



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.08.2018

№ 499/26

г. Красногорск

Об утверждении документации по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «Марусино – Зенино – Некрасовка» на участке км 1,9 – км 3,2 в городском округе Люберцы Московской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 29.06.2018, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «Марусино – Зенино – Некрасовка» на участке км 1,9 – км 3,2 в городском округе Люберцы 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 округа Люберцы 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

045462 \*

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Московской области

от 07.08.2018 № 499/26

**Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги  
«Марусино – Зенино – Некрасовка» на участке км 1,9 – км 3,2 в городском округе  
Люберцы Московской области**

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «Марусино – Зенино – Некрасовка» на участке км 1,9 – км 3,2 в городском округе Люберцы Московской области (далее – документация по планировке территории) выполнена в соответствии со 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 государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса на 2017-2021 годы», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса на 2017-2021 годы», распоряжения Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 07.11.2017 № 31РВ-255 «О подготовке документации по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «Марусино – Зенино – Некрасовка» на участке км 1,9 - км 3,2 в городском округе Люберцы Московской области».

Документация по планировке территории подготовлена обществом с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Пассат» по заказу Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области с участием администрации городского округа Люберцы Московской области.

Документация по планировке территории подготовлена в целях выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик планируемого развития территории.

Документация по планировке территории выполнена 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;

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

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

характеристика реорганизации инженерной инфраструктуры;  
 перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта.

2. Перечень координат характерных точек красных линий.

3. Графическую часть, включающую в себя:

чертежи красных линий;

чертежи границ зон планируемого размещения линейных объектов;

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

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:

сведения по образуемым земельным участкам;

сведения по изменяемым земельным участкам;

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 планируемых для размещения линейных объектов

Автомобильная дорога регионального значения «Марусино – Зенино – Некрасовка» на участке км 1,9 - км 3,2 проходит по территории городского округа Люберцы.

Характеристики автомобильной дороги:

протяженность – 1,3 км;

количество полос движения – 4 штуки;

ширина проезжей части – 14,0 м;

минимальный радиус кривой в плане – 125 м;  
тип дорожной одежды – капитальный;  
расчетная скорость движения – 60 км/ч;  
пропускная способность – 1200 приведенных автомобилей в час на полосу движения;  
интенсивность движения – 3104 приведенных автомобиля в час, в сечении;  
классификация автомобильной дороги по значению – региональная.

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

Размещение линейного объекта предусматривается на территории городского округа  
Люберцы Московской области.



Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения  
линейного объекта

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

Таблица 1  
Система координат МСК-50

Точка	X	Y
1	463459,53	2216423,74
2	463487,10	2216437,42
3	463497,70	2216442,68
4	463662,46	2216524,40
5	463755,57	2216570,59
6	463752,77	2216618,84
7	463750,72	2216654,08
8	463747,35	2216712,18
9	463745,17	2216749,58
10	463745,14	2216786,19
11	463546,21	2217374,65
12	463509,97	2217481,85
13	463509,11	2217492,75
14	463502,04	2217471,96
15	463500,59	2217464,95
16	463500,89	2217461,98
17	463499,49	2217445,73
18	463525,69	2217367,87
19	463523,21	2217367,05
20	463580,68	2217185,07
21	463580,69	2217166,78
22	463591,09	2217133,96
23	463599,59	2217131,07
24	463617,44	2217076,43
25	463613,37	2217069,38
26	463620,39	2217054,88
27	463614,62	2217051,76
28	463622,76	2217035,03
29	463630,52	2217038,70
30	463635,36	2217014,61

Точка	X	Y
31	463668,75	2216913,51
32	463694,11	2216831,96
33	463702,23	2216805,06
34	463709,66	2216764,98
35	463716,69	2216746,28
36	463715,52	2216709,26
37	463716,94	2216687,70
38	463719,57	2216669,96
39	463726,67	2216658,95
40	463719,16	2216631,83
41	463717,91	2216614,93
42	463710,49	2216598,89
43	463683,62	2216565,04
44	463626,30	2216536,98
45	463625,19	2216538,02
46	463598,78	2216526,03
47	463598,83	2216523,75
48	463509,41	2216482,52
49	463507,68	2216486,48
50	463493,63	2216480,28
51	463491,74	2216484,28
52	463480,56	2216478,96
53	463483,32	2216473,11
54	463469,50	2216466,68
55	463465,30	2216475,74
56	463459,25	2216480,19
57	463448,14	2216480,71
58	463458,98	2216458,20
59	463446,01	2216450,16
60	463451,94	2216438,56

### Характеристика реорганизации инженерной инфраструктуры

В проекте планировки территории в отношении инженерной инфраструктуры предусмотрены следующие мероприятия:

сбор и отвод поверхностного стока;

организация рельефа;

наружное электроосвещение;

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 планируемой автомобильной дороги предусмотрено строительство:

закрытой и открытой сети дождевой канализации;

водопропускных труб;

трансформаторной подстанции;

воздушно-кабельных линий электропередачи напряжением 10 кВ и 0,4 кВ;

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 кабельных линий электропередачи напряжением 10 кВ;

участков воздушных линий электропередачи напряжением 0,4 кВ.

