



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.08.2021

№

725/28

г. Красногорск

О внесении изменения в документацию по планировке территории для строительства подъезда к объекту по обращению с отходами в Наро-Фоминском городском округе Московской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», государственной программой Московской области «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 01.06.2021, Правительство Московской области постановляет:

1. Внести в документацию по планировке территории для строительства подъезда к объекту по обращению с отходами в Наро-Фоминском городском округе Московской области, утвержденную постановлением Правительства Московской области от 10.04.2018 № 224/14 «Об утверждении документации по планировке территории для строительства подъезда к объекту по обращению с отходами в Наро-Фоминском городском округе Московской области»

056591*

(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 Наро-Фоминского 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).

Первый Вице-губернатор Московской
области – Председатель Правительства
Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Московской области

от 24.08.2021 № 725/28

«УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Московской области
от 10.04.2018 № 224/14
(в редакции постановления
Правительства
Московской области

от 24.08.2021 № 725/28

Документация по планировке территории для строительства подъезда к объекту по обращению с отходами в Наро-Фоминском городском округе Московской области

Документация по планировке территории для строительства подъезда к объекту по обращению с отходами в Наро-Фоминском городском округе Московской области (далее – документация по планировке территории) подготовлена 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 14.10.2019 № 28РВ-405 «О подготовке изменений в документацию по планировке территории для строительства подъезда к объекту по обращению с отходами в Наро-Фоминском городском округе Московской области».

Документация по планировке территории подготовлена в целях обеспечения устойчивого развития территории, выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта и объектов, связанных с его эксплуатацией.

Документация по планировке территории подготовлена Государственным унитарным предприятием Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» по заказу Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области.

При разработке документации по планировке территории были использованы материалы специализированных научно-исследовательских и проектных организаций.

Документация по планировке территории выполнена в соответствии с требованиями технических регламентов.

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

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

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

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

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта инженерной инфраструктуры, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения;

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 предельных параметрах разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения;

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

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

информация о мероприятиях 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 границы зоны планируемого размещения линейного объекта инженерной инфраструктуры, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

1) графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элементов планировочной структуры;

схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

схему размещения инженерных сетей и сооружений;

схему вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

схему границ зон с особыми условиями использования территории;

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

схему конструктивных и планировочных решений;

планируемые поперечные профили;

2) пояснительную записку.

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

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

Раздел 1. Текстовую часть, в которой приведены:

образуемые земельные участки;

изменяемые земельные участки;

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 отображаются:
 - границы существующих земельных участков;
 - границы зон с особыми условиями использования территорий;
 - местоположение существующих объектов капитального строительства;
 - границы особо охраняемых природных территорий.

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта

Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Зона планируемого размещения линейного объекта проходит с юга на север от территории планируемого объекта по обращению с отходами в Наро-Фоминском городском округе Московской области (земельный участок с кадастровым номером 50:29:0060104:164) до примыкания к автомобильной дороге регионального значения М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово.

Основные характеристики планируемого для размещения линейного объекта

Проектом планировки территории предусмотрено строительство подъезда к объекту по обращению с отходами по параметрам автомобильной дороги IV категории с двумя полосами движения и организацией двухстороннего движения.

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

Характеристики планируемой автомобильной дороги:

протяжённость – 1,47 км;

категория – IV;

количество полос движения – 2 штуки (по 1 полосе движения в каждом направлении);

ширина проезжей части – 2х3,0 м;

тип дорожной одежды – капитальный;

расчетная скорость движения – 60 км/ч;

классификация автомобильной дороги по значению региональная.

Строительство подъезда к объекту по обращению с отходами в Наро-Фоминском городском округе Московской области планируется осуществить в один этап.

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

Территория разработки проекта планировки территории для строительства подъезда к объекту по обращению с отходами в Наро-Фоминском городском округе Московской области расположена в юго-восточной части Наро-Фоминского городского округа, к юго-востоку от д. Савёловка.

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	424503,66	1336948,57
2	424513,46	1336965,27
3	424531,62	1336996,22
4	424545,97	1337024,66
5	424555,23	1337046,31
6	424555,76	1337047,55

Точка	X	Y
7	424556,47	1337049,23
8	424556,57	1337049,48
9	424564,71	1337070,38
10	424569,62	1337084,14
11	424572,08	1337091,10
12	424576,59	1337104,31

Точка	X	Y
13	424597,58	1337167,27
14	424601,80	1337179,93
15	424602,20	1337181,13
16	424605,66	1337191,51
17	424599,02	1337194,04
18	424595,28	1337195,47
19	424589,71	1337197,60
20	424589,12	1337197,82
21	424583,40	1337200,00
22	424574,03	1337175,68
23	424562,19	1337140,18
24	424551,84	1337127,86
25	424538,35	1337123,59
26	424528,30	1337118,91
27	424315,07	1337057,88
28	424291,67	1337052,96
29	424268,12	1337049,09
30	424246,75	1337047,24
31	424225,31	1337047,04
32	424203,91	1337048,47
33	424182,68	1337051,54
34	424161,75	1337056,23
35	424141,25	1337062,51
36	424121,28	1337070,33
37	424102,19	1337079,56
38	424071,99	1337098,13
39	424044,43	1337120,29
40	424015,50	1337149,38
41	423950,11	1337226,57
42	423932,01	1337245,08
43	423905,44	1337268,11
44	423898,19	1337272,89
45	423875,65	1337287,73
46	423870,65	1337290,15
47	423843,53	1337303,25
48	423809,65	1337314,40
49	423774,60	1337321,00
50	423738,99	1337322,92
51	423703,43	1337320,13
52	423690,61	1337317,39
53	423679,69	1337315,06
54	423669,39	1337312,86
55	423668,45	1337312,66
56	423654,59	1337307,56
57	423629,99	1337298,51
58	423594,33	1337279,67

Точка	X	Y
59	423562,74	1337259,65
60	423558,00	1337256,64
61	423574,97	1337235,29
62	423550,20	1337214,96
63	423314,61	1337020,48
64	423345,56	1336982,98
65	423349,64	1336978,03
66	423390,11	1337010,62
67	423372,81	1337031,57
68	423378,45	1337036,23
69	423477,02	1337117,59
70	423597,61	1337217,14
71	423602,97	1337208,94
72	423627,60	1337221,20
73	423649,43	1337233,52
74	423644,35	1337246,41
75	423643,39	1337251,84
76	423646,32	1337261,90
77	423679,58	1337274,14
78	423709,19	1337280,46
79	423739,47	1337282,83
80	423769,81	1337281,20
81	423777,13	1337273,90
82	423818,34	1337264,28
83	423828,51	1337266,08
84	423855,86	1337252,87
85	423881,23	1337236,16
86	423904,56	1337215,93
87	423920,52	1337199,62
88	423986,02	1337122,31
89	424017,64	1337090,51
90	424048,89	1337065,38
91	424056,11	1337060,94
92	424070,47	1337052,11
93	424082,66	1337044,61
94	424082,96	1337044,43
95	424094,77	1337038,72
96	424105,25	1337033,65
97	424128,08	1337024,71
98	424151,52	1337017,53
99	424175,44	1337012,18
100	424199,70	1337008,67
101	424224,16	1337007,02
102	424248,67	1337007,26
103	424273,09	1337009,37
104	424299,03	1337013,63

Точка	X	Y
105	424324,70	1337019,03
106	424475,21	1337062,11
107	424500,30	1337059,89
108	424523,37	1337066,30
109	424532,64	1337057,06
110	424523,13	1337034,83
111	424516,92	1337021,48

Точка	X	Y
112	424509,87	1337008,55
113	424482,17	1336961,18
114	424484,05	1336960,07
115	424488,54	1336957,44
116	424491,97	1336955,42
117	424501,29	1336949,96

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

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта составляет 6,4 га.

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена на свободной от застройки территории.

В период подготовки проекта планировки территории в зоне планируемого размещения линейного объекта находятся воздушные линии электропередачи.

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

сбор, отвод и очистка поверхностного стока;
организация рельефа.

Для нормального функционирования и ввода в эксплуатацию планируемого подъезда к объекту по обращению с отходами в Наро-Фоминском городском округе Московской области предусмотрено строительство:

открытой сети дождевой канализации;
закрытой сети дождевой канализации
водопрпускных труб;
трех комплексов локальных очистных сооружений;
сбросных (самотечных) коллекторов очищенного стока.

