



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.08.2021

№ 679/26

г. Красногорск

Об утверждении проекта планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Куровское – Шатура – Дмитровский Погост – Самойлиха через Казанское направление Московской железной дороги вблизи деревни Лешошево в городском округе Шатура Московской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», с учетом решения Градостроительного совета Московской области от 10.11.2020, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Куровское – Шатура – Дмитровский Погост – Самойлиха через Казанское направление Московской железной дороги вблизи деревни Лешошево в городском округе Шатура Московской области (далее – проект планировки территории).

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

городского округа Шатура Московской области проект планировки территории.

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

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

Первый Вице-губернатор
Московской области — Председатель
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Московской области

от 16.08.2021 № 679/26

**Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге
Куровское – Шатура – Дмитровский Погост – Самойлиха через Казанское направление
Московской железной дороги вблизи деревни Лешово
в городском округе Шатура Московской области**

Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Куровское – Шатура – Дмитровский Погост – Самойлиха через Казанское направление Московской железной дороги вблизи деревни Лешово в городском округе Шатура Московской области (далее – проект планировки территории) подготовлен в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Схемой территориального планирования Московской области – основными положениями градостроительного развития, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 08.10.2019 № 28РВ-399 «О подготовке проекта планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Куровское – Шатура – Дмитровский Погост – Самойлиха через Казанское направление Московской железной дороги вблизи деревни Лешово в городском округе Шатура Московской области».

Проект планировки территории выполнен государственным автономным учреждением Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» по заказу Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области.

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

Проект планировки территории подготовлен с использованием материалов специализированных научно-исследовательских и проектных организаций, результатов инженерных изысканий в соответствии с требованиями технических регламентов.

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 планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

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

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

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

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

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

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

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

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

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертеж красных линий;

чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

пояснительную записку;

графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);

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 территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

схему границ зон с особыми условиями использования территорий;

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

схему конструктивных и планировочных решений;

планируемые поперечные профили.

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта

Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Наименование линейного объекта – путепровод на автомобильной дороге Куровское – Шатура – Дмитровский Погост – Самойлиха через Казанское направление Московской железной дороги (далее МЖД) вблизи деревни Лешово в городском округе Шатура Московской области.

Зона планируемого размещения линейного объекта проходит:

начало участка трассы – проспект Ильича, город Шатура;

конец участка трассы – проезд Большевик, д. Лешово.

Характеристики планируемого путепровода:

протяженность путепровода – 0,095 км;

протяженность подходов к путепроводу – 0,200 – 0,220 км;

категория – II;

расчетная скорость движения – 60 км/ч;

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

ширина полосы движения – 3,75 м;

ширина проезжей части – 10,0 м;

минимальный радиус кривой в плане – 66,5 м;

тип дорожной одежды, вид покрытия – капитальный, асфальтобетон;

ширина тротуара – 1,5 м;

классификация автомобильной дороги по значению – региональная.

Движение автомобильного транспорта по путепроводу предусмотрено в двух направлениях.

По путепроводу планируется движение общественного пассажирского транспорта (автобуса).

Для организации левых поворотов и разворотов восточнее планируемого путепровода предусмотрено строительство кольцевой транспортной развязки в одном уровне. Радиус внутренней кромки кольцевой проезжей части составит 25 м.

Для обеспечения подъезда к автозаправочному комплексу в проекте планировки предусмотрено строительство съезда с планируемого участка автомобильной дороги.

Планируемый участок автомобильной дороги соединит проспект Ильича и автомобильную дорогу регионального значения Куровское – Шатура – Дмитровский Погост – Самойлиха. Прохождение планируемого участка автомобильной дороги предусмотрено под планируемым путепроводом. Ширина проезжей части составит 7,0 м (две полосы движения по 3,5 м). Вдоль проезжей части предусмотрено устройство тротуара со стороны Казанского направления Московской железной дороги (МЖД).

Севернее планируемого путепровода предусмотрено строительство бокового проезда с шириной проезжей части 5,5 м. По планируемому боковому проезду предусмотрено одностороннее движение автомобилей.

В проекте планировки территории предусмотрено переустройство участка велосипедной дорожки, который расположен в зоне размещения подхода к путепроводу.

Назначение путепровода – обеспечение транспортной связью населенных пунктов городского округа Шатура.

При подготовке проекта планировки территории линейного объекта в отношении инженерной инфраструктуры планируются следующие мероприятия:

наружное электроосвещение;

сбор, отвод и очистка поверхностного стока;

организация рельефа;

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

электроосвещение остановочного пункта и пешеходных переходов;
обеспечение полным комплексом телекоммуникационных услуг.

Для функционирования и ввода в эксплуатацию автомобильной дороги планируется строительство:

закрытой и открытой сети дождевой канализации;
комплексов локальных очистных сооружений поверхностного стока;
сбросного коллектора очищенных стоков;
водопрпускных труб;
сети наружного освещения;
блочных распределительных пунктов или шкафов наружного освещения;
линий электропередачи напряжением 6 (10) и 0,4 кВ.

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

участков воздушных линий электропередачи напряжением 6 (10) кВ и 0,4 кВ;
объектов распределительной сети газоснабжения;
участков канализационных коллекторов.

Объекты теплоснабжения и водоснабжения в зону планируемого размещения линейного объекта не попадают и реконструкции не требуется.

Реконструкция и строительство объектов инженерной инфраструктуры

Таблица 1

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Водоотведение. Дождевая канализация			
1.1	локальные очистные сооружения поверхностного стока	строительство	2 объект	0,05
1.2	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	0,4 км	0,08
1.3	открытая сеть дождевой канализации	строительство	2,5 км	0,5
1.4	самотечный сбросной коллектор очищенного стока	строительство	0,05 км	0,01
1.5	водопрпускные трубы	строительство	18 шт.	
2	Электроснабжение. Наружное освещение			
2.1	трансформаторные подстанции	строительство	1 объект	0,0026
2.2	шкафы наружного освещения (ШНО)	строительство	2 объекта	0.0008
2.3	кабельная линия электропередачи напряжением 6(10) кВ	строительство	0,2 км	0,01
2.4	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ: - от ТП до ШНО - от ШНО до вводов сети наружного освещения	строительство	0,05 км 0,2 км	0,0025 0,01
2.5	сеть наружного освещения	строительство	3.0 км	0,27

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
3	Переустройство объектов инженерной инфраструктуры			
3.1	Электроснабжение (реконструкция)			
3.1.1	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,22 км	0,005
3.1.2	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	строительство	0,2 км	0,005
3.1.3	воздушные линии электропередачи напряжением 6 кВ	демонтаж	0,05 км	0,001
3.1.4	кабельные линии электропередачи напряжением 6 кВ	строительство	0,05 км	0,001
3.2	Газоснабжение (реконструкция)			
3.2.1	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 250 мм	реконструкция	0,04	0,001
3.3	Водоотведение (реконструкция). Бытовая канализация			
3.3.1	Канализационные трубы бытовой канализации	демонтаж	0,003	0,0001

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

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории города Шатура и деревни Лешово городского округа Шатура Московской области.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

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

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемой реконструкции линейного объекта представлен в таблице 2.

