



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.02.2021

№ 106/4

г. Красногорск

О внесении изменения в документацию по планировке территории для реконструкции участка автомобильной дороги Кубинка – Наро-Фоминск со строительством автодорожного путепровода вблизи деревни Акулово в Одинцовском городском округе Московской области и 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», 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», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 15.12.2020, Правительство Московской области постановляет:

1. Внести в документацию по планировке территории для реконструкции участка автомобильной дороги Кубинка – Наро-Фоминск со строительством автодорожного путепровода вблизи деревни Акулово в Одинцовского городском округе Московской области и Наро-Фоминском городском округе Московской области, утвержденную постановлением Правительства Московской области от 14.09.2018 № 645/32 «Об утверждении документации по планировке территории для реконструкции участка автомобильной дороги Кубинка – Наро-Фоминск со строительством автодорожного путепровода вблизи деревни Акулово в Одинцовском городском округе Московской области и Наро-Фоминском городском округе Московской области» (с изменениями, внесенными

055678*

постановлением Правительства Московской области от 08.06.2020 № 310/15) (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, главе Одинцовского городского округа Московской области документацию по планировке территории.

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

Губернатор
Московской области



А.Ю. Воробьев

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Московской области

от 19.02.2021 № 106/4

«УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Московской области
от 14.09.2018 № 645/32
(в редакции постановления
Правительства Московской области

от 19.02.2021 № 106/4)

Документация по планировке территории для реконструкции участка автомобильной дороги Кубинка – Наро-Фоминск со строительством автодорожного путепровода вблизи деревни Акулово в Одинцовском городском округе Московской области и Наро-Фоминском городском округе Московской области

Документация по планировке территории для реконструкции участка автомобильной дороги Кубинка – Наро-Фоминск со строительством автодорожного путепровода вблизи деревни Акулово в Одинцовском городском округе Московской области и Наро-Фоминском городском округе 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», распоряжением Правительства Московской области от 13.06.2017 № 296-ПП «О целесообразности заключения концессионного соглашения о финансировании, проектировании, строительстве и эксплуатации участков автомобильных дорог на пересечениях с железнодорожными путями в Московской области (перегон платформа Акулово)», Концессионным соглашением о финансировании, проектировании, строительстве и эксплуатации участков автомобильных дорог на пересечении с железнодорожными путями в Московской области (перегон платформа Акулово) от 16.06.2017 № 101, на основании распоряжения Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 22.06.2017 № 31РВ-125 «О подготовке документации по планировке территории для реконструкции участка автомобильной дороги Кубинка – Наро-Фоминск со строительством автодорожного путепровода вблизи деревни Акулово в городском поселении Кубинка Одинцовского муниципального района Московской области и Наро-Фоминском городском округе Московской области», распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 11.03.2019 № 28РВ-84 «О подготовке изменений в документацию по планировке территории для реконструкции участка автомобильной дороги Кубинка – Наро-Фоминск со строительством автодорожного путепровода вблизи деревни Акулово в городском поселении Кубинка Одинцовского муниципального района Московской области и Наро-Фоминском городском округе Московской области», распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 03.12.2020 № 28РВ-431 «О подготовке изменений в документацию по планировке территории для реконструкции участка автомобильной дороги Кубинка – Наро-Фоминск со строительством автодорожного путепровода

вблизи деревни Акулово в городском поселении Кубинка Одинцовского муниципального района Московской области и Наро-Фоминском городском округе Московской области».

Документация по планировке территории подготовлена государственным автономным учреждением Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» по заказу общества с ограниченной ответственностью «Центральный научно-исследовательский и проектный институт «Платная дорога».

Документация по планировке территории подготовлена в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, предназначенных для размещения линейного объекта, связанных с его эксплуатацией.

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

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

1. Проект планировки территории.

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:

наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) 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;

переустройство и строительство объектов инженерной инфраструктуры;

перечень координатных точек зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

перечень координат характерных точек красных линий;

мероприятия 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 сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта;

мероприятия по охране окружающей среды;

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

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертеж красных линий;

чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

1) графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элементов планировочной структуры;

схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта;
 схему размещения инженерных сетей и сооружений;
 схему вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;
 схему границ зон с особыми условиями использования территории;
 существующие и планируемые поперечные профили автомобильных дорог;
 схему границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
 схему конструктивных и планировочных решений;
 планируемые поперечные профили.

2) Пояснительную записку.

2. Проект межевания территории.

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

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

Раздел 1. Текстовая часть, в которой приведены следующие сведения:

по образуемым земельным участкам;
 характеристики земель лесного фонда по данным Звенигородского лесничества, Кубинского участкового лесничества Комитета лесного хозяйства Московской области;
 по изменяемым земельным участкам;
 каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков;
 по публичным сервитутам (планируемым);
 каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых).

Раздел 2. Чертеж межевания территории.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертежи и текстовую часть.

1. Проект планировки территории

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта

Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Начало участка реконструкции автомобильной дороги регионального значения Кубинка – Наро-Фоминск предусмотрено на границе Одинцовского городского округа и Наро-Фоминского городского округа, конец трассы – в районе садоводческого некоммерческого товарищества (далее – СНТ) «Березка».

Основные характеристики линейного объекта:

На I очередь предусматривается:

реконструкция участка автомобильной дороги по параметрам II категории, длиной 1029,19 м;

строительство путепровода длиной 140,77 м;

ширина проезжей части – 7,0 м, с 2 полосами движения;

интенсивность автотранспортных средств на I очередь строительства – 9900 приведенных автомобилей в сутки.

На пункте взимания платы (далее – ПВП) предусмотрено 8 полос движения.

Проезд к деревне Обухово предусмотрен по типу левоповоротного съезда пересечения в разных уровнях:

длина проезда – 189,97 м;

ширина проезжей части – 5,5 м;

1 полоса движения (одностороннее движение).

Проезд из деревни Обухово – по типу правоповоротного съезда пересечения в разных уровнях:

длина проезда – 129,33 м;
 ширина проезжей части составляет 5,0 м;
 1 полоса движения (одностороннее движение).
 Кольцевое пересечение:
 диаметр внешней кромки проезжей части – 82,5 м;
 диаметр центрального островка – 60 м;
 количество полос движения – 2.
 Технологический проезд к площадке эксплуатации ПВП:
 автомобильная дорога V категории;
 ширина проезжей части составляет 4,5 м;
 1 полоса движения (одностороннее движение).

Сохраняются существующие примыкания к автомобильной дороге Кубинка – Наро-Фоминск.

Остановочный пункт общественного транспорта «Мехофабрика» переносится на 360 м южнее от существующего расположения.

На II очередь строительства предусматривается реализация мероприятий, предусмотренных Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области¹, реконструкция автомобильной дороги Кубинка – Наро-Фоминск с доведением до параметров I категории с 4 полосами движения.

Строительство путепровода улучшит условия движения транспорта для жителей и прилегающих населенных пунктов Одинцовского городского округа и Наро-Фоминского городского округа за счет ликвидации организации непрерывного движения по основному направлению движения.

Эксплуатация путепровода будет осуществляться на платной основе.

Строительство путепровода предусматривается без изменения существующей транспортной инфраструктуры.

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

Автомобильная дорога регионального значения Кубинка – Наро-Фоминск проходит по территориям Одинцовского городского округа и Наро-Фоминского городского округа 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.

В таблице 1 представлен перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта.

¹ Утверждена постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области».

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения
линейного объекта

Таблица 1

Точка	X	Y
1	441003,64	1326629,61
2	440985,83	1326635,59
3	440984,36	1326631,32
4	440966,20	1326629,85
5	440951,01	1326628,24
6	440934,84	1326626,22
7	440918,78	1326623,81
8	440903,74	1326621,47
9	440865,08	1326614,15
10	440799,24	1326611,58
11	440768,37	1326610,65
12	440764,40	1326638,42
13	440622,44	1326632,22
14	440405,58	1326621,38
15	440272,49	1326613,08
16	440160,61	1326619,24
17	440132,73	1326613,15
18	440096,01	1326588,04
19	440007,57	1326583,86
20	439943,01	1326576,75
21	439901,63	1326575,67
22	439887,10	1326586,49
23	439810,77	1326583,23
24	439796,68	1326570,67
25	439765,47	1326568,22
26	439613,01	1326561,02
27	439525,29	1326556,61
28	439528,70	1326488,93
29	439791,81	1326500,74
30	439819,27	1326501,93
31	439822,18	1326502,05
32	439822,20	1326502,05
33	439822,21	1326502,05
34	439820,45	1326507,80
35	440490,59	1326537,25
36	440817,68	1326551,63

Точка	X	Y
37	440978,25	1326557,39
38	441811,93	2137033,65
39	441810,63	2137049,36
40	441801,60	2137048,62
41	441802,88	2137052,99
42	441787,45	2137057,45
43	441785,90	2137052,04
44	441785,69	2137052,10
45	441765,06	2136984,24
46	441604,88	2136971,56
47	440610,39	2136884,75
48	440612,40	2136879,07
49	440620,54	2136879,78
50	440753,22	2136891,28
51	440797,48	2136895,12
52	440909,51	2136893,13
53	440947,85	2136878,21
54	440978,96	2136883,40
55	441010,63	2136906,54
56	441072,38	2136909,42
57	441085,90	2136898,28
58	441094,86	2136875,06
59	441127,52	2136887,65
60	441123,24	2136898,74
61	441126,65	2136908,93
62	441127,33	2136910,94
63	441127,68	2136912,00
64	441295,56	2136919,83
65	441304,68	2136920,25
66	441464,99	2136942,04
68	441743,98	2136973,79
69	441777,71	2136980,77
70	441783,03	2136981,86
71	441784,09	2136981,95
72	441815,97	2136984,58

Переустройство и строительство объектов инженерной инфраструктуры

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

- наружное электроосвещение;
- сбор и отвод поверхностного стока;
- организация рельефа;
- инженерно-техническое обеспечение пункта взимания платы;
- переустройство и вынос инженерных коммуникаций, попадающих в зону производства строительных работ, в строгом соответствии с требованиями нормативных документов.

Для нормального функционирования и ввода в эксплуатацию автодорожного путепровода над Большим кольцом Московской железной дороги предусмотрено строительство:

- открытой сети дождевой канализации;
- водопропускных труб;
- подпорных стенок;
- двух трансформаторных подстанций (ТП-6/0,4 кВ);
- дизель-генераторной установки;
- двух шкафов наружного освещения (далее – ШНО);
- сети наружного освещения.

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

- участков воздушных линий электропередачи напряжением 6(10) кВ и 0,4 кВ;
- участков сети наружного освещения;
- участка газопровода высокого давления;
- линий связи, в том числе линий технологической связи железной дороги.

Таблица 2

Переустройство и строительство объектов инженерной инфраструктуры

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Организация поверхностного стока			
1.1	водоотводные каналы и лотки	демонтаж	0,155 км	0,0865
		строительство	3,30 км	0,8250
1.2	водопропускные трубы	демонтаж	3 трубы	0,0030
		строительство	5 труб	0,0100
1.3	подпорные стенки	строительство	0,121 км	0,0363
2	Электроснабжение			
2.1	наружное освещение			
2.1.1	трансформаторные подстанции ТП-10/0,4 кВ	строительство	1 объект	0,0027
2.1.2	шкафы наружного освещения (далее - ШНО)	строительство	2 объекта	0,0004
2.1.3	кабельные линии электропередачи от планируемых ШНО до кабельных вводов сети наружного освещения	строительство	0,347 км (протяженность по трассе)	0,0174
2.1.4	сеть наружного освещения	строительство	2,563 км (протяженность по трассе)	0,2307

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
3	Электрические сети (переустройство)			
3.1	линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж ВЛ (вынос из зоны строительства)	0,346 км (по трассам)	0,0415
		строительство КЛ (по новой трассе)	0,487 км (по трассам)	0,0244
3.2	линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж ВЛ-0,4 кВ (вынос из зоны строительства)	0,097 км (протяженность по трассам)	0,0059
		строительство КЛ-0,4 кВ (по новой трассе)	0,103 км (протяженность по трассам)	0,0052
3.3	сети наружного освещения	демонтаж	0,0026 км (протяженность по трассам)	0,0023
4	Связь (переустройство)			
4.1	кабельные линии связи, в том числе технологической связи железной дороги	демонтаж (по трассе)	9,490 км	13,125 км
		строительство (по трассе)	0,240 км	6,106 км
4.2	линейно-кабельные сооружения связи	строительство (по трассе)	2,830 км	2,803 км
5	Объекты газоснабжения (переустройство)			
5.1	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 325 мм	демонтаж участка	0,064 км	0,0021
		строительство	0,085 км	0,0033
6	Инженерно-техническое обеспечение пункта взимания платы			
6.1	трансформаторная подстанция ТП-10/0,4 кВ	строительство	1 объект	0,0027
6.2	дизельно-генераторная установка (ДГУ)	строительство	1 объект	0,0010
6.3	кабельные линии электропередачи от планируемой трансформаторной подстанции до объектов инфраструктуры ПВП	строительство	0,161 км	0,0081
6.4	септик	строительство	1 объект	0,0002
6.5	кабельная канализация связи	строительство	0,065 км	0,0045

