



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.10.2021 № 1072/36

г. Красногорск

Об утверждении документации по планировке территории для реконструкции участка автомобильной дороги Старое направление Дмитровского шоссе в городе Долгопрудный 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», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 14.09.2021, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для реконструкции участка автомобильной дороги Старое направление Дмитровского шоссе в городе Долгопрудный Московской области (далее – документация по планировке территории).

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

057086*

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.И. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Московской области
от 26.10.2021 № 1072/36

**Документация по планировке территории для реконструкции участка автомобильной
дороги Старое направление Дмитровского шоссе в городе Долгопрудный
Московской области**

Документация по планировке территории для реконструкции участка автомобильной дороги Старое направление Дмитровского шоссе в городе Долгопрудный Московской области (далее – документация по планировке территории) подготовлена в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, 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 24.11.2020 №28РВ-423 «О подготовке документации по планировке территории для реконструкции участка автомобильной дороги Старое направление Дмитровского шоссе в городе Долгопрудный Московской области».

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

Документация по планировке территории выполнена в составе проекта планировки территории.

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

чертежи красных линий;

чертежи границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории содержат:

пояснительную записку;

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 вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

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

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

схему конструктивных и планировочных решений;

схему размещения инженерных сетей и сооружений.

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта

Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Наименование автомобильной дороги – участок автомобильной дороги регионального значения Старое направление Дмитровского шоссе (г. Долгопрудный) в городе Долгопрудный Московской области.

Начало участка реконструкции – от развязки на пересечении автомобильных дорог А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – Новоалександрово и А-104 «Москва – Дмитров – Дубна».

Конец участка реконструкции – до южной границы земельного участка с кадастровым номером 50:42:0010101:6034.

Проектом планировки территории предусмотрено:

реконструкция участка автомобильной дороги регионального значения Старое направление Дмитровского шоссе (г. Долгопрудный) до параметров магистральной улицы общегородского

значения регулируемого движения;

переустройство до нормативных параметров двух остановок общественного транспорта;

устройство новых и переустройство старых тротуаров;

устройство одного пешеходного светофора;

устройство одного транспортного светофора на примыкании с ул. Набережная;

частичное переустройство съездов и строительство разворотных петель на примыкании к развязке на пересечении автомобильных дорог А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – Новоалександрово и А-104 «Москва – Дмитров – Дубна».

Характеристики участка реконструкции автомобильной дороги регионального значения Старос направлением Дмитровского шоссе (г. Долгопрудный):

категория дороги – магистральная улица общегородского значения регулируемого движения;

протяженность – 700 м;

расчетная скорость движения – 60 км/ч;

количество полос движения – 4;

ширина полосы движения – 3,75 м;

ширина пешеходной части тротуара – 3,0 м.

В соответствии со Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, полностью входит в границы приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево).

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 городских округов Долгопрудный и Мытищи Московской области.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Характерные точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50 и представлены в таблице 1.

Таблица 1

Точка	X	Y
1	492409,60	2190800,85
2	492434,20	2190798,47
3	492466,38	2190794,60
4	492475,89	2190792,40
5	492568,27	2190770,44
6	492620,40	2190749,22
7	492618,54	2190743,52
8	492608,00	2190746,91
9	492600,63	2190748,39
10	492595,54	2190748,94
11	492589,89	2190749,13
12	492582,67	2190748,72
13	492576,15	2190747,72

Точка	X	Y
14	492568,21	2190745,57
15	492560,42	2190741,57
16	492554,93	2190737,13
17	492550,61	2190732,17
18	492550,11	2190731,43
19	492579,06	2190722,35
20	492625,10	2190719,04
21	492629,40	2190717,64
22	492639,19	2190739,74
23	492659,34	2190731,49
24	492660,20	2190719,68
25	492666,48	2190705,56
26	492682,00	2190700,50

Точка	X	Y
27	492690,71	2190672,08
28	492689,46	2190644,70
29	492667,51	2190645,70
30	492659,94	2190640,58
31	492653,21	2190638,71
32	492646,01	2190638,42
33	492625,46	2190638,72
34	492624,52	2190629,73
35	492586,33	2190630,30
36	492569,95	2190628,49
37	492554,09	2190624,68
38	492546,69	2190623,39
39	492541,13	2190623,03
40	492533,67	2190623,18
41	492529,14	2190623,98
42	492523,48	2190627,24
43	492423,74	2190634,02
44	492406,60	2190634,17
45	492377,06	2190637,49
46	492316,43	2190639,21
47	492316,22	2190645,39
48	492299,98	2190645,39
49	492299,84	2190638,25
50	492293,84	2190638,36
51	492293,98	2190645,07
52	492275,80	2190644,54
53	492275,69	2190657,18
54	492262,03	2190657,36
55	492172,97	2190657,12
56	492172,91	2190681,01
57	492123,18	2190680,65
58	491986,14	2190681,34
59	491979,18	2190656,19
60	491857,48	2190655,89
61	491829,69	2190664,10

Точка	X	Y
62	491829,69	2190673,10
63	491838,69	2190673,10
64	491858,74	2190663,10
65	491973,70	2190663,38
66	491980,67	2190688,57
67	492110,30	2190688,32
68	492185,02	2190688,29
69	492206,95	2190693,06
70	492249,91	2190693,31
71	492257,92	2190688,42
72	492310,53	2190689,37
73	492313,86	2190690,39
74	492315,83	2190691,00
75	492350,97	2190688,98
76	492351,54	2190698,05
77	492378,74	2190695,46
78	492377,69	2190684,22
79	492399,06	2190683,22
80	492491,01	2190673,79
81	492501,11	2190674,28
82	492505,35	2190678,08
83	492502,31	2190681,49
84	492501,86	2190681,98
85	492505,39	2190688,32
86	492484,12	2190717,07
87	492451,09	2190753,19
88	492416,32	2190774,67
89	492405,74	2190779,79
90	492402,57	2190768,84
91	492396,74	2190769,39
92	492391,82	2190784,31
93	492390,55	2190789,40
94	492389,10	2190802,90
95	492401,41	2190801,72