Таблица 2

Точка	X	Y
1	449011,06	2314206,63
2	449008,75	2314221,93
3	449009,27	2314278,91
4	449023,70	2314318,36
5	449026,31	2314327,78
6	449028,04	2314337,40
7	449028,85	2314347,13
8	449028,75	2314356,91
9	449027,42	2314372,62

Точка	X	Y
10	449045,46	2314374,14
11	449044,29	2314388,09
12	449034,52	2314387,27
13	449033,55	2314399,28
14	449025,25	2314398,61
15	449019,95	2314461,61
16	449011,21	2314556,21
17	449008,55	2314734,55
18	448971,23	2314733,99

Точка	X	Y
19	448971,50	2314662,77
20	448964,53	2314644,47
21	448954,92	2314627,40
22	448923,59	2314580,35
23	448911,05	2314579,92
24	448883,72	2314579,01
25	448878,35	2314578,81
26	448869,39	2314578,35
27	448875,93	2314524,86
28	448888,42	2314423,64
29	448900,86	2314323,00
30	448856,55	2314319,20
31	448847,96	2314388,73
32	448836,85	2314478,01
33	448831,83	2314517,23
34	448815,83	2314514,81
35	448792,25	2314498,36
36	448765,52	2314537,14
37	448766,26	2314530,00
38	448743,63	2314566,21
39	448722,21	2314604,27
40	448724,61	2314604,47
41	448719,92	2314617,61
42	448713,05	2314644,50
43	448712,54	2314644,45
44	448709,58	2314656,91
45	448704,52	2314678,20
46	448702,09	2314691,51
47	448697,87	2314711,13
48	448694,52	2314710,86
49	448693,20	2314725,57
50	448687,17	2314751,39
51	448687,16	2314751,45
52	448675,00	2314802,20
53	448662,54	2314855,58
54	448658,23	2314876,17
55	448652,63	2314909,48
56	448651,62	2314917,52
57	448630,29	2314914,77
58	448629,79	2314914,69
59	448630,83	2314906,50
60	448630,89	2314906,05
61	448636,57	2314872,31
62	448636,65	2314871,88
63	448638,70	2314862,09

Точка	X	Y
64	448638,93	2314862,10
65	448641,16	2314836,25
66	448644,26	2314811,93
67	448662,88	2314730,45
68	448666,46	2314715,48
69	448669,19	2314704,61
70	448671,41	2314697,91
71	448686,82	2314631,17
72	448688,71	2314625,97
73	448692,27	2314607,56
74	448695,76	2314588,06
75	448697,31	2314568,31
76	448697,93	2314546,53
77	448699,08	2314532,70
78	448701,73	2314519,09
79	448705,84	2314505,84
80	448711,36	2314493,12
81	448713,60	2314483,73
82	448703,43	2314473,35
83	448699,46	2314471,72
84	448706,70	2314448,57
85	448718,09	2314448,03
86	448725,81	2314439,62
87	448729,23	2314430,32
88	448756,49	2314334,24
89	448764,16	2314310,86
90	448773,05	2314292,40
91	448784,29	2314275,27
92	448792,94	2314265,77
93	448803,11	2314257,93
94	448814,57	2314251,94
95	448826,91	2314248,07
96	448839,74	2314246,42
97	448852,66	2314247,05
98	448933,17	2314256,95
99	448942,31	2314246,45
100	448946,48	2314209,06
101	448976,55	2314215,27
102	448986,45	2314201,84
103	448987,93	2314195,66
104	448980,69	2314439,64
105	448981,18	2314507,14
106	448972,84	2314507,14
107	448972,54	2314529,46
108	448931,44	2314528,38

Точка	X	Y
109	448926,48	2314527,46
110	448922,06	2314525,04
111	448918,61	2314521,36
112	448916,48	2314516,80
113	448913,34	2314505,83
114	448911,18	2314494,62
115	448910,03	2314483,27
116	448909,88	2314471,86
117	448933,63	2314447,75
118	448942,24	2314328,98
119	448982,68	2314329,28
120	448800,74	2314417,23

Точка	X	Y
121	448786,47	2314458,22
122	448760,54	2314449,15
123	448774,05	2314408,38
124	448731,23	2314489,43
125	448756,07	2314502,60
126	448737,41	2314536,62
127	448715,26	2314527,18
128	448718,14	2314516,19
129	448722,12	2314505,55
130	448726,91	2314494,66

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

Таблица 3

Точка	X	Y
1	448877,60	2314511,30
2	448872,46	2314511,54
3	448833,07	2314507,53
4	448835,26	2314490,48
5	448873,37	2314495,63
6	448879,56	2314495,47

Точка	X	Y
7	448874,91	2314533,18
8	448816,74	2314533,16
9	448816,74	2314527,16
10	448875,65	2314527,18

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

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

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

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

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта расположены объекты, запланированные к сносу.

Сведения об объектах капитального строительства, планируемых к сносу

Таблица 4

№ п/п	Кадастровый номер ОКС	Кадастровый номер земельного участка	Наименование ОКС	Общая площадь ОКС, кв. м	Адрес ОКС
1	отсутствует	50:25:0010202:111	Пристройка к автомойке, 1 этаж	72,0	Московская область, г. Шатура, ул. Большевик, д. 169
2	отсутствует	50:25:0010202:107	Нежилое здание, 1 этаж	288,0	Московская область, г. Шатура, ул. Большевик, д. 1 а
3	отсутствует	отсутствует	гаражи, 1 этаж	1122,0	Московская область, г. Шатура, ул. Большевик, северо-западнее земельного участка с кадастровым номером 50:25:0000000:27856
4	отсутствует	отсутствует	гаражи (частично), 1 этаж	115,0	Московская область, г. Шатура, ул. Большевик, северо-западнее земельного участка с кадастровым номером 50:25:0000000:27856
5	отсутствует	отсутствует	гаражи (частично), 1 этаж	103,0	Московская область, г. Шатура, ул. Большевик, северо-западнее земельного участка с кадастровым номером 50:25:0000000:27856
6	отсутствует	отсутствует	гаражи (частично), 1 этаж	125,0	Московская область, г. Шатура, ул. Большевик, северо-западнее земельного участка с кадастровым номером 50:25:0000000:27856
7	отсутствует	отсутствует	гаражи (частично), 1 этаж	122,0	Московская область, г. Шатура, ул. Большевик, северо-западнее земельного участка с кадастровым номером 50:25:0000000:27856
8	отсутствует	отсутствует	гаражи (частично), 1 этаж	117,0	Московская область, г. Шатура, ул. Большевик, северо-западнее земельного участка с кадастровым номером 50:25:0000000:27856