Таблица 3

Основные технико-экономические показатели проекта

Показатель	Единица измерения	Показатель
Инженерное обеспечение		
1. Водоотведение		
Среднегодовой объем поверхностных вод	тыс. куб. м/год	32,0
2. Электроснабжение		
Суммарная расчетная мощность планируемой сети наружного освещения реконструируемой автомобильной дороги	кВт	11,7
Расчетная мощность электроприемников пункта взимания платы	кВт	100,0

Таблица 4

Перечень координатных точек зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
В системе координат МСК-50

Точка	X	Y
1	441008,04	1326642,10
2	440994,66	1326641,90
3	440781,04	1326633,54
4	440780,83	1326639,10
5	440764,40	1326638,42
6	440768,37	1326610,65
7	440799,24	1326611,58
8	440865,08	1326614,15
9	440903,74	1326621,47
10	440918,78	1326623,81
11	440934,84	1326626,22
12	440951,01	1326628,24
13	440966,20	1326629,85
14	440984,36	1326631,32
15	440985,83	1326635,59
16	441003,64	1326629,61
17	440200,92	1326617,03
18	440272,49	1326613,08
19	440405,58	1326621,38
20	440416,48	1326621,93
21	440372,09	1326636,05
22	440313,48	1326656,46
23	440311,62	1326651,72
24	440301,00	1326657,00
25	440306,22	1326669,72
26	440423,34	1326622,27
27	440442,79	1326623,24
28	440388,64	1326645,77
29	440323,91	1326672,45

Точка	X	Y
30	440301,24	1326681,74
31	440291,13	1326657,68
32	440232,97	1326681,29
33	440230,63	1326675,52
34	440226,20	1326677,41
35	440218,05	1326658,23
36	440229,73	1326653,31
37	440227,15	1326645,91
38	440244,16	1326639,98
39	440240,10	1326629,67
40	440265,75	1326619,58
41	440207,10	1326618,56
42	440201,05	1326618,46
43	439893,11	1326582,02
44	439901,63	1326575,67
45	439943,01	1326576,75
46	440007,57	1326583,86
47	440096,01	1326588,04
48	440100,32	1326590,99
49	440018,38	1326587,84
50	439969,10	1326584,98
51	439932,48	1326585,64
52	439931,43	1326594,36
53	439970,11	1326594,83
54	440034,64	1326599,74
55	440070,78	1326600,53
56	440093,30	1326601,16
57	440113,59	1326600,06
58	440132,73	1326613,15

Точка	X	Y
59	440153,65	1326617,72
60	440137,05	1326617,46
61	440067,02	1326613,33
62	439997,13	1326609,55
63	439927,23	1326605,93
64	439856,75	1326601,75
65	439801,20	1326598,62
66	439801,22	1326593,56
67	439797,80	1326593,32
68	439637,41	1326586,37
69	439610,39	1326585,21
70	439607,47	1326585,22
71	439606,91	1326572,97
72	439606,85	1326560,72
73	439613,01	1326561,02
74	439765,47	1326568,22
75	439796,68	1326570,67
76	439807,28	1326580,12
77	439807,24	1326587,96
78	439847,10	1326590,77
79	439890,98	1326593,86
80	439925,41	1326594,28
81	439926,46	1326585,36
82	439801,29	1326578,03
83	439801,25	1326587,55
84	439798,13	1326587,33
85	439637,66	1326580,37
86	439613,43	1326579,33
87	439613,40	1326573,02
88	439649,68	1326573,62
89	439673,39	1326571,36
90	439756,03	1326576,68
91	439822,21	1326502,05
92	439822,20	1326502,05
93	439822,18	1326502,05
94	439819,27	1326501,93
95	439791,81	1326500,74
96	439605,74	1326492,39
97	439605,96	1326484,10
98	439675,87	1326472,75
99	439828,65	1326480,92
100	441787,45	2137057,45
101	441802,88	2137052,99
102	441804,18	2137060,13
103	441805,94	2137070,08

Точка	X	Y
104	441802,60	2137070,83
105	441791,18	2137070,17
106	441789,90	2137065,97
107	441734,54	2136958,97
108	441735,62	2136967,34
109	441733,26	2136967,43
110	441733,73	2136972,62
111	441694,36	2136968,14
112	441694,11	2136965,83
113	441726,72	2136962,33
114	441726,43	2136959,27
115	441663,21	2136961,68
116	441658,21	2136964,03
117	441646,87	2136962,74
118	441664,90	2136954,25
119	441590,34	2136953,25
120	441590,59	2136956,33
121	441464,99	2136942,04
122	441429,22	2136937,18
123	441408,18	2136887,88
124	441386,87	2136892,91
125	441404,63	2136933,84
126	441355,99	2136927,22
127	441348,14	2136908,77
128	441328,64	2136913,24
129	441332,61	2136924,05
130	441304,68	2136920,25
131	441295,56	2136919,83
132	441250,11	2136917,71
133	441412,43	2136880,28
134	441431,80	2136925,45
135	441460,01	2136927,22
136	441746,01	2136945,22
137	441768,79	2136942,17
138	441777,99	2136940,94
139	441781,52	2136956,28
140	441786,96	2136982,19
141	441784,09	2136981,95
142	441783,03	2136981,86
143	441777,71	2136980,77
144	441774,87	2136967,25
145	441772,72	2136958,74
146	441759,60	2136955,88
147	441753,24	2136958,35
148	441752,11	2136958,39

Точка	X	Y
149	441235,46	2136917,03
150	441127,68	2136912,00
151	441127,33	2136910,94
152	441126,65	2136908,93
153	441123,24	2136898,74
154	441124,93	2136894,36
155	441127,51	2136894,95
156	441179,61	2136906,77
157	440619,74	2136858,24
158	440818,48	2136877,50
159	440906,53	2136884,05
160	440948,23	2136870,95

Точка	X	Y
161	441027,47	2136881,30
162	441090,27	2136886,96
163	441085,90	2136898,28
164	441072,38	2136909,42
165	441010,63	2136906,54
166	440978,96	2136883,40
167	440947,85	2136878,21
168	440909,51	2136893,13
169	440797,48	2136895,12
170	440753,22	2136891,28
171	440620,54	2136879,78
172	440612,40	2136879,07

Перечень координат характерных точек 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 границ расчета красных линий.

Таблица 5

Точка	X	Y
1	440985,83	1326635,59
2	440984,36	1326631,32
3	440966,20	1326629,85
4	440951,01	1326628,24
5	440934,84	1326626,22
6	440918,78	1326623,81
7	440903,74	1326621,47
8	440865,08	1326614,15
9	440799,24	1326611,58
10	440768,37	1326610,65
11	440764,40	1326638,42
12	440622,44	1326632,22
13	440405,58	1326621,38
14	440272,49	1326613,08
15	440160,61	1326619,24
16	440132,73	1326613,15
17	440096,01	1326588,04
18	440007,57	1326583,86
19	439943,01	1326576,75
20	439901,63	1326575,67
21	439887,10	1326586,49
22	439810,77	1326583,23
23	439796,68	1326570,67
24	439765,47	1326568,22
25	439613,01	1326561,02
26	439525,29	1326556,61
27	439528,70	1326488,93

Точка	X	Y
28	439791,81	1326500,74
29	439819,27	1326501,93
30	439822,18	1326502,05
31	439822,20	1326502,05
32	439822,21	1326502,05
33	440680,93	1326606,86
34	440680,60	1326599,23
35	440684,39	1326599,07
36	440691,57	1326603,55
37	440691,41	1326607,24
38	441810,63	2137049,36
39	441801,60	2137048,62
40	441802,88	2137052,99
41	440612,40	2136879,07
42	440620,54	2136879,78
43	440753,22	2136891,28
44	440797,48	2136895,12
45	440909,51	2136893,13
46	440947,85	2136878,21
47	440978,96	2136883,40
48	441010,63	2136906,54
49	441072,38	2136909,42
50	441085,90	2136898,28
51	441094,86	2136875,06
52	441127,52	2136887,65
53	441123,24	2136898,74
54	441126,65	2136908,93

Точка	X	Y
55	441127,33	2136910,94
56	441127,68	2136912,00
57	441295,56	2136919,83
58	441304,68	2136920,25
59	441464,99	2136942,04

Точка	X	Y
60	441599,62	2136957,36
61	441743,98	2136973,79
62	441784,09	2136981,95
63	441815,97	2136984,58

Мероприятия 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.

Мероприятия 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 от 25.06.2002 № 73-ФЗ), в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ, 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.

Мероприятия мероприятий по охране окружающей среды

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

- организация плано-регулярной системы очистки территории от смета, утилизация отходов по договору на полигоне или другом объекте по обеззараживанию отходов;
- регулярная уборка дороги;
- ликвидация стихийных свалок, образующихся вдоль обочин.

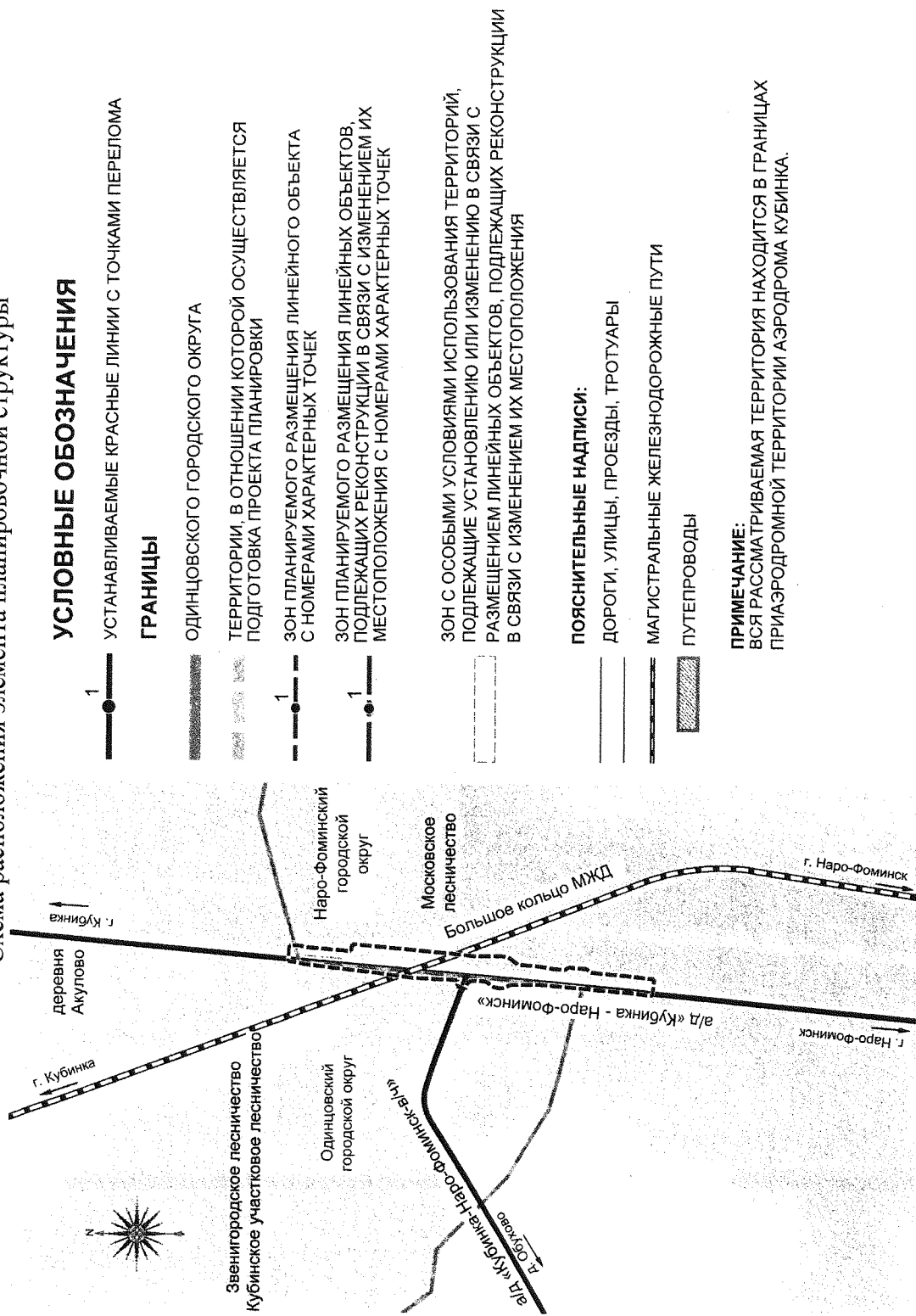
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

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.