Строительство объектов инженерной инфраструктуры

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Организация поверхностного стока			
1.1	локальные очистные сооружения поверхностного стока	строительство	3 объекта	0,0360
1.2	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	0,250 км	0,0125
1.3	водоотводные канавы	демонтаж	0,075 км	0,0188
		строительство	3,635 км	1,4540
		укрепление	0,030 км	0,0115
1.4	сбросные самотечные коллекторы очищенного стока	строительство	0,078 км	0,0068
1.5	водопрпускные трубы	демонтаж	1 труба	0,0040

Основные технико-экономические показатели

Показатель	Единица измерения	Показатель
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ		
1. Водоотведение		
Среднегодовой объём поверхностных вод	тыс. куб. м/год	11,0

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта инженерной инфраструктуры, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения

Координаты характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта инженерной инфраструктуры, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения, привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Точка	X	Y
1	423769,81	1337281,20
2	423762,31	1337281,60
3	423765,03	1337255,68
4	423772,57	1337255,29
5	423773,22	1337277,79

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, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства отсутствуют.

Объекты капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

Информация о предельных параметрах 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 сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением объектов

В зоне планируемого размещения линейного объекта объекты культурного наследия, защитные зоны и зоны охраны объектов культурного наследия отсутствуют.

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 мероприятиях 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.

Информация о мероприятиях 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	Рельеф местности	1. Отвод поверхностных сточных вод с полотна дороги открытой и закрытой сетью дождевой канализации. 2. Очистка стоков на планируемых локальных очистных сооружениях, обеспечивающих степень очистки в соответствии с требованиями СанПиП 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод». Очищенные сточные воды сбрасываются на рельеф
2	Мероприятия по охране почвенного покрова	
2.1	Почвенный покров	1. Рекультивация земель, нарушенных при строительстве автодороги. 2. Организация планово-регулярной системы очистки дорожного полотна от смёта, утилизация отходов по договору на полигоне или другом объекте по обеззараживанию отходов. 3. Вывоз отработавших ламп на переработку специализированной организацией по договору

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

Координаты характерных точек границ расчета красных линий привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50 для последующей разработки красных линий на прилегающих участках дорог.

Точка	X	Y
1	424583,40	1337200,00
2	424574,03	1337175,68

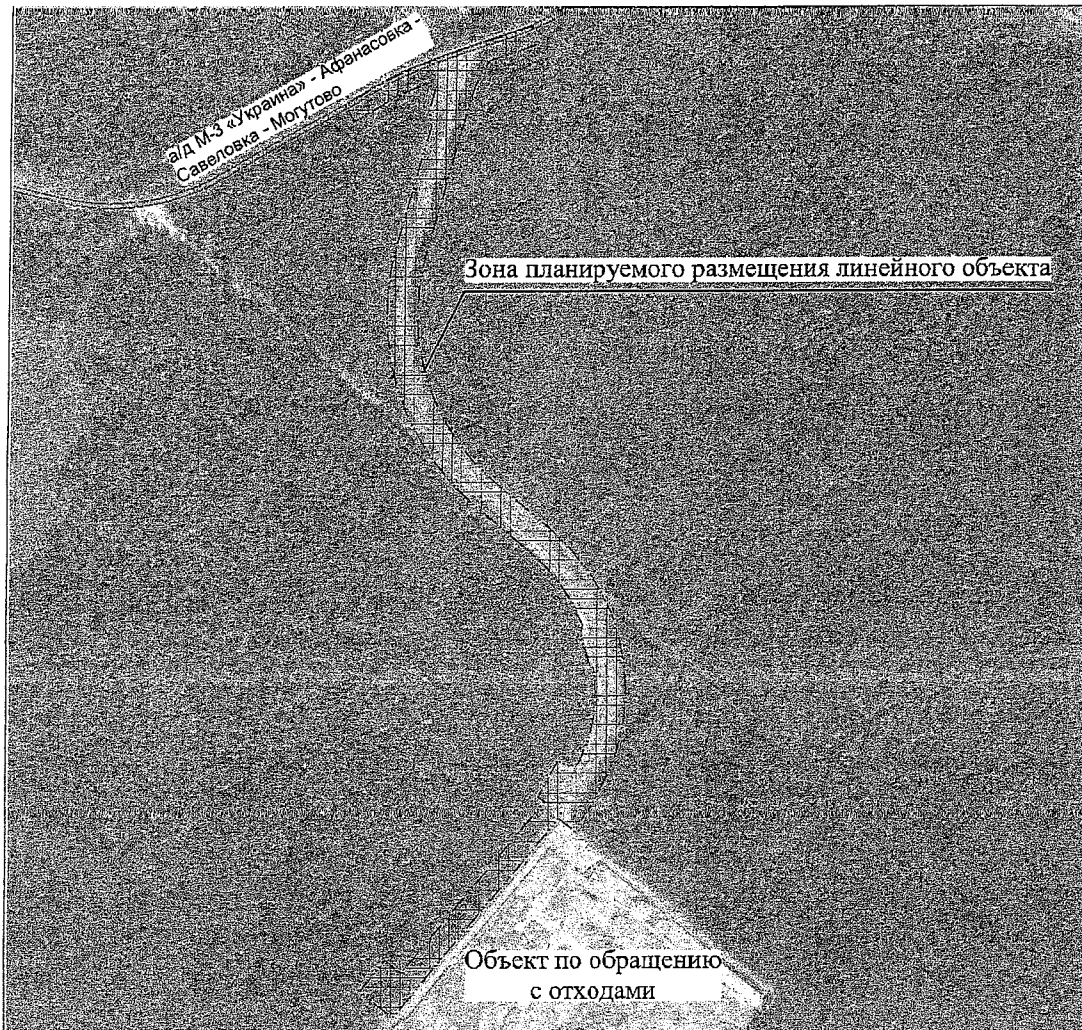
Точка	X	Y
3	424562,19	1337140,18
4	424551,84	1337127,86

Точка	X	Y
5	424538,36	1337123,59
6	424528,30	1337118,91
7	424315,07	1337057,88
8	424291,67	1337052,96
9	424268,12	1337049,09
10	424246,76	1337047,24
11	424225,31	1337047,04
12	424203,91	1337048,47
13	424182,68	1337051,55
14	424161,75	1337056,23
15	424141,25	1337062,51
16	424121,28	1337070,33
17	424102,19	1337079,56
18	424071,99	1337098,13
19	424044,43	1337120,29
20	424015,50	1337149,38
21	423950,11	1337226,57
22	423932,01	1337245,08
23	423905,44	1337268,12
24	423875,65	1337287,73
25	423843,53	1337303,25
26	423809,65	1337314,40
27	423774,60	1337321,00
28	423738,99	1337322,92
29	423703,43	1337320,13
30	423668,45	1337312,66
31	423629,99	1337298,51
32	423594,33	1337279,67
33	423562,74	1337259,65
34	423558,00	1337256,64
35	423574,97	1337235,29
36	423550,20	1337214,96
37	423314,61	1337020,48
38	423345,56	1336982,98
39	423349,64	1336978,03
40	423390,11	1337010,62
41	423372,81	1337031,57
42	423378,45	1337036,23
43	423477,02	1337117,59
44	423597,61	1337217,14
45	423602,97	1337208,94
46	423627,60	1337221,20
47	423649,43	1337233,52
48	423644,35	1337246,41
49	423643,39	1337251,84
50	423646,32	1337261,90

Точка	X	Y
51	423679,58	1337274,14
52	423709,19	1337280,46
53	423739,47	1337282,83
54	423769,81	1337281,20
55	423777,13	1337273,90
56	423818,34	1337264,28
57	423828,51	1337266,08
58	423855,86	1337252,87
59	423881,23	1337236,16
60	423904,56	1337215,93
61	423920,52	1337199,62
62	423986,02	1337122,31
63	424017,64	1337090,51
64	424048,89	1337065,38
65	424082,96	1337044,43
66	424105,25	1337033,65
67	424128,08	1337024,71
68	424151,52	1337017,53
69	424175,44	1337012,18
70	424199,70	1337008,67
71	424224,16	1337007,02
72	424248,67	1337007,26
73	424273,09	1337009,37
74	424299,03	1337013,63
75	424324,70	1337019,03
76	424475,21	1337062,11
77	424500,30	1337059,89
78	424523,37	1337066,30
79	424532,64	1337057,06
80	424531,30	1337053,94
81	424510,78	1337010,21
82	424509,87	1337008,55
83	424482,17	1336961,18
84	424508,92	1337084,24
85	424510,58	1337078,47
86	424528,83	1337083,70
87	424527,18	1337089,47
88	423792,81	1337289,36
89	423791,56	1337283,49
90	423809,14	1337279,02
91	423810,86	1337284,83
92	423346,66	1336998,42
93	423350,29	1336994,18
94	423364,13	1337005,60
95	423360,31	1337010,23