9	отсутствует	отсутствует	гаражи (частично), 1 этаж	87,0	Московская область, г. Шатура, ул. Большевик, северо- западнее земельного участка с кадастровым номером 50:25:0000000:27856
---	-------------	-------------	---------------------------------	------	---

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

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

В соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон), в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, 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

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

сбор, отвод и очистка загрязненного поверхностного стока с рассматриваемой территории на проектируемых локальных очистных сооружениях;

организация планомерно-регулярной системы очистки территории от смета, утилизация отходов по договору на полигоне или другом объекте по обеззараживанию отходов.

Для снижения негативного воздействия планируемого линейного объекта на близлежащую жилую застройку (д. Лешошево) в качестве шумозащитных мероприятий рекомендуется организация защитного озеленения.

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

Необходимость осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне отсутствует.

Проектируемая территория не попадает в зоны возможного радиоактивного, химического, биологического заражения и зоны действия поражающих факторов при авариях на потенциально опасных объектах, а также в зоны возможного затопления.

**Перечень координат характерных точек красных линий
(приложение к чертежу красных линий)**

Характерные точки границ расчета красных линий привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

В таблице 5 представлен перечень координат характерных точек красных линий.

Таблица 5

Точка	X	Y
1	449011,06	2314206,63
2	449008,75	2314221,93
3	449009,27	2314278,91
4	449023,70	2314318,36
5	449026,31	2314327,78
6	449028,04	2314337,40
7	449028,85	2314347,13
8	449028,75	2314356,91
9	449019,95	2314461,61
10	449011,21	2314556,21
11	449008,55	2314734,55
12	448971,23	2314733,99
13	448971,50	2314662,77
14	448964,53	2314644,47
15	448954,92	2314627,40
16	448923,59	2314580,35
17	448911,05	2314579,92
18	448883,72	2314579,01
19	448878,35	2314578,81
20	448815,83	2314514,81
21	448792,25	2314498,36
22	448765,52	2314537,14
23	448766,26	2314530,00
24	448743,63	2314566,21
25	448722,21	2314604,27
26	448724,61	2314604,47
27	448719,92	2314617,61
28	448713,05	2314644,50
29	448712,54	2314644,45
30	448709,58	2314656,91
31	448704,52	2314678,20
32	448702,09	2314691,51
33	448697,87	2314711,13
34	448694,52	2314710,86
35	448693,20	2314725,57
36	448687,17	2314751,39
37	448687,16	2314751,45
38	448675,00	2314802,20
39	448662,54	2314855,58

Точка	X	Y
40	448658,23	2314876,17
41	448652,63	2314909,48
42	448651,62	2314917,52
43	448630,29	2314914,77
44	448629,79	2314914,69
45	448630,83	2314906,50
46	448630,89	2314906,05
47	448636,57	2314872,31
48	448636,65	2314871,88
49	448638,70	2314862,09
50	448638,93	2314862,10
51	448641,16	2314836,25
52	448644,26	2314811,93
53	448662,88	2314730,45
54	448666,46	2314715,48
55	448669,19	2314704,61
56	448671,41	2314697,91
57	448686,82	2314631,17
58	448688,71	2314625,97
59	448692,27	2314607,56
60	448695,76	2314588,06
61	448697,31	2314568,31
62	448697,93	2314546,53
63	448699,08	2314532,70
64	448701,73	2314519,09
65	448705,84	2314505,84
66	448711,36	2314493,12
67	448713,60	2314483,73
68	448703,43	2314473,35
69	448699,46	2314471,72
70	448706,70	2314448,57
71	448718,09	2314448,03
72	448725,81	2314439,62
73	448729,23	2314430,32
74	448756,49	2314334,24
75	448764,16	2314310,86
76	448773,05	2314292,40
77	448784,29	2314275,27
78	448792,94	2314265,77

Точка	X	Y
79	448803,11	2314257,93
80	448946,48	2314209,06
81	448976,55	2314215,27
82	448986,45	2314201,84
83	448987,93	2314195,66
84	448916,48	2314516,80
85	448913,34	2314505,83
86	448911,18	2314494,62
87	448910,03	2314483,27
88	448909,88	2314471,86
89	448933,63	2314447,75
90	448942,24	2314328,98
91	448982,68	2314329,28
92	448980,69	2314439,64
93	448981,22	2314513,64
94	448972,54	2314529,46
95	448931,44	2314528,38
96	448926,48	2314527,46
97	448922,06	2314525,04
98	448918,61	2314521,36
99	448819,70	2314452,28
100	448825,33	2314455,81
101	448819,34	2314465,72
102	448813,71	2314462,19
103	448800,74	2314417,23
104	448786,47	2314458,22
105	448760,54	2314449,15
106	448774,05	2314408,38
107	448731,23	2314489,43
108	448756,07	2314502,60
109	448737,41	2314536,62
110	448715,26	2314527,18

Раздел 2. Графическая часть

Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Куровское – Шатура – Дмитровский Погост – Самойлиха через Казанское направление Московской железной дороги вблизи деревни Лешово в городском округе Шатура Московской области

Схема расположения элемента планировочной структуры

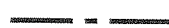
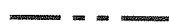




**Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге
Куrowsкое – Шатура – Дмитровский Погост – Самойлиха через Казанское направление
Московской железной дороги вблизи деревни Лешово
в городском округе Шатура Московской области**




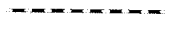



Чертеж красных линий

Условные обозначения

ГРАНИЦЫ:

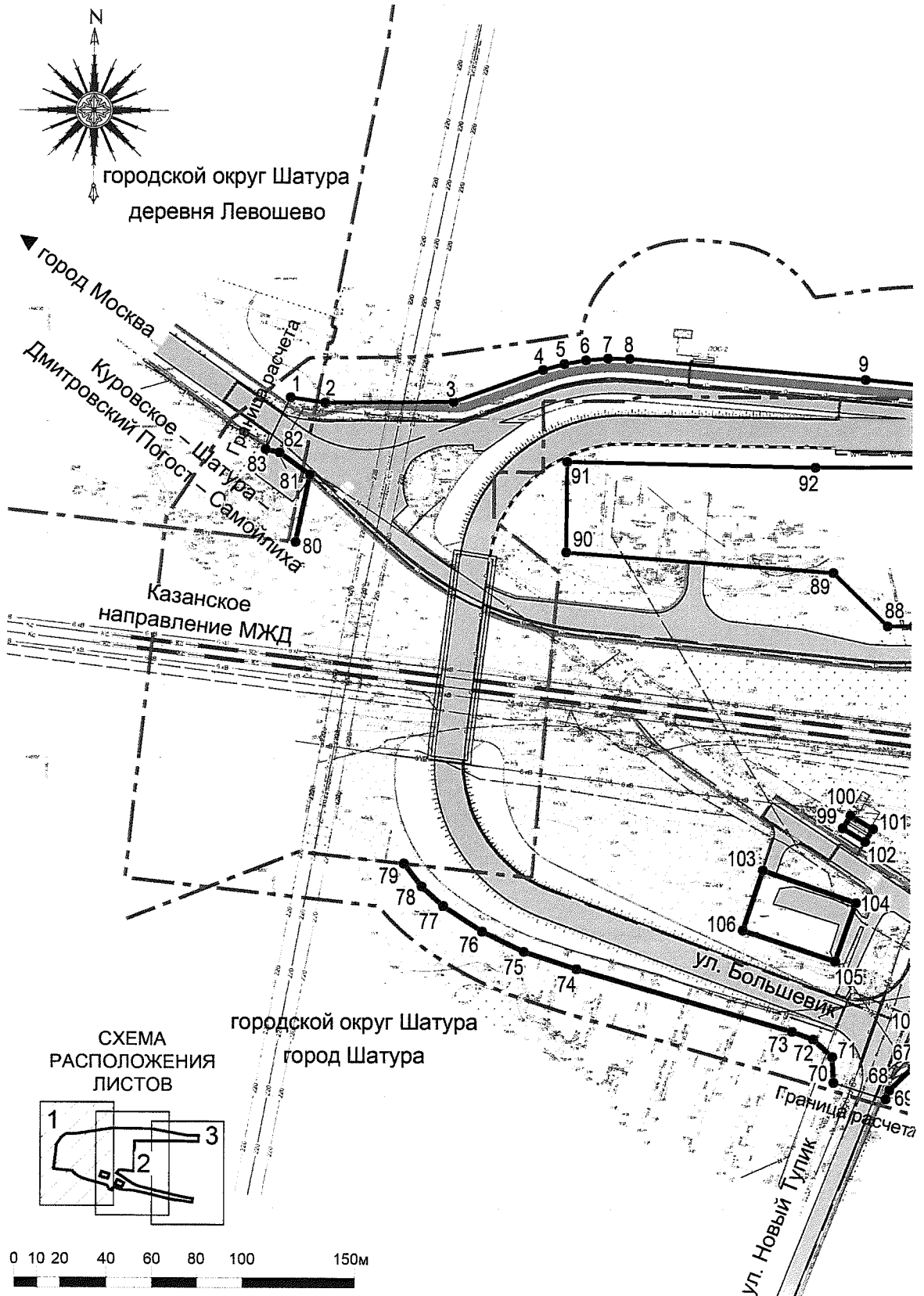
	населенных пунктов
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
	устанавливаемые красные линии
	номера характерных точек устанавливаемых красных линий

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:

	автомобильные дороги
	тротуары
	планируемый путепровод
	подпорная стенка
	магистральные пути Казанского направления МЖД
	остановки общественного пассажирского транспорта (автобуса)
	пешеходные переходы

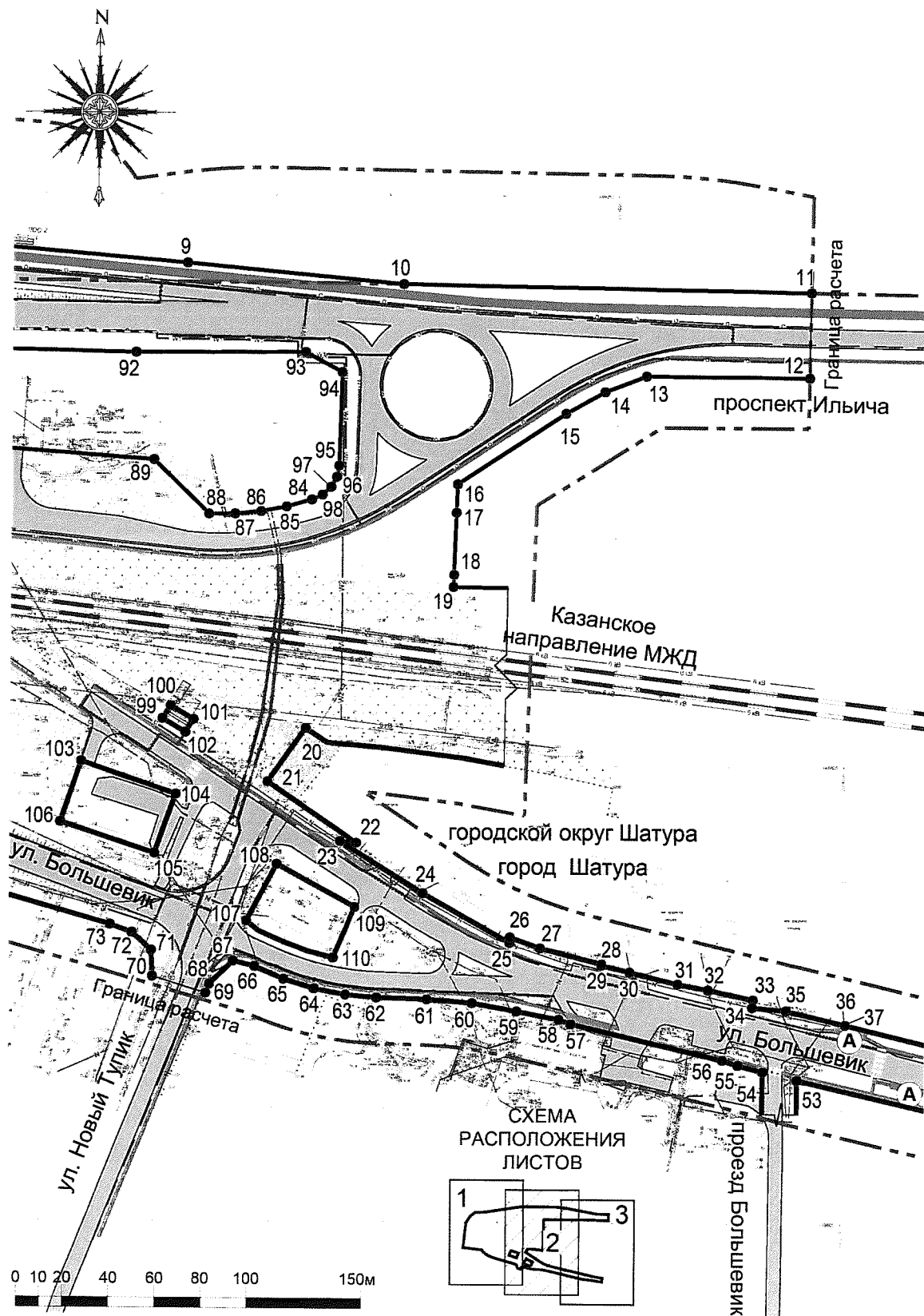
Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Куровское – Шатура – Дмитровский Погост – Самойлиха через Казанское направление Московской железной дороги вблизи деревни Лешово в городском округе Шатура Московской области