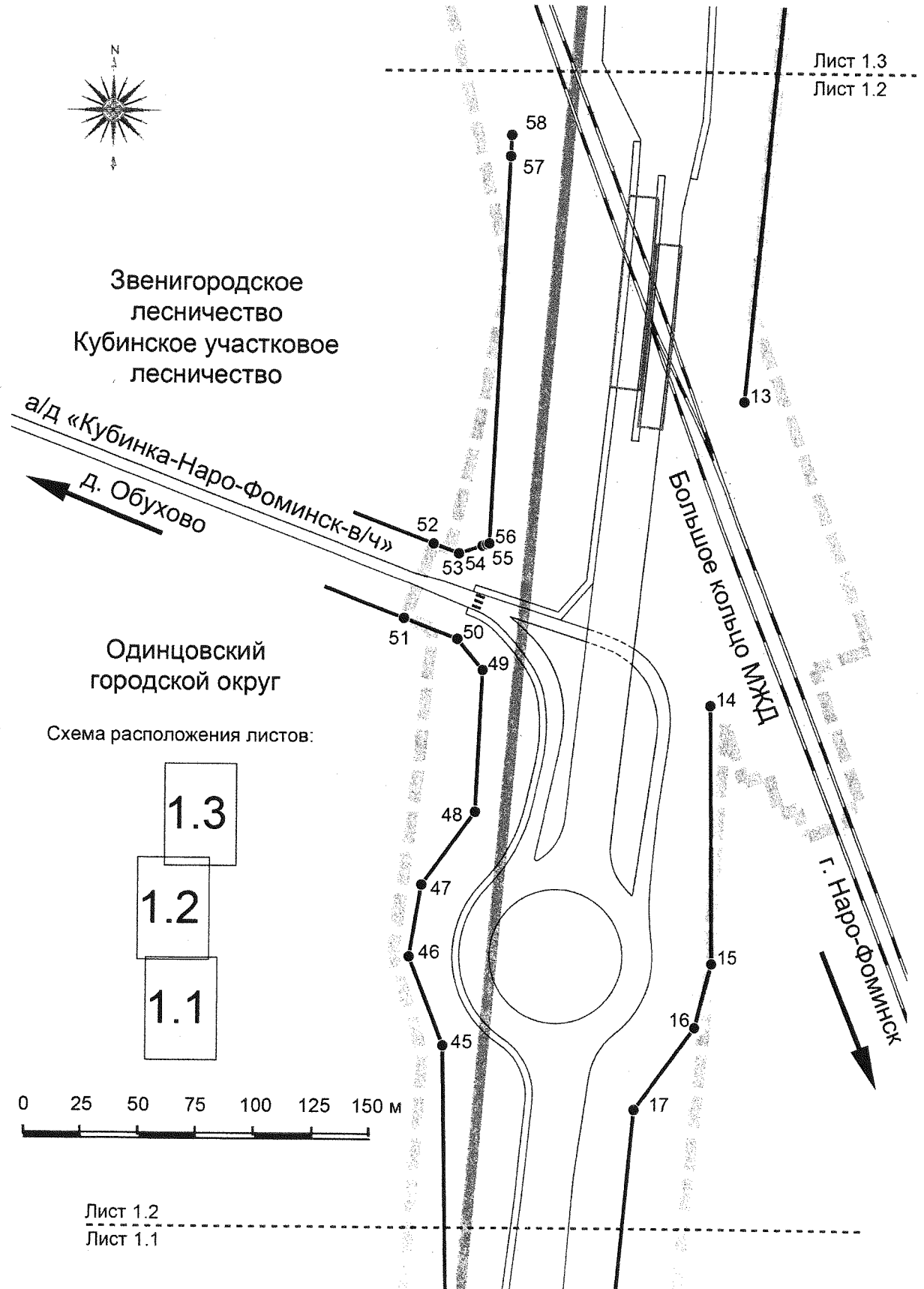
Документация по планировке территории для реконструкции участка автомобильной дороги Кубинка — Наро-Фоминск со строительством автодорожного путепровода вблизи деревни Акулово в Одинцовском городском округе Московской области и Наро-Фоминском городском округе Московской области

Раздел 2. Графическая часть

Схема расположения элемента планировочной структуры

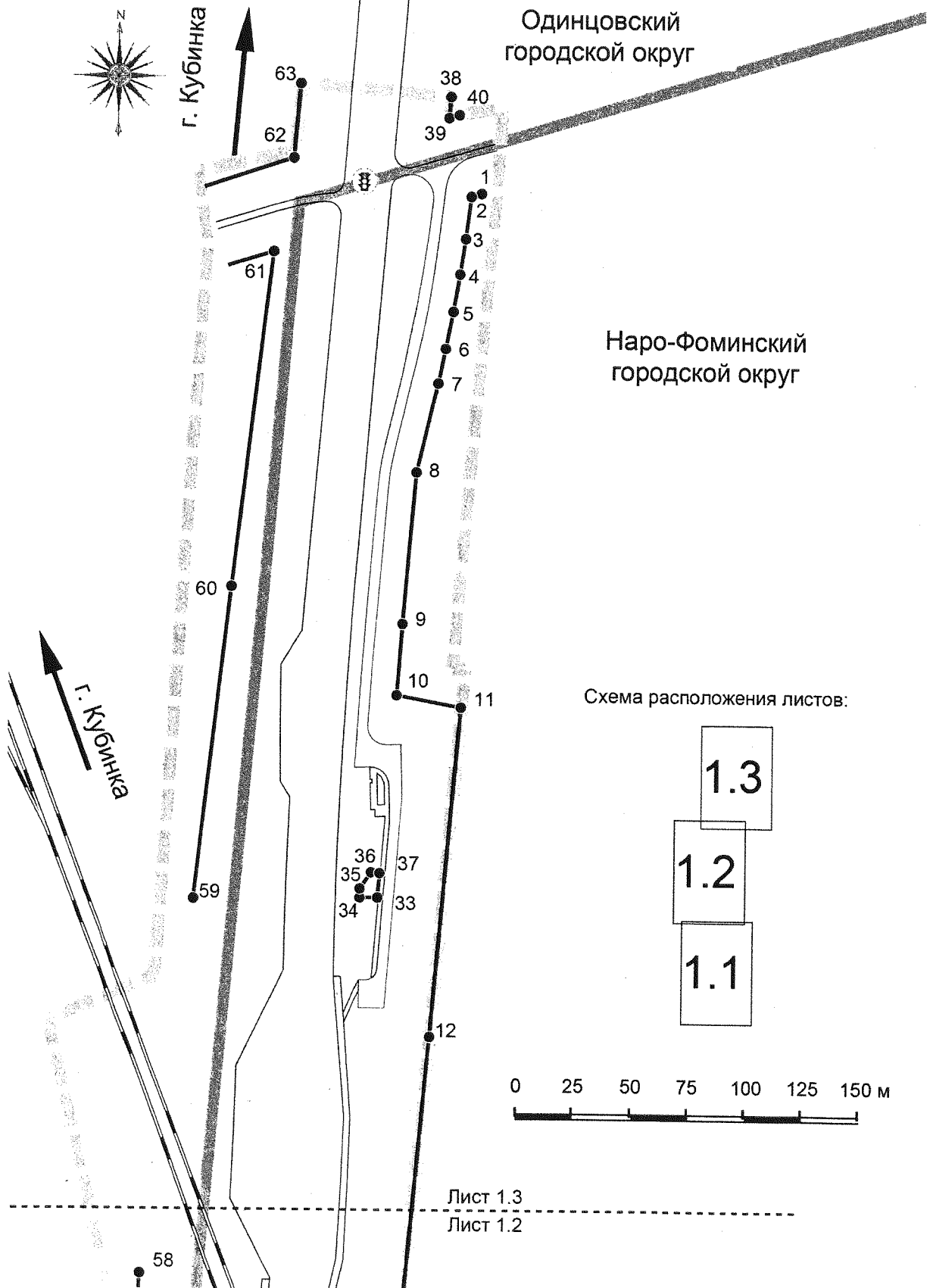


Документация по планировке территории для реконструкции участка автомобильной
дороги Кубинка – Наро-Фоминск со строительством автодорожного путепровода вблизи
деревни Акулово в Одинцовском городском округе Московской области и Наро-Фоминском
городском округе Московской области
Чертеж красных линий



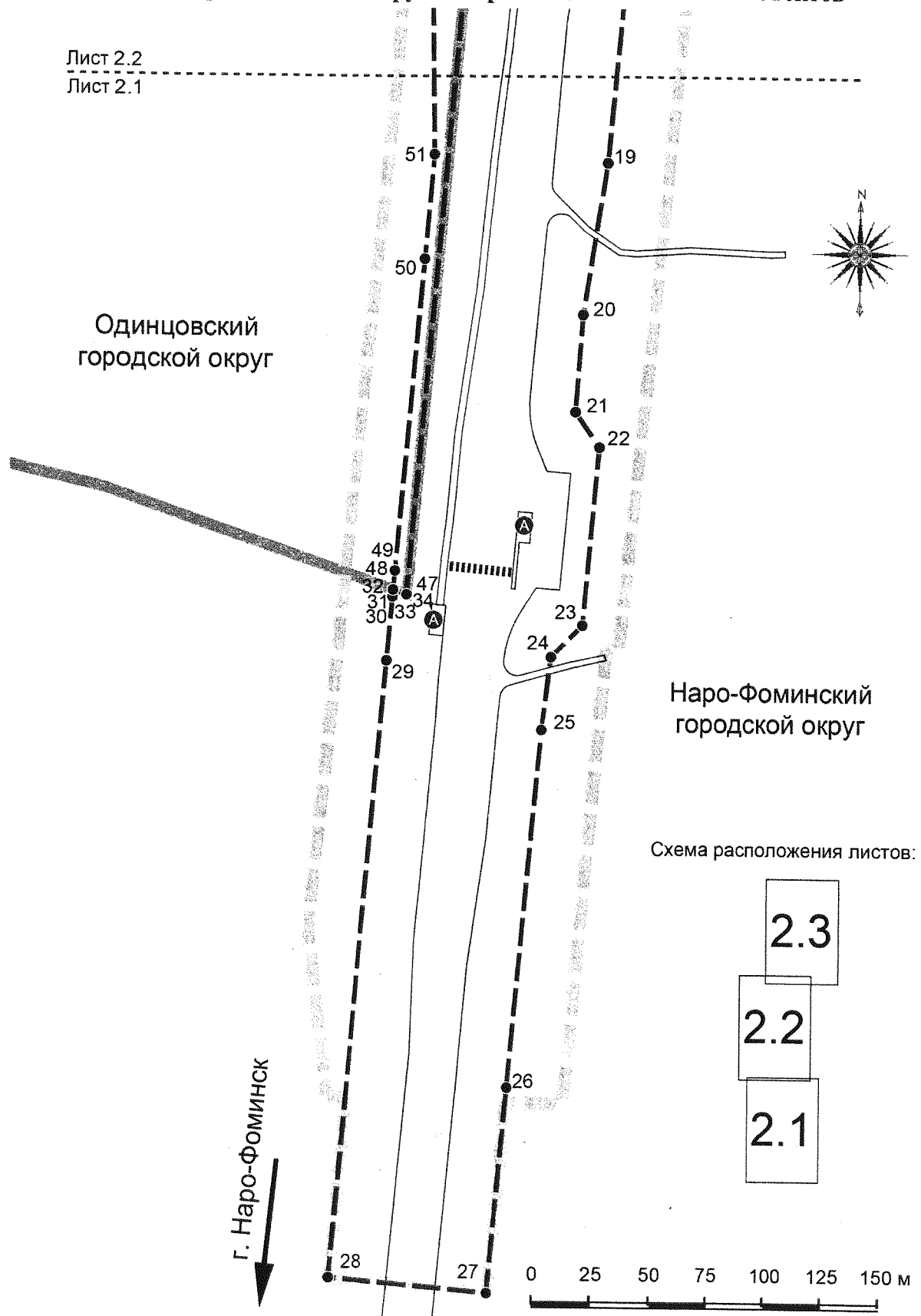
Документация по планировке территории для реконструкции участка автомобильной
 дороги Кубинка – Наро-Фоминск со строительством автодорожного путепровода вблизи
 деревни Акулово в Одинцовском городском округе Московской области и Наро-Фоминском
 городском округе Московской области

