730.67	2211566.87
198	502731.65	2211567.19
197	502747.97	2211531.94
59	502741.89	2211546.46
58	502741.72	2211546.89
57	502735.18	2211564.77
56	502725.76	2211586.47
19		
212	502725.28	2211584.08
211	502710.69	2211579.73
215	502722.43	2211572.91
214	502725.54	2211565.45
213	502730.67	2211566.89
212	502725.28	2211584.08
20		
53	502717.76	2211604.91
216	502704.18	2211600.61

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
210	502710.13	2211581.52
55	502729.10	2211587.53
54	502723.06	2211606.59
53	502717.76	2211604.91
53	502717.76	2211604.91
21		
50	502710.43	2211622.82
217	502698.53	2211619.45
218	502698.31	2211619.38
219	502698.93	2211617.39
220	502699.12	2211616.78
221	502704.08	2211600.92
216	502704.18	2211600.61
53	502717.76	2211604.91
52	502717.06	2211606.53
51	502716.97	2211606.75
50	502710.43	2211622.82
22		
222	502795.27	2211535.18
223	502787.22	2211535.07
224	502786.15	2211535.00
225	502777.95	2211534.01
226	502776.52	2211533.73
227	502771.06	2211532.24
228	502770.16	2211531.93
161	502779.19	2211513.72
160	502781.08	2211514.24
159	502788.03	2211515.08
158	502795.10	2211515.17
229	502795.07	2211516.56
230	502802.93	2211516.41
155	502802.96	2211515.28
154	502806.02	2211515.32
187	502806.56	2211515.31
231	502806.93	2211533.58
232	502798.52	2211533.75
233	502796.10	2211533.76
222	502795.27	2211535.18
23		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
230	502802.93	2211516.41
229	502795.07	2211516.56
158	502795.10	2211515.17
155	502802.96	2211515.28
230	502802.93	2211516.41
24		
155	502802.96	2211515.28
158	502795.10	2211515.17
157	502795.22	2211509.53
156	502803.08	2211509.48
155	502802.96	2211515.28
25		
234	502777.31	2211600.45
235	502748.11	2211591.41
236	502743.55	2211606.11
237	502739.01	2211620.81
238	502748.83	2211623.85
239	502744.96	2211632.61
49	502729.79	2211628.31
48	502735.45	2211614.39
47	502753.65	2211572.46
46	502753.86	2211571.92
45	502760.43	2211553.98
44	502766.94	2211538.43
228	502770.16	2211531.93
227	502771.06	2211532.24
226	502776.52	2211533.73
225	502777.95	2211534.01
224	502786.15	2211535.00
223	502787.22	2211535.07
222	502795.27	2211535.18
240	502774.05	2211571.82
241	502772.36	2211577.48
242	502771.65	2211579.88
243	502769.42	2211587.32
244	502780.29	2211590.61
234	502777.31	2211600.45
26		
245	502755.09	2211609.67

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
246	502747.79	2211607.42
236	502743.55	2211606.11
235	502748.11	2211591.41
234	502777.31	2211600.45
247	502777.12	2211601.08
245	502755.09	2211609.67
27		
238	502748.83	2211623.85
237	502739.01	2211620.81
236	502743.55	2211606.11
246	502747.79	2211607.42
245	502755.09	2211609.67
238	502748.83	2211623.85
28		
248	502715.58	2211689.03
249	502710.48	2211687.25
250	502704.68	2211694.01
251	502692.71	2211707.96
252	502691.44	2211710.57
253	502685.29	2211717.11
254	502685.12	2211717.81
255	502663.36	2211740.22
388	502625.05	2211781.01
389	502629.51	2211802.69
390	502607.50	2211807.00
391	502605.10	2211812.40
392	502588.28	2211821.75
393	502586.92	2211818.86
394	502553.65	2211829.91
395	502550.17	2211834.22
396	502508.87	2211848.49
397	502508.82	2211848.30
398	502477.84	2211858.78
399	502447.00	2211870.60
400	502375.23	2211897.28
611	502260.01	2211937.27
407	502264.47	2211947.55
408	502256.18	2211951.05
409	502250.72	2211938.46

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
410	502211.99	2211951.93
411	502210.54	2211948.63
412	502186.44	2211956.73
413	502186.46	2211956.77
414	502177.12	2211960.13
415	502158.17	2211966.15
416	502153.90	2211968.05
313	502152.42	2211963.59
312	502180.89	2211953.86
360	502249.13	2211930.58
359	502313.59	2211908.82
358	502313.62	2211908.80
357	502380.52	2211885.94
356	502444.41	2211864.26
355	502502.24	2211844.59
354	502502.25	2211844.58
353	502539.66	2211831.81
352	502539.99	2211831.69
351	502563.36	2211822.78
350	502563.43	2211822.75
349	502572.68	2211819.13
348	502573.37	2211818.83
347	502584.22	2211813.62
346	502585.13	2211813.12
345	502595.22	2211806.90
344	502596.16	2211806.24
343	502604.06	2211800.02
342	502604.53	2211799.63
341	502610.75	2211794.08
340	502611.11	2211793.74
339	502616.74	2211788.19
338	502616.96	2211787.97
337	502638.19	2211765.74
257	502678.83	2211724.08
258	502679.34	2211723.53
259	502686.82	2211714.62
260	502687.26	2211714.04
261	502692.73	2211706.48
262	502692.96	2211706.15