Чертеж красных линий



Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Куровское – Шатура – Дмитровский Погост – Самойлиха через Казанское направление Московской железной дороги вблизи деревни Лешово в городском округе Шатура Московской области

Чертеж красных линий



Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Куровское – Шатура – Дмитровский Погост – Самойлиха через Казанское направление Московской железной дороги вблизи деревни Лешово в городском округе Шатура Московской области

Чертеж красных линий

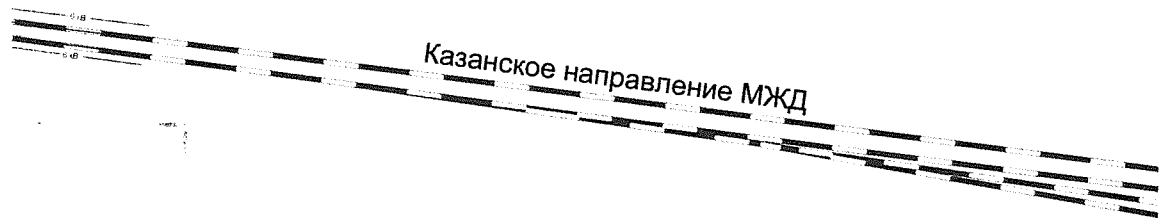
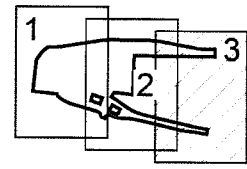


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ








**Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге
Куrowsкое – Шатура – Дмитровский Погост – Самойлиха через Казанское направление
Московской железной дороги вблизи деревни Лешово
в городском округе Шатура Московской области**



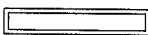




Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Условные обозначения

ГРАНИЦЫ:

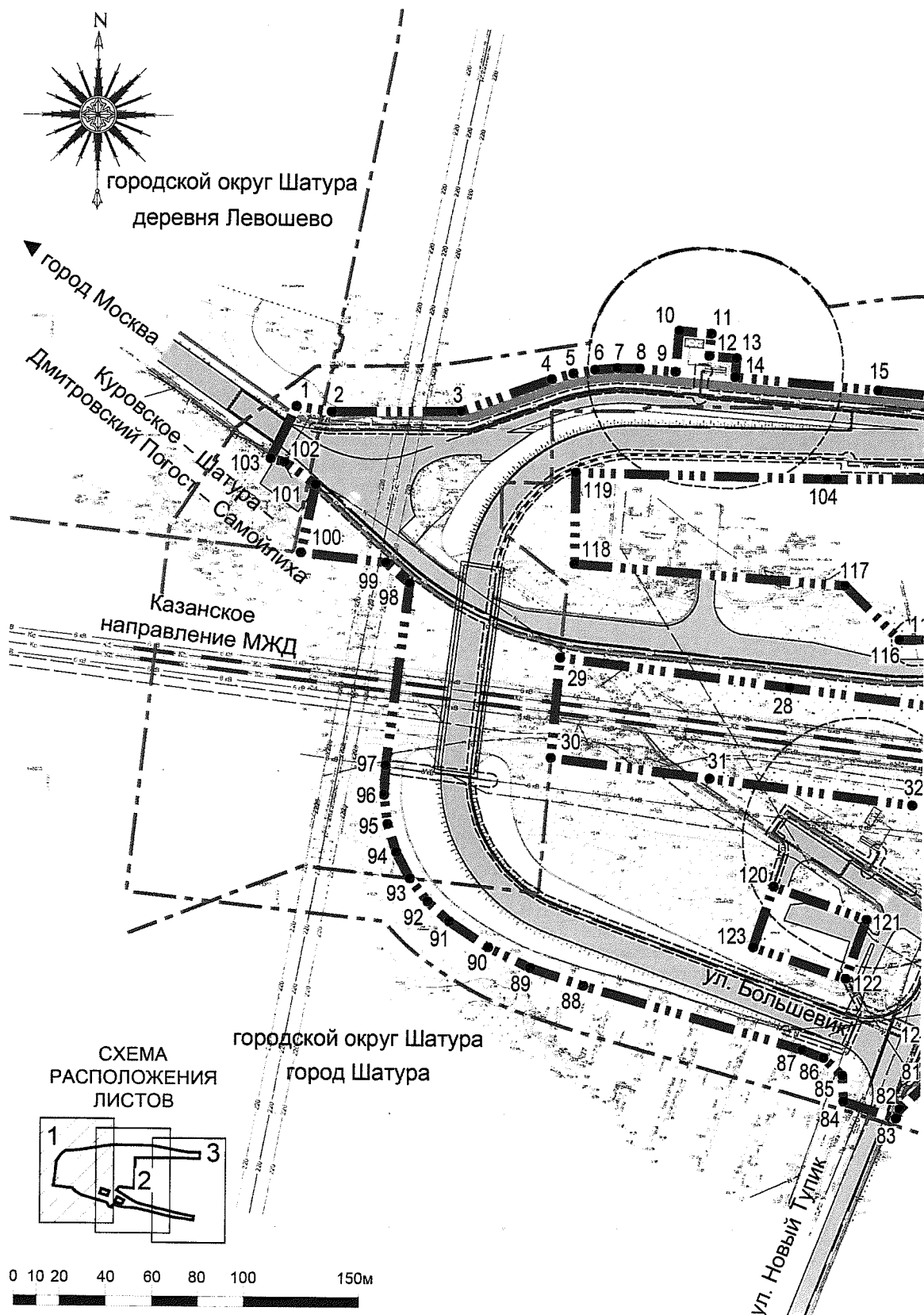
	населенных пунктов
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
	зоны планируемого размещения линейного объекта
	номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
	зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов инженерной инфраструктуры

