



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

09.06.2022 № 591/17

г. Красногорск

Об утверждении изменений в документацию по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 30.11.2021, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в документацию по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь», утвержденную постановлением Правительства Московской области от 25.12.2018 № 1010/46 «Об утверждении документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь» (далее – изменения в документацию по планировке территории).

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

по планировке территории.

3. Министерству информационных и социальных коммуникаций 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)).

Первый Вице-губернатор  
Московской области – Председатель  
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Московской области

от 09.06.2022 № 591/17

### ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в документацию по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»

1. Описательную часть документации по планировке территории изложить в следующей редакции:

«Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь» (далее – документация по планировке территории) подготовлена в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017–2026 годы», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», 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 07.11.2017 № 31РВ-253 «О подготовке документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь» (в редакции распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 29.06.2019 № 28РВ-303).

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 и очередности планируемого развития территории.

Документация по планировке территории подготовлена государственным унитарным предприятием Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» по заказу Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области.

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

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

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

наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:

перечень городских округов в составе Московской области, населенных пунктов,

на территории которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта;  
 перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зоны его планируемого размещения;

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

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

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

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

перечень координат характерных точек красных линий (приложение к чертежу красных линий).

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертеж красных линий;

чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

пояснительную записку;

графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);

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 территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств;

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

схему конструктивных и планировочных решений.

2. Проект межевания территории (применительно к землям лесного фонда).

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

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

Раздел 1. Текстовая часть, в которой приведены:

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

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;

сведения о целевом назначении лесов, а также местоположении образуемого земельного участка в соответствии с данными Комитета лесного хозяйства Московской области;

перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка, которые приведены в соответствии с выписками из государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах;

каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков.

Раздел 2. Чертеж межевания территории, на котором отображены:

красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;

границы земель лесного фонда;

границы образуемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя: текстовую часть, графическую часть.»

2. Проект планировки территории изложить в следующей редакции:

### **«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, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Размещение планируемого линейного объекта предусматривается на территории Одинцовского городского округа Московской области.

Начало трассы – на примыкании к автомобильной дороге местного значения Рублевский проезд.

Конец трассы – примыкание к улично-дорожной сети города Одинцово Одинцовского городского округа Московской области.

Характеристики планируемой автомобильной дороги:

протяженность (основной ход) – 1,45 км;

категория – III;

количество полос движения – 2;

ширина проезжей части – 2 x 3,5 м;

тип дорожной одежды – капитальный;

расчетная скорость движения – 100 км/ч;

классификация автомобильной дороги по значению – региональная;

количество мостовых сооружений – 1;

ширина велосипедной дорожки и тротуара – 4,5 м.

Назначение планируемого линейного объекта – обеспечение выезда на автомобильную дорогу федерального значения М-1 «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь»;

Планируемый линейный объект обеспечит транспортную связь с автомобильной дорогой федерального значения М-1 «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь.

Документацией по планировке территории предусмотрено:

строительство путепровода через автомобильную дорогу федерального значения М-1 «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь;

строительство 4 правоповоротных съездов;

строительство 2 пунктов взимания платы;

строительство 2 кольцевых пересечений;

устройство переходно-скоростных полос на примыкании к автомобильной дороге М-1 «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь;

строительство велосипедной дорожки и тротуара шириной 4,5 м.»;

При подготовке документации по планировке территории линейного объекта

в отношении инженерной инфраструктуры предусмотрены следующие мероприятия:

наружное электроосвещение;  
 сбор, отвод и очистка поверхностного стока;  
 организация рельефа;  
 реконструкция инженерных коммуникаций, попадающих в зону производства строительных работ, в соответствии с требованиями нормативных документов.

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

закрытой и открытой сети дождевой канализации;  
 водопропускных труб;  
 двух комплексов локальных очистных сооружений с насосными станциями перекачки стоков;

сбросных коллекторов очищенного стока (самотечных и напорных);

камер гашения;

сети наружного освещения;

двух трансформаторных подстанций;

шкафов наружного освещения (ШНО);

кабельных линий электропередачи напряжением 10 кВ;

кабельных линий электропередачи напряжением 0,4 кВ;

воздушной линии связи видеонаблюдения;

дизель-генераторных установок для ПВП;

двух малогабаритных очистных сооружений водоотведения (септиков у ПВП);

линий связи до ПВП.

Основные характеристики линейных объектов представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Организация поверхностного стока			
1.1	локальные очистные сооружения поверхностного стока с насосной станцией перекачки	строительство	2 объекта	0,0760
1.2	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	1,840 км	0,0920
1.3	сбросной коллектор очищенных стоков (напорный в две нитки)	строительство	1,96 км	0,5396
1.4	сбросной коллектор очищенных стоков (самотечный)	строительство	1,05 км	0,0633
1.5	камера гашения	строительство	2 объекта	0,0009
1.6.	водоотводные канавы и лотки	демонтаж	0,835 км	0,2088
		строительство	5,882 км	2,3100
1.7	водопропускные трубы	строительство	7 труб	0,0400
2	Электроснабжение			
2.1	электропитание сети наружного освещения автомобильной дороги и транспортных сооружений обустройства дороги			
2.1.1	трансформаторные подстанции ТП-10/0,4 кВ	строительство	2 объекта	0,0062

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
2.1.2	шкафы наружного освещения (ШНО) сети наружного освещения	строительство	3 объекта	0,0015
2.1.3	кабельные линии электропередачи от планируемых ТП до планируемых ШНО	строительство	0,448 км	0,0224
2.1.4	кабельные линии электропередачи от планируемых ШНО до кабельных вводов сети наружного освещения	строительство	0,646 км	0,0323
2.1.5	сеть наружного освещения	строительство	4,859 км	0,4374
2.2	Электроснабжение станции перекачки поверхностного стока			
2.2.1	кабельные линии электропередачи от планируемых ТП до вводов станций перекачки	строительство	1,633 км	0,0817
3	Инженерно-техническое обеспечение пунктов взимания платы			
3.1	дизель-генераторные установки	строительство	2 объекта	0,0022
3.2	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от планируемых ТП до объектов инфраструктуры ПВП	строительство	0,409 км	0,0205
3.3	малогабаритные очистные сооружения водоотведения (септики)	строительство	2 объекта	0,0060
3.4	линейно-кабельные сооружения связи	строительство	0,860 км	0,0602
4	Связь			
4.1	воздушные линии связи видеонаблюдения	строительство	3,563 км	0,2494

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

- участков линий электропередачи напряжением 6 (10) и 0,4 кВ;
- участков водопроводных сетей;
- участков водоводов;
- участков распределительной сети газоснабжения;
- линейно-кабельных сооружений связи и линий связи.

Объекты водоотведения и теплоснабжения не попадают в зону планируемого размещения линейного объекта и не требуют переустройства.

## Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры

Таблица 2

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
1.1	кабельные линии электропередачи (КЛ) напряжением 10 кВ	демонтаж	0,612 км (по трассам)	0,0306
		строительство	1,750 км (по трассам)	0,0875
2	Газоснабжение			
2.1	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ Мпа диаметром 426 мм	демонтаж участка	0,161 км	0,0069
		строительство	0,208 км	0,0089
2.2	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ Мпа диаметром 219 мм	демонтаж участка	0,009 км	0,0002
		строительство	0,073 км	0,0016
2.3	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ Мпа диаметром 219 мм	демонтаж участка	0,110 км	0,0024
		строительство	0,262 км	0,0057
3	Связь			
3.1	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	демонтаж	0,588 км	0,0412
		строительство (по трассам)	0,940 км	0,0658
4	Водоснабжение			
4.1	водовод диаметром 920 мм	демонтаж участка	0,109 км (по трассе)	0,0100
		строительство участка	0,110 км (по трассе)	0,0101
4.2	водопроводные сети диаметром 900 мм	демонтаж участка	0,138 км (по трассе)	0,0124
		строительство участка	0,152 км (по трассе)	0,0137

## Основные технико-экономические показатели проекта

Таблица 3

Показатель	Единица измерения	Показатель
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ		
1. Водоотведение		
Среднегодовой объём поверхностных вод	тыс. куб.м/год	42,6
2. Электроснабжение		
Расчетная электрическая нагрузка планируемых объектов	-	-
сеть наружного освещения	кВт	32,0
пункты взимания платы за проезд	кВт	120,0
станции перекачки поверхностного стока	кВт	10,0



**Перечень городских округов в составе Московской области, населенных пунктов,  
на территории которых устанавливается зона планируемого размещения  
линейного объекта**

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории Одинцовского городского округа Московской области.

**Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения  
линейного объекта**

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта представлен в таблице 4.

Таблица 4

Точка	X	Y
1	465692,80	2177036,50
2	465685,45	2177046,67
3	465678,95	2177054,97
4	465641,14	2177103,30
5	465644,66	2177105,90
6	465612,74	2177148,82
7	465609,10	2177145,63
8	465604,10	2177133,39
9	465581,99	2177111,97
10	465570,97	2177101,86
11	465561,33	2177113,84
12	465534,30	2177086,80
13	465507,28	2177059,77
14	465480,25	2177032,73
15	465453,23	2177005,69
16	465426,21	2176978,66
17	465399,18	2176951,62
18	465372,16	2176924,58
19	465363,83	2176916,26
20	465343,75	2176899,26
21	465336,11	2176892,81
22	465306,54	2176867,78
23	465286,17	2176860,90
24	465274,49	2176856,95
25	465271,31	2176856,01
26	465247,08	2176848,79
27	465232,05	2176838,97
28	465222,65	2176829,20
29	465214,91	2176816,99
30	465210,11	2176804,44

Точка	X	Y
31	465205,06	2176777,62
32	465186,95	2176756,33
33	465120,46	2176717,56
34	465111,98	2176717,41
35	465098,10	2176717,18
36	465076,22	2176716,80
37	465014,51	2176673,75
38	465004,95	2176637,84
39	465002,84	2176636,13
40	464987,79	2176623,89
41	464962,19	2176602,99
42	464931,87	2176581,76
43	464900,98	2176564,04
44	464865,46	2176550,95
45	464831,47	2176540,90
46	464797,46	2176533,12
47	464755,07	2176526,49
48	464709,39	2176523,01
49	464672,58	2176522,58
50	464635,90	2176525,27
51	464608,99	2176528,58
52	464562,23	2176543,92
53	464537,42	2176559,46
54	464514,70	2176592,72
55	464513,34	2176597,27
56	464511,58	2176601,78
57	464511,56	2176602,27
58	464509,77	2176607,75
59	464508,88	2176610,61
60	464508,00	2176612,28

Точка	X	Y
61	464507,55	2176614,19
62	464506,66	2176615,86
63	464506,20	2176617,77
64	464505,75	2176619,44
65	464505,31	2176620,39
66	464504,88	2176621,34
67	464504,86	2176622,06
68	464504,42	2176623,02
69	464504,41	2176623,73
70	464503,97	2176624,69
71	464503,52	2176625,63
72	464503,52	2176626,34
73	464503,06	2176627,30
74	464502,63	2176628,25
75	464502,63	2176628,97
76	464502,17	2176629,92
77	464502,17	2176630,64
78	464501,72	2176631,59
79	464501,72	2176632,31
80	464501,27	2176633,27
81	464501,25	2176634,23
82	464500,81	2176634,94
83	464500,80	2176635,91
84	464500,36	2176636,61
85	464500,34	2176637,56
86	464499,91	2176638,28
87	464499,89	2176639,23
88	464499,45	2176639,95
89	464499,44	2176640,91
90	464499,00	2176641,63
91	464498,98	2176642,58
92	464498,98	2176643,30
93	464498,55	2176644,02
94	464498,53	2176644,97
95	464498,09	2176645,69
96	464498,08	2176646,64
97	464498,06	2176647,36
98	464497,63	2176648,31
99	464497,61	2176649,03
100	464497,59	2176649,75
101	464497,16	2176650,70
102	464497,14	2176651,42
103	464497,13	2176652,14

Точка	X	Y
104	464497,11	2176653,11
105	464496,67	2176653,81
106	464496,66	2176654,78
107	464496,17	2176658,61
108	464495,69	2176662,44
109	464495,63	2176666,27
110	464495,55	2176670,11
111	464495,48	2176673,94
112	464495,84	2176677,78
113	464495,78	2176681,63
114	464496,14	2176685,47
115	464496,92	2176689,31
116	464497,30	2176692,92
117	464498,08	2176696,77
118	464498,86	2176700,63
119	464500,08	2176704,23
120	464500,86	2176708,08
121	464502,08	2176711,70
122	464503,72	2176715,33
123	464504,92	2176718,95
124	464506,56	2176722,33
125	464508,20	2176725,95
126	464509,84	2176729,34
127	464511,92	2176732,73
128	464513,98	2176735,89
129	464516,06	2176739,28
130	464518,13	2176742,44
131	464520,20	2176745,58
132	464522,70	2176748,50
133	464525,20	2176751,42
134	464527,70	2176754,34
135	464530,63	2176757,03
136	464530,63	2176757,27
137	464530,61	2176757,52
138	464531,45	2176758,00
139	464531,88	2176758,73
140	464532,28	2176759,22
141	464533,13	2176759,95
142	464533,55	2176760,44
143	464534,38	2176760,94
144	464534,80	2176761,66
145	464535,22	2176762,14
146	464536,05	2176762,64

Точка	X	Y
147	464536,47	2176763,36
148	464537,31	2176763,86
149	464537,72	2176764,34
150	464538,56	2176764,84
151	464538,98	2176765,56
152	464539,81	2176766,06
153	464540,23	2176766,55
154	464541,08	2176767,28
155	464541,48	2176767,77
156	464542,33	2176768,27
157	464542,75	2176768,50
158	464543,17	2176768,75
159	464543,58	2176769,48
160	464544,42	2176769,97
161	464544,84	2176770,45
162	464545,69	2176771,19
163	464546,52	2176771,69
164	464546,94	2176772,17
165	464547,78	2176772,67
166	464548,19	2176773,39
167	464549,03	2176773,89
168	464549,88	2176774,38
169	464550,30	2176774,86
170	464551,13	2176775,59
171	464551,97	2176776,09
172	464552,81	2176776,59
173	464553,23	2176777,08
174	464554,06	2176777,56
175	464554,91	2176778,30
176	464555,75	2176778,80
177	464556,17	2176779,28
178	464557,00	2176779,78
179	464557,84	2176780,27
180	464558,69	2176781,00
181	464559,94	2176781,98
182	464561,63	2176783,20
183	464562,88	2176784,19
184	464564,56	2176785,17
185	464567,08	2176786,91
186	464570,02	2176789,11
187	464572,95	2176791,08
188	464589,77	2176802,39
189	464602,34	2176811,95

Точка	X	Y
190	464721,64	2176892,61
191	464774,56	2176928,52
192	464788,44	2176936,91
193	464830,03	2176964,94
194	464835,11	2176965,50
195	464780,67	2177045,16
196	464756,08	2177028,44
197	464739,09	2177016,89
198	464726,50	2177007,56
199	464553,88	2176890,77
200	464540,41	2176882,63
201	464524,45	2176871,80
202	464519,41	2176868,59
203	464516,89	2176866,88
204	464515,20	2176865,89
205	464513,94	2176864,91
206	464512,27	2176863,92
207	464510,58	2176862,94
208	464508,89	2176861,94
209	464508,48	2176861,45
210	464507,64	2176860,97
211	464506,80	2176860,47
212	464505,95	2176859,98
213	464505,11	2176859,48
214	464504,28	2176858,98
215	464503,44	2176858,50
216	464503,02	2176858,02
217	464502,17	2176857,52
218	464501,33	2176857,02
219	464500,48	2176856,53
220	464499,66	2176856,03
221	464499,23	2176855,78
222	464498,39	2176855,30
223	464497,55	2176854,80
224	464496,70	2176854,31
225	464495,86	2176853,81
226	464495,02	2176853,56
227	464494,61	2176853,08
228	464493,77	2176852,58
229	464492,92	2176852,33
230	464492,08	2176851,83
231	464491,23	2176851,34
232	464490,81	2176851,09

Точка	X	Y
233	464489,97	2176850,59
234	464489,13	2176850,11
235	464488,28	2176849,84
236	464487,44	2176849,36
237	464487,02	2176849,11
238	464486,19	2176848,61
239	464485,33	2176848,36
240	464484,50	2176847,86
241	464483,66	2176847,61
242	464483,23	2176847,36
243	464482,39	2176846,88
244	464481,55	2176846,61
245	464480,70	2176846,36
246	464480,28	2176845,88
247	464479,44	2176845,63
248	464478,59	2176845,38
249	464477,75	2176844,88
250	464476,91	2176844,63
251	464476,06	2176844,13
252	464475,22	2176843,88
253	464474,38	2176843,63
254	464473,53	2176843,36
255	464472,69	2176842,88
256	464471,84	2176842,61
257	464471,00	2176842,36
258	464470,16	2176841,88
259	464469,31	2176841,61
260	464468,45	2176841,36
261	464467,61	2176841,11
262	464466,77	2176840,86
263	464465,92	2176840,59
264	464465,08	2176840,34
265	464464,23	2176840,09
266	464463,39	2176839,84
267	464462,55	2176839,58
268	464461,27	2176839,33
269	464460,42	2176839,06
270	464459,58	2176838,81
271	464458,73	2176838,56
272	464457,89	2176838,55
273	464457,05	2176838,30
274	464456,20	2176838,03
275	464455,36	2176837,78

Точка	X	Y
276	464454,50	2176837,77
277	464453,66	2176837,52
278	464452,81	2176837,27
279	464451,97	2176837,25
280	464451,11	2176837,00
281	464450,27	2176836,73
282	464449,42	2176836,72
283	464448,58	2176836,70
284	464447,73	2176836,45
285	464446,88	2176836,44
286	464446,03	2176836,19
287	464445,19	2176836,17
288	464444,34	2176835,92
289	464443,48	2176835,91
290	464442,64	2176835,89
291	464441,80	2176835,64
292	464440,94	2176835,63
293	464440,09	2176835,61
294	464439,25	2176835,59
295	464438,41	2176835,34
296	464437,55	2176835,33
297	464436,70	2176835,31
298	464435,86	2176835,30
299	464435,00	2176835,05
300	464434,16	2176835,03
301	464433,31	2176835,02
302	464432,45	2176835,00
303	464431,61	2176834,98
304	464430,77	2176834,97
305	464429,91	2176834,95
306	464429,06	2176834,70
307	464428,22	2176834,69
308	464427,36	2176834,67
309	464426,52	2176834,66
310	464425,67	2176834,64
311	464424,81	2176834,64
312	464423,55	2176834,61
313	464422,69	2176834,59
314	464421,84	2176834,58
315	464421,00	2176834,56
316	464420,14	2176834,55
317	464419,30	2176834,55
318	464418,45	2176834,53

Точка	X	Y
319	464417,17	2176834,50
320	464416,33	2176834,48
321	464415,47	2176834,47
322	464413,77	2176834,69
323	464411,66	2176834,66
324	464409,95	2176834,63
325	464407,83	2176834,59
326	464405,28	2176834,78
327	464401,45	2176834,72
328	464397,20	2176834,89
329	464063,98	2176841,65
330	464063,13	2176842,18
331	464018,65	2176869,89
332	463970,27	2176919,93
333	463927,86	2176929,28
334	463883,91	2176912,74
335	463863,49	2176892,91
336	463837,73	2176883,93
337	463838,74	2176860,72
338	463838,93	2176856,39
339	463839,12	2176852,01
340	463839,11	2176845,55
341	463839,08	2176831,79
342	463864,64	2176831,19
343	463890,25	2176816,99
344	463896,68	2176807,12
345	463899,97	2176788,70
346	463894,97	2176787,95
347	463880,49	2176789,34
348	463873,40	2176792,77
349	463868,35	2176796,34
350	463857,45	2176808,77
351	463833,86	2176831,06
352	463825,03	2176833,97
353	463824,57	2176824,75
354	463849,46	2176799,55
355	463856,15	2176787,46
356	463860,96	2176778,84
357	463911,45	2176767,41
358	463916,87	2176767,66
359	463952,83	2176769,28
360	463979,13	2176769,77
361	463989,07	2176767,43

Точка	X	Y
362	463998,80	2176764,31
363	464008,25	2176760,44
364	464017,37	2176755,85
365	464026,10	2176750,55
366	464034,40	2176744,59
367	464042,20	2176738,00
368	464049,46	2176730,82
369	464056,14	2176723,09
370	464062,19	2176714,86
371	464067,58	2176706,19
372	464072,27	2176697,11
373	464076,24	2176687,70
374	464079,47	2176678,01
375	464082,31	2176666,55
376	464085,06	2176663,51
377	464077,20	2176604,67
378	464059,28	2176568,75
379	464048,02	2176556,33
380	464040,06	2176549,23
381	464039,66	2176548,75
382	464039,23	2176548,27
383	464038,39	2176547,77
384	464037,98	2176547,05
385	464037,14	2176546,55
386	464036,30	2176545,81
387	464035,89	2176545,33
388	464035,05	2176544,59
389	464034,20	2176544,09
390	464033,80	2176543,61
391	464032,95	2176542,88
392	464032,11	2176542,39
393	464031,69	2176541,89
394	464030,86	2176541,16
395	464030,02	2176540,67
396	464029,59	2176540,19
397	464028,77	2176539,45
398	464027,92	2176538,95
399	464027,08	2176538,47
400	464026,67	2176537,73
401	464025,83	2176537,23
402	464024,98	2176536,75
403	464024,14	2176536,02
404	464023,73	2176535,53

Точка	X	Y
405	464022,89	2176535,03
406	464022,05	2176534,30
407	464021,20	2176533,81
408	464020,80	2176533,31
409	464019,95	2176532,58
410	464019,11	2176532,09
411	464018,28	2176531,59
412	464017,86	2176531,11
413	464016,17	2176529,89
414	464014,50	2176528,89
415	464013,25	2176527,67
416	464011,56	2176526,45
417	464009,88	2176525,45
418	464008,20	2176524,47
419	464006,94	2176523,25
420	464005,27	2176522,03
421	463996,86	2176516,36
422	463993,09	2176513,66
423	463988,22	2176510,23
424	463960,66	2176490,36
425	463936,81	2176474,16
426	463930,47	2176469,85
427	463930,47	2176469,84
428	463913,00	2176457,67
429	463877,19	2176433,75
430	463835,01	2176405,22
431	463878,84	2176345,73
432	463890,17	2176330,21
433	463900,42	2176337,17
434	463900,43	2176337,18
435	463905,36	2176340,48
436	463918,13	2176349,06
437	463918,55	2176349,55
438	463919,39	2176350,05
439	463920,22	2176350,53
440	463921,06	2176351,03
441	463921,91	2176351,77
442	463922,55	2176352,14
443	463922,60	2176352,10
444	463946,80	2176368,50
445	463951,90	2176371,90
446	464000,30	2176404,55
447	464000,45	2176404,66

Точка	X	Y
448	464018,56	2176416,77
449	464035,34	2176428,48
450	464035,34	2176428,49
451	464047,62	2176436,80
452	464047,63	2176436,80
453	464090,67	2176465,92
454	464103,05	2176474,29
455	464103,05	2176474,30
456	464150,72	2176505,98
457	464166,49	2176516,54
458	464262,94	2176490,56
459	464338,94	2176469,37
460	464373,99	2176459,60
461	464374,02	2176459,59
462	464378,47	2176458,28
463	464383,17	2176457,17
464	464387,86	2176456,05
465	464392,97	2176455,41
466	464397,66	2176454,77
467	464402,75	2176454,63
468	464407,42	2176454,45
469	464412,53	2176454,55
470	464417,19	2176454,86
471	464429,13	2176455,65
472	464582,24	2176451,90
473	464590,70	2176450,49
474	464598,43	2176450,08
475	464625,67	2176448,80
476	464629,68	2176449,16
477	464640,48	2176447,03
478	464645,69	2176447,13
479	464659,73	2176450,06
480	464684,89	2176449,47
481	464727,26	2176451,12
482	464780,63	2176458,70
483	464796,25	2176460,92
484	464832,82	2176468,30
485	464868,80	2176477,81
486	464899,13	2176487,63
487	464917,91	2176494,58
488	464949,68	2176507,92
489	464979,08	2176522,15
490	464997,65	2176532,13

Точка	X	Y
491	465030,54	2176551,86
492	465043,18	2176560,58
493	465079,42	2176585,57
494	465229,52	2176698,49
495	465252,10	2176715,53
496	465256,39	2176716,69
497	465276,67	2176719,93
498	465284,39	2176721,46
499	465298,85	2176725,57
500	465309,01	2176731,70
501	465314,69	2176735,59
502	465321,43	2176740,98
503	465329,23	2176748,41
504	465344,73	2176766,13
505	465348,55	2176782,08
506	465350,42	2176789,87
507	465363,83	2176823,13
508	465374,11	2176840,26

Точка	X	Y
509	465433,77	2176899,24
510	465489,74	2176952,33
511	465511,09	2176973,64
512	465535,92	2176998,28
513	465544,56	2177007,01
514	465562,54	2177029,12
515	465574,62	2177041,09
516	465599,78	2177066,01
517	465595,08	2177071,86
518	465601,39	2177078,09
519	465607,82	2177086,44
520	465612,49	2177091,93
521	465614,79	2177093,86
522	465629,64	2177094,00
523	465632,78	2177091,53
524	465652,54	2177068,75
525	465685,32	2177027,25

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

Характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Перечень координат характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлен в таблице 5.

Таблица 5

Точка	X	Y
1	465692,80	2177036,50
2	465685,32	2177027,25
3	465683,35	2177029,74
4	465675,22	2177019,92
5	465672,65	2177022,64
6	465661,75	2177034,15
7	465655,72	2177038,04
8	465649,39	2177040,87
9	465640,45	2177042,88
10	465631,66	2177042,28
11	465623,60	2177039,75
12	465616,74	2177035,30
13	465610,43	2177028,65
14	465552,90	2176966,06
15	465544,02	2176956,48
16	465536,18	2176949,94

Точка	X	Y
17	465514,63	2176977,15
18	465511,09	2176973,64
19	465507,85	2176970,40
20	465528,34	2176944,58
21	465519,43	2176937,63
22	465474,37	2176901,19
23	465457,86	2176922,09
24	465450,87	2176915,46
25	465467,07	2176895,11
26	465392,29	2176835,97
27	465384,82	2176828,86
28	465376,78	2176817,74
29	465357,91	2176787,49
30	465351,20	2176791,80
31	465350,42	2176789,87
32	465348,55	2176782,08

Точка	X	Y
33	465352,83	2176779,46
34	465345,14	2176767,84
35	465344,73	2176766,13
36	465329,23	2176748,41
37	465321,43	2176740,98
38	465314,69	2176735,59
39	465309,01	2176731,70
40	465298,85	2176725,57
41	465295,69	2176723,44
42	465279,36	2176712,13
43	465274,42	2176719,57
44	465263,97	2176717,90
45	465271,88	2176706,23
46	465250,71	2176691,46
47	465195,96	2176652,99
48	464981,55	2176467,98
49	464972,32	2176462,75
50	464964,20	2176459,59
51	464957,91	2176458,28
52	464949,69	2176457,96
53	464852,68	2176462,41
54	464821,64	2176463,52
55	464821,13	2176465,94
56	464811,57	2176464,01
57	464811,93	2176461,42
58	464789,28	2176458,92
59	464774,30	2176457,80
60	464727,26	2176451,12
61	464684,89	2176449,47
62	464659,73	2176450,06
63	464645,69	2176447,13
64	464640,48	2176447,03
65	464629,68	2176449,16
66	464625,67	2176448,80
67	464598,43	2176450,08
68	464590,70	2176450,49
69	464582,24	2176451,90
70	464429,13	2176455,65
71	464417,19	2176454,86
72	464412,53	2176454,55
73	464407,42	2176454,45
74	464415,49	2176453,73
75	464429,12	2176452,51

Точка	X	Y
76	464490,55	2176447,03
77	464539,96	2176443,13
78	464577,08	2176440,16
79	464634,29	2176435,89
80	464702,06	2176439,22
81	464715,81	2176438,93
82	464745,66	2176442,75
83	464822,31	2176451,37
84	464889,21	2176448,36
85	464924,56	2176447,06
86	464955,20	2176446,23
87	464966,57	2176446,88
88	464975,23	2176449,58
89	464980,32	2176437,31
90	464987,99	2176440,19
91	464982,56	2176452,65
92	464991,85	2176460,02
93	465187,84	2176630,37
94	465189,78	2176632,11
95	465196,63	2176624,84
96	465202,12	2176629,99
97	465195,23	2176637,00
98	465202,63	2176643,62
99	465302,89	2176713,70
100	465318,47	2176727,39
101	465330,90	2176738,32
102	465351,81	2176756,68
103	465352,76	2176757,51
104	465376,13	2176793,46
105	465391,13	2176817,11
106	465407,16	2176831,55
107	465416,94	2176819,77
108	465423,97	2176826,20
109	465414,93	2176838,53
110	465512,18	2176915,71
111	465531,74	2176930,61
112	465550,43	2176946,22
113	465563,46	2176958,87
114	465575,62	2176972,23
115	465607,80	2177007,42
116	465616,30	2177016,69
117	465625,11	2177027,32
118	465631,43	2177031,24



Точка	X	Y
119	465638,65	2177032,58
120	465645,90	2177031,79
121	465650,13	2177029,95
122	465656,30	2177025,30
123	465649,55	2177019,16
124	465654,59	2177013,87
125	465661,24	2177020,27
126	465674,74	2177006,53
127	465674,74	2177006,53
128	465677,30	2177003,88
129	465681,00	2177007,99
130	465702,97	2177033,74
131	465695,42	2177044,28
132	465688,08	2177053,96
133	465671,92	2177076,78
134	465683,86	2177086,22
135	465676,73	2177095,25
136	465665,27	2177086,18
137	465662,18	2177090,54
138	465638,03	2177124,80
139	465632,49	2177131,71
140	465632,72	2177139,76
141	465657,65	2177160,60
142	465665,70	2177149,97
143	465689,43	2177167,78
144	465689,43	2177167,78
145	465682,13	2177180,33
146	465688,89	2177184,93
147	465682,44	2177191,64
148	465677,47	2177186,57
149	465670,78	2177195,52
150	465671,21	2177196,58
151	465677,78	2177205,50
152	465673,60	2177209,88
153	465669,53	2177218,94
154	465662,66	2177206,38
155	465660,13	2177209,77
156	465651,81	2177200,96
157	465631,72	2177185,24
158	465605,52	2177165,20
159	465598,27	2177174,28
160	465591,78	2177169,49
161	465591,16	2177170,33

Точка	X	Y
162	465572,28	2177155,52
163	465579,05	2177147,00
164	465573,79	2177143,00
165	465584,97	2177128,31
166	465564,76	2177109,58
167	465570,97	2177101,86
168	465581,99	2177111,97
169	465604,10	2177133,39
170	465609,10	2177145,63
171	465612,74	2177148,82
172	465644,66	2177105,90
173	465641,14	2177103,30
174	465678,95	2177054,97
175	465685,45	2177046,67
176	465620,91	2177146,24
177	465627,95	2177145,92
178	465640,77	2177155,09
179	465653,71	2177165,66
180	465648,05	2177172,58
181	465618,44	2177149,39
182	465596,35	2177070,28
183	465608,41	2177080,58
184	465609,48	2177079,35
185	465627,28	2177092,25
186	465627,84	2177092,50
187	465629,64	2177094,00
188	465614,79	2177093,86
189	465612,49	2177091,93
190	465607,82	2177086,44
191	465601,39	2177078,09
192	465595,08	2177071,86
193	463836,65	2176798,68
194	463849,46	2176799,55
195	463824,57	2176824,75
196	463825,03	2176833,97
197	463833,86	2176831,06
198	463857,45	2176808,77
199	463868,35	2176796,34
200	463873,40	2176792,77
201	463880,49	2176789,34
202	463894,97	2176787,95
203	463899,97	2176788,70
204	463896,68	2176807,12

Точка	X	Y
205	463890,25	2176816,99
206	463864,64	2176831,19
207	463839,08	2176831,79
208	463839,11	2176845,55
209	463839,12	2176852,01
210	463838,93	2176856,39
211	463838,74	2176860,72
212	463837,73	2176883,93
213	463843,58	2176885,97
214	463844,24	2176886,20
215	463827,74	2176896,79
216	463829,29	2176933,96
217	463829,52	2176939,33
218	463828,67	2176939,31
219	463816,84	2176939,92
220	463816,83	2176939,63
221	463816,20	2176928,75
222	463801,38	2176922,67
223	463805,97	2176913,97
224	463805,92	2176910,89
225	463778,87	2176928,49
226	463779,63	2176950,98
227	463776,93	2176951,06
228	463776,61	2176947,92
229	463773,52	2176948,02
230	463772,76	2176925,31
231	463805,75	2176903,84
232	463804,54	2176876,15
233	463747,75	2176835,12
234	463686,45	2176810,22
235	463606,61	2176809,09
236	463601,05	2176808,75
237	463533,61	2176812,84
238	463487,64	2176818,93
239	463482,17	2176819,66
240	463480,80	2176809,01
241	463584,29	2176795,83
242	463591,96	2176793,02
243	463603,54	2176788,46
244	463606,99	2176788,49
245	463613,47	2176782,65
246	463614,52	2176780,23
247	463618,87	2176778,94

Точка	X	Y
248	463625,22	2176783,78
249	463628,03	2176784,77
250	463636,93	2176786,58
251	463647,32	2176786,79
252	463655,01	2176786,41
253	463658,22	2176786,52
254	463658,20	2176786,02
255	463660,68	2176786,19
256	463663,16	2176785,61
257	463667,11	2176785,09
258	463682,27	2176783,06
259	463695,52	2176782,47
260	463779,65	2176783,15
261	463778,86	2176796,67
262	463785,05	2176798,69
263	463793,18	2176802,38
264	463823,10	2176799,83
265	463860,96	2176778,84
266	463876,51	2176750,95
267	463910,26	2176576,17
268	463924,27	2176503,62
269	463930,47	2176469,85
270	463936,81	2176474,16
271	463960,66	2176490,36
272	463963,17	2176492,17
273	463953,58	2176569,84
274	463929,09	2176768,21
275	463916,87	2176767,66
276	463911,45	2176767,41
277	463850,21	2176328,50
278	463848,17	2176331,16
279	463843,31	2176327,45
280	463842,75	2176324,01
281	463839,51	2176322,06
282	463835,56	2176316,98
283	463823,09	2176308,49
284	463823,52	2176301,64
285	463818,73	2176299,85
286	463804,52	2176302,98
287	463803,23	2176297,12
288	463808,93	2176295,86
289	463800,95	2176288,35
290	463771,16	2176269,16

Точка	X	Y
291	463660,96	2176191,97
292	463631,54	2176172,58
293	463605,02	2176154,53
294	463587,37	2176142,65
295	463563,69	2176125,42
296	463549,77	2176118,23
297	463553,88	2176110,26
298	463549,97	2176107,57
299	463467,62	2176045,23
300	463402,47	2175993,15
301	463399,23	2175990,56
302	463390,33	2175990,69
303	463386,65	2175987,56
304	463384,49	2175990,04
305	463377,81	2175984,05
306	463379,06	2175982,62
307	463376,17	2175980,13
308	463380,23	2175975,45
309	463349,84	2175951,27
310	463355,19	2175944,90
311	463414,78	2175994,17
312	463475,97	2176043,66
313	463539,31	2176091,27
314	463597,67	2176131,84
315	463714,42	2176211,30
316	463733,75	2176224,33
317	463734,16	2176224,58
318	463735,42	2176225,56

Точка	X	Y
319	463799,67	2176269,34
320	463832,02	2176291,00
321	463832,86	2176291,73
322	463833,70	2176291,98
323	463834,13	2176292,23
324	463834,95	2176292,97
325	463845,47	2176299,86
326	463847,98	2176301,58
327	463876,55	2176321,02
328	463879,91	2176323,23
329	463890,17	2176330,21
330	463878,84	2176345,73
331	464383,17	2176457,17
332	464378,47	2176458,28
333	464374,02	2176459,59
334	464373,99	2176459,60
335	464338,94	2176469,37
336	464262,94	2176490,56
337	464241,07	2176496,45
338	464215,40	2176492,88
339	464125,78	2176465,54
340	464131,90	2176448,10
341	464221,23	2176480,16
342	464259,39	2176483,34
343	464289,71	2176476,11
344	464360,16	2176458,67
345	464387,55	2176456,08
346	464387,86	2176456,05

**Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов  
капитального строительства, входящих в состав линейного объекта  
в границах зоны его планируемого размещения**

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

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

Сохраняемые объекты капитального строительства (здания, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, требующие мероприятий по защите от возможного негативного воздействия, отсутствуют.