### Переустройство и строительство объектов инженерной инфраструктуры

Таблица 2

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Организация поверхностного стока			
1.1	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	1,00 км	0,0400
1.2	водоотводные канавы и лотки	демонтаж	0,65 км	0,2588
		строительство	1,54 км	0,3850
1.3	водопропускные трубы	демонтаж	1 труба	0,0010
		строительство	4 трубы	0,0100
2	Электроснабжение			
2.1	трансформаторная подстанция ТП-10/0,4 кВ	строительство	1 объект	0,0027
2.2	кабельные линии электропередачи от точки подключения до планируемой ТП	строительство	0,347 км (протяженность по трассе)	0,0174
2.3	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от планируемой ТП до кабельных вводов сети наружного освещения	строительство	0,066 км (протяженность по трассе)	0,0033
2.4	сеть наружного освещения	строительство	1,965 км (протяженность	0,1768

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры (по трассе)	Занимаемая территория, га
3	Видеонаблюдение			
3.1	Воздушные линии связи	строительство	0,123 км	0,0086
4	Переустройство объектов инженерной инфраструктуры			
4.1	Электроснабжение (переустройство)			
4.1.1	кабельные линии электропередачи напряжением 10 кВ	демонтаж	0,064 км (протяженность по трассам)	0,0032
		строительство (по новой трассе)	0,068 км (протяженность по трассам)	0,0034
4.1.2	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,133 км (протяженность по трассам)	0,0081

Таблица 3

## Основные технико-экономические показатели

Показатель	Единица измерения	Показатель
Инженерное обеспечение		
1. Водоотведение		
Среднегодовой объем поверхностных вод	тыс. куб.м/год	10,11
2. Электроснабжение		
Расчетная электрическая нагрузка планируемой сети наружного освещения	кВт	9,0

В таблице 4 представлен перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта.

Таблица 4  
Система координат МСК-50

Точка	X	Y
1	463446,01	2216450,16
2	463458,98	2216458,20
3	463457,34	2216461,60
4	463443,60	2216454,85
5	463538,28	2217319,35
6	463530,88	2217327,81
7	463522,93	2217330,71
8	463518,66	2217340,69
9	463520,19	2217346,49
10	463522,50	2217349,83
11	463524,30	2217354,24
12	463523,82	2217358,23
13	463512,25	2217393,14
14	463508,10	2217406,15
15	463503,74	2217421,10
16	463501,23	2217431,21
17	463504,15	2217431,89
18	463525,69	2217367,87
19	463523,21	2217367,05

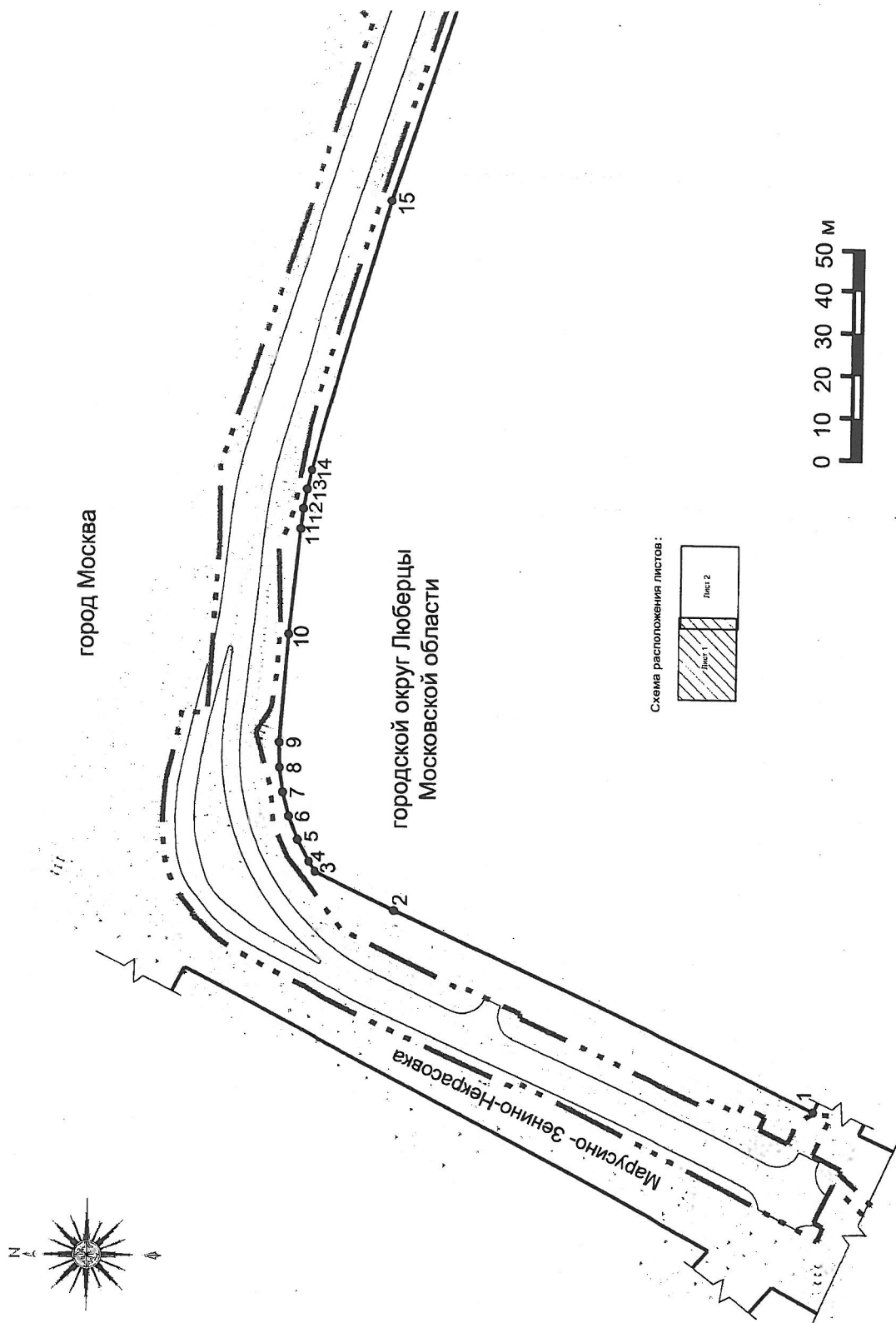
## Перечень координат характерных точек красных линий