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

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

наружное электроосвещение;

электропитание объектов инфраструктуры автомобильной дороги;

сбор, отвод и очистка поверхностного стока;

организация рельефа;

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

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

- закрытой и открытой сети дождевой канализации;
- комплекса очистных сооружений поверхностного стока;
- накопительного резервуара с насосной станцией;
- напорного коллектора дождевой канализации;
- камеры гашения;
- водопрпускных труб;
- сети наружного освещения;
- линий электропередачи напряжением 6(10) и 0,4 кВ.

Основные характеристики линейных объектов инженерной инфраструктуры приведены в таблице 2 и в таблице 3.

Таблица 2

Строительство объектов инженерной инфраструктуры

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
	Наружное освещение			
1.1	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от точки подключения до БРП	строительство	0,077 км	0,0039
1.2	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения	строительство	0,090 км	0,0045
1.3	сеть наружного освещения	строительство	1,777 км	0,0889
	Электроснабжение КНС			
1.4	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от точки подключения до КНС	строительство	0,296 км	0,0148
2	Организация поверхностного стока			
2.1	очистные сооружения поверхностного стока	строительство	1 объект	0,0728
2.2	накопительный резервуар с насосной станцией	строительство	1 объект	0,0389
2.3	напорные коллекторы дождевой канализации (в две нитки)	строительство	0,897 км	0,0718
2.4	камера гашения	строительство	1 объект	0,0009
2.5	сбросной коллектор очищенных стоков	демонтаж	0,019 км	0,0008
		строительство	0,014 км	0,0006
2.6	закрытая сеть дождевой канализации	демонтаж	0,013 км	0,0007
		строительство	0,620 км	0,0310
2.7	водоотводные канавы	демонтаж	0,082 км	0,0123
		строительство	1,095 км	0,1643
2.8	водопрпускные трубы	демонтаж	1 объект	0,0034
		строительство	6 объектов	0,0204

Для обеспечения требуемых условий эксплуатации и соответствующих параметров по надежности функционирования существующих инженерных коммуникаций предусмотрена реконструкция:

- участков линий электропередачи напряжением 6(10) и 0,4 кВ;
- низковольтного оборудования сети наружного освещения (БРП);
- участков сетей водоснабжения;
- линейно-кабельных сооружений связи и линий связи.

Объекты газоснабжения и теплоснабжения не попадают в зону планируемого размещения линейного объекта. Переустройство не требуется.

Таблица 3

Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
1.1	низковольтное оборудование сети наружного освещения (БРП)	демонтаж	1 объект	0,0002
		строительство	1 объект	0,0005
1.2	кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	0,893 км	0,0447
		строительство	2,377 км	0,1189
1.3	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,177 км	0,0106
1.4	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,197 км	0,0099
		строительство	0,881 км	0,0441
1.5	сеть наружного освещения	демонтаж	0,514 км	0,0463
2	Связь			
2.1	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	демонтаж (по трассам)	0,498 км	0,0349
		строительство (по трассам)	0,646 км	0,0452
2.2	кабели связи в грунте	демонтаж (по трассам)	0,633 км	0,0443
3	Водоснабжение			
3.1	водопроводные сети диаметром 150 мм	демонтаж участков	0,042 км	0,0006
		строительство участков	0,062 км	0,0009

Сохраняемые объекты инженерной инфраструктуры

Наименование	Балансодержатель	Мероприятие
кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	ПАО «Россети Московский регион»	устройство футляров

В таблице 4 представлен перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Таблица 4

Точка	X	Y
1	492659,34	2190731,49
2	492678,30	2190782,29
3	492674,57	2190783,76
4	492654,71	2190733,39
5	492482,50	2190718,84
6	492457,27	2190746,43
7	492453,29	2190741,37
8	492453,86	2190739,23
9	492452,92	2190738,04
10	492480,24	2190717,18
11	492359,39	2190613,76
12	492362,86	2190618,16
13	492367,21	2190637,77
14	492361,10	2190637,94

Точка	X	Y
15	492357,30	2190620,80
16	492354,68	2190617,48
17	492380,81	2190695,47
18	492378,30	2190700,92
19	492372,09	2190698,05
20	492371,91	2190696,11
21	492378,74	2190695,46
22	492378,65	2190694,47
23	492306,19	2190689,29
24	492302,58	2190692,42
25	492258,21	2190692,82
26	492251,41	2190692,40
27	492257,92	2190688,42

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 5

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

№ п/п	Территории и объекты, требующие проведения мероприятий	Мероприятия по охране окружающей среды
1	Мероприятия по защите водных объектов от загрязнения	
1.1	Поверхностные и подземные воды, рельеф местности	Для защиты поверхностных водных объектов и грунтовых вод проектом предусматривается отвод дождевых и поливочных вод с полотна дороги
2	Мероприятия по охране почвенного покрова	
2.1	Почвенный покров	Для минимизации воздействия отходов, образующихся в процессе эксплуатации линейного объекта, необходимы следующие мероприятия: регулярная уборка дороги; своевременный вывоз ТКО; ликвидация стихийных свалок, образующихся вдоль обочин

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

Необходимость осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне, отсутствует. Территория, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории, не попадает в зоны возможного радиоактивного, химического, биологического заражения и зоны действия поражающих факторов при авариях на потенциально опасных объектах, а также в зоны возможного затопления.

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

Характерные точки границ расчета красных линий привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50 для последующей разработки красных линий на прилегающих участках улиц и дорог.

Таблица 6

Точка	X	Y
1	492175,26	2190614,66

Точка	X	Y
2	492274,76	2190614,06

Точка	X	Y
3	492316,31	2190639,21
4	492377,06	2190637,49
5	492406,60	2190634,17
6	492423,74	2190634,02
7	492523,48	2190627,24
8	492529,14	2190623,98
9	492533,67	2190623,18
10	492541,13	2190623,03
11	492546,69	2190623,39
12	492554,09	2190624,68
13	492569,95	2190628,49
14	492586,33	2190630,30
15	492624,52	2190629,73
16	492625,46	2190638,72
17	492646,01	2190638,42
18	492653,21	2190638,71
19	492658,32	2190640,13
20	492741,85	2190633,04
21	492804,16	2190611,92
22	492852,66	2190580,94
23	492374,83	2190781,03
24	492405,74	2190779,79
25	492416,32	2190774,67
26	492451,09	2190753,19
27	492484,12	2190717,07
28	492505,39	2190688,32
29	492501,86	2190681,98
30	492505,35	2190678,08

Точка	X	Y
31	492501,11	2190674,28
32	492491,01	2190673,79
33	492399,06	2190683,22
34	492377,69	2190684,22
35	492378,74	2190695,46
36	492351,54	2190698,05
37	492350,97	2190688,98
38	492315,83	2190691,00
39	492313,86	2190690,39
40	492310,53	2190689,37
41	492257,92	2190688,42
42	492249,91	2190693,31
43	492206,95	2190693,06
44	492185,02	2190688,29
45	492172,91	2190688,32
46	492655,02	2190659,33
47	492655,02	2190675,33
48	492633,02	2190675,33
49	492628,46	2190665,57
50	492633,02	2190659,33
51	491579,68	2190723,07
52	491546,72	2190744,83
53	491533,22	2190724,39
54	491534,75	2190723,37
55	491532,29	2190719,58
56	491543,54	2190711,74
57	491546,33	2190715,73
58	491566,17	2190702,62

Существующие красные линии отображены в соответствии с:

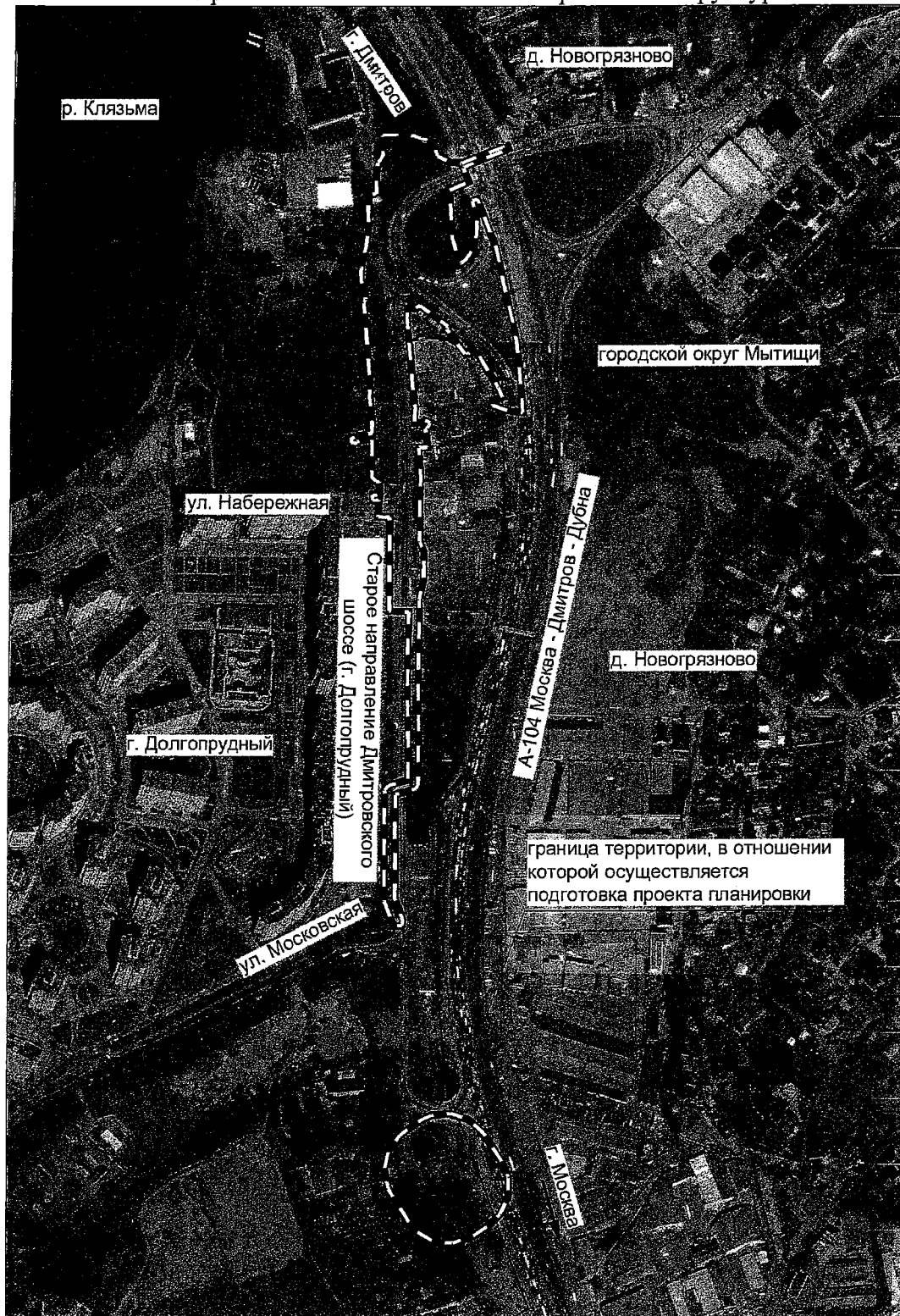
документацией по планировке территории объекта «Строительство, реконструкция автомобильной дороги А-104 Москва – Дмитров – Дубна на участках км 23+500 – км 24+200, км 26+1080 – км 29+600, Московская область» (утверждена постановлением РОСАВТОДОР №1682-р от 17.08.2016, ред. № 3617-р от 27.11.2020);

проектом планировки микрорайона по ул. Московская г. Долгопрудного (утвержден постановлением главы г. Долгопрудный Московской области №810-ПГ от 30.10.2008, в редакции постановления Администрации городского округа Долгопрудный Московской области №602-ПА от 17.12.2020).

Отменяемые красные линии отображены в соответствии с документацией по планировке территории для реконструкции объекта придорожного сервиса – комплекса АЗС, расположенного на автомобильной дороге Старое направление Дмитровского шоссе в городе Долгопрудный Московской области (утверждена постановлением Правительства Московской области от 24.11.2020 № 886/36 «Об утверждении документации по планировке территории для реконструкции объекта придорожного сервиса – комплекса АЗС, расположенного на автомобильной дороге Старое направление Дмитровского шоссе в городе Долгопрудный Московской области»).





Документация по планировке территории для реконструкции участка автомобильной
дороги Старое направление Дмитровского шоссе в городе
Долгопрудный Московской области
Раздел 2. Графическая часть
Проект планировки территории

Схема расположения элемента планировочной структуры



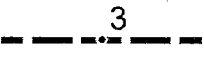



**Документация по планировке территории для реконструкции участка автомобильной
дороги Старое направление Дмитровского шоссе в городе
Долгопрудный Московской области
Проект планировки территории**


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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


ГРАНИЦЫ

	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	зоны планируемого размещения линейного объекта с номерами характерных точек
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с номерами характерных точек
	муниципальных образований

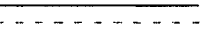

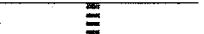






ТЕРРИТОРИИ

	водных поверхностей
---	---------------------

ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

	существующие объекты капитального строительства
---	---

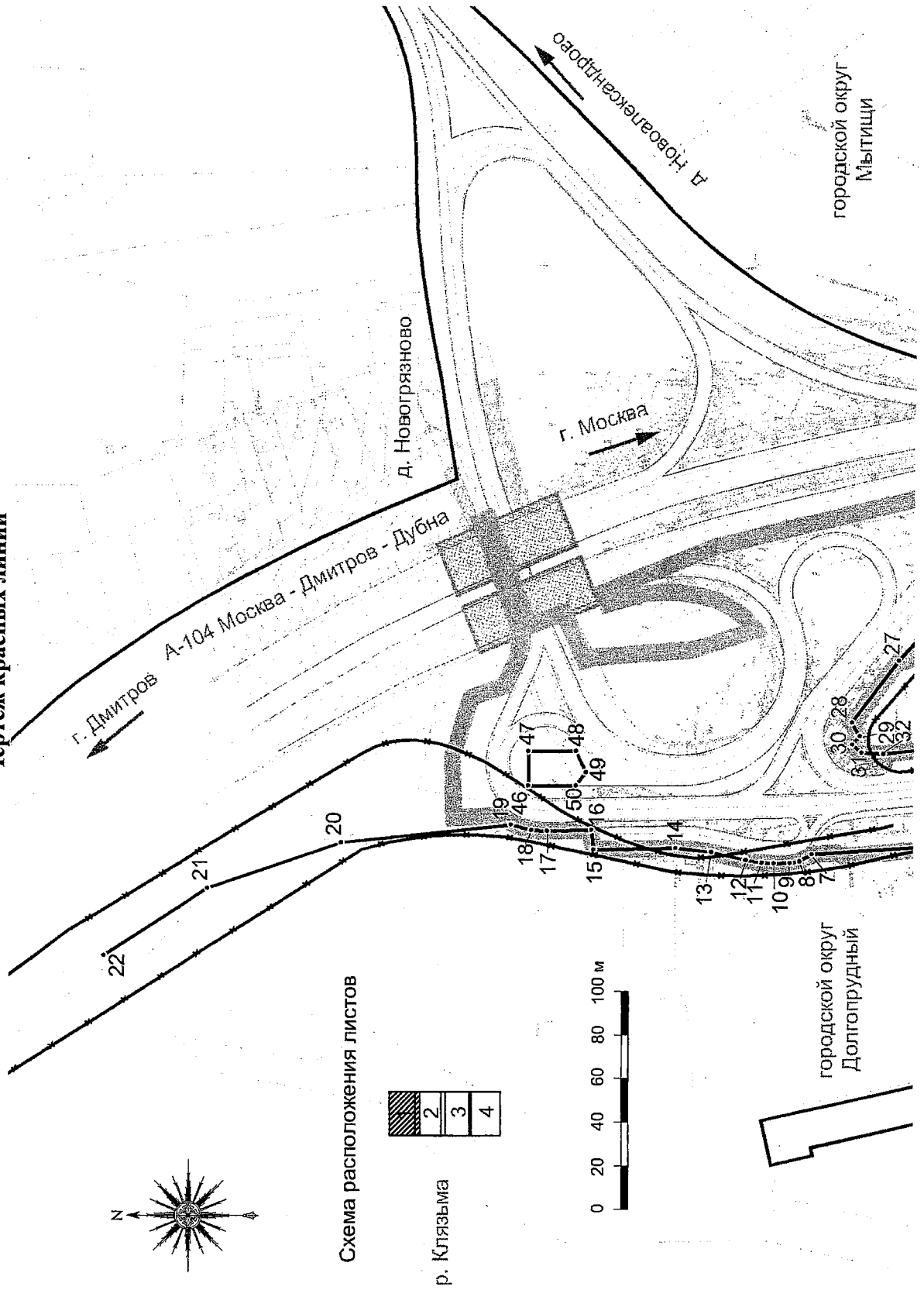
ПОЯСНЯЮЩИЕ НАДПИСИ

	автомобильные дороги, проезды, улицы
	тротуары
	наземные пешеходные переходы
	надземные пешеходные переходы
	остановки общественного пассажирского транспорта
	АЗС (автозаправочные станции)
	путепроводы, мосты, эстакады
	транспортные светофоры
	пешеходные светофоры

Документация по планировке территории для реконструкции участка автомобильной дороги
Старое направление Дмитровского шоссе в городе Долгопрудный Московской области

Проект планировки территории

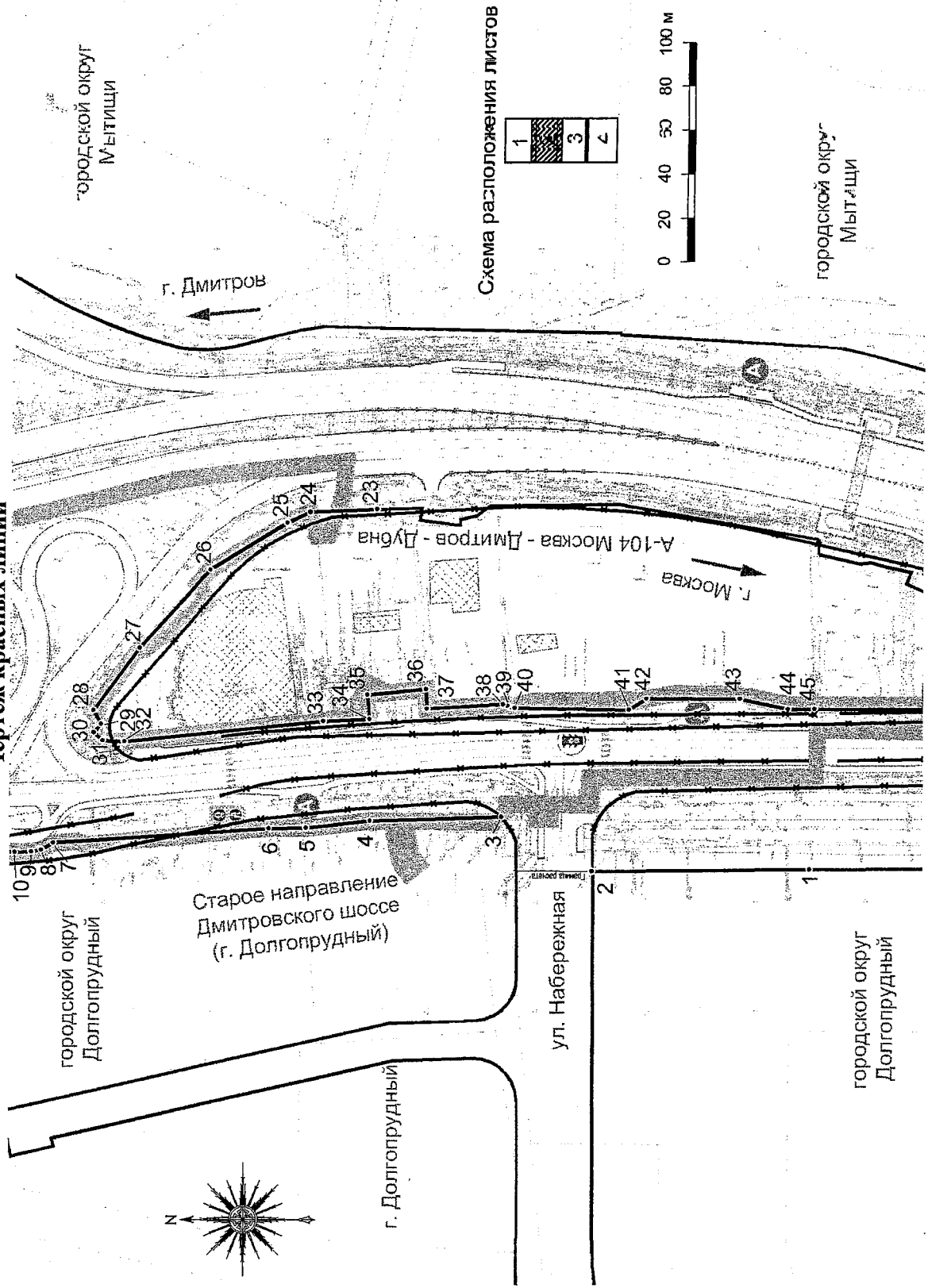
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для реконструкции участка автомобильной дороги Старое направление Дмитровского шоссе в городе Долгопрудный Московской области