Чертеж красных линий



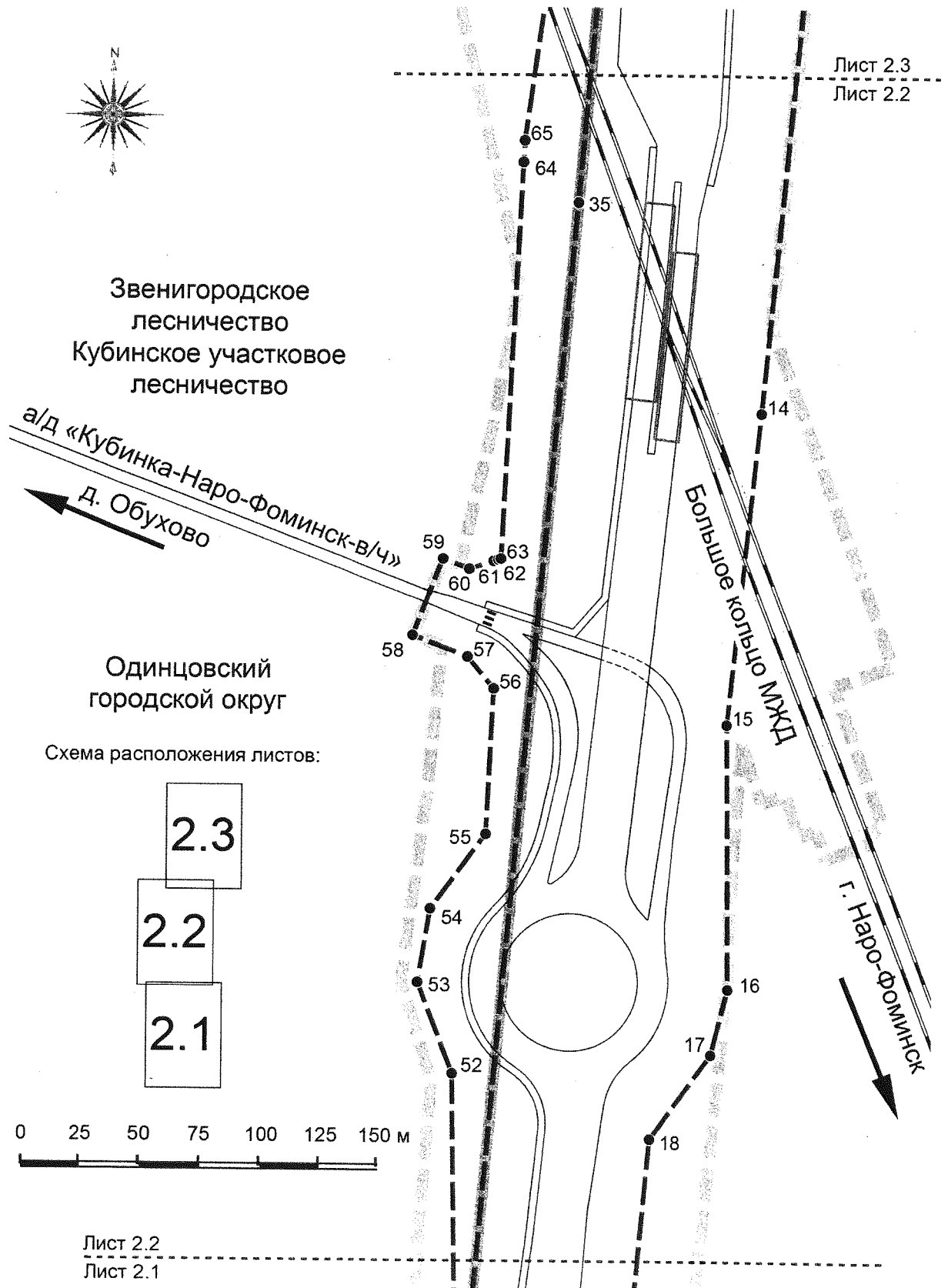
Документация по планировке территории для реконструкции участка автомобильной
дороги Кубинка – Наро-Фоминск со строительством автодорожного путепровода вблизи
деревни Акулово в Одинцовском городском округе Московской области и Наро-Фоминском
городском округе Московской области

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



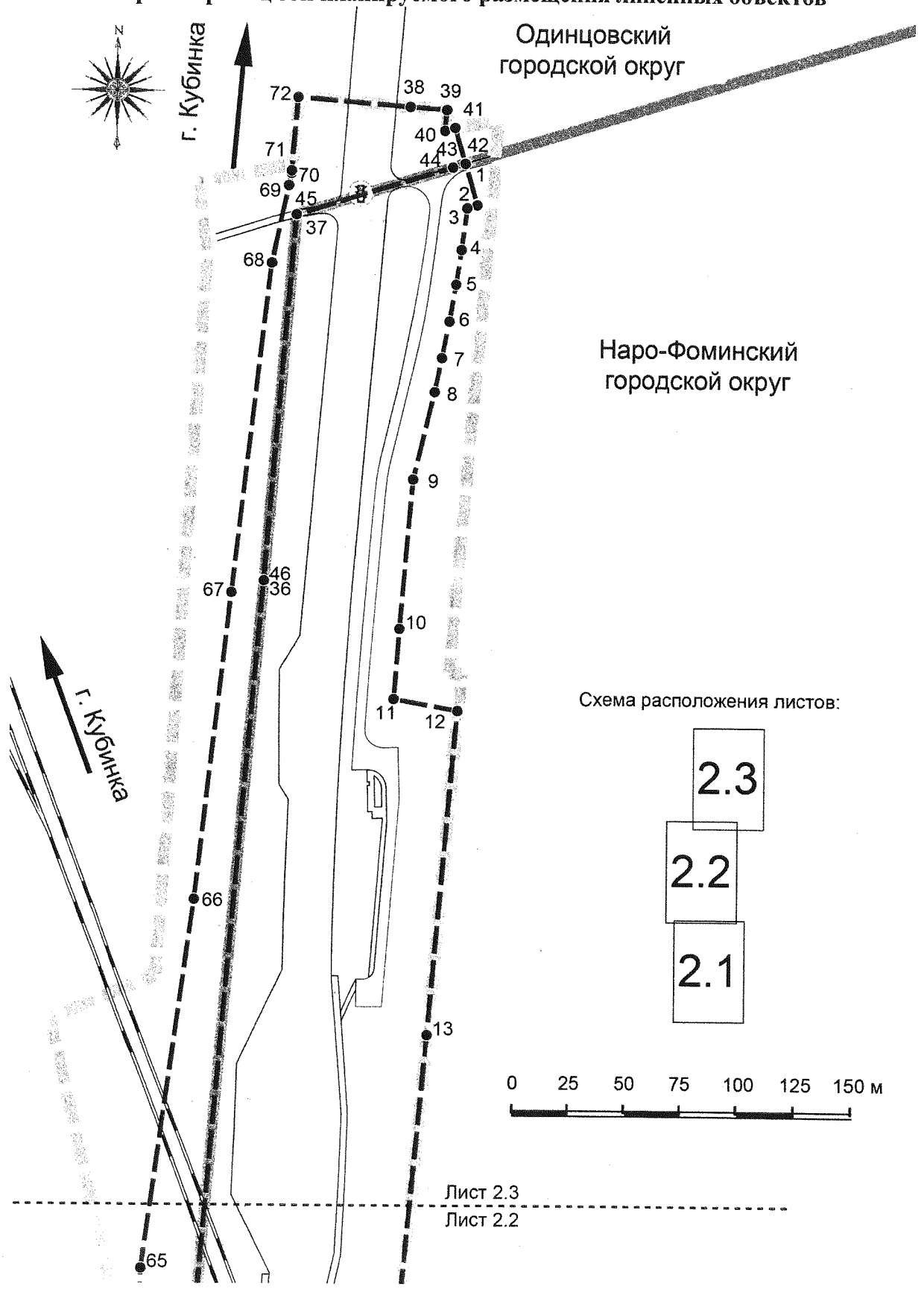
Документация по планировке территории для реконструкции участка автомобильной
 дороги Кубинка – Наро-Фоминск со строительством автодорожного путепровода вблизи
 деревни Акулово в Одинцовском городском округе Московской области и Наро-Фоминском
 городском округе Московской области

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



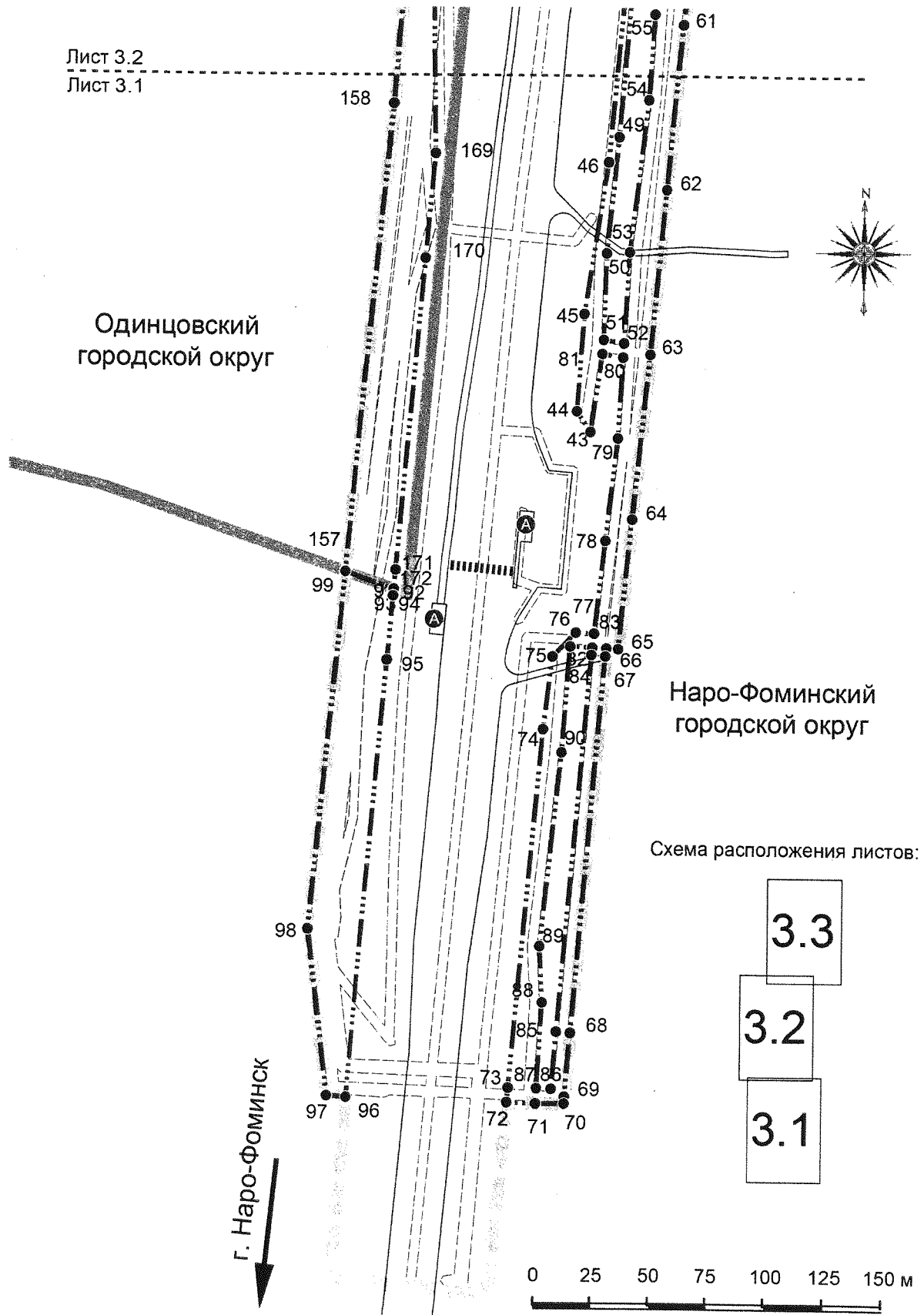
Документация по планировке территории для реконструкции участка автомобильной дороги Кубинка – Наро-Фоминск со строительством автодорожного путепровода вблизи деревни Акулово в Одинцовском городском округе Московской области и Наро-Фоминском городском округе Московской области

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



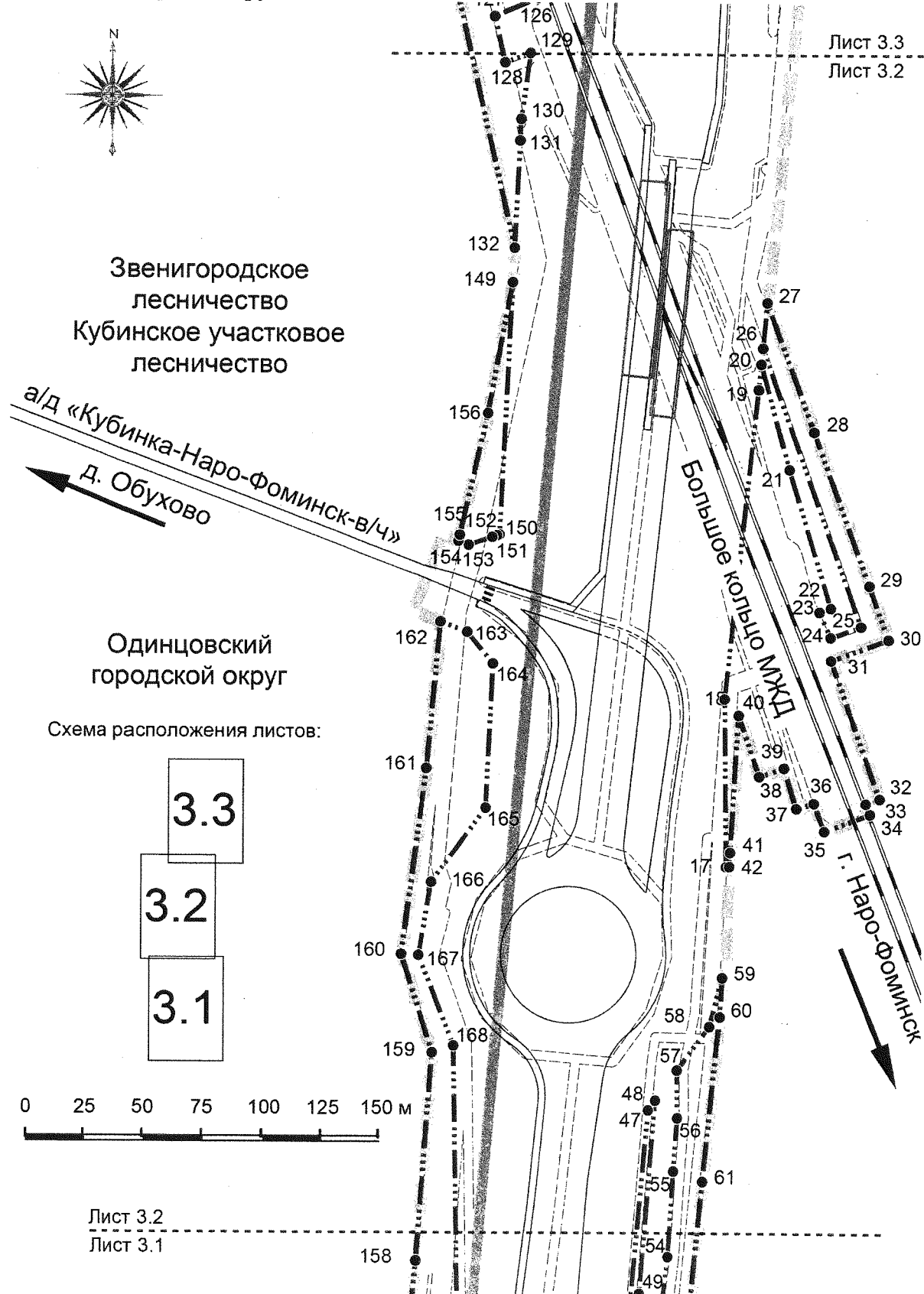
Документация по планировке территории для реконструкции участка автомобильной дороги Кубинка – Наро-Фоминск со строительством автодорожного путепровода вблизи деревни Акулово в Одинцовском городском округе Московской области и Наро-Фоминском городском округе Московской области