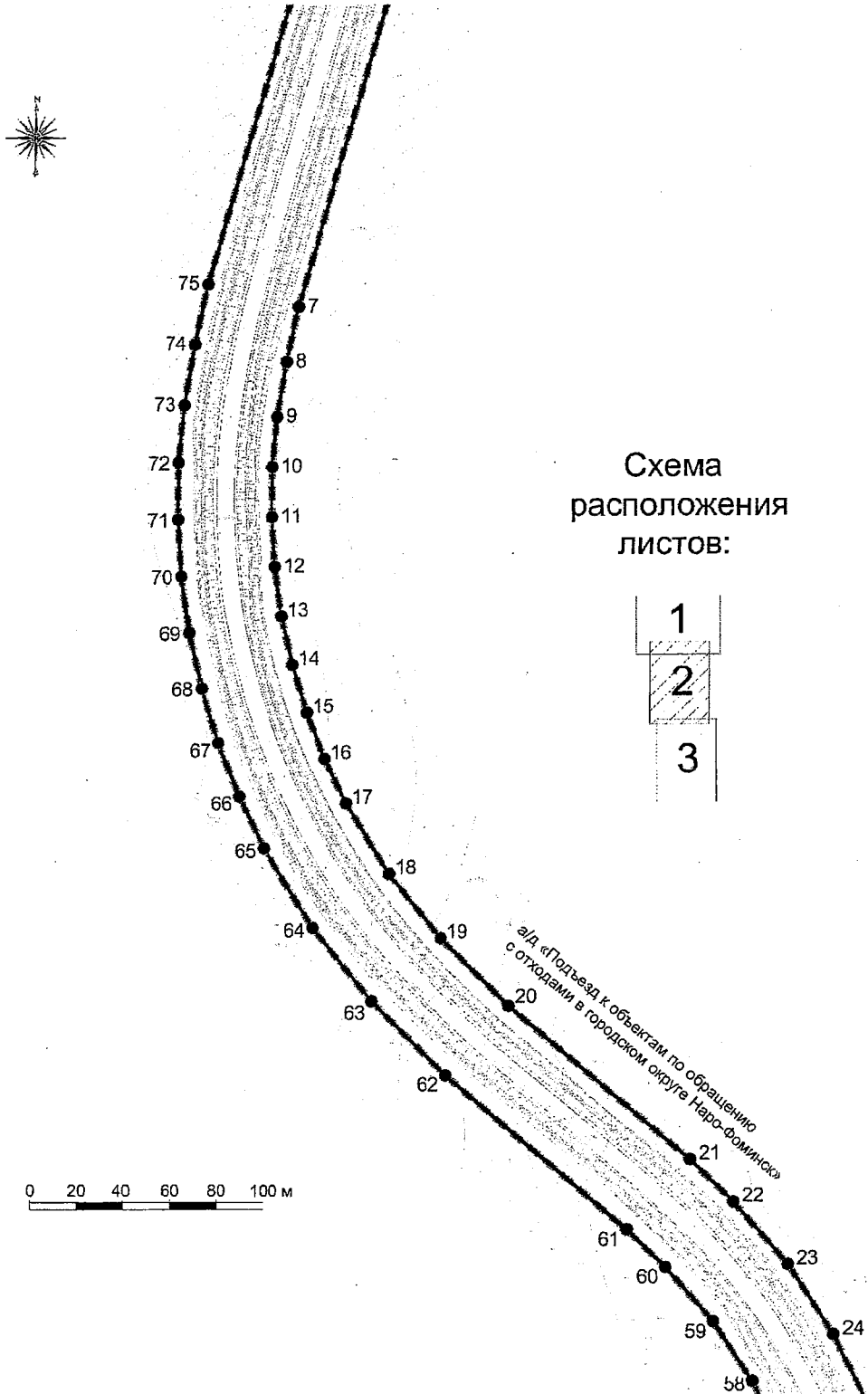
**Документация по планировке территории для строительства подъезда
к объекту по обращению с отходами в Наро-Фоминском городском округе
Московской области
Проект планировки территории
Раздел 2. Графическая часть**

Схема расположения элемента планировочной структуры

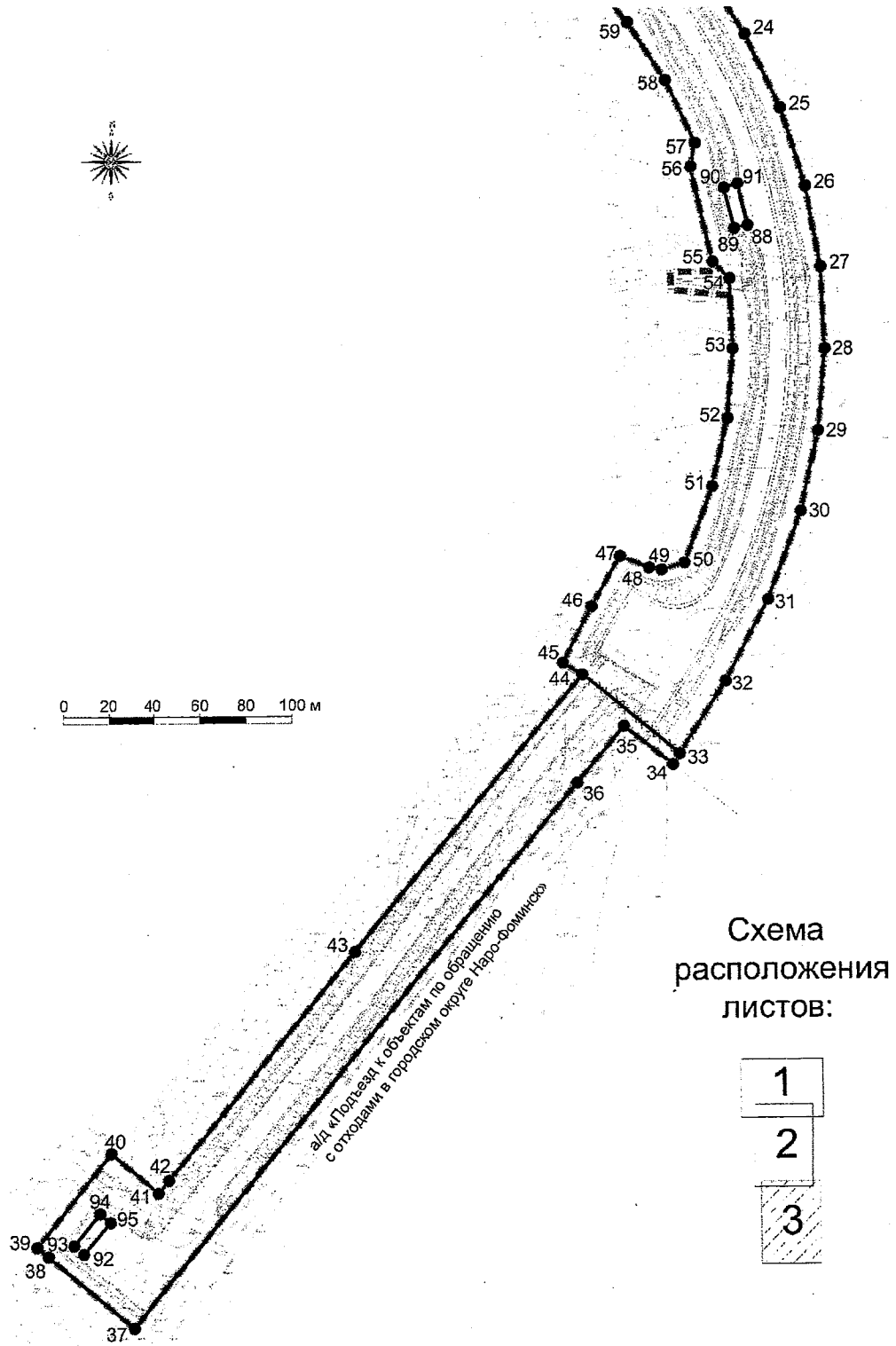


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- 78 устанавливаемые красные линии с номерами характерных точек
- <—>— отменяемые красные линии
- ГРАНИЦЫ:**
- территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- 62 зоны планируемого размещения линейного объекта с номерами характерных точек
- 65 зоны планируемого размещения линейного объекта инженерной инфраструктуры с характерными точками, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ, ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ▭ автомобильные дороги, улицы, тротуары