Проект планировки территории

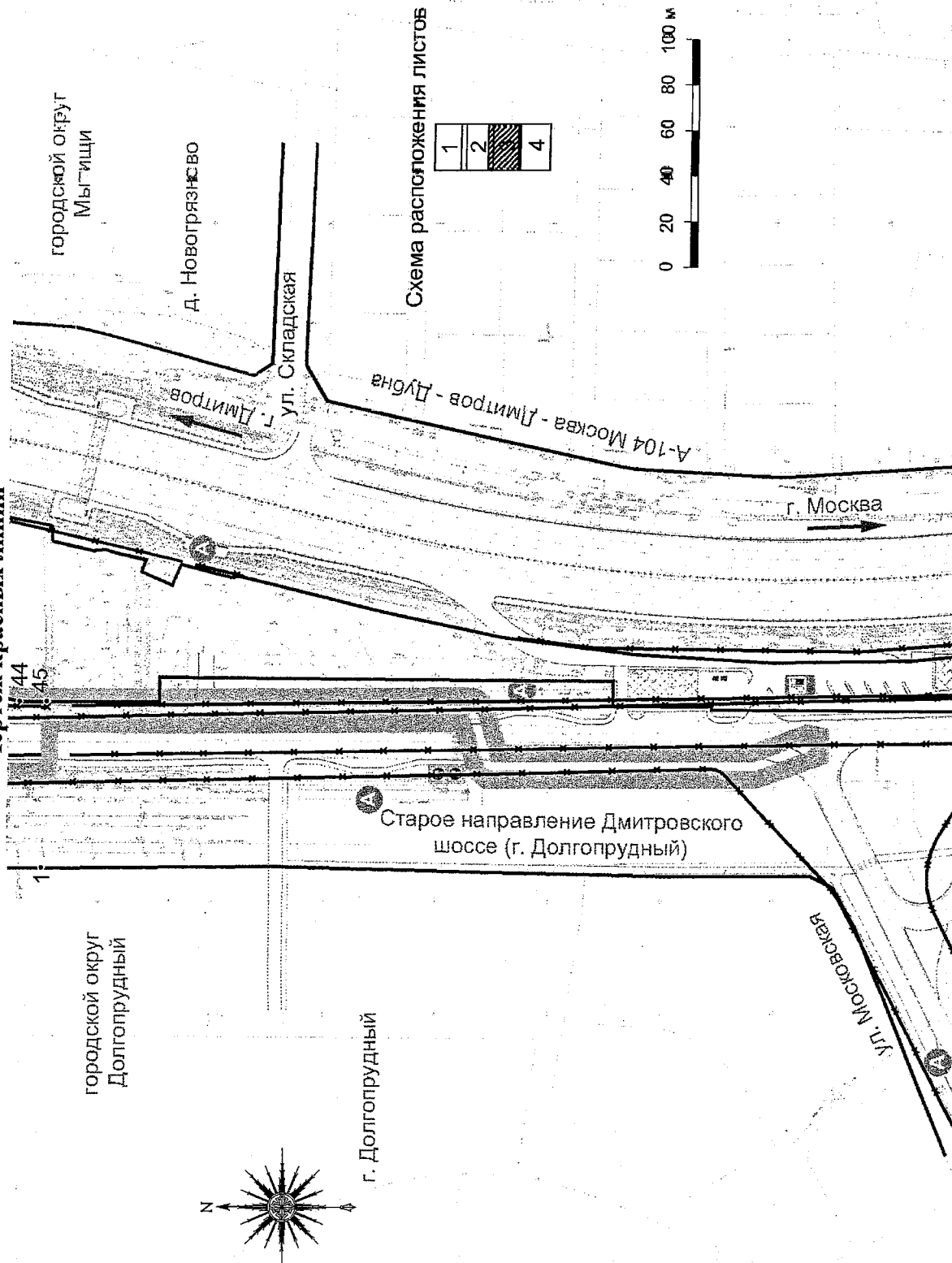
Чертеж красных линий



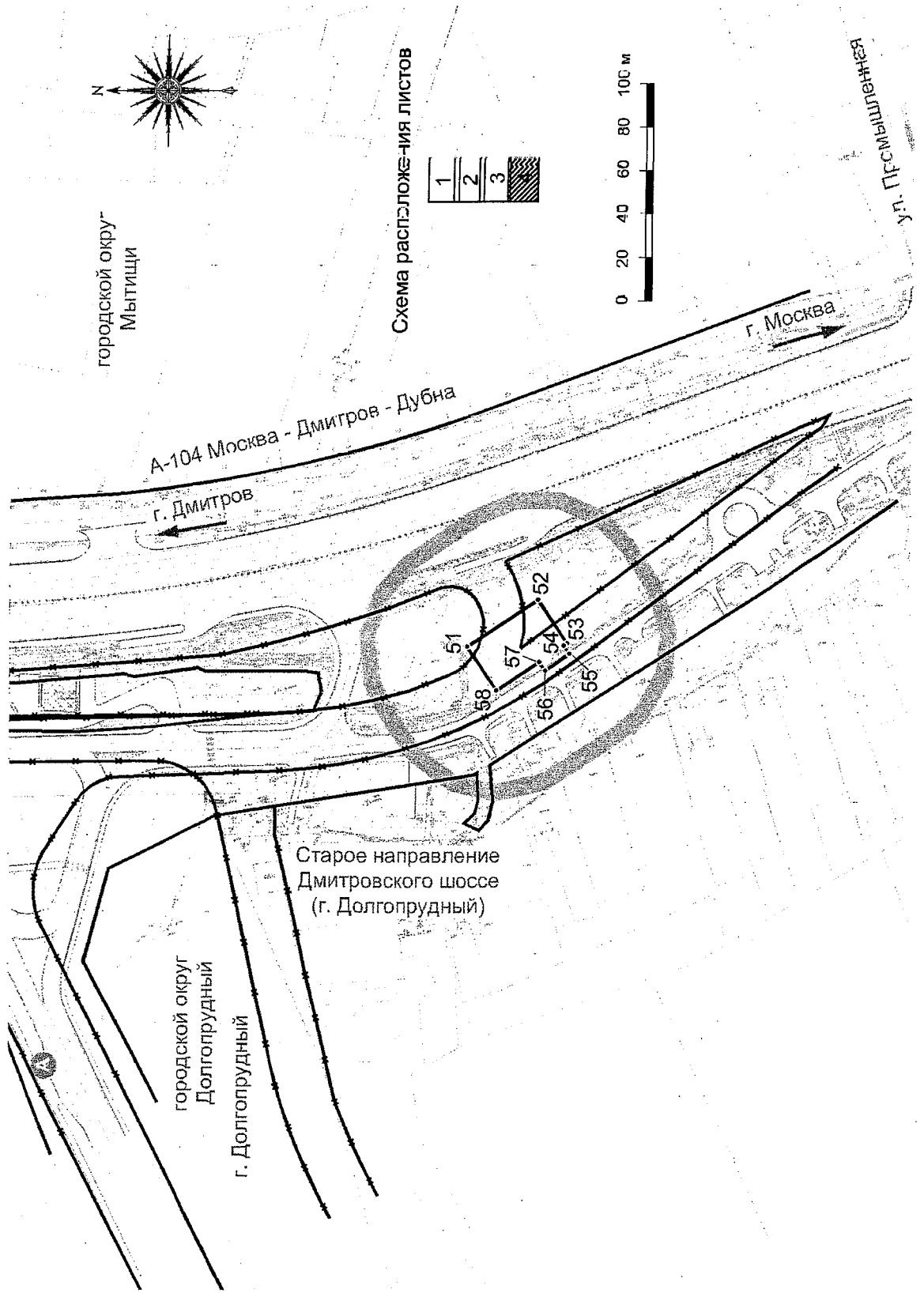
**Документация по планировке территории для реконструкции участка автомобильной дороги
Старое направление Дмитровского шоссе в городе Долгопрудный Московской области**