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



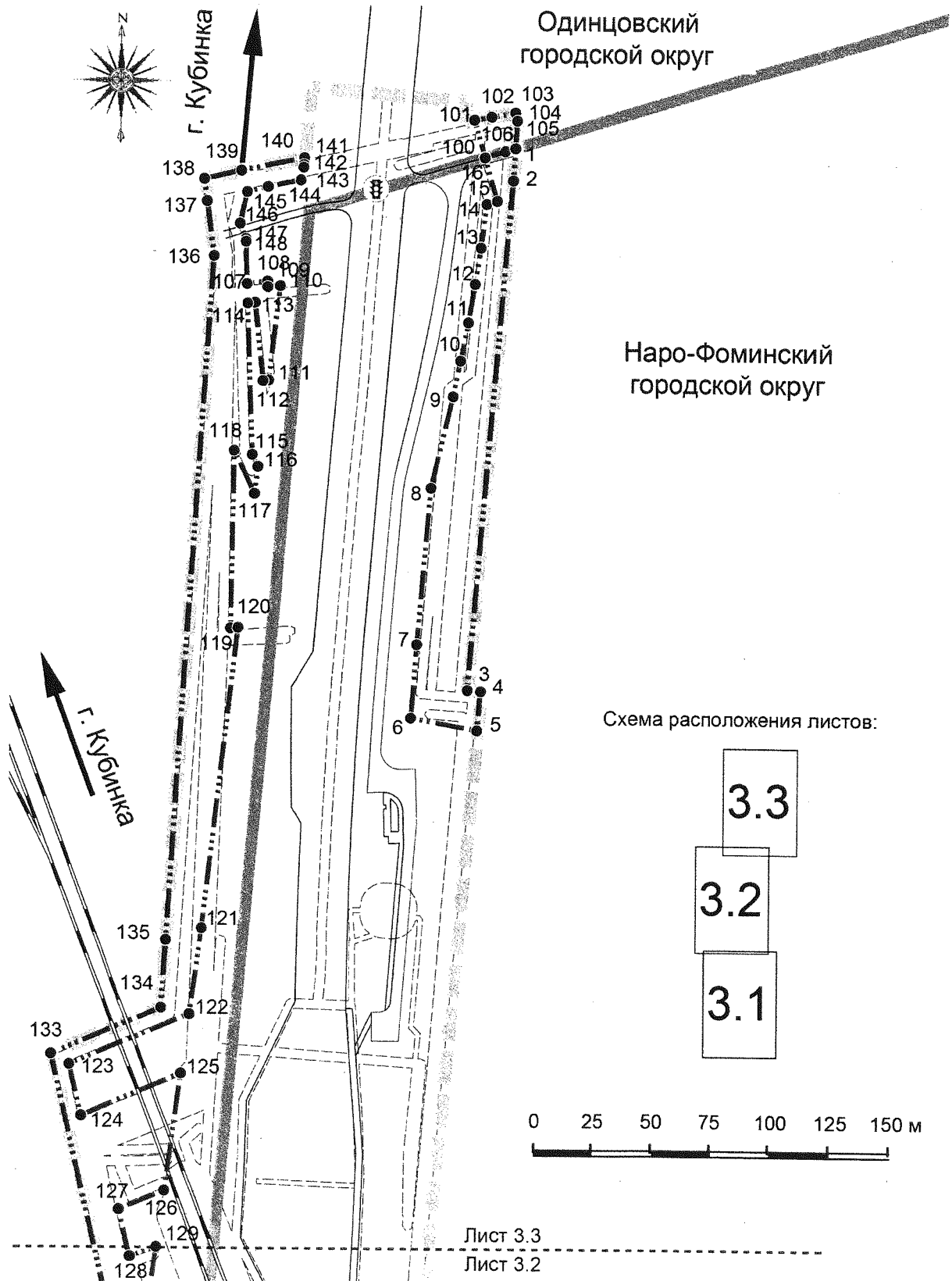
Документация по планировке территории для реконструкции участка автомобильной дороги Кубинка – Наро-Фоминск со строительством автодорожного путепровода вблизи деревни Акулово в Одинцовском городском округе Московской области и Наро-Фоминском городском округе Московской области

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



Документация по планировке территории для реконструкции участка автомобильной
 дороги Кубинка – Наро-Фоминск со строительством автодорожного путепровода вблизи
 деревни Акулово в Одинцовском городском округе Московской области и Наро-Фоминском
 городском округе Московской области

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



2. Проект межевания территории

Раздел 1. Текстовая часть

В проекте межевания территории даны предложения по образованию земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, включающих элементы их обустройства.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для строительства линейного объекта, в том числе возможные способы их образования, а также перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных нужд, и перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в том числе возможные способы их образования, перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предоставляемых из земель лесного фонда, а также земельных участков, на которых планируется размещение линейных объектов, в случае необходимости переводимых из состава земель лесного фонда в земли иных категорий, сведения о целевом назначении лесов, а также местоположении образуемого земельного участка в соответствии с данными Комитета лесного хозяйства Московской области приведены в таблице 1 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка в соответствии с выписками из государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах приведены в таблице 2 «Характеристика земель лесного фонда по данным Звенигородского лесничества, Кубинского участкового лесничества (кварталы 45, 46) Комитета лесного хозяйства Московской области».

Сведения об изменяемых земельных участках приведены в таблице 3 «Изменяемые земельные участки».

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в каталоге координат поворотных точек границ образуемых земельных участков в системе координат МСК-50 (таблица 4).

Площади в границах публичных сервитутов (планируемых) представлены в таблице 5 «Публичные сервитуты (планируемые)».

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) приведены в каталоге координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) в системе координат МСК-50 (таблица 6).

Границы образуемых и изменяемых земельных участков, а также условные номера образуемых земельных участков и номера поворотных точек их границ отображены в графическом материале «Чертеж межевания территории» и границы публичных сервитутов (планируемых), отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории».

Таблица 1

Образуемые земельные участки

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
Земельные участки, образуемые в зоне планируемого размещения линейного объекта						
1	1	Автомобильный транспорт (7.2)	4640	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Звенигородское лесничество, Кубинское участковое

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
						лесничество, квартал 45, выделы 20, 26
2	2*	Автомобильный транспорт (7.2)	132	Путем раздела земельного участка	-	-
3	3	Автомобильный транспорт (7.2)	30	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Звенигородское лесничество, Кубинское участковое лесничество, квартал 45, выдел 20
4	4	Автомобильный транспорт (7.2)	40	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
5	5	Автомобильный транспорт (7.2)	1141	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Звенигородское лесничество, Кубинское участковое лесничество, квартал 45, выделы 20, 26
6	6	Автомобильный транспорт (7.2)	519	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Звенигородское лесничество, Кубинское участковое лесничество, квартал 45, выделы 20, 26
7	7	Автомобильный транспорт (7.2)	183	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
8	8	Автомобильный транспорт (7.2)	588	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
9	9	Автомобильный транспорт (7.2)	24983	Путем раздела земельного участка	-	-
10	10	Автомобильный транспорт (7.2)	3309	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Звенигородское лесничество, Кубинское участковое лесничество, квартал 46, выделы 9, 11, 19
11	11	Автомобильный транспорт (7.2)	509	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
12	12	Автомобильный транспорт (7.2)	1074	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Звенигородское лесничество, Кубинское участковое лесничество, квартал 46, выдел 11
13	13	Автомобильный транспорт (7.2)	105	Путем раздела земельного участка	-	-
14	14	Автомобильный транспорт (7.2)	134	Путем раздела земельного участка	-	-
15	15	Автомобильный транспорт (7.2)	303	Путем раздела земельного участка	-	-
16	16	Автомобильный транспорт (7.2)	2204	Образование из земель,	Защитные леса	Звенигородское лесничество,

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
				находящихся в государственной или муниципальной собственности		Кубинское участковое лесничество, квартал 46, выделы 12, 13, 17
17	17	Автомобильный транспорт (7.2)	2391	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Звенигородское лесничество, Кубинское участковое лесничество, квартал 46, выделы 12, 13, 19, 17
18	18	Автомобильный транспорт (7.2)	1502	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
19	19	Автомобильный транспорт (7.2)	6339	Путем раздела земельного участка	-	-
20	20	Автомобильный транспорт (7.2)	950	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
21	21	Автомобильный транспорт (7.2)	24121	Путем раздела земельного участка	-	-
22	22	Коммунальное обслуживание (3.1)	69	Путем раздела земельного участка	-	-
23	26*	Автомобильный транспорт (7.2)	1163	Путем раздела земельного участка	-	-
24	27*	Автомобильный транспорт (7.2)	226	Путем раздела земельного участка	-	-
25	28*	Автомобильный	8504	Путем раздела	-	-

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
		транспорт (7.2)		земельного участка		
26	41*	Автомобильный транспорт (7.2)	16873	Путем раздела земельного участка	-	-
27	66*	Автомобильный транспорт (7.2)	91	Путем раздела земельного участка	-	-
28	75*	Автомобильный транспорт (7.2)	595	Путем раздела земельного участка	-	-
29	76	Автомобильный транспорт (7.2)	1	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
Итого			102719			
Земельные участки, образуемые в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения						
30	23	Коммунальное обслуживание (3.1)	131	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
31	24	Коммунальное обслуживание (3.1)	1	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
32	25	Коммунальное обслуживание (3.1)	173	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Звенигородское лесничество, Кубинское участковое лесничество, квартал 46, выдел 18

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
33	42*	Коммунальное обслуживание (3.1)	108	Путем раздела земельного участка	-	-
34	43*	Коммунальное обслуживание (3.1)	4321	Путем раздела земельного участка	-	-
35	44*	Коммунальное обслуживание (3.1)	1751	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Звенигородское лесничество, Кубинское участковое лесничество, квартал 45, выделы 19, 20, 26
36	45	Коммунальное обслуживание (3.1)	60	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Звенигородское лесничество, Кубинское участковое лесничество, квартал 46, выдел 18
37	46*	Коммунальное обслуживание (3.1)	3800	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Звенигородское лесничество, Кубинское участковое лесничество, квартал 45, выделы 20, 26
38	47*	Коммунальное обслуживание (3.1)	105	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Звенигородское лесничество, Кубинское участковое лесничество, квартал 45, выдел 20
39	48*	Коммунальное обслуживание (3.1)	7	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Звенигородское лесничество, Кубинское участковое лесничество, квартал 45, выдел 20
40	55	Коммунальное обслуживание	335	Образование из земель,	Защитные леса	Звенигородское лесничество,

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
		(3.1)		находящихся в государственной или муниципальной собственности		Кубинское участковое лесничество, квартал 46, выдел 9
41	56*	Коммунальное обслуживание (3.1)	446	Путем раздела земельного участка	-	-
42	57*	Коммунальное обслуживание (3.1)	132	Путем раздела земельного участка	-	-
43	58*	Коммунальное обслуживание (3.1)	251	Путем раздела земельного участка	-	-
44	59*	Коммунальное обслуживание (3.1)	234	Путем раздела земельного участка	-	-
45	60*	Коммунальное обслуживание (3.1)	1309	Путем раздела земельного участка	-	-
46	61*	Коммунальное обслуживание (3.1)	81	Путем раздела земельного участка	-	-
47	63*	Коммунальное обслуживание (3.1)	238	Путем раздела земельного участка	-	-
48	64*	Коммунальное обслуживание (3.1)	1070	Путем раздела земельного участка	-	-
49	65*	Коммунальное обслуживание (3.1)	8046	Путем раздела земельного участка	-	-
50	67*	Коммунальное обслуживание (3.1)	1950	Путем раздела земельного участка	-	-
51	68*	Коммунальное обслуживание (3.1)	33	Путем раздела земельного участка	-	-
52	69*	Коммунальное обслуживание (3.1)	217	Путем раздела земельного участка	-	-
53	70*	Коммунальное обслуживание (3.1)	651	Путем раздела земельного участка	-	-
54	71*	Коммунальное	3686	Путем раздела	-	-

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
		обслуживание (3.1)		земельного участка		
55	72**	Коммунальное обслуживание (3.1)	155	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Звенигородское лесничество, Кубинское участковое лесничество, квартал 46, выдел 11
56	73**	Коммунальное обслуживание (3.1)	509	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Звенигородское лесничество, Кубинское участковое лесничество, квартал 46, выделы 11, 19
57	74**	Коммунальное обслуживание (3.1)	4851	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Звенигородское лесничество, Кубинское участковое лесничество, квартал 46, выделы 12, 13, 17, 18
Итого			34651			

* Номер образуемого участка, в отношении которого возможно установление публичного сервитута в соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ.