Документация по планировке территории для строительства подъезда
к объекту по обращению с отходами в Наро-Фоминском городском округе
Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



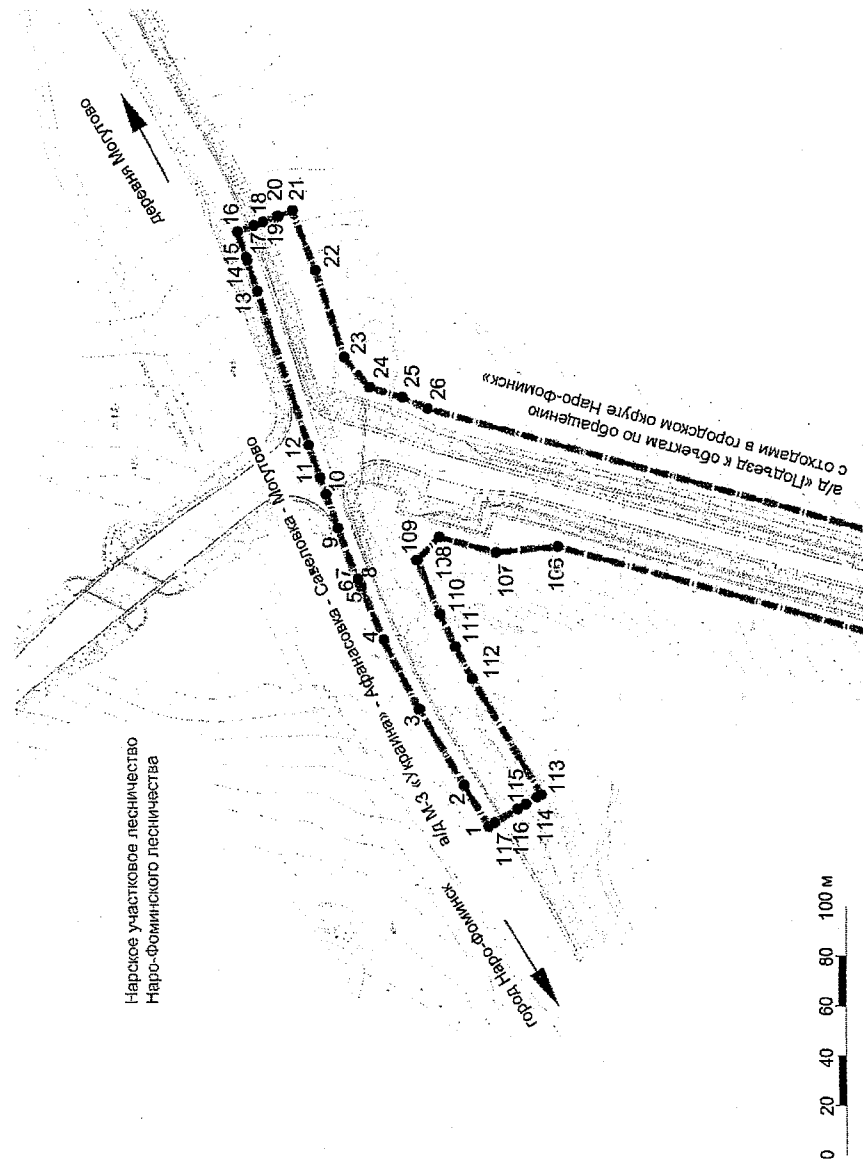
Документация по планировке территории для строительства подъезда
к объекту по обращению с отходами в Наро-Фоминском городском округе
Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



**Документация по планировке территории для строительства подъезда к объекту по обращению с отходами
в Наро-Фоминском городском округе Московской области**

Проект планировки территории

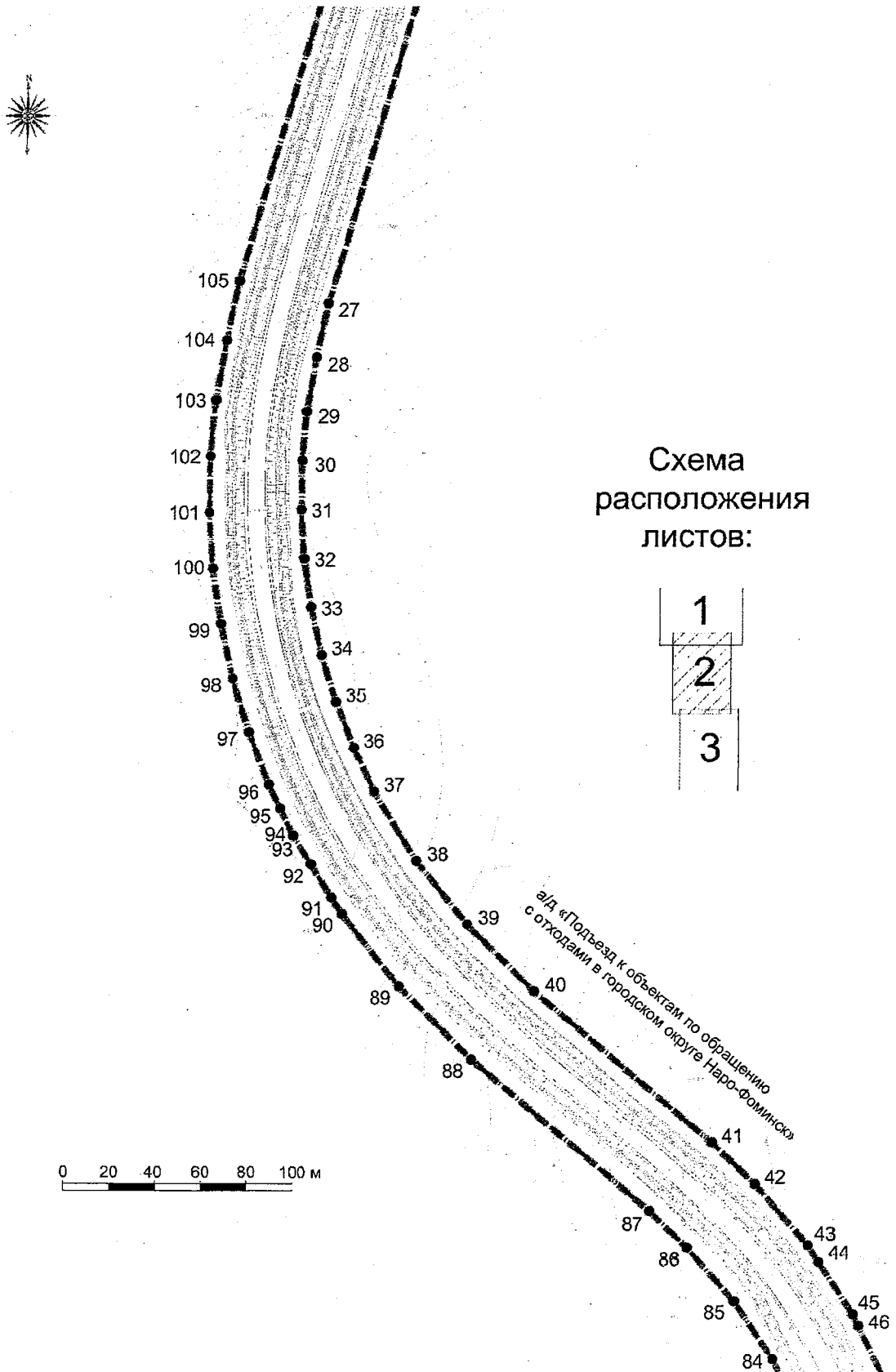
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства подъезда
к объекту по обращению с отходами в Наро-Фоминском городском округе
Московской области