Система координат МСК-50

Точка	X	Y
1	463457,12	2216481,60
2	463658,81	2216574,31
3	463697,01	2216592,48
4	463700,27	2216597,15
5	463705,87	2216607,60
6	463710,23	2216618,64
7	463713,27	2216630,11
8	463714,96	2216641,85
9	463715,27	2216653,89
10	463711,39	2216705,70
11	463706,33	2216755,90
12	463705,09	2216765,54
13	463703,40	2216774,75
14	463701,22	2216783,86
15	463664,07	2216911,24
16	463629,86	2217015,89
17	463621,14	2217034,27
18	463607,47	2217071,52
19	463543,18	2217268,21
20	463487,41	2217401,70
21	463482,30	2217469,16
22	463486,41	2217499,51
23	463494,70	2217527,00

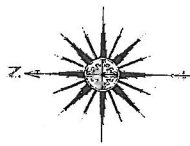


Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «Марусино – Зенино – Некрасовка»  
на участке км 1,9 – км 3,2 в городском округе Люберцы Московской области  
Чертеж красных линий

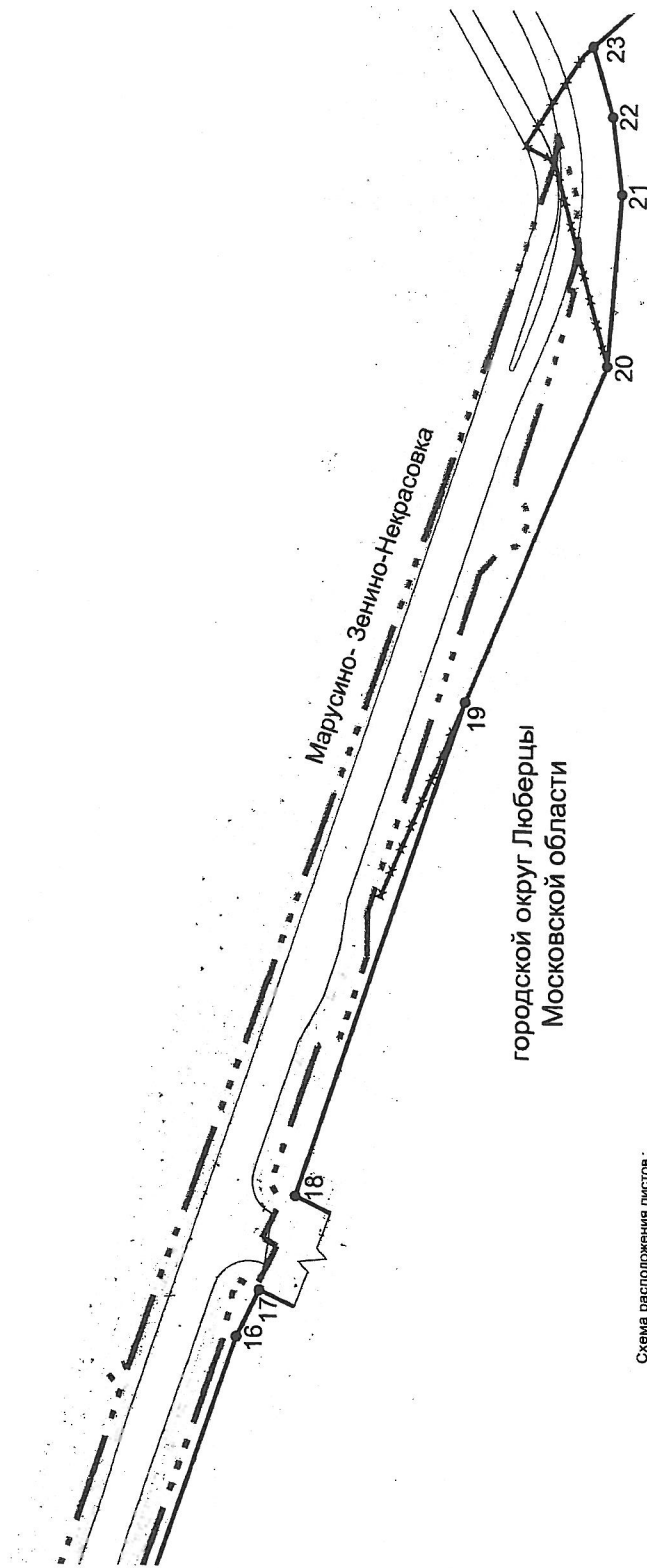




**Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «Марусино – Зенино – Некрасовка»  
на участке км 1,9 – км 3,2 в городском округе Люберцы Московской области  
Чертеж красных линий**