** Номер образуемого участка в соответствии с приказом Комитета лесного хозяйства Московской области от 30.05.2019 № 29п-2026 «О предварительном согласовании предоставления земельного (лесного) участка» и в отношении которого возможно установление публичного сервитута в соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ.

Таблица 2
 Характеристика земель лесного фонда по данным Звенигородского лесничества, Кубинского участкового лесничества (кварталы 45, 46)
 Комитета лесного хозяйства Московской области

Выдел	Состав, особенности выдела	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка
Звенигородское лесничество, Кубинское участковое лесничество							
категория защитности – леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения							
Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосение пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы							
Квартал 45							
19	Поселок	-	-	-	-	-	44
20	Болото, низинное, осоковое, зарастание - 20%, ива кустарниковая, единичные деревья - береза - 100%	Береза - 22	Береза - 60	-	-	-	1 3 5 6 44 47 48 46
26	Береза - 100%	26	90	1	подрост: ель-100%; подлесок: лещина, рябина, средний	-	1 5 6 44 46
Звенигородское лесничество, Кубинское участковое лесничество							
категория защитности – леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения							

Выдел	Состав, особенности выдела	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка
<p>Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосение пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатацию водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы</p>							
Квартал 46							
9	Береза - 60%, осина - 20%, липа - 20%	Береза, осина - 26, липа - 23	90	1	подрост: ель - 100%; подлесок: лещина, липа, средний	-	10 55
11	Береза - 90%, сосна - 10%	Береза - 17, сосна - 20	80	1	-	-	10 12 72 73
12	Береза - 80%, осина + сосна - 20%	24	80	1	подрост: ель - 100%, подлесок: крушина ломкая, рябина, средний	-	16 17 74
13	Болото, низинное, осоковое, зарастание - 20% ива, кустарник	-	-	-	-	-	16 17 74
17	Липа - 50%, осина - 30%, береза - 20%	Липа - 23, осина, береза - 25	65	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая, липа, средний	-	16 17 74
18	Осина - 50%, береза - 30%, ель + липа - 20%	24	65	1	подрост: ель - 100%; подлесок: липа, лещина, рябина, средний	-	25 45 74
19	Дорога автомобильная,	-	-	-	-	-	10

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	50:20:0070906:295	4640	30 728
	5		1141	
2	9	50:26:0000000:50832	24983	49 176 240
	19		6339	
	21		24121	
	22		69	
3	13	50:20:0100405:53	105	1 073 043
4	14	50:20:0000000:305360	134	437
	15		303	
5	2	50:20:0000000:304152	132	253 418
	26		1163	
6	27	50:26:0000000:277	226	256 000
	28		8504	
	41		16873	
7	42	50:00:0000000:1260	147	200
	66		52	
8	43	50:26:0000000:50832	4321	49 176 240
	60		1309	
	61		81	
	63		238	
	65		8046	
9	44	50:20:0070906:295	1751	30 728
	47		105	
	48		7	
10	46	50:20:0070906:2717	3800	4 518
11	70	50:26:0110127:1	651	3 794 091
	71		3686	
12	56	50:20:0100405:236	446	446
13	57	50:20:0100405:237	132	132
14	58	50:20:0100405:53	251	1 073 043
	59		234	
	64		1070	
	67		1950	
	68		33	
	69		217	
	72		155	
	73		509	
74	4851			
15	75	50:20:0000000:304849	595	839
16	-	50:26:0110410:1	-	45
17	-	50:26:0110410:5	-	12
18	-	50:26:0110410:4	-	26

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв. м	
			В границах образуемых земельных участков	Всего земельного участка
19	-	50:26:0110410:2	-	1
20	-	50:20:0100405:239	-	21
21	-	50:26:0110410:6	-	1 060
22	-	50:20:0100405:240	-	1 089
23	-	50:20:0100405:238	-	2 271
24	-	50:00:0000000:1259	-	1 845
25	-	50:00:0000000:1266	-	2 478
26	-	50:26:0000000:55183	-	6 290
27	-	50:26:0110410:3	-	2 242

Таблица 4

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

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1		
153	441815.25	2136993.36
152	441773.94	2136988.84
169	441766.26	2136988.19
170	441765.06	2136984.24
171	441604.88	2136971.56
30	441426.47	2136955.99
78	441465.04	2136942.05
172	441599.62	2136957.36
173	441743.98	2136973.79
80	441777.71	2136980.77
79	441783.03	2136981.86
46	441784.09	2136981.95
174	441815.97	2136984.58
153	441815.25	2136993.36
2		
148	441815.02	2136996.06
149	441778.82	2136993.09
150	441778.75	2136992.84
151	441774.99	2136992.50
152	441773.94	2136988.84
153	441815.25	2136993.36
148	441815.02	2136996.06
3		
149	440992.38	1326565.64
377	440981.00	1326565.19

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
440	440979.63	1326561.29
152	440987.32	1326561.60
151	440988.52	1326565.21
150	440992.29	1326565.39
149	440992.38	1326565.64
4		
149	440992.38	1326565.64
163	440992.63	1326566.40
162	440992.70	1326566.40
161	440992.97	1326567.42
160	440989.19	1326567.26
159	440990.04	1326569.84
376	440982.58	1326569.68
377	440981.00	1326565.19
149	440992.38	1326565.64
5		
169	440979.62	1326561.28
226	440630.35	1326546.89
227	440637.85	1326544.16
228	440638.80	1326543.77
171	440817.68	1326551.63
170	440978.25	1326557.39
169	440979.62	1326561.28
6		
357	440980.87	1326564.86
344	440980.99	1326565.19

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
358	440980.72	1326565.18
342	440809.39	1326558.53
341	440762.30	1326556.70
359	440761.90	1326556.68
360	440761.61	1326556.67
361	440628.61	1326550.48
362	440632.75	1326548.67
357	440980.87	1326564.86
7		
341	440762.30	1326556.70
342	440809.39	1326558.53
343	440980.71	1326565.18
344	440980.99	1326565.19
345	440981.59	1326566.89
341	440762.30	1326556.70
8		
175	441026.58	1326620.48
176	441017.53	1326620.13
145	441018.99	1326624.44
39	441015.89	1326625.48
177	441014.28	1326620.36
178	441000.74	1326621.32
165	440989.90	1326590.50
164	440997.01	1326590.80
155	441001.23	1326603.71
154	441027.20	1326604.73
175	441026.58	1326620.48
9		
399	440622.44	1326632.22
300	440405.59	1326621.38
204	440517.01	1326570.82
165	440989.89	1326590.50
288	441003.64	1326629.61
287	440985.83	1326635.59
286	440984.36	1326631.32
285	440966.20	1326629.85
284	440951.01	1326628.24
283	440934.84	1326626.22
282	440918.78	1326623.81
281	440903.74	1326621.47
280	440865.08	1326614.15
279	440799.24	1326611.58

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
278	440768.37	1326610.65
277	440764.40	1326638.42
399	440622.44	1326632.22
за исключением:		
269	440691.41	1326607.24
273	440691.56	1326603.55
272	440684.40	1326599.07
271	440680.60	1326599.23
270	440680.93	1326606.85
269	440691.41	1326607.24
10		
34	441251.26	2136940.69
179	441115.72	2136928.86
180	441119.69	2136912.71
181	441120.02	2136911.64
99	441127.68	2136912.00
83	441295.56	2136919.83
18	441304.67	2136920.25
34	441251.26	2136940.69
11		
255	440444.47	1326543.51
214	440432.37	1326547.99
256	440325.56	1326542.56
257	440325.85	1326538.58
255	440444.47	1326543.51
12		
255	440444.47	1326543.51
257	440325.85	1326538.58
258	440326.07	1326535.60
259	440327.16	1326530.08
34	440463.08	1326536.05
261	440454.13	1326539.93
255	440444.47	1326543.51
13		
100	441127.33	2136910.94
182	441086.89	2136910.10
114	441072.38	2136909.42
183	441074.31	2136907.83
101	441126.65	2136908.93
100	441127.33	2136910.94
14		
256	440325.56	1326542.56

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
346	440290.60	1326540.78
264	440290.87	1326537.13
263	440305.44	1326537.74
262	440321.67	1326538.41
268	440324.06	1326538.51
257	440325.85	1326538.58
256	440325.56	1326542.56
15		
262	440321.67	1326538.41
263	440305.44	1326537.74
264	440290.87	1326537.13
265	440291.24	1326531.97
266	440291.54	1326529.80
184	440291.79	1326528.52
259	440327.16	1326530.08
258	440326.07	1326535.60
257	440325.85	1326538.58
268	440324.06	1326538.51
262	440321.67	1326538.41
16		
182	440297.57	1326512.58
185	440294.98	1326512.63
380	440291.79	1326528.51
381	440066.30	1326518.60
382	440066.35	1326518.60
383	440128.28	1326514.31
384	440219.26	1326512.31
115	440221.23	1326512.31
114	440283.04	1326512.53
182	440297.57	1326512.58
17		
347	440283.58	1326536.83
348	440202.10	1326533.46
349	440081.66	1326528.45
350	439984.08	1326524.40
351	439984.09	1326524.31
352	440066.35	1326518.61
267	440291.79	1326528.52
266	440291.54	1326529.80
265	440291.24	1326531.97
264	440290.87	1326537.13
353	440289.06	1326537.06

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
347	440283.58	1326536.83
18		
264	440290.87	1326537.13
346	440290.60	1326540.78
213	440252.69	1326538.86
212	440114.97	1326535.65
364	439983.86	1326529.92
350	439984.08	1326524.40
349	440081.66	1326528.45
348	440202.10	1326533.46
347	440283.58	1326536.83
366	440289.05	1326537.06
264	440290.87	1326537.13
19		
250	439638.29	1326546.06
251	439526.08	1326540.84
208	439526.75	1326527.68
224	439637.28	1326532.87
252	439843.20	1326540.70
253	439983.13	1326548.23
254	439982.20	1326561.98
250	439638.29	1326546.06
20		
249	439985.13	1326548.33
248	439984.51	1326564.13
247	439638.20	1326548.04
246	439525.99	1326542.82
251	439526.08	1326540.84
250	439638.29	1326546.06
254	439982.20	1326561.98
253	439983.13	1326548.23
249	439985.13	1326548.33
21		
215	440385.51	1326565.34
232	440380.82	1326567.07
233	440272.47	1326613.08
234	440160.61	1326619.24
235	440132.73	1326613.15
236	440096.01	1326588.04
237	440007.57	1326583.86
238	439943.01	1326576.75
239	439901.63	1326575.67

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
240	439887.10	1326586.49
241	439810.77	1326583.23
242	439796.68	1326570.67
243	439765.47	1326568.22
244	439613.01	1326561.02
245	439525.29	1326556.61
246	439525.99	1326542.82
247	439638.20	1326548.04
248	439984.51	1326564.13
249	439985.13	1326548.33
222	440117.58	1326555.46
221	440195.83	1326557.58
220	440210.42	1326562.32
219	440234.22	1326562.79
218	440250.14	1326559.71
217	440268.76	1326561.41
216	440347.75	1326563.77
215	440385.51	1326565.34
22		
269	440691.41	1326607.24
270	440680.93	1326606.85
271	440680.60	1326599.23
272	440684.40	1326599.07
273	440691.56	1326603.55
269	440691.41	1326607.24
23		
144	441802.60	2137070.83
35	441793.39	2137070.30
42	441797.09	2137069.23
41	441794.24	2137059.34
40	441800.69	2137057.49
39	441799.73	2137053.90
145	441802.88	2137052.99
146	441804.18	2137060.13
147	441805.94	2137070.08
144	441802.60	2137070.83
24		
38	441003.77	1326629.56
37	441006.59	1326637.95
390	441003.66	1326629.60
38	441003.77	1326629.56
25		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
126	439834.86	1326487.46
135	439831.32	1326499.27
134	439830.38	1326502.41
396	439822.21	1326502.05
397	439828.65	1326480.92
127	439836.69	1326481.35
126	439834.86	1326487.46
26		
154	441811.93	2137033.65
155	441786.02	2137031.51
156	441782.37	2137018.43
157	441786.33	2137018.77
158	441779.61	2136997.40
159	441776.31	2136997.18
160	441775.57	2136994.57
161	441779.34	2136994.90
162	441779.11	2136993.87
163	441779.04	2136993.86
149	441778.82	2136993.09
148	441815.02	2136996.06
154	441811.93	2137033.65
27		
164	441782.37	2137018.42
165	441775.27	2137017.82
166	441768.85	2136996.71
167	441779.60	2136997.40
168	441786.32	2137018.76
164	441782.37	2137018.42
28		
165	440989.89	1326590.50
204	440517.01	1326570.82
205	440554.17	1326553.95
206	440906.10	1326568.05
166	440982.57	1326569.68
165	440989.89	1326590.50
41		
208	439526.75	1326527.68
209	439527.70	1326508.70
210	439638.50	1326514.10
211	439844.59	1326523.83
212	440114.97	1326535.65
213	440252.69	1326538.86

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
214	440432.37	1326547.99
215	440385.51	1326565.34
216	440347.75	1326563.77
217	440268.76	1326561.41
218	440250.14	1326559.71
219	440234.22	1326562.79
220	440210.42	1326562.32
221	440195.83	1326557.58
222	440117.58	1326555.46
223	439843.20	1326540.69
224	439637.28	1326532.87
208	439526.75	1326527.68
42		
35	441793.39	2137070.30
36	441791.18	2137070.17
37	441789.90	2137065.97
38	441787.45	2137057.45
39	441799.73	2137053.90
40	441800.69	2137057.49
41	441794.24	2137059.34
42	441797.09	2137069.23
35	441793.39	2137070.30
43		
274	440994.66	1326641.90
275	440781.04	1326633.54
276	440780.83	1326639.10
277	440764.40	1326638.42
278	440768.37	1326610.65
279	440799.24	1326611.58
280	440865.08	1326614.15
281	440903.74	1326621.47
282	440918.78	1326623.81
283	440934.84	1326626.22
284	440951.01	1326628.24
285	440966.20	1326629.85
286	440984.36	1326631.32
287	440985.83	1326635.59
288	441003.64	1326629.61
36	441008.04	1326642.10
274	440994.66	1326641.90
44		
43	441778.54	2136943.34

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
44	441781.52	2136956.28
45	441786.96	2136982.19
46	441784.09	2136981.95
47	441780.72	2136965.89
48	441775.02	2136943.39
49	441755.59	2136946.38
50	441746.21	2136947.82
51	441601.99	2136942.59
52	441476.17	2136938.02
53	441499.22	2136929.69
54	441746.01	2136945.22
55	441768.79	2136942.17
56	441777.99	2136940.94
43	441778.54	2136943.34
45		
367	439828.63	1326480.92
368	439822.19	1326502.05
369	439822.18	1326502.05
354	439819.27	1326501.93
356	439825.94	1326480.78
367	439828.63	1326480.92
46		
57	441774.87	2136967.25
58	441772.72	2136958.74
59	441770.54	2136950.15
60	441757.22	2136952.20
61	441754.85	2136952.56
62	441752.11	2136958.39
63	441734.44	2136958.20
64	441734.54	2136958.97
65	441735.62	2136967.34
66	441733.26	2136967.43
67	441733.73	2136972.62
68	441694.36	2136968.14
69	441694.11	2136965.83
70	441726.72	2136962.33
71	441726.43	2136959.27
72	441663.21	2136961.68
73	441658.21	2136964.03
74	441646.87	2136962.74
75	441664.90	2136954.25
76	441590.34	2136953.25

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
77	441590.59	2136956.33
78	441465.04	2136942.05
52	441476.17	2136938.02
51	441601.99	2136942.59
50	441746.21	2136947.82
49	441755.59	2136946.38
48	441775.02	2136943.39
47	441780.72	2136965.89
46	441784.09	2136981.95
79	441783.03	2136981.86
80	441777.71	2136980.77
57	441774.87	2136967.25
47		
58	441772.72	2136958.74
81	441759.60	2136955.88
82	441753.24	2136958.35
62	441752.11	2136958.39
61	441754.85	2136952.56
60	441757.22	2136952.20
59	441770.54	2136950.15
58	441772.72	2136958.74
48		
62	441752.11	2136958.39
64	441734.54	2136958.97
63	441734.44	2136958.20
62	441752.11	2136958.39
55		
95	441376.39	2136892.16
90	441305.27	2136909.59
93	441310.84	2136903.71
21	441401.94	2136882.70
20	441398.01	2136884.54
19	441376.61	2136892.73
95	441376.39	2136892.16
56		
95	441376.39	2136892.16
19	441376.61	2136892.73
18	441304.67	2136920.25
83	441295.56	2136919.83
90	441305.27	2136909.59
95	441376.39	2136892.16
57		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
83	441295.56	2136919.83
84	441268.59	2136918.57
85	441286.15	2136914.27
86	441293.83	2136914.43
87	441296.26	2136913.48
88	441298.71	2136912.55
89	441293.61	2136912.44
90	441305.27	2136909.59
83	441295.56	2136919.83
58		
85	441286.15	2136914.27
84	441268.59	2136918.57
92	441250.11	2136917.71
93	441310.84	2136903.71
90	441305.27	2136909.59
89	441293.61	2136912.44
88	441298.71	2136912.55
87	441296.26	2136913.48
86	441293.83	2136914.43
85	441286.15	2136914.27
59		
96	441205.17	2136912.57
97	441145.56	2136911.32
98	441154.73	2136913.26
99	441127.68	2136912.00
100	441127.33	2136910.94
101	441126.65	2136908.93
102	441126.07	2136907.21
103	441135.05	2136909.11
104	441195.50	2136910.38
105	441179.61	2136906.77
106	441235.46	2136917.03
107	441222.03	2136916.40
96	441205.17	2136912.57
60		
290	440388.64	1326645.77
291	440323.91	1326672.45
292	440301.24	1326681.74
293	440296.42	1326670.26
294	440304.97	1326666.68
295	440306.22	1326669.71
296	440423.34	1326622.27

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
297	440442.79	1326623.24
290	440388.64	1326645.77
61		
298	440416.47	1326621.93
299	440376.00	1326634.81
300	440405.59	1326621.38
298	440416.47	1326621.93
63		
301	440257.50	1326619.43
302	440207.10	1326618.56
303	440201.05	1326618.46
304	440200.92	1326617.03
233	440272.47	1326613.08
301	440257.50	1326619.43
64		
114	441072.38	2136909.42
115	441010.63	2136906.54
116	440988.30	2136890.22
117	441004.59	2136891.56
118	441085.90	2136898.28
114	441072.38	2136909.42
65		
400	439797.80	1326593.32
401	439637.41	1326586.37
402	439610.39	1326585.21
403	439607.47	1326585.22
404	439606.91	1326572.97
405	439606.85	1326560.72
244	439613.01	1326561.02
243	439765.47	1326568.22
242	439796.68	1326570.67
406	439807.28	1326580.12
407	439807.24	1326587.96
408	439847.10	1326590.77
409	439890.98	1326593.86
410	439925.41	1326594.28
411	439926.46	1326585.36
412	439893.11	1326582.02
239	439901.63	1326575.67
238	439943.01	1326576.75
237	440007.57	1326583.86
236	440096.01	1326588.04

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
413	440100.32	1326590.99
414	440018.38	1326587.84
415	439969.10	1326584.98
416	439932.48	1326585.64
417	439931.43	1326594.36
418	439970.12	1326594.83
419	440034.64	1326599.74
420	440070.78	1326600.53
421	440093.30	1326601.16
422	440113.59	1326600.06
235	440132.73	1326613.15
423	440153.65	1326617.72
424	440137.05	1326617.46
425	440067.02	1326613.33
426	439997.13	1326609.55
427	439927.23	1326605.93
428	439856.75	1326601.75
429	439801.20	1326598.62
430	439801.22	1326593.56
400	439797.80	1326593.32
за исключением:		
431	439637.66	1326580.37
432	439798.13	1326587.33
433	439801.25	1326587.55
434	439801.29	1326578.03
435	439756.03	1326576.68
436	439673.39	1326571.36
437	439649.68	1326573.62
438	439613.40	1326573.02
439	439613.43	1326579.33
431	439637.66	1326580.37
66		
39	441799.73	2137053.90
38	441787.45	2137057.45
187	441785.90	2137052.04
188	441785.69	2137052.10
178	441784.77	2137049.09
177	441798.35	2137048.71
39	441799.73	2137053.90
67		
119	440948.72	2136874.21
120	440907.50	2136886.91

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
121	440885.97	2136885.55
122	440811.58	2136880.83
123	440811.29	2136885.39
124	440732.90	2136876.80
125	440633.28	2136865.87
126	440625.66	2136865.04
127	440627.75	2136859.02
128	440818.48	2136877.50
129	440906.53	2136884.05
130	440948.23	2136870.95
131	441027.47	2136881.30
132	441009.31	2136879.67
119	440948.72	2136874.21
68		
108	440909.51	2136893.13
109	440809.86	2136894.90
110	440811.33	2136892.79
111	440839.44	2136894.37
112	440881.98	2136893.56
113	440884.59	2136893.51
108	440909.51	2136893.13
69		
133	440746.05	2136890.66
134	440620.54	2136879.78
135	440621.61	2136876.69
136	440623.11	2136876.97
137	440644.41	2136880.95
138	440652.50	2136881.33
139	440675.81	2136882.51
140	440706.07	2136885.34
141	440732.09	2136887.77
142	440737.95	2136888.31
133	440746.05	2136890.66
70		
354	439819.27	1326501.93
355	439791.81	1326500.74
306	439789.63	1326500.64
305	439795.35	1326479.14
356	439825.94	1326480.78
354	439819.27	1326501.93
71		
305	439795.35	1326479.14

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
306	439789.63	1326500.64
307	439605.74	1326492.39
308	439605.96	1326484.10
309	439675.87	1326472.75
305	439795.35	1326479.14
72		
97	441145.56	2136911.32
96	441205.17	2136912.57
107	441222.03	2136916.40
189	441188.80	2136914.85
190	441168.63	2136913.91
98	441154.73	2136913.26
97	441145.56	2136911.32
73		
104	441195.50	2136910.38
103	441135.05	2136909.11
198	441126.08	2136907.21
199	441124.63	2136902.90
200	441123.24	2136898.74
201	441124.93	2136894.36
202	441127.51	2136894.95
104	441195.50	2136910.38
74		
126	440625.66	2136865.04
125	440633.28	2136865.87
124	440732.90	2136876.80
123	440811.29	2136885.39
122	440811.58	2136880.83
121	440885.97	2136885.55
120	440907.50	2136886.91
119	440948.72	2136874.21
132	441009.31	2136879.67
191	441090.27	2136886.96
118	441085.90	2136898.28
117	441004.59	2136891.56
116	440988.30	2136890.22
193	440978.96	2136883.40
194	440947.85	2136878.21
108	440909.51	2136893.13
113	440884.59	2136893.51
112	440881.98	2136893.56
111	440839.44	2136894.37

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
110	440811.33	2136892.79
109	440809.86	2136894.90
195	440797.48	2136895.12
196	440795.73	2136894.97
197	440753.22	2136891.28
133	440746.05	2136890.66
142	440737.95	2136888.31
141	440732.09	2136887.77
140	440706.07	2136885.34
139	440675.81	2136882.51
138	440652.50	2136881.33
137	440644.41	2136880.95
136	440623.11	2136876.97
135	440621.61	2136876.69
126	440625.66	2136865.04

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
75		
184	441080.43	2136925.78
185	441084.30	2136910.04
182	441086.89	2136910.10
181	441120.02	2136911.64
180	441119.69	2136912.71
179	441115.72	2136928.86
184	441080.43	2136925.78
76		
187	441001.99	1326624.22
38	441003.77	1326629.56
390	441003.66	1326629.60
188	441001.79	1326624.29
187	441001.99	1326624.22

Таблица 5

Публичные сервитуты (планируемые)

№ п/п	Условный номер публичного сервитута (планируемого)	Кадастровый номер земельного участка	Назначение публичного сервитута (планируемого)	Площадь публичного сервитута (планируемого), кв. м
1	29	50:20:0070906:267	Устройство пересечения автомобильной дороги регионального значения «Кубинка – Наро-Фоминск» с магистральными железнодорожными путями Большого кольца МЖД	116
	30			615
	31			774
	32			147
	49			509
	50			268
	52			10
	2			33
34		699		
35		303		
38		115		
51		210		
53		950		
		Размещение инженерных сооружений		

№ п/п	Условный номер публичного сервитута (планируемого)	Кадастровый номер земельного участка	Назначение публичного сервитута (планируемого)	Площадь публичного сервитута (планируемого), кв. м
	54		сооружений	1024
3	36	50:26:0000000:272	Устройство пересечения автомобильной дороги регионального значения «Кубинка – Наро-Фоминск» с магистральными железнодорожными путями Большого кольца МЖД	1062
	37			111
	39			2396
	40			7289
	62		Размещение инженерных сооружений	6033

Таблица 6
Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых)
Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
29		
31	440605.83	1326542.32
228	440638.80	1326543.77
227	440637.85	1326544.16
318	440630.32	1326546.90
319	440604.93	1326545.89
320	440598.31	1326545.63
31	440605.83	1326542.32
30		
1	441464.99	2136942.04
30	441426.47	2136955.99
31	441393.62	2136953.12
2	441433.13	2136937.71
1	441464.99	2136942.04
31		
31	441393.62	2136953.12
32	441354.28	2136949.69
13	441397.63	2136932.88
2	441433.13	2136937.71
31	441393.62	2136953.12
32		
321	440591.27	1326545.36
322	440558.48	1326544.06

