



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.09.2018 № 645/32

г. Красногорск

Об утверждении 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

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 31.07.2018, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую 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 (далее – документация по планировке территории).

2. Главному управлению архитектуры и градостроительства Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главе городского поселения Кубинка Одинцовского муниципального района Московской области, главе Одинцовского муниципального района Московской области, 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](http://www.pravo.gov.ru)).

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

Губернатор  
Московской области



А.Ю. Воробьев

045515 \*

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Московской области

от 14.09.2018 № 645/32

**Документация 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 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 (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», 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».

Документация по планировке территории подготовлена государственным унитарным предприятием 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 выполнена в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории.

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

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

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

наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемого для размещения линейного объекта; характеристика реорганизации инженерной инфраструктуры;

перечень муниципальных районов, городских округов в составе Московской области, перечень поселений, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта;

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного

объекта;

характеристика реорганизации инженерной инфраструктуры;  
 перечень координатных точек зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих переносу из планируемого размещения линейных объектов;  
 перечень координат характерных точек красных линий (приложение к чертежу красных линий).

2. Графическую часть, включающую в себя:

чертежи красных линий;

чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта;

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

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.

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

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

1. Текстовую часть, в которой приведены:

перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования;

перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, 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;

вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории;

перечень и сведения об изменяемых земельных участках;

каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков.

2. Чертежи межевания территории.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя 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.

## Проект планировки территории

### 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 муниципальных образований Одинцовского муниципального района и Наро-Фоминского городского округа, конец трассы – в районе садоводческого некоммерческого товарищества (далее – СНТ) «Березка».

Характеристики линейного объекта:

подъезд автотранспорта и подход жителей к планируемому путепроводу осуществляется по автомобильной дороге «Кубинка – Наро-Фоминск».

На I очередь предусматривается:

реконструкция участка автомобильной дороги по параметрам II категории, длиной 950 м; строительство путепровода длиной 113 м;

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

ширина тротуара для движения пешеходов на путепроводе – 2,0 м;

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 в разных уровнях:

длина проезда – 300 м;

ширина проезжей части – 5,5 м;

1 полоса движения (одностороннее движение).

Проезд из деревни Обухово – по типу правоповоротного съезда в одном уровне:

длина проезда – 300 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 области<sup>1</sup>, 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 муниципального района и Наро-Фоминского

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

городского округа за счет ликвидации задержек транспорта и организации непрерывного движения по основному направлению движения.

Эксплуатация путепровода будет осуществляться на платной основе.

Строительство путепровода предусматривается без изменения существующей транспортной инфраструктуры.

Перечень муниципальных районов, городских округов в составе Московской области, перечень поселений, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта

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

Перечень координат характерных точек  
границы зоны планируемого размещения линейного объекта

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

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

Таблица 1

Точка	Координаты	
	X	Y
1	440319,69	2136853,31
2	440582,07	2136876,45
3	440609,46	2136878,82
4	440620,54	2136879,78
5	440797,49	2136895,12
6	440909,51	2136893,13
7	440947,85	2136878,22
8	440978,96	2136883,40
9	441010,62	2136906,54
10	441072,38	2136909,42
11	441085,90	2136898,28
12	441094,86	2136875,06
13	441127,52	2136887,65
14	441123,24	2136898,74
15	441127,68	2136912,00
16	441304,67	2136920,26
17	441464,99	2136942,04
18	441743,89	2136973,78
19	441783,03	2136981,86
20	441815,97	2136984,58
21	441810,63	2137049,36
22	441801,60	2137048,62
23	441765,42	2137049,64
24	441737,15	2137043,30
25	441583,87	2137030,66

Точка	Координаты	
	X	Y
26	441553,06	2137028,40
27	441547,89	2137055,98
28	441406,32	2137043,65
29	441190,13	2137023,47
30	441057,50	2137009,43
31	440945,45	2137010,76
32	440917,85	2137003,47
33	440882,25	2136976,80
34	440794,05	2136968,81
35	440729,86	2136958,92
36	440688,57	2136956,06
37	440673,58	2136966,23
38	440597,46	2136959,69
39	440583,92	2136946,53
40	440552,84	2136942,74
41	440400,82	2136928,97
42	440313,37	2136920,77

#### Характеристика реорганизации 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.

## 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 (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
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	0,240 км	6,106 км

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
		(по трассе)		
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 переносу из планируемого размещения линейных объектов

В системе координат МСК-50

Точка	Координаты	
	X	Y
1	440316,59	2136886,46
2	440267,41	2136881,84
3	440267,03	2136885,82
4	440316,21	2136890,45
5	440588,70	2136951,18
6	440586,54	2136952,81
7	440590,20	2136957,63
8	440590,37	2136971,12
9	440684,26	2136981,19
10	440736,94	2136986,67
11	440773,65	2136990,69
12	440843,08	2136997,64
13	440882,40	2137001,56
14	440914,58	2137005,49
15	440928,92	2137006,39
16	440917,85	2137003,47
17	440912,08	2136999,14
18	440883,07	2136995,60
19	440843,67	2136991,67
20	440774,28	2136984,72
21	440737,57	2136980,70
22	440684,89	2136975,22
23	440596,30	2136965,72
24	440596,21	2136958,47
25	441072,88	2137011,06
26	441076,42	2137018,83
27	441088,80	2137013,19
28	441102,17	2137048,94
29	441130,78	2137038,23
30	441140,25	2137059,46

Точка	Координаты	
	X	Y
31	441231,35	2137027,31
32	441212,34	2137025,54
33	441144,55	2137049,46
34	441135,02	2137028,10
35	441105,92	2137038,99
36	441096,40	2137013,55
37	441555,35	2137047,20
38	441550,29	2137043,17
39	441547,73	2137056,79
40	441770,44	2137049,50
41	441769,95	2137051,68
42	441779,64	2137053,85
43	441785,90	2137052,04
44	441791,32	2137070,89
45	441797,09	2137069,23
46	441794,24	2137059,34
47	441800,69	2137057,49
48	441798,35	2137048,71
49	441456,49	2136940,89
50	441451,75	2136927,42
51	441446,09	2136929,42
52	441449,81	2136939,98
53	441395,84	2136932,65
54	441386,48	2136909,03
55	441383,31	2136910,23
56	441381,41	2136905,27
57	441376,39	2136892,16
58	441268,59	2136918,57
59	441304,67	2136920,26

## 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.

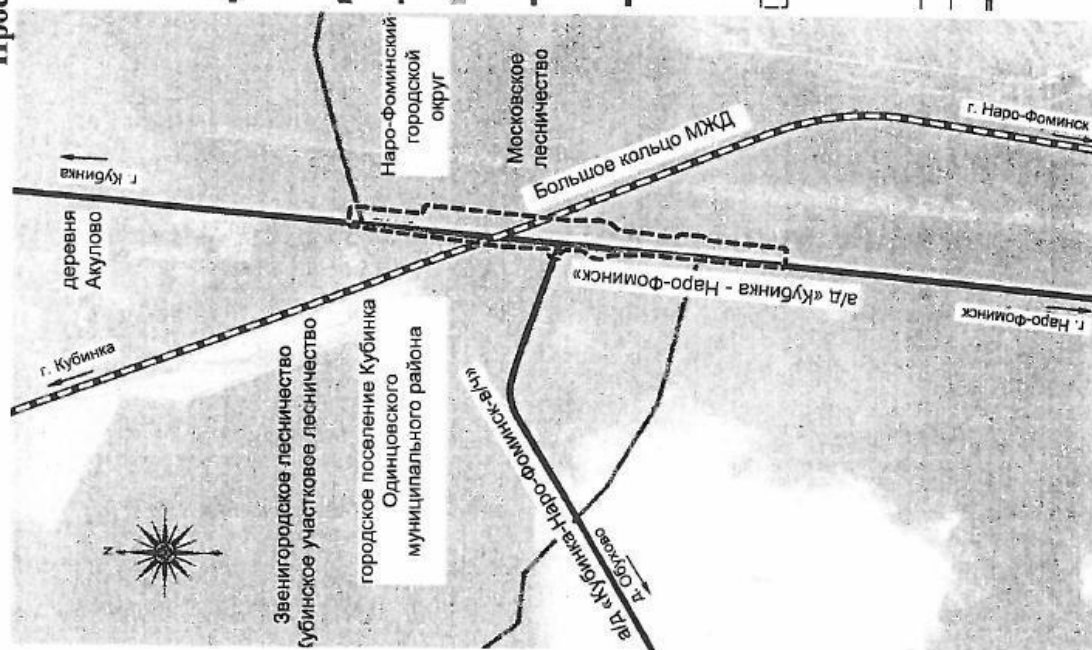
Таблица 5

Точка	Координаты	
	X	Y
1	440319,69	2136853,31
2	440582,07	2136876,45
3	440609,46	2136878,82
4	440620,54	2136879,78
5	440797,49	2136895,12
6	440909,51	2136893,13
7	440947,85	2136878,22
8	440978,96	2136883,40
9	441010,62	2136906,54
10	441072,38	2136909,42
11	441085,90	2136898,28
12	441094,86	2136875,06
13	441127,52	2136887,65
14	441123,24	2136898,74
15	441127,68	2136912,00
16	441304,67	2136920,26
17	441464,99	2136942,04
18	441743,89	2136973,78
19	441783,03	2136981,86
20	441815,97	2136984,58
21	441810,63	2137049,36
22	441801,60	2137048,62
23	441765,42	2137049,64
24	441737,15	2137043,30
25	441583,87	2137030,66
26	441553,06	2137028,40
27	441547,89	2137055,98
28	441406,32	2137043,65
29	441190,13	2137023,47
30	441057,51	2137009,43
31	440945,45	2137010,76
32	440917,85	2137003,47
33	440882,25	2136976,80
34	440794,05	2136968,81

Точка	Координаты	
	X	Y
35	440729,86	2136958,92
36	440688,57	2136956,06
37	440673,58	2136966,23
38	440597,46	2136959,69
39	440583,92	2136946,53
40	440552,84	2136942,74
41	440400,82	2136928,97
42	440313,37	2136920,77
43	440870,94	2136965,33
44	440862,50	2136964,30
45	440863,35	2136957,35
46	440871,79	2136958,38
47	441378,94	2136955,25
48	441384,10	2136955,69
49	441392,56	2136956,65
50	441392,10	2136963,59
51	441385,40	2136963,15
52	441378,74	2136958,95

Документация 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

Проект планировки территории



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1 — УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ С ТОЧКАМИ ПЕРЕЛОМА

### ГРАНИЦЫ

— ОДИНЦОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

— ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КУБИНКА ОДИНЦОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

— ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОДГОТОВКА ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ

1 — ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА С НОМЕРАМИ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК

1 — ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА С НОМЕРАМИ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК

— ГРАНИЦА ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПОДЛЕЖАЩАЯ УСТАНОВЛЕНИЮ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА, ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И СООРУЖЕНИЙ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕУСТРОЙСТВУ ИЗ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

### ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:

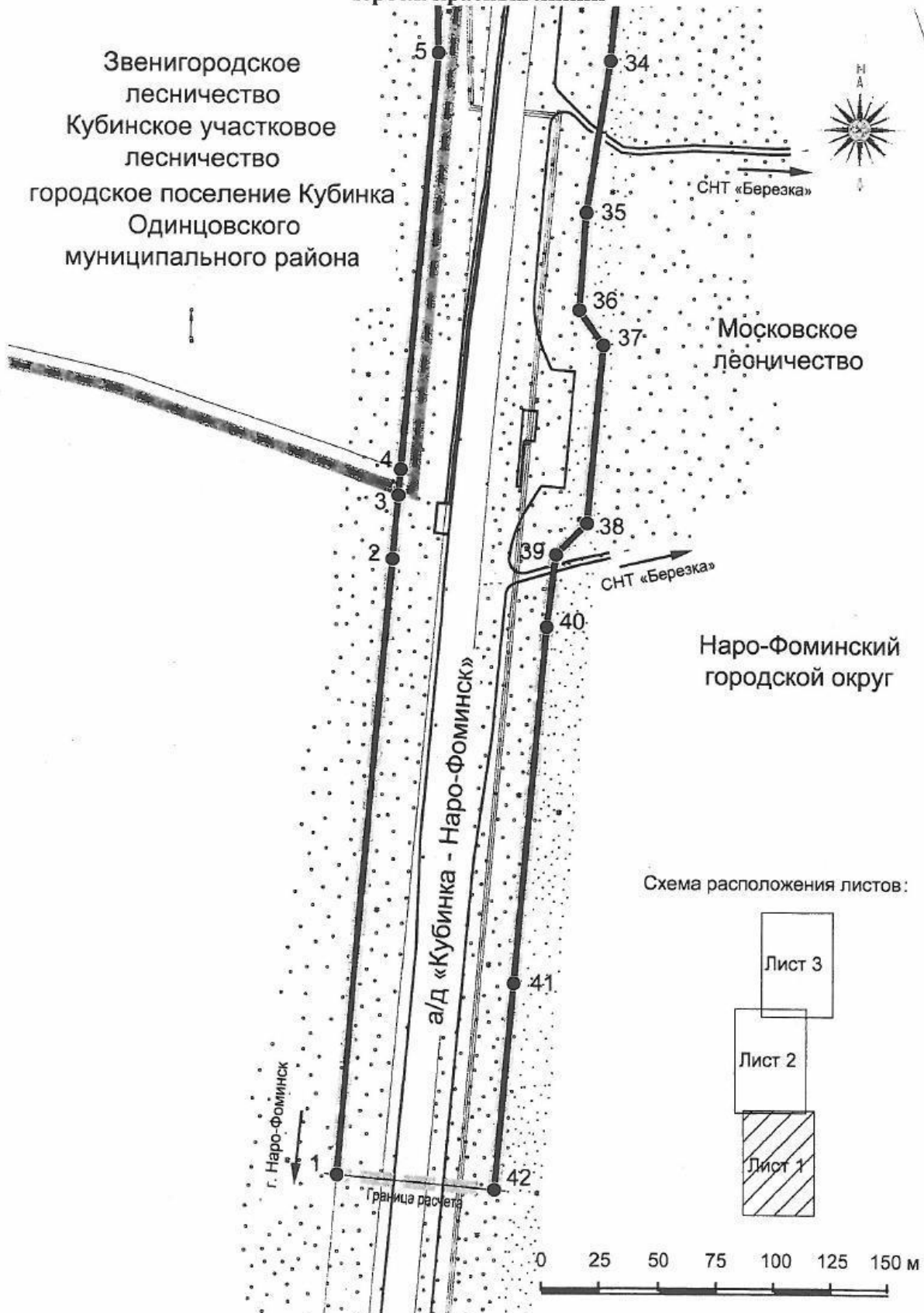
— ДОРОГИ, УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ, ТРОТУАРЫ

— МАГИСТРАЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПУТИ

— ПУТЕПРОВОДЫ

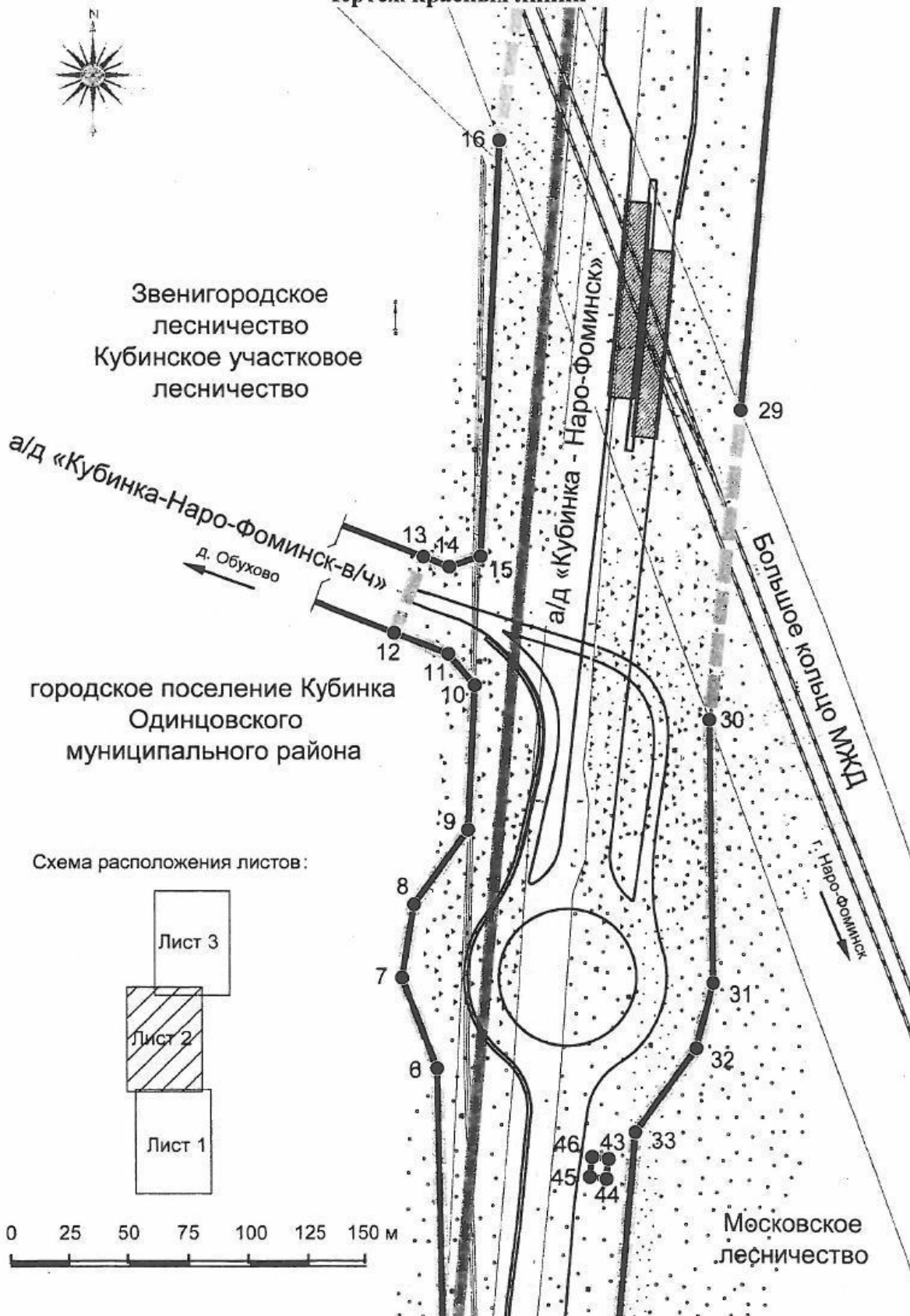
Документация по планировке территории для реконструкции участка автомобильной дороги Кубинка – Наро-Фоминск со строительством автодорожного путепровода вблизи деревни Акулово в городском поселении Кубинка Одинцовского муниципального района Московской области и Наро-Фоминском городском округе Московской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

Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



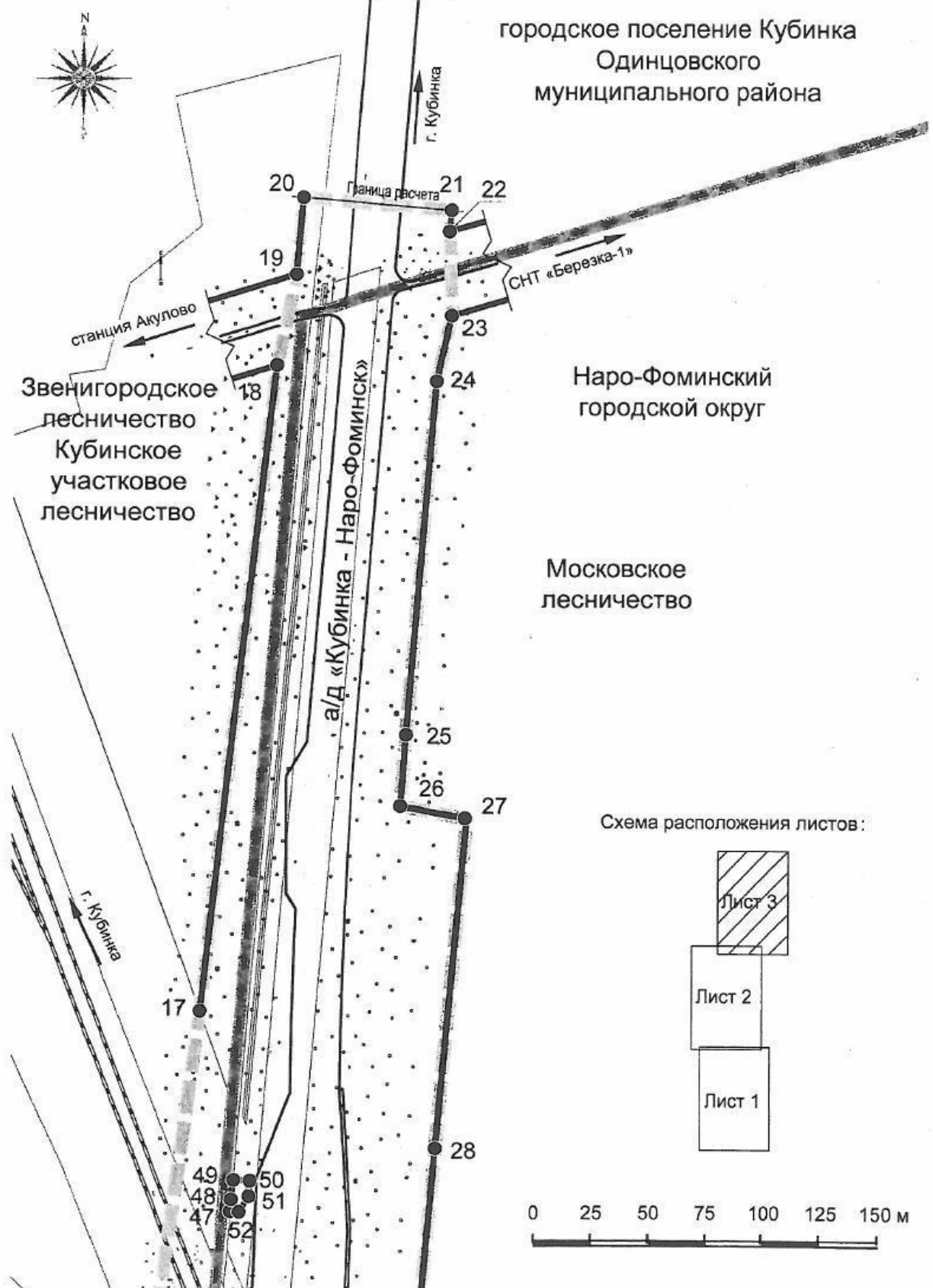
Документация по планировке территории для реконструкции участка автомобильной дороги Кубинка – Наро-Фоминск со строительством автодорожного путепровода вблизи деревни Акулово в городском поселении Кубинка Одинцовского муниципального района Московской области и Наро-Фоминском городском округе Московской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

Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



Документация 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

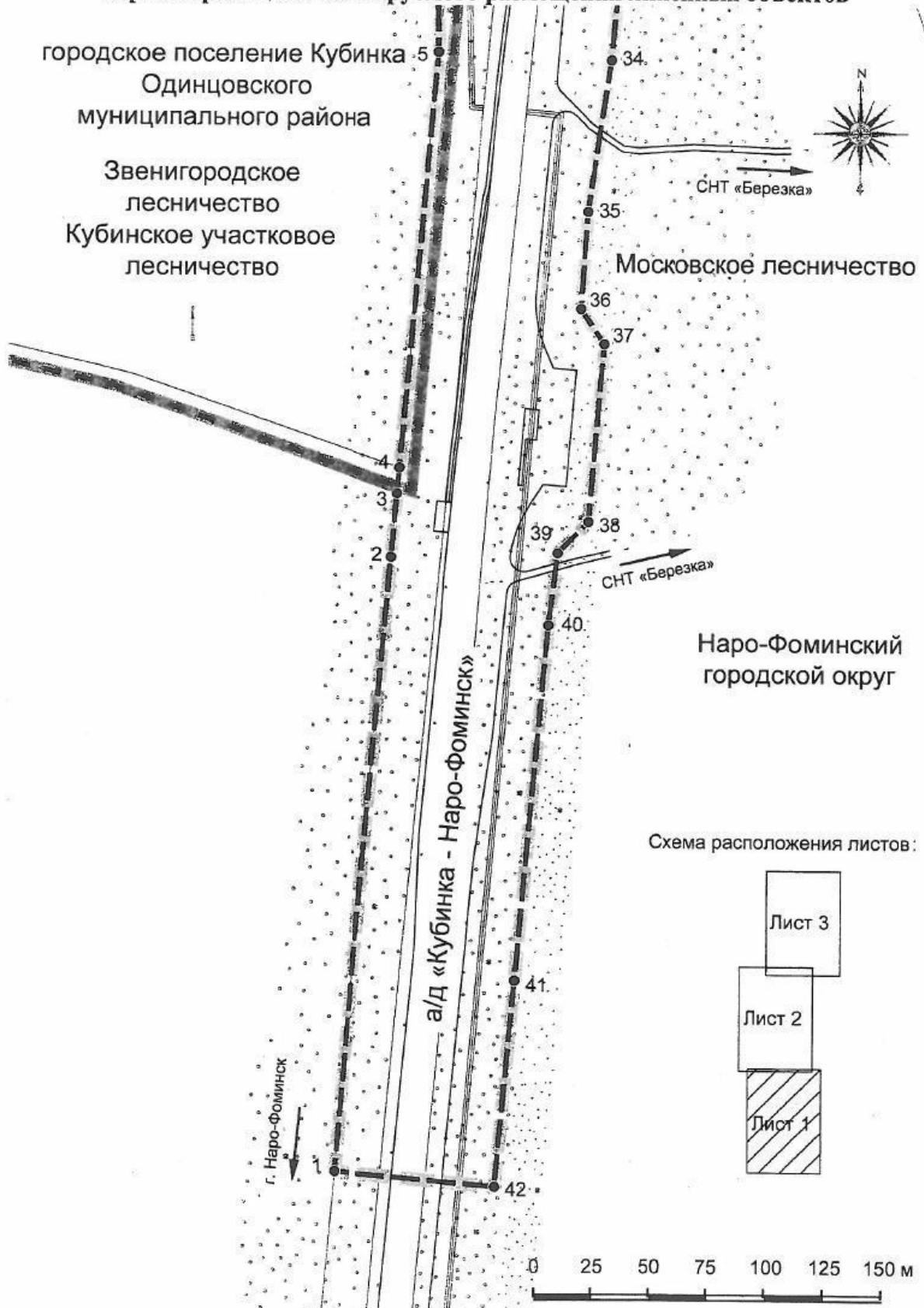
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



Документация 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

Проект планировки территории

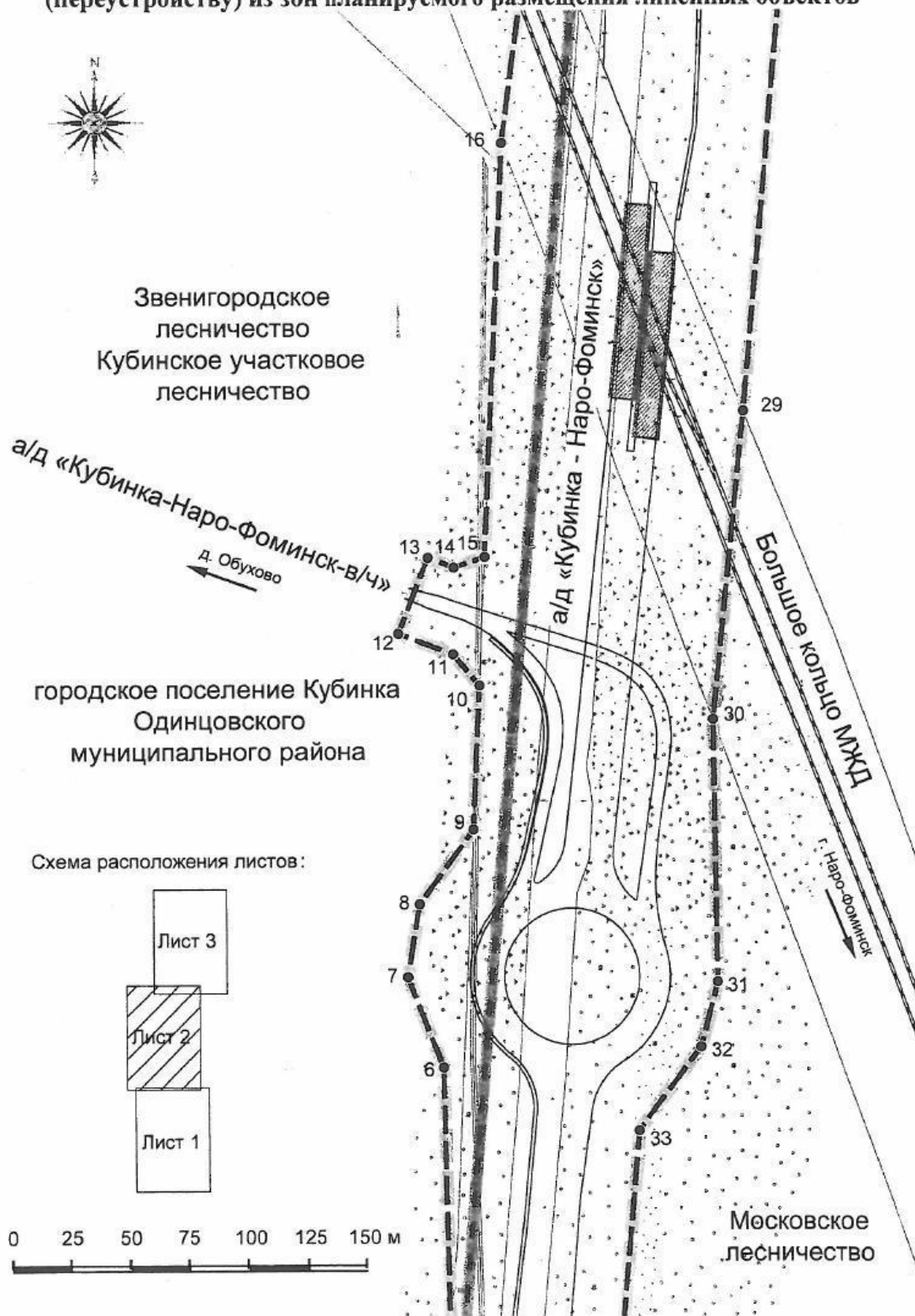
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



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

Проект планировки территории

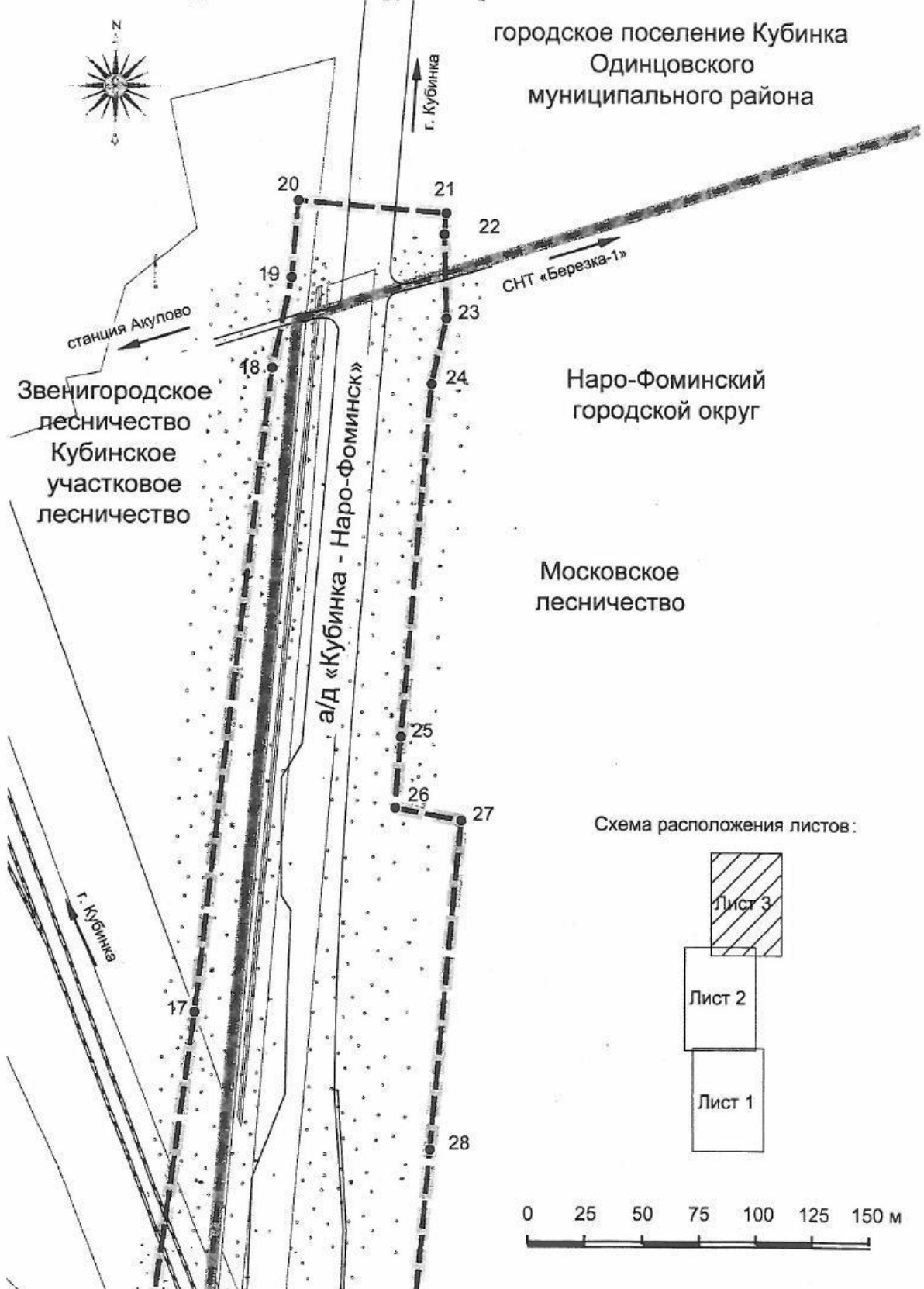
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



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

Проект планировки территории

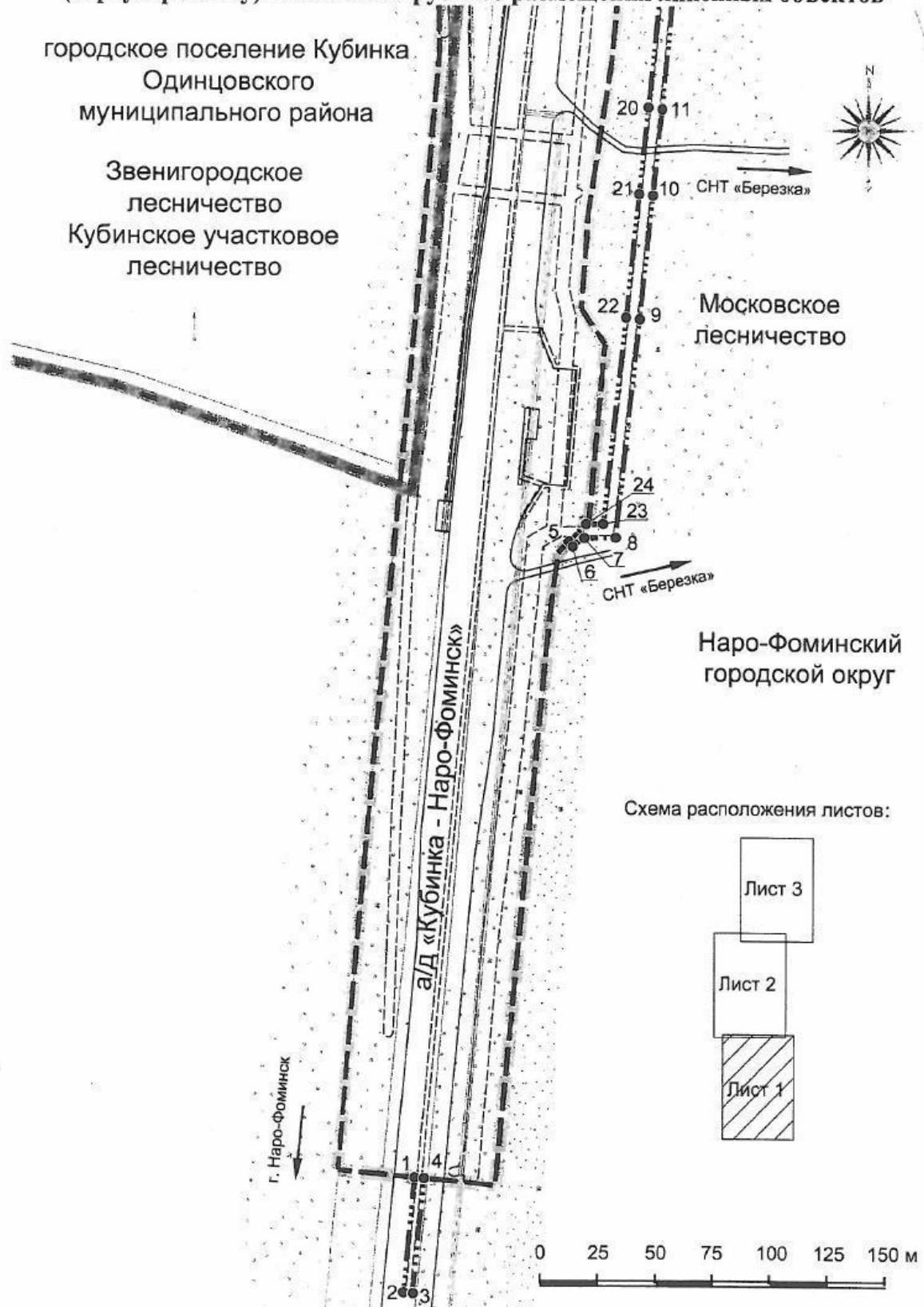
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



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

Проект планировки территории

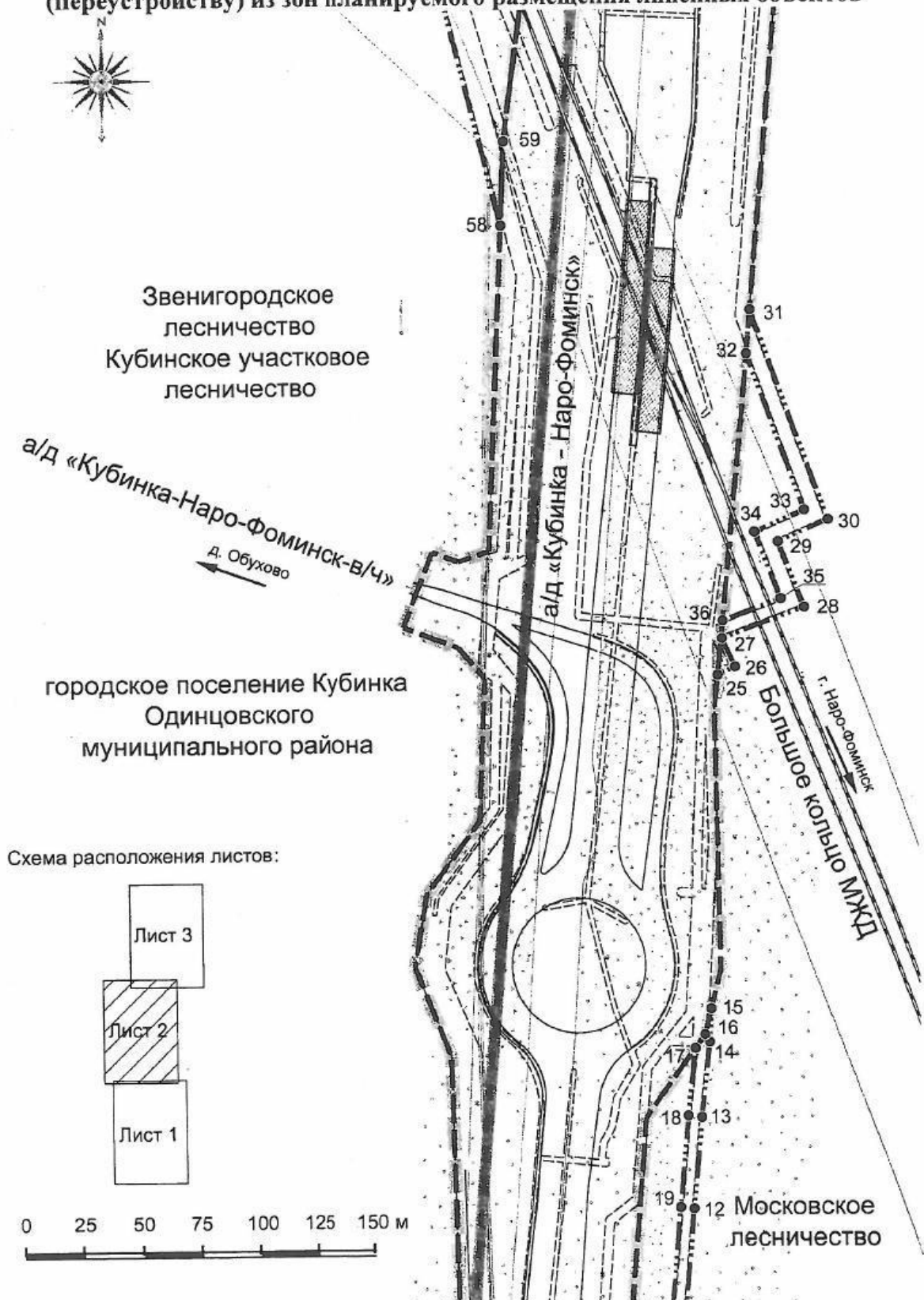
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



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

Проект планировки территории

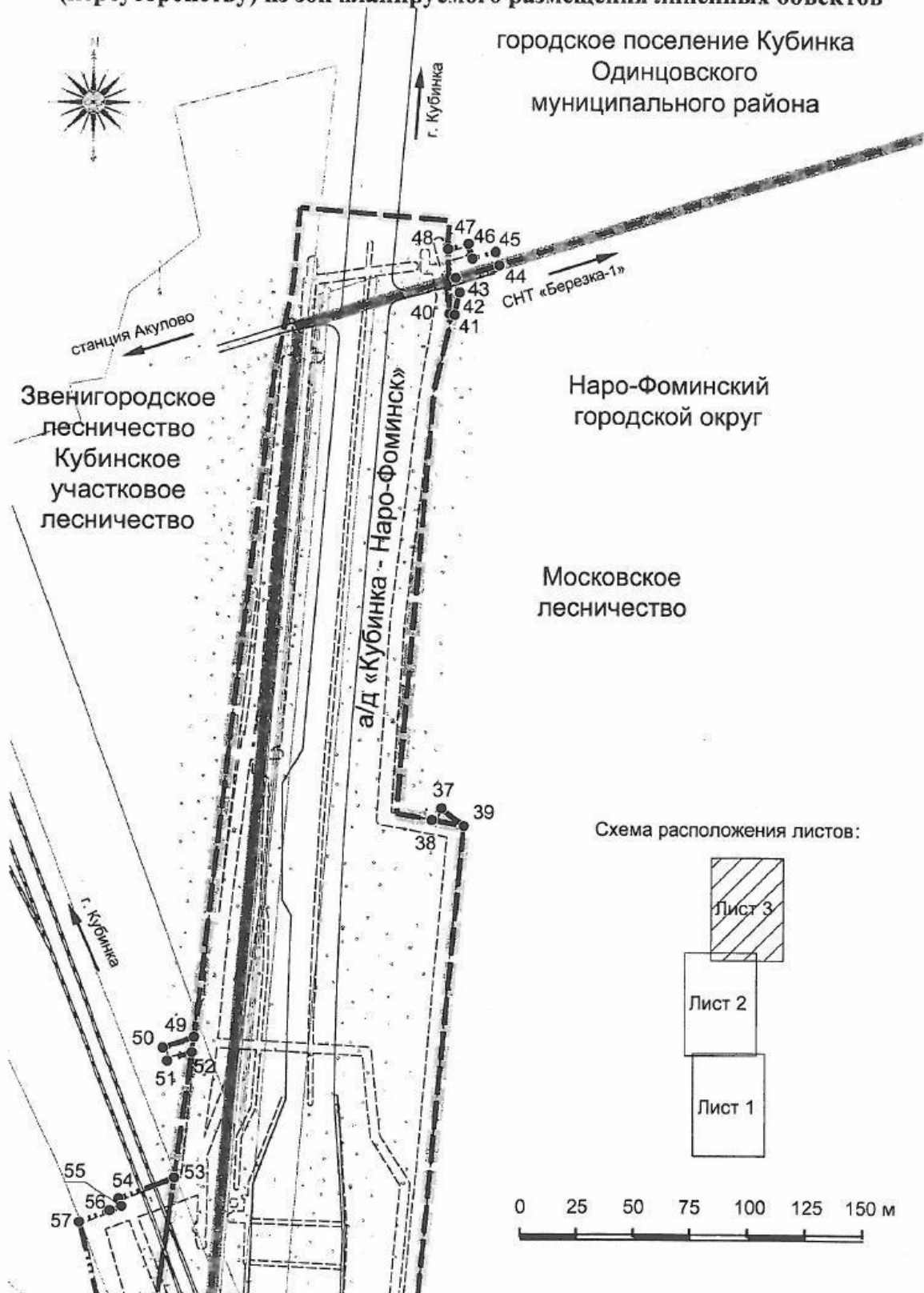
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



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

Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



### Проект межевания территории

В проекте межевания территории определены 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 предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, в том числе вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории, приведены в таблице 6 «Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, и образуемых земельных участков, предназначенных для размещения объектов инженерной инфраструктуры, связанных со строительством и эксплуатацией 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 предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, в том числе вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории». Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения объектов инженерной инфраструктуры, связанных со строительством и эксплуатацией линейного объекта, приведены в таблице 6 «Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, и образуемых земельных участков, предназначенных для размещения объектов инженерной инфраструктуры, связанных со строительством и эксплуатацией 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 предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, в том числе вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории».

Перечень и сведения об изменяемых земельных участках приведены в таблице 7 «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 (таблица 8).

Таблица 6

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, и образуемых земельных участков, предназначенных для размещения объектов инженерной инфраструктуры, связанных со строительством и эксплуатацией 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 предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, в том числе вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
Земельные участки в зоне планируемого размещения линейного объекта				
1	1	Транспорт (7.0)	226	Путем раздела земельного участка

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
2	2	Транспорт (7.0)	1756	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
3	3	Транспорт (7.0)	11	Путем раздела земельного участка
4	4	Транспорт (7.0)	11	Путем раздела земельного участка
5	5	Транспорт (7.0)	159	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
6	6	Коммунальное обслуживание (3.1)	45	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
7	7	Коммунальное обслуживание (3.1)	26	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
8	8	Коммунальное обслуживание (3.1)	12	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
9	9	Транспорт (7.0)	24083	Путем раздела земельного участка
10	10	Транспорт (7.0)	8503	Путем раздела земельного участка
11	11	Транспорт (7.0)	16876	Путем раздела земельного участка
12	12	Транспорт (7.0)	6337	Путем раздела земельного участка
13	13	Транспорт (7.0)	2270	Путем раздела земельного участка
14	14	Транспорт (7.0)	1089	Путем раздела земельного участка
15	15	Транспорт (7.0)	53	Путем раздела земельного участка

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
16	16	Транспорт (7.0)	52	Путем раздела земельного участка
17	17	Транспорт (7.0)	21	Путем раздела земельного участка
18	18	Транспорт (7.0)	171	Путем раздела земельного участка
19	19	Транспорт (7.0)	1845	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
20	20	Транспорт (7.0)	199	Путем раздела земельного участка
21	21	Транспорт (7.0)	5741	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
22	22	Транспорт (7.0)	84	Путем раздела земельного участка
23	23	Транспорт (7.0)	83	Путем раздела земельного участка
24	24	Транспорт (7.0)	9	Путем раздела земельного участка
25	25	Транспорт (7.0)	15	Путем раздела земельного участка
26	26	Транспорт (7.0)	3602	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
27	27	Транспорт (7.0)	2121	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
28	28	Транспорт (7.0)	2478	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29	29	Транспорт (7.0)	6290	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
30	30	Транспорт (7.0)	472	Путем раздела земельного участка
31	31	Транспорт (7.0)	481	Путем раздела земельного участка
32	32	Коммунальное обслуживание (3.1)	60	Путем раздела земельного участка
33	33	Транспорт (7.0)	24063	Путем раздела земельного участка
34	34	Транспорт (7.0)	4639	Путем раздела земельного участка
35	35	Транспорт (7.0)	1142	Путем раздела земельного участка
36	36	Транспорт (7.0)	1060	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
37	37	Транспорт (7.0)	320	Путем раздела земельного участка
38	38	Транспорт (7.0)	30	Путем раздела земельного участка
39	39	Транспорт (7.0)	154	Путем раздела земельного участка
40	40	Транспорт (7.0)	197	Путем раздела земельного участка
41	41	Транспорт (7.0)	2242	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
42	42	Транспорт (7.0)	1	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого			119029	
Земельные участки в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта				
43	43	Коммунальное обслуживание (3.1)	200	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
44	44	Для государственной надобности	54	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
45	45	Для государственной надобности	40	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
46	46	Для государственной надобности	2049	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
47	47	Для государственной надобности	761	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
48	48	Коммунальное обслуживание (3.1)	446	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
49	49	Не установлено	132	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
50	50	Под строительство волоконно-оптической линии связи	6	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
51	51	Под строительство волоконно-оптической линии связи	7	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
Итого			3695	

Таблица 7

## Изменяемые земельные участки

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв. м	
			Всего земельного участка	В границах зон планируемого размещения объектов
1	1	50:26:0000000:277	256000	226
	10			8503
	11			16876

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв. м	
			Всего земельного участка	В границах зон планируемого размещения объектов
2	9	50:26:0000000:50832	49176922	24083
	32			60
	33			24123
	44			54
	45			40
	46			2049
	47			761
3	15	50:26:0000000:49126	8007	53
	18			171
	22			5741
	24			9
	30			472
	50			6
4	16	50:26:0000000:48999	7558	52
	20			199
	23			83
	25			15
	31			481
	51			7
5	13	50:20:0100405:53	1073043	2270
	14			1089
	17			21
	49			132
6	34	50:20:0070906:295	30728	4639
	35			1142

Таблица 8

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	441786.32	2137018.76
2	441775.27	2137017.82
3	441768.85	2136996.71
4	441779.60	2136997.40
1	441786.32	2137018.76
2		
5	441801.59	2137048.62
6	441784.77	2137049.09
2	441775.27	2137017.82

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	441786.32	2137018.76
4	441779.60	2136997.40
3	441768.85	2136996.71
7	441767.99	2136993.88
8	441779.34	2136994.90
9	441779.11	2136993.87
10	441779.04	2136993.86
11	441778.82	2136993.08
12	441815.03	2136996.06
13	441810.63	2137049.36

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
5	441801.59	2137048.62
3		
8	441779.34	2136994.90
7	441767.99	2136993.88
14	441767.68	2136992.85
15	441779.04	2136993.87
10	441779.04	2136993.86
9	441779.11	2136993.87
8	441779.34	2136994.90
4		
10	441779.04	2136993.86
16	441767.68	2136992.84
17	441767.37	2136991.82
18	441778.75	2136992.84
10	441779.04	2136993.86
5		
12	441815.03	2136996.06
11	441778.82	2136993.08
18	441778.75	2136992.84
17	441767.37	2136991.82
19	441766.26	2136988.19
20	441773.94	2136988.84
21	441815.25	2136993.36
12	441815.03	2136996.06
6		
22	441392.28	2136960.91
23	441380.22	2136959.88
24	441378.74	2136958.95
25	441378.74	2136958.92
26	441385.95	2136956.10
27	441392.53	2136956.65
28	441392.56	2136956.65
22	441392.28	2136960.91
7		
29	441392.10	2136963.59
30	441385.40	2136963.15
23	441380.22	2136959.88
22	441392.28	2136960.91
29	441392.10	2136963.59

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
8		
26	441385.95	2136956.10
25	441378.74	2136958.92
31	441378.93	2136955.52
26	441385.95	2136956.10
9		
32	441737.15	2137043.30
33	441583.87	2137030.66
34	441553.06	2137028.40
35	441547.73	2137056.78
36	441406.32	2137043.65
37	441190.13	2137023.47
38	441303.63	2136977.76
39	441775.26	2137017.82
6	441784.77	2137049.09
40	441765.42	2137049.64
32	441737.15	2137043.30
10		
2	441775.27	2137017.82
41	441303.63	2136977.75
42	441341.49	2136962.51
43	441692.51	2136991.78
3	441768.85	2136996.71
2	441775.27	2137017.82
11		
44	440983.30	2136950.67
45	440905.20	2136945.18
46	440631.69	2136918.58
47	440426.29	2136901.89
48	440316.07	2136891.93
49	440317.85	2136873.01
50	440428.31	2136883.19
51	440633.81	2136901.80
52	440903.45	2136925.27
53	441040.92	2136934.42
54	441220.06	2136951.29
55	441172.50	2136966.61
56	441134.82	2136963.41
57	441056.00	2136957.65

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
58	441037.47	2136955.15
59	441021.43	2136957.54
60	440997.67	2136956.04
44	440983.30	2136950.67
12		
61	440769.66	2136945.85
62	440426.73	2136915.10
63	440314.85	2136905.04
48	440316.07	2136891.93
47	440426.29	2136901.89
64	440631.69	2136918.59
65	440771.18	2136932.16
61	440769.66	2136945.85
13		
66	441008.66	2136906.45
67	440834.29	2136898.31
68	440797.48	2136895.12
69	440909.51	2136893.13
70	440947.85	2136878.21
71	440978.96	2136883.40
72	441010.55	2136906.48
66	441008.66	2136906.45
14		
73	441126.65	2136908.93
74	441074.31	2136907.83
75	441085.90	2136898.28
76	441094.86	2136875.06
77	441127.52	2136887.65
78	441123.24	2136898.74
73	441126.65	2136908.93
15		
79	441126.99	2136909.93
80	441073.12	2136908.81
74	441074.31	2136907.83
73	441126.65	2136908.93
79	441126.99	2136909.93
16		
81	441127.33	2136910.94
82	441086.90	2136910.10

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
83	441072.38	2136909.42
80	441073.12	2136908.81
79	441126.99	2136909.93
81	441127.33	2136910.94
17		
84	441127.68	2136912.00
82	441086.90	2136910.10
81	441127.33	2136910.94
84	441127.68	2136912.00
18		
85	441047.99	2136908.28
86	440917.66	2136905.55
87	440864.56	2136906.93
88	440855.61	2136906.15
89	440917.67	2136904.53
66	441008.66	2136906.45
85	441047.99	2136908.28
19		
88	440855.61	2136906.15
90	440610.38	2136884.74
91	440612.38	2136879.07
92	440620.54	2136879.78
68	440797.48	2136895.12
67	440834.29	2136898.31
66	441008.66	2136906.45
89	440917.67	2136904.53
88	440855.61	2136906.15
20		
82	441086.90	2136910.10
93	440917.67	2136906.55
94	440873.40	2136907.70
87	440864.56	2136906.93
86	440917.66	2136905.55
85	441047.99	2136908.28
82	441086.90	2136910.10
21		
95	441251.26	2136940.69
94	440873.40	2136907.70
93	440917.67	2136906.55

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
82	441086.90	2136910.10
84	441127.68	2136912.00
96	441304.67	2136920.25
95	441251.26	2136940.69
22		
87	440864.56	2136906.93
97	440781.38	2136909.09
98	440773.16	2136908.39
99	440773.17	2136908.30
88	440855.61	2136906.15
87	440864.56	2136906.93
23		
94	440873.40	2136907.70
100	440790.44	2136909.86
97	440781.38	2136909.09
87	440864.56	2136906.93
94	440873.40	2136907.70
24		
101	440773.79	2136913.98
102	440772.70	2136913.89
98	440773.16	2136908.39
97	440781.38	2136909.09
103	440774.09	2136909.28
101	440773.79	2136913.98
25		
104	440774.71	2136914.06
101	440773.79	2136913.98
103	440774.09	2136909.28
97	440781.38	2136909.09
100	440790.44	2136909.86
105	440775.01	2136910.26
104	440774.71	2136914.06
26		
106	441232.33	2136947.34
107	441112.24	2136937.15
108	441109.86	2136936.95
109	441093.67	2136935.58
110	441077.31	2136934.19
111	441071.86	2136933.73

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
112	440990.60	2136926.83
113	440870.48	2136916.65
100	440790.44	2136909.86
94	440873.40	2136907.70
95	441251.26	2136940.69
114	441242.14	2136944.18
106	441232.33	2136947.34
27		
54	441220.06	2136951.29
53	441040.92	2136934.42
52	440903.45	2136925.27
104	440774.71	2136914.06
105	440775.01	2136910.26
100	440790.44	2136909.86
113	440870.48	2136916.65
112	440990.60	2136926.83
111	441071.86	2136933.73
110	441077.31	2136934.19
109	441093.67	2136935.58
108	441109.86	2136936.95
107	441112.24	2136937.15
106	441232.33	2136947.34
54	441220.06	2136951.29
28		
115	440730.84	2136904.80
116	440575.10	2136891.59
117	440579.89	2136876.26
118	440582.07	2136876.45
119	440609.46	2136878.82
91	440612.38	2136879.07
90	440610.38	2136884.74
88	440855.61	2136906.15
99	440773.17	2136908.30
98	440773.16	2136908.39
120	440735.85	2136905.23
115	440730.84	2136904.80
29		
51	440633.81	2136901.80
50	440428.31	2136883.19

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
49	440317.85	2136873.01
121	440319.69	2136853.31
117	440579.89	2136876.26
116	440575.10	2136891.59
115	440730.84	2136904.80
120	440735.85	2136905.23
98	440773.16	2136908.39
102	440772.70	2136913.89
51	440633.81	2136901.80
30		
122	440770.96	2136946.98
123	440426.63	2136916.09
124	440314.75	2136906.04
125	440314.84	2136905.05
126	440426.73	2136915.11
61	440769.66	2136945.85
65	440771.18	2136932.16
127	440772.18	2136932.25
122	440770.96	2136946.98
31		
128	440771.87	2136948.10
129	440426.55	2136917.09
130	440314.66	2136907.03
124	440314.75	2136906.04
123	440426.63	2136916.09
122	440770.96	2136946.98
127	440772.18	2136932.25
131	440773.17	2136932.34
128	440771.87	2136948.10
32		
132	440863.35	2136957.35
133	440871.79	2136958.38
134	440870.93	2136965.33
135	440862.49	2136964.30
132	440863.35	2136957.35
33		
136	440882.25	2136976.80
137	440794.05	2136968.81
138	440729.86	2136958.91

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
139	440688.57	2136956.06
140	440673.58	2136966.23
141	440597.46	2136959.69
142	440583.92	2136946.53
143	440552.84	2136942.74
144	440400.82	2136928.97
145	440313.37	2136920.77
130	440314.66	2136907.03
129	440426.55	2136917.09
128	440771.87	2136948.10
131	440773.17	2136932.34
146	440905.21	2136945.18
44	440983.30	2136950.67
60	440997.67	2136956.04
59	441021.43	2136957.54
58	441037.47	2136955.15
57	441056.00	2136957.65
56	441134.82	2136963.41
147	441172.48	2136966.61
148	441167.72	2136968.14
149	441057.49	2137009.43
150	440945.45	2137010.76
151	440917.85	2137003.47
136	440882.25	2136976.80
за исключением:		
132	440863.35	2136957.35
133	440871.79	2136958.38
134	440870.93	2136965.33
135	440862.49	2136964.30
132	440863.35	2136957.35
34		
152	441765.06	2136984.23
153	441604.88	2136971.56
154	441426.47	2136955.99
155	441465.03	2136942.05
156	441743.89	2136973.78
157	441783.03	2136981.86
158	441815.97	2136984.58
21	441815.25	2136993.36

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
20	441773.94	2136988.84
19	441766.26	2136988.19
152	441765.06	2136984.23
35		
19	441766.26	2136988.19
159	441417.91	2136958.74
160	441425.52	2136956.33
154	441426.47	2136955.99
153	441604.88	2136971.56
152	441765.06	2136984.23
19	441766.26	2136988.19
36		
17	441767.37	2136991.82
161	441420.23	2136960.62
162	441418.12	2136961.44
163	441416.02	2136962.25
164	441548.64	2136974.17
22	441392.28	2136960.91
28	441392.56	2136956.65
165	441417.88	2136958.75
159	441417.91	2136958.74
19	441766.26	2136988.19
17	441767.37	2136991.82
37		
166	441679.65	2136984.94
162	441418.12	2136961.44
161	441420.23	2136960.62
17	441767.37	2136991.82
167	441767.47	2136992.15
168	441767.19	2136992.13
166	441679.65	2136984.94
38		
16	441767.68	2136992.84
166	441679.65	2136984.94
168	441767.19	2136992.13
167	441767.47	2136992.15
16	441767.68	2136992.84
39		
7	441767.99	2136993.88

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
164	441548.64	2136974.17
169	441549.33	2136974.23
170	441596.30	2136978.09
171	441679.06	2136984.89
14	441767.68	2136992.85
7	441767.99	2136993.88
40		
164	441548.64	2136974.17
163	441416.02	2136962.25
162	441418.12	2136961.44
171	441679.06	2136984.89
170	441596.30	2136978.09
169	441549.33	2136974.23
164	441548.64	2136974.17
41		
43	441692.51	2136991.78
42	441341.49	2136962.51
172	441362.26	2136954.14
31	441378.93	2136955.52
25	441378.74	2136958.92
173	441376.97	2136959.61
23	441380.22	2136959.88
30	441385.40	2136963.15
29	441392.10	2136963.59
22	441392.28	2136960.91
164	441548.64	2136974.17
7	441767.99	2136993.88
3	441768.85	2136996.71
43	441692.51	2136991.78
42		
23	441380.22	2136959.88
173	441376.97	2136959.61
25	441378.74	2136958.92
24	441378.74	2136958.95
23	441380.22	2136959.88
43		
174	441797.09	2137069.23
175	441791.39	2137070.87
176	441789.93	2137066.07

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
177	441785.90	2137052.04
178	441785.69	2137052.10
6	441784.77	2137049.09
179	441798.35	2137048.71
180	441800.69	2137057.49
181	441794.24	2137059.34
174	441797.09	2137069.23
44		
182	441785.68	2137052.11
183	441779.64	2137053.85
184	441769.95	2137051.68
185	441770.44	2137049.50
6	441784.77	2137049.09
182	441785.68	2137052.11
45		
186	441555.35	2137047.20
35	441547.73	2137056.78
187	441550.29	2137043.17
186	441555.35	2137047.20
46		
188	440588.70	2136951.18
189	440596.21	2136958.47
190	440596.30	2136965.72
191	440684.89	2136975.22
192	440737.57	2136980.70
193	440774.28	2136984.72
194	440843.67	2136991.67
195	440883.07	2136995.60
196	440912.08	2136999.14
151	440917.85	2137003.47
197	440928.92	2137006.39
198	440914.58	2137005.49
199	440882.40	2137001.56
200	440843.08	2136997.64
201	440773.65	2136990.69
202	440736.94	2136986.67
203	440684.26	2136981.19
204	440590.37	2136971.12
205	440590.20	2136957.62

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
206	440586.54	2136952.81
188	440588.70	2136951.18
47		
207	441231.35	2137027.31
208	441140.25	2137059.46
209	441134.23	2137045.98
210	441141.66	2137042.99
211	441144.55	2137049.46
212	441212.34	2137025.54
207	441231.35	2137027.31
48		
96	441304.67	2136920.25
214	441295.56	2136919.83
215	441305.27	2136909.59
216	441376.39	2136892.16
217	441376.61	2136892.73
96	441304.67	2136920.25
49		
223	441286.15	2136914.27
221	441293.83	2136914.43
220	441296.26	2136913.48
219	441298.71	2136912.55
218	441293.61	2136912.44
215	441305.27	2136909.59
214	441295.56	2136919.83
213	441268.59	2136918.57
223	441286.15	2136914.27
50		
218	441293.61	2136912.44
219	441298.71	2136912.55
220	441296.26	2136913.48
222	441289.92	2136913.35
218	441293.61	2136912.44
51		
222	441289.92	2136913.35
220	441296.26	2136913.48
221	441293.83	2136914.43
223	441286.15	2136914.27
222	441289.92	2136913.35

**Документация 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  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории  
Условные обозначения**

**ГРАНИЦЫ**

СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ГРАНИЦЫ КОТОРЫХ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ В ЕГРН



ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ  
(ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВЗОНЫ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА  
С ЛИНЕЙНЫМ ОБЪЕКТОМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ОДИНЦОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КУБИНКА ОДИНЦОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ



ИЗМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ



ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА ПО ДАННЫМ КОМИТЕТА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



КРАСНЫЕ ЛИНИИ\*

**ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ**УСЛОВНЫЕ НОМЕРА ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ  
ПРЕДПОЛАГАЮТСЯ ИХ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ  
И (ИЛИ) ИЗЪЯТИЕ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД

1

НОМЕРА ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

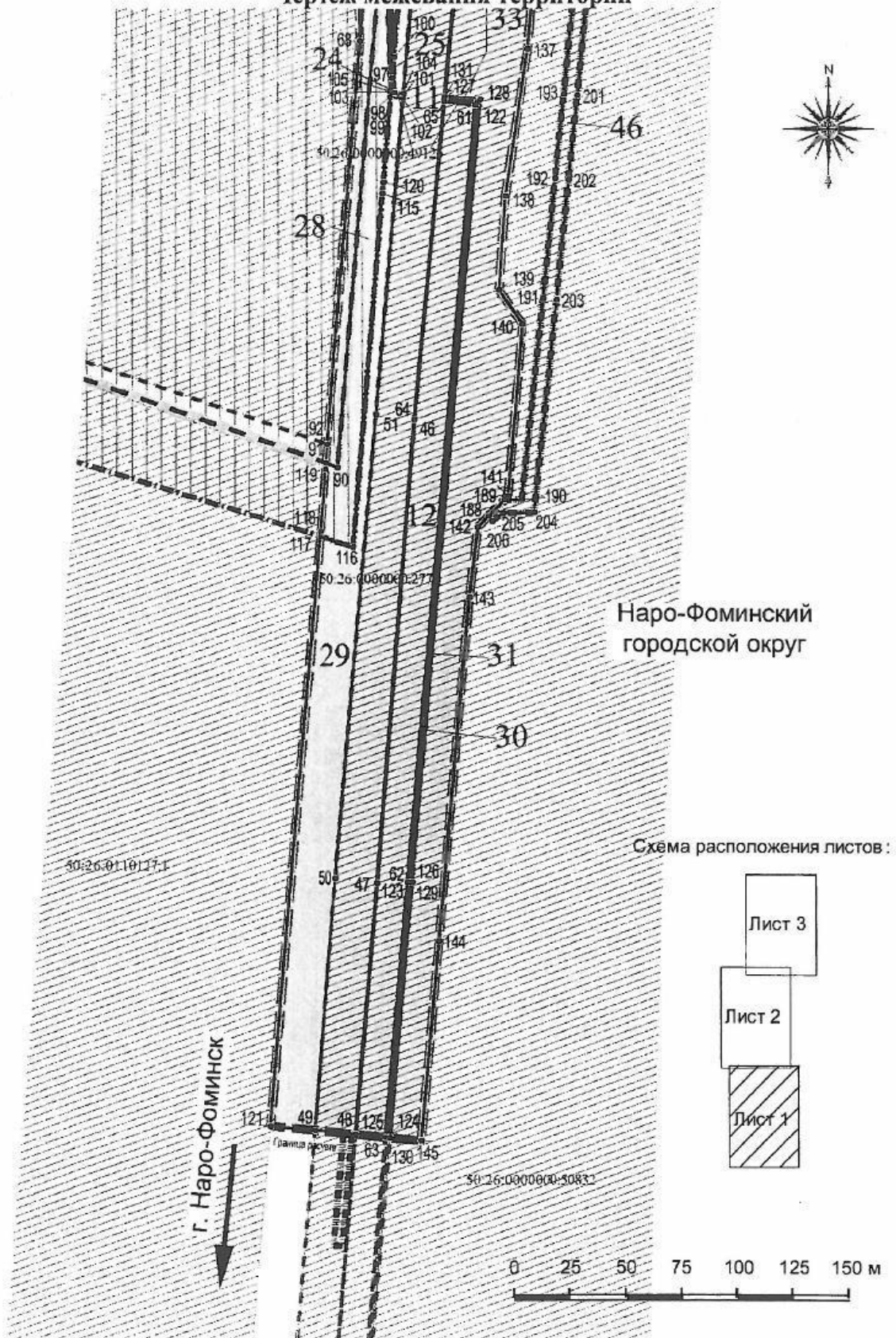
.1

КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

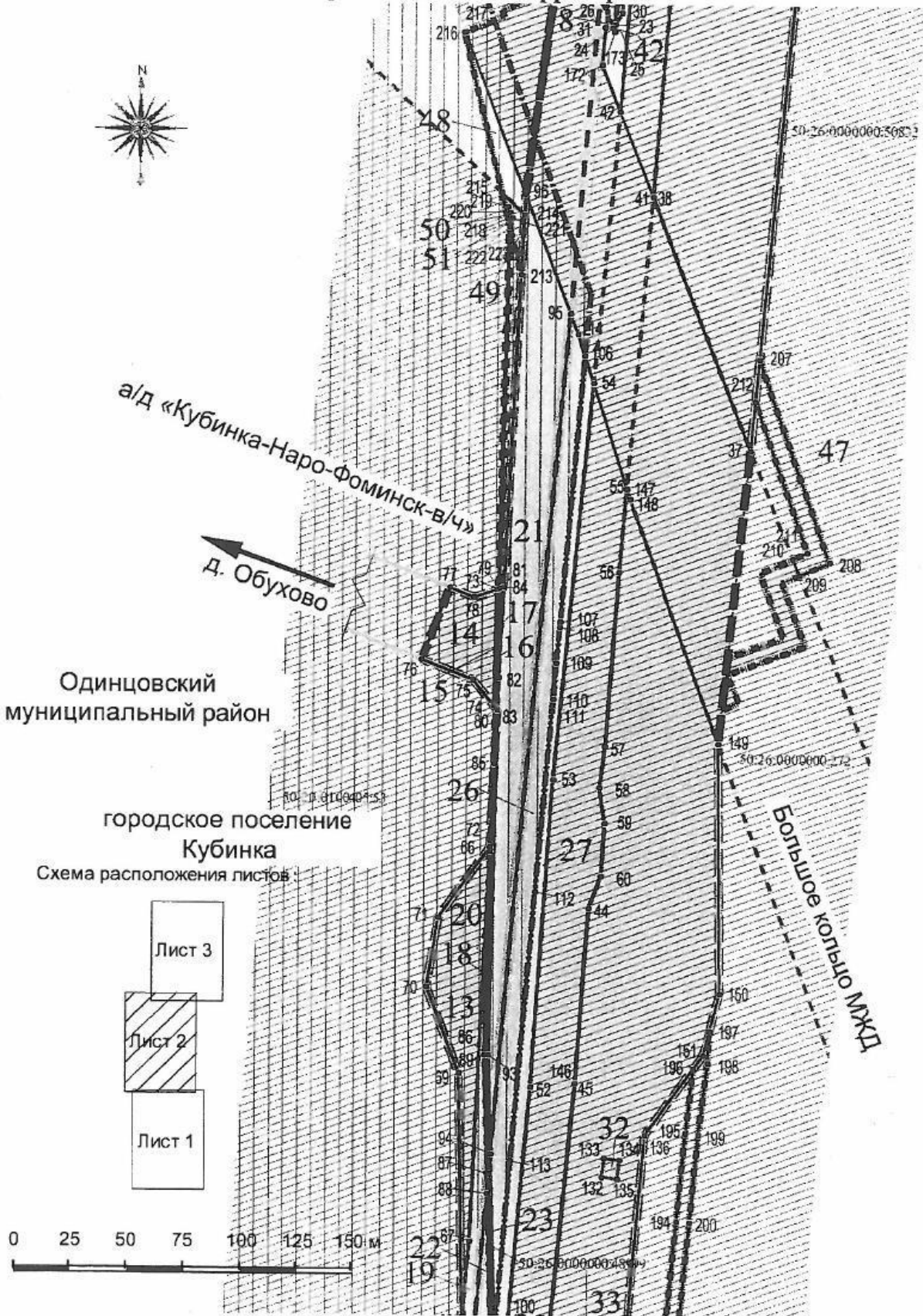
50:26:0110127:1

Документация 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

Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории



Документация 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  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории



Документация 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  
 Проект межевания территории  
 Чертеж межевания территории