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
263	502697.25	2211699.67
264	502697.48	2211699.30
265	502701.01	2211693.41
266	502701.47	2211692.57
267	502703.89	2211687.47
268	502706.56	2211682.46
269	502706.74	2211682.12
270	502711.86	2211671.53
271	502711.91	2211671.43
272	502712.02	2211671.19
273	502713.03	2211669.05
274	502729.57	2211674.37
275	502723.33	2211691.29
248	502715.58	2211689.03
29		
276	502712.66	2211688.01
252	502691.44	2211710.57
251	502692.71	2211707.96
250	502704.68	2211694.01
249	502710.48	2211687.25
276	502712.66	2211688.01
30		
277	502690.67	2211669.40
278	502673.01	2211664.00
279	502676.77	2211657.37
280	502693.84	2211662.86
281	502692.75	2211665.12
277	502690.67	2211669.40
31		
282	502690.79	2211669.44
283	502675.77	2211695.24
284	502665.97	2211705.52
285	502664.52	2211707.04
286	502663.72	2211706.47
287	502671.63	2211696.54
288	502673.86	2211693.54
289	502678.96	2211685.28
290	502674.50	2211667.21
278	502673.01	2211664.00

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
282	502690.79	2211669.44
32		
291	502602.60	2211774.05
292	502600.34	2211776.27
293	502600.80	2211772.75
294	502601.36	2211768.39
295	502607.79	2211763.25
296	502615.08	2211756.88
297	502622.07	2211750.18
298	502629.30	2211743.68
299	502663.46	2211706.78
300	502663.52	2211706.72
300	502663.52	2211706.72
286	502663.72	2211706.47
285	502664.52	2211707.04
284	502665.97	2211705.52
283	502675.77	2211695.24
282	502690.79	2211669.44
301	502689.97	2211670.85
302	502688.82	2211673.23
303	502686.13	2211678.27
304	502685.93	2211678.67
305	502683.62	2211683.53
306	502680.45	2211688.82
307	502676.40	2211694.93
308	502671.26	2211702.04
309	502664.26	2211710.38
310	502623.83	2211751.81
311	502623.76	2211751.89
291	502602.60	2211774.05
33		
312	502180.89	2211953.86
313	502152.42	2211963.59
314	502146.80	2211946.61
315	502161.28	2211941.82
316	502200.93	2211928.71
317	502215.58	2211923.92
318	502224.37	2211921.05
319	502223.39	2211918.23

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
320	502242.65	2211911.66
321	502307.17	2211889.87
322	502374.07	2211867.01
323	502374.09	2211867.01
324	502437.97	2211845.32
325	502495.79	2211825.65
326	502533.03	2211812.94
327	502556.19	2211804.10
328	502565.05	2211800.64
329	502575.08	2211795.82
330	502584.23	2211790.17
331	502591.45	2211784.50
332	502597.25	2211779.32
333	502599.70	2211776.91
334	502600.33	2211776.37
292	502600.34	2211776.27
291	502602.60	2211774.05
311	502623.76	2211751.89
310	502623.83	2211751.81
309	502664.26	2211710.38
308	502671.26	2211702.04
307	502676.40	2211694.93
306	502680.45	2211688.82
305	502683.62	2211683.53
304	502685.93	2211678.67
303	502686.13	2211678.27
302	502688.82	2211673.23
301	502689.97	2211670.85
282	502690.79	2211669.44
277	502690.67	2211669.40
281	502692.75	2211665.12
272	502712.02	2211671.19
271	502711.91	2211671.43
270	502711.86	2211671.53
269	502706.74	2211682.12
268	502706.56	2211682.46
267	502703.89	2211687.47
266	502701.47	2211692.57
265	502701.01	2211693.41

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
264	502697.48	2211699.30
263	502697.25	2211699.67
262	502692.96	2211706.15
261	502692.73	2211706.48
260	502687.26	2211714.04
259	502686.82	2211714.62
258	502679.34	2211723.53
257	502678.83	2211724.08
337	502638.19	2211765.74
338	502616.96	2211787.97
339	502616.74	2211788.19
340	502611.11	2211793.74
341	502610.75	2211794.08
342	502604.53	2211799.63
343	502604.06	2211800.02
344	502596.16	2211806.24
345	502595.22	2211806.90
346	502585.13	2211813.12
347	502584.22	2211813.62
348	502573.37	2211818.83
349	502572.68	2211819.13
350	502563.43	2211822.75
351	502563.36	2211822.78
352	502539.99	2211831.69
353	502539.66	2211831.81
354	502502.25	2211844.58
355	502502.24	2211844.59
356	502444.41	2211864.26
357	502380.52	2211885.94
358	502313.62	2211908.80
359	502313.59	2211908.82
360	502249.13	2211930.58
312	502180.89	2211953.86
35		
293	502600.80	2211772.75
417	502596.72	2211771.54
418	502598.10	2211771.00
294	502601.36	2211768.39
293	502600.80	2211772.75

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
36		
385	502597.88	2211778.46
384	502586.64	2211775.51
417	502596.72	2211771.54
293	502600.80	2211772.75
292	502600.34	2211776.27
292	502600.34	2211776.27
334	502600.33	2211776.37
385	502597.88	2211778.46
37		
381	502578.85	2211773.46
380	502565.93	2211769.31
419	502568.74	2211768.55
382	502585.09	2211775.10
381	502578.85	2211773.46
38		
361	502242.69	2211911.65
319	502223.39	2211918.23
362	502221.74	2211913.48
363	502228.58	2211909.19
364	502243.40	2211904.31
365	502256.51	2211899.87
366	502297.98	2211885.50
367	502313.31	2211880.21
368	502343.71	2211869.91
369	502346.89	2211868.88
370	502375.66	2211859.20
371	502375.99	2211858.63
372	502385.51	2211855.45
372	502385.51	2211855.45
373	502387.98	2211855.33
374	502427.76	2211842.07
375	502431.91	2211840.03
376	502437.37	2211837.87
377	502441.49	2211835.95
378	502530.05	2211804.99
379	502523.71	2211780.68
380	502565.93	2211769.31
381	502578.85	2211773.46

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
382	502585.09	2211775.10
383	502586.37	2211775.61
384	502586.64	2211775.51
385	502597.88	2211778.46
386	502599.72	2211776.89
332	502597.25	2211779.32
331	502591.45	2211784.50
330	502584.23	2211790.17
329	502575.08	2211795.82
328	502565.05	2211800.64
327	502556.19	2211804.10
326	502533.03	2211812.94
325	502495.79	2211825.65
324	502437.97	2211845.32
323	502374.09	2211867.01
322	502374.07	2211867.01
321	502307.17	2211889.87
387	502242.72	2211911.64
361	502242.69	2211911.65
420	502554.00	2211792.25
421	502536.83	2211796.86
422	502534.32	2211787.47
423	502551.45	2211782.73
420	502554.00	2211792.25
39		
318	502224.37	2211921.05
317	502215.58	2211923.92
362	502221.74	2211913.48
318	502224.37	2211921.05
40		
427	502387.56	2212186.61
428	502366.01	2212196.14
429	502351.73	2212163.76
430	502373.28	2212154.30
427	502387.56	2212186.61
41		
188	502927.96	2211282.53
189	502914.26	2211278.92
190	502915.91	2211272.12

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
191	502929.86	2211275.79
188	502927.96	2211282.53
42		
420	502554.00	2211792.25
421	502536.83	2211796.86
422	502534.32	2211787.47
423	502551.45	2211782.73
420	502554.00	2211792.25
43		
431	502954.43	2210860.56
432	502949.12	2210858.92
433	502952.37	2210848.43
434	502957.45	2210849.81
431	502954.43	2210860.56
44		
435	502960.98	2211130.70
170	502949.66	2211129.79
169	502950.66	2211125.67
168	502950.33	2211102.44
167	502943.53	2211068.62
166	502943.38	2211056.98
165	502942.39	2211052.77
164	502941.05	2211045.14
163	502940.38	2211034.57
436	502940.73	2211033.32
437	502945.01	2211039.83
438	502968.12	2211056.60
439	502965.77	2211059.84
440	502944.13	2211044.13
441	502954.34	2211098.34
442	502959.47	2211102.63
443	502955.56	2211107.30
444	502955.56	2211120.88
435	502960.98	2211130.70
45		
445	502876.10	2211106.96
446	502852.07	2211100.06
447	502853.17	2211096.22
448	502865.69	2211099.81

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
449	502866.56	2211097.21
450	502878.06	2211101.05
445	502876.10	2211106.96
46		
452	502853.69	2211187.47
453	502845.71	2211185.82
454	502841.10	2211185.03
455	502841.88	2211180.42
456	502849.09	2211180.39
457	502854.76	2211181.56
452	502853.69	2211187.47
47		
456	502849.09	2211180.39
455	502841.88	2211180.42
458	502842.10	2211179.12
459	502846.82	2211179.92
456	502849.09	2211180.39
48		
460	502834.15	2211245.56
461	502826.99	2211245.26
462	502824.31	2211243.30
463	502826.28	2211240.62
464	502827.48	2211240.66
460	502834.15	2211245.56
49		
465	502837.19	2211253.25
466	502825.04	2211253.76
467	502818.98	2211253.47
468	502818.83	2211250.02
469	502832.67	2211249.43
461	502826.99	2211245.26
460	502834.15	2211245.56
470	502839.12	2211249.21
112	502838.90	2211254.31
471	502838.45	2211255.95
465	502837.19	2211253.25
50		
466	502825.04	2211253.76
472	502819.00	2211254.01

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
467	502818.98	2211253.47
466	502825.04	2211253.76
51		
473	502856.07	2211393.33
474	502848.33	2211405.41
475	502847.88	2211407.35
476	502871.91	2211421.89
477	502869.84	2211425.31
478	502846.94	2211411.45
479	502845.87	2211416.10
480	502842.20	2211416.05
481	502841.37	2211418.61
482	502841.13	2211427.29
483	502838.57	2211427.22
484	502832.82	2211444.93
485	502832.49	2211449.47
486	502844.44	2211442.71
487	502846.41	2211446.19
488	502832.15	2211454.26
489	502831.45	2211464.04
490	502824.74	2211480.11
491	502818.08	2211507.71
492	502874.25	2211510.36
186	502806.46	2211510.45
185	502830.30	2211429.22
184	502848.92	2211381.85
183	502862.62	2211386.04
473	502856.07	2211393.33
52		
493	502901.69	2211522.97
494	502895.70	2211522.78
495	502895.87	2211517.38
496	502844.50	2211514.96
497	502849.98	2211514.91
498	502850.25	2211514.91
499	502882.69	2211515.49
500	502901.95	2211515.05
493	502901.69	2211522.97
53		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
500	502901.95	2211515.05
496	502844.50	2211514.96
501	502816.64	2211513.65
502	502816.26	2211515.22
187	502806.56	2211515.31
186	502806.46	2211510.45
186	502806.46	2211510.45
492	502874.25	2211510.36
503	502902.06	2211511.67
500	502901.95	2211515.05
499	502882.69	2211515.49
498	502850.25	2211514.91
497	502849.98	2211514.91
496	502844.50	2211514.96
497	502849.98	2211514.91
498	502850.25	2211514.91
499	502882.69	2211515.49
500	502901.95	2211515.05
54		
504	502810.77	2211533.82
232	502798.52	2211533.75
231	502806.93	2211533.58
187	502806.56	2211515.31
502	502816.26	2211515.22
505	502815.79	2211517.16
506	502812.82	2211516.97
504	502810.77	2211533.82
55		
507	502810.63	2211534.92
508	502798.29	2211537.18
232	502798.52	2211533.75
504	502810.77	2211533.82
507	502810.63	2211534.92
56		
509	502798.17	2211537.20
510	502794.94	2211537.79
511	502795.69	2211535.19
511	502795.69	2211535.19
233	502796.10	2211533.76

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
232	502798.52	2211533.75
509	502798.17	2211537.20
57		
510	502794.94	2211537.79
512	502793.63	2211538.03
222	502795.27	2211535.18
511	502795.69	2211535.19
510	502794.94	2211537.79
58		
513	502787.24	2211420.70
514	502758.11	2211411.61
515	502759.30	2211407.80
516	502788.38	2211416.87
103	502787.40	2211418.73
513	502787.24	2211420.70
59		
517	502781.87	2211594.24
518	502779.43	2211593.44
244	502780.29	2211590.61
519	502782.45	2211591.27
517	502781.87	2211594.24
60		
519	502782.45	2211591.27
243	502769.42	2211587.32
520	502770.36	2211584.17
521	502783.03	2211588.31
519	502782.45	2211591.27
61		
522	502703.70	2211602.14
523	502696.72	2211599.91
524	502697.10	2211598.71
525	502698.90	2211599.32
221	502704.08	2211600.92
522	502703.70	2211602.14
62		
221	502704.08	2211600.92
525	502698.90	2211599.32
524	502697.10	2211598.71
526	502697.21	2211598.39

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
216	502704.18	2211600.61
221	502704.08	2211600.92
63		
216	502704.18	2211600.61
526	502697.21	2211598.39
527	502698.55	2211594.19
528	502700.48	2211594.81
529	502703.72	2211584.82
530	502677.54	2211576.25
531	502679.04	2211571.67
210	502710.13	2211581.52
216	502704.18	2211600.61
64		
210	502710.13	2211581.52
531	502679.04	2211571.67
532	502679.40	2211570.55
533	502710.39	2211580.69
210	502710.13	2211581.52
65		
534	502751.63	2211691.75
535	502745.63	2211690.54
536	502743.89	2211686.35
537	502726.64	2211682.32
274	502729.57	2211674.37
538	502752.73	2211681.83
539	502751.91	2211685.68
540	502752.81	2211685.86
534	502751.63	2211691.75
66		
541	502663.71	2211706.46
542	502659.81	2211703.64
543	502661.87	2211701.40
544	502665.27	2211704.52
286	502663.72	2211706.47
541	502663.71	2211706.46
67		
300	502663.52	2211706.72
545	502659.58	2211703.89
542	502659.81	2211703.64

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
541	502663.71	2211706.46
286	502663.72	2211706.47
300	502663.52	2211706.72
68		
299	502663.46	2211706.78
546	502644.14	2211726.77
547	502641.30	2211723.84
545	502659.58	2211703.89
300	502663.52	2211706.72
300	502663.52	2211706.72
299	502663.46	2211706.78
69		
299	502663.46	2211706.78
548	502644.56	2211727.20
546	502644.14	2211726.77
299	502663.46	2211706.78
70		
549	502663.12	2211746.30
550	502660.34	2211743.44
551	502663.08	2211740.52
552	502665.99	2211743.52
549	502663.12	2211746.30
71		
553	502602.39	2211818.09
554	502599.24	2211820.56
555	502596.57	2211817.14
556	502600.11	2211815.17
553	502602.39	2211818.09
72		
557	502568.65	2211763.21
558	502564.82	2211762.07
559	502567.47	2211760.77
557	502568.65	2211763.21
73		
419	502568.74	2211768.55
380	502565.93	2211769.31
560	502565.62	2211769.21
558	502564.82	2211762.07
558	502564.82	2211762.07

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
557	502568.65	2211763.21
561	502571.81	2211769.78
419	502568.74	2211768.55
74		
380	502565.93	2211769.31
562	502555.91	2211772.01
614	502556.45	2211768.03
613	502559.49	2211767.91
612	502561.11	2211767.45
563	502562.76	2211763.08
558	502564.82	2211762.07
560	502565.62	2211769.21
380	502565.93	2211769.31
75		
564	502607.96	2211843.47
565	502598.27	2211847.59
566	502599.99	2211846.63
392	502588.28	2211821.75
567	502593.27	2211818.98
568	502589.15	2211823.08
569	502593.93	2211833.67
570	502598.43	2211841.00
571	502605.62	2211837.95
564	502607.96	2211843.47
76		
572	502594.37	2211849.25
573	502582.87	2211823.75
574	502563.88	2211831.95
575	502565.68	2211841.55
576	502559.78	2211842.66
577	502558.24	2211834.39
578	502555.83	2211835.43
394	502553.65	2211829.91
393	502586.92	2211818.86
392	502588.28	2211821.75
566	502599.99	2211846.63
565	502598.27	2211847.59
572	502594.37	2211849.25
77		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
394	502553.65	2211829.91
578	502555.83	2211835.43
579	502551.38	2211837.36
580	502550.12	2211837.80
395	502550.17	2211834.22
394	502553.65	2211829.91
78		
580	502550.12	2211837.80
581	502529.07	2211845.19
582	502509.85	2211851.66
396	502508.87	2211848.49
395	502550.17	2211834.22
580	502550.12	2211837.80
79		
582	502509.85	2211851.66
583	502478.86	2211862.11
398	502477.84	2211858.78
397	502508.82	2211848.30
396	502508.87	2211848.49
582	502509.85	2211851.66
80		
583	502478.86	2211862.11
584	502461.90	2211867.82
585	502461.02	2211865.23
398	502477.84	2211858.78
583	502478.86	2211862.11
81		
586	502534.62	2211777.74
587	502522.36	2211781.04
588	502522.81	2211771.03
589	502534.13	2211771.45
586	502534.62	2211777.74
82		
373	502387.98	2211855.33
372	502385.51	2211855.45
426	502385.39	2211843.90
590	502389.13	2211854.95
373	502387.98	2211855.33
83		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
372	502385.51	2211855.45
371	502375.99	2211858.63
424	502375.22	2211844.84
425	502384.76	2211842.05
426	502385.39	2211843.90
372	502385.51	2211855.45
372	502385.51	2211855.45
84		
591	502374.09	2211859.73
592	502370.17	2211846.32
424	502375.22	2211844.84
371	502375.99	2211858.63
370	502375.66	2211859.20
591	502374.09	2211859.73
85		
593	502358.13	2212160.95
594	502325.80	2212087.77
595	502315.40	2212084.69
596	502260.71	2211949.14
597	502266.23	2211946.80
598	502319.88	2212079.76
599	502330.16	2212082.80
600	502341.67	2212108.85
601	502339.87	2212109.55
602	502342.77	2212117.02
603	502344.91	2212116.19
604	502363.62	2212158.53
593	502358.13	2212160.95
86		
605	502382.77	2212218.11
606	502372.56	2212193.24
607	502378.05	2212190.81
608	502388.80	2212216.98
609	502387.09	2212303.20
610	502381.09	2212303.08
605	502382.77	2212218.11
87		
602	502342.77	2212117.02
601	502339.87	2212109.55









Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
600	502341.67	2212108.85
603	502344.91	2212116.19
602	502342.77	2212117.02
88		
403	502397.28	2211889.08

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
404	502398.96	2211894.82
405	502384.50	2211900.49
406	502382.23	2211894.67
403	502397.28	2211889.08

**Документация по планировке территории для строительства путепровода на 1+500 км
автодороги Братовщина – Ельдигино – ММК – Герасимиha – Рахманово в Пушкинском
городском округе Московской области
Проект межевания территории
Раздел 2.
Чертеж межевания территории**

Условные обозначения

ГРАНИЦЫ:

	СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ГРАНИЦЫ КОТОРЫХ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ НЕДВИЖИМОСТИ
	ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
	ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
	ЗОНЫ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ И ТПУ С ЛИНЕЙНЫМ ОБЪЕКТОМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
	ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
	ИЗМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
	ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА ПО ДАННЫМ КОМИТЕТА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
	КРАСНЫЕ ЛИНИИ

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:

1	УСЛОВНЫЕ НОМЕРА ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПРЕДПОЛАГАЮТСЯ ИХ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ И (ИЛИ) ИЗЪЯТИЕ ДЛЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД
.1	НОМЕРА ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

50:13:0050204:19 КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Документация по планировке территории для строительства путепровода на 1+500 км автодороги Братовщина – Ельдигино – ММК – Герасимиха – Рахманово в Пушкинском городском округе Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории

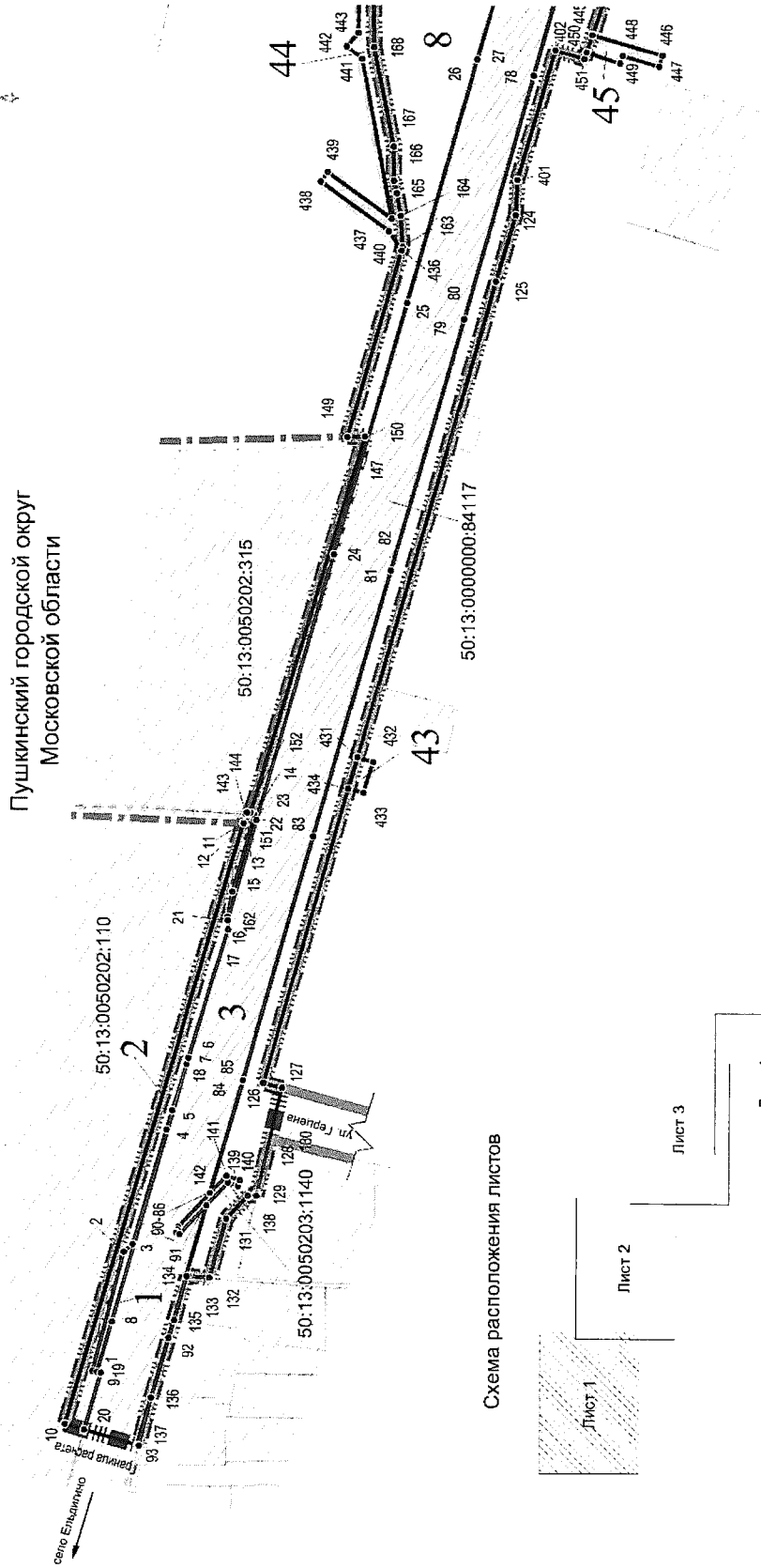
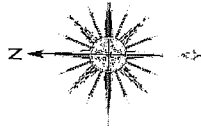
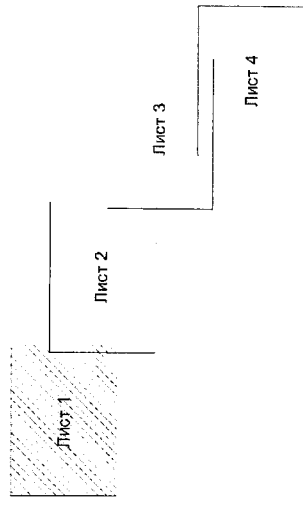
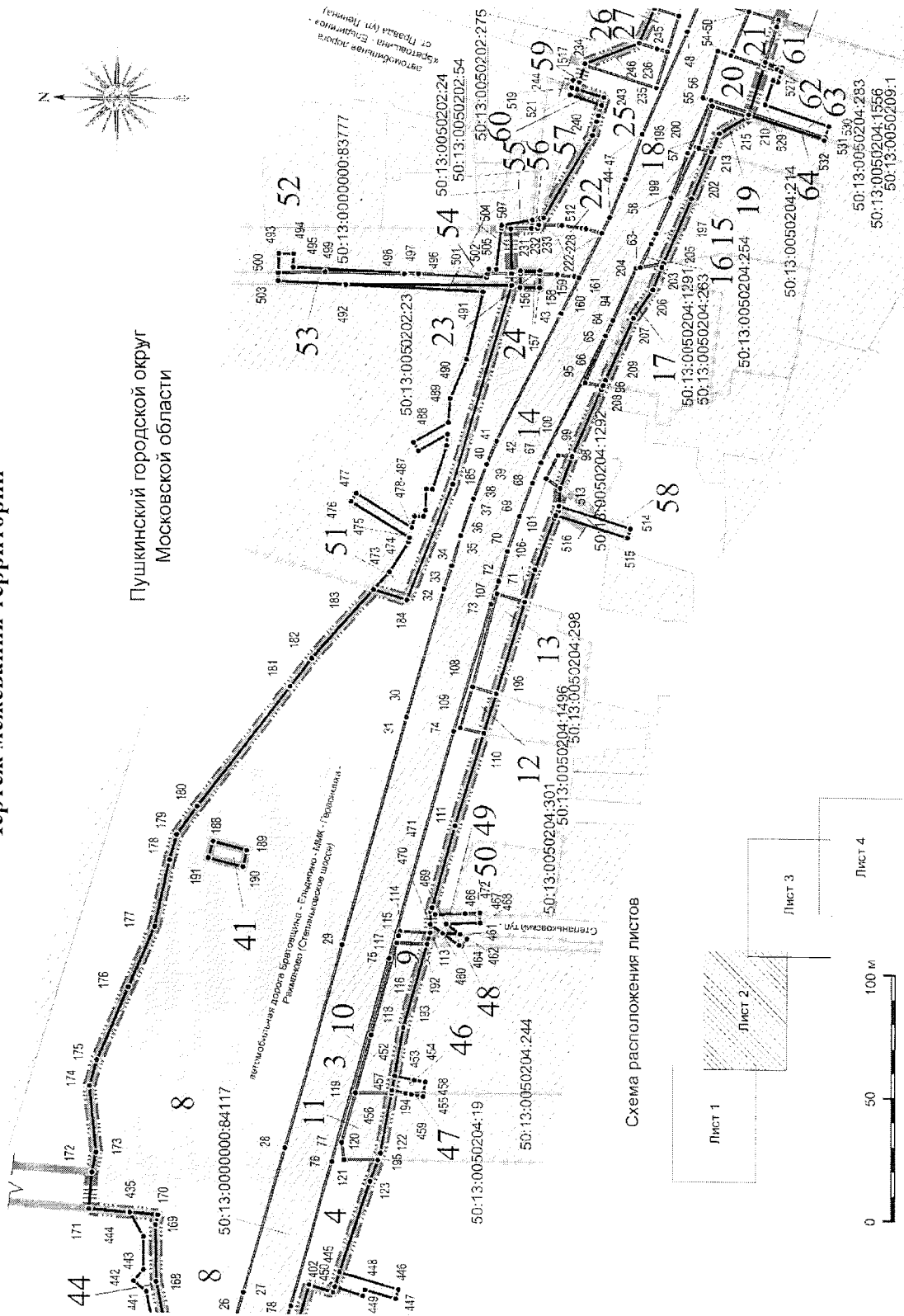