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
32	440566.40	1326540.59
31	440605.83	1326542.32
320	440598.31	1326545.63
321	440591.27	1326545.36
33		
32	441354.28	2136949.69
33	441278.67	2136943.09
28	441331.58	2136923.91
13	441397.63	2136932.88
32	441354.28	2136949.69
34		
28	441331.58	2136923.91
33	441278.67	2136943.09
34	441251.26	2136940.69
18	441304.68	2136920.25
28	441331.58	2136923.91
35		
322	440558.48	1326544.06
315	440481.48	1326541.01
33	440490.59	1326537.25
32	440566.40	1326540.59
322	440558.48	1326544.06
36		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
310	440533.19	1326553.11
214	440432.37	1326547.99
255	440444.47	1326543.51
314	440472.59	1326544.67
315	440481.48	1326541.01
316	440574.56	1326544.70
205	440554.17	1326553.95
310	440533.19	1326553.11
37		
314	440472.59	1326544.67
255	440444.47	1326543.51
261	440454.13	1326539.93
315	440481.48	1326541.01
314	440472.59	1326544.67
38		
315	440481.48	1326541.01
261	440454.13	1326539.93
34	440463.08	1326536.05
33	440490.59	1326537.25
315	440481.48	1326541.01
39		
204	440517.01	1326570.82
215	440385.52	1326565.34
214	440432.37	1326547.99
310	440533.19	1326553.11
205	440554.17	1326553.95
204	440517.01	1326570.82
40		
204	440517.01	1326570.82
311	440405.58	1326621.38
312	440272.49	1326613.08
313	440380.82	1326567.08
215	440385.52	1326565.34
204	440517.01	1326570.82
49		
1	441464.99	2136942.04
2	441433.13	2136937.71
3	441460.01	2136927.22
4	441499.12	2136929.69
5	441476.10	2136938.02
6	441469.09	2136940.56
1	441464.99	2136942.04
50		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
3	441460.01	2136927.22
2	441433.13	2136937.71
7	441429.22	2136937.18
8	441423.16	2136922.99
9	441429.66	2136920.47
10	441431.80	2136925.45
3	441460.01	2136927.22
51		
8	441423.16	2136922.99
11	441411.23	2136895.03
12	441417.74	2136892.67
9	441429.66	2136920.47
8	441423.16	2136922.99
52		
29	441404.63	2136933.84
13	441397.63	2136932.88
17	441403.27	2136930.70
29	441404.63	2136933.84
53		
13	441397.63	2136932.88
14	441355.99	2136927.22
15	441351.51	2136916.68
16	441390.98	2136902.37
17	441403.27	2136930.70
13	441397.63	2136932.88
54		
18	441304.68	2136920.25
19	441376.61	2136892.73
20	441398.01	2136884.54
21	441401.94	2136882.70
22	441412.43	2136880.28
12	441417.74	2136892.67
11	441411.23	2136895.03
23	441408.18	2136887.88
24	441386.87	2136892.91
16	441390.98	2136902.37
15	441351.51	2136916.68
25	441348.14	2136908.77
26	441328.64	2136913.24
27	441332.44	2136923.59
28	441331.58	2136923.91
18	441304.68	2136920.25
62		












Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
325	440291.13	1326657.68
326	440232.97	1326681.29
327	440230.63	1326675.52
328	440226.20	1326677.41
329	440218.05	1326658.23
330	440229.73	1326653.31
331	440227.15	1326645.91
332	440244.16	1326639.98
333	440240.10	1326629.67
334	440265.75	1326619.58
335	440257.52	1326619.44

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
312	440272.49	1326613.08
311	440405.58	1326621.38
336	440375.99	1326634.81
337	440372.09	1326636.05
338	440313.48	1326656.47
339	440311.62	1326651.72
340	440301.00	1326657.00
294	440304.97	1326666.68
293	440296.42	1326670.26
325	440291.13	1326657.68

**Документация по планировке территории для реконструкции участка автомобильной
дороги Кубинка – Наро-Фоминск со строительством автодорожного путепровода вблизи
деревни Акулово в Одинцовском городском округе Московской области и Наро-Фоминском
городском округе Московской области**

**Раздел 2. Чертеж межевания территории
Условные обозначения**

ГРАНИЦЫ

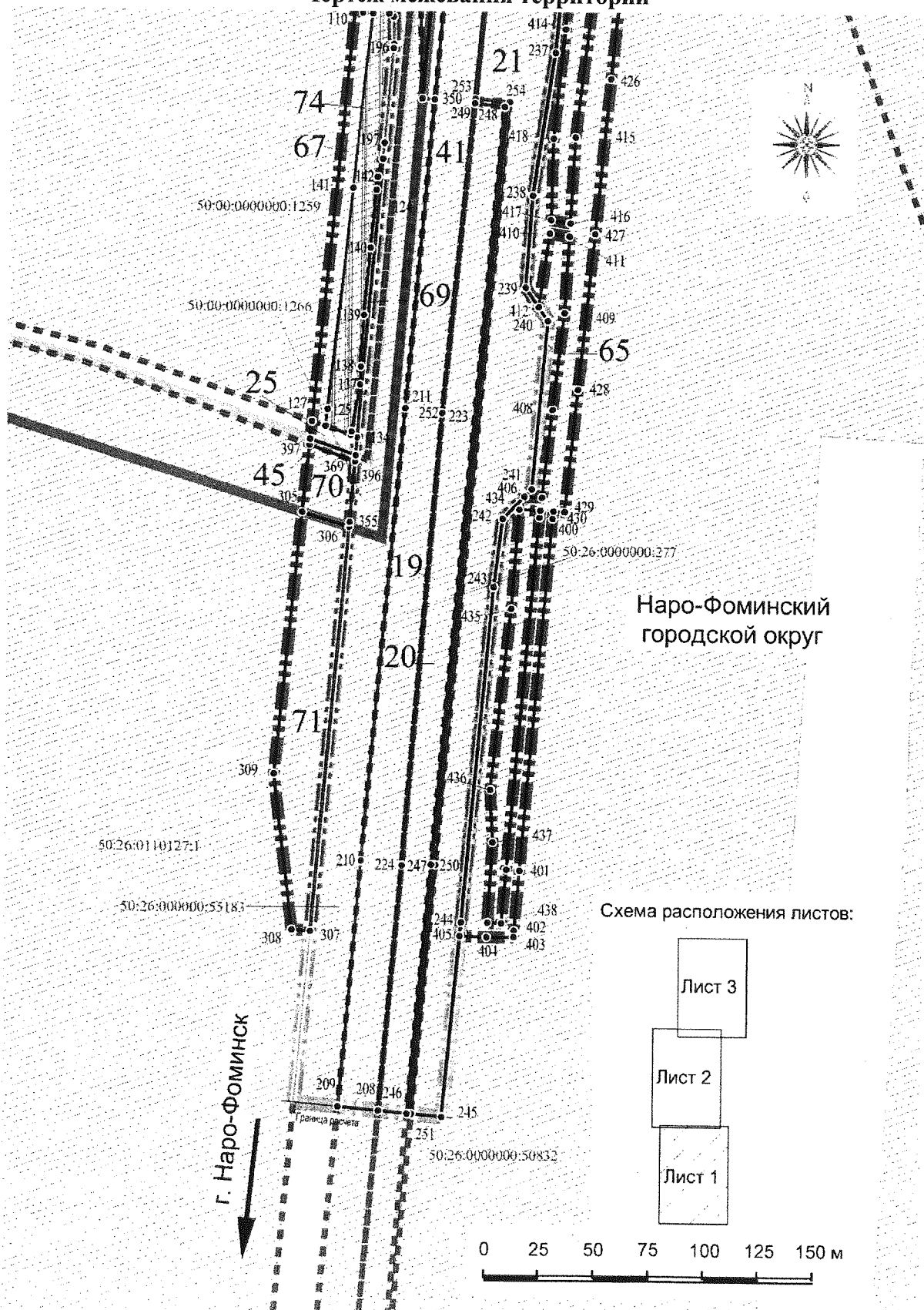
	ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
	СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ГРАНИЦЫ КОТОРЫХ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ НЕДВИЖИМОСТИ
	ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
	ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
	ЗОНЫ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА С ЛИНЕЙНЫМ ОБЪЕКТОМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
	ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ (ЗВЕНИГОРОДСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ)
	ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
	ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В СООТВЕТСТВИИ С ПРИКАЗОМ КОМИТЕТА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 30.05.2019 № 29П-2026 «О ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМ СОГЛАСОВАНИИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО (ЛЕСНОГО) УЧАСТКА»
	ИЗМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
	ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ (ПЛАНИРУЕМЫХ)
	КРАСНЫЕ ЛИНИИ

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ

- 1** УСЛОВНЫЕ НОМЕРА ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ,
В ТОМ ЧИСЛЕ В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПРЕДПОЛАГАЮТСЯ
ИХ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ И (ИЛИ) ИЗЪЯТИЕ ДЛЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД, А ТАКЖЕ
ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ
ИЗ ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА, В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ
ПЕРЕВОДИМЫХ ИЗ ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА В ЗЕМЛИ
ИНЫХ КАТЕГОРИЙ, НОМЕРА ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ
- 1.** НОМЕРА ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМЫХ
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ГРАНИЦ ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ

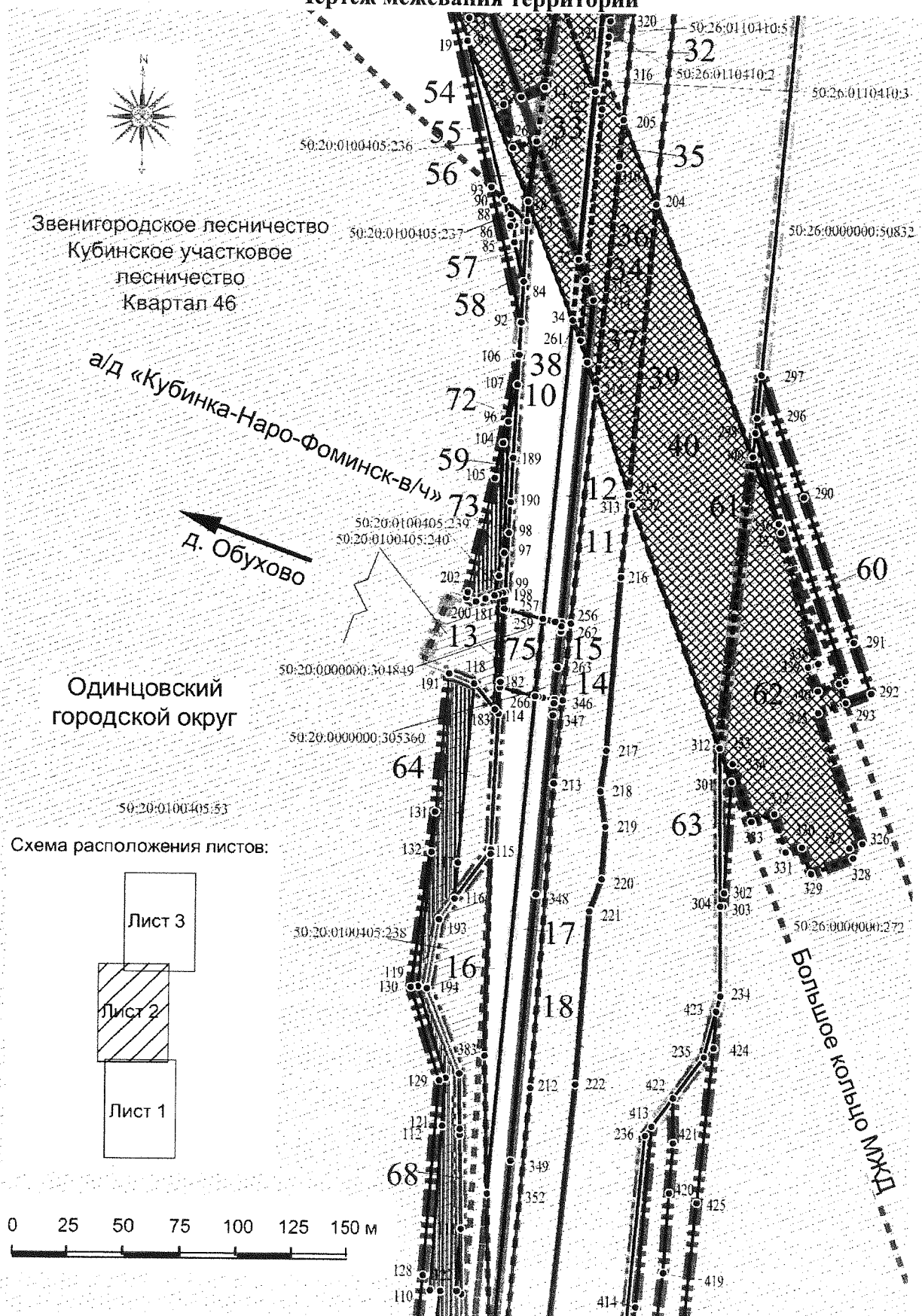
Документация по планировке территории для реконструкции участка автомобильной дороги Кубинка – Наро-Фоминск со строительством автодорожного путепровода вблизи деревни Акулово в Одинцовском городском округе Московской области и Наро-Фоминском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для реконструкции участка автомобильной дороги Кубинка – Наро-Фоминск со строительством автодорожного путепровода вблизи деревни Акулово в Одинцовском городском округе Московской области и Наро-Фоминском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для реконструкции участка автомобильной дороги Кубинка – Наро-Фоминск со строительством автодорожного путепровода вблизи деревни Акулово в Одинцовском городском округе Московской области и Наро-Фоминском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории