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

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

В соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон 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, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Таблица 6

№ п/п	Территории и объекты, требующие проведения мероприятий	Мероприятия по охране окружающей среды
1	Мероприятия по защите водных объектов от загрязнения	
1.1	Рельеф местности	1. Отвод поверхностных сточных вод с полотна дороги открытой и закрытой сетью дождевой канализации. 2. Очистка стоков на планируемых локальных очистных сооружениях, обеспечивающих степень очистки в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», утвержденными Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 22 июня 2000 года.

№ п/п	Территории и объекты, требующие проведения мероприятий	Мероприятия по охране окружающей среды
2.	Мероприятия по охране почвенного покрова	
2.1	Почвенный покров	1. Рекультивация земель, нарушенных при строительстве. 2. Регулярная механическая уборка дороги, ликвидация стихийных свалок вдоль обочин.

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

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

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

Характерные точки границ расчета красных линий привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Перечень координат характерных точек красных линий представлен в таблице 7.

Таблица 7

Точка	X	Y
1	465561,33	2177113,84
2	465534,30	2177086,80
3	465507,28	2177059,77
4	465480,25	2177032,73
5	465453,23	2177005,69
6	465426,21	2176978,66
7	465399,18	2176951,62
8	465372,16	2176924,58
9	465363,83	2176916,26
10	465343,75	2176899,26
11	465336,11	2176892,80
12	465306,54	2176867,78
13	465286,17	2176860,90
14	465274,49	2176856,95
15	465271,31	2176856,01
16	465247,08	2176848,79
17	465232,05	2176838,97
18	465222,65	2176829,20

Точка	X	Y
19	465214,91	2176816,99
20	465210,11	2176804,44
21	465205,06	2176777,62
22	465186,95	2176756,33
23	465120,46	2176717,56
24	465111,98	2176717,41
25	465098,10	2176717,18
26	465076,22	2176716,80
27	465014,51	2176673,75
28	465004,95	2176637,84
29	465002,84	2176636,13
30	464987,79	2176623,89
31	464962,19	2176602,99
32	464931,87	2176581,76
33	464900,98	2176564,04
34	464865,46	2176550,95
35	464831,47	2176540,90
36	464797,46	2176533,12

Точка	X	Y
37	464755,07	2176526,49
38	464709,39	2176523,01
39	464672,58	2176522,58
40	464635,90	2176525,27
41	464608,99	2176528,58
42	464562,23	2176543,92
43	464537,42	2176559,46
44	464514,70	2176592,72
45	464497,11	2176653,11
46	464495,96	2176683,55
47	464501,47	2176709,89
48	464510,97	2176731,18
49	464542,55	2176768,39
50	464542,75	2176768,50
51	464543,17	2176768,75
52	464543,58	2176769,48
53	464544,42	2176769,97
54	464544,84	2176770,45
55	464545,69	2176771,19
56	464546,52	2176771,69
57	464546,94	2176772,17
58	464547,78	2176772,67
59	464548,19	2176773,39
60	464549,03	2176773,89
61	464549,88	2176774,38
62	464550,30	2176774,86
63	464551,13	2176775,59
64	464551,97	2176776,09
65	464552,81	2176776,59
66	464553,23	2176777,08
67	464554,06	2176777,56
68	464554,91	2176778,30
69	464555,75	2176778,80
70	464556,17	2176779,28
71	464557,00	2176779,78
72	464557,84	2176780,27
73	464558,69	2176781,00
74	464559,94	2176781,98
75	464561,63	2176783,20
76	464562,88	2176784,19
77	464564,56	2176785,17
78	464567,08	2176786,91
79	464570,02	2176789,11

Точка	X	Y
80	464572,95	2176791,08
81	464589,77	2176802,39
82	464602,34	2176811,95
83	464721,64	2176892,61
84	464774,56	2176928,52
85	464788,44	2176936,91
86	464830,03	2176964,94
87	464835,11	2176965,50
88	464780,67	2177045,16
89	464756,08	2177028,44
90	464739,09	2177016,89
91	464726,50	2177007,56
92	464553,88	2176890,77
93	464540,41	2176882,63
94	464524,45	2176871,80
95	464519,41	2176868,59
96	464516,89	2176866,88
97	464515,20	2176865,89
98	464513,94	2176864,91
99	464512,27	2176863,92
100	464510,58	2176862,94
101	464508,89	2176861,94
102	464508,48	2176861,45
103	464507,64	2176860,97
104	464506,80	2176860,47
105	464505,95	2176859,98
106	464505,11	2176859,48
107	464504,28	2176858,98
108	464503,44	2176858,50
109	464503,02	2176858,02
110	464502,17	2176857,52
111	464501,33	2176857,02
112	464500,48	2176856,53
113	464499,66	2176856,03
114	464499,23	2176855,78
115	464498,39	2176855,30
116	464497,55	2176854,80
117	464496,70	2176854,31
118	464495,86	2176853,81
119	464495,02	2176853,56
120	464494,61	2176853,08
121	464493,77	2176852,58
122	464492,92	2176852,33

Точка	X	Y
123	464492,08	2176851,83
124	464473,53	2176843,36
125	464457,93	2176838,56
126	464055,69	2176846,81
127	464018,65	2176869,89
128	463973,05	2176917,06
129	463970,27	2176919,93
130	463927,86	2176929,28
131	463883,91	2176912,74
132	463863,49	2176892,91
133	463843,58	2176885,97
134	463832,67	2176893,19
135	463834,35	2176936,06
136	463840,21	2176787,78
137	463856,15	2176787,46
138	463860,96	2176778,84
139	463911,45	2176767,41
140	463916,87	2176767,66
141	463952,83	2176769,28
142	463979,13	2176769,77
143	463989,07	2176767,43
144	463998,80	2176764,31
145	464008,25	2176760,44
146	464017,37	2176755,85
147	464026,10	2176750,55
148	464034,40	2176744,59
149	464042,20	2176738,00
150	464049,46	2176730,82
151	464056,14	2176723,09
152	464062,19	2176714,86
153	464067,58	2176706,19
154	464072,27	2176697,11
155	464076,24	2176687,70
156	464079,47	2176678,01
157	464082,31	2176666,55
158	464085,06	2176636,51
159	464077,20	2176604,67
160	464059,28	2176568,75
161	464048,02	2176556,33
162	464040,06	2176549,23
163	464039,66	2176548,75
164	464039,23	2176548,27
165	464038,39	2176547,77

Точка	X	Y
166	464037,98	2176547,05
167	464037,14	2176546,55
168	464036,30	2176545,81
169	464035,89	2176545,33
170	464035,05	2176544,59
171	464034,20	2176544,09
172	464033,80	2176543,61
173	464032,95	2176542,88
174	464032,11	2176542,39
175	464031,69	2176541,89
176	464030,86	2176541,16
177	464030,02	2176540,67
178	464029,59	2176540,19
179	464028,77	2176539,45
180	464027,92	2176538,95
181	464027,08	2176538,47
182	464026,67	2176537,73
183	464025,83	2176537,23
184	464024,98	2176536,75
185	464024,14	2176536,02
186	464023,73	2176535,53
187	464022,89	2176535,03
188	464022,05	2176534,30
189	464021,20	2176533,81
190	464020,80	2176533,31
191	464019,95	2176532,58
192	464019,11	2176532,09
193	464018,28	2176531,59
194	464017,86	2176531,11
195	464016,17	2176529,89
196	464014,50	2176528,89
197	464013,25	2176527,67
198	464011,56	2176526,45
199	464009,88	2176525,45
200	464008,20	2176524,47
201	464006,94	2176523,25
202	464005,27	2176522,03
203	463996,86	2176516,36
204	463993,09	2176513,66
205	463988,22	2176510,23
206	463960,66	2176490,36
207	463936,81	2176474,16
208	463930,47	2176469,85

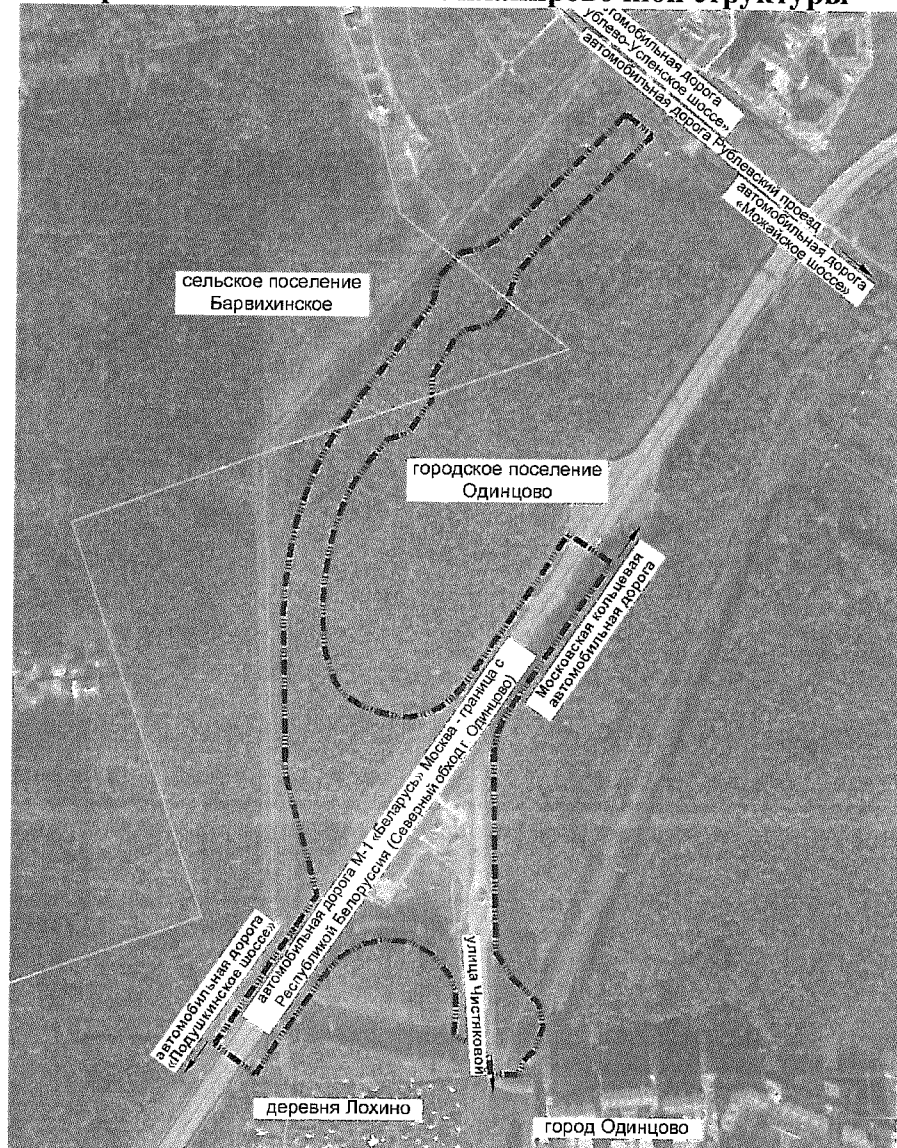
Точка	X	Y
209	463930,47	2176469,84
210	463913,00	2176457,67
211	463877,19	2176433,75
212	463835,01	2176405,22
213	463903,65	2176311,86
214	463919,89	2176323,10
215	463945,45	2176339,33
216	463972,21	2176353,49
217	464000,01	2176365,48
218	464028,66	2176375,23
219	464058,00	2176382,68
220	464087,84	2176387,78
221	464117,99	2176390,51
222	464148,26	2176390,84
223	464999,05	2176366,39
224	464999,92	2176396,68
225	465228,88	2176603,29
226	465273,10	2176641,83
227	465358,74	2176716,46
228	465361,87	2176718,21
229	465387,67	2176732,64
230	465399,58	2176739,31
231	465407,25	2176745,93
232	465423,51	2176750,70
233	465676,39	2176973,83
234	465488,71	2176972,59
235	465522,64	2177006,53

Точка	X	Y
236	465516,99	2177012,19
237	465483,05	2176978,25
238	465082,26	2176680,01
239	465074,78	2176690,24
240	465062,51	2176681,27
241	465069,99	2176671,03
242	464719,20	2176903,27
243	464714,26	2176911,72
244	464696,85	2176899,82
245	464702,66	2176891,97
246	464385,56	2176819,41
247	464385,69	2176827,41
248	464337,69	2176828,15
249	464337,57	2176820,15
250	464168,38	2176776,12
251	464168,57	2176788,14
252	464153,37	2176788,37
253	464153,18	2176776,36
254	464127,21	2176581,79
255	464123,90	2176586,55
256	464119,20	2176583,28
257	464122,52	2176578,52
258	464183,47	2176529,97
259	464180,15	2176534,73
260	464175,45	2176531,46
261	464178,77	2176526,70



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»

Схема расположения элемента планировочной структуры



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**



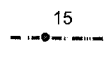


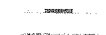

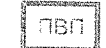
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ\*
- x—x— ОТМЕНЯЕМЫЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ
- УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ
- 155 ХАРАКТЕРНЫЕ ТОЧКИ КРАСНЫХ ЛИНИЙ\*\*

**ГРАНИЦЫ:**

- ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ
- НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
- ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, УЧТЕННЫХ В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ НЕДВИЖИМОСТИ
- ЗОНЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ – АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ М-1 «БЕЛАРУСЬ» МОСКВА – ГРАНИЦА С РЕСПУБЛИКОЙ БЕЛАРУСЬ (СЕВЕРНЫЙ ОБХОД Г. ОДИНЦОВО)\*\*\*

**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной  
автомобильной дороги М-1 «Беларусь»**

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

	<p>155 ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА УЧАСТКЕ РУБЛЕВСКИЙ ПРОЕЗД – «НОВЫЙ ВЫХОД НА МКАД С ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ М-1 «БЕЛАРУСЬ»</p>
	<p>ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ЛИНИИ РЕЛЬСОВОГО СКОРОСТНОГО ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА «ОДИНЦОВО – КРАСНОГОРСК – МЯКИНИНО»****</p>
	<p>15 ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА С ХАРАКТЕРНЫМИ ТОЧКАМИ</p>
	<p>ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОДГОТОВКА ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ С ХАРАКТЕРНЫМИ ТОЧКАМИ</p>
<b>ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА:</b>	
	<p>ВЕЛОДОРОЖКА И ТРОТУАР</p>
	<p>ЛРТ «ОДИНЦОВО – КРАСНОГОРСК – МЯКИНИНО»****</p>
	<p>ПУТЕПРОВОДЫ, ЭСТАКАДЫ</p>
	<p>ПУНКТЫ ВЗИМАНИЯ ПЛАТЫ</p>

**Примечание:**

\* Существующие красные линии отображены в соответствии со следующей градостроительной документацией:

документация по планировке территории объекта «Строительство нового выхода на Московскую кольцевую автомобильную дорогу с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь» Москва – Минск» (утверждена распоряжением Федерального дорожного агентства от 29.06.2016 № 1153-р (с изменениями от 28.02.2017 № 342-р);

документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь» (утверждена постановлением Правительства Московской области от 25.12.2018 № 1010/46);

документация по планировке территории по адресу: Московская область, Одинцовский городской округ, город Одинцово, ул. Чистяковой (утверждена распоряжением Министерства жилищной политики Московской области от 20.05.2021 № П20/0023-21).

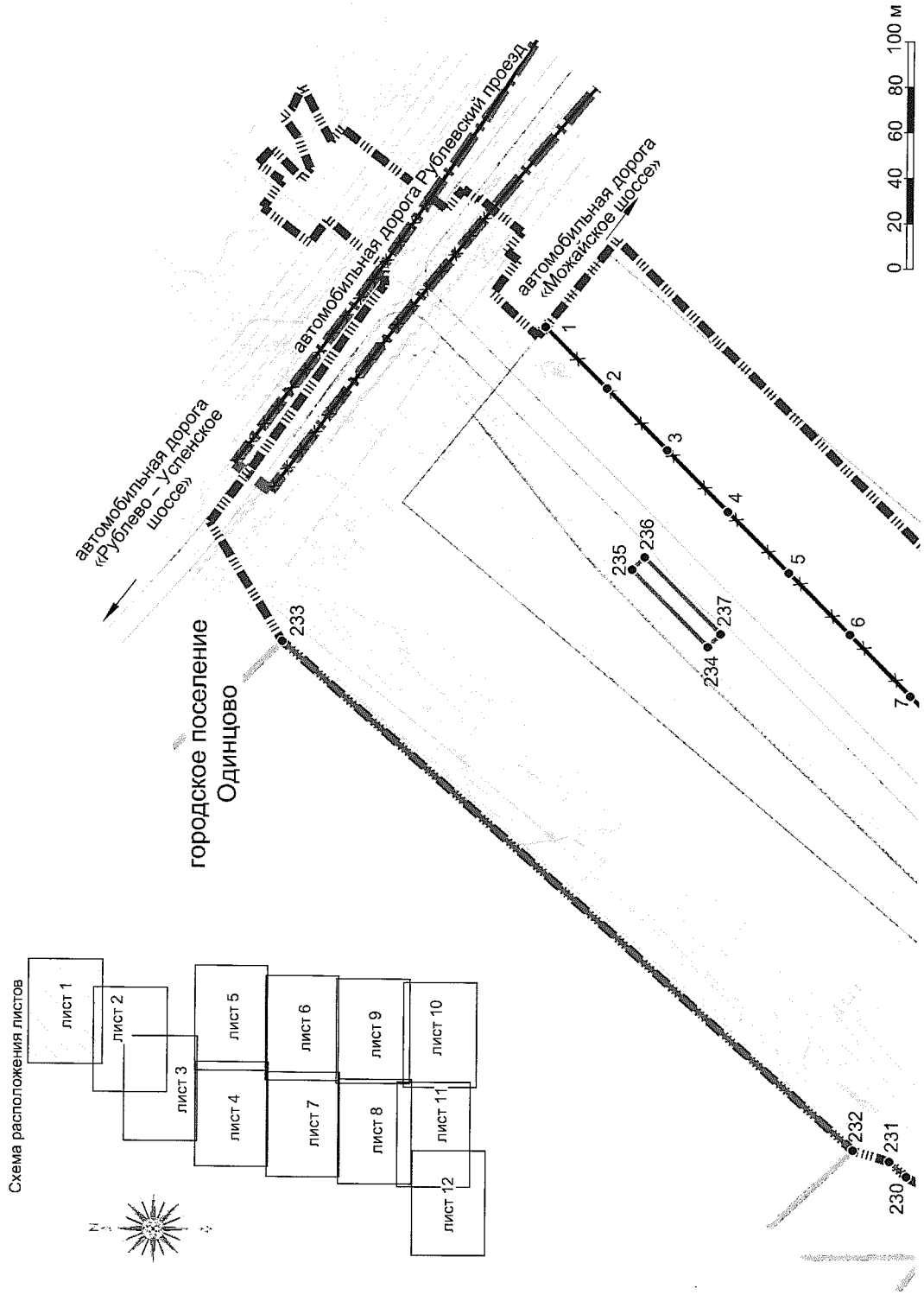
\*\* Перечень координат характерных точек красных линий приводится в пояснительной записке в форме таблицы, которая является неотъемлемым приложением к чертежу красных линий.

\*\*\* Документация по планировке территории объекта «Строительство нового выхода на Московскую кольцевую автомобильную дорогу с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь» Москва – Минск» (утверждена распоряжением Федерального дорожного агентства от 29.06.2016 № 1153-р).

\*\*\*\* Приведено в целях сохранения информационной целостности и не является предметом утверждения.

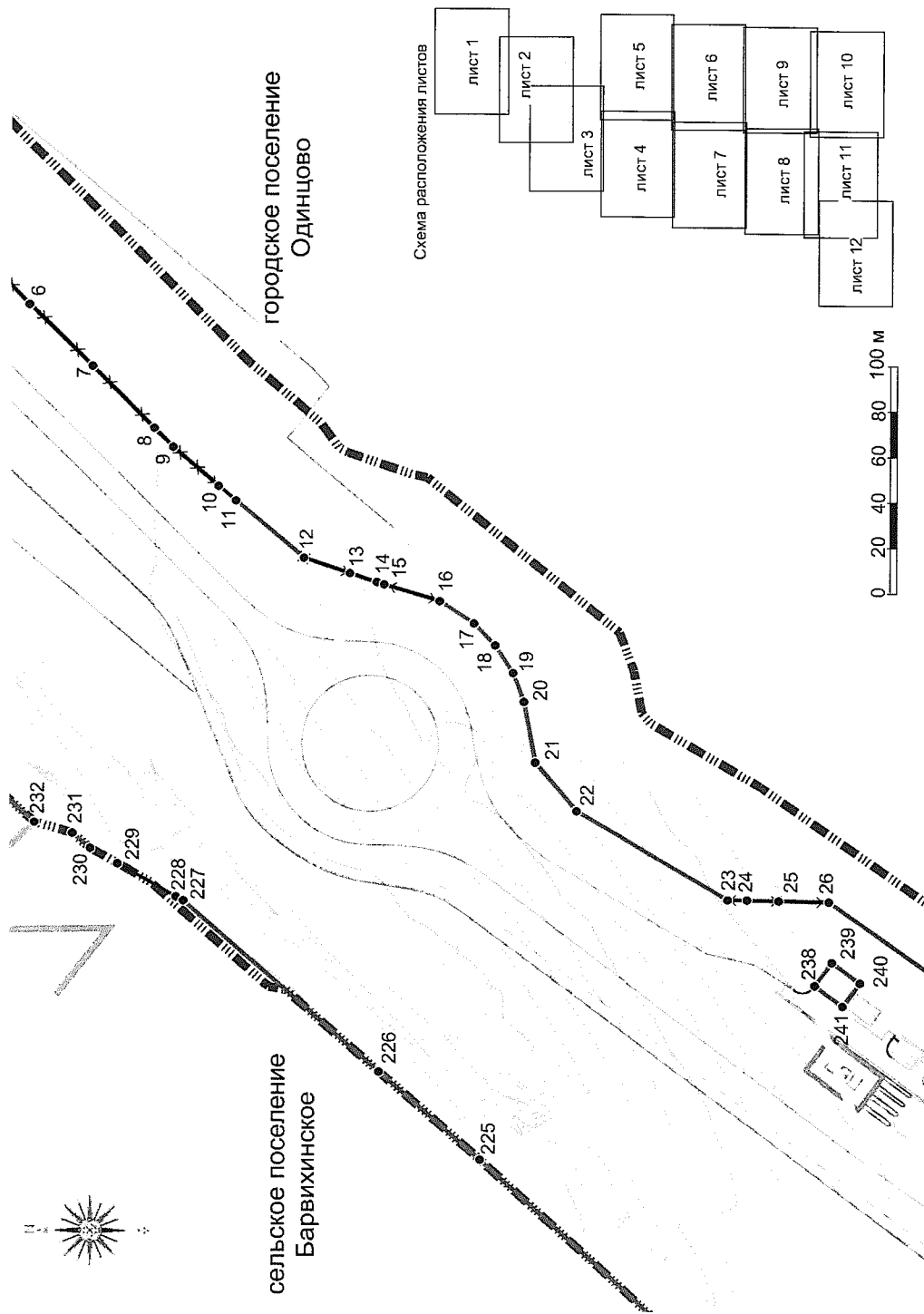
**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»**

**Чертеж красных линий**



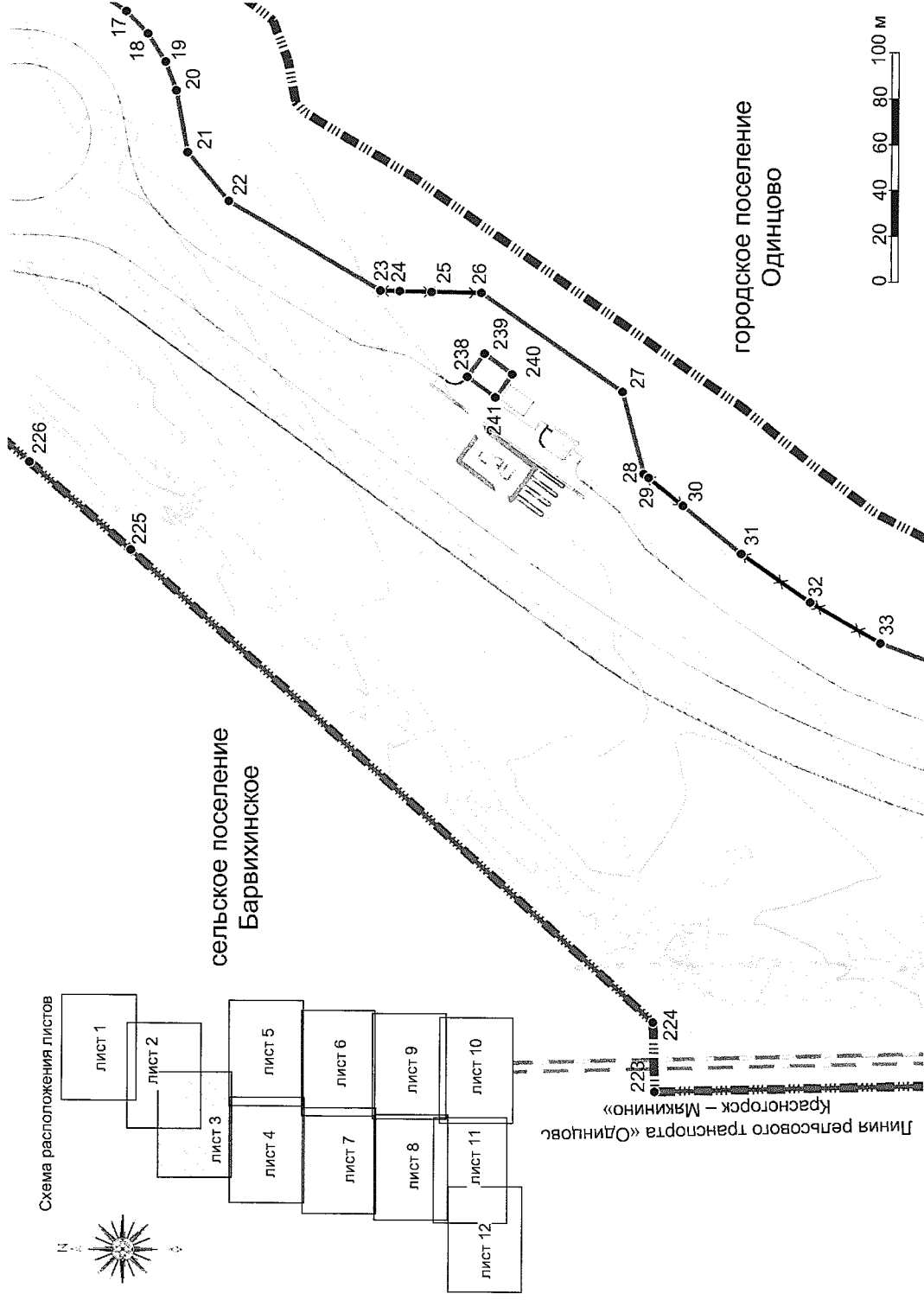
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»

Чертеж красных линий

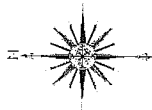


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»

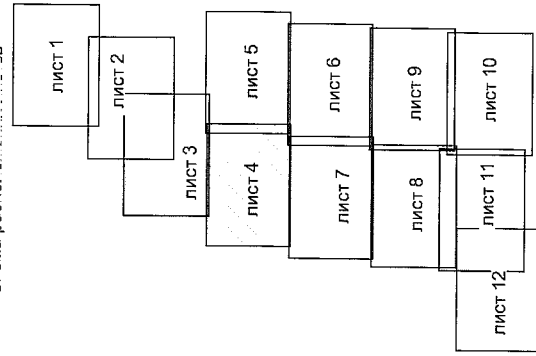
Чертеж красных линий



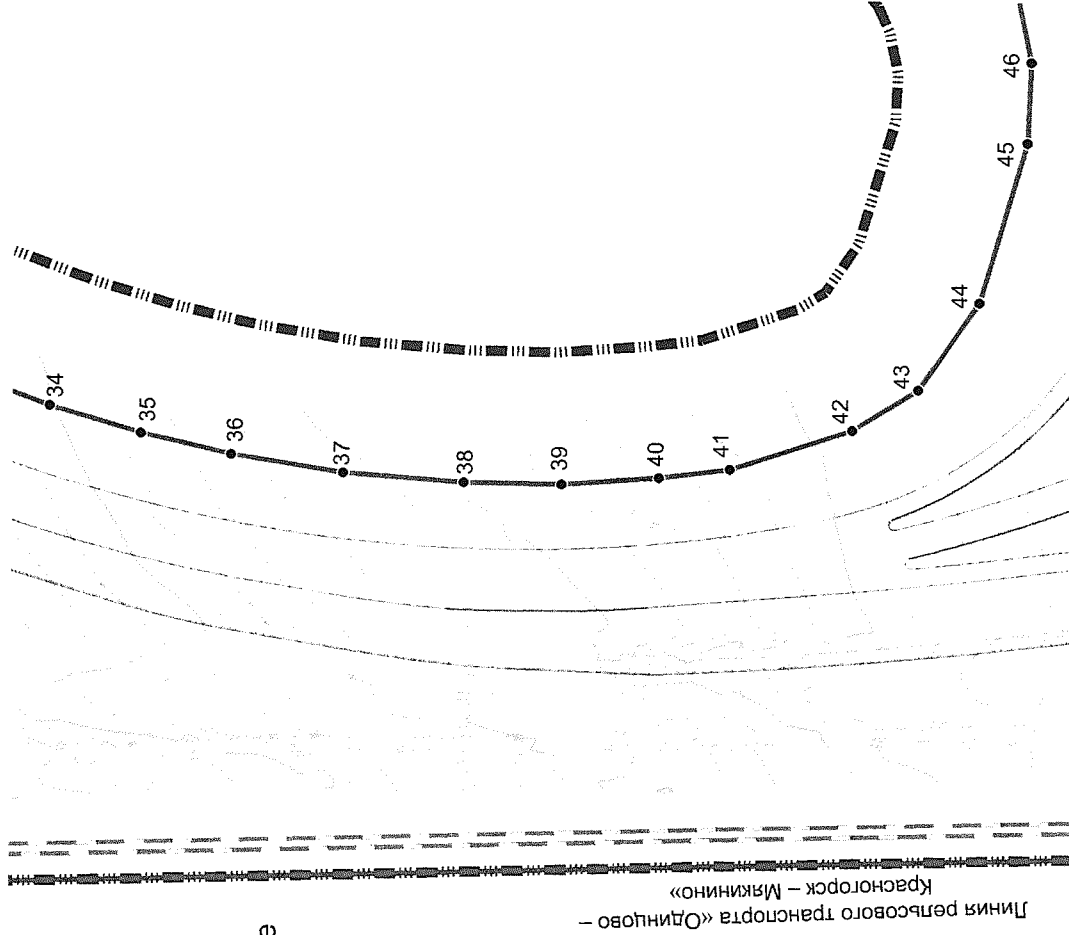
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»



городское поселение  
Одинцово

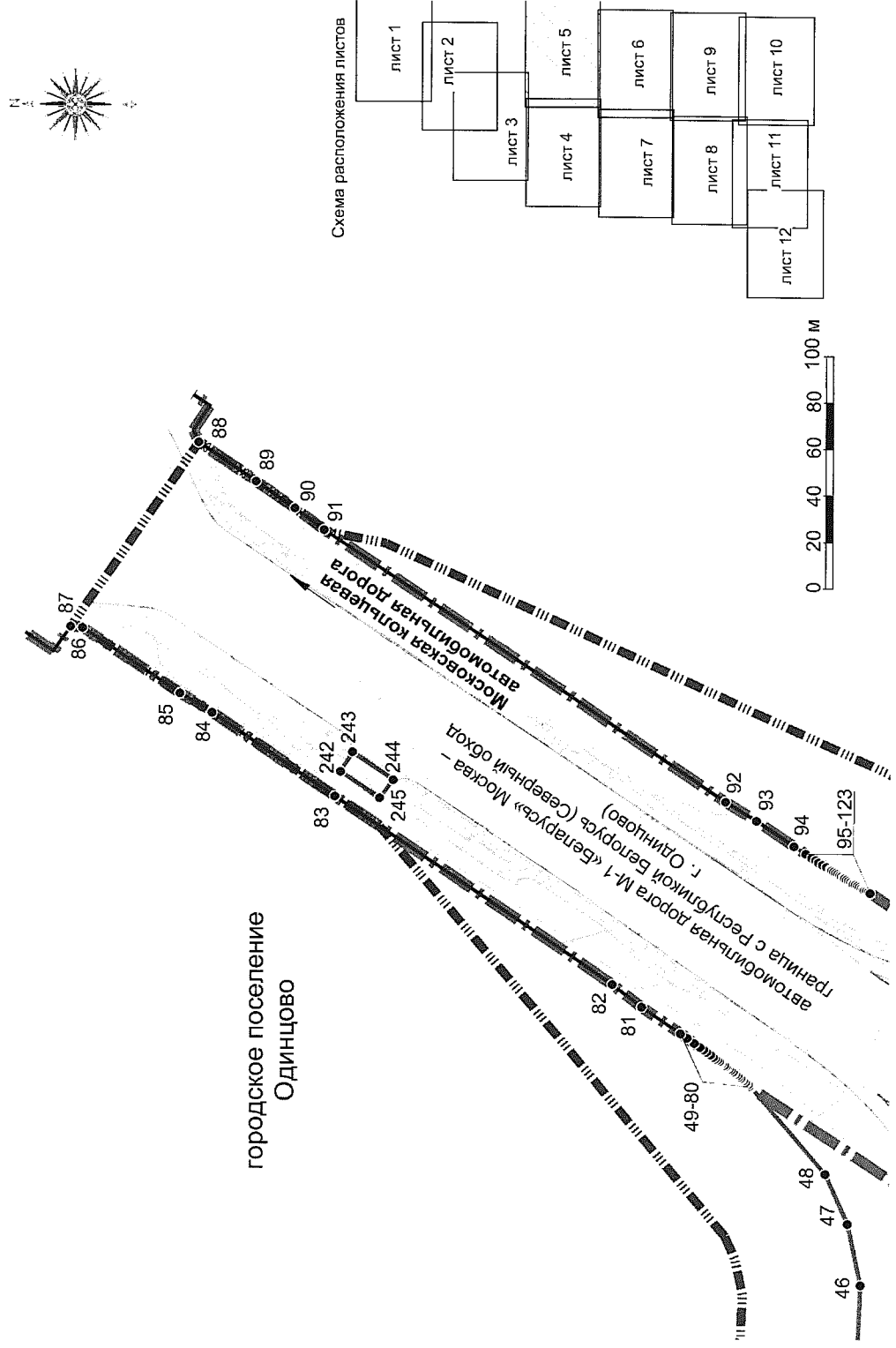


Чертеж красных линий



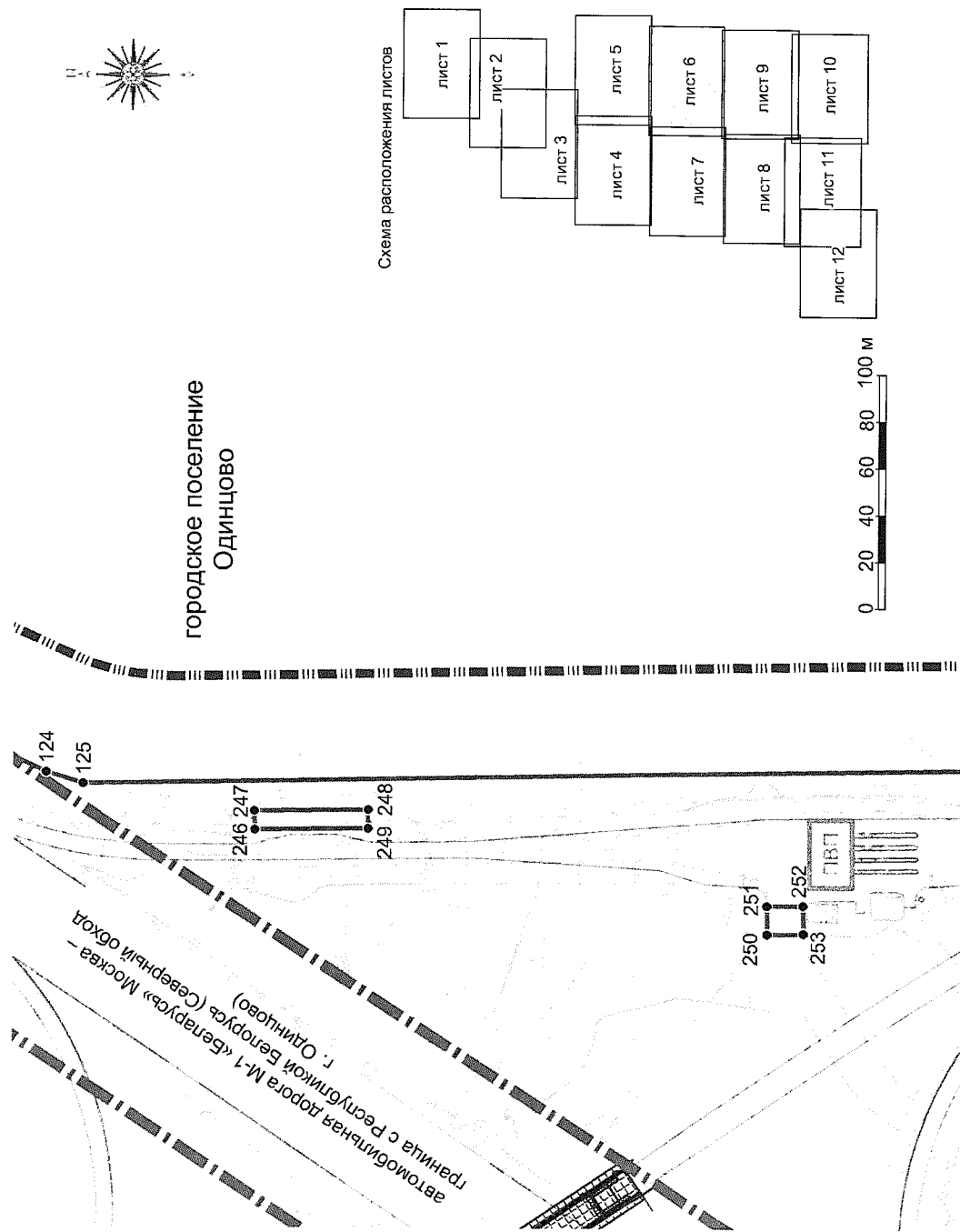
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»

Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»

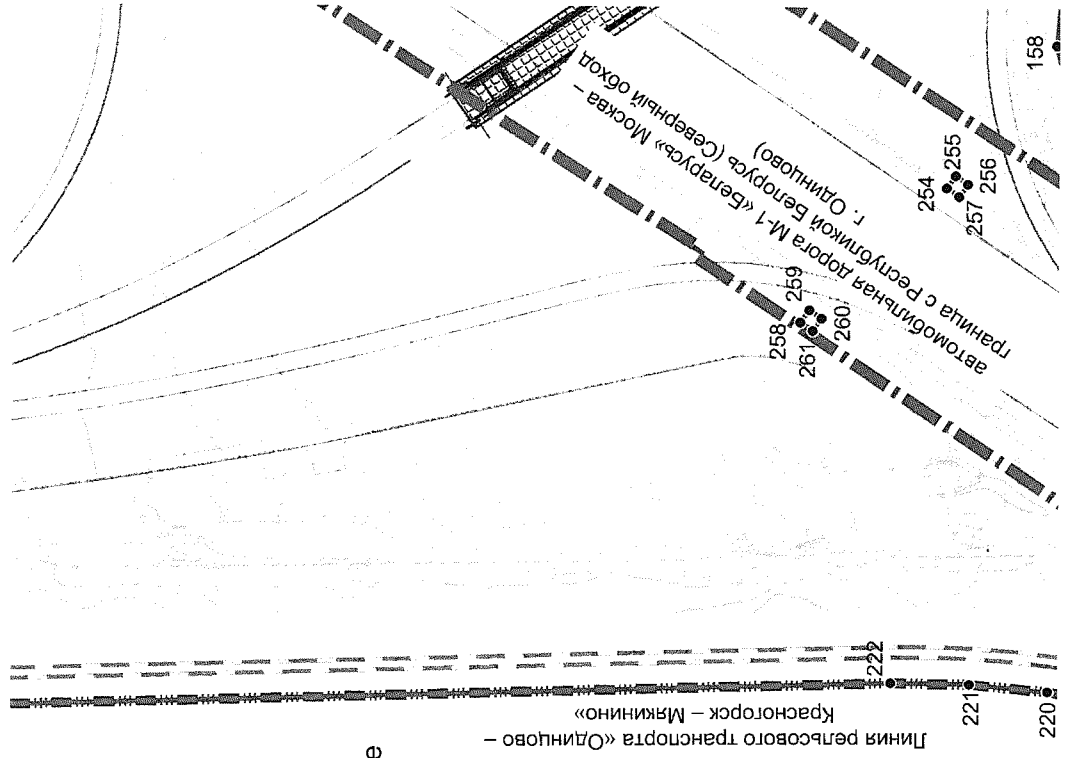
Чертеж красных линий





**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»**

**Чертеж красных линий**



городское поселение  
Одинцово

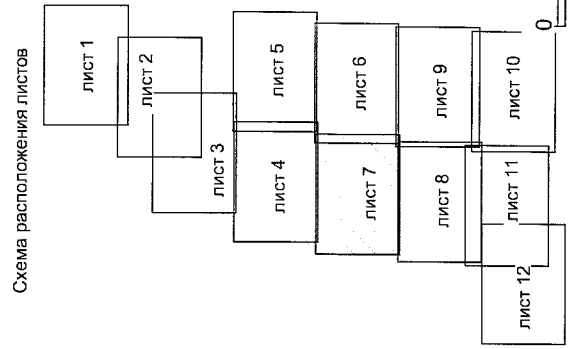
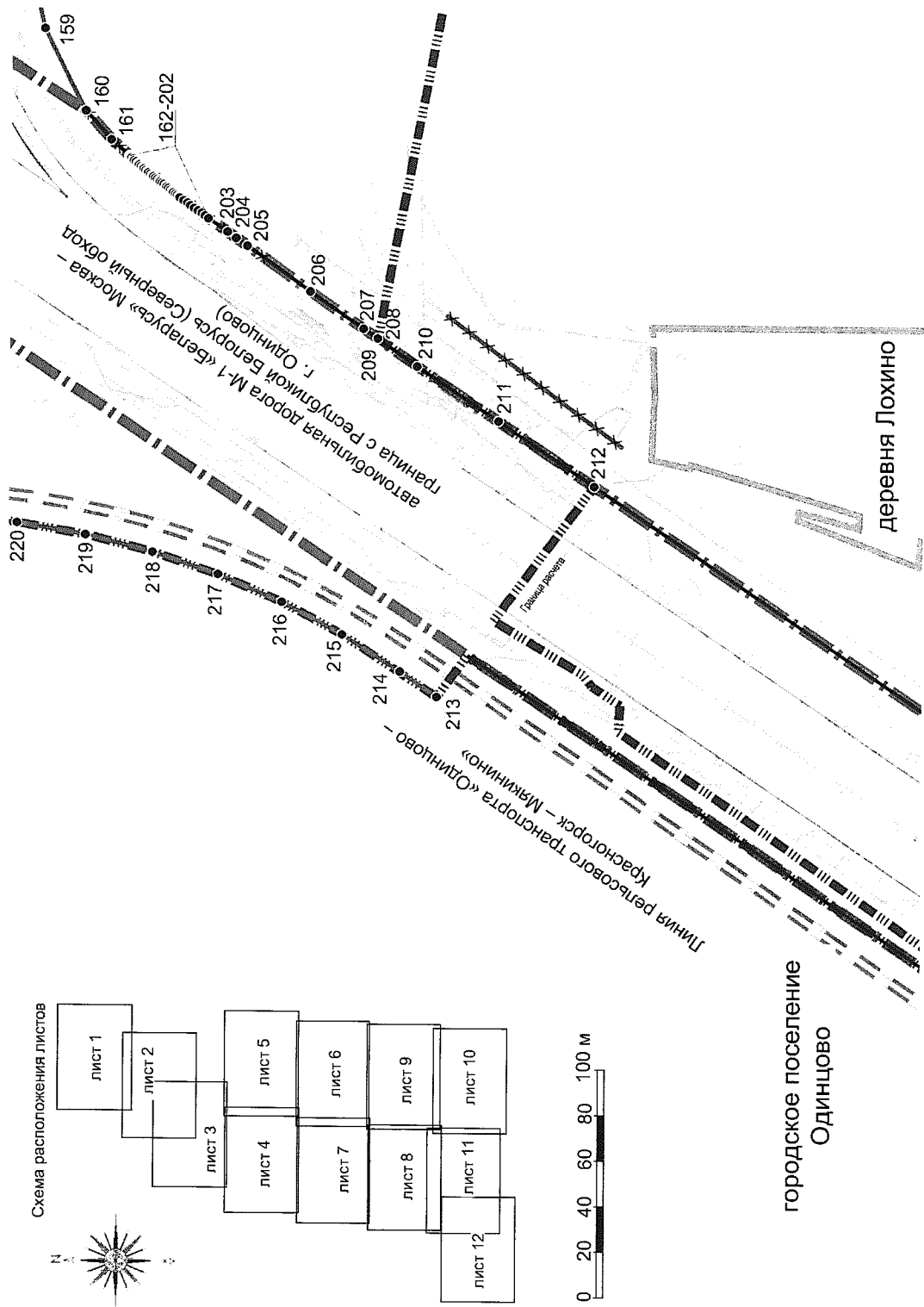


Схема расположения листов

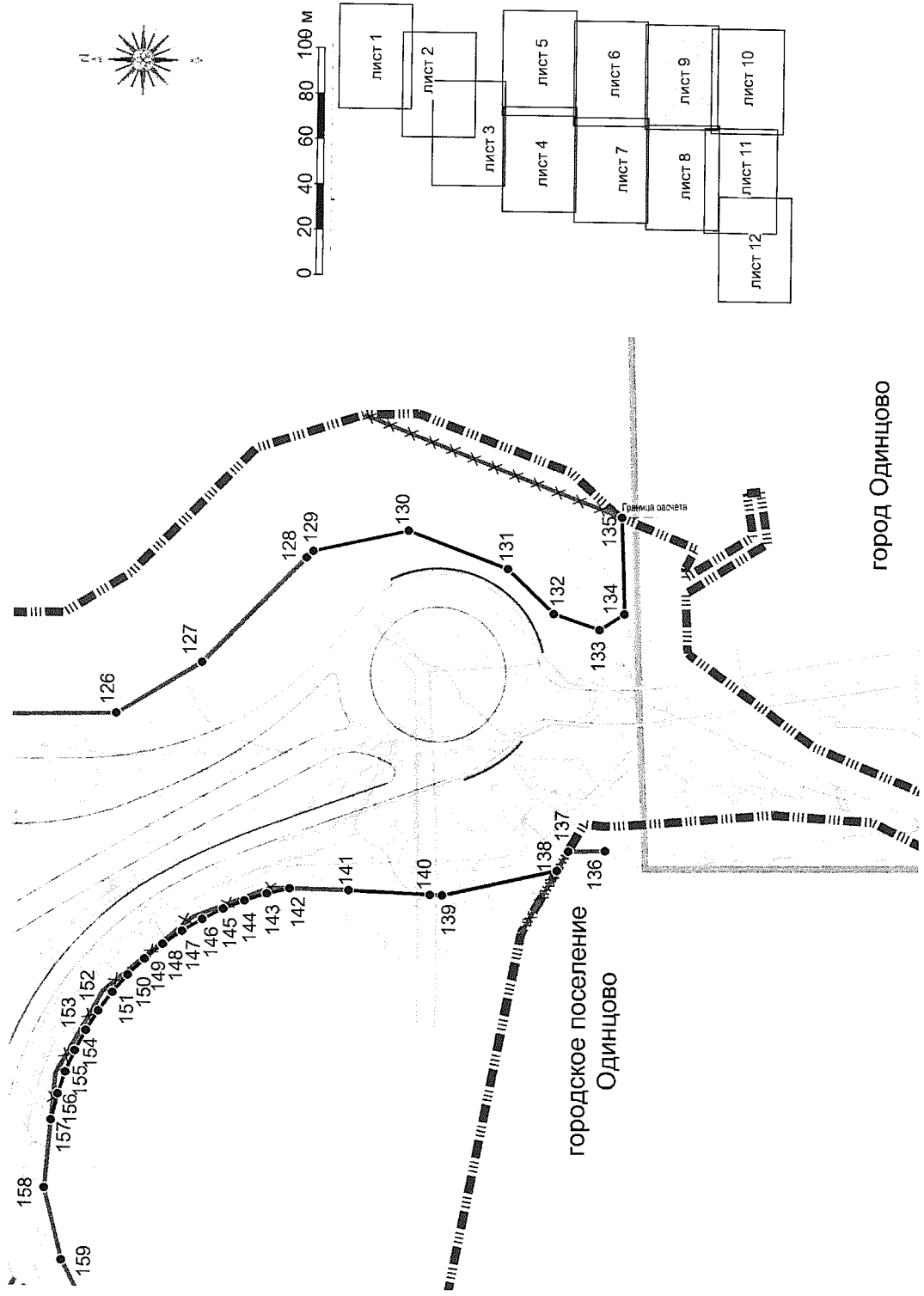
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»

Чертеж красных линий



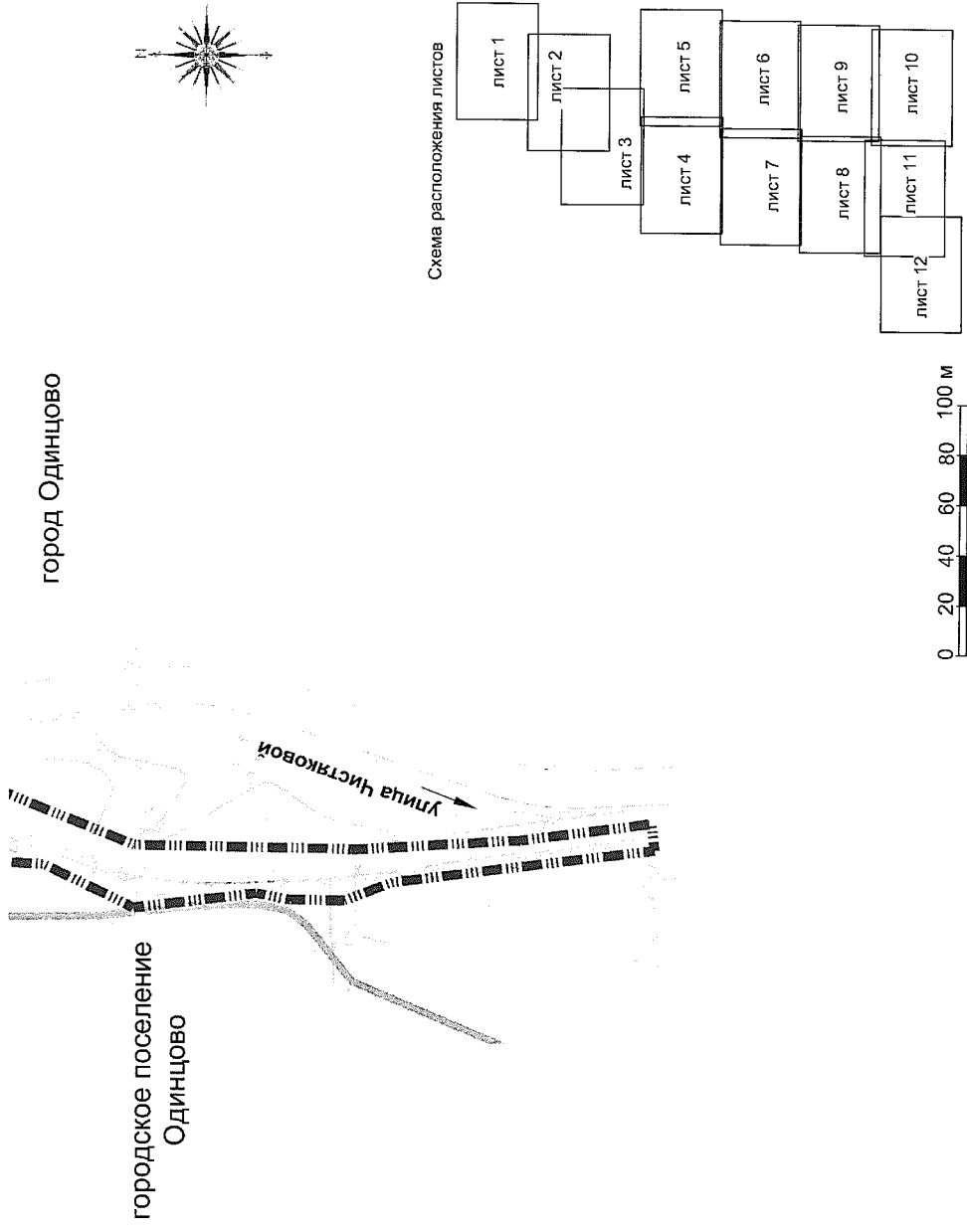
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»

Чертеж красных линий



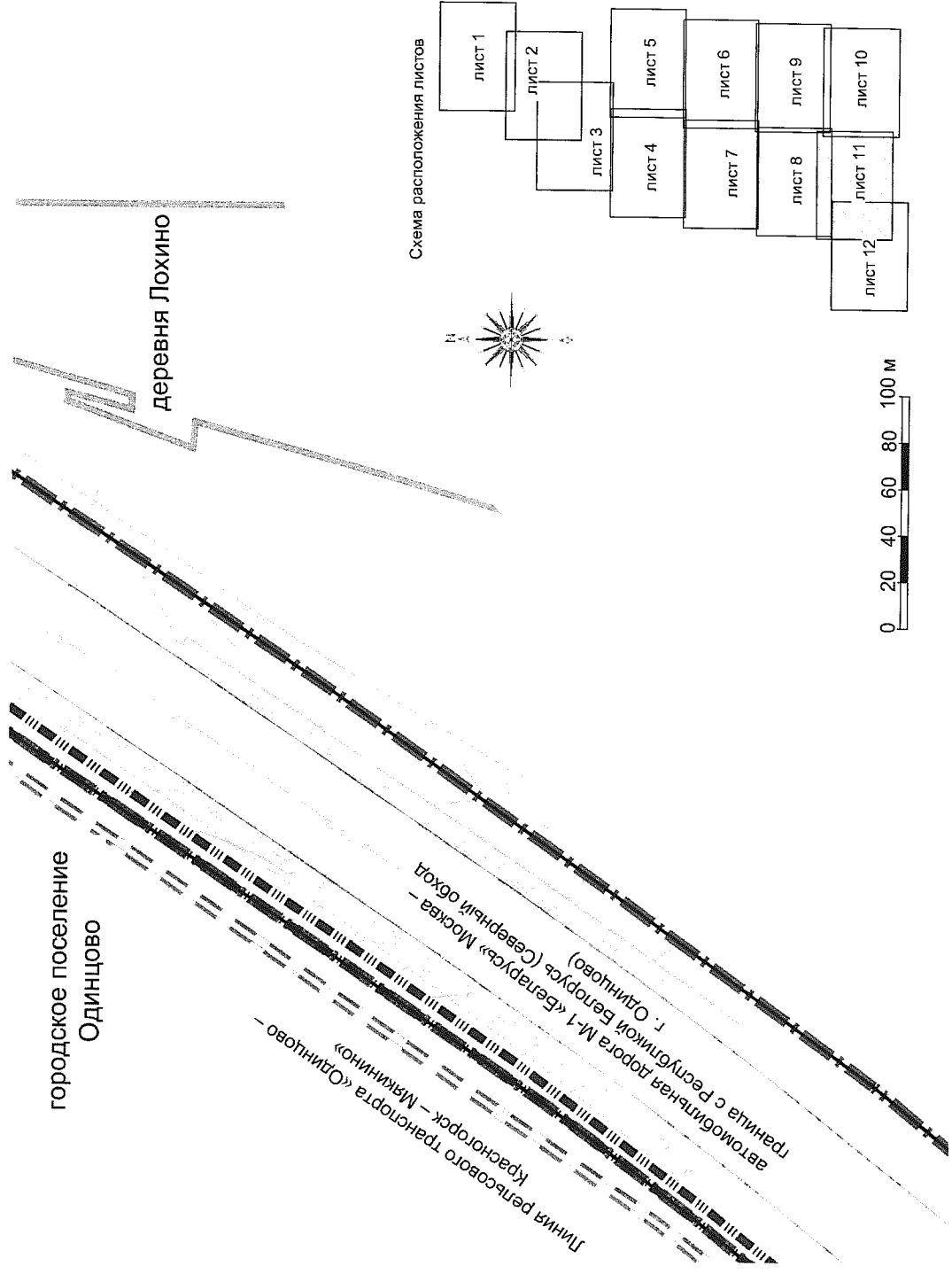
**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»»**

**Чертеж красных линий**



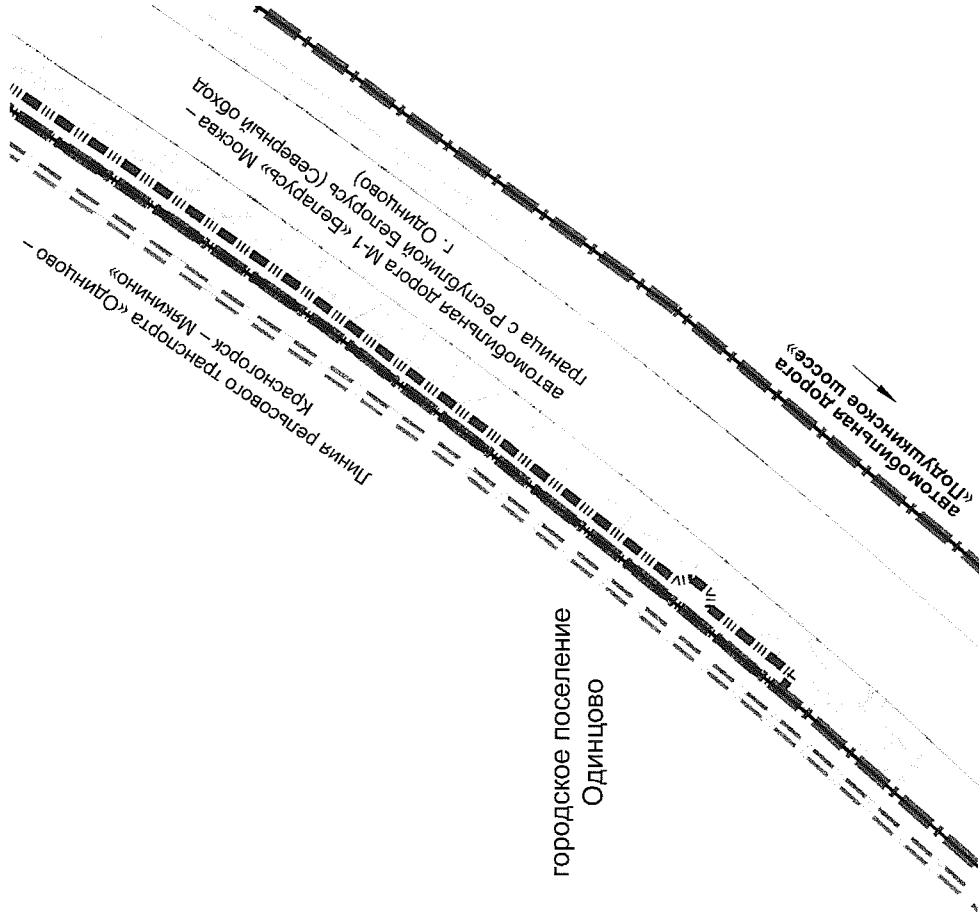
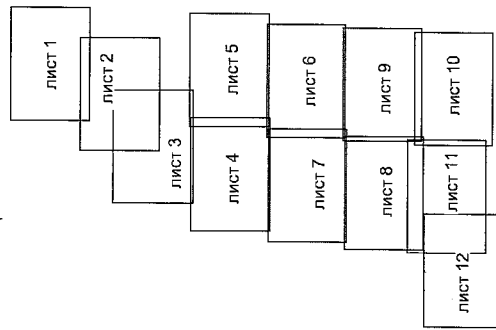
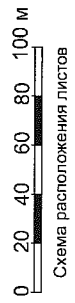
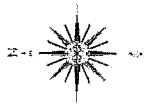
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»

Чертеж красных линий



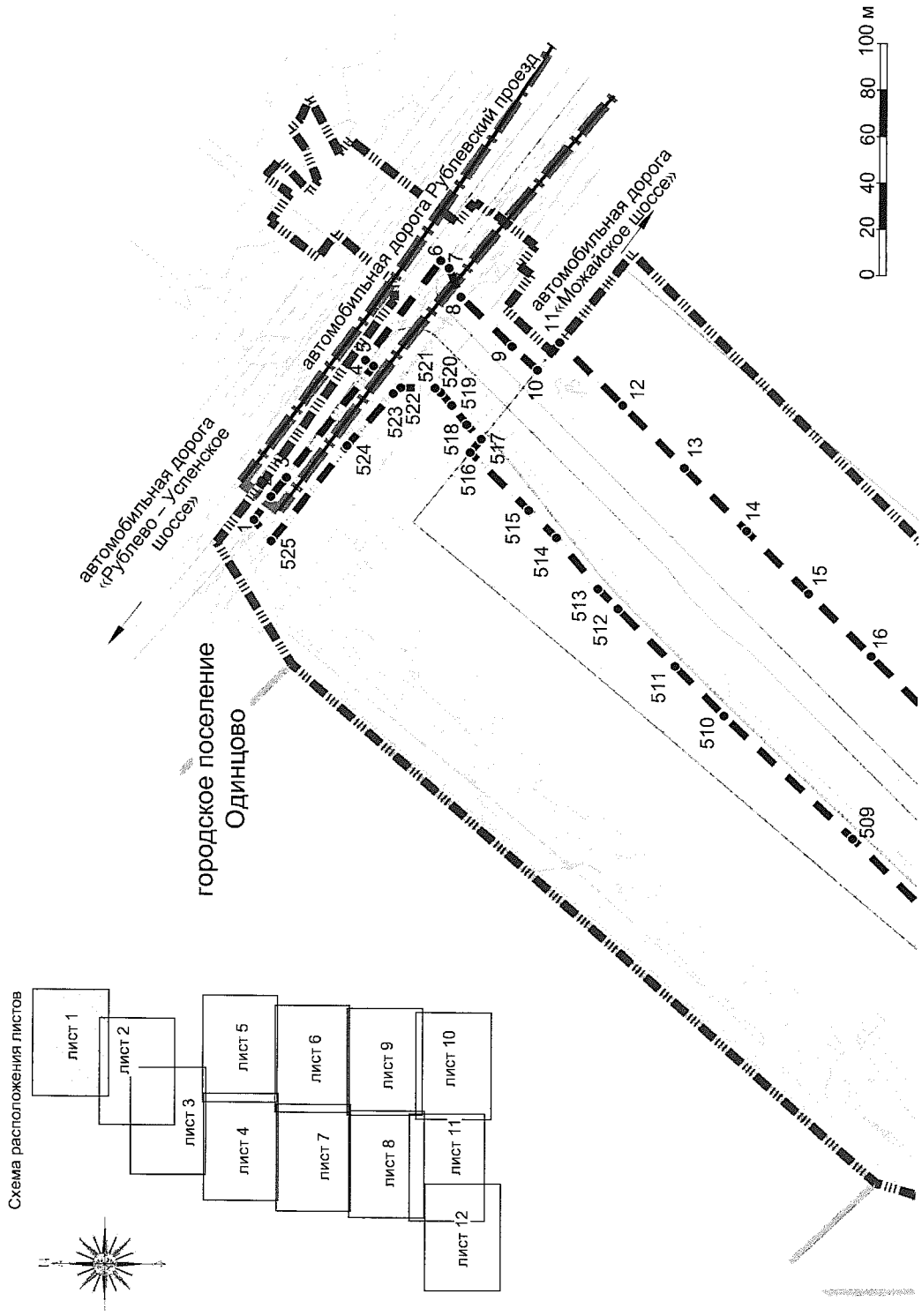
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»

Чертеж красных линий



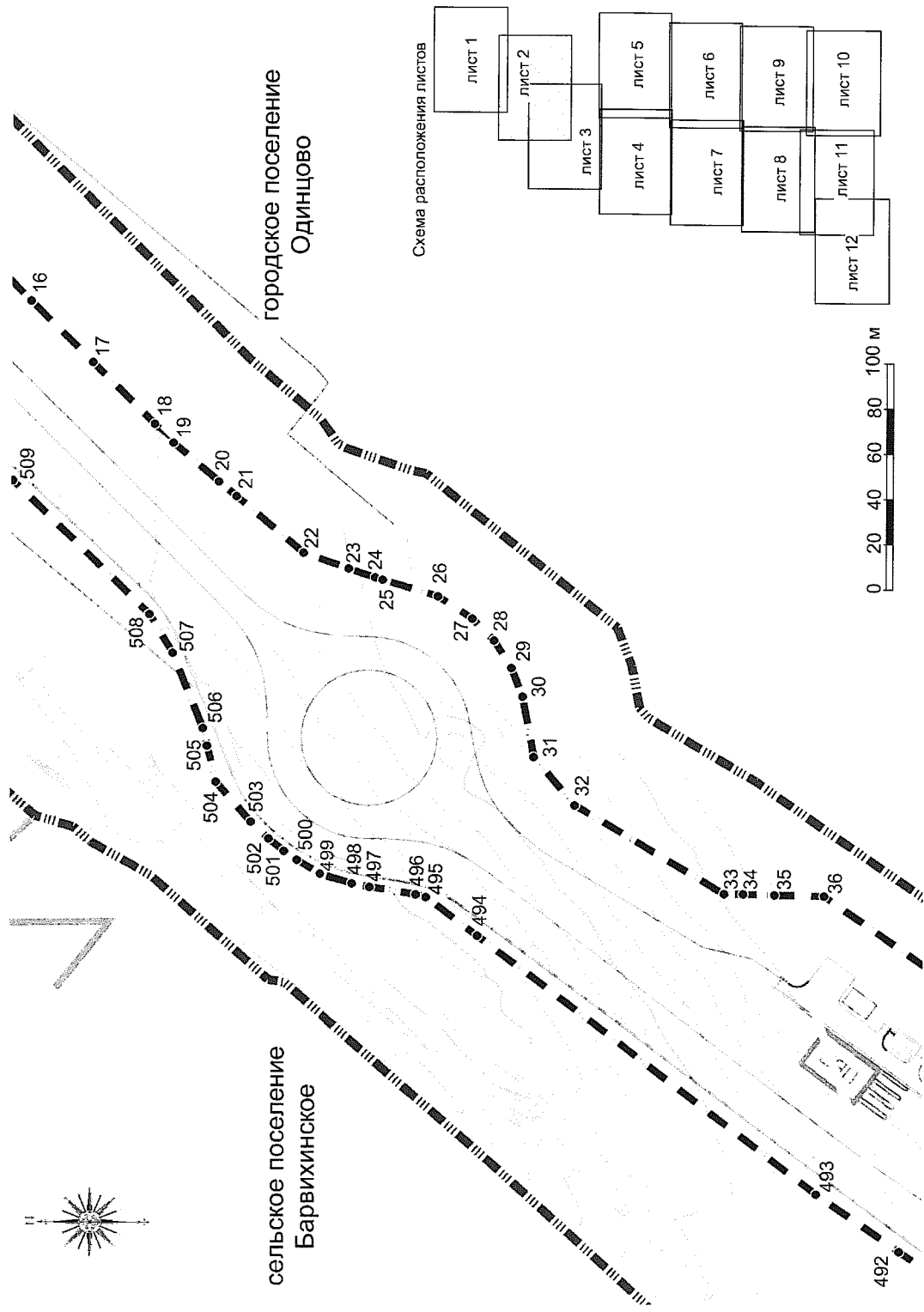
**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»**

**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»

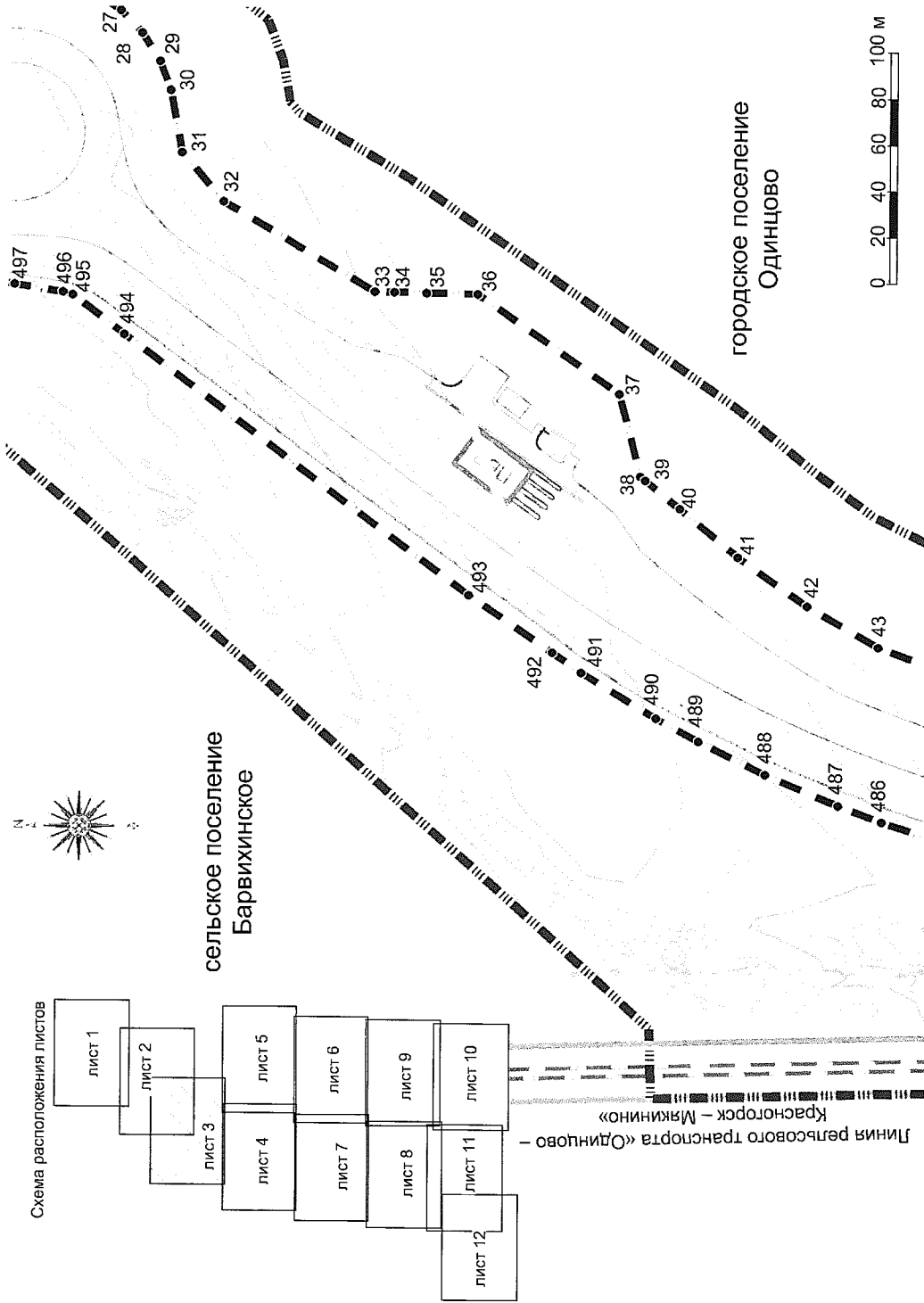
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов





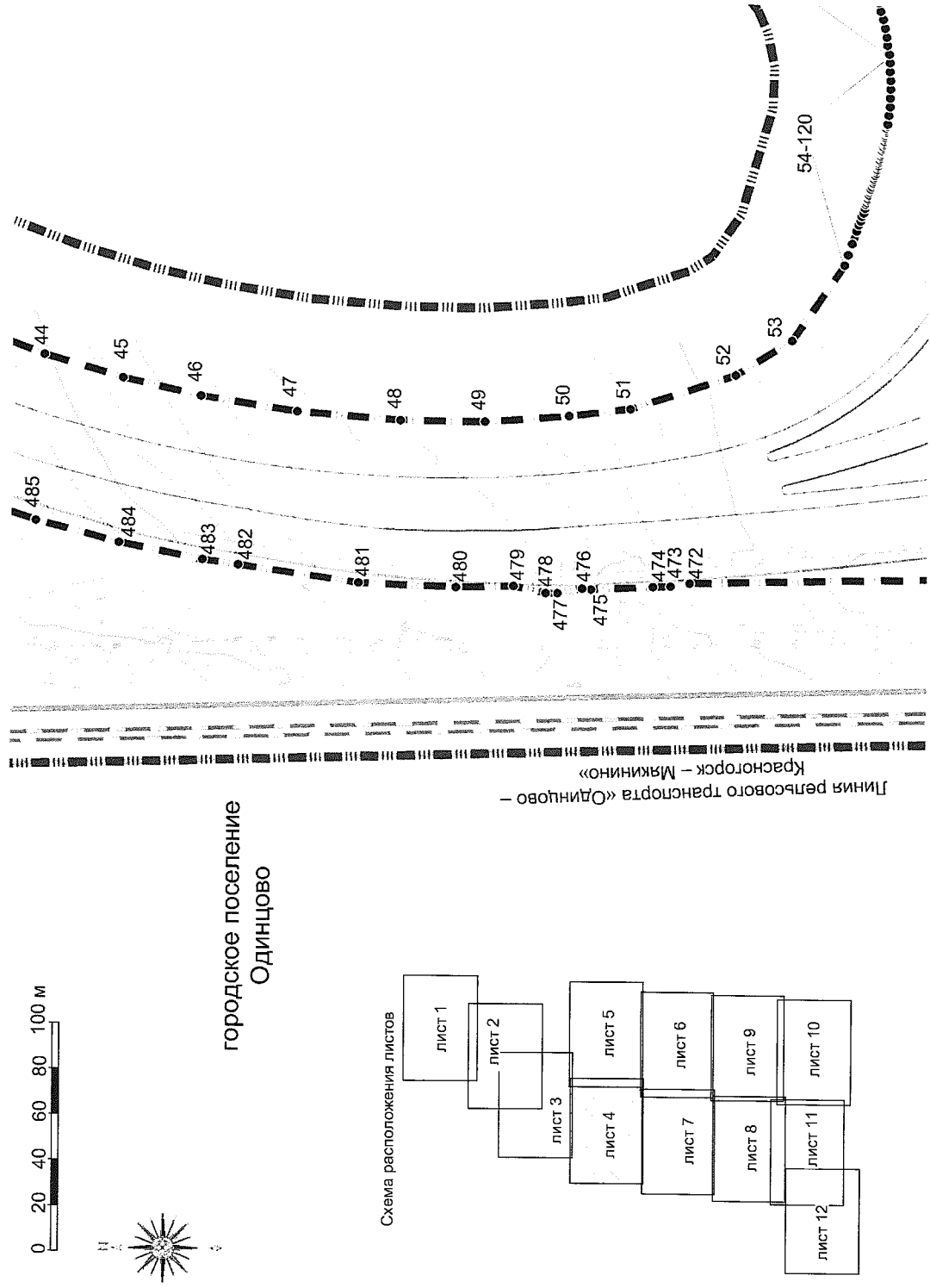
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



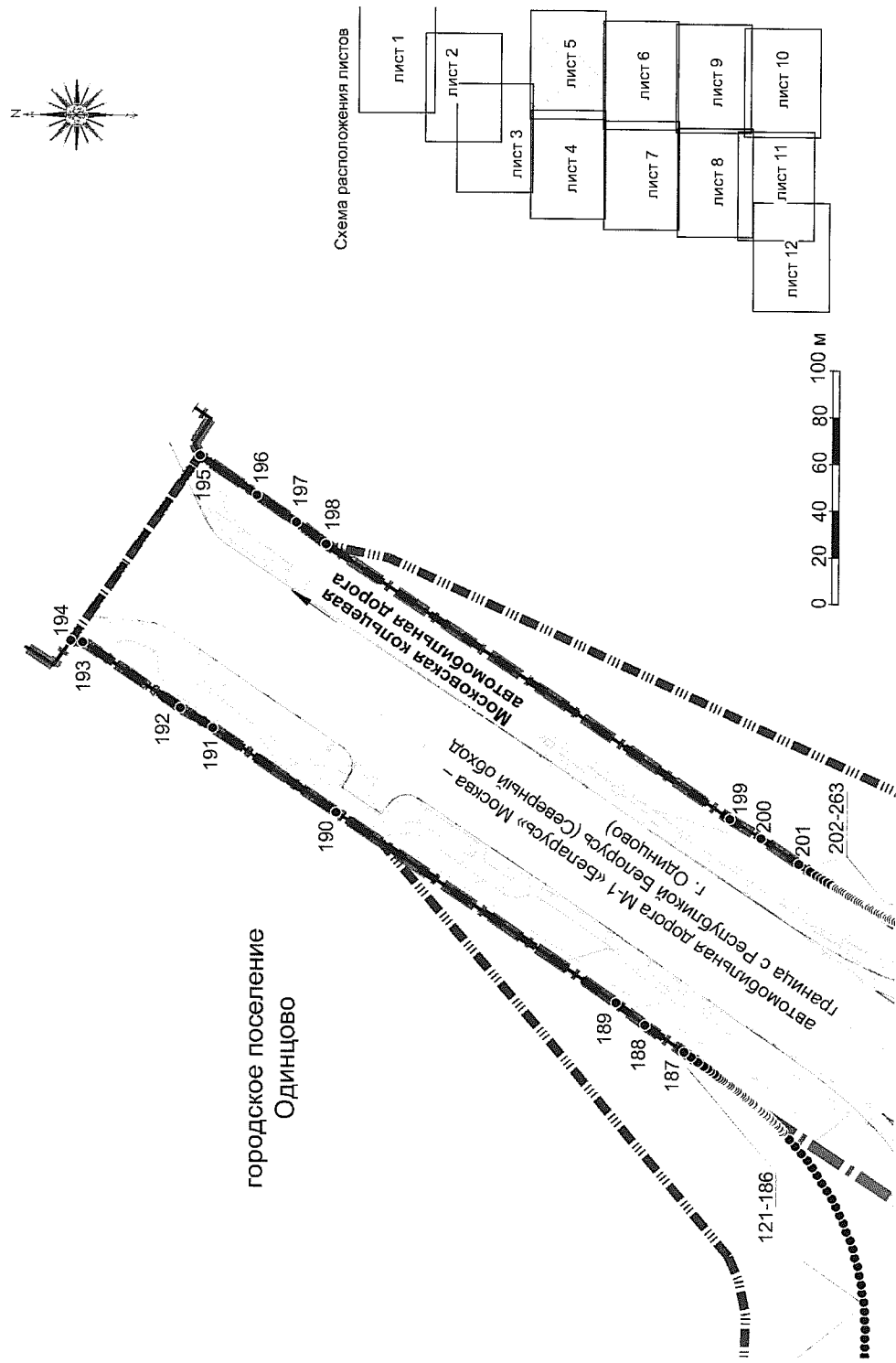
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной дороги М-1 «Беларусь»

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



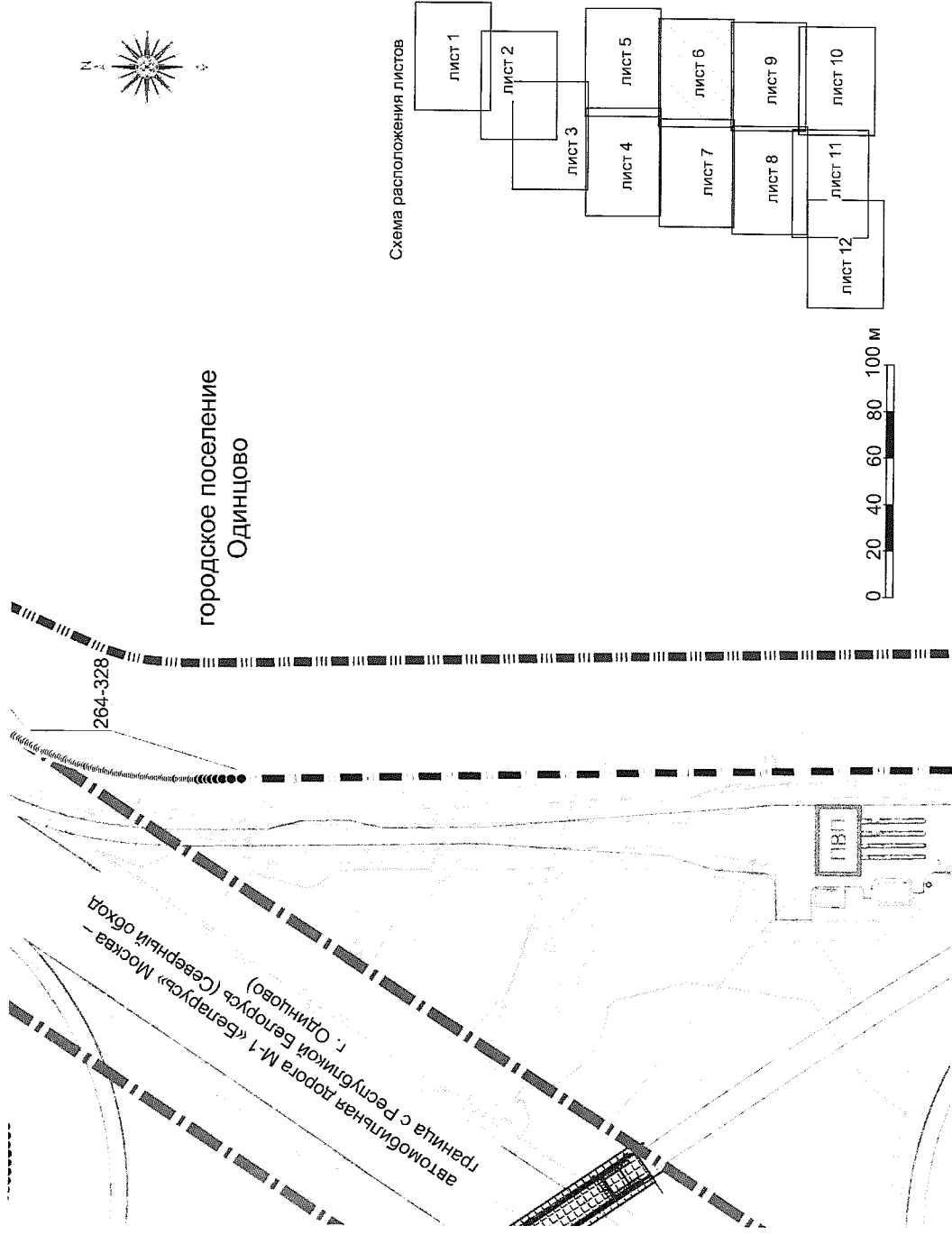
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



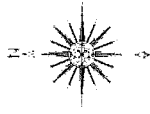
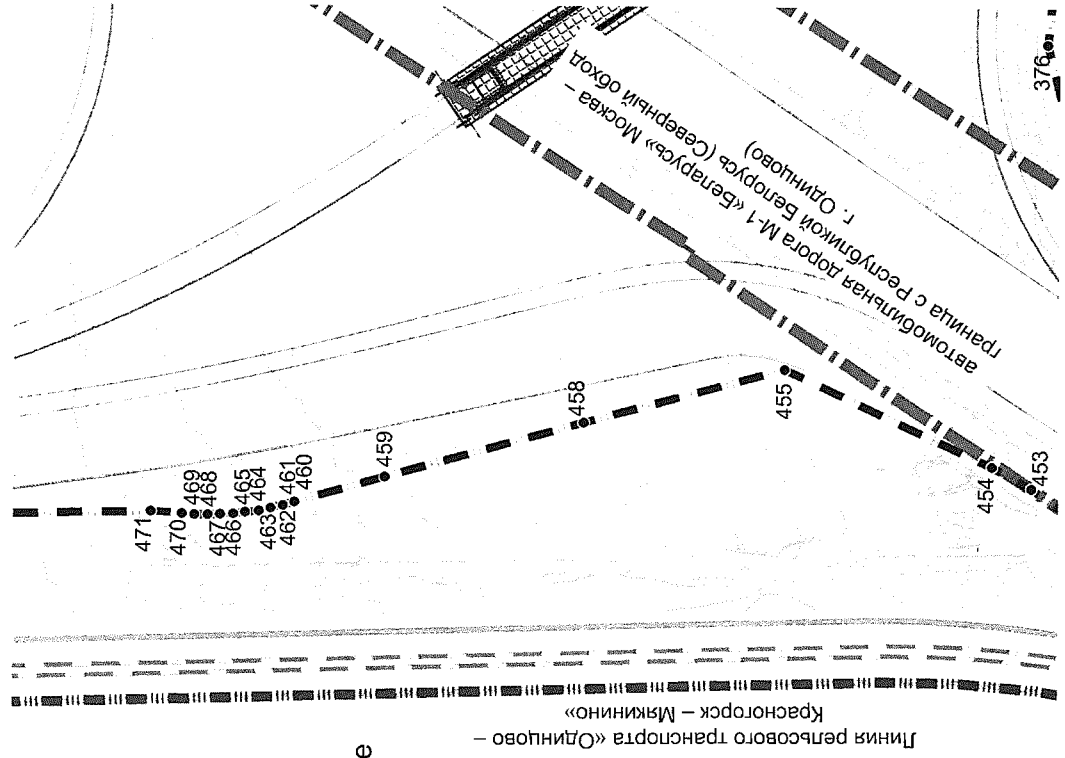
**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»»**

**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



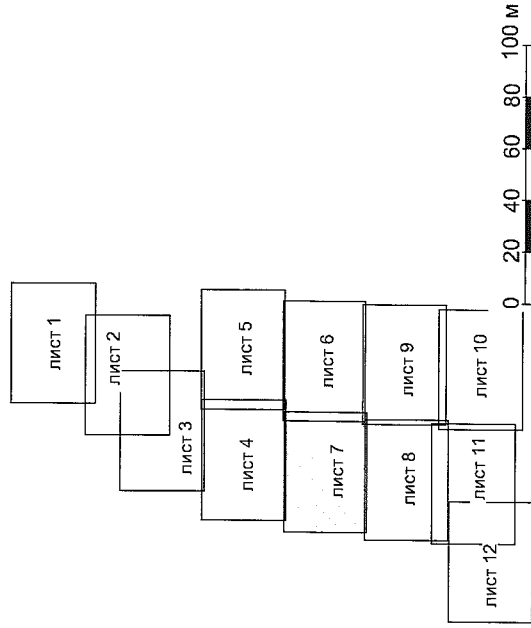
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



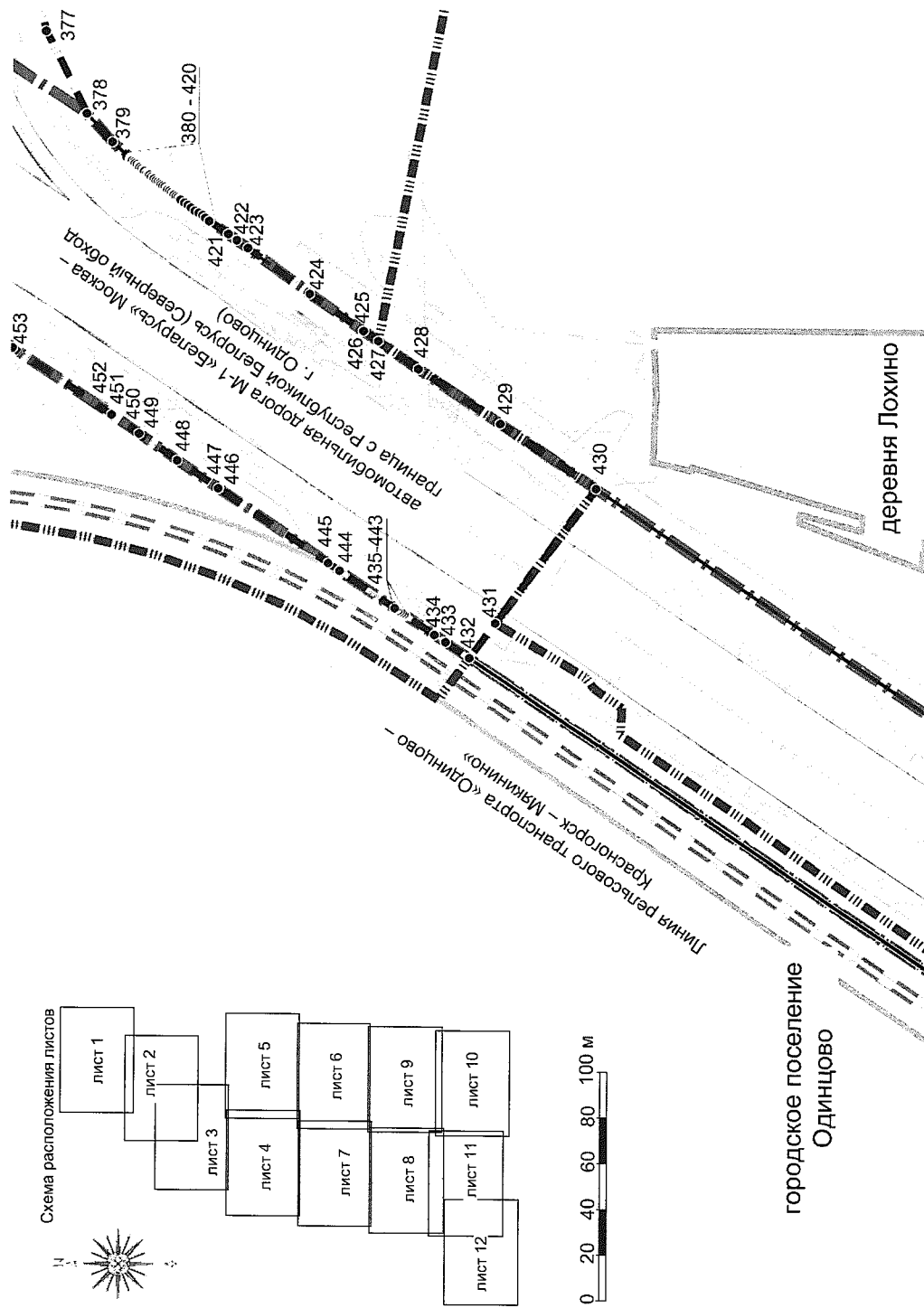
городское поселение  
Одинцово

Схема расположения листов



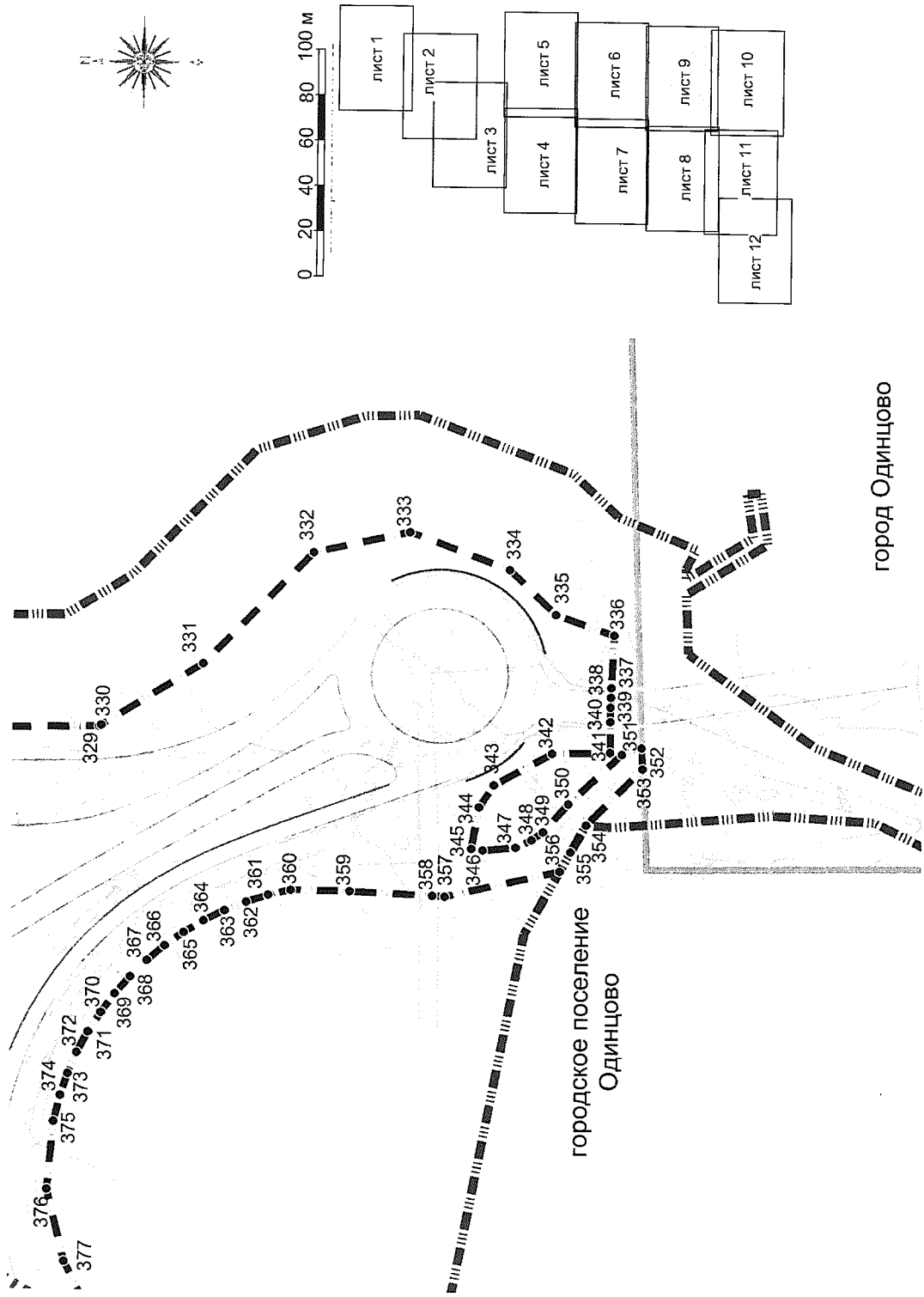
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



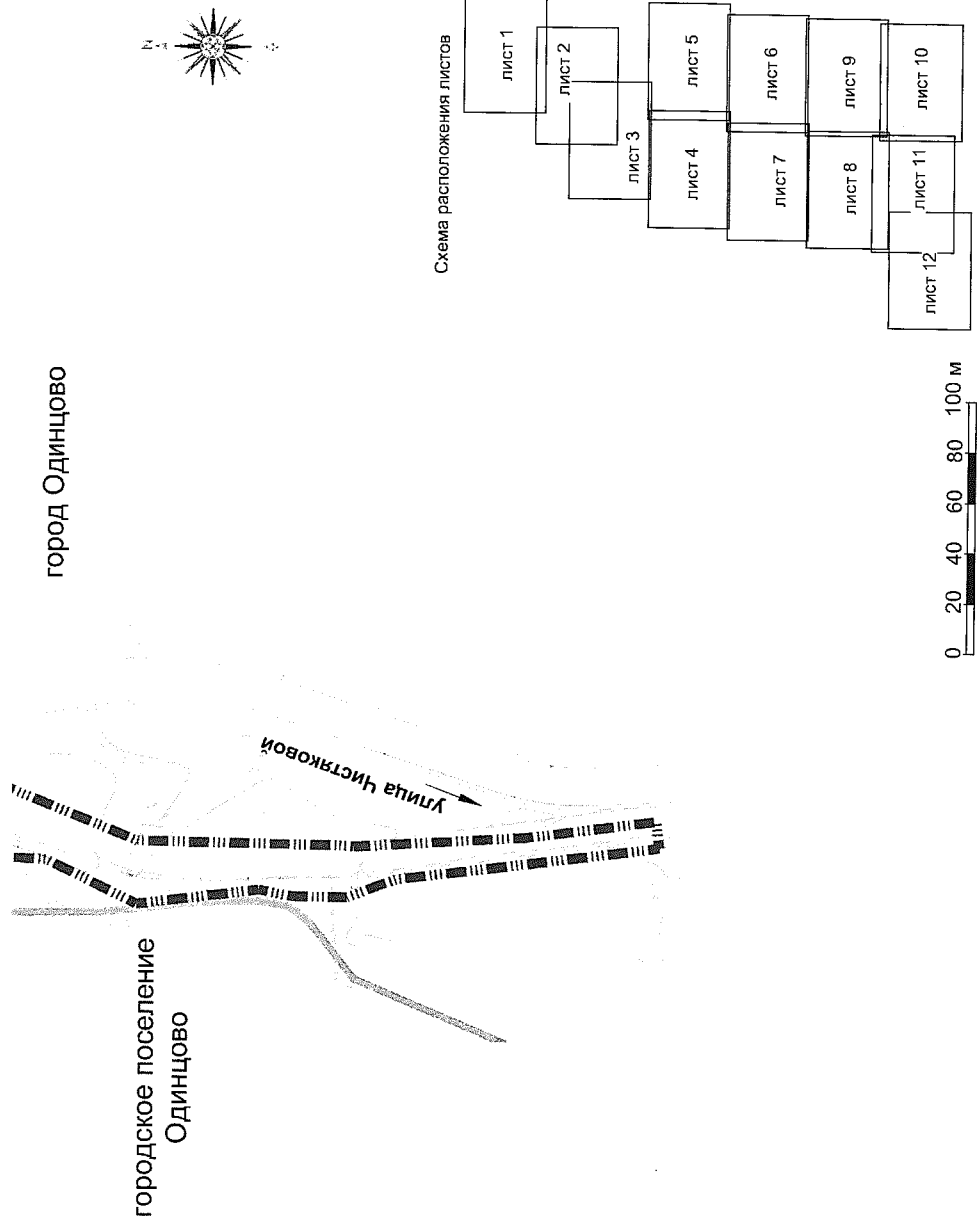
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»»**

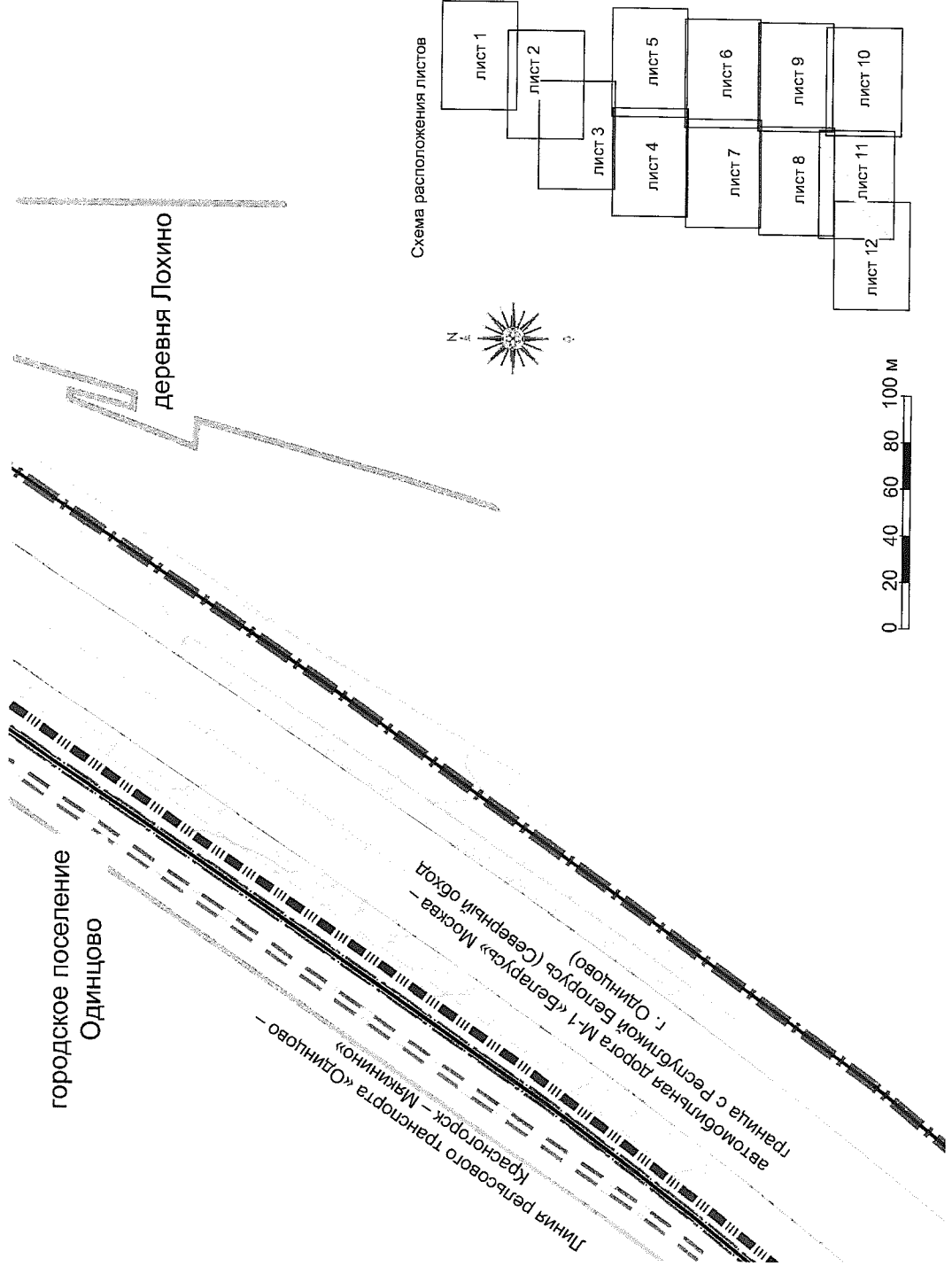
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**





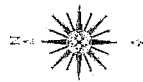
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



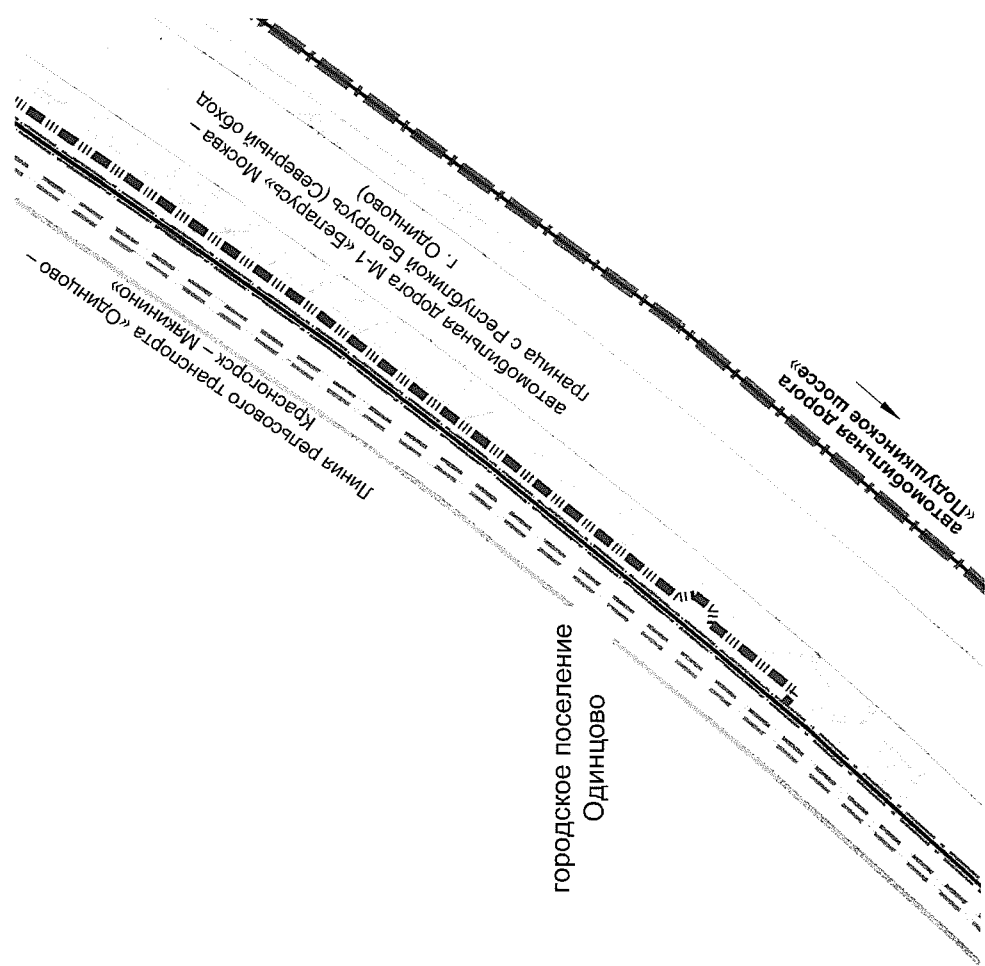
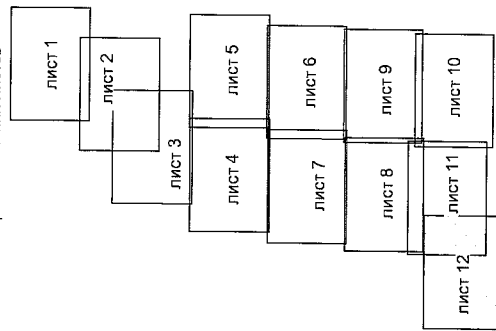
**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»**

**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**

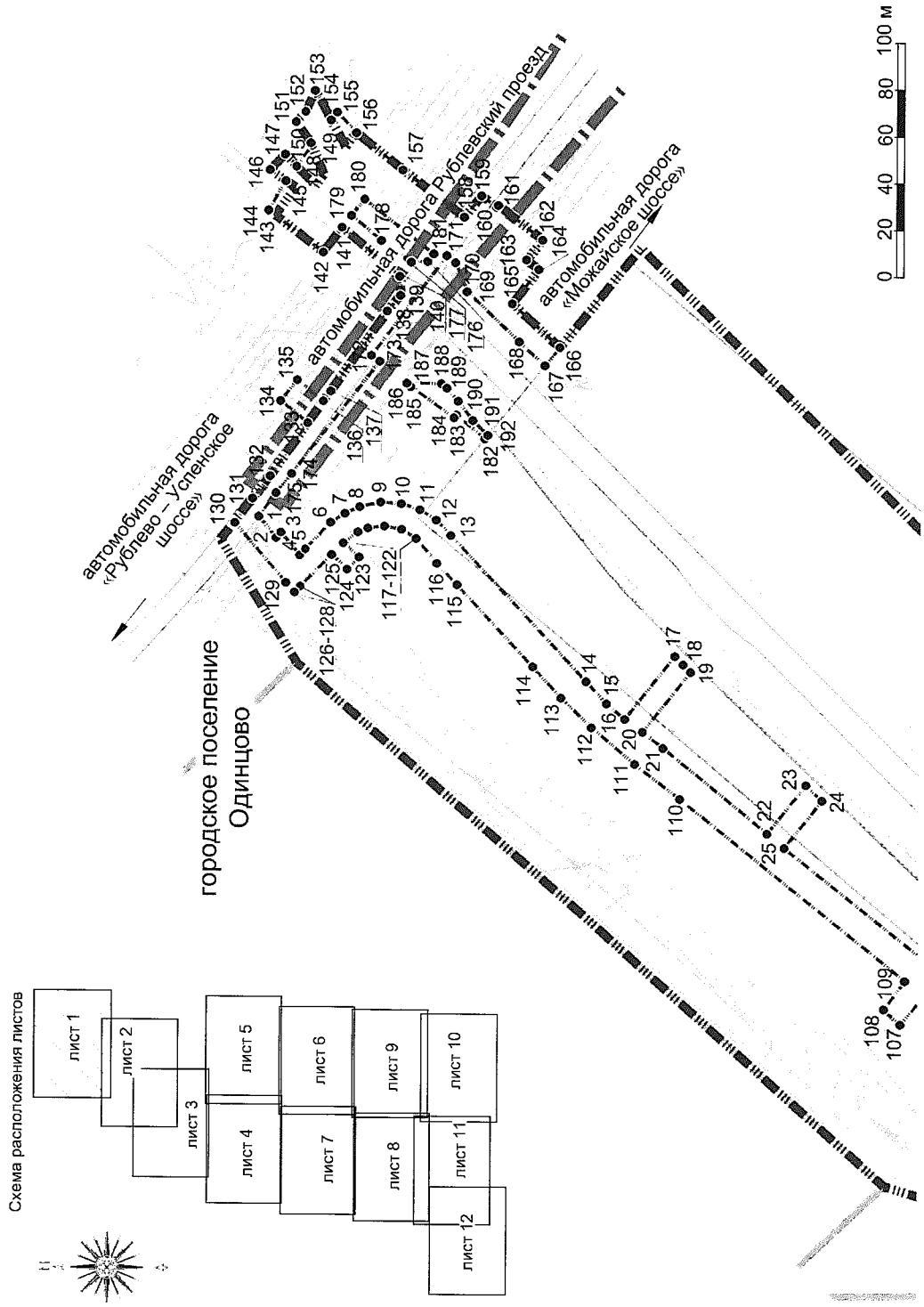


0 20 40 60 80 100 м

Схема расположения листов

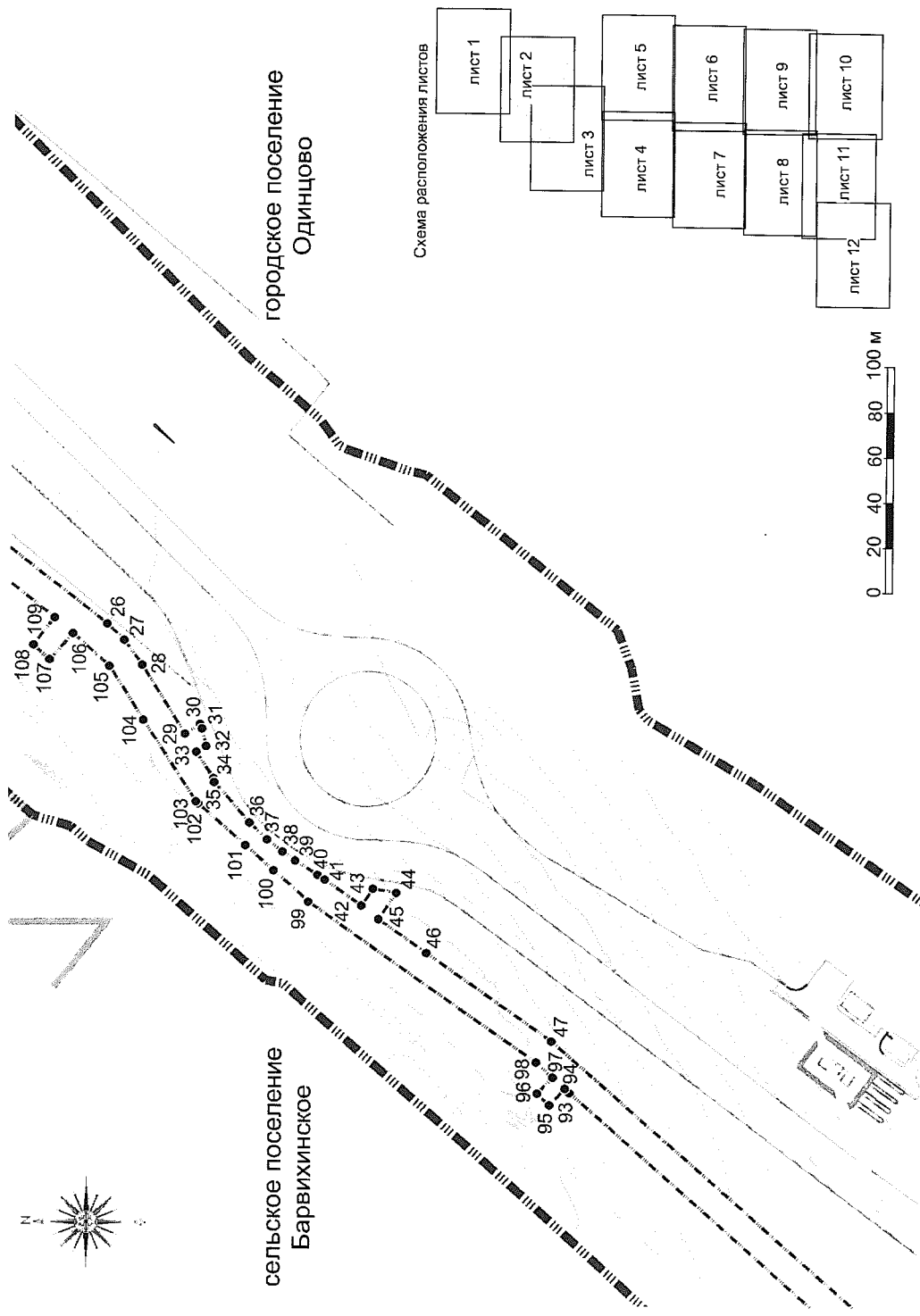


**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»**  
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



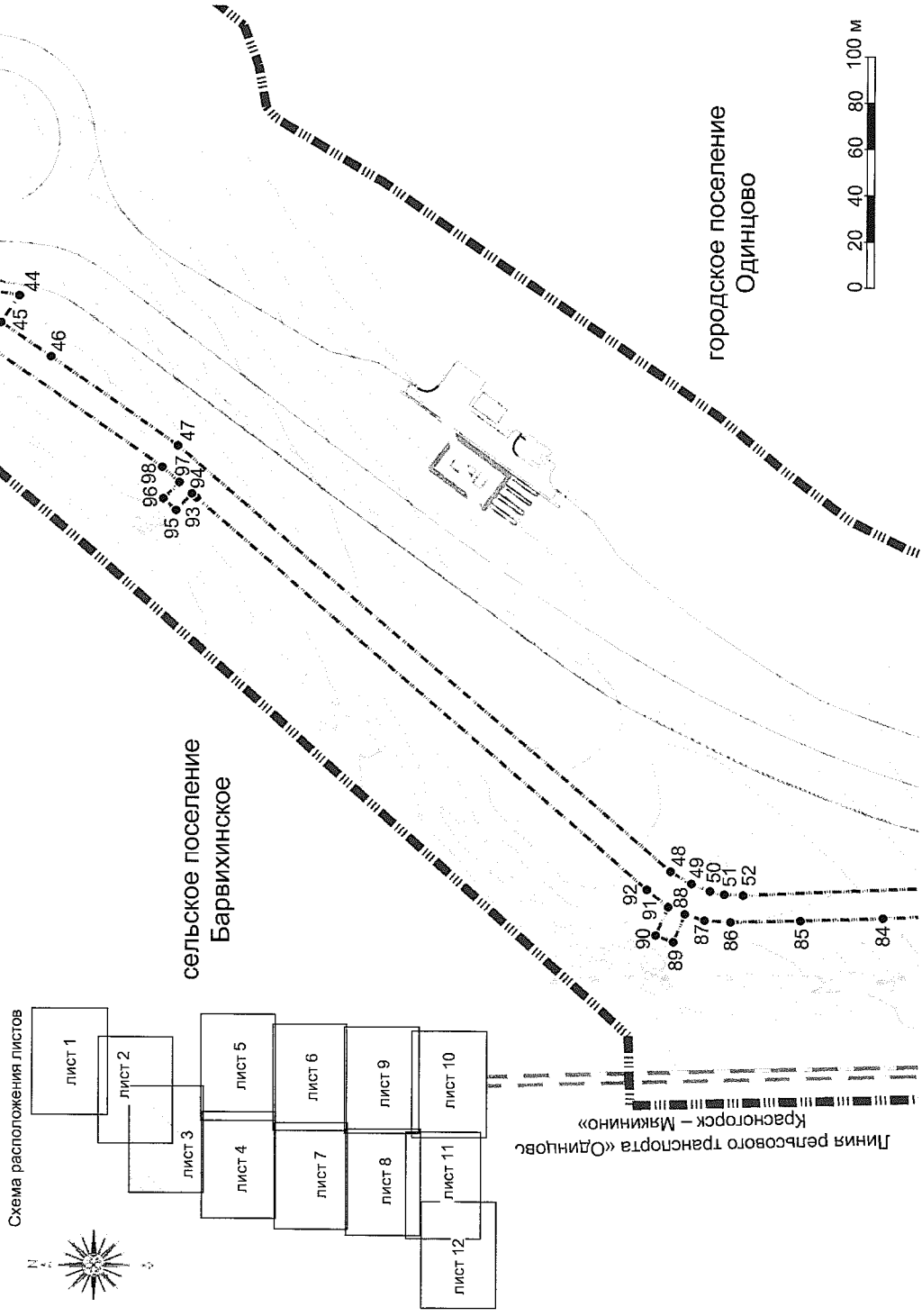
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»

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



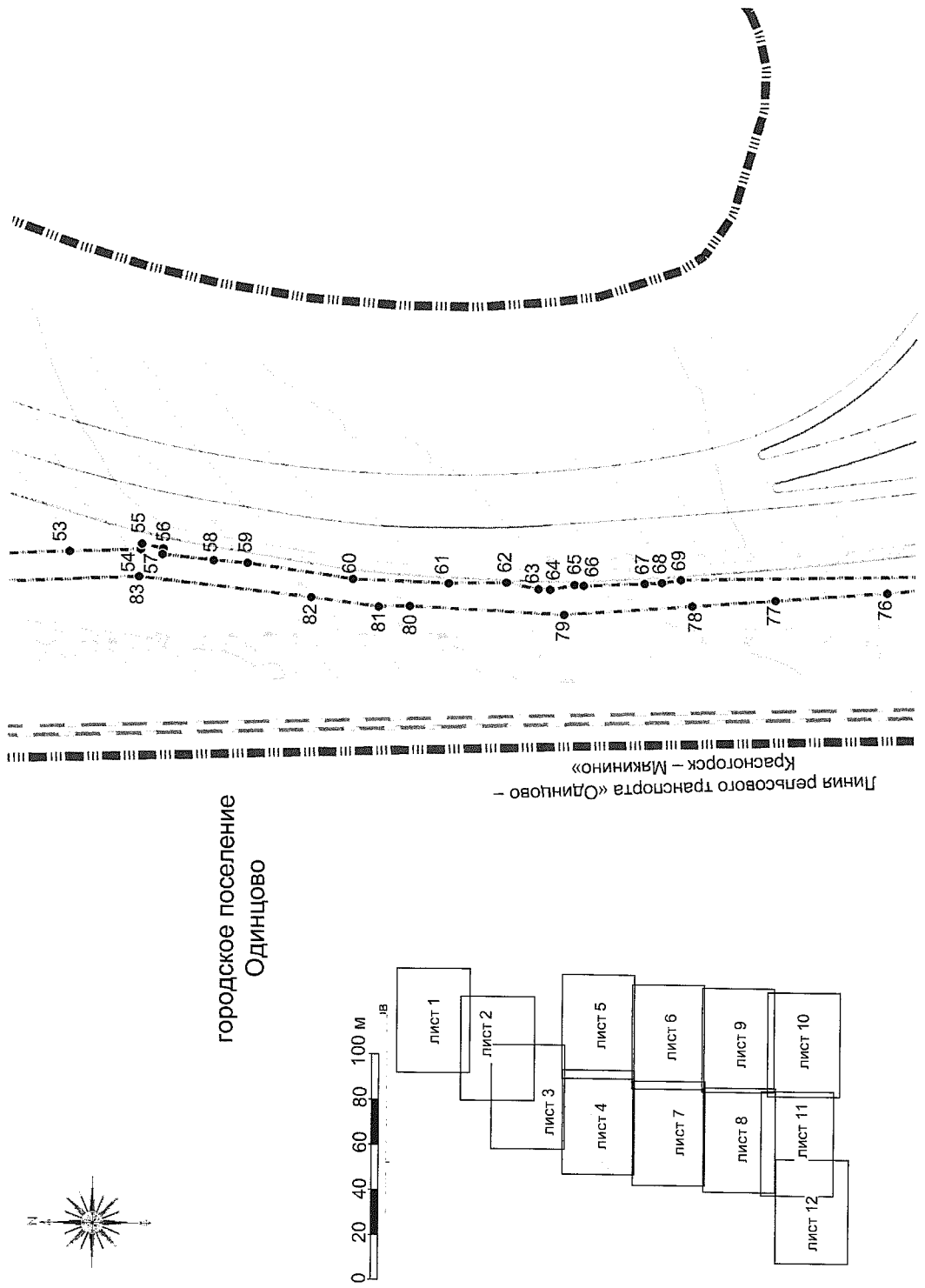
**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»**

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



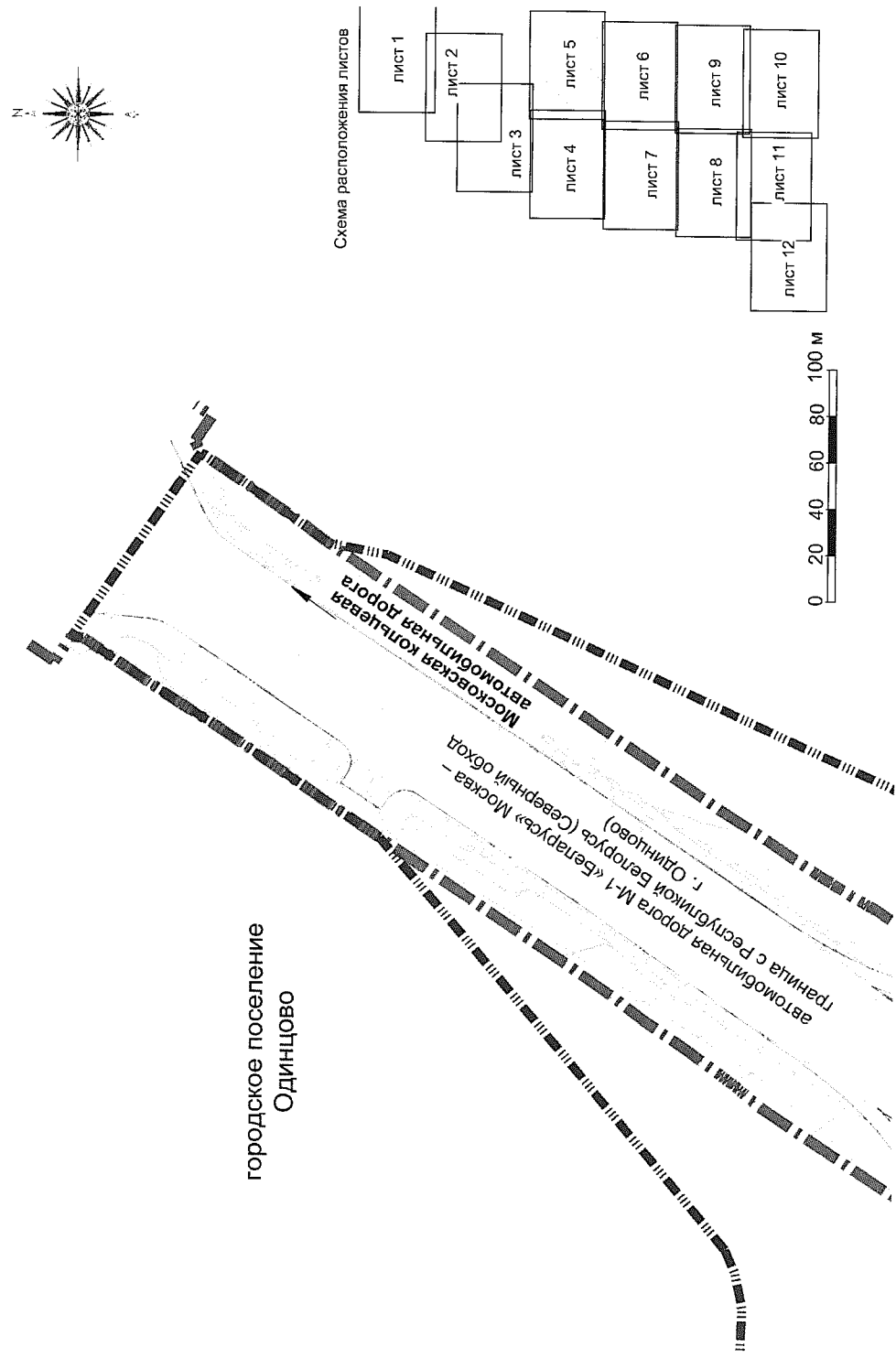
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»

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



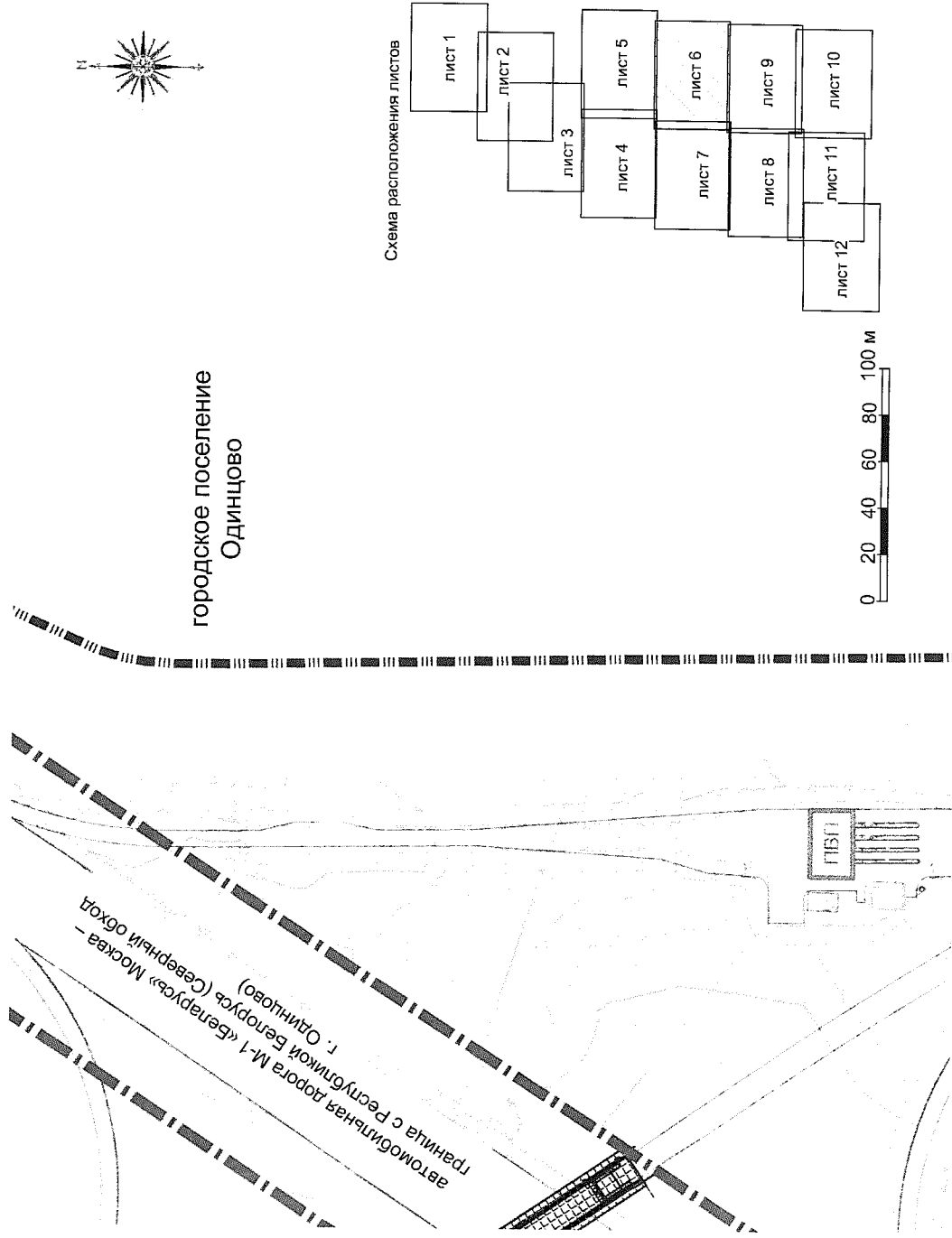
**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»**

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



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»

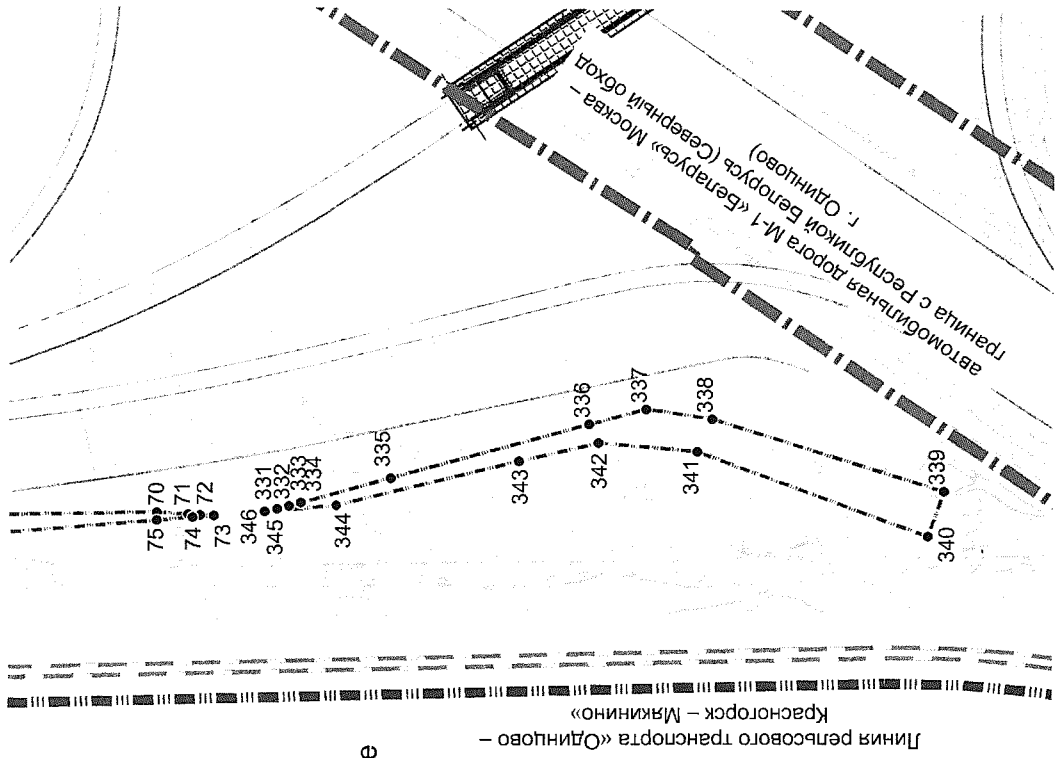
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



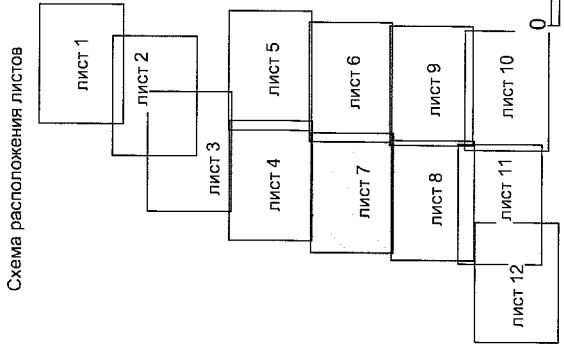


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»

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

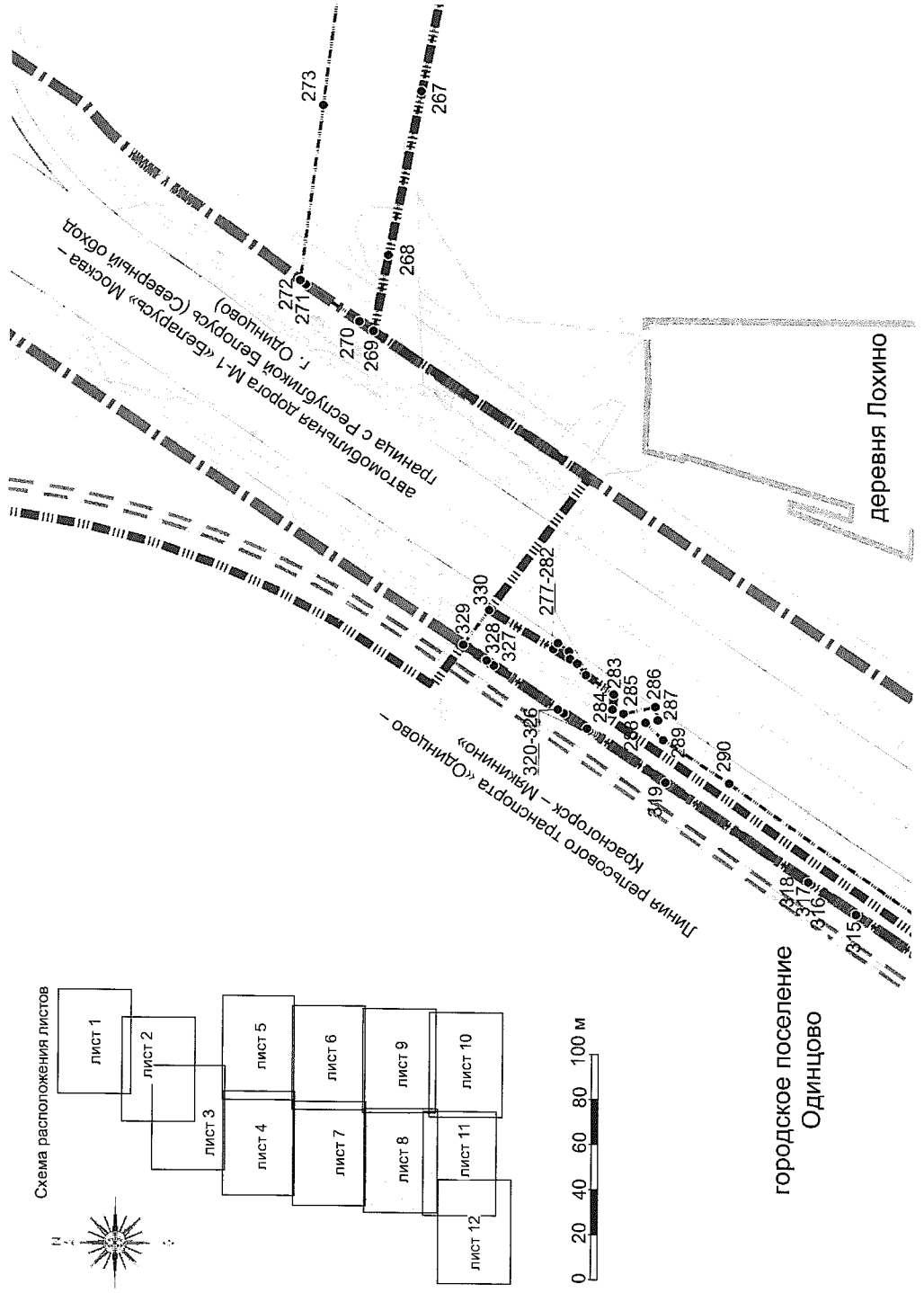


городское поселение  
ОДИНЦОВО



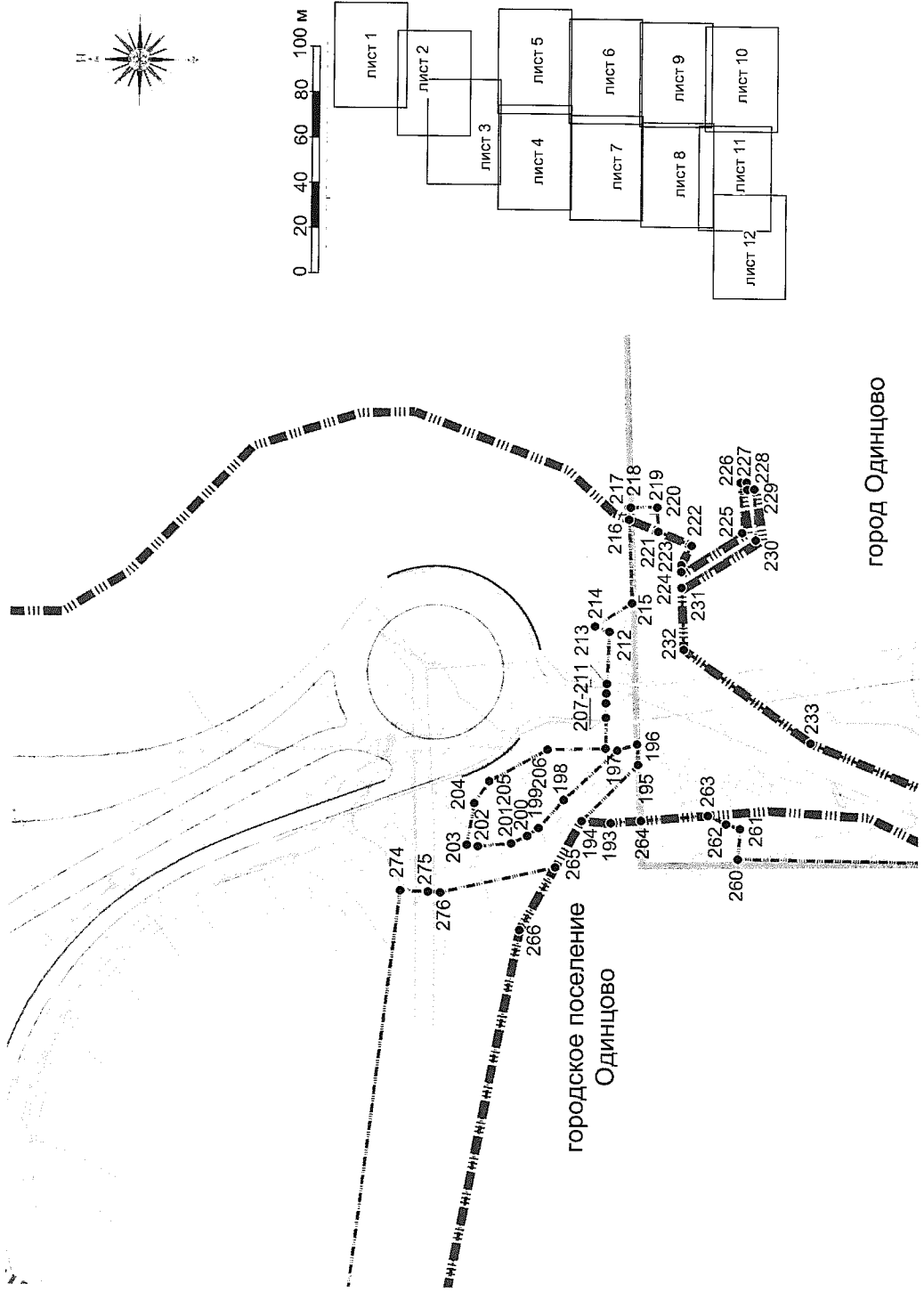
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»

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



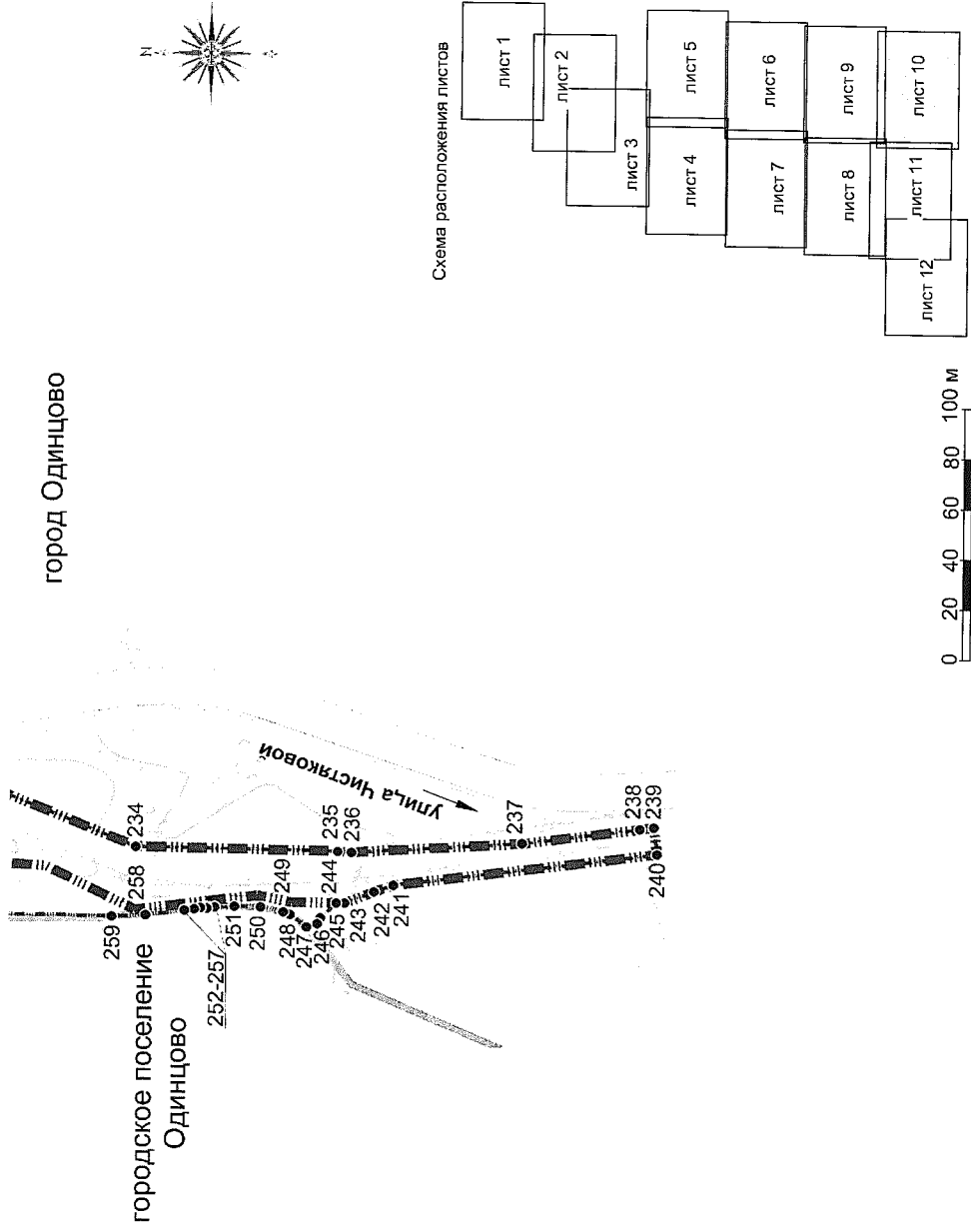
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»