Проект планировки территории

Чертеж красных линий



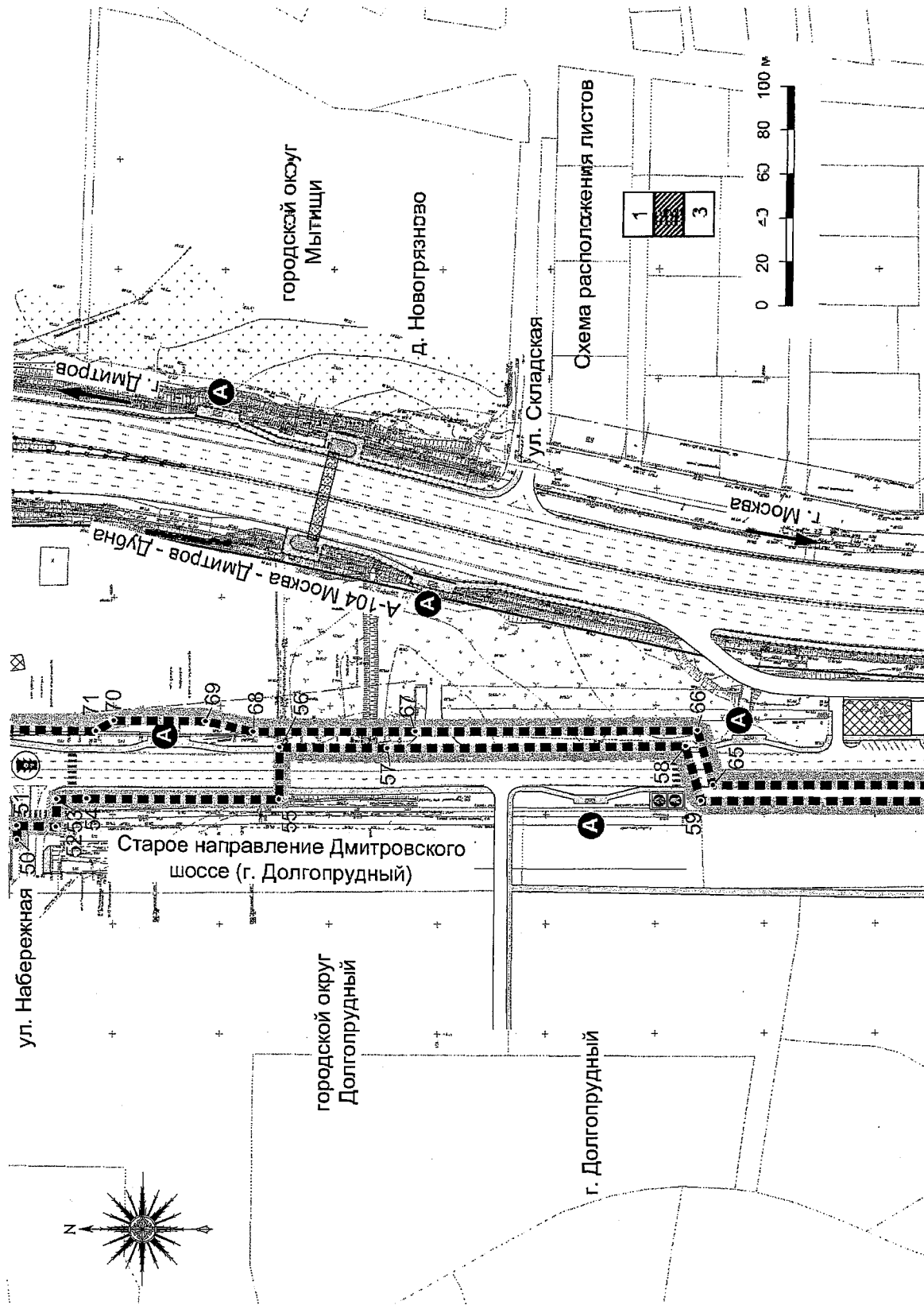
**Документация по планировке территории для реконструкции участка автомобильной дороги
Старое направление Дмитровского шоссе в городе Долгопрудный Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**



Документация по планировке территории для реконструкции участка автомобильной дороги
Старое направление Дмитровского шоссе в городе Долгопрудный Московской области

Проект планировки территории

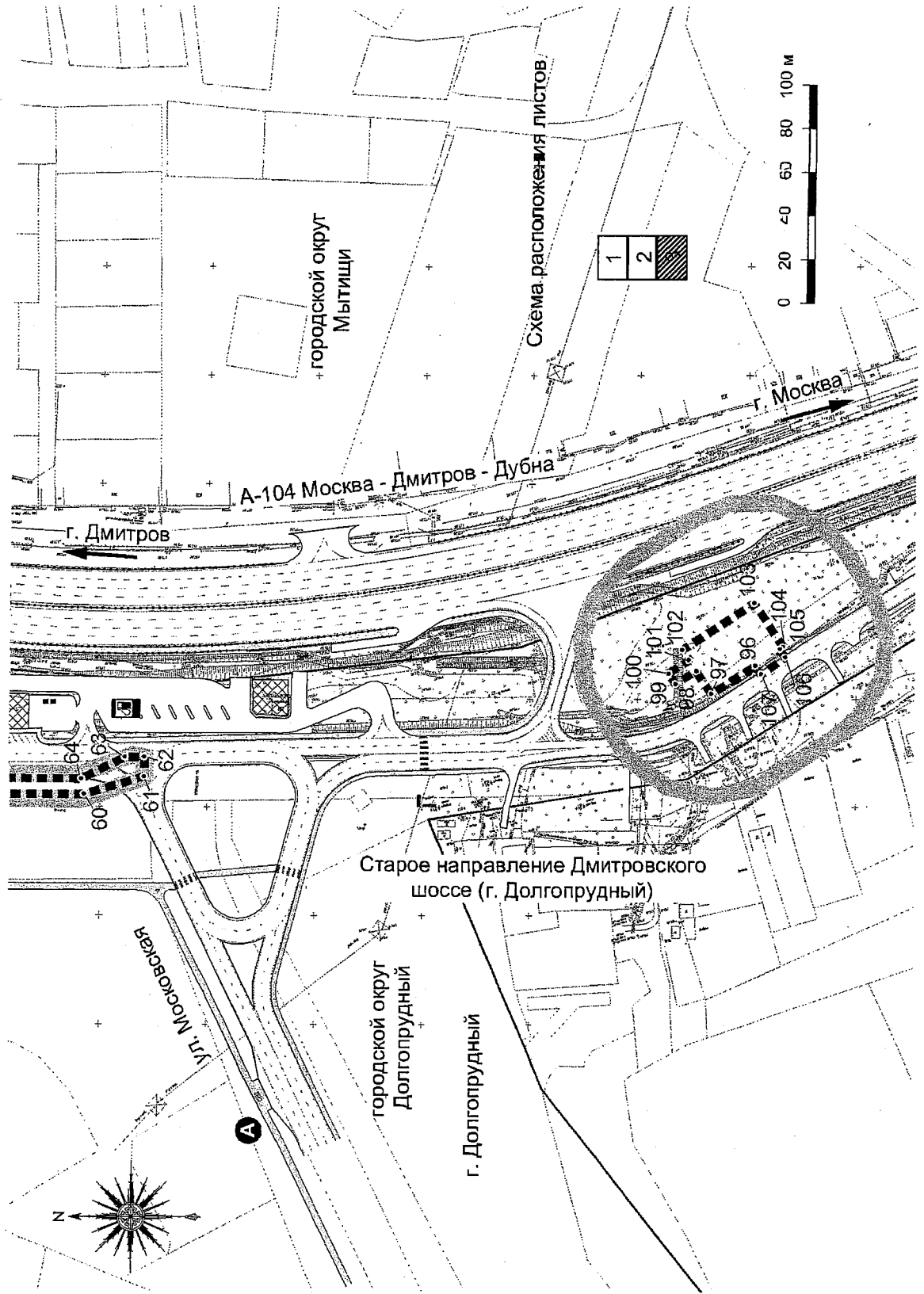
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



**Документация по планировке территории для реконструкции участка автомобильной дороги
Старое направление Дмитровского шоссе в городе Долгопрудный Московской области**

Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



**Документация по планировке территории для реконструкции участка автомобильной дороги
Старое направление Дмитровского шоссе в городе Долгопрудный Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