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:

	автомобильные дороги
	тротуары
	планируемый путепровод
	подпорная стенка
	магистральные пути Казанского направления МЖД
	остановки общественного пассажирского транспорта (автобуса)
	пешеходные переходы

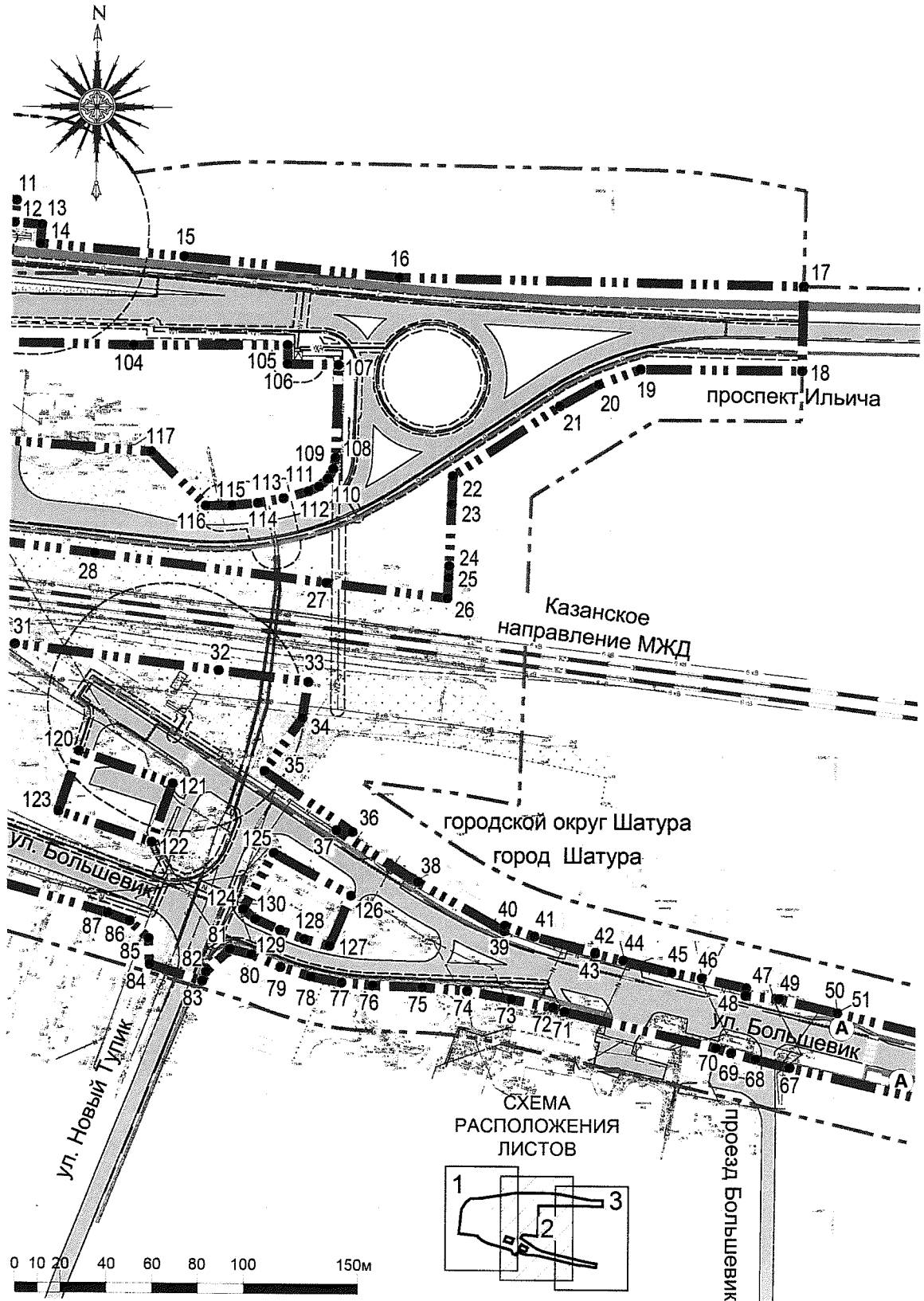
Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Куровское – Шатура – Дмитровский Погост – Самойлиха через Казанское направление Московской железной дороги вблизи деревни Лешово в городском округе Шатура Московской области

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Куровское – Шатура – Дмитровский Погост – Самойлиха через Казанское направление Московской железной дороги вблизи деревни Лешово в городском округе Шатура Московской области

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Куровское – Шатура – Дмитровский Погост – Самойлиха через Казанское направление Московской железной дороги вблизи деревни Лешово в городском округе Шатура Московской области

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

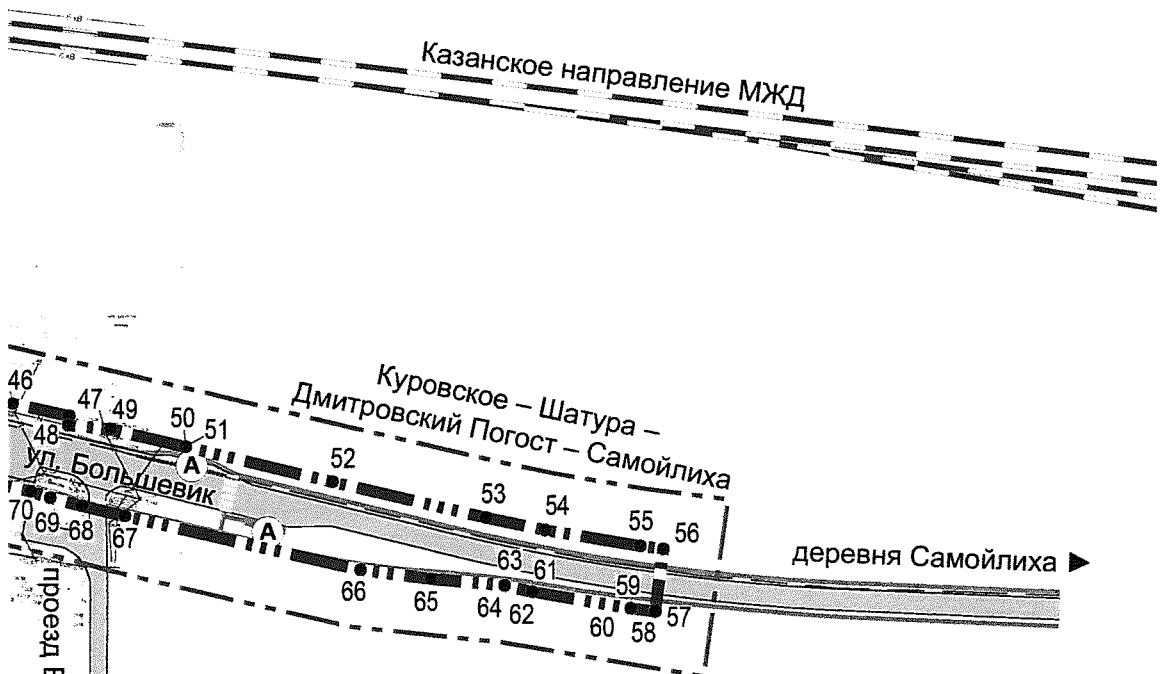
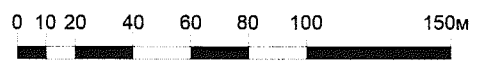
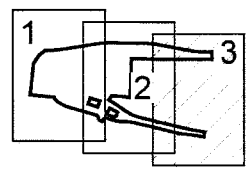


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ


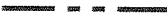





**Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге
Куrowsкое – Шатура – Дмитровский Погост – Самойлиха через Казанское направление
Московской железной дороги вблизи деревни Лешово
в городском округе Шатура Московской области**



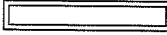
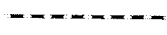



**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной
инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Условные обозначения

ГРАНИЦЫ:

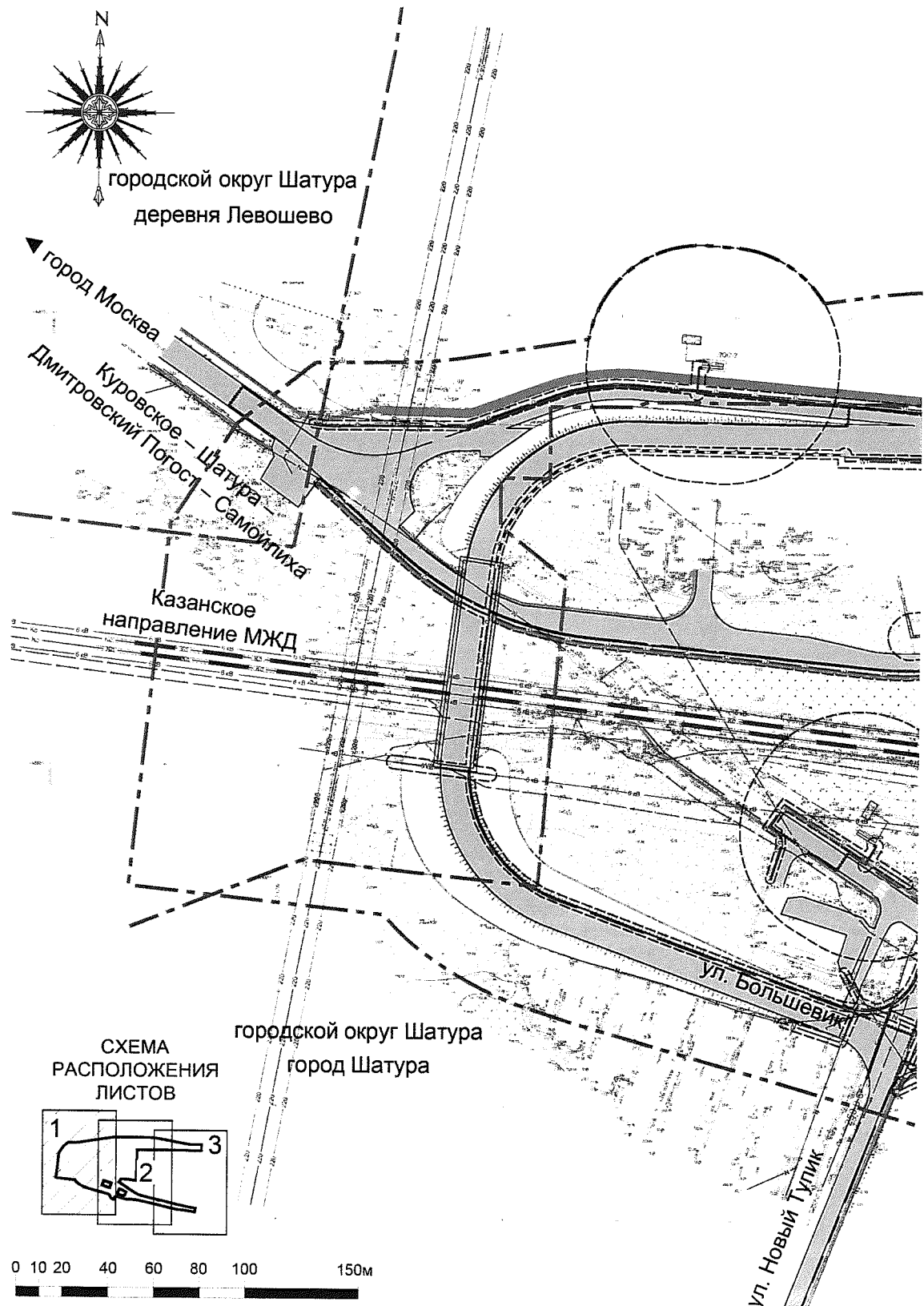
	населенных пунктов
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
	зоны планируемого размещения линейного объекта
	зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (с характерными точками)
	зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению или изменению в связи с размещением линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:

	автомобильные дороги
	тротуары
	планируемый путепровод
	подпорная стенка
	магистральные пути Казанского направления МЖД
	остановки общественного пассажирского транспорта (автобуса)
	пешеходные переходы