Проект планировки территории

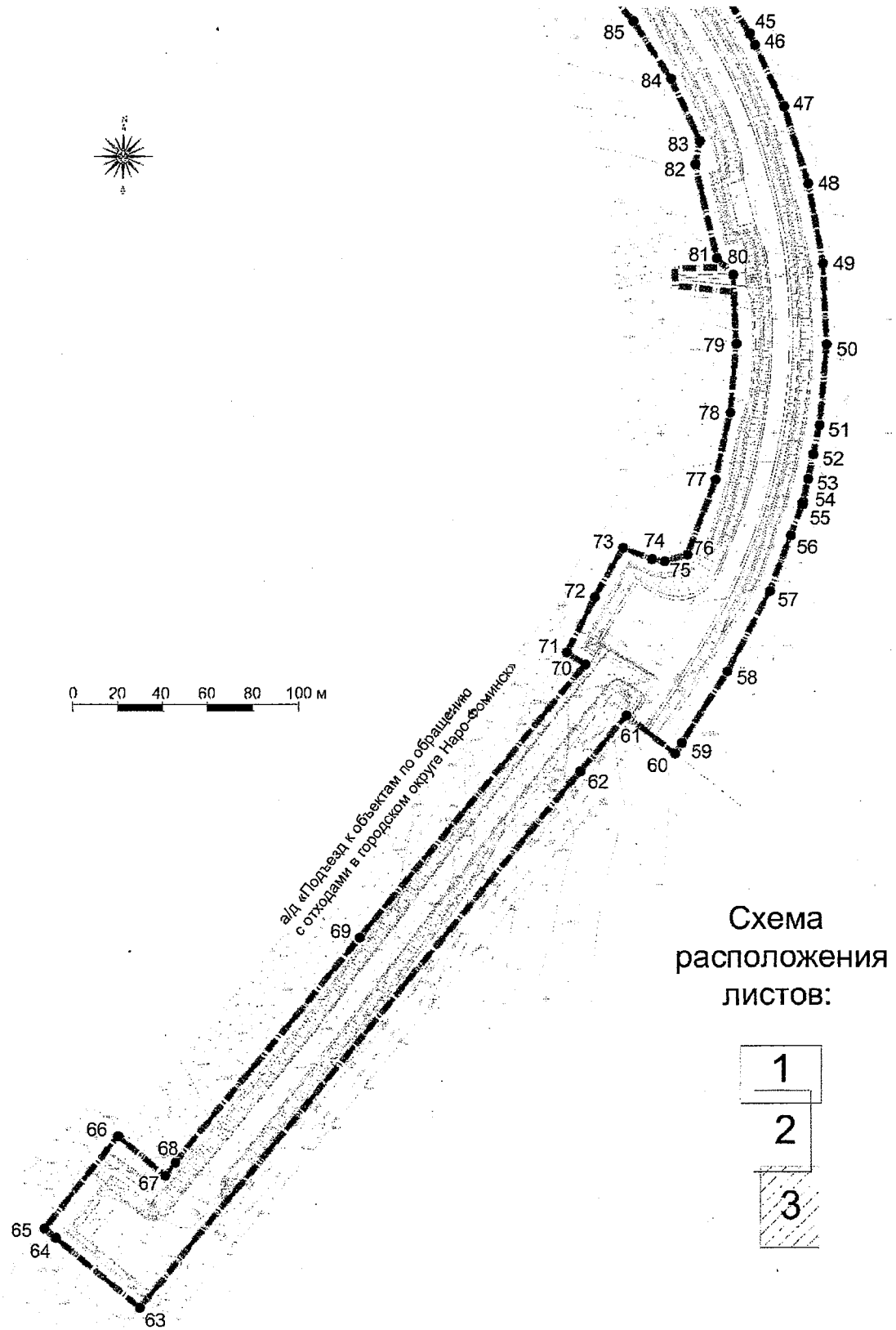
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



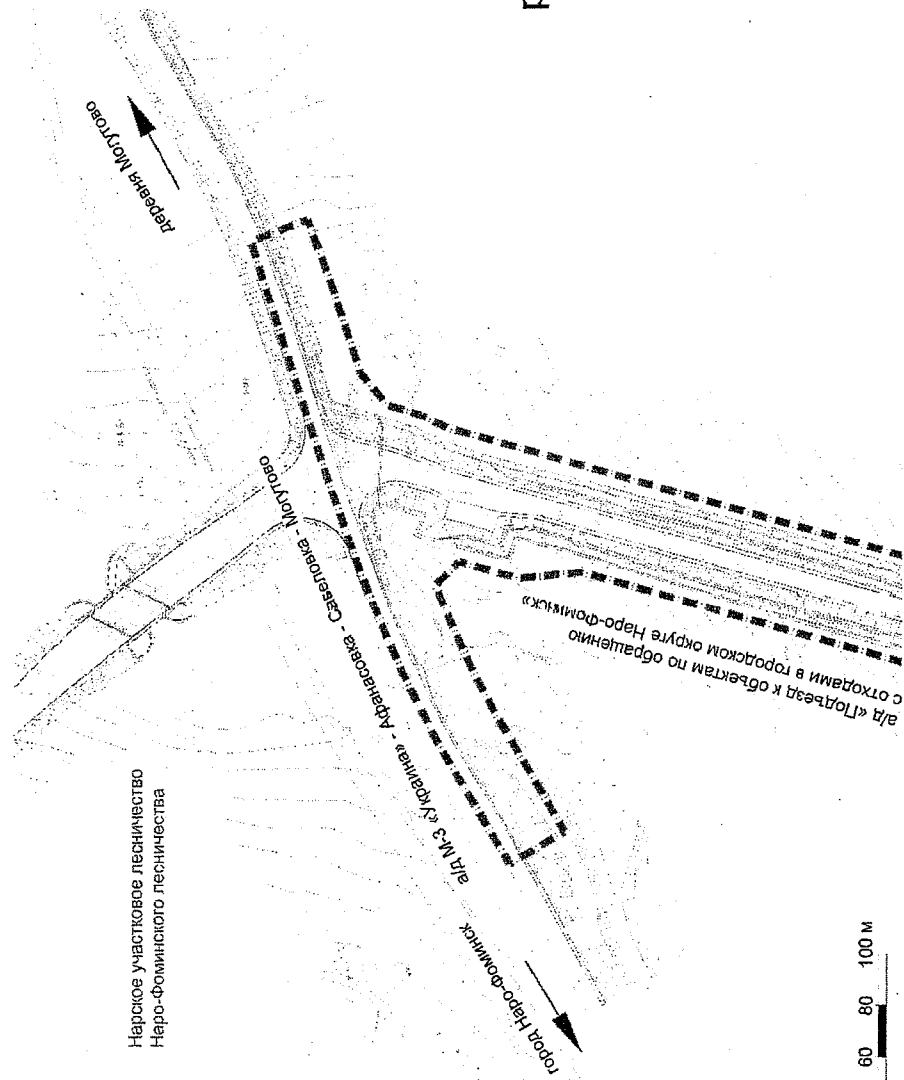
Документация по планировке территории для строительства подъезда
к объекту по обращению с отходами в Наро-Фоминском городском округе
Московской области

Проект планировки территории

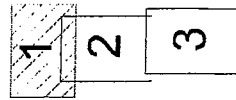
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



**Документация по планировке территории для строительства подвезда к объекту по обращению с отходами
в Наро-Фоминском городском округе Московской области**
Проект планировки территории
**Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта инженерной инфраструктуры, подлежащего реконструкции
в связи с изменением его местоположения**



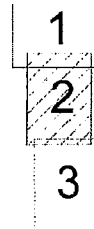
**Схема
расположения
листов:**



Документация по планировке территории для строительства подъезда к объекту
по обращению с отходами
в Наро-Фоминском городском округе Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта инженерной
инфраструктуры, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения



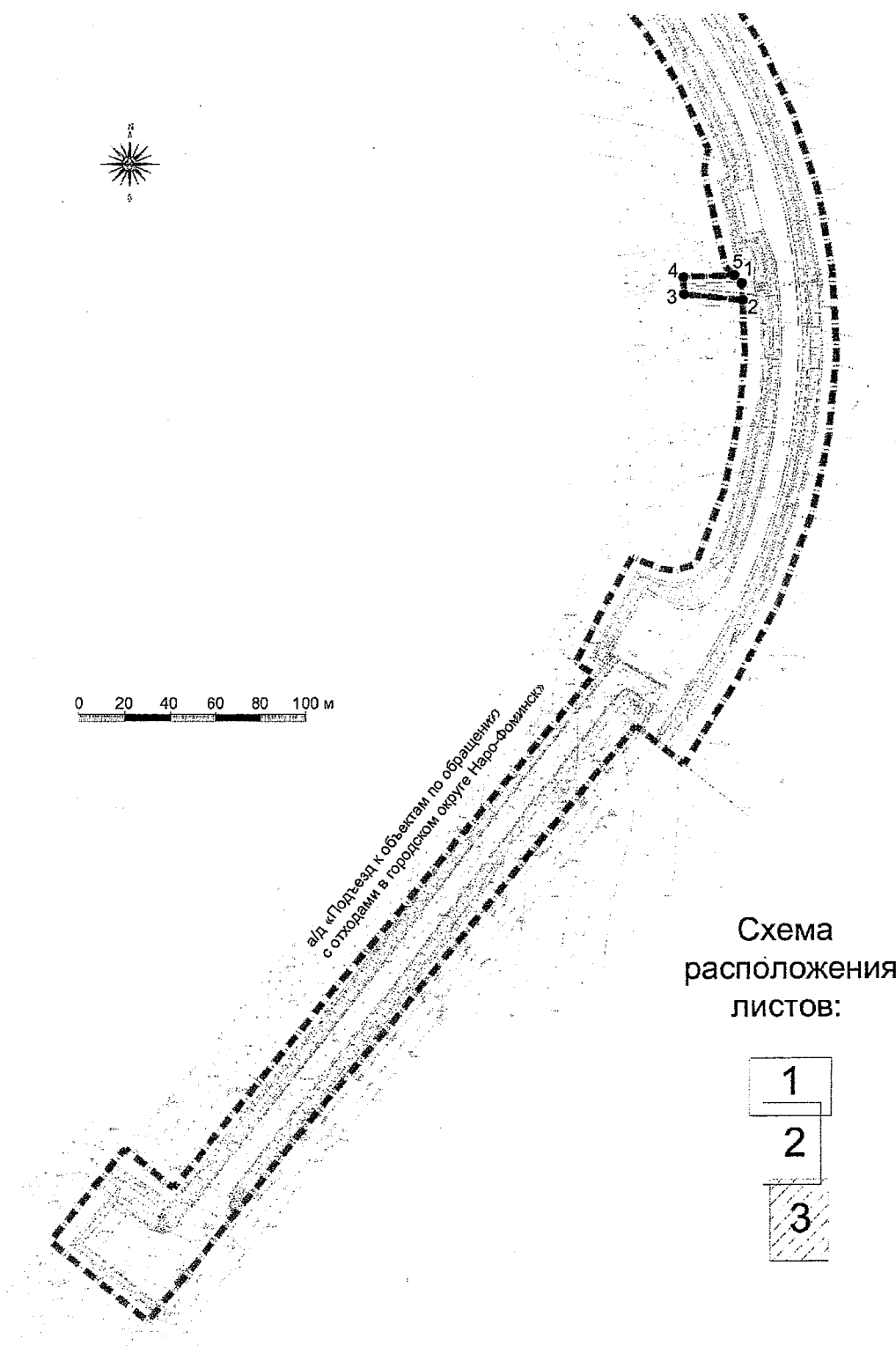
Схема
расположения
листов:



0 20 40 60 80 100 м

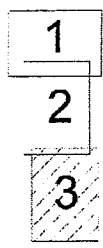
а/д «Подъезд к объектам по обращению
с отходами в городском округе Наро-Фоминском»

Документация по планировке территории для строительства подъезда к объекту
по обращению с отходами
в Наро-Фоминском городском округе Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта инженерной
инфраструктуры, подлежащего реконструкции
в связи с изменением его местоположения



а) «Подъезд к объектам по обращению с отходами в городском округе Наро-Фоминском»

Схема
расположения
листов:



2. Проект межевания территории

Раздел 1. Текстовая часть

В проекте межевания территории для строительства подъезда к объекту по обращению с отходами в Наро-Фоминском 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, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, сведения о целевом назначении лесов, а также местоположении образуемого земельного участка в соответствии с данными Комитета лесного хозяйства Московской области приведены в таблице «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка приведены в соответствии с выписками из государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах в таблице «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Наро-Фоминское лесничество, Нарское участковое лесничество, квартал 62)».

Сведения об изменяемых земельных участках приведены в таблице «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».

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

Площади в границах публичных сервитутов (планируемых) представлены в ведомости публичных сервитутов (планируемых).

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

Границы публичных сервитутов (планируемых), отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории» М 1:2000.

Образуемые земельные участки

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
Земельные участки, образуемые в зоне планируемого размещения линейного объекта									
1	50:26:0130521:33	1 426	автомобильный транспорт	50:26:0130521:33:3У1	1424	Автомобильный транспорт (7.2)	Путем раздела земельного участка	-	-
2	50:26:0130521:37	3 058	автомобильный транспорт	50:26:0130521:37:3У1	1675	Автомобильный транспорт (7.2)	Путем раздела земельного участка	-	-
3	50:26:0130521:37	3 058	автомобильный транспорт	50:26:0130521:37:3У2	1383	Автомобильный транспорт (7.2)	Путем раздела земельного участка	-	-
4	50:26:0130521:36	1 251	автомобильный транспорт	50:26:0130521:36:3У1	714	Автомобильный транспорт (7.2)	Путем раздела земельного участка	-	-
5	50:26:0130521:36	1 251	автомобильный транспорт	50:26:0130521:36:3У2	537	Автомобильный транспорт (7.2)	Путем раздела земельного участка	-	-
6	50:26:0130521	-	-	50:26:0130521:3У1	158	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
7	50:26:0130521:11	7 463	специальная деятельность	50:26:0130521:11:3У1	153	Автомобильный транспорт (7.2)	Путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешения использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
8	50:25:0130521:11	7 463	специальная деятельность	50:26:0130521:11:ЗУ2	233	Автомобильный транспорт (7.2)	Путем раздела земельного участка	-	
9	50:26:0130521	-	-	50:26:0130521:ЗУ2	790	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	
10	50:26:0000000:504 41	44 535 377	заготовка древесины (включая СОМ) ¹	50:26:0000000:50441: ЗУ1	9909	Автомобильный транспорт (7.2)	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Наро-Фоминское лесничество, Нарское участковое лесничество, квартал 62, выделы: 7, 16, 19

¹ заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство) (кв. 28 выд. ч. 9, 10, 12, 17-19, 21, 23, 24, кв. 29, выд. ч. 10, 12-17, 20, 22, 23, 25, кв. 30 выд. ч. 15, 18, 23-25, 31, кв. 31 выд. ч. 5, 10, 11, 13, 17, 18, кв. 36 выд. 1-13, кв. 37 выд. 1-24, кв. 38 выд. 1-3, 6, 7, 9-13, 17-19, 22-24, ч. 4, 5, 8, 14-16, 20, 21, кв. 43 выд. 1-12, кв. 44 выд. 1-19, 21-24, ч. 20, 25, кв. 48 выд. 1-16, кв. 49 выд. 1-13, 15-22, ч. 14, кв. 50 выд. 1-6, 8-11, 14-16, ч. 7, 12, 13, кв. 51 выд. 1-6, 8-11, 15-27, ч. 7, 12, 14, кв. 55 выд. 1-7, 11, 13, 16, 17, ч. 8-10, 12, 14, 15, кв. 56 выд. 1-24, кв. 57 выд. 1-21, кв. 58 выд. 1-17, кв. 62 выд. 1-7, 9-24, ч. 8, кв. 63 выд. 1-20, кв. 64 выд. 1-15, кв. 67, выд. 1-37, кв. 68 выд. 1-6, 10, 13, ч. 7, 8, 9, 11, 12, 14, кв. 69 выд. 2-4, 6, 7, 9-11, 13, ч. 1, 5, 8, 12, 14, кв. 70 выд. 1-6, 9, 10, 16, ч. 7, 8, 11-14, 15, кв. 74 выд. 1-16, кв. 75 выд. ч. 2, 7, 15, кв. 81 выд. 1-22, кв. 82 выд. ч. 1, 6, 8, 10, 11, 18, кв. 88 выд. 1-5, 7-9, 12-14, ч. 6, 10, 11); осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выраживание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
11	50:26:0000000:50441	44535377	заготовка древесины (включая СОМ) ¹	50:26:0000000:50441:ЗУ2	104	Коммунальное обслуживание (3.1)	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Наро-Фоминское лесничество, Нарское участковое лесничество, квартал 62, выдел 19
18	50:26:0130521:18	15 208	для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов	50:26:0130521:18:ЗУ1	15207	Автомобильный транспорт (7.2)	Путем раздела земельного участка	-	-
-	50:26:0130521:35	314	автомобильный транспорт	-	-	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-
-	50:26:0130521:34	688	автомобильный транспорт	-	-	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-
-	50:26:0130521:23	608	автомобильный транспорт	-	-	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-
-	50:26:0130521:22	111	для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов	-	-	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
-	50:26:0130521:17	114	для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов	-	-	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	-	-
-	50:26:0130521:15	339	автомобильный транспорт	-	-	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-
-	50:26:0130521:32	2	автомобильный транспорт	-	-	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-
-	50:26:0130521:19	177	для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов	-	-	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-
-	50:26:0130521:21	1280	для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов	-	-	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-
-	50:26:0130521:31	10	автомобильный транспорт	-	-	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
-	50:26:0130521:24	10	для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов	-	-	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-
-	50:26:0130521:25	6	для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов	-	-	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-
-	50:26:0130521:29	253	для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов	-	-	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-
-	50:26:0130521:16	23517	для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов	-	-	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
-	50:26:0130521:28	412	для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов	-	-	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-
Итого						60128			