Схема расположения листов



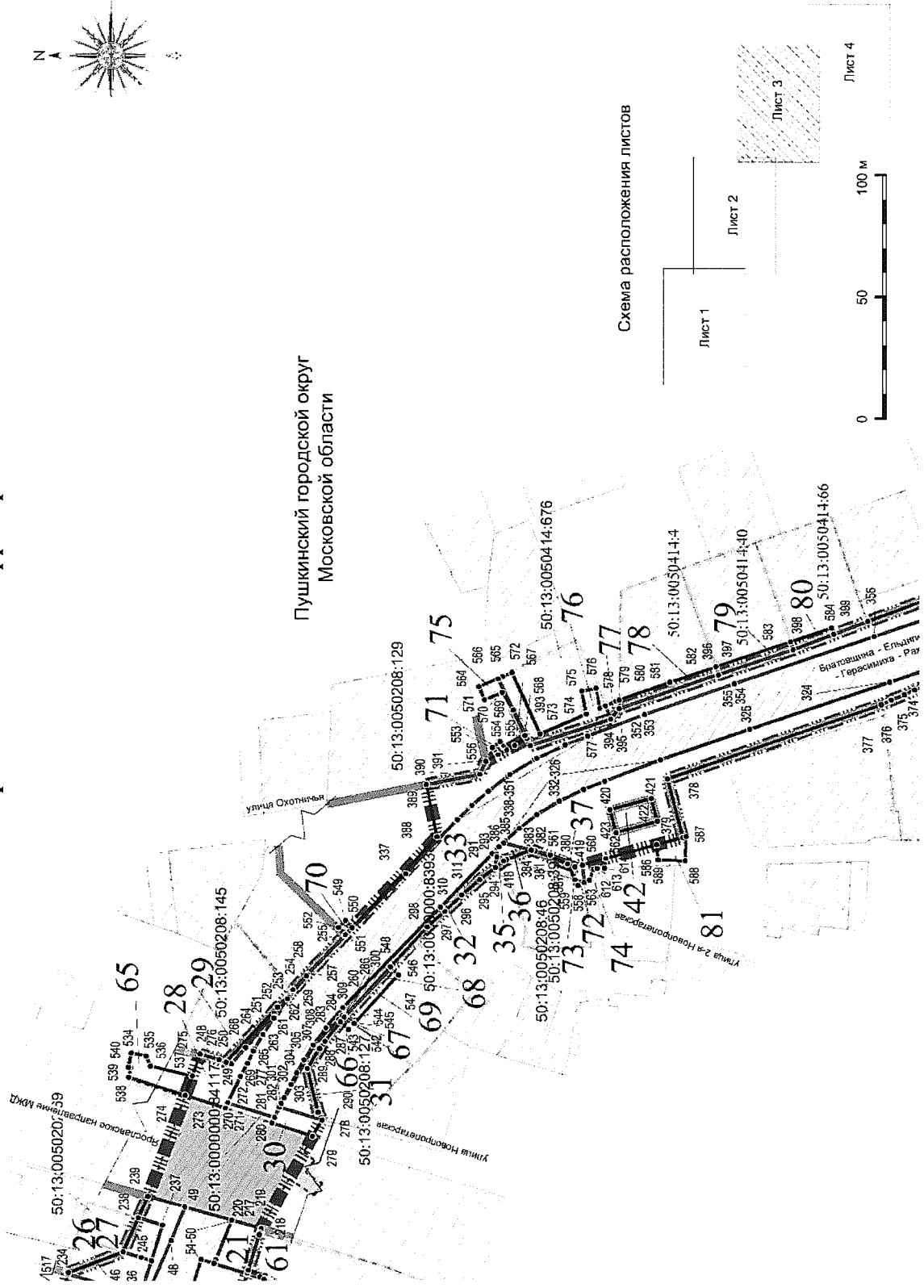
Документация по планировке территории для строительства путепровода на 1+500 км автодороги Братовщина – Ельдигино – ММК – Герасимиха – Рахманово в Пушкинском городском округе Московской области

Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства путепровода на 1+500 км автодороги Братовщина – Ельдигино – ММК – Герасимиха – Раханово в Пушкинском городском округе Московской области

Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства путепровода на 1+500 км автодороги Братовщина – Ельдигино – ММК – Герасимиха – Рахманово в Пушкинском городском округе Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории

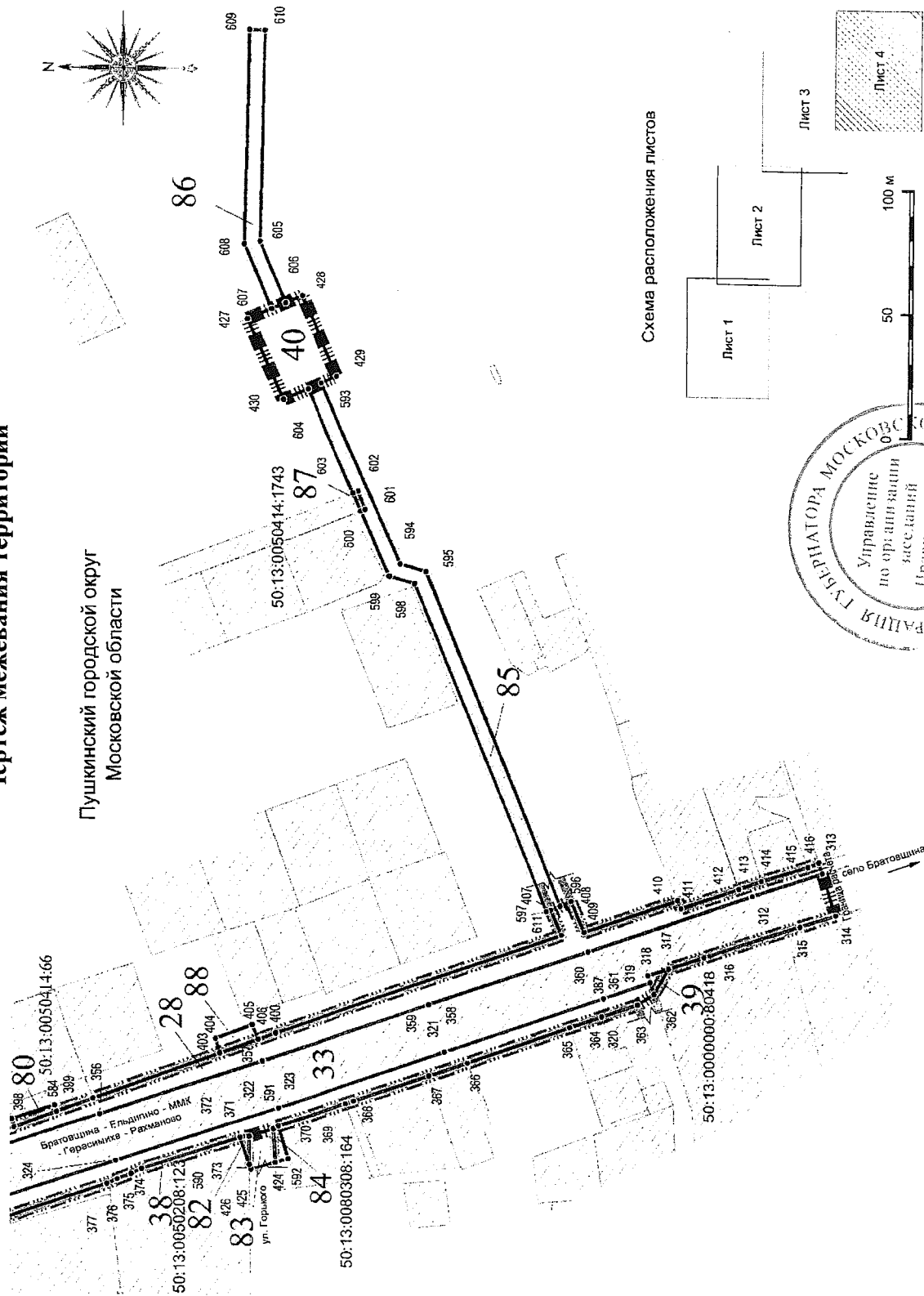


Схема расположения листов