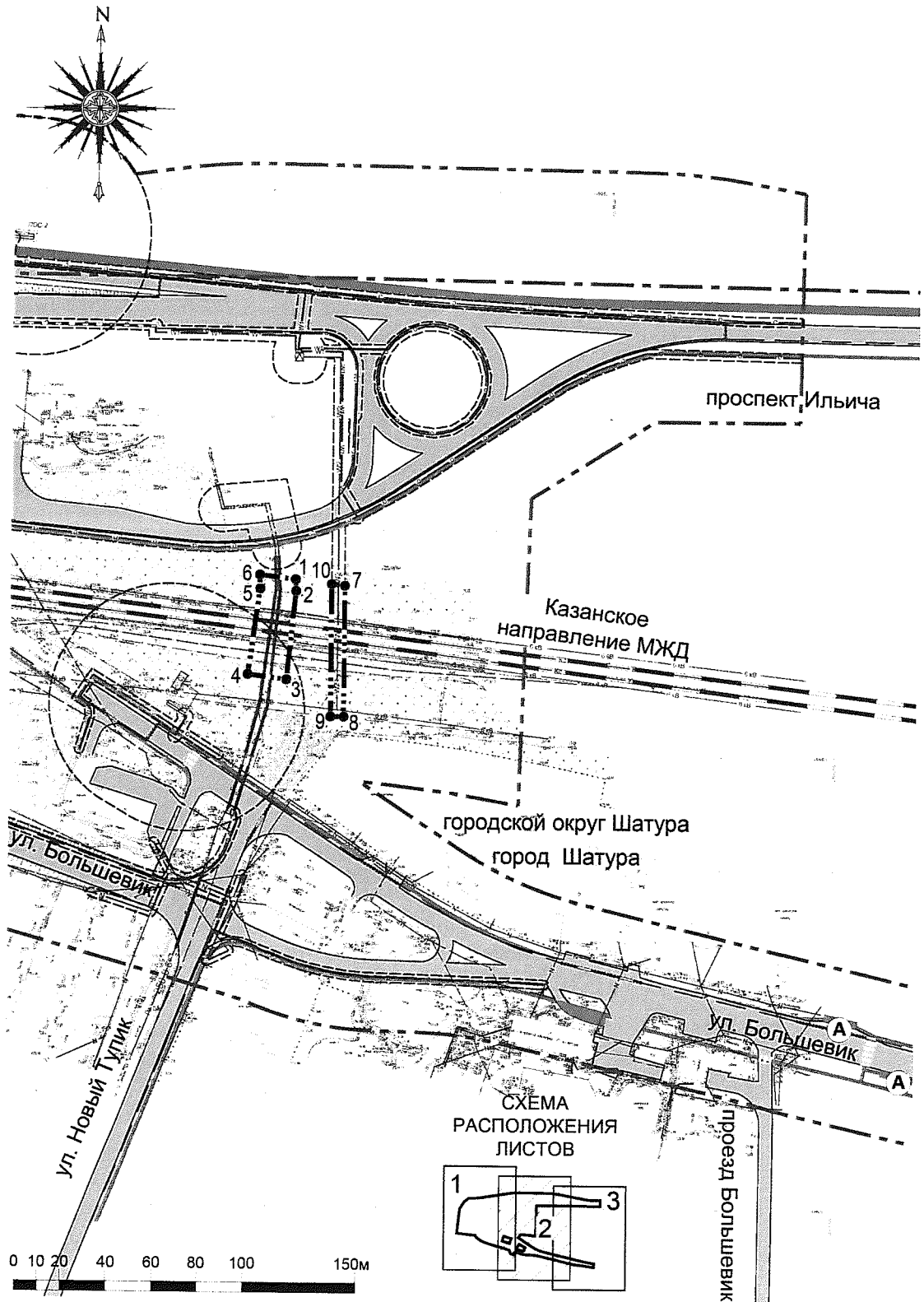
Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Куровское – Шатура – Дмитровский Погост – Самойлиха через Казанское направление Московской железной дороги вблизи деревни Лешово в городском округе Шатура Московской области

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



Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Куровское – Шатура – Дмитровский Погост – Самойлиха через Казанское направление Московской железной дороги вблизи деревни Лешово в городском округе Шатура Московской области

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



Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Куровское – Шатура – Дмитровский Погост – Самойлиха через Казанское направление Московской железной дороги вблизи деревни Лешово в городском округе Шатура Московской области

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

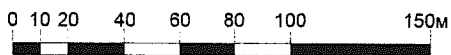
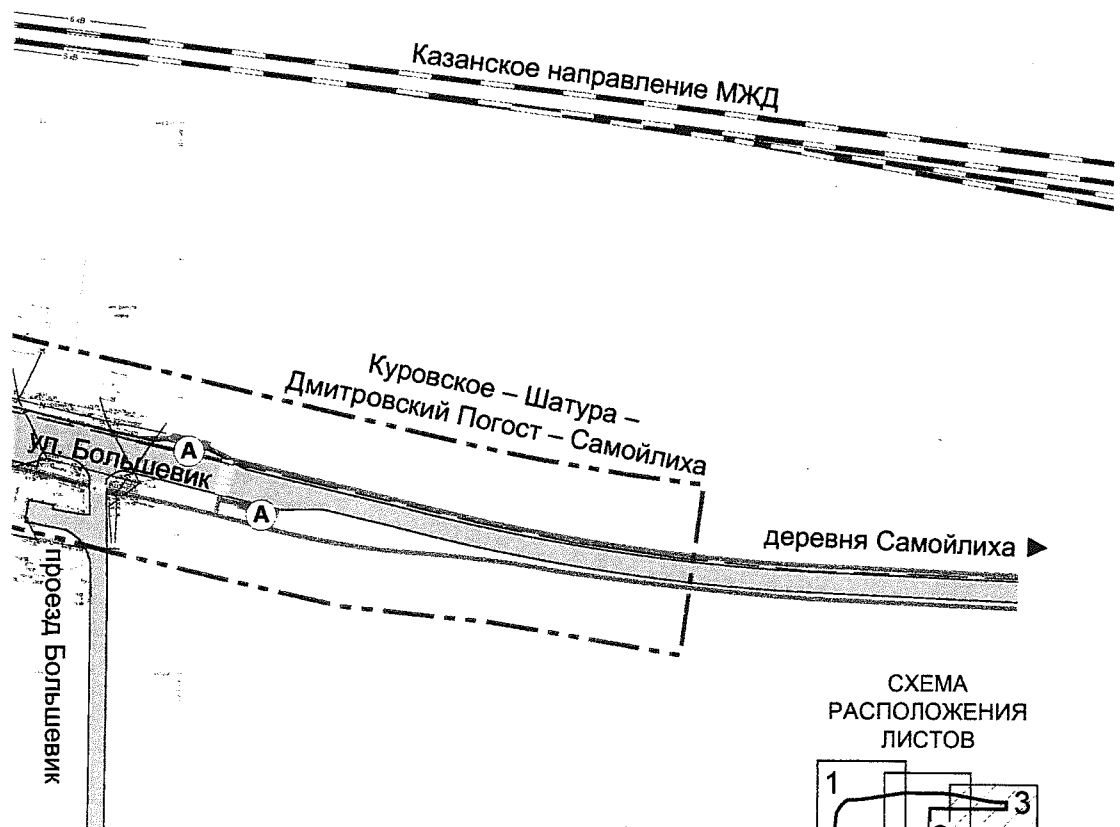


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