Примечание: границы земельного участка с кадастровым номером 50:26:0130521:37 накладываются на границы земельного участка с кадастровым номером 50:26:0130521:11; границы земельного участка с кадастровым номером 50:26:0000000:54533 накладываются на границы земельных участков с кадастровыми номерами: 50:26:0130521:30; 50:26:0130521:34.

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области
(Наро-Фоминское лесничество, Нарское участковое лесничество, квартал 62)

Выдел	Состав, особенности выдела	Высота, м	Возраст	№ уч.	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичного сервитута/ кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта
Наро-Фоминское лесничество, участковое лесничество: Нарское								
Категория зашитности – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)								
Виды использования: Заготовка древесины; Заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов; Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; Осуществление рекреационной деятельности; Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных объектов, а так же гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; Осуществление религиозной деятельности; Изыскательские работы								
Квар-ал 62								
7	Лесные культуры: ель - 60%, береза - 20%, осина - 10%, липа - 10%	Ель - 12, береза - 13, осина - 13, липа - 12	Ель - 23, береза - 30, осина - 30, липа - 30	1	годлесок редкий: рябина, ива кустарниковая	прорежив. 1 ОЧ 30%	10	3665
16	Осина - 60%, береза - 30%, липа - 10%, сосна - менее 5%	Осина - 28, береза - 26, липа - 24	Осина - 90, береза - 90, липа - 70, сосна - 120	1	подлесок средний: лещина, рябина; подрост.: ель - 100%	-	10	3422
19	Свежий сухостой: ель - 100%	29	110	-	-	-	10	2821
	Береза - 40%, осина - 20%, ель - 30%, липа - 10%	Береза - 23, осина - 24, ель - 23, липа - 22	Береза - 55, осина - 55, липа - 55, ель - 70	1	-	-	11	104

Изменяемые земельные участки

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв. м	
			В границах образуемых земельных участков	Всего земельного участка
1	1	50:26:0130521:33	1425	1 426
2	2	50:26:0130521:37	1675	3 058
	3		1383	
3	4	50:26:0130521:36	714	1 251
	5		537	
4	7	50:26:0130521:11	153	7 463
	8		233	
5	10	50:26:0000000:50441	9909	44 535 377
	11*		104	
6	18	50:26:0130521:18	15 207	15208
7	-	50:26:0130521:22**	-	111
8	-	50:26:0130521:17**	-	114

Примечания:

* планируемый вид разрешенного использования земельного участка – автомобильный транспорт (7.2);

** планируемый вид разрешенного использования земельного участка – коммунальное обслуживание (3.1).

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	424058.44	1337081.99
2	423975.82	1337180.41
3	423951.45	1337209.44
4	423898.18	1337272.89
5	423887.20	1337280.12
6	424082.66	1337044.62
7	424082.96	1337044.43
8	424094.77	1337038.72
1	424058.44	1337081.99
2		
5	423887.20	1337280.12
9	423875.65	1337287.73
10	423870.67	1337290.13
11	423944.32	1337202.39
12	423967.62	1337174.63
13	423994.24	1337142.93
14	424070.47	1337052.11
6	424082.66	1337044.62
5	423887.20	1337280.12

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
3		
14	424070.47	1337052.11
13	423994.24	1337142.93
12	423967.62	1337174.63
11	423944.32	1337202.39
10	423870.67	1337290.13
15	423862.71	1337293.97
16	424056.11	1337060.94
14	424070.47	1337052.11
4		
17	423586.06	1337231.54
18	423690.61	1337317.39
19	423679.70	1337315.06
20	423582.33	1337236.05
17	423586.06	1337231.54
5		
20	423582.33	1337236.05
19	423679.70	1337315.06
21	423669.39	1337312.86
22	423579.72	1337239.19

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
20	423582.33	1337236.05
6		
23	423574.97	1337235.29
22	423579.72	1337239.19
24	423575.94	1337243.74
25	423575.93	1337243.73
26	423562.74	1337259.65
27	423558.00	1337256.64
23	423574.97	1337235.29
7		
28	423552.34	1337211.72
20	423582.33	1337236.05
22	423579.72	1337239.19
23	423574.97	1337235.29
29	423550.20	1337214.96
28	423552.34	1337211.72
8		
17	423586.06	1337231.54
20	423582.33	1337236.05
28	423552.34	1337211.72
30	423555.71	1337206.61
17	423586.06	1337231.54
9		
31	423315.45	1337019.47
32	423357.61	1337053.69
33	423452.72	1337130.87
34	423461.49	1337137.99
28	423552.34	1337211.72
29	423550.20	1337214.96
35	423314.61	1337020.48
31	423315.45	1337019.47
10		
36	423345.56	1336982.98
37	423349.64	1336978.03
38	423390.11	1337010.62
39	423372.81	1337031.57
40	423378.45	1337036.23
41	423477.02	1337117.59
42	423597.61	1337217.14
43	423596.16	1337219.36
17	423586.06	1337231.54
30	423555.71	1337206.61
44	423552.34	1337211.71
34	423461.49	1337137.99

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
33	423452.72	1337130.87
32	423357.61	1337053.69
31	423315.45	1337019.47
36	423345.56	1336982.98
за исключением:		
45	423360.31	1337010.23
46	423346.66	1336998.42
47	423350.29	1336994.18
48	423364.13	1337005.60
45	423360.31	1337010.23
45	423360.31	1337010.23
11		
45	423360.31	1337010.23
46	423346.66	1336998.42
47	423350.29	1336994.18
48	423364.13	1337005.60
45	423360.31	1337010.23
45	423360.31	1337010.23
18		
98	423774.60	1337321.00
99	423738.99	1337322.92
100	423703.43	1337320.13
18	423690.61	1337317.39
17	423586.06	1337231.54
43	423596.16	1337219.36
101	423602.97	1337208.94
102	423627.60	1337221.20
103	423649.43	1337233.52
104	423644.35	1337246.41
105	423643.39	1337251.84
106	423646.32	1337261.90
107	423679.58	1337274.14
108	423709.19	1337280.46
109	423739.47	1337282.83
110	423769.81	1337281.20
111	423777.13	1337273.90
112	423818.34	1337264.28
113	423828.51	1337266.08
114	423855.86	1337252.87
115	423881.23	1337236.16
116	423904.56	1337215.93
117	423920.52	1337199.62
118	423986.02	1337122.31
119	424017.64	1337090.51

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
120	424048.89	1337065.38
16	424056.11	1337060.94
121	423862.70	1337293.98
122	423843.53	1337303.25
123	423809.65	1337314.40
98	423774.60	1337321.00

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
за исключением:		
124	423810.86	1337284.82
125	423792.81	1337289.36
126	423791.56	1337283.49
127	423809.14	1337279.02
124	423810.86	1337284.82

Ведомость публичных сервитутов (планируемых)

Порядковый №	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
Публичный сервитут (планируемый) в зоне планируемого размещения линейного объекта						
12	50:26:0130521:30	2 520	автомобильный транспорт	50:26:0130521:30/чзу1	69	Устройство пересечения с линейным объектом
13	50:26:0130521:30	2 520	автомобильный транспорт	50:26:0130521:30/чзу2	2450	Устройство пересечения с линейным объектом
14	50:26:0130521:27	586	автомобильный транспорт	50:26:0130521:27/чзу1	585	Устройство пересечения с линейным объектом
15	50:26:0130521:27	586	автомобильный транспорт	50:26:0130521:27/чзу2	1	Устройство пересечения с линейным объектом
16	50:26:0130521:26	709	автомобильный транспорт	50:26:0130521:26/чзу1	706	Устройство пересечения с линейным объектом
17	50:26:0130521:26	709	автомобильный транспорт	50:26:0130521:26/чзу2	3	Устройство пересечения с линейным объектом
Публичный сервитут (планируемый) в зоне планируемого размещения линейного объекта инженерной инфраструктуры, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения						
19	50:26:0130521:20	233	для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов	50:26:0130521:20/чзу1	-	Для размещения инженерных сооружений