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



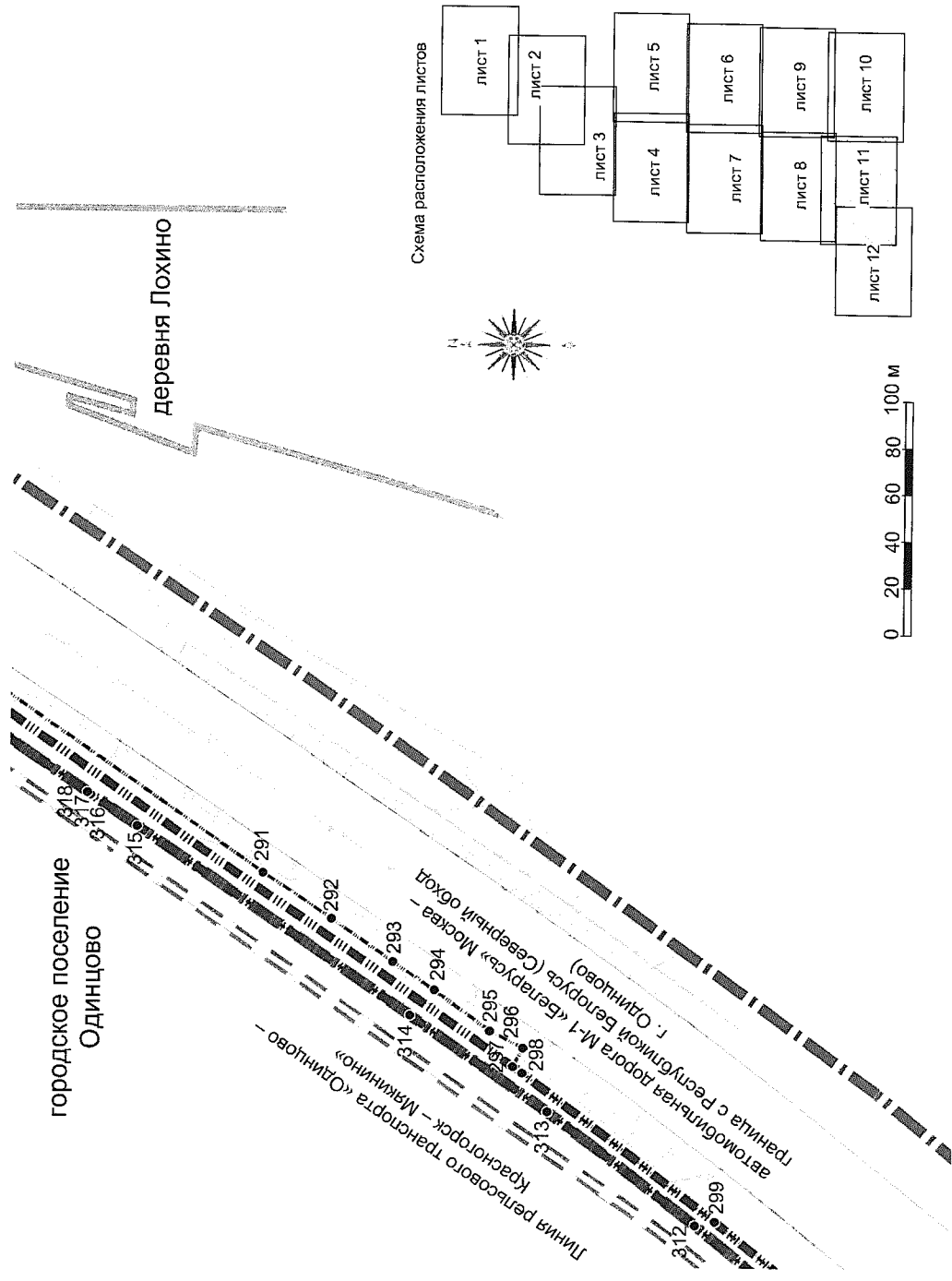
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»

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



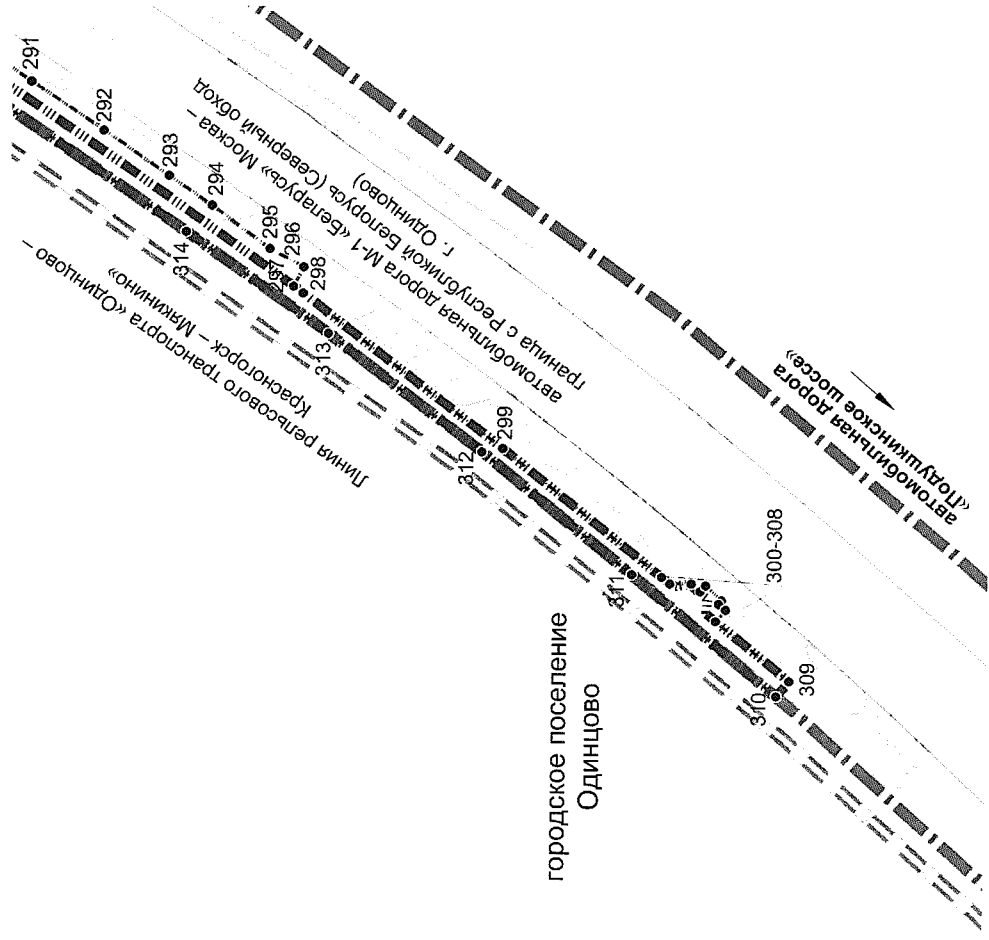
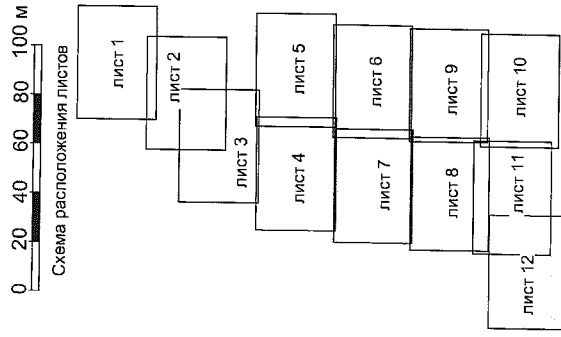
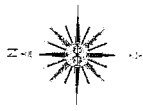
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»

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



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной дороги М-1 «Беларусь»»**

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



3. Проект межевания территории изложить в следующей редакции:

**«Проект межевания территории  
Раздел 1. Текстовая часть**

В проекте межевания территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1«Беларусь» определено местоположение границ образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, включающих элементы их обустройства.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для строительства линейного объекта, 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, представлены в таблице 8 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в том числе возможные способы их образования, представлены в таблице 8 «Образуемые земельные участки».

Сведения о целевом назначении лесов, а также местоположении образуемого земельного участка в соответствии с данными Комитета лесного хозяйства приведен представлены в таблице 8 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка представлены в соответствии с выписками из государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах, предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения в таблице 9 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Звенигородское лесничество, Подушкинское участковое лесничество, кварталы 41, 43, 53), предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Границы образуемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков и номера поворотных точек их границ отображены в графическом материале «Чертеж межевания территории».

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков представлены в таблице 10 «Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков» в системе координат МСК-50.

Площади в границах публичных сервитутов, подлежащих установлению, представлены в таблице 11 «Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению».

Перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка приведены в соответствии с выписками из государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах, предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов и не предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», представлены в таблице 12 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Звенигородское лесничество, Подушкинское участковое лесничество, кварталы 41, 43), предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов и не подлежащих переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта».

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению, представлены в таблице 13 «Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению» в системе координат МСК-50.

Границы публичных сервитутов, подлежащих установлению, отображены в графическом материале «Чертеж межевания территории».



Таблица 8

## Образуемые земельные участки

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
Земельные участки, образуемые в зоне планируемого размещения линейного объекта регионального значения на участке Рублевский проезд «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»											
1	50:20:0010336:40080	1013	Земли сельскохозяйственного назначения	-	50:20:0010336:40080:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта <sup>2</sup>	Автомобильный транспорт (7.2)	105	Путем раздела земельного участка	-	-
2	50:20:0010336:1283	1931	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства, реконструкции эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	50:20:0010336:1283:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	446	Путем раздела земельного участка	-	-

<sup>1</sup> Далее по тексту вид разрешенного использования приведен в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости.

<sup>2</sup> Здесь и далее по тексту категорию «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» изложить как «Земли промышленности, энергетики, транспорта».

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
3*	50:20:0010336:40104	64	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	50:20:0010336:40104:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	64	Путем раздела земельного участка	-	-
4	50:20:0010336:40094	214	Земли сельскохозяйственного назначения	-	50:20:0010336:40094:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	17	Путем раздела земельного участка	-	-
5*	50:20:0010336:40085	36	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	50:20:0010336:40085:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	36	Путем раздела земельного участка	-	-
6	50:20:0010336:27668	694	Земли сельскохозяйственного назначения	для дачного строительства	50:20:0010336:27668:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	30	Путем раздела земельного участка	-	-
7	50:20:0010215:457	127174	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для сельскохозяйственного производства	50:20:0010215:457:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	53	Путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
8*	50:20:0010336:40082	284	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	50:20:0010336:40082:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	284	Путем раздела земельного участка	-	-
9	50:20:0010336:40103	1119	Земли сельскохозяйственного назначения	-	50:20:0010336:40103:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	105	Путем раздела земельного участка	-	-
10	50:20:0010336:1316	176193	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства автомобильной дороги	50:20:0010336:1316:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	1247 5	Путем раздела земельного участка	-	-
11	50:20:0010336:1285	345	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства автомобильной дороги	50:20:0010336:1285:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	152	Путем раздела земельного участка	-	-
12	50:20:0010336:40086	587	Земли сельскохозяйственного назначения	-	50:20:0010336:40086:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	14	Путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
13	50:20:0010336:40127	3689	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание	50:20:0010336:40127:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	1	Путем раздела земельного участка	-	-
14	50:20:0010336:40084	907	Земли сельскохозяйственного назначения	-	50:20:0010336:40084:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	96	Путем раздела земельного участка	-	-
15	50:20:0010336:40126	4963	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание	50:20:0010336:40126:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	496	Путем раздела земельного участка	-	-
16	50:20:0010336:1307	845	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства автомобильной дороги	50:20:0010336:1307:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	197	Путем раздела земельного участка	-	-
17	50:20:0010336:40034	800	Земли сельскохозяйственного назначения	-	50:20:0010336:40034:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	64	Путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
18	50:20:0010336:40123	1877	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание	50:20:0010336:40123:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	52	Путем раздела земельного участка	-	-
19	50:20:0010336:38838	193	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт	50:20:0010336:38838:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	193	Путем раздела земельного участка	-	-
20	50:20:0010336:40092	1218	Земли сельскохозяйственного назначения	-	50:20:0010336:40092:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	19	Путем раздела земельного участка	-	-
21	50:20:0010336:40088	480	Земли сельскохозяйственного назначения	-	50:20:0010336:40088:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	5	Путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельного участка (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
22	50:20:0010336:1278	5582	Земли лесного фонда	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	50:20:0010336:1278:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	17	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Звенигородское лесничество, Подушкинское участковое лесничество, т.о., квартал 41, выдел 19
23	50:20:0010336:1309	99415	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:20:0010336:1309:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	2712	Путем раздела земельного участка	-	-
24	50:20:0010336:1309	99415	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:20:0010336:1309:ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	33	Путем раздела земельного участка	-	-
25	50:20:0010336:1811	123798	Земли промышленности, энергетики, транспорта	для строительства автомобильной дороги	50:20:0010336:1811:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	201	Путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
26	50:20:0010336:1811	123798	Земли промышленности, энергетики, транспорта	для строительства автомобильной дороги	50:20:0010336:1811:ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	33	Путем раздела земельного участка	-	-
27	50:20:0010336:1811	123798	Земли промышленности, энергетики, транспорта	для строительства автомобильной дороги	50:20:0010336:1811:ЗУ3	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	33	Путем раздела земельного участка	-	-
28	50:20:0010336:1810	62392	Земли промышленности, энергетики, транспорта	для строительства автомобильной дороги	50:20:0010336:1810:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	384	Путем раздела земельного участка	-	-
29	50:20:0010336:1810	62392	Земли промышленности, энергетики, транспорта	для строительства автомобильной дороги	50:20:0010336:1810:ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	183	Путем раздела земельного участка	-	-
30	50:20:0010336:1811	123798	Земли промышленности, энергетики, транспорта	для строительства автомобильной дороги	50:20:0010336:1811:ЗУ4	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	9114 4	Путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельного участка (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
31	50:20:0010336:1810	62392	Земли промышленности, энергетики, транспорта	для строительства автомобильной дороги	50:20:0010336:1810:ЗУ3	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	6182 5	Путем раздела земельного участка	-	-
32	50:20:0010336	-	-	-	50:20:0010336:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	290	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Звенгородское лесничество, Подушкинское участковое лесничество, во, кварталы 43, выделы 24, 25, 29
33	50:20:0010336	-	-	-	50:20:0010336:ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	1	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-



Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
34	50:20:0010336	-	-	-	50:20:0010336: ЗУ3	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	138	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Звенигородское лесничество, Подушкинское участковое лесничество, квартал 43, выдел 41
35	50:20:0010336	-	-	-	50:20:0010336: ЗУ4	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	40	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Звенигородское лесничество, Подушкинское участковое лесничество, квартал 41, выдел 19

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
36	50:20:0010336	-	-	-	50:20:0010336: ЗУ5	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	23	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Звенигородское лесничество, Подушкинское участковое лесничество, квартал 41, выдел 18
37	50:20:0010336	-	-	-	50:20:0010336: ЗУ6	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	52	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Звенигородское лесничество, Подушкинское участковое лесничество, квартал 41, выдел 18

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
70	50:20:0010336	-	-	-	50:20:0010336: ЗУ8	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	615	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Звенигородское лесничество, Подушкинское участковое лесничество, во, квартал 43, выдел 20
71	50:20:0010336: 1280	2330	Земли лесного фонда	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	50:20:0010336: 1280:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	12	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Звенигородское лесничество, Подушкинское участковое лесничество, во, квартал 43, выдел 20, 41, 43

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельного участка (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
-	50:20:0010336:40033	824	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:40100	582	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:38839	716	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:1314	185	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства автомобильной дороги	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:38858	54	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
-	50:20:0010336:40098	219	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:38834	2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:38850	19	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:38851	2752	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:1284	42	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
-	50:20:0010336:40078	6	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:38827	1006	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:38849	600	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:40135	166	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:40120	48	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
-	50:20:0010336:40028	80	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:40035	1556	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:40116	746	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:40117	7774	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:1306	479	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства автомобильной дороги	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
-	50:20:0010336:40089	1876	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:38828	763	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:40093	1137	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:40118	296	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:40119	11773	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-



Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельного участка (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
-	50:20:0010336:1279	771	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:38835	786	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:40029	119	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
-	50:20:0010336:40081	430	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:40112	1662	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:40106	1039	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:40099	340	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:1337	266	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства автомобильной дороги	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
-	50:20:0010336:1809	42867	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства автомобильной дороги	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:40136	258	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:40054	26527	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:40087	1769	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:40101	461	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
-	50:20:0010336:40102	1172	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:38836	340	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:40097	703	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:40114	2466	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:40076	98	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
-	50:20:0010336:40079	628	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:40143	93	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:27664	2502	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
-	50:20:0010336:40095	2142	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:40091	3526	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:40115	41840	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:40083	1413	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:38837	5165	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
-	50:20:0010336:40121	1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Заготовка древесины (включая СОМ) <sup>3</sup>	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:20:0010336:1328	2318	Земли лесного фонда	Для осуществления рекреационной деятельности	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Не требуется (полное изъятие)	Защитные леса	Звенигородское лесничество, Подушкинское участковое лесничество, квартал 43, выдел 42; квартал 53, выдел 28

<sup>3</sup> Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности; образовательная деятельность; осуществление рекреационной деятельности; осуществление посадочного материала лесных растений (саженцев, семян), 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.

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
-	50:20:0010336:1281	1416	Земли лесного фонда	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Не требуется (полное изъятие)	Защитные леса	Звенигородское лесничество, Подушкинское участковое лесничество, во, квартал 43, выдел 45
Итого в зоне планируемого размещения линейного объекта											
										349459	



Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельного участка (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
Земельные участки, образуемые в зонах планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения											
38	50:20:0010336	-	-	-	50:20:0010336: ЗУ7	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	31	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Звенгородское лесничество, Подушкское участковое лесничество, квартал 43 выделы 34, 37, 40
72	50:20:0010336	-	-	-	50:20:0010336: ЗУ9	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	1656	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Звенгородское лесничество, Подушкское участковое лесничество, квартал 43 выдел 20

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
73	50:20:0010336	-	-	-	50:20:0010336: ЗУ10	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	420	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Звенигородское лесничество, Подушкинское участковое лесничество, квартал 43 выдел 41
74	50:20:0010336	-	-	-	50:20:0010336: ЗУ11	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	42	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Звенигородское лесничество, Подушкинское участковое лесничество, квартал 43 выдел 41

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
75	50:20:0010336	-	-	-	50:20:0010336: ЗУ12	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	2990	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Звенигородское лесничество, Подушкинское участковое лесничество, квартал 41 выдел 19, квартал 43 выдел 6
76	50:20:0010336	-	-	-	50:20:0010336: ЗУ13	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	2601	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Звенигородское лесничество, Подушкинское участковое лесничество, квартал 43 выдел 41

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельного участка (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
77	50:20:0010336	-	-	-	50:20:0010336: ЗУ14	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	63	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Звенигородское лесничество, Подушкинское участковое лесничество, квартал 41 выдел 18, квартал 43 выдел 41
78	50:20:0010336	-	-	-	50:20:0010336: ЗУ15	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	535	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Звенигородское лесничество, Подушкинское участковое лесничество, квартал 43 выдел 41

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
79	50:20:0010336	-	-	-	50:20:0010336: ЗУ16	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	4	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Звенигородское лесничество, Подушкинское участковое лесничество, квартал 43 выдел 41
80	50:20:0010336	-	-	-	50:20:0010336: ЗУ17	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	57	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Звенигородское лесничество, Подушкинское участковое лесничество, квартал 41 выдел 18

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
81	50:20:0010336	-	-	-	50:20:0010336: ЗУ18	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	803	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Звенигородское лесничество, Подушкинское участковое лесничество, квартал 41 выдел 18
82	50:20:0010336	-	-	-	50:20:0010336: ЗУ19	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	54	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Звенигородское лесничество, Подушкинское участковое лесничество, квартал 41 выдел 19

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
83	50:20:0010336	-	-	-	50:20:0010336: ЗУ20	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	280	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Звенигородское лесничество, Подушкинское участковое лесничество, квартал 41 выдел 18
84	50:20:0010336	-	-	-	50:20:0010336: ЗУ21	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	1	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
Итого в зонах планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения										9537	

Примечание: \* Необходимо последующее объединение земельных участков под размещаемый объект (локальные очистные сооружения)

Таблица 9

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Звенигородское лесничество, Подушкинское участковое лесничество, кварталы 41, 43, 53), предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Класс	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах участка
<b>Звенигородское лесничество, Подушкинское участковое лесничество</b>									
категория защитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов									
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 линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы									
18	Линия электропередачи, ширина 50,0 м, протяженность 0,5 км, чистая	-	-	-	-	-	-	36	23
								37	52
								77	2
								80	57
								81	803
								83	280
19	Береза, дуб низкоствольный	Береза - 80%, дуб низкоствольный - 20%	Береза, дуб низкоство- льный - 23	Береза, дуб низкоство- льный - 60	1	Подрост: ель - 70%, липа - 30%, подлесок: лещина, рябина,	-	22	17
								35	40

квартал 41



Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Класс	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образцового участка/квартальной	Номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
19						жимолистость средний		75	1811	
								82	54	
Итого в границах квартала										
квартал 43										
6	Береза, дуб низкоствольный, осина + липа + сосна	Береза - 80%, дуб низкоствольный - 10%, осина + липа + сосна - 10%	Береза, дуб низкоствольный - 23, осина - 24	Береза, дуб низкоствольный, осина - 70	1	Подрост: клен остролиственный - 40%, дуб - 30%, липа - 30%	-	75	1179	
	Липа + дуб низкоствольный + клен + ель	Липа + дуб низкоствольный + клен + ель - 100%	Липа - 13	Липа - 30	2					
20	Лесные культуры Сосна + береза	Сосна + береза - 100%	Сосна - 26	Сосна - 72	1	Подлесок: бузина, лещина, рябина густой		70	615	
	Липа	Липа - 100%	Липа - 11	Липа - 40	3			71	3	
24	Лесные культуры Ель + сосна + береза	Ель + сосна + береза - 100%	Ель - 23	Ель - 60	1	Подлесок: рябина редкий		72	1656	
								32	98	

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/кадастровый номер земельного участка	Выдела в границах линейного объекта, кв. м
25	Лесные культуры Сосна, лиственница + дуб	Сосна - 80%, лиственница + дуб - 20%	Сосна, лиственница - 24	Сосна, лиственница - 72	1	Подрост: клен остролистый - 50%, липа - 30%, дуб - 20%; подлесок: крушина ломкая, рябина, жимолость средний	-	32	186
29	Лесные культуры Сосна, береза	Сосна - 50%, береза - 50%	Сосна, береза - 21	Сосна, береза - 72	1	Подлесок: лещина, рябина, крушина ломкая густой	-	32	6
34	Береза + сосна + ель + дуб низкоствольный + ольха серая	Береза + сосна + ель + дуб низкоствольный + ольха серая - 100%	24	65	1	Подлесок: лещина, рябина, крушина ломкая густой	-	38	4
37	Лесные культуры Сосна + береза + вяз + ясень + ель	Сосна + береза + вяз + ясень + ель - 100%	Сосна - 23	Сосна - 66	1	Подлесок: лещина, рябина, крушина ломкая средний	-	38	3

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе дровостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Круч	Подросл., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/квартала/выдела	Площадь лесного выдела в границах выдела в границах кв. м
40	Линия электропередачи, ширина 45,0 м, протяженность 0,3 км, заросшая	-	-	-	-	-	-	38	24
41	Линия электропередачи, ширина 50,0 м, протяженность 0,9 км	-	-	-	-	-	-	34	138
								71	7
								73	420
								74	42
								76	2601
								77	61
							78	535	
							79	4	
Итого в границах квартала									
категория защитности – запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов									
<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, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян), 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</p>									
квартал 43									
42	Дорога автомоб. искус. покр.	-	-	-	-	-	-	50:20:0010336:1328	1737

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Круч	Подрост., подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах выдела, кв. м
45	Дорога автомоб. искус. покр., общего пользования, лежневая, удовлетворительное	-	-	-	-	-	-	50:20:0010336:1281	1416
								71	2
Итого в границах квартала									
квартал 53									
28	Дорога автомоб. искус. покр.	-	-	-	-	-	-	50:20:0010336:1328	581
Итого в границах квартала									
Итого в границах земель лесного фонда									
									581
									14457

## Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	465501.13	2176963.7
2	465511.09	2176973.64
3	465526.26	2176988.7
4	465524.32	2176991.1
5	465499.3	2176965.97
1	465501.13	2176963.7
2		
6	463900.36	2176786.52
7	463899.97	2176788.7
8	463894.97	2176787.95
9	463880.49	2176789.34
10	463873.4	2176792.77
11	463868.35	2176796.34
12	463857.45	2176808.77
13	463839.07	2176826.13
14	463839.03	2176810.11
15	463848.58	2176800.44
16	463880.25	2176786.98
17	463891.35	2176786.73
6	463900.36	2176786.52
3		
18	465511.62	2177006.83
19	465516.68	2177000.57
20	465522.64	2177006.53
21	465516.99	2177012.19
18	465511.62	2177006.83
4		
22	465354.78	2176808.05
23	465359.28	2176811.85
24	465363.83	2176823.13
22	465354.78	2176808.05
5		
25	465491.61	2176975.49
26	465486.55	2176981.75
27	465483.04	2176978.25
28	465488.71	2176972.59
25	465491.61	2176975.49
6		
29	465424.53	2176890.11

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
30	465433.77	2176899.24
31	465450.03	2176914.67
32	465449.22	2176915.68
33	465424.19	2176890.54
29	465424.53	2176890.11
7		
34	465611.95	2177148.12
35	465643.9	2177105.34
36	465644.66	2177105.9
37	465612.74	2177148.82
34	465611.95	2177148.12
8		
18	465511.62	2177006.83
26	465486.55	2176981.75
25	465491.61	2176975.49
19	465516.68	2177000.57
18	465511.62	2177006.83
9		
3	465526.26	2176988.7
38	465535.92	2176998.28
39	465544.56	2177007.01
40	465550.7	2177014.57
41	465549.43	2177016.14
42	465536.91	2177003.73
4	465524.32	2176991.1
3	465526.26	2176988.7
10		
43	463900.42	2176337.17
44	463902.09	2176376.02
45	463905.03	2176381.03
46	463909.56	2176382.02
47	463913.89	2176382.02
48	463921.09	2176380.91
49	463919.64	2176409.81
50	464000.3	2176404.55
51	464000.45	2176404.66
52	464018.56	2176416.77
53	464035.34	2176428.48
54	463947.27	2176430.59
55	463916.13	2176430.89

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
56	463915.13	2176439.63
57	463947.44	2176439.23
58	464047.63	2176436.8
59	464090.67	2176465.92
60	463930.47	2176469.84
61	463913	2176457.67
62	463877.19	2176433.75
63	463835.01	2176405.22
64	463878.84	2176345.73
65	463890.17	2176330.21
43	463900.42	2176337.17
11		
15	463848.58	2176800.44
66	463849.46	2176799.55
67	463856.15	2176787.46
16	463880.25	2176786.98
15	463848.58	2176800.44
12		
68	465399.32	2176865.19
29	465424.53	2176890.11
33	465424.19	2176890.54
69	465399.15	2176865.4
68	465399.32	2176865.19
13		
70	464429.13	2176455.65
71	464422.28	2176455.42
72	464417.19	2176454.86
70	464429.13	2176455.65
14		
73	465475.7	2176939.02
74	465489.74	2176952.33
1	465501.13	2176963.7
75	465499.29	2176965.96
76	465474.25	2176940.82
73	465475.7	2176939.02
15		
77	463911.45	2176767.41
78	463904.92	2176776.49
16	463880.25	2176786.98
67	463856.15	2176787.46
79	463860.96	2176778.84
77	463911.45	2176767.41

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
16		
14	463839.03	2176810.11
13	463839.07	2176826.13
80	463833.86	2176831.06
81	463825.03	2176833.97
82	463824.57	2176824.75
14	463839.03	2176810.11
17		
31	465450.03	2176914.67
73	465475.7	2176939.02
76	465474.25	2176940.82
32	465449.22	2176915.68
31	465450.03	2176914.67
18		
83	465312.51	2176734.1
84	465314.69	2176735.59
85	465321.43	2176740.98
86	465325.22	2176744.59
87	465323.06	2176746.97
88	465310.75	2176736.09
83	465312.51	2176734.1
19		
89	465069.99	2176671.03
90	465082.26	2176680
91	465074.78	2176690.24
92	465062.51	2176681.27
89	465069.99	2176671.03
20		
40	465550.7	2177014.57
93	465562.54	2177029.12
41	465549.43	2177016.14
40	465550.7	2177014.57
21		
94	465374.11	2176840.26
68	465399.32	2176865.19
69	465399.15	2176865.4
94	465374.11	2176840.26
22		
95	465298.85	2176725.57
96	465281.85	2176722.52
97	465279.58	2176720.51
98	465284.39	2176721.46

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
95	465298.85	2176725.57
23		
99	465692.8	2177036.5
100	465687.12	2177044.35
101	465682.12	2177040.6
102	465626.14	2177115.19
103	465606.53	2177139.34
104	465604.1	2177133.39
105	465581.99	2177111.97
106	465570.97	2177101.86
107	465595.08	2177071.86
108	465601.39	2177078.09
109	465607.82	2177086.44
110	465612.49	2177091.93
111	465614.79	2177093.86
112	465629.64	2177094
113	465632.78	2177091.53
114	465652.54	2177068.75
115	465685.32	2177027.25
99	465692.8	2177036.5
24		
23	465359.28	2176811.85
116	465354.78	2176808.04
117	465350.42	2176789.87
23	465359.28	2176811.85
25		
118	464714.26	2176911.72
119	464696.85	2176899.82
120	464702.66	2176891.97
121	464719.2	2176903.27
118	464714.26	2176911.72
26		
122	464180.15	2176534.73
123	464175.45	2176531.46
124	464178.77	2176526.7
125	464183.47	2176529.97
122	464180.15	2176534.73
27		
126	464123.9	2176586.55
127	464119.2	2176583.28
128	464122.52	2176578.52
129	464127.21	2176581.79

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
126	464123.9	2176586.55
28		
130	464385.69	2176827.41
131	464337.69	2176828.15
132	464337.57	2176820.15
133	464385.56	2176819.41
130	464385.69	2176827.41
29		
134	464168.57	2176788.14
135	464153.37	2176788.37
136	464153.18	2176776.36
137	464168.38	2176776.12
134	464168.57	2176788.14
30		
138	464103.05	2176474.3
139	464150.72	2176505.98
140	464224.33	2176555.3
141	464222.1	2176558.43
142	464259.97	2176582.06
143	464356.64	2176644.58
144	464440.88	2176700.76
145	464538.98	2176765.56
146	464539.81	2176766.06
147	464540.23	2176766.55
148	464541.08	2176767.28
149	464541.48	2176767.77
150	464542.33	2176768.27
151	464542.75	2176768.5
152	464543.17	2176768.75
153	464543.58	2176769.48
154	464544.42	2176769.97
155	464544.84	2176770.45
156	464545.69	2176771.19
157	464546.52	2176771.69
158	464546.94	2176772.17
159	464547.78	2176772.67
160	464548.19	2176773.39
161	464549.03	2176773.89
162	464549.88	2176774.38
163	464550.3	2176774.86
164	464551.13	2176775.59
165	464551.97	2176776.09

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
166	464552.81	2176776.59
167	464553.23	2176777.08
168	464554.06	2176777.56
169	464554.91	2176778.3
170	464555.75	2176778.8
171	464556.17	2176779.28
172	464557	2176779.78
173	464557.84	2176780.27
174	464558.69	2176781
175	464559.94	2176781.98
176	464561.63	2176783.2
177	464562.88	2176784.19
178	464564.56	2176785.17
179	464567.08	2176786.91
180	464570.02	2176789.11
181	464572.95	2176791.08
182	464589.77	2176802.39
183	464602.34	2176811.95
184	464721.64	2176892.61
185	464774.56	2176928.52
186	464788.44	2176936.91
187	464830.03	2176964.94
188	464835.11	2176965.5
189	464780.67	2177045.16
190	464756.08	2177028.44
191	464739.09	2177016.89
192	464726.5	2177007.56
193	464553.88	2176890.77
194	464540.41	2176882.63
195	464524.45	2176871.8
196	464519.41	2176868.59
197	464516.89	2176866.88
198	464515.2	2176865.89
199	464513.94	2176864.91
200	464512.27	2176863.92
201	464510.58	2176862.94
202	464508.89	2176861.94
203	464508.48	2176861.45
204	464507.64	2176860.97
205	464506.8	2176860.47
206	464505.95	2176859.98
207	464505.11	2176859.48

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
208	464504.28	2176858.98
209	464503.44	2176858.5
210	464503.02	2176858.02
211	464502.17	2176857.52
212	464501.33	2176857.02
213	464500.48	2176856.53
214	464499.66	2176856.03
215	464499.23	2176855.78
216	464498.39	2176855.3
217	464497.55	2176854.8
218	464496.7	2176854.31
219	464495.86	2176853.81
220	464495.02	2176853.56
221	464494.61	2176853.08
222	464493.77	2176852.58
223	464492.92	2176852.33
224	464492.08	2176851.83
225	464491.23	2176851.34
226	464490.81	2176851.09
227	464489.97	2176850.59
228	464446.86	2176821.16
229	464324.68	2176741.29
230	464190.67	2176653.78
231	464059.28	2176568.75
232	464048.02	2176556.33
233	464040.06	2176549.23
234	464039.66	2176548.75
235	464039.23	2176548.27
236	464038.39	2176547.77
237	464037.98	2176547.05
238	464037.14	2176546.55
239	464036.3	2176545.81
240	464035.89	2176545.33
241	464035.05	2176544.59
242	464034.2	2176544.09
243	464033.8	2176543.61
244	464032.95	2176542.88
245	464032.11	2176542.39
246	464031.69	2176541.89
247	464030.86	2176541.16
248	464030.02	2176540.67
249	464029.59	2176540.19



Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
250	464028.77	2176539.45
251	464027.92	2176538.95
252	464027.08	2176538.47
253	464026.67	2176537.73
254	464025.83	2176537.23
255	464024.98	2176536.75
256	464024.14	2176536.02
257	464023.73	2176535.53
258	464022.89	2176535.03
259	464022.05	2176534.3
260	464021.2	2176533.81
261	464020.8	2176533.31
262	464019.95	2176532.58
263	464019.11	2176532.09
264	464018.28	2176531.59
265	464017.86	2176531.11
266	464016.17	2176529.89
267	464014.5	2176528.89
268	464013.25	2176527.67
269	464011.56	2176526.45
270	464009.88	2176525.45
271	464008.2	2176524.47
272	464006.94	2176523.25
273	464005.27	2176522.03
274	463996.86	2176516.36
275	463993.09	2176513.66
276	463988.22	2176510.23
277	463960.66	2176490.36
278	463963.63	2176476.23
138	464103.05	2176474.3
за исключением:		
118	464714.26	2176911.72
121	464719.2	2176903.27
120	464702.66	2176891.97
119	464696.85	2176899.82
118	464714.26	2176911.72
за исключением:		
122	464180.15	2176534.73
125	464183.47	2176529.97
124	464178.77	2176526.7
123	464175.45	2176531.46
122	464180.15	2176534.73

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
за исключением:		
126	464123.9	2176586.55
129	464127.21	2176581.79
128	464122.52	2176578.52
127	464119.2	2176583.28
126	464123.9	2176586.55
31		
231	464059.28	2176568.75
230	464190.67	2176653.78
229	464324.68	2176741.29
228	464446.86	2176821.16
227	464489.97	2176850.59
279	464489.13	2176850.11
280	464488.28	2176849.84
281	464487.44	2176849.36
282	464487.02	2176849.11
283	464486.19	2176848.61
284	464485.33	2176848.36
285	464484.5	2176847.86
286	464483.66	2176847.61
287	464483.23	2176847.36
288	464482.39	2176846.88
289	464481.55	2176846.61
290	464480.7	2176846.36
291	464480.28	2176845.88
292	464479.44	2176845.63
293	464478.59	2176845.38
294	464477.75	2176844.88
295	464476.91	2176844.63
296	464476.06	2176844.13
297	464475.22	2176843.88
298	464474.38	2176843.63
299	464473.53	2176843.36
300	464472.69	2176842.88
301	464471.84	2176842.61
302	464471	2176842.36
303	464470.16	2176841.88
304	464469.31	2176841.61
305	464468.45	2176841.36
306	464467.61	2176841.11
307	464466.77	2176840.86
308	464465.92	2176840.59

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
309	464465.08	2176840.34
310	464464.23	2176840.09
311	464463.39	2176839.84
312	464462.55	2176839.58
313	464461.27	2176839.33
314	464460.42	2176839.06
315	464459.58	2176838.81
316	464458.73	2176838.56
317	464457.89	2176838.55
318	464457.05	2176838.3
319	464456.2	2176838.03
320	464455.36	2176837.78
321	464454.5	2176837.77
322	464453.66	2176837.52
323	464452.81	2176837.27
324	464451.97	2176837.25
325	464451.11	2176837
326	464450.27	2176836.73
327	464449.42	2176836.72
328	464448.58	2176836.7
329	464447.73	2176836.45
330	464446.88	2176836.44
331	464446.03	2176836.19
332	464445.19	2176836.17
333	464444.34	2176835.92
334	464443.48	2176835.91
335	464442.64	2176835.89
336	464441.8	2176835.64
337	464440.94	2176835.63
338	464440.09	2176835.61
339	464439.25	2176835.59
340	464438.41	2176835.34
341	464437.55	2176835.33
342	464436.7	2176835.31
343	464435.86	2176835.3
344	464435	2176835.05
345	464434.16	2176835.03
346	464433.31	2176835.02
347	464432.45	2176835
348	464431.61	2176834.98
349	464430.77	2176834.97
350	464429.91	2176834.95

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
351	464429.06	2176834.7
352	464428.22	2176834.69
353	464427.36	2176834.67
354	464426.52	2176834.66
355	464425.67	2176834.64
356	464424.81	2176834.64
357	464423.55	2176834.61
358	464422.69	2176834.59
359	464421.84	2176834.58
360	464421	2176834.56
361	464420.14	2176834.55
362	464419.3	2176834.55
363	464418.45	2176834.53
364	464417.17	2176834.5
365	464416.33	2176834.48
366	464415.47	2176834.47
367	464413.77	2176834.69
368	464411.66	2176834.66
369	464409.95	2176834.63
370	464407.83	2176834.59
371	464405.28	2176834.78
372	464401.45	2176834.72
373	464397.2	2176834.89
374	463905.11	2176844.86
375	463852.02	2176845.3
376	463952.73	2176792.88
377	463952.77	2176784.53
378	463965.61	2176783.27
379	463988.63	2176779.09
380	463989.47	2176779.11
381	463990.33	2176778.89
382	463991.17	2176778.66
383	463992.03	2176778.44
384	463992.89	2176778.22
385	463993.73	2176777.98
386	463994.59	2176777.77
387	463995.44	2176777.53
388	463996.3	2176777.31
389	463997.16	2176777.08
390	463998	2176776.86
391	463998.86	2176776.64
392	463999.72	2176776.41

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
393	464000.56	2176776.19
394	464001.42	2176775.95
395	464002.27	2176775.73
396	464002.7	2176775.5
397	464003.56	2176775.03
398	464004.41	2176774.81
399	464005.27	2176774.58
400	464006.13	2176774.36
401	464006.97	2176774.13
402	464007.83	2176773.67
403	464008.69	2176773.44
404	464009.11	2176773.2
405	464009.97	2176772.98
406	464010.83	2176772.52
407	464011.67	2176772.3
408	464012.53	2176772.06
409	464012.97	2176771.59
410	464013.81	2176771.38
411	464014.67	2176771.14
412	464015.53	2176770.67
413	464016.38	2176770.45
414	464016.81	2176770.22
415	464017.67	2176769.75
416	464018.52	2176769.53
417	464019.38	2176769.06
418	464019.8	2176768.83
419	464020.66	2176768.36
420	464021.52	2176768.14
421	464021.95	2176767.67
422	464022.81	2176767.2
423	464025.8	2176765.81
424	464028.38	2176764.42
425	464030.95	2176762.78
426	464033.95	2176761.16
427	464036.53	2176759.52
428	464037.81	2176758.58
429	464039.11	2176757.64
430	464041.27	2176755.77
431	464043.84	2176753.89
432	464046.42	2176752.02
433	464048.58	2176749.89
434	464051.17	2176747.77

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
435	464053.33	2176745.66
436	464054.19	2176744.7
437	464064.59	2176732.89
438	464078.13	2176711.3
439	464083.88	2176697.23
440	464088.42	2176679.33
441	464088.89	2176677.17
442	464089.36	2176674.78
443	464089.81	2176672.63
444	464089.86	2176670.23
445	464090.33	2176667.84
446	464090.36	2176665.69
447	464090.83	2176663.3
448	464090.86	2176660.89
449	464090.91	2176658.73
450	464090.94	2176656.34
451	464090.98	2176653.94
452	464091.02	2176651.55
453	464091.06	2176649.39
454	464090.67	2176646.98
455	464090.72	2176644.58
456	464090.33	2176642.42
457	464090.36	2176640.02
458	464089.98	2176637.86
459	464089.59	2176635.45
460	464089.2	2176633.28
461	464088.81	2176631.13
462	464083.64	2176610.89
463	464083.23	2176609.69
464	464082.41	2176607.75
465	464081.59	2176605.58
466	464080.78	2176603.64
467	464079.97	2176601.47
468	464079.16	2176599.55
469	464078.33	2176597.61
470	464077.09	2176595.67
471	464076.28	2176593.5
472	464075.03	2176591.56
473	464074.22	2176589.63
474	464065.11	2176575.8
231	464059.28	2176568.75
за исключением:		

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
130	464385.69	2176827.41
133	464385.56	2176819.41
132	464337.57	2176820.15
131	464337.69	2176828.15
130	464385.69	2176827.41
за исключением:		
134	464168.57	2176788.14
137	464168.38	2176776.12
136	464153.18	2176776.36
135	464153.37	2176788.37
134	464168.57	2176788.14
32		
475	464042.2	2176738
476	464049.46	2176730.82
477	464056.14	2176723.09
478	464062.19	2176714.86
479	464067.58	2176706.19
480	464072.27	2176697.11
481	464076.24	2176687.7
482	464079.47	2176678.01
483	464082.31	2176666.55
484	464080.45	2176686.88
485	464060.36	2176723.41
486	464021.46	2176756.83
487	463987.65	2176769.93
488	463979.13	2176769.77
489	463989.07	2176767.43
490	463998.8	2176764.31
491	464008.25	2176760.44
492	464017.37	2176755.85
493	464026.1	2176750.55
494	464034.4	2176744.59
475	464042.2	2176738
33		
495	463919.82	2176406.27
48	463921.09	2176380.91
496	463921.1	2176380.9
497	463921.35	2176376.03
498	463921.34	2176376.03
499	463922.55	2176352.14
500	463922.6	2176352.1
495	463919.82	2176406.27

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
34		
501	464634.58	2176450.66
502	464582.24	2176451.9
503	464590.7	2176450.49
504	464598.43	2176450.08
505	464625.67	2176448.8
506	464629.68	2176449.16
507	464640.48	2176447.03
508	464645.69	2176447.13
509	464659.73	2176450.06
501	464634.58	2176450.66
35		
510	465252.1	2176715.53
511	465256.39	2176716.69
512	465276.67	2176719.93
97	465279.58	2176720.51
96	465281.85	2176722.52
513	465254.96	2176717.69
510	465252.1	2176715.53
36		
83	465312.51	2176734.1
88	465310.75	2176736.09
95	465298.85	2176725.57
514	465309.01	2176731.7
83	465312.51	2176734.1
37		
515	465344.73	2176766.13
516	465343.26	2176764.83
87	465323.06	2176746.97
86	465325.22	2176744.59
517	465329.23	2176748.41
515	465344.73	2176766.13
38		
518	463843.58	2176885.97
519	463844.24	2176886.2
520	463827.74	2176896.79
521	463829.29	2176934.1
522	463828.58	2176933.82
523	463828.34	2176927.86
524	463828.13	2176922.72
525	463827.29	2176896.75
518	463843.58	2176885.97

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
70		
724	464185.49	2176511.42
725	464166.49	2176516.54
139	464150.72	2176505.98
138	464103.05	2176474.3
726	464103.05	2176474.29
727	464105.8	2176474.25
724	464185.49	2176511.42
71		
726	464103.05	2176474.29
59	464090.67	2176465.92
727	464105.8	2176474.25
726	464103.05	2176474.29
72		
728	464262.94	2176490.56
729	464241.07	2176496.45
730	464215.4	2176492.88
731	464151.78	2176473.47
732	464199.66	2176472.42
733	464221.23	2176480.16
734	464259.39	2176483.34
735	464289.71	2176476.11
736	464314.8	2176469.9
737	464338.94	2176469.37
728	464262.94	2176490.56
73		
738	464176.03	2176463.94
739	464133.67	2176464.86
740	464125.96	2176465.05
741	464131.9	2176448.1
738	464176.03	2176463.94
74		
742	464387.86	2176456.05
743	464383.17	2176457.17
744	464378.47	2176458.28
745	464374.02	2176459.59
746	464373.99	2176459.6
747	464354.71	2176460.02
748	464360.16	2176458.67
749	464387.55	2176456.08
742	464387.86	2176456.05
75		

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
750	465231.23	2176677.77
751	465195.96	2176652.99
752	464981.55	2176467.98
753	464972.32	2176462.75
754	464964.2	2176459.59
755	464957.91	2176458.28
756	464949.69	2176457.96
757	464852.68	2176462.41
758	464821.64	2176463.52
759	464821.13	2176465.94
760	464811.57	2176464.01
761	464811.93	2176461.42
762	464789.28	2176458.92
763	464784.88	2176458.59
764	464978.3	2176453.62
765	465187	2176638.67
750	465231.23	2176677.77
76		
766	464702.06	2176439.22
767	464701.94	2176450.13
768	464684.89	2176449.47
509	464659.73	2176450.06
508	464645.69	2176447.13
507	464640.48	2176447.03
506	464629.68	2176449.16
505	464625.67	2176448.8
504	464598.43	2176450.08
503	464590.7	2176450.49
502	464582.24	2176451.9
70	464429.13	2176455.65
769	464429.12	2176452.51
770	464490.55	2176447.03
771	464539.96	2176443.13
772	464577.08	2176440.16
773	464634.29	2176435.89
766	464702.06	2176439.22
77		
774	464984.66	2176447.83
775	464981.86	2176445.36
776	464976.94	2176445.47
777	464980.32	2176437.31
778	464987.99	2176440.19

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
774	464984.66	2176447.83
78		
779	464804.52	2176449.37
780	464727.26	2176451.12
781	464715.7	2176450.66
782	464715.81	2176438.93
783	464745.66	2176442.75
779	464804.52	2176449.37
79		
784	464415.49	2176453.73
785	464415.5	2176454.54
786	464413.14	2176454.59
787	464412.53	2176454.55
788	464407.42	2176454.45
784	464415.49	2176453.73
80		
789	465196.82	2176635.38
790	465193.47	2176632.42
791	465191.3	2176630.5
792	465196.63	2176624.84
793	465202.12	2176629.99
789	465196.82	2176635.38
81		
794	465318.47	2176727.39
795	465312.52	2176734.1

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
514	465309.01	2176731.7
95	465298.85	2176725.57
796	465219.41	2176655.35
797	465302.89	2176713.7
794	465318.47	2176727.39
82		
798	465268.71	2176710.91
799	465275.93	2176717.29
800	465274.42	2176719.57
801	465263.97	2176717.9
798	465268.71	2176710.91
83		
802	465330.9	2176738.32
803	465351.81	2176756.68
515	465344.73	2176766.13
517	465329.23	2176748.41
86	465325.22	2176744.59
802	465330.9	2176738.32
84		
524	463828.13	2176922.72
523	463828.34	2176927.86
522	463828.58	2176933.82
557	463828.49	2176933.79
524	463828.13	2176922.72

## Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению

Порядковый номер подлежащего сервитута	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
Публичный сервитут, подлежащий установлению, в зоне планируемого размещения линейного объекта регионального значения на участке Рублевский проезд «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»							
40	50:20:0010336: 1277	1087	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства и эксплуатации «Нового выхода на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь» Москва-Минск»	50:20:0010336: 1277/чзу1	1087	Устройство пересечения с федеральной автомобильной дорогой М-1 «Беларусь» Москва-Минск»
41	50:20:0010336: 1308	49082	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства и эксплуатации «Нового выхода на Московскую кольцевую автомобильную дорогу с Федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь» Москва - Минск»	50:20:0010336: 1308/чзу1	876	Устройство пересечения с федеральной автомобильной дорогой М-1 «Беларусь» Москва-Минск»

Порядковый номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
Публичный сервитут, подлежащий установлению, в зонах планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения							
42	50:20:0010336:40144	8729	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	50:20:0010336:40144/чзу1	8730	Размещение инженерных сооружений
45	50:20:0010336:1283	1931	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	50:20:0010336:1283/чзу1	1458	Размещение инженерных сооружений
46	50:20:0010336:1283	1931	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	50:20:0010336:1283/чзу2	27	Размещение инженерных сооружений
47	50:20:0010336:33139	58	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Заготовка древесины (включая СОМ)*	50:20:0010336:33139/чзу1	57	Размещение инженерных сооружений

\*-Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности; образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); 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; изыскательные работы.



Порядковый номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
48	50:20:0010101 :318	321053	Земельные участки, для которых категория земель не установлена	для сельскохозяйственного производства	50:20:0010101: 318/чзу1	10186	Размещение инженерных сооружений
49	50:20:0010215 :457	127174	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для сельскохозяйственного производства	50:20:0010215: 457/чзу1	1089	Размещение инженерных сооружений
50	50:20:0010336 :40128	422	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание	50:20:0010336: 40128/чзу1	422	Размещение инженерных сооружений
51	50:20:0010336 :40125	264	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание	50:20:0010336: 40125/чзу1	263	Размещение инженерных сооружений
53	50:20:0010336 :1316	176193	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства автомобильной дороги	50:20:0010336: 1316/чзу1	8367	Размещение инженерных сооружений
55	50:20:0010336 :1285	345	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства автомобильной дороги	50:20:0010336: 1285/чзу1	32	Размещение инженерных сооружений
56	50:20:0010336 :40124	106	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание	50:20:0010336: 40124/чзу1	106	Размещение инженерных сооружений
58	50:20:0010336 :40126	4963	Земли промышленности, энергетики, транспорта	коммунальное обслуживание	50:20:0010336: 40126/чзу1	4464	Размещение инженерных сооружений

Порядковый номер подлежащего сервитута, установленно	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка кв. м	Категория использования земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
59	50:20:0010336:1307	845	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства автомобильной дороги	50:20:0010336:1307/чзу1	205	Размещение инженерных сооружений
60	50:20:0010336:1307	845	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства автомобильной дороги	50:20:0010336:1307/чзу2	280	Размещение инженерных сооружений
62	50:20:0010336:35005	321243	Земли населенных пунктов	Для строительства жилого комплекса	50:20:0010336:35005/чзу1	234	Размещение инженерных сооружений
63	50:20:0010336:1308	49082	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства и эксплуатации «Нового выхода на Московскую кольцевую автомобильную дорогу с Федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь» Москва-Минск»	50:20:0010336:1308/чзу2	322	Размещение инженерных сооружений
64	50:20:0010336:1308	49082	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства и эксплуатации «Нового выхода на Московскую кольцевую автомобильную дорогу с Федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь» Москва-Минск»	50:20:0010336:1308/чзу3	194	Размещение инженерных сооружений

Порядковый номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка кв. м	Категория использования исходного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
65	50:20:0010215: 464	557070	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:20:0010215: 464/чзу1	2373	Размещение инженерных сооружений
66	50:20:0010215: 464	557070	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:20:0010215: 464/чзу2	131	Размещение инженерных сооружений
67	50:20:0010336: 1309	99415	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:20:0010336: 1309/чзу1	194	Размещение инженерных сооружений
69	50:20:0010336: 1309	99415	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:20:0010336: 1309/чзу2	1074	Размещение инженерных сооружений
85	50:20:0010336: 23902	140587	Земли лесного фонда	Для осуществления рекреационной деятельности	50:20:0010336: 23902/чзу1	4	Размещение инженерных сооружений
86	50:20:0010336: 35005	314254	Земли населённых пунктов	Для строительства жилого комплекса	50:20:0010336: 35005/чзу2	100	Размещение инженерных сооружений
87	50:20:0010215: 464	557070	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:20:0010215: 464/чзу3	98	Размещение инженерных сооружений
88	50:20:0010336: 1280	2330	Земли лесного фонда	Для строительства, реконструкции, эксплуатации	50:20:0010336: 1280/чзу1	449	Размещение инженерных сооружений

Порядковый номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
89	50:20:0010336: 1280	2330	Земли лесного фонда	линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов Для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	50:20:0010336: 1280/чзу2	196	Размещение инженерных сооружений
90	50:20:0010336: 40034	800	Земли сельскохозяйственного назначения		50:20:0010336: 40034/чзу1	193	Размещение инженерных сооружений
91	50:20:0010336: 40080	1013	Земли сельскохозяйственного назначения		50:20:0010336: 40080/чзу1	242	Размещение инженерных сооружений
92	50:20:0010336: 40105	1313	Земли сельскохозяйственного назначения		50:20:0010336: 40105/чзу1	98	Размещение инженерных сооружений
93	50:20:0010336: 1309	99415	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:20:0010336: 1309/чзу3	6103	Размещение инженерных сооружений
94	50:20:0010336: 40127	3689	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание	50:20:0010336: 40127/чзу1	156	Размещение инженерных сооружений

Порядковый номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
95	50:20:0010336: 40127	3689	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание	50:20:0010336: 40127/чзу2	28	Размещение инженерных сооружений
96	50:20:0010336: 40092	1218	Земли сельскохозяйственного назначения	-	50:20:0010336: 40092/чзу1	2	Размещение инженерных сооружений
97	50:20:0010336: 40123	1877	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание	50:20:0010336: 40123/чзу1	140	Размещение инженерных сооружений
98	50:20:0010336: 1278	5582	Земли лесного фонда	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	50:20:0010336: 1278/чзу1	4170	Размещение инженерных сооружений

Таблица 12

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства (Звенигородское лесничество, Подушкинское участковое лесничество, кварталы 41, 43), предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов и не подлежащих переводу из состава земель лесного фонда в земли с категориями «Земли промышленности, энергетики, транспорта»

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Друс	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
<b>Звенигородское лесничество, Подушкинское участковое лесничество</b>									
категория защитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов									
<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 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</p>									
<b>квартал 41</b>									
18	Линия электропередачи ширина 50,0 м, протяженность 0,5 км, чистая	-	-	-	-	-	-	98	169
19	Береза, дуб низкоствольный	Береза - 80%, дуб низкоствольный - 20%	23	60	1	Подрост: ель - 70%, липа - 30%, подлесок: лещина, рябина, жимолость средний			
		Ель - 100%	9	56	2	-	98	2170	
<b>Итого в границах квартала</b>									
<b>квартал 43</b>									
<b>2339</b>									

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
6	Береза, дуб низкоствольный, осина + липа + сосна	Береза - 80%, дуб низкоствольный - 10%, осина + липа + сосна - 10%	Береза, дуб низкоствольный - вольный - 23, осина - 24	70	1	Подрост: клен остролистный - 40%, дуб - 30%, липа - 30%	-	98	137
	Липа + дуб низкоствольный + клен + ель	Липа + дуб низкоствольный + клен + ель - 100%	13	30	2				
20	Лесные культуры: сосна + береза	Сосна + береза - 100%	26	72	1	Подросток: бузина, лещина, рябина густой	-	88	70
	Липа	Липа - 100%	11	40	2			89	36
34	Береза + сосна + ель + дуб низкоствольный + ольха серая	Береза + сосна + ель + дуб низкоствольный + ольха серая - 100%	24	65	1	Подросток: лещина, рябина, крушина ломкая густой	-	85	4
41	Линия электропередачи, ширина 50,0 м, протяженность 0,9 км	-	-	-	-	-	-	88	379
								89	160
								98	1694





Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению  
Система координат МСК-50

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
40		
526	464035.34	2176428.49
527	464047.62	2176436.8
528	463947.43	2176439.24
56	463915.13	2176439.63
529	463916.12	2176430.89
530	463947.26	2176430.6
526	464035.34	2176428.49
41		
100	465687.12	2177044.35
531	465685.45	2177046.67
532	465678.95	2177054.97
533	465641.14	2177103.3
35	465643.9	2177105.34
34	465611.95	2177148.12
534	465609.1	2177145.63
103	465606.53	2177139.34
102	465626.14	2177115.19
101	465682.12	2177040.6
100	465687.12	2177044.35
42		
535	463930.47	2176469.85
536	463936.81	2176474.16
277	463960.66	2176490.36
537	463953.76	2176523.3
538	463953.58	2176569.84
539	463929.09	2176768.21
540	463916.87	2176767.66
541	463910.26	2176576.17
542	463924.27	2176503.62
535	463930.47	2176469.85
45		
543	463896.68	2176807.12
544	463890.25	2176816.99
545	463864.64	2176831.19
546	463839.08	2176831.79
547	463839.07	2176826.14
12	463857.45	2176808.77
11	463868.35	2176796.34

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
10	463873.4	2176792.77
9	463880.49	2176789.34
8	463894.97	2176787.95
7	463899.97	2176788.7
543	463896.68	2176807.12
46		
15	463848.58	2176800.44
548	463839.03	2176810.1
549	463839.01	2176804.51
15	463848.58	2176800.44
47		
550	463838.93	2176856.39
551	463838.74	2176860.72
552	463825.95	2176855.68
553	463825.81	2176851.19
550	463838.93	2176856.39
48		
554	463823.31	2176799.82
555	463825.64	2176846.16
556	463825.8	2176851.17
557	463828.49	2176933.79
558	463801.38	2176922.67
559	463805.97	2176913.97
560	463805.92	2176910.89
561	463793.05	2176919.25
562	463786.32	2176916.49
563	463805.75	2176903.84
564	463804.54	2176876.15
565	463747.75	2176835.12
566	463686.45	2176810.22
567	463606.61	2176809.09
568	463601.05	2176808.75
569	463533.61	2176812.84
570	463487.64	2176818.93
571	463482.17	2176819.66
572	463480.8	2176809.01
573	463584.29	2176795.83
574	463591.96	2176793.02
575	463603.54	2176788.46

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
576	463606.99	2176788.49
577	463613.47	2176782.65
578	463614.52	2176780.23
579	463618.87	2176778.94
580	463625.22	2176783.78
581	463628.03	2176784.77
582	463636.93	2176786.58
583	463647.32	2176786.79
584	463655.01	2176786.41
585	463658.22	2176786.52
586	463658.2	2176786.02
587	463660.68	2176786.19
588	463663.16	2176785.61
589	463667.11	2176785.09
590	463682.27	2176783.06
591	463695.52	2176782.47
592	463779.65	2176783.15
593	463778.86	2176796.67
594	463785.05	2176798.69
595	463793.18	2176802.38
596	463823.1	2176799.83
554	463823.31	2176799.82
49		
597	465692.37	2177048.29
598	465688.08	2177053.96
599	465671.92	2177076.78
600	465677.05	2177080.85
601	465670.16	2177090.05
602	465665.27	2177086.18
603	465662.18	2177090.54
604	465638.03	2177124.8
605	465632.49	2177131.71
606	465632.72	2177139.76
607	465633.25	2177140.22
608	465628.89	2177146.59
609	465627.95	2177145.92
610	465620.91	2177146.24
611	465618.44	2177149.39
612	465623.99	2177153.74
613	465612.48	2177170.52
614	465605.52	2177165.2
615	465598.27	2177174.28

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
616	465594.49	2177171.49
617	465611.94	2177148.12
37	465612.74	2177148.82
36	465644.66	2177105.9
618	465643.9	2177105.33
619	465669.77	2177070.7
620	465688.61	2177045.47
597	465692.37	2177048.29
50		
551	463838.74	2176860.72
621	463837.73	2176883.93
518	463843.58	2176885.97
525	463827.29	2176896.75
552	463825.95	2176855.68
551	463838.74	2176860.72
51		
538	463953.58	2176569.84
537	463953.76	2176523.3
277	463960.66	2176490.36
622	463963.17	2176492.17
538	463953.58	2176569.84
53		
623	463414.78	2175994.17
624	463475.97	2176043.66
625	463539.31	2176091.27
626	463597.67	2176131.84
627	463714.42	2176211.3
628	463733.75	2176224.33
629	463734.16	2176224.58
630	463735.42	2176225.56
631	463799.67	2176269.34
632	463832.02	2176291
633	463832.86	2176291.73
634	463833.7	2176291.98
635	463834.13	2176292.23
636	463834.95	2176292.97
637	463845.47	2176299.86
638	463847.98	2176301.58
639	463876.55	2176321.02
640	463879.91	2176323.23
65	463890.17	2176330.21
64	463878.84	2176345.73

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
641	463850.21	2176328.5
642	463848.17	2176331.16
643	463843.31	2176327.45
644	463842.75	2176324.01
645	463839.51	2176322.06
646	463835.56	2176316.98
647	463823.09	2176308.49
648	463823.52	2176301.64
649	463818.73	2176299.85
650	463804.52	2176302.98
651	463803.23	2176297.12
652	463808.93	2176295.86
653	463800.95	2176288.35
654	463771.16	2176269.16
655	463660.96	2176191.97
656	463631.54	2176172.58
657	463605.02	2176154.53
658	463587.37	2176142.65
659	463563.69	2176125.42
660	463549.77	2176118.23
661	463553.88	2176110.26
662	463549.97	2176107.57
663	463467.62	2176045.23
664	463402.47	2175993.15
665	463399.23	2175990.56
666	463390.33	2175990.69
667	463386.65	2175987.56
668	463384.49	2175990.04
669	463377.81	2175984.05
670	463379.06	2175982.62
671	463376.17	2175980.13
672	463380.23	2175975.45
673	463349.84	2175951.27
674	463355.19	2175944.9
623	463414.78	2175994.17
55		
675	463839	2176798.84
66	463849.46	2176799.55
15	463848.58	2176800.44
549	463839.01	2176804.51
675	463839	2176798.84
56		

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
676	463839.11	2176845.55
677	463839.12	2176852.01
550	463838.93	2176856.39
556	463825.8	2176851.17
555	463825.64	2176846.16
676	463839.11	2176845.55
58		
541	463910.26	2176576.17
540	463916.87	2176767.66
77	463911.45	2176767.41
79	463860.96	2176778.84
678	463876.51	2176750.95
541	463910.26	2176576.17
59		
81	463825.03	2176833.97
80	463833.86	2176831.06
547	463839.07	2176826.14
676	463839.11	2176845.55
555	463825.64	2176846.16
81	463825.03	2176833.97
60		
554	463823.31	2176799.82
679	463836.65	2176798.68
675	463839	2176798.84
680	463839.02	2176804.52
548	463839.03	2176810.1
82	463824.57	2176824.75
554	463823.31	2176799.82
62		
562	463786.32	2176916.49
561	463793.05	2176919.25
681	463778.87	2176928.49
682	463779.63	2176950.98
683	463776.93	2176951.06
684	463776.61	2176947.92
685	463773.52	2176948.02
686	463772.76	2176925.31
562	463786.32	2176916.49
63		
103	465606.53	2177139.34
534	465609.1	2177145.63
617	465611.94	2177148.12

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
616	465594.49	2177171.49
687	465591.78	2177169.49
688	465591.16	2177170.33
689	465585.12	2177165.59
690	465587.95	2177162.23
103	465606.53	2177139.34
64		
691	465687.13	2177044.36
620	465688.61	2177045.47
618	465643.9	2177105.33
533	465641.14	2177103.3
532	465678.95	2177054.97
531	465685.45	2177046.67
691	465687.13	2177044.36
65		
613	465612.48	2177170.52
612	465623.99	2177153.74
692	465648.05	2177172.58
693	465653.71	2177165.66
694	465640.77	2177155.09
608	465628.89	2177146.59
607	465633.25	2177140.22
695	465657.65	2177160.6
696	465665.7	2177149.97
697	465689.43	2177167.78
698	465682.13	2177180.33
699	465688.89	2177184.93
700	465682.44	2177191.64
701	465677.47	2177186.57
702	465670.78	2177195.52
703	465671.21	2177196.58
704	465677.78	2177205.5
705	465673.6	2177209.88
706	465669.53	2177218.94
707	465662.66	2177206.38
708	465660.13	2177209.77
709	465651.81	2177200.96
710	465631.72	2177185.24
613	465612.48	2177170.52
66		
711	465702.97	2177033.74
712	465695.42	2177044.28

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
597	465692.37	2177048.29
620	465688.61	2177045.47
713	465699.98	2177030.24
711	465702.97	2177033.74
67		
714	465596.35	2177070.28
715	465608.41	2177080.58
716	465609.48	2177079.35
717	465627.28	2177092.25
718	465627.84	2177092.5
112	465629.64	2177094
111	465614.79	2177093.86
110	465612.49	2177091.93
109	465607.82	2177086.44
108	465601.39	2177078.09
107	465595.08	2177071.86
714	465596.35	2177070.28
69		
103	465606.53	2177139.34
690	465587.95	2177162.23
689	465585.12	2177165.59
719	465572.28	2177155.52
720	465579.05	2177147
721	465573.79	2177143
722	465584.97	2177128.31
723	465564.76	2177109.58
106	465570.97	2177101.86
105	465581.99	2177111.97
104	465604.1	2177133.39
103	465606.53	2177139.34
85		
521	463829.29	2176934.1
804	463829.52	2176939.33
805	463828.67	2176939.31
557	463828.49	2176933.79
521	463829.29	2176934.1
86		
806	463816.2	2176928.75
557	463828.49	2176933.79
805	463828.67	2176939.31
807	463816.84	2176939.92
808	463816.83	2176939.63

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
806	463816.2	2176928.75
87		
601	465670.16	2177090.05
600	465677.05	2177080.85
809	465683.86	2177086.22
810	465676.73	2177095.25
601	465670.16	2177090.05
88		
738	464176.03	2176463.94
732	464199.66	2176472.42
731	464151.78	2176473.47
811	464125.78	2176465.54
740	464125.96	2176465.05
739	464133.67	2176464.86
738	464176.03	2176463.94
89		
737	464338.94	2176469.37
736	464314.8	2176469.9
747	464354.71	2176460.02
746	464373.99	2176459.6
737	464338.94	2176469.37
90		
812	465463.29	2176899.86
813	465470.56	2176906.01
814	465457.86	2176922.09
815	465450.87	2176915.46
812	465463.29	2176899.86
91		
816	465523.44	2176950.76
817	465530.68	2176956.88
818	465514.63	2176977.15
2	465511.09	2176973.64
819	465507.85	2176970.4
816	465523.44	2176950.76
92		
820	465621.82	2177038.59
821	465616.74	2177035.3
822	465610.43	2177028.65
823	465596.72	2177013.73
824	465597.19	2177013.15
825	465624.02	2177035.85
820	465621.82	2177038.59

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
93		
803	465351.81	2176756.68
826	465352.76	2176757.51
827	465376.13	2176793.46
828	465391.13	2176817.11
829	465407.16	2176831.55
830	465416.94	2176819.77
831	465423.97	2176826.2
832	465414.93	2176838.53
833	465512.18	2176915.71
834	465531.74	2176930.61
835	465550.43	2176946.22
836	465563.46	2176958.87
837	465575.62	2176972.23
838	465607.8	2177007.42
839	465616.3	2177016.69
840	465625.11	2177027.32
841	465631.43	2177031.24
842	465638.65	2177032.58
843	465645.9	2177031.79
844	465650.13	2177029.95
845	465656.3	2177025.3
846	465649.55	2177019.16
847	465654.59	2177013.87
848	465661.24	2177020.27
849	465674.74	2177006.53
850	465677.3	2177003.88
851	465681	2177007.99
713	465699.98	2177030.24
620	465688.61	2177045.47
691	465687.13	2177044.36
99	465692.8	2177036.5
115	465685.32	2177027.25
852	465683.35	2177029.74
853	465675.22	2177019.92
854	465672.65	2177022.64
855	465661.75	2177034.15
856	465655.72	2177038.04
857	465649.39	2177040.87
858	465640.45	2177042.88
859	465631.66	2177042.28
860	465623.6	2177039.75

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
820	465621.82	2177038.59
825	465624.02	2177035.85
861	465592.66	2177009.31
862	465552.9	2176966.06
863	465544.02	2176956.48
864	465536.18	2176949.94
865	465530.68	2176956.87
866	465523.45	2176950.75
867	465528.34	2176944.58
868	465519.43	2176937.63
869	465474.37	2176901.19
813	465470.56	2176906.01
812	465463.29	2176899.86
870	465467.07	2176895.11
871	465392.29	2176835.97
872	465384.82	2176828.86
873	465376.78	2176817.74
874	465357.91	2176787.49
875	465351.2	2176791.8
117	465350.42	2176789.87
876	465348.55	2176782.08
877	465352.83	2176779.46
878	465345.14	2176767.84
515	465344.73	2176766.13
803	465351.81	2176756.68
94		
782	464715.81	2176438.93
781	464715.7	2176450.66
767	464701.94	2176450.13
766	464702.06	2176439.22
782	464715.81	2176438.93
95		
769	464429.12	2176452.51
70	464429.13	2176455.65
72	464417.19	2176454.86
879	464415.51	2176454.75
784	464415.49	2176453.73
769	464429.12	2176452.51
96		
823	465596.72	2177013.73
861	465592.66	2177009.31
824	465597.19	2177013.15

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
823	465596.72	2177013.73
97		
794	465318.47	2176727.39
802	465330.9	2176738.32
86	465325.22	2176744.59
85	465321.43	2176740.98
84	465314.69	2176735.59
795	465312.52	2176734.1
794	465318.47	2176727.39
98		
774	464984.66	2176447.83
880	464982.56	2176452.65
881	464991.85	2176460.02
882	465187.84	2176630.37
883	465189.78	2176632.11
791	465191.3	2176630.5
790	465193.47	2176632.42
789	465196.82	2176635.38
884	465195.23	2176637
885	465202.63	2176643.62
796	465219.41	2176655.35
95	465298.85	2176725.57
886	465295.69	2176723.44
887	465279.36	2176712.13
799	465275.93	2176717.29
798	465268.71	2176710.91
888	465271.88	2176706.23
889	465250.71	2176691.46
750	465231.23	2176677.77
765	465187	2176638.67
764	464978.3	2176453.62
763	464784.88	2176458.59
890	464774.3	2176457.8
780	464727.26	2176451.12
779	464804.52	2176449.37
891	464822.31	2176451.37
892	464889.21	2176448.36
893	464924.56	2176447.06
894	464955.2	2176446.23
895	464966.57	2176446.88
896	464975.23	2176449.58
776	464976.94	2176445.47

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
775	464981.86	2176445.36
774	464984.66	2176447.83














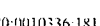
»;

**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной  
дороги М-1 «Беларусь»**

**Чертеж межевания территории**

**Условные обозначения**

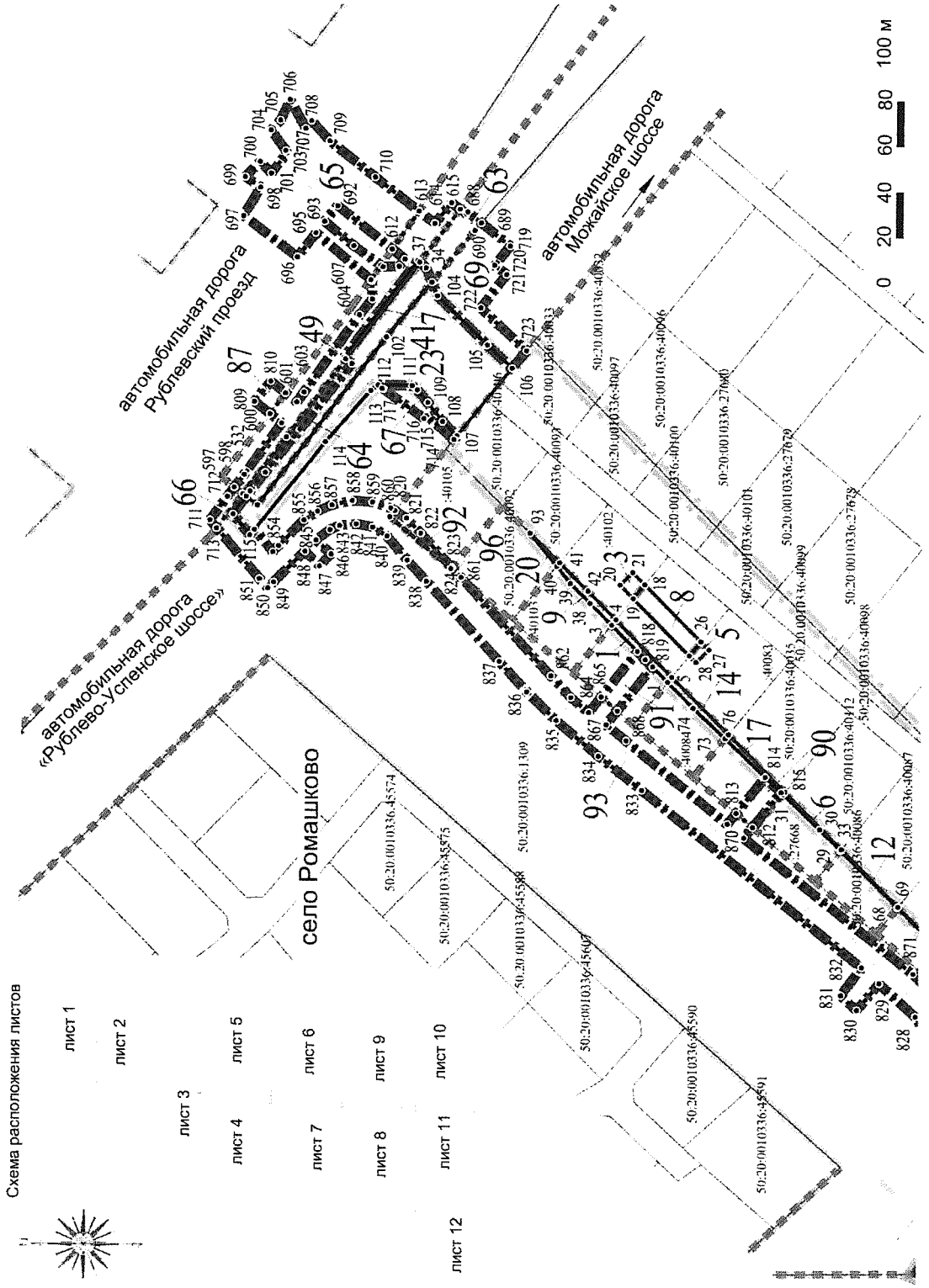
**Границы**

-  населенных пунктов
-  существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
-  зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения на участке Рублевский проезд «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»
-  зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  земель лесного фонда
-  наложений лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов на существующие земельные участки с категорией, отличной от категории «Земли лесного фонда», границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
-  образуемых земельных участков
-  изменяемых земельных участков
-  публичных сервитутов, подлежащих установлению
-  красные линии
-  **Границы зон особо охраняемых природных территорий:**  
особо охраняемой природной территории - природный рекреационный комплекс «Подушкинский лес»
-  **Пояснительные надписи**  
условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, образуемых земельных участков, предоставляемых из земель лесного фонда, номера публичных сервитутов, подлежащих установлению
-  1  
номера поворотных точек границ образуемых земельных участков, границ публичных сервитутов, подлежащих установлению
-  50:20:0010336.1811 кадастровый номер земельного участка



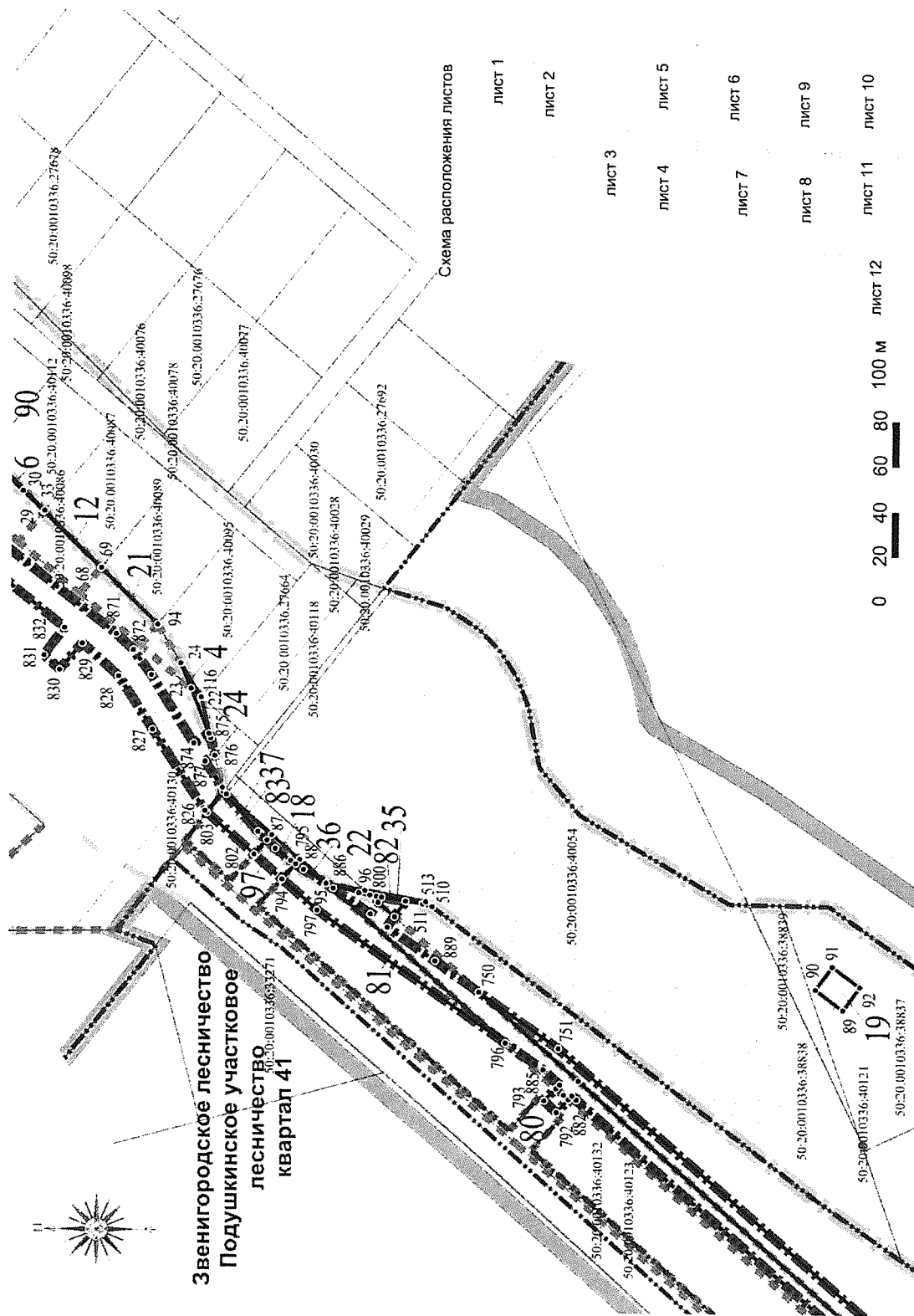
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной дороги М-1 «Беларусь»

Чертеж межевания территории



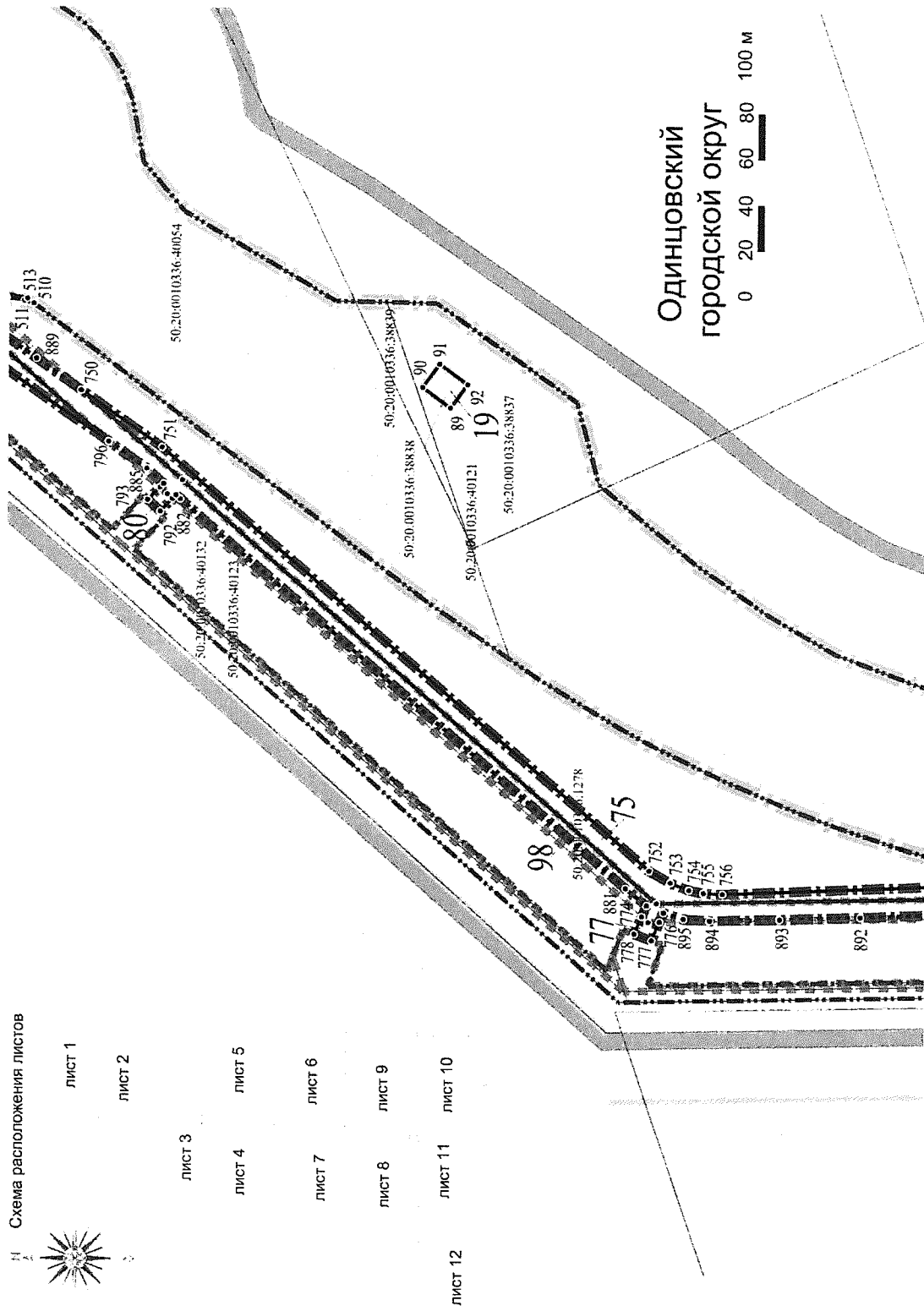
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной дороги М-1 «Беларусь»

Чертеж межевания территории



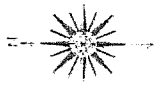
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной дороги М-1 «Беларусь»

Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»

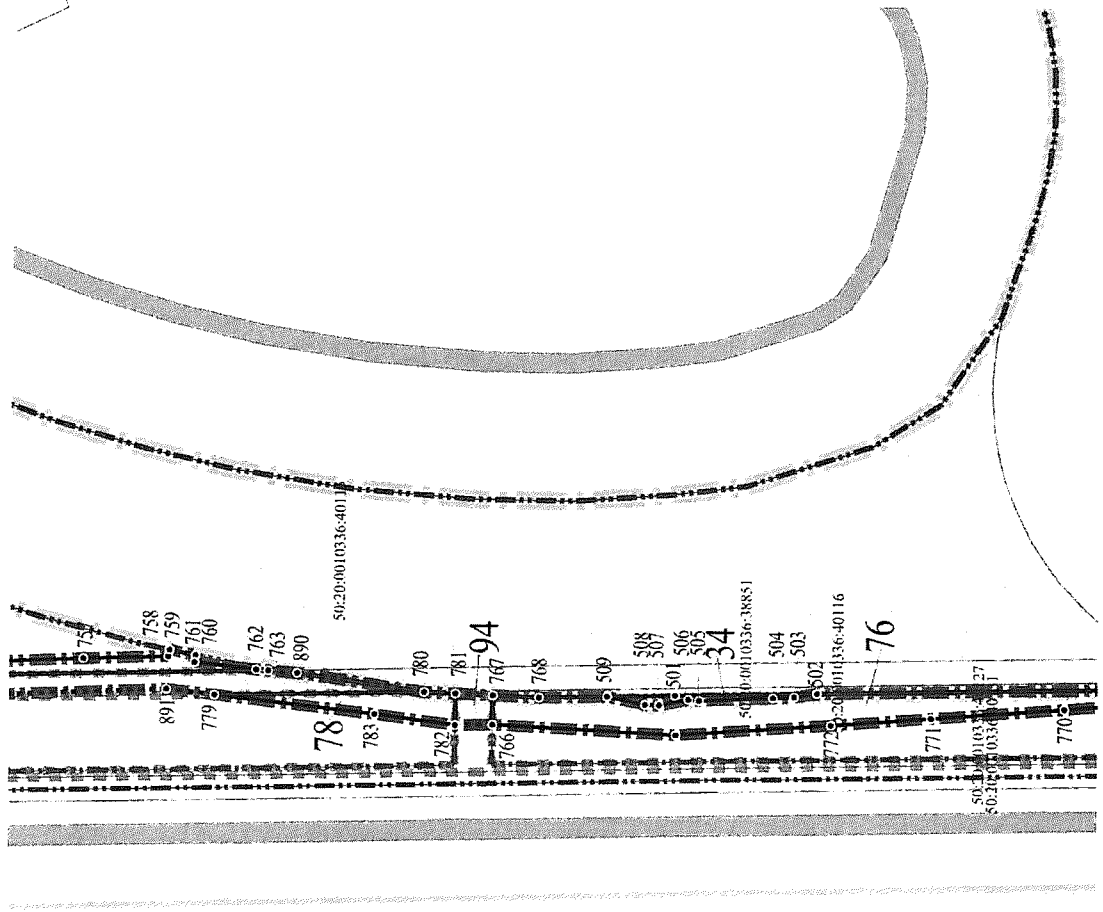
Чертеж межевания территории



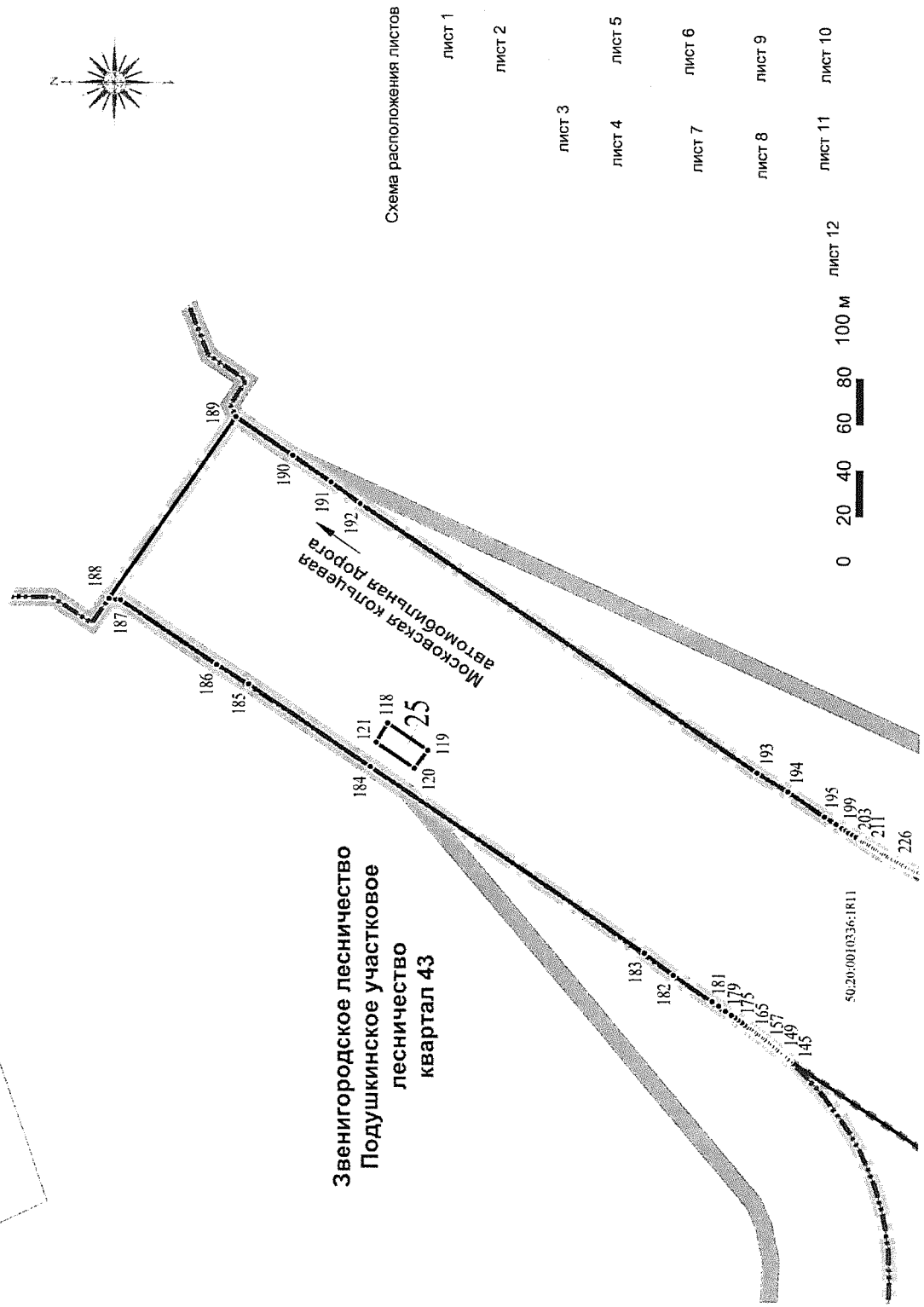
0 20 40 60 80 100 м

Схема расположения листов

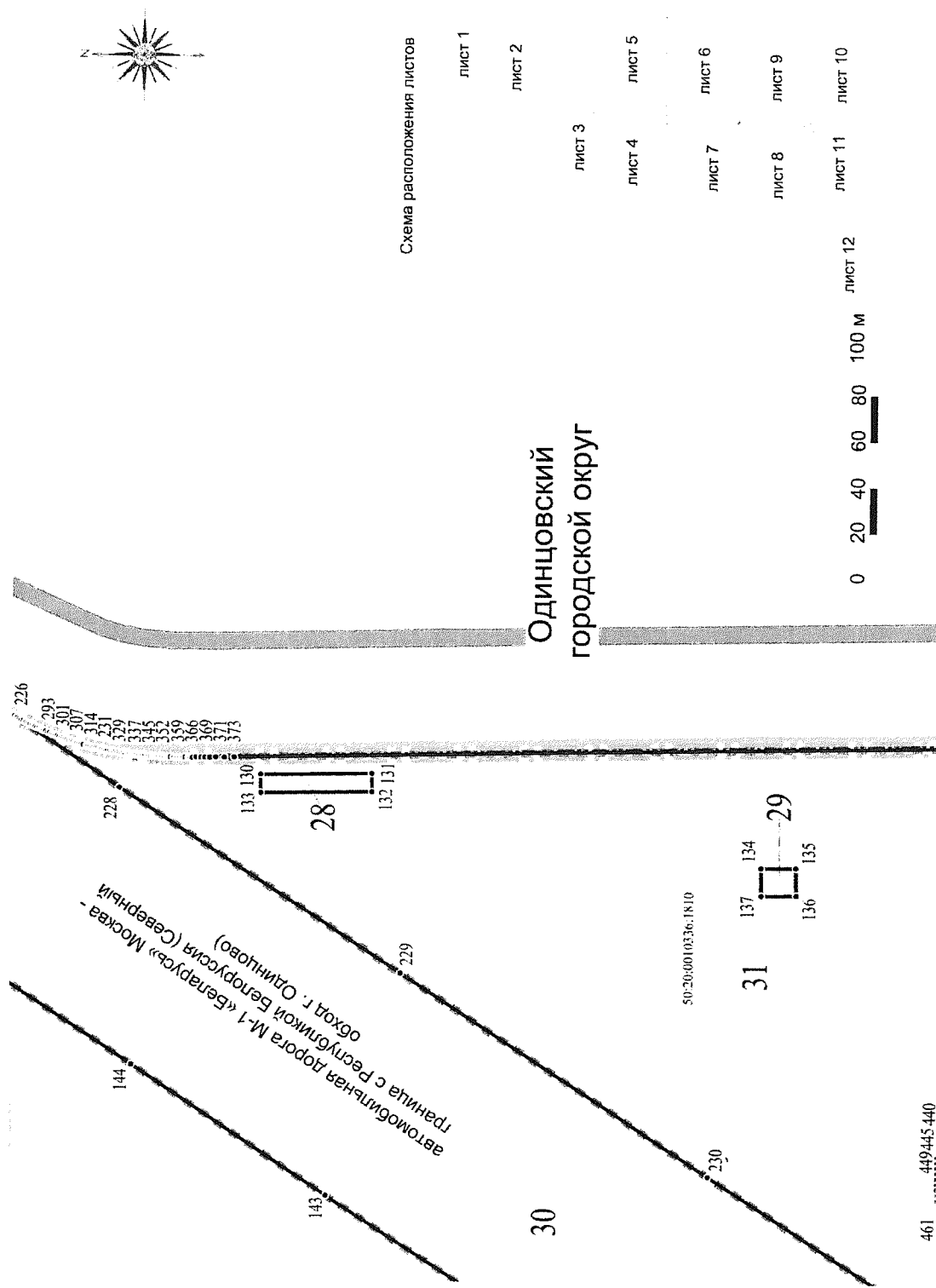
- ЛИСТ 1
- ЛИСТ 2 336.27648
- ЛИСТ 3
- ЛИСТ 4
- ЛИСТ 5
- ЛИСТ 6
- ЛИСТ 7
- ЛИСТ 8
- ЛИСТ 9
- ЛИСТ 10
- ЛИСТ 11
- ЛИСТ 12



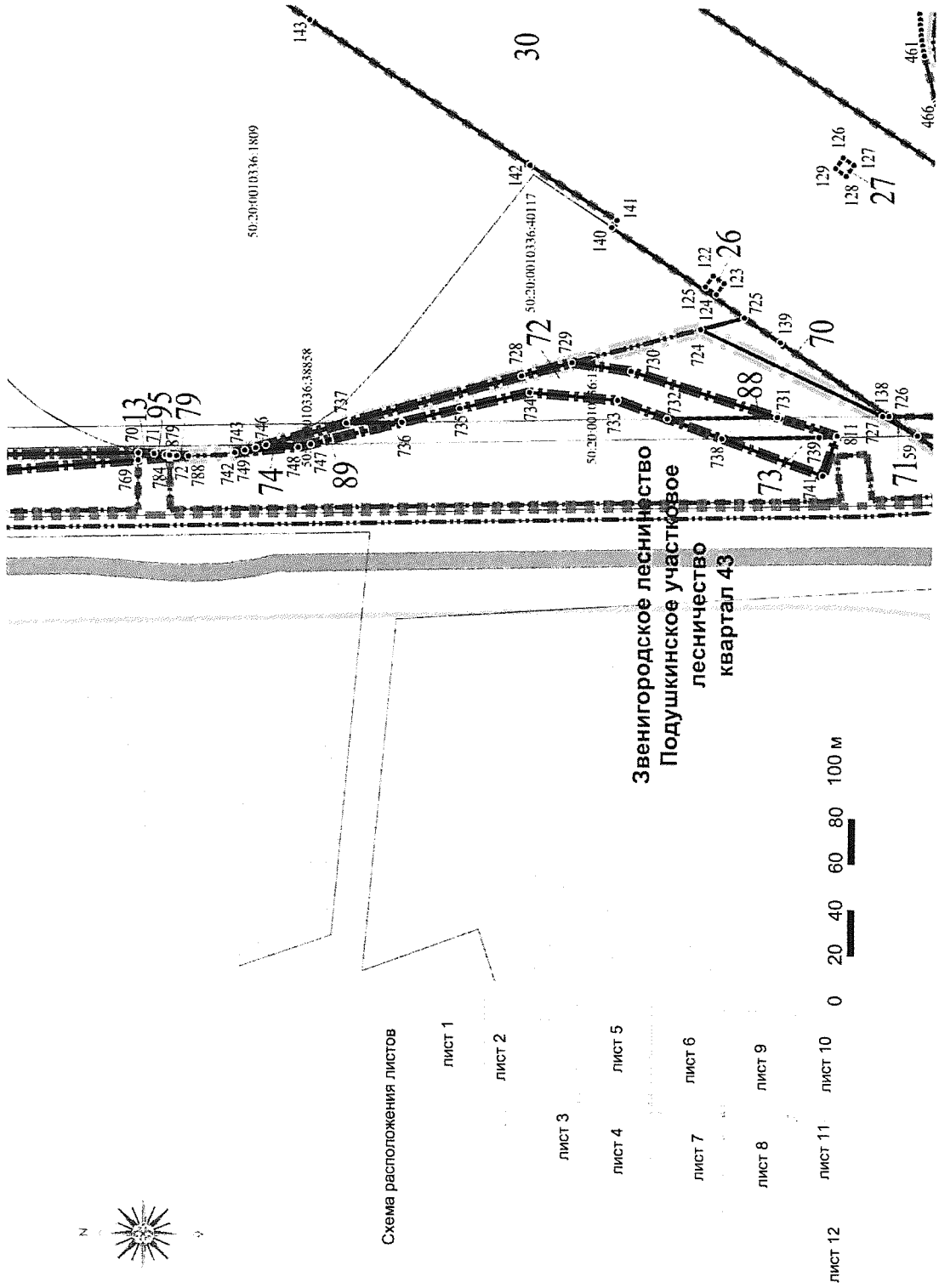
**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»  
Чертеж межевания территории**



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»**  
**Чертеж межевания территории**



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»  
Чертеж межевания территории

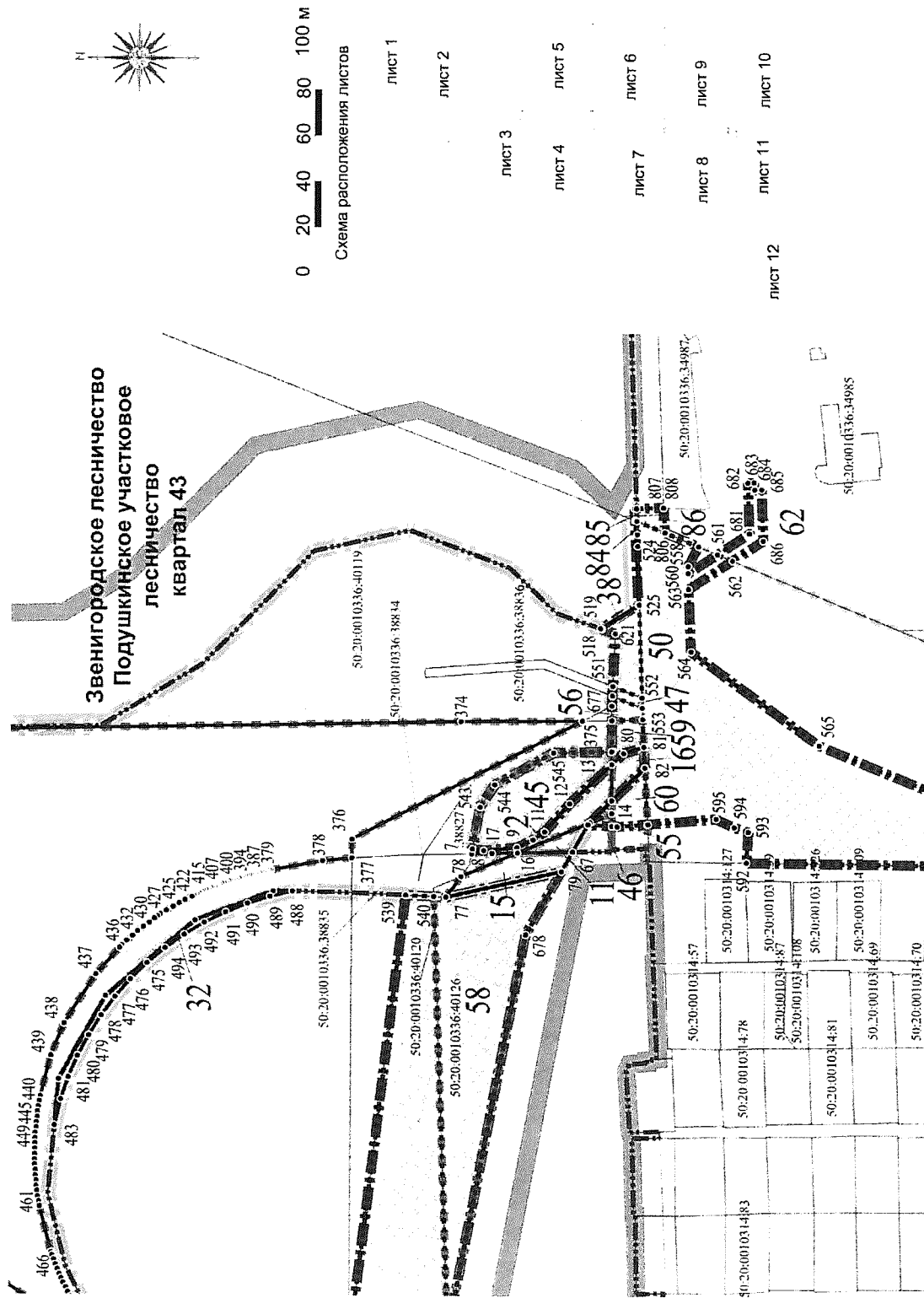






Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»»

Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»

Чертеж межевания территории

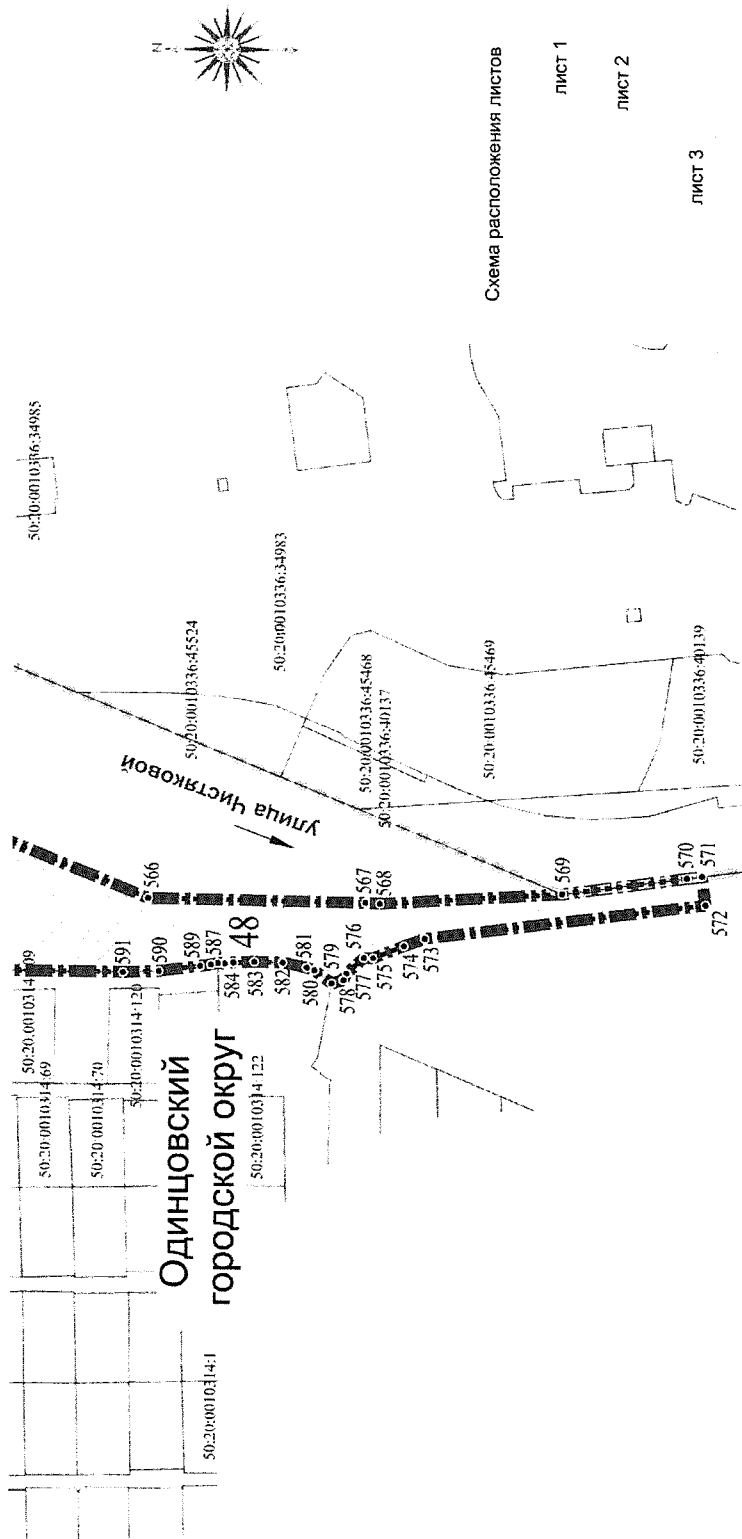


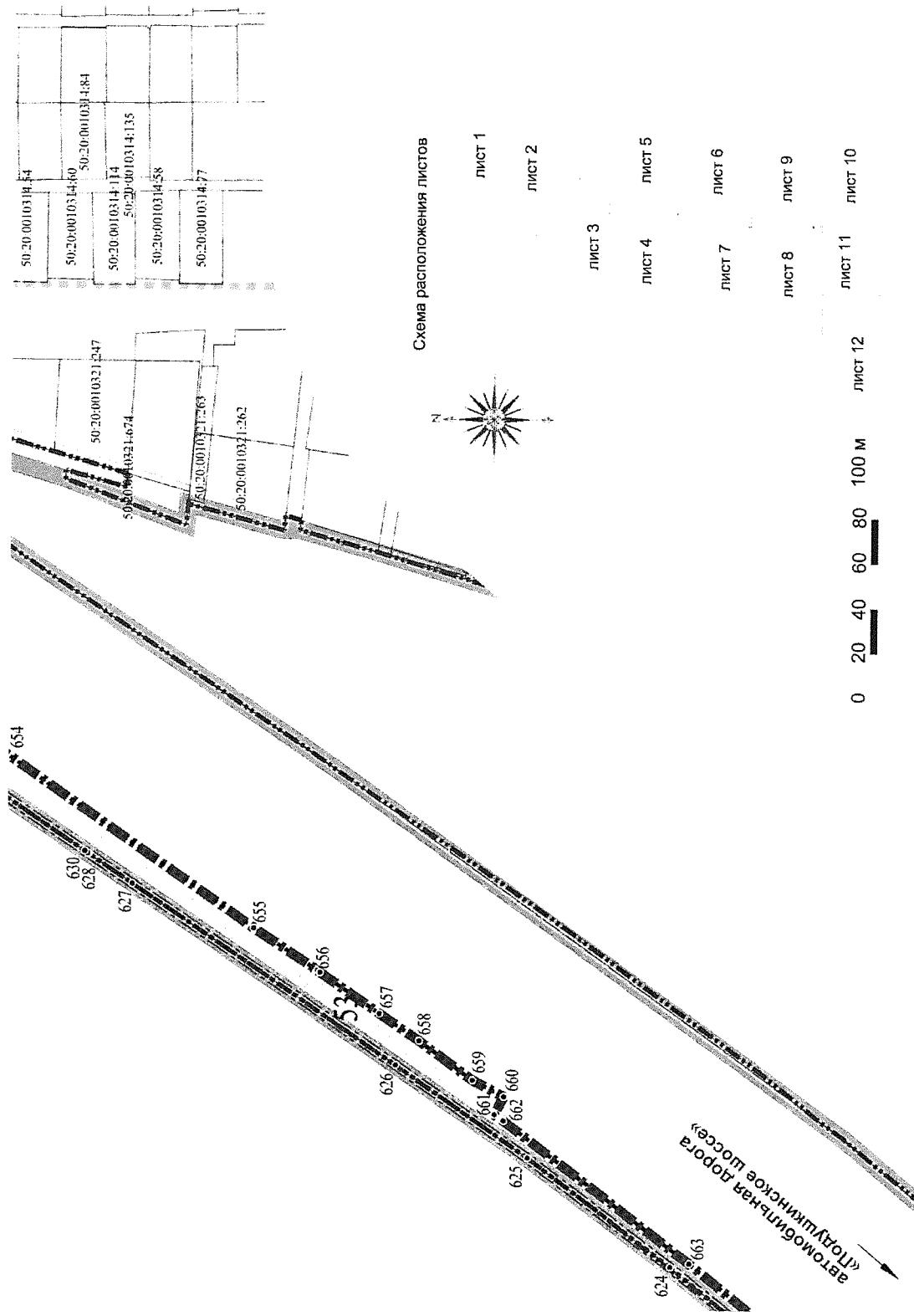
Схема расположения листов

- ЛИСТ 1
- ЛИСТ 2
- ЛИСТ 3
- ЛИСТ 4
- ЛИСТ 5
- ЛИСТ 6
- ЛИСТ 7
- ЛИСТ 8
- ЛИСТ 9
- ЛИСТ 10
- ЛИСТ 11
- ЛИСТ 12



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной дорогой М-1 «Беларусь»

Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги на участке Рублевский проезд – «Новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь»

Чертеж межевания территории