город Москва

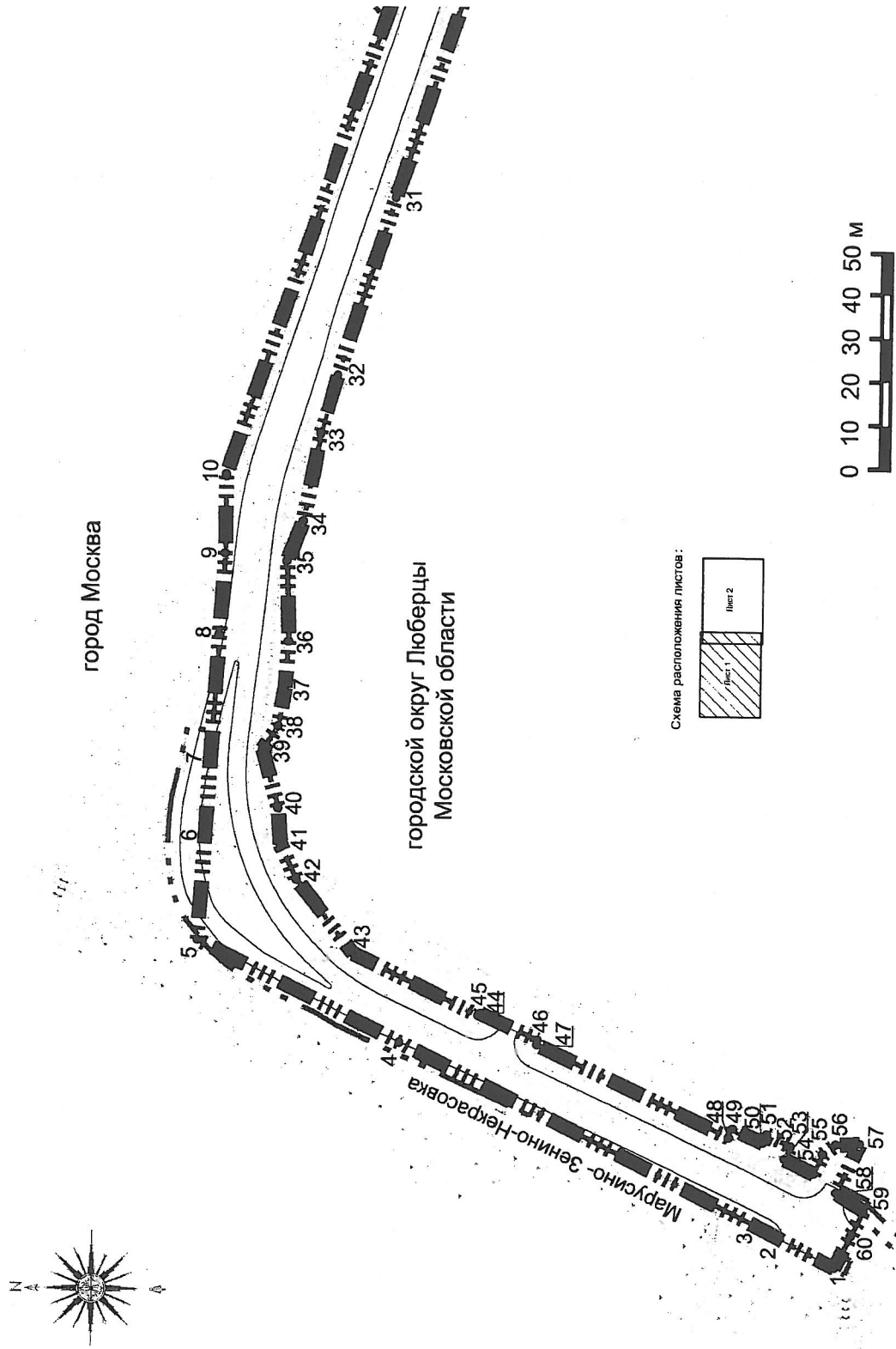


городской округ Люберцы  
Московской области

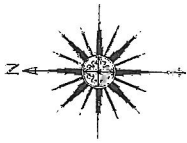
Схема расположения листов:



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «Марусино – Зенино – Некрасовка» на участке км 1,9 – км 3,2 в городском округе Люберцы Московской области  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «Марусино – Зенино – Некрасовка»  
на участке км 1,9 – км 3,2 в городском округе Люберцы Московской области  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого  
размещения линейных объектов



город Москва

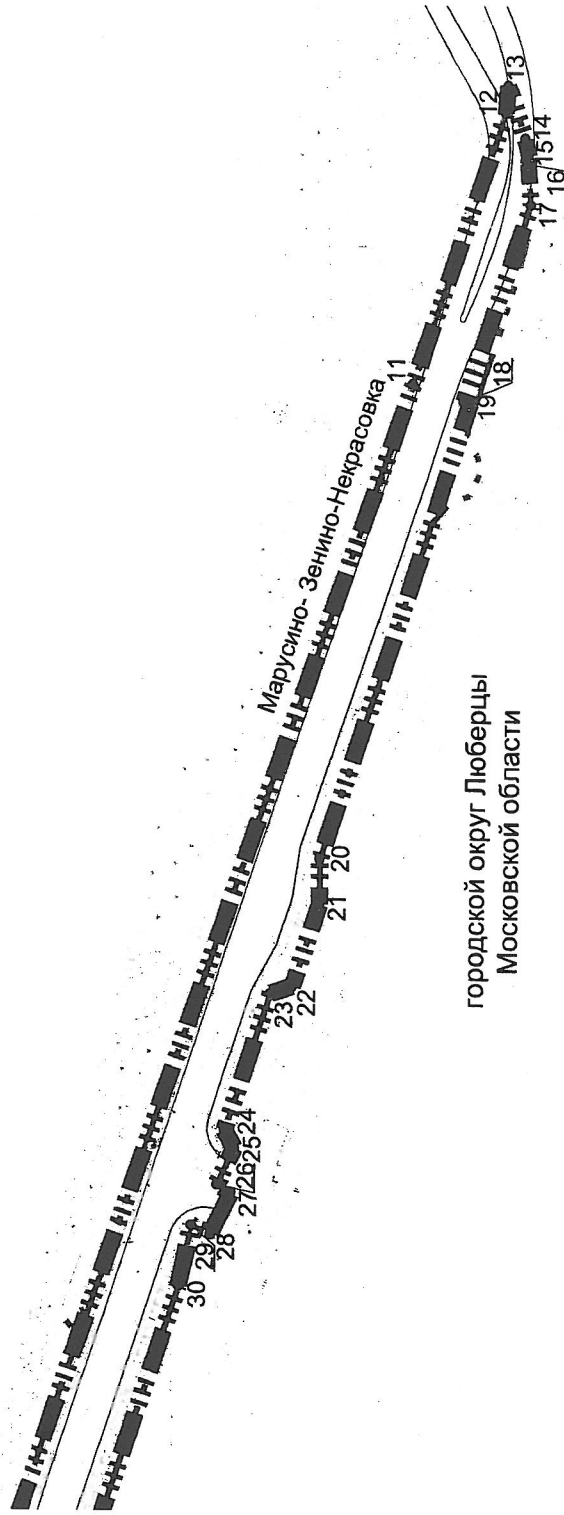
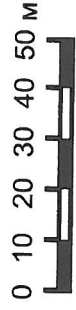
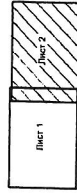
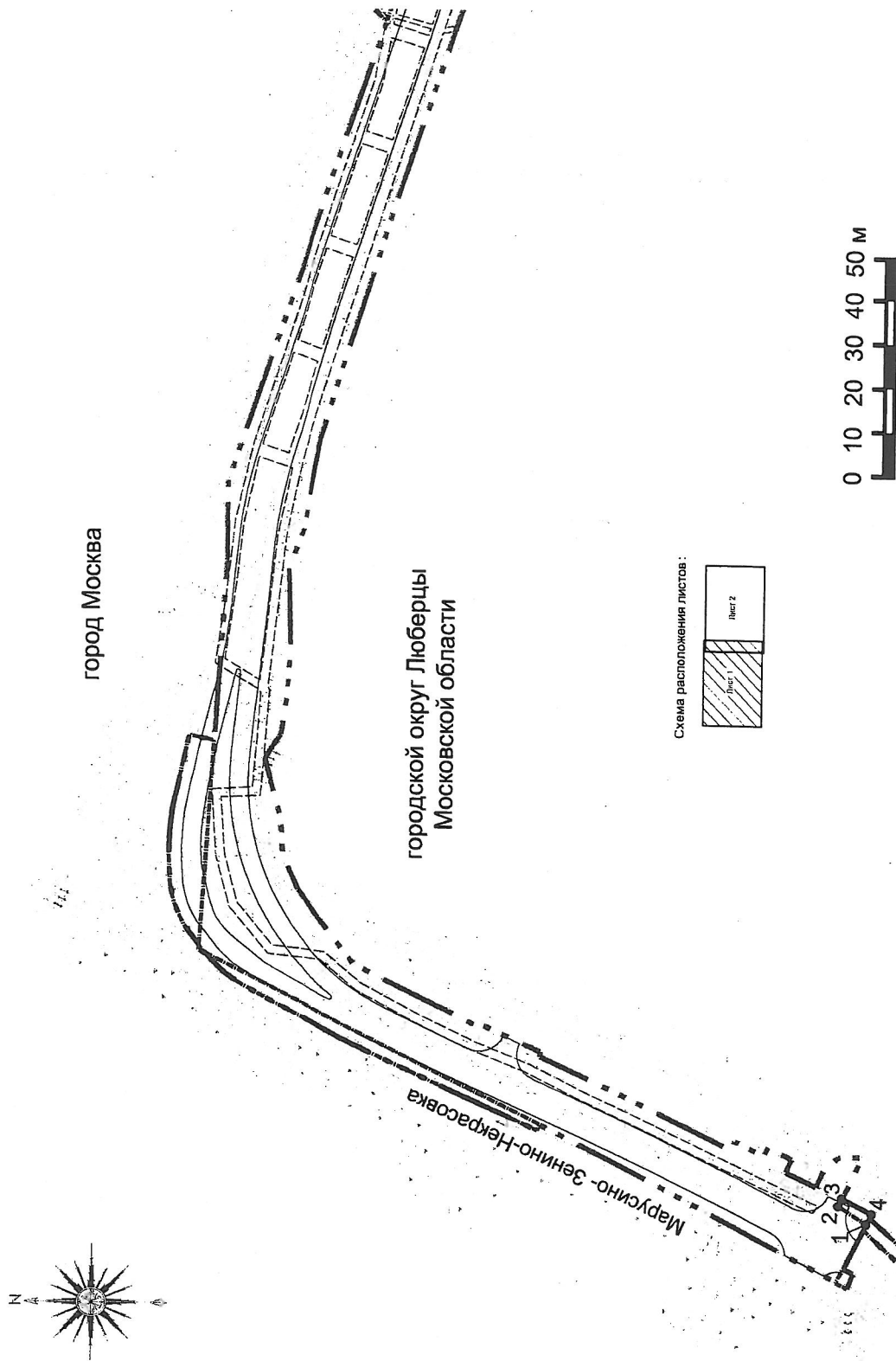


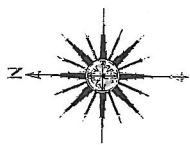
Схема расположения листов :



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «Марусино – Зенино – Некрасовка» на участке км 1,9 – км 3,2 в городском округе Люберцы Московской области  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



**Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «Марусино – Зенино – Некрасовка»  
на участке км 1,9 – км 3,2 в городском округе Люберцы Московской области**  
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестроению) из зон планируемого  
размещения линейных объектов**



город Москва

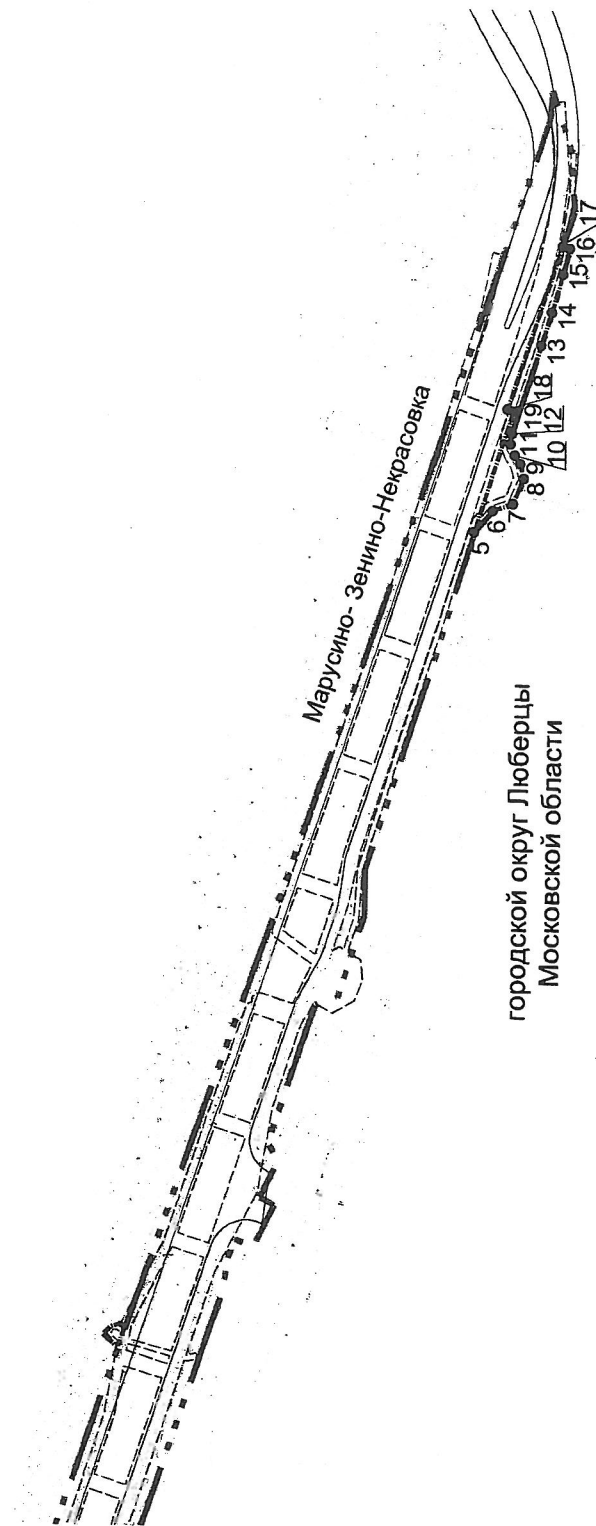


Схема расположения листов:



### 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, 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, приведены в таблице 6 «Образуемые земельные участки». 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 «Образуемые земельные участки».

Сведения по изменяемым земельным участкам 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

#### 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
Земельные участки в зоне планируемого размещения линейного объекта				
1	1	Автомобильный транспорт (7.2)	1339	Путем раздела земельного участка
2	2	Автомобильный транспорт (7.2)	447	Путем раздела земельного участка
3	3	Автомобильный транспорт (7.2)	1646	Путем раздела земельного участка
4	4	Автомобильный транспорт (7.2)	9626	Путем раздела земельного участка
5	5	Автомобильный транспорт (7.2)	3092	Путем раздела земельного участка
6	6	Автомобильный транспорт (7.2)	609	Путем раздела земельного участка
7	7	Автомобильный транспорт (7.2)	387	Путем раздела земельного участка
Итого			17146	

№ 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 линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов				
8	8	Под застройку жилыми зданиями, объектами культурно-бытового и социального назначения	603	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
9	9	Под объекты транспортной и инженерной инфраструктуры	69	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
Итого			672	

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
Земельные участки в зоне планируемого размещения линейного объекта				
1	3	50:22:0000000:109373	13017	1646
2	4	50:22:0010105:18857	14287	9626
3	-	50:22:0010105:18856	20523	20522
4	4	50:22:0010105:13371	71089	3092
5	2	50:22:0010105:18947	10054	447
6	6	50:22:0010105:18949	12592	609
7	7	50:22:0010105:9316	16083	387
8	1	50:22:0000000:109764	358356	1339
Итого в зоне планируемого размещения линейного объекта				37668
9	8	50:22:0000000:109764	358356	603
10	9	50:22:0000000:109373	13017	69
Итого в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов				672



## Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
Образуемый земельный участок № 1		
1	463608.56	2217113.39
2	463525.67	2217367.86
3	463523.21	2217367.05
4	463580.68	2217185.07
5	463580.69	2217166.78
6	463591.09	2217133.96
7	463599.59	2217131.07
8	463617.44	2217076.43
9	463620.16	2217077.77
1	463608.56	2217113.39
Образуемый земельный участок № 2		
12	463695.97	2216845.03
39	463672.99	2216915.57
40	463668.75	2216913.51
28	463694.11	2216831.96
27	463699.41	2216834.54
12	463695.97	2216845.03
Образуемый земельный участок № 3		
41	463469.50	2216466.68
42	463465.30	2216475.74
43	463459.25	2216480.19
44	463448.14	2216480.71
45	463458.98	2216458.20
46	463446.01	2216450.16
47	463451.94	2216438.57
48	463459.53	2216423.74
49	463487.10	2216437.42
50	463497.70	2216442.68
51	463483.32	2216473.11
41	463469.50	2216466.68
Образуемый земельный участок № 4		
52	463683.62	2216565.04
53	463626.30	2216536.98
54	463625.19	2216538.02
55	463598.78	2216526.03
56	463598.83	2216523.75







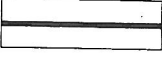


Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
57	463509.41	2216482.52
58	463507.68	2216486.48
59	463493.63	2216480.28
60	463491.74	2216484.28
61	463480.56	2216478.96
51	463483.32	2216473.11
50	463497.70	2216442.68
62	463662.46	2216524.40
63	463755.57	2216570.59
22	463752.77	2216618.84
21	463746.17	2216615.86
38	463710.49	2216598.89
52	463683.62	2216565.04
Образуемый земельный участок № 5		
18	463737.59	2216668.23
17	463730.29	2216701.80
16	463723.84	2216737.89
15	463721.79	2216757.31
26	463719.93	2216769.69
14	463719.47	2216772.76
13	463715.31	2216786.07
27	463699.41	2216834.54
28	463694.11	2216831.96
29	463702.23	2216805.06
30	463709.66	2216764.98
31	463716.69	2216746.28
32	463715.52	2216709.26
33	463716.94	2216687.70
34	463719.57	2216669.96
35	463726.67	2216658.95
36	463719.16	2216631.83
37	463717.91	2216614.93
38	463710.49	2216598.89
21	463746.17	2216615.86
20	463747.40	2216619.94
19	463746.58	2216627.31
18	463737.59	2216668.23

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
Образуемый земельный участок № 6		
39	463672.99	2216915.57
64	463632.57	2217039.67
65	463630.52	2217038.70
66	463635.36	2217014.61
40	463668.75	2216913.51
39	463672.99	2216915.57
Образуемый земельный участок № 7		
64	463632.57	2217039.67
9	463620.16	2217077.77
8	463617.44	2217076.43
67	463613.37	2217069.38
68	463620.39	2217054.88
69	463614.62	2217051.76
70	463622.76	2217035.03
65	463630.52	2217038.70
64	463632.57	2217039.67
Образуемый земельный участок № 8		
71	463524.95	2217370.06
72	463515.75	2217397.40
82	463504.15	2217431.89
83	463501.23	2217431.21
84	463503.73	2217421.10
85	463508.10	2217406.15
73	463512.25	2217393.14
74	463523.82	2217358.23
75	463524.30	2217354.24
76	463522.50	2217349.83
77	463520.19	2217346.49
78	463518.66	2217340.69
79	463522.93	2217330.71
80	463530.88	2217327.81
81	463538.27	2217319.35
3	463523.21	2217367.05
2	463525.67	2217367.86
71	463524.95	2217370.06

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
Образуемый земельный участок № 9		
45	463458.98	2216458.20
86	463457.34	2216461.60
87	463443.60	2216454.84
46	463446.01	2216450.16
45	463458.98	2216458.20

**Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги  
«Марусино – Зенино – Некрасовка» на участке км 1,9 – км 3,2  
в городском округе Люберцы Московской области  
Чертеж межевания территории  
Условные обозначения**

**ГРАНИЦЫ:**

	города Москвы
	муниципальных образований
	зон планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
	зон планируемого размещения линейных объектов , подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов
	зон планируемого размещения линейных объектов капитального строительства регионального значения автомобильной дороги «Лыткарино - Томилино - Красково - Железнодорожный », утвержденный постановлением Правительства Московской области от 03.02.2015 № 39/3
	зона планируемого размещения проекта планировки жилого района в северо-восточной части города Люберцы
	образуемых земельных участков
	изменяемых земельных участков
	красные линии

**ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:**

1	условные номера образуемых земельных участков , в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для муниципальных нужд
• 1	номера поворотных точек границ образуемых земельных участков
50:22:0010105:13371	кадастровый номер земельного участка



**Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «Марусино – Зенино – Некрасовка» на участке км 1,9 – км 3,2 в городском округе Люберцы Московской области**  
**Чертеж межевания территории**

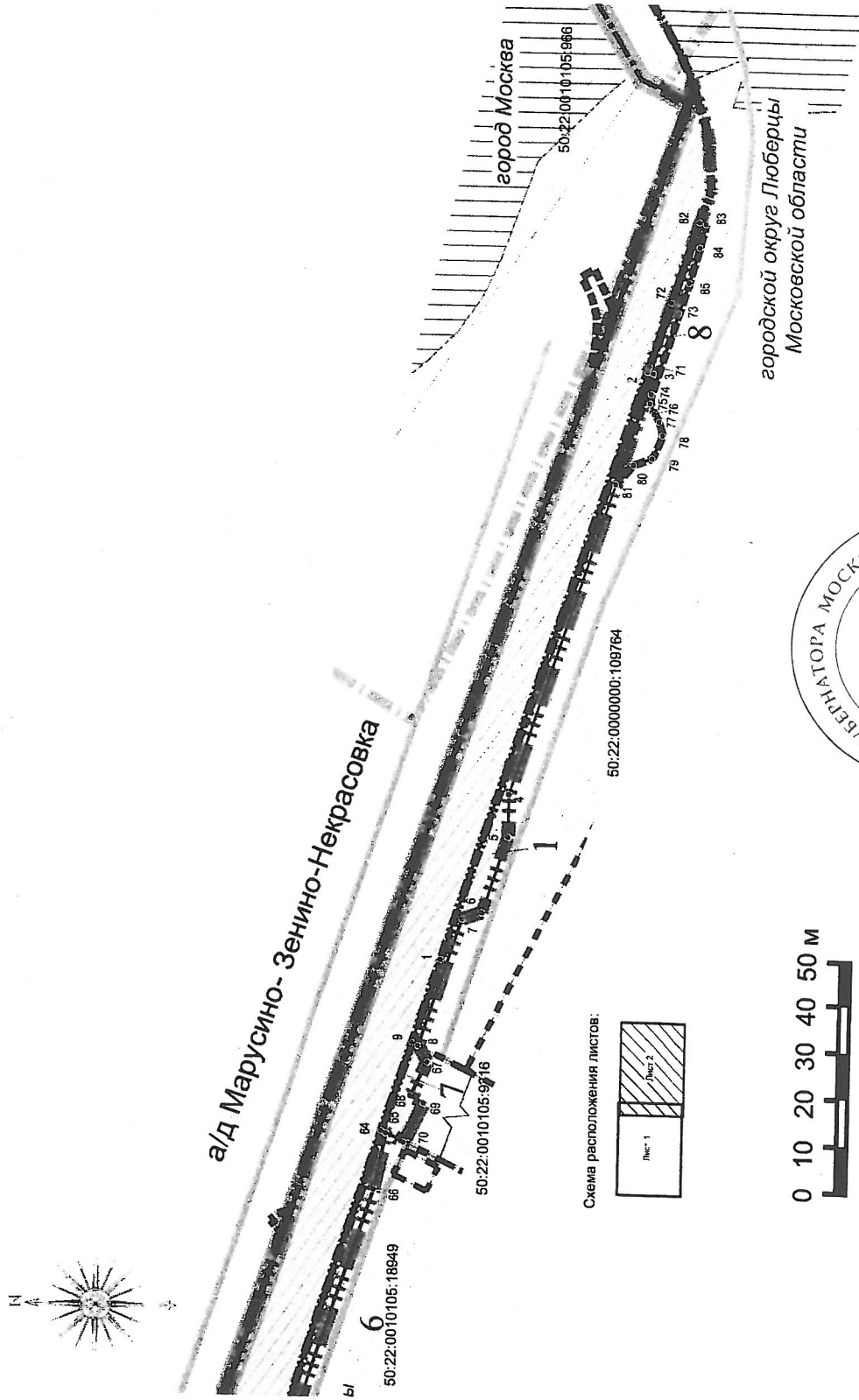


Схема расположения листов:



Верно