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









Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
12		
49	424555.40	1337046.71
50	424501.20	1336950.02
51	424501.29	1336949.96
52	424527.20	1336994.27
53	424530.76	1337000.37
54	424555.23	1337046.31
49	424555.40	1337046.71
13		
55	424501.19	1336950.02
49	424555.40	1337046.71
56	424555.76	1337047.55
57	424556.47	1337049.23
58	424556.53	1337049.49
59	424561.62	1337070.51
60	424567.31	1337090.28
61	424596.25	1337171.80
62	424602.20	1337181.13
63	424605.66	1337191.51
64	424599.02	1337194.04
65	424595.10	1337188.37
66	424545.51	1337053.33
67	424533.59	1337031.52
68	424535.15	1337029.59
69	424537.04	1337025.80
70	424536.16	1337024.15
71	424534.09	1337024.39
72	424530.40	1337025.69
73	424491.97	1336955.42
55	424501.19	1336950.02
14		
74	424587.85	1337194.38
75	424585.49	1337188.91
76	424585.21	1337188.22
77	424579.31	1337172.66
78	424579.05	1337171.95
79	424568.88	1337140.93
80	424568.82	1337140.73
81	424559.28	1337110.31
82	424548.95	1337079.74
83	424537.60	1337050.79
84	424532.04	1337037.52
85	424530.56	1337034.03

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
86	424541.85	1337054.61
87	424591.39	1337189.88
88	424595.28	1337195.47
89	424590.03	1337197.47
74	424587.85	1337194.38
15		
90	424589.71	1337197.59
91	424588.43	1337195.72
74	424587.85	1337194.38
89	424590.03	1337197.47
90	424589.71	1337197.59
16		
92	424578.18	1337180.63
93	424548.26	1337096.39
94	424537.38	1337055.33
95	424525.84	1337033.66
96	424530.17	1337033.32
85	424530.56	1337034.03
84	424532.04	1337037.52
83	424537.60	1337050.79
82	424548.95	1337079.74
81	424559.28	1337110.31
80	424568.82	1337140.73
79	424568.88	1337140.93
78	424579.05	1337171.95
77	424579.31	1337172.66
76	424585.21	1337188.22
75	424585.49	1337188.91
74	424587.85	1337194.38
92	424578.18	1337180.63
17		
91	424588.43	1337195.72
97	424578.17	1337180.63
92	424578.18	1337180.63
74	424587.85	1337194.38
91	424588.43	1337195.72
19		
128	423773.22	1337277.79
110	423769.81	1337281.20
129	423762.31	1337281.60
130	423765.03	1337255.68
131	423772.57	1337255.29
128	423773.22	1337277.79



**Документация по планировке территории для строительства подъезда к объекту
по обращению с отходами
в Наро-Фоминском городском округе Московской области
Проект межевания территории
Раздел 2. Чертежи межевания территории**

Условные обозначения

ГРАНИЦЫ

	СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ГРАНИЦЫ КОТОРЫХ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ В ЕГРН
	ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
	ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПОДЛЕЖАЩЕГО РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ЕГО МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
	ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА
	ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
	ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ (ПЛАНИРУЕМЫХ)
	ИЗМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
	КРАСНЫЕ ЛИНИИ

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ

	УСЛОВНЫЕ НОМЕРА ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПРЕДПОЛАГАЮТСЯ ИХ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ И (ИЛИ) ИЗЪЯТИЕ ДЛЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД, ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ИЗ ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА, НОМЕРА ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ (ПЛАНИРУЕМЫХ)
	НОМЕРА ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ГРАНИЦ ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ
50:26:0130521:34	КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Документация по планировке территории для строительства подъезда к объекту
по обращению с отходами
в Наро-Фоминском городском округе Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории

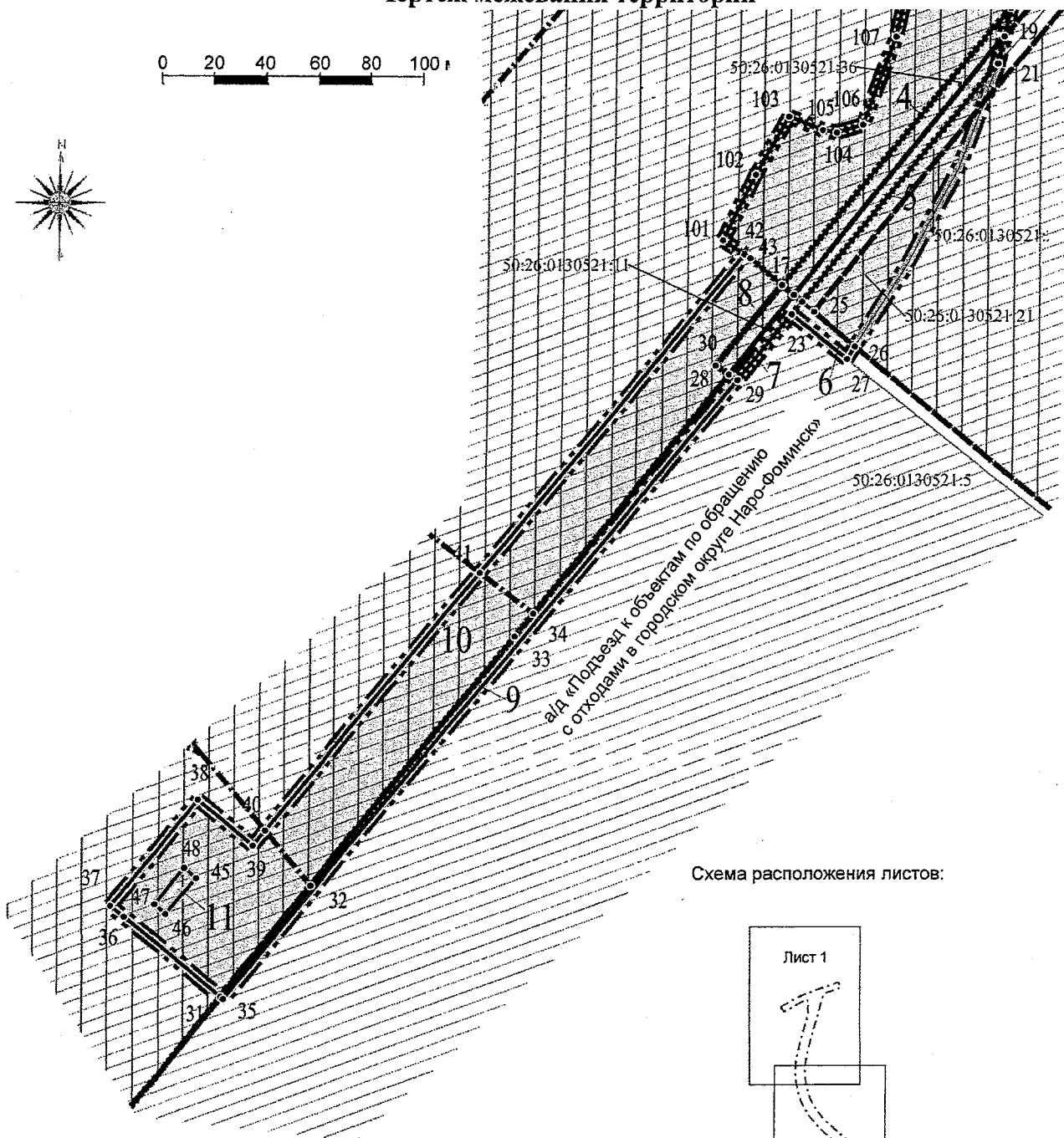
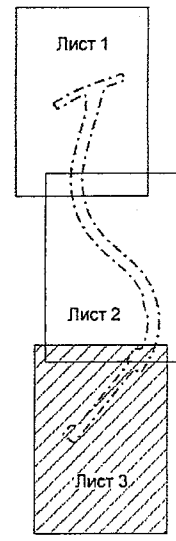


Схема расположения листов:



